

九州北部地域主要水系調査書

昭和 53 年 3 月

国土庁土地局

国土調査課

目 次

| | |
|--|-----|
| 序 文 | 1 |
| 調査書の概要 | 2 |
| 九州北部地域主要水系の概要 | 3 |
| I. 遠賀川流域の概要 | 5 |
| II. 六角川流域の概要 | 41 |
| III. 松浦川流域の概要 | 71 |
| IV. 本明川流域の概要 | 101 |
| 収録資料の概要 | 124 |
| 利水現況図の概要 | 126 |
| 資 料 表 | 131 |
| I 降 水 量 資 料 | 133 |
| I. 1 降水量観測所（所属別、観測機器、水系別）総括表 | 135 |
| I. 2 降水量観測所一覧表 | 136 |
| I. 3 降水量観測所月別降水量年表 | 144 |
| II 水 位、流 量 資 料 | 167 |
| II. 1 水位、流量観測所（所属別、観測機器及び水系別）総括表 | 169 |
| II. 2 水位、流量観測所一覧表 | 170 |
| II. 3 流量観測所年別流況表 | 174 |
| III 潮 位 資 料 | 185 |
| III. 1 潮位観測所（所属別、観測機器別）総括表 | 187 |
| III. 2 潮位観測所一覧表 | 188 |
| IV 地 下 水 位 資 料 | 189 |
| IV. 1 地下水位観測所（所属別、観測機器別、市郡別）総括表 | 191 |
| IV. 2 地下水位観測井戸一覧表 | 192 |
| V 水 質 資 料 | 193 |
| V. 1 水質観測地点（所属別、観測機器別、市郡別）総括表 | 195 |
| V. 2 水質観測地点一覧表 | 196 |
| V. 3 水質分析資料 | 212 |
| VI 取 水 口、排 水 口 資 料 | 639 |
| VI. 1 農業用取水口、排水口資料 | 641 |
| VI. 1.1 農業用取水口（かんがい面積、規模別）総括表 | 641 |
| VI. 1.2 農業用取水口（取水方法別、県河川別）総括表 | 641 |
| VI. 1.2.1 福岡県農業用取水口一覧表 | 642 |
| VI. 1.2.2 佐賀県農業用取水口一覧表 | 682 |
| VI. 1.2.3 長崎県農業用取水口一覧表 | 702 |

| | | |
|-------------|-----------------------|-----|
| VI. 1.3 | 農業用排水口（排水方法別、水系別）総括表 | 716 |
| VI. 1.3.1 | 福岡県農業用排水口一覧表 | 718 |
| VI. 1.3.2 | 佐賀県農業用排水口一覧表 | 720 |
| VI. 1.3.3 | 長崎県農業用排水口一覧表 | 726 |
| VI. 2 | 水道用取水口資料 | 728 |
| VI. 2.1 | 水道用取水口（泉水系別、使用事項別）総括表 | 728 |
| VI. 2.1.1 | 福岡県水道用取水口一覧表 | 729 |
| VI. 2.1.2 | 佐賀県水道用取水口一覧表 | 732 |
| VI. 2.1.3 | 長崎県水道用取水口一覧表 | 734 |
| VI. 3 | 工業用取水口、排水口資料 | 739 |
| VI. 3.1 | 工業用取水口（取水方法別、泉水系別）総括表 | 739 |
| VI. 3.1.1 | 福岡県工業用取水口一覧表 | 740 |
| VI. 3.1.2 | 佐賀県工業用取水口一覧表 | 742 |
| VI. 3.1.3 | 長崎県工業用取水口一覧表 | 743 |
| VI. 3.2 | 工業用排水口（排水方法別、泉水系別）総括表 | 744 |
| VI. 3.2.1 | 福岡県工業用排水口一覧表 | 745 |
| VI. 3.2.2 | 佐賀県工業用排水口一覧表 | 748 |
| VI. 3.2.3 | 長崎県工業用排水口一覧表 | 749 |
| VI. 4 | 多目的取水口（取水方法別）総括表 | 750 |
| VI. 4.1 | 福岡県多目的取水口一覧表 | 751 |
| VII | 主要井戸資料 | 753 |
| VII. 1 | 主要井戸（用途別）総括表 | 755 |
| VII. 1.1 | 主要井戸（県市郡別、用途別）総括表 | 755 |
| VII. 1.2.1 | 福岡県農業用井戸一覧表 | 757 |
| VII. 1.2.2 | 佐賀県農業用井戸一覧表 | 762 |
| VII. 1.2.3 | 長崎県農業用井戸一覧表 | 769 |
| VII. 2.1 | 福岡県水道用井戸一覧表 | 778 |
| VII. 2.2 | 佐賀県水道用井戸一覧表 | 781 |
| VII. 2.3 | 長崎県水道用井戸一覧表 | 782 |
| VII. 3.1 | 福岡県工業用井戸一覧表 | 786 |
| VII. 3.2 | 佐賀県工業用井戸一覧表 | 787 |
| VII. 3.3 | 長崎県工業用井戸一覧表 | 788 |
| VIII | 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料 | 791 |
| VIII. 1 | 水道用水（事業別及び主要項目別）総括表 | 793 |
| VIII. 2 | 上水道及び簡易水道地区一覧表 | 794 |
| VIII. 2.1.1 | 福岡県上水道地区一覧表 | 794 |
| VIII. 2.1.2 | 福岡県簡易水道地区一覧表 | 798 |

| | | |
|------------|--|------|
| Ⅷ. 2.2.1 | 佐賀県上水道地区一覧表 | 802 |
| Ⅷ. 2.2.2 | 佐賀県簡易水道地区一覧表 | 804 |
| Ⅷ. 2.2.3 | 佐賀県専用水道地区一覧表 | 810 |
| Ⅷ. 2.3.1 | 長崎県上水道地区一覧表 | 812 |
| Ⅷ. 2.3.2 | 長崎県簡易水道地区一覧表 | 814 |
| Ⅷ. 2.3.3 | 長崎県専用水道地区一覧表 | 822 |
| K | 工業用水使用状況資料 | 825 |
| K. 1 | 工業用水使用状況(水源別)総括表 | 827 |
| K. 1.1 | 福岡県工業用水使用状況調査一覧表 | 828 |
| K. 1.2 | 佐賀県工業用水使用状況調査一覧表 | 829 |
| K. 1.3 | 長崎県工業用水使用状況調査一覧表 | 829 |
| X | ダム資料 | 831 |
| X. 1 | ダム(県別、水系主要項目別)総括表 | 833 |
| X. 1.1 | ダム一覧表 | 834 |
| XI | 水力発電所資料 | 847 |
| XI. 1 | 水力発電所総括表 | 849 |
| XI. 1.1 | 水力発電所一覧表 | 850 |
| XII | 溜池資料 | 853 |
| XII. 1 | 溜池(県市郡別)総括表 | 855 |
| XII. 1.1.1 | 福岡県溜池一覧表(100,000 m^3 以上) | 856 |
| XII. 1.1.2 | 福岡県溜池一覧表(10,000 m^3 ~100,000 m^3) | 862 |
| XII. 1.2.1 | 佐賀県溜池一覧表(100,000 m^3 以上) | 900 |
| XII. 1.2.2 | 佐賀県溜池一覧表(10,000 m^3 ~100,000 m^3) | 904 |
| XII. 1.3.1 | 長崎県溜池一覧表(100,000 m^3 以上) | 928 |
| XII. 1.3.2 | 長崎県溜池一覧表(10,000 m^3 ~100,000 m^3) | 930 |
| XIII | 下水道資料 | 963 |
| XIII. 1.1 | 福岡県下水道地区一覧表 | 965 |
| XIII. 1.2 | 長崎県下水道地区一覧表 | 966 |
| XIV | 土地改良区資料 | 967 |
| XIV. 1.1 | 福岡県土地改良区一覧表 | 970 |
| XIV. 1.2 | 佐賀県土地改良区一覧表 | 982 |
| XIV. 1.3 | 長崎県土地改良区一覧表 | 988 |
| XV | 取水量、排水量半旬資料 | 999 |
| XV. 1.1 | 福岡県水道用取水量半旬表 | 1001 |
| XV. 1.2 | 福岡県下水道排水量半旬表 | 1023 |
| XVI | 文献目録 | 1027 |

序 文

水は国土の重要な資源の一つであり、水資源の開発、保全は従来より種々の開発計画、土地利用計画などの根幹とされているが、最近の都市人口の増加、国民生活の向上及び工業の発展、農業の新たな展開に伴い、水需要の増加のめざましい我が国は、各地域において用水対策の緊急性が増大し、水源の保全、かん養をはかりながら、各水系における水資源の開発及び利用の合理化の促進をはかるとともに、自然環境の保全、国土の均衡ある発展が広く要望されている。

このような目的を達成するためには、科学的な水文資料などを整備して水利用の実態を把握し、その上に将来の需要を想定した水系全域、または地域の合理的な水利用計画を策定する必要がある。

このたび国土調査法に基づく水調査の一環として、九州北部地域（遠賀川、六角川、松浦川、本明川水系及び周辺地域）における既存の水文資料、利用関連資料、治山・治水関連資料の収集整理を行い「本調査書」及び「1/5万利水現況図」を刊行するにあたり、この種の資料が広く関係者に利用されることを切に望むものである。

ここに資料の収集調査、利水現況図の作成などに御協力を頂いた別記の各位ならびに、九州北部地域主要水系の概要を執筆して下さった建設省九州地方建設局河川部河川計画課長 馬場紘一氏の御協力に深く謝意を表わす次第である。

昭和53年3月

国土庁土地局長

山 岡 一 男

調 査 書 の 概 要

1. 本調査書は九州北部の各水系及びその周辺の諸河川を含めた地域についての利水、治水を主とした水文資料を、関係県（福岡県、佐賀県、長崎県）と中央官庁などの出先機関（九州農政局、熊本営林局、福岡通商産業局、福岡管区气象台、九州地方建設局及び九州電力株式会社など）を通じて収集し、水文資料項目別に概観できるように国土庁土地局国土調査課で編集したものである。

なお1/5万利水現況図は上記各機関で作成した資料図に基いて建設省国土地理院地理調査部地理第二課で編集・図化した。

2. 本調査書と利水現況図を合わせて利用しやすいように各資料項目別に対象番号を付け両者に関連をもたした。
3. 本調査にはつぎのような概要と諸資料を収録した。

九州北部水系についての概要を九州地方建設局河川部河川計画課長に執筆して頂だき本書の充実をはかった。

資料には降水、水位、流量、潮位、水質、地下水位と地表水、地下水などの水循環の経路及び水利用の各種系統としての取水口、排水口、主要井戸、上水道及び簡易水道、工業用水使用状況、ダム、水力発電、溜池などの諸表と降水量年表、流況表、水質分析表、取水、排水の半旬表などの統計資料等をも収録した。

4. 編集方針は従来の通りであるが、特に降水量、流量、用・排水量半旬表などに関しては、各関係機関よりの長期観測データを広範囲に収録し、マクロ的な概観解析の便をはかった。
5. 本調査の諸資料は原則として昭和50年4月1日現在で調査したが、昭和51年3月迄の資料を含んでいる。
6. 本調査には次の機関のご協力を頂いた。

農林省九州農政局計画部及び関係各事業所

林野庁熊本営林局経営部

通商産業省福岡通商産業局公益事業部

気象庁福岡管区气象台

建設省国土地理院地理調査部

〃 九州地方建設局河川部及び関係各工事事務所

九州電力株式会社土木部

福 岡 県

佐 賀 県

長 崎 県

九州北部地域主要水系の概要

建設省九州地方建設局河川部河川計画課長

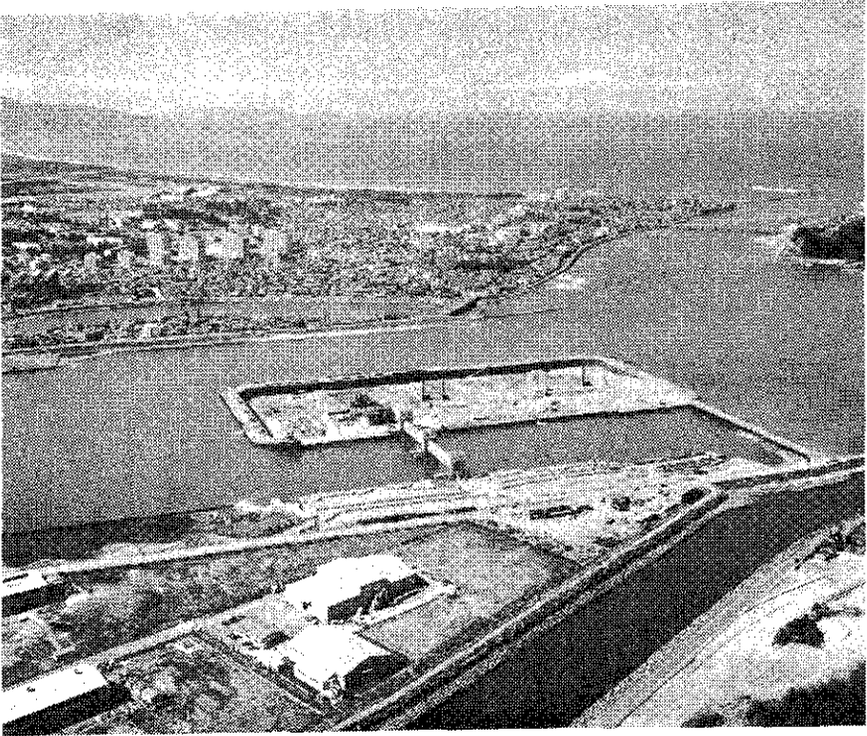
馬 場 紘 一

| | | |
|-----|----------|-----|
| I | 遠賀川流域の概要 | 5 |
| II | 六角川流域の概要 | 41 |
| III | 松浦川流域の概要 | 71 |
| IV | 本明川流域の概要 | 101 |

遠賀川の概要

九州地方建設局河川計画課長

馬場 紘 一



(建設中の遠賀川河口堰)

遠賀川の概要

— 目 次 —

| | |
|-----------------------|----|
| 1. 流域の概要 | 8 |
| 2. 河川の概況 | 8 |
| 3. 林相及び地形・地質 | 12 |
| (1) 林相 | 12 |
| (2) 地形 | 12 |
| (3) 地質 | 14 |
| 4. 流域内の経済状況 | 15 |
| (1) 概況 | 15 |
| (2) 産業 | 15 |
| 5. 河川の利用状況 | 16 |
| (1) 概況 | 16 |
| (2) 農業用水 | 19 |
| (3) 上水道及び鉱工業用水 | 19 |
| (4) 河川敷の利用 | 19 |
| 6. 既往洪水の概要 | 19 |
| 7. 治水事業の沿革 | 23 |
| 8. 改修計画の概要 | 24 |
| 9. 水文・水質の概況 | 24 |
| (1) 気象概況および水文特性 | 24 |
| (2) 水質 | 28 |
| 10. 遠賀川河口堰の概要 | 28 |
| (1) 事業の目的 | 28 |
| (2) 河口堰の諸元 | 28 |

遠賀川の概要

1. 流域の概要

遠賀川はその源を福岡県嘉穂郡馬見山(標高978m)に発し、北流しつつ千手川、穂波川等を合流し、直方市において同県田川郡英彦山(標高1,200m)に源を発する彦山川を合わせ、筑豊炭田を貫流しながら、さらに犬鳴川、笹尾川、西川などの支川を合流し、同県遠賀郡芦屋町において響灘にそそぐ。

その流域は、福岡県の北部に位置し、流域面積1,032 Km²[内、山地739Km²(72%),平地293Km²(28%)]本川流路延長60.7Kmに及んでいる。

流域内は山地、台地、平地の三つの異った要素から生成され、山地は花崗岩を主とする古生層及び中生層と古第三紀層の一部よりなり、台地は古第三紀層及び洪積層、平地は沖積層よりなっている。

流域内の産業は筑豊平野及び遠賀平野の約17,000haに及ぶ水田面積を持った農業も盛んであるが、筑豊炭田を主体とした石炭産業は全国的に著名であり、かつてはわが国の産業発展の動力源となっていた。他の産業としては石炭産業に関連した中小機械工業あるいは石灰石を資源としたセメント工業などが発展している。

これらの産業の用水源は遠賀川に負うところが多く、各所に設けられている井堰より、農業用水、鉱工業用水を取水している。とくに下流においては北九州工業地帯へ相当量の用水を送っており、北九州工業都市発展の礎となっている。

このように利用度は極めて高いが現在の取水形態においては、すでに需要が供給を上廻って渇水期には上流、下流部を問わず常に水不足を来しているのが現状である。

以上のように、遠賀川は、6市25町1村からなり、流域内人口約60万人を有し、人口密度も全国平均をはるかに上廻っており、その治水利水の与える影響は極めて大きい。

遠賀川水系流域図は図-1に示すとおりである。

2. 河川の概況

遠賀川の流域面積は、1,032 Km²でその平面形は下流に狭く中流部より上流にかけて広がっている。流域内は一般国道3号線を始め、200号、201号、211号、その他主要地方道等の道路網及び鹿児島本線や筑豊本線を始め石炭産業の発展と共に布設された12本近くの支線がある。これら交通網は流域内を縦横に走り、上流域まで都市色がひらけている。

流域南方の山地に源を発した本川は、河床がやや緩勾配(1/500~1/2000)で千手、穂波、山田等の各支川をあわせながら、流域の西部平野を北流し、飯塚市を経て直方市に至る。

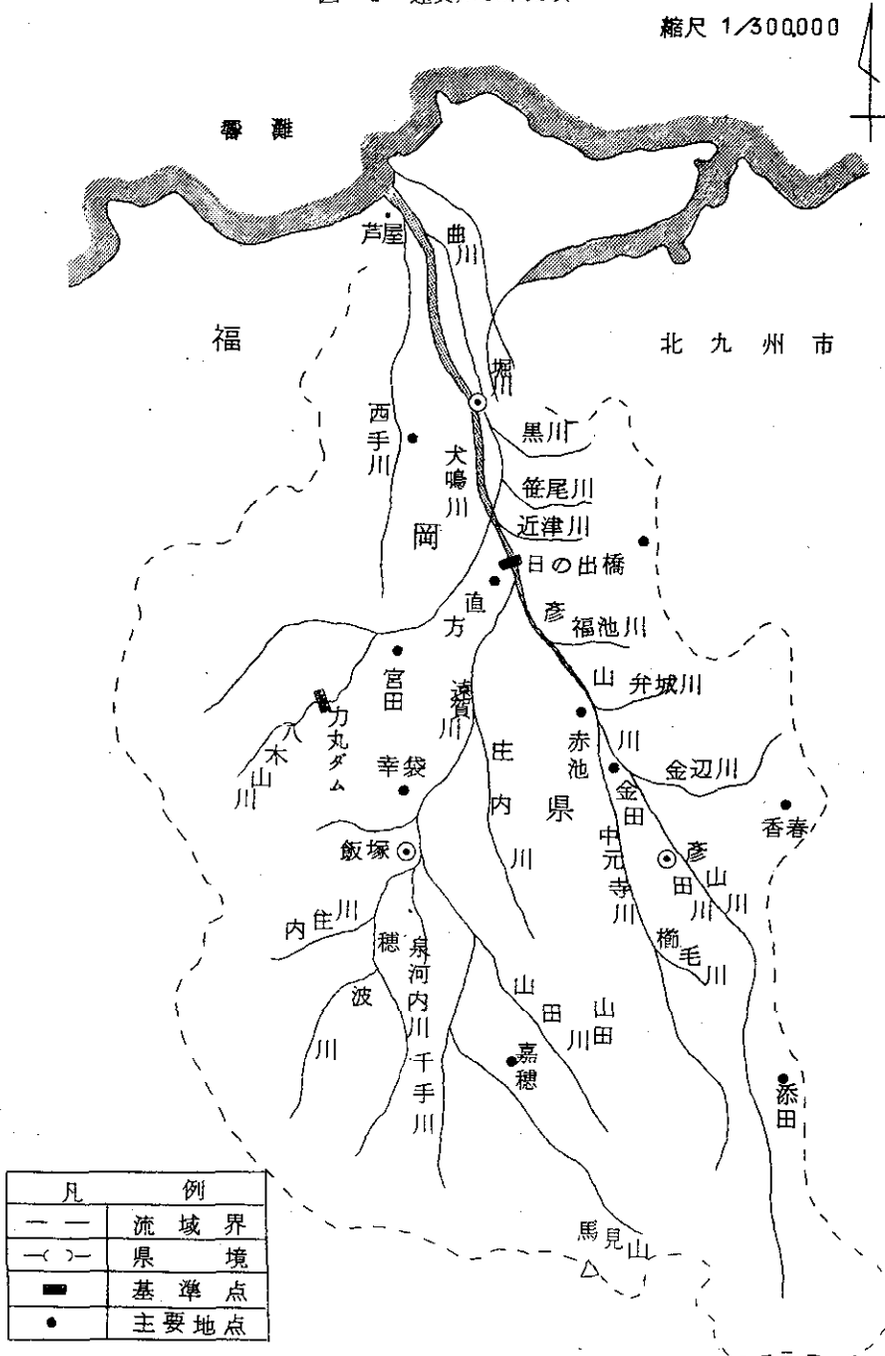
一方、大支川の彦山川は、秀峰英彦山を源にし、流域の東南部にあたる田川地区の平地をかなり急勾配(1/200~1/600)で北に流れ、田川市を経て、河床勾配が緩く(1/800~1/2000)なり、金辺川、中元寺川を合流しつつ直方市に達する。

直方市日ノ出橋附近で彦山川を合流した本川は、さらに緩勾配(1/2000~1/2700)となり、川巾も350mと広がって下り、本川15k400附近で左支川犬鳴川をあわせる。ここで川巾も500mとなり、笹尾川、里川をふくめ、広大な耕地を擁した遠賀平野をゆるやかに北流して響灘に入る。

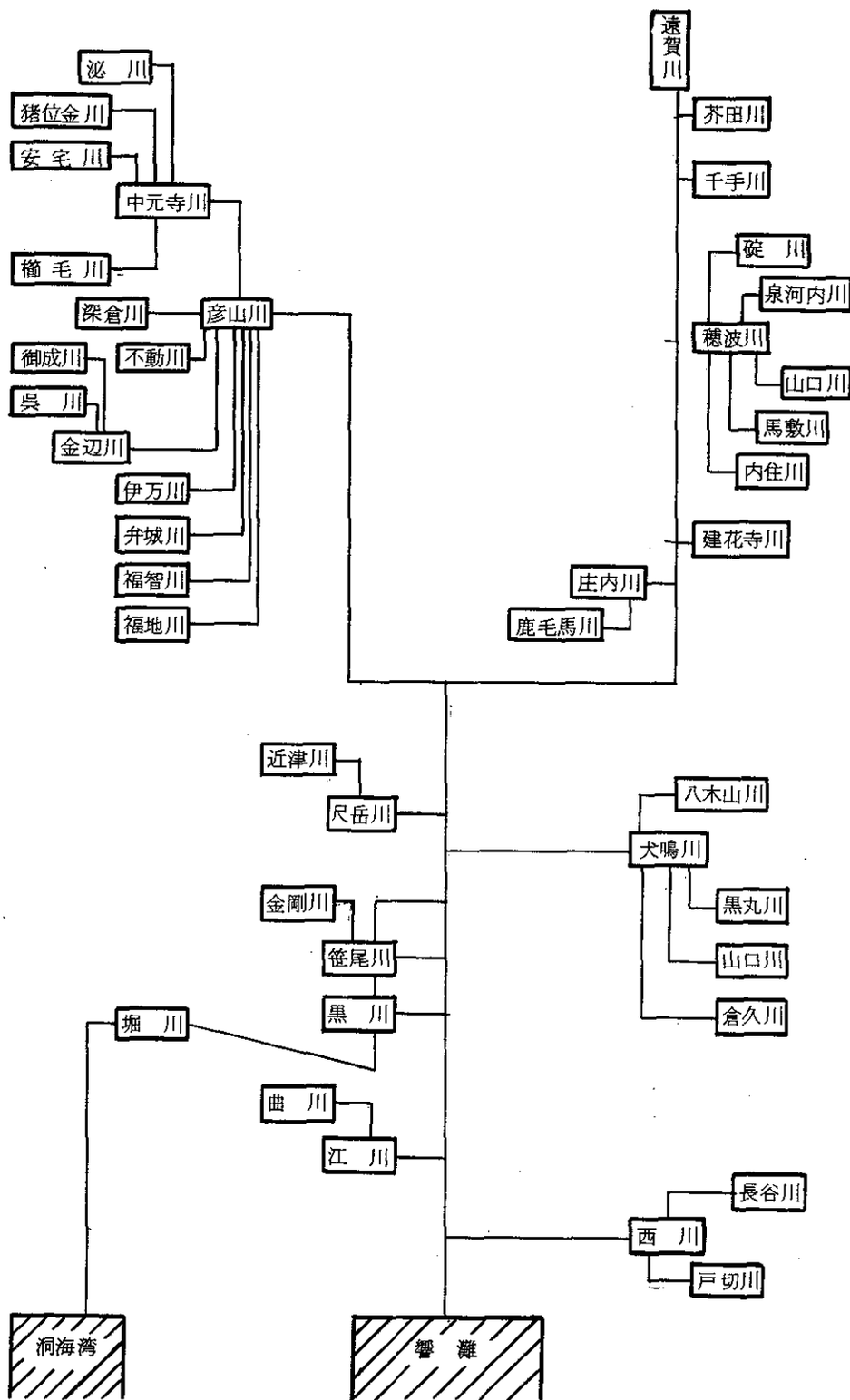
遠賀川は支川が多く、大小あわせて約44河川で、全流路延長は、272 Kmに達する。これら支川の傾向として本川筋に合流するものは、おおむね緩流河川で、彦山川に合流するものは、ほとんど急流河川となっている。

遠賀川水系における各河川の縦断勾配一覧図及び水系構造図は図-2、3に示すとおりである。

図-1 遠賀川水系流域



図一 3 遠賀川水系構造図



3. 林相及び地形・地質

(1) 林 相

全流域 1,032 Km²の内、山地面積は約 72 % の 739Km²を占め、その内森林面積は約 70 % の 524 Km²である。他は伐採跡地、原野、その他となっている。

天然林は広葉樹が圧倒的に多く、人工林は針葉樹がほとんどである。広葉樹は主に薪炭用に用いられている。また、すぎ、ひのき、まつ等の針葉樹の人工林の造成が盛んである。

表-1 遠賀川流域内市郡別森林面積表

(単位：町)

| 種 別 市 郡 別 | 総数 | 樹 林 地 | | | | | 竹林 | 特殊樹林 |
|--------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|------|
| | | 総数 | 針 葉 樹 | | 広 葉 樹 | | | |
| | | | 人工林 | 天然林 | 人工林 | 天然林 | | |
| 中 間 市 | 208 | 201 | 88 | 3 | 33 | 77 | 7 | — |
| 北九州市の一部 | 2,315 | 2,188 | 1,272 | 89 | 14 | 813 | 127 | — |
| 直 方 市 | 2,858 | 2,795 | 1,708 | 104 | 71 | 912 | 63 | — |
| 飯 塚 市 | 234 | 231 | 35 | 6 | 5 | 185 | 3 | — |
| 山 田 市 | 1,253 | 1,227 | 753 | 37 | 20 | 417 | 24 | 2 |
| 田 川 市 | 1,534 | 1,454 | 729 | — | 723 | 2 | 80 | — |
| 市 部 小 計 | 8,402 | 8,096 | 4,585 | 239 | 866 | 2,406 | 304 | 2 |
| 遠賀郡の一部 | 589 | 587 | 373 | 31 | 11 | 172 | 2 | — |
| 鞍 手 郡 | 10,436 | 9,650 | 6,327 | 71 | 218 | 3,034 | 781 | 5 |
| 嘉 穂 郡 | 16,601 | 15,564 | 10,413 | 585 | 403 | 4,163 | 1,005 | 32 |
| 朝倉郡の一部 | 2,306 | 2,136 | 1,375 | 55 | 71 | 635 | 144 | 26 |
| 田川郡の一部 | 14,059 | 13,476 | 9,389 | 156 | 1,401 | 2,530 | 546 | 37 |
| 郡 部 小 計 | 43,991 | 41,413 | 27,877 | 898 | 2,104 | 10,534 | 2,478 | 100 |
| 合 計 | 52,393 | 49,509 | 32,462 | 1,137 | 2,970 | 12,940 | 2,782 | 102 |

伐採地、未立木地、原野、その他は省略 注：福岡県統計年鑑（38年度版）による。

(2) 地 形

遠賀川は馬見山及び英彦山に発して北流し響灘に注いでいる。その水系は河口から上流へ向って、あたかも大樹木の枝振りを思わせる形状をなしている。大きな枝は本川と彦山川にあたり、その次が犬鳴川である。それらはさらに小さい支流に分かれ、下流よりも上流へ向かうほど広がっていく。その角度は小さく鋭角的で半円形の筑後川水系とまったく対象的である。流域は三方

が山にかこまれた(福智山地, 三郡山地, 英彦山山地)盆地の中に包含されるが, それはさらに古第三紀層の低い丘陵によって数個の小盆地や支谷に分かれる。

このような分裂的な傾向は上流地域に著しく田川市と飯塚市との間では丘と河谷平野のくりかえしがみられる。だから直方平野はいくつにも枝分かれした狭長な谷平野の集合体であるといつてよく, この点では一つにまとまった低平地の筑紫平野とはそのおもむきを異にする。

遠賀川流域を海拔約200 m以上で急斜面をもつ山地とそれ以下の丘陵台地と低地に分類し面積の百分比を計測すると, 山地40%, 丘陵台地32%, 低地28%となる。

表-2 流域面積一覧表

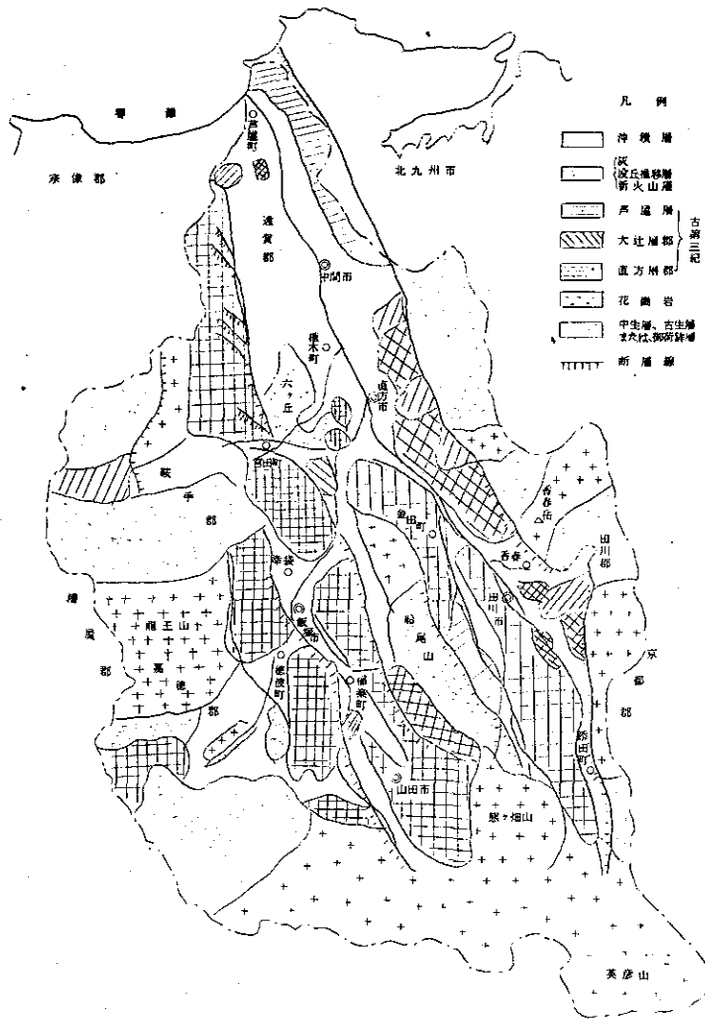
| 河川名 | | 流域面積 Km ² | 山地及平地比率 | | 流域比率 % |
|------|------|-------------------------|---------|------|-----------|
| | | | 山地 % | 平地 % | |
| 遠賀川 | | 131.7 | 72.8 | 27.2 | 12.8 |
| 芥田川 | | 4.8 | 83.3 | 16.7 | 0.4 |
| 千手川 | | 25.8 | 83.3 | 16.7 | 2.5 |
| 山田川 | | 27.9 | 76.0 | 24.0 | 2.7 |
| 穂波川 | | 137.9 | 80.9 | 19.1 | 13.4 |
| | 穂波川 | 45.0 | 75.5 | 24.5 | |
| | 泉河内川 | 31.3 | 81.8 | 18.2 | |
| | 内住川 | 26.9 | 84.0 | 16.0 | |
| | 碓川 | 82 | 76.8 | 23.2 | |
| | その他 | 26.5 | 86.8 | 13.2 | |
| 建花寺川 | | 23.1 | 79.7 | 20.3 | 2.2 |
| 庄内川 | | 42.1 | 84.1 | 15.9 | 4.1 |
| 彦山川 | | 327.6 | 84.3 | 15.7 | 31.7 |
| | 彦山川 | 100.2 | 82.1 | 17.9 | |
| | 不動川 | 3.0 | 80.0 | 20.0 | |
| | 金辺川 | 61.1 | 84.3 | 15.7 | |
| | 金御被川 | 33.9 | 82.6 | 17.4 | |
| | その他 | 20.7 | 85.0 | 15.0 | |
| | | 6.5 | 90.8 | 9.2 | |
| | 伊方川 | 10.6 | 84.9 | 15.1 | |
| | 弁城川 | 5.9 | 76.3 | 23.7 | |
| | 中元寺川 | 102.2 | 82.9 | 17.1 | |
| | 中元寺川 | 48.6 | 79.0 | 21.0 | |
| | 櫛毛川 | 8.0 | 86.2 | 13.8 | |
| | 猪位金川 | 11.9 | 86.6 | 13.4 | |
| | 泌川 | 15.9 | 79.9 | 20.1 | |
| | その他 | 17.8 | 92.1 | 7.9 | |
| | 福智川 | 9.0 | 93.3 | 6.7 | |
| | 福地川 | 15.7 | 86.7 | 13.3 | |
| | その他 | 19.9 | 99.5 | 0.5 | |
| 尺岳川 | | 18.6 | 87.1 | 12.9 | 1.8 |
| | 尺岳川 | 6.4 | 92.2 | 7.8 | |
| | 近津川 | 12.2 | 84.4 | 15.5 | |
| 犬鳴川 | | 159.6 | 87.8 | 12.2 | 15.5 |
| | 犬鳴川 | 65.9 | 86.6 | 13.4 | |
| | 有本川 | 10.1 | 74.2 | 25.8 | |
| | 倉久川 | 9.7 | 82.5 | 17.5 | |
| | 八木山川 | 47.5 | 95.8 | 4.2 | |
| | その他 | 26.4 | 83.3 | 16.7 | |
| 笹尾川 | | 18.2 | 41.8 | 58.2 | 1.8 |
| 黒江川 | | 17.1 | 35.1 | 64.9 | 1.6 |
| 西川 | | 19.4 | 34.5 | 65.5 | 1.9 |
| その他 | | 74.0 | 25.1 | 74.6 | 7.2 |
| | | 4.2 | 33.3 | 66.7 | 0.4 |
| 合計 | | 1,032.0 | 71 | 29 | 100.0 |

(3) 地質

筑豊平野の西縁部では基盤岩石（中生代，古生代等の古期岩類）を古第三紀層が不整合に覆っている。すなわち下位の基盤岩石が形成されていた古い時代の地表面が侵蝕を受けて水中に沈降し，その上に新しい古第三紀層が堆積したものである。走行はほぼ北西で東に向って10～30度傾斜する単斜構造をなし，広く整断層が発達している。この厚さは2,000～3,000 mに及ぶ厚い層で，深い箇所に炭層が発達している。速賀川はこの層の上部を過去，地盤変動に影響されながら幾度も流れを変え，今日の状態になったのである。

河川工事施行上問題になるのは鉾害沈下陥没のほかに下部沖積層の軟弱地盤，本川筋のソール層（有機質土）の分布である。

図-4 速賀川流域地質図



4. 流域内の経済状況

(1) 概況

遠賀川の流域は多数の行政区域にまたがり、6市25町1村が遠賀川に関連している。

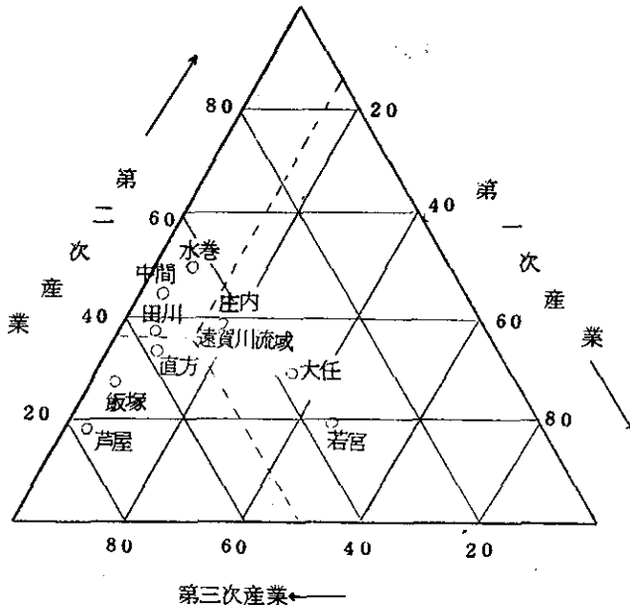
流域内の人口は昭和46年時点で約60万人で、全国人口密度 $275人/km^2$ に比較するとはるかに多い $581人/km^2$ に及んでいる。流域内の産業構造は昭和35年頃までは石炭産業を基盤としていたため第二次産業が栄えてあったが、最近では一次及び二次産業においてはそれぞれの就労人口は全般的に減少傾向を示し、逆に第三次産業は段々と増加もしくは小康状態を保っている。この傾向は人口動態にも表われ、大部分の市町村において社会減を生じている。しかしながら46年以後は増加の傾向にある。

(2) 産業

流域内の産業構造は第三次産業（商業、サービス業、公益事業等）が最も多く、約51%を占め次いで第二次産業（鉱工業）約36%、第一次産業（農林、水産業）約13%となっている。

流域内各市町の産業構造は図-5に示すとおりである。

図-5 流域内産業別就業人口比率（昭45調）



本格的な石炭産業が成立する明治中期までの筑豊地方は、どこでも米の余剰地帯となっており生産豊かな農業地帯であった。ところが炭田の開発が進むとともに従来の農業体制を破壊しはじめた。

筑豊各地の田畑は明治41年当時の20~50%に及ぶ広大な耕地が昭和24年までに失われ、農業人口は年々石炭業人口へと移っていった。

昭和35年頃からの筑豊炭田の衰退は、石炭産業一本で発展して来た特殊な産業構成を有する筑豊地帯に甚大な打撃を与えた。それ以後の筑豊地区の各市町村は新しい産業基盤造成のため努力

し、現在では工場団地等の誘致も軌道にのり、人口流出率も鈍化しやや活気を取り戻しつつある。

表-3 流域内市町村別世帯数及び人口

| | 人口 | 世帯数 | 備考 | | 人口 | 世帯数 | 備考 |
|------|--------|--------|----|-----|--------|-------|----|
| 北九州市 | 39,665 | 11,117 | | 稲築町 | 23,595 | 6,836 | |
| 直方市 | 55,615 | 15,068 | | 庄内町 | 8,109 | 2,254 | |
| 飯塚市 | 75,643 | 21,298 | | 颯田町 | 7,194 | 2,057 | |
| 田川市 | 64,233 | 18,887 | | 穂波町 | 25,415 | 7,191 | |
| 山田市 | 15,334 | 4,588 | | 筑穂町 | 10,230 | 2,599 | |
| 中間市 | 33,734 | 9,324 | | 桂川町 | 11,912 | 3,277 | |
| 岡垣町 | 2,053 | 502 | | 香春町 | 14,917 | 4,094 | |
| 遠賀町 | 9,368 | 2,234 | | 赤村 | 1,286 | 329 | |
| 水巻町 | 26,974 | 7,305 | | 添田町 | 14,948 | 4,058 | |
| 芦屋町 | 17,366 | 4,500 | | 大任町 | 6,256 | 1,733 | |
| 小竹町 | 11,603 | 3,418 | | 川崎町 | 23,190 | 6,910 | |
| 官田町 | 27,945 | 7,902 | | 糸田町 | 9,876 | 3,023 | |
| 鞍手町 | 18,266 | 4,998 | | 金田町 | 8,661 | 2,259 | |
| 若宮町 | 10,617 | 2,471 | | 赤池町 | 8,770 | 2,483 | |
| 碓井町 | 6,810 | 1,820 | | 方城町 | 7,504 | 2,059 | |
| 嘉穂町 | 12,681 | 2,978 | | 夜須町 | 1,165 | 240 | |

注 表は昭和45年の福岡県統計年鑑によるものであるが、行政区域が流域界をまたぐ市町村は面積比を参考にした。

5. 河川の利用状況

(1) 概況

遠賀川の利用形態を分類してみると、第一に流域内の水田を灌漑する農業用水は全川取水堰によって取水されている。第二に各都市、集落に必要な上水が堰または伏流水から取水され、第三に流域内の少なくともはなつたが炭鉱に必要な鉱業用水や、北九州方面への工業用水は主に揚水機により取水されている。その外河川敷の一部は学校等の運動場や市民広場等として利用されている。

表-4 遠賀川水系利水状況

| | 指定区間外 | | 指定区間 | |
|-------|-------|------------------------|------|------------------------|
| 上水道用水 | 27件 | 6.426m ³ /s | 24件 | 3.566m ³ /s |
| 鉱工業用水 | 11" | 6.502 " | 8" | 2.074 " |
| 農業用水 | 50" | 11.315 " | 117" | 6.407 " |
| " (慣) | 29" | 10.151 " | 802" | 28.827 " |
| その他 | 3" | 0.238 " | 4" | 0.066 " |

表-5 河川別、道路別堤防兼用状況

| 河川名 | 国道 | 県道 | 市道 | 町道 | 計 |
|------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 遠賀川 | 10,370 | 34,150 | 15,656 | 13,262 | 73,438 |
| 西川 | | 1,920 | | 867 | 2,787 |
| 黒川 | | 1,640 | 1,870 | | 3,510 |
| 笹尾川 | | 2,680 | 3,240 | | 5,920 |
| 犬鳴川 | | 5,885 | 590 | 2,560 | 9,035 |
| 八木山川 | | 900 | | 510 | 1,410 |
| 彦山川 | | 26,466 | 3,780 | 5,950 | 36,196 |
| 中元寺川 | | 4,090 | 1,725 | 5,640 | 11,455 |
| 金辺川 | | 2,190 | 280 | | 2,470 |
| 穂波川 | 240 | 3,180 | 1,431 | 4,200 | 9,051 |
| 計 | 10,610 | 83,101 | 28,572 | 32,989 | 155,272 |

(2) 農業用水

遠賀川流域の灌漑事業は、井堰や揚水機によるものがその主なものである。総灌漑面積約 17,000 ha の内、その 70% に当たる 12,500 ha の河川水により灌漑されている。これ等は犬鳴川の花ノ木堰の 1,108 ha を筆頭に 100 ha 以上の灌漑面積をもつ 9 箇所の外、中小井堰約 202 箇所、揚水機によるもの 21 箇所より取水されている。

(3) 上水道及び鉱工業用水

遠賀川はその流域内に田川、飯塚、直方、山田、中間の 5 市と 20 数ヶ町村の人口 60 万人分の擁す都市用水を必要とし、またあいつく炭鉱の閉山により少なくなかったものの鉱業用水及び炭住の専用上水道用水が取水されている。

さらに最下流点で人口 100 余万人、工場数百余と言われる北九州市の都市用水、工業用水の大半を供給している。

(4) 河川敷の利用

遠賀川は利水のほかに目立つものとして河川敷の利用がある。遠賀川沿岸の飯塚市、直方市では、小・中・高校の運動場を始め地方自治体あるいは民間の競技グラウンドとして数多く利用されている。

6. 既往洪水の概要

遠賀川流域一帯は昭和以前からの石炭産業の発展に伴い、鉱害による地盤沈下が著しく、これは今迄の被害の大きな原因の一つでもある。昭和10年の洪水は鉱害沈下により堤防、護岸等が効用を発揮せず大きな被害をもたらしたと考えられる。遠賀川における洪水は図-7に示す通りに集中しており、停滞前線により数日に渡り降雨をもたらす大洪水になる事が多い。表-6は既往の著名洪水における降雨、出水及び被害の状況を示すものであり、表-7、8に主要洪水の日及び二日雨量及び年最大流域平均二日雨量表を示す。

表一 6

| 洪水年 | 出水概要 | 水文状況 | | 被害状況 |
|----------------|--|---|---|--|
| | | 連続降雨量 | 最高水位 | |
| M24.7 (梅雨性) | この頃の遠賀川は全般的に屈曲部に多く川巾も狭小で堤防もほとんど低かった。そこへ梅雨前線が豪雨をもたらした為、濁流は沿岸面一体に氾濫した。 | 不明 | 直方 3丈2尺 | 被害状況 2,069戸 741ヶ所(23,244m) 道路破壊 412" (34,880m) 橋梁破損ヶ所 2,286" 堤防決壊 1,299" 井堰破損 230万円 被害総額 |
| M38.7 (梅雨性) | 26日の午前零時より降り出した豪雨は24時間後には258mmの雨量を示した。水位は一時に上昇し破堤が相次ぎ、濁流は堤防を越えて平野に横流し平野を侵入させた。 | 日雨量 大隈 200mm 飯塚 190" 直方 258" | 日/出 21尺5寸 | 被害状況 死者 12名 家屋の流失倒壊 163戸 浸水家屋 21,115" 橋梁流失 141ヶ所 堤防決壊 237" 道路破壊 136" 被害総額 400万円 |
| S10.6 (梅雨性) | 石炭産業界による鉱害沈下が次第に河川にも出現し、河川の荒廃が目立っていた頃、21日より梅雨前線が停滞して200mmを越える雨量をもたらした。この為流水は急激に増水し、各所で堤防を欠壊させた。 | 6日雨量 大隈 812mm 英彦山 755" 福丸 508" 龍徳 563" | 日/出 5.60m (0点高4093m) 川島 6.15 中島 4.75 (0点高5,063m) | 被害状況 堤防欠壊 被害総額 35億円(36年度) |
| S16.6 (梅雨性) | 梅雨前線の活動により25日より降り降り始めた雨は5日間で864mm(後藤寺)に達した。その為一時に増水氾濫し多大の被害をもたらした。この時に石炭産業界が戦時体制により堤防護岸を築かせたため鉱害沈下により堤防護岸が効用を発揮せず、洗炭粉砕によって河床が上昇していた。 | 5日雨量 添田 756mm 後藤寺 864" 方城 676" 福生 629" 直方 695" | 日/出 5.65m 川島 5.75 中島 5.15 | 被害状況 堤防、道路、橋梁、家屋、耕地、炭鉱 被害総額 1,820万円 |
| S28.6 (梅雨性) | 25日朝より降り出した雨は夕刻より豪雨となり雨量は26日9時に201mmに達した。このため遠賀川の水位は急に上昇し26日10時には日の出橋でピークの5.33mを記録し、その直後に植木堤防が破堤した。決壊後は水位は急降下したが再び上昇し28日21時頃、日/出橋で5.40mを記録した。 | 5日雨量 飯塚 491mm 直方 571" 英彦山 632" 内野 535" 内寺 531" | 日/出 5.40m 川島 5.30 中島 4.44 | 被害状況 死者 1名 軽傷 7名 家屋 全壊7戸 半壊27戸 一部損壊136戸 床上浸水1,614戸 床下浸水4,212戸 流失埋没 712ha 田(冠)流失埋没 2,848" 水 250" 畑(冠)流失埋没 387" 水 |
| S47.7 (梅雨性) | 梅雨前線の停滞で7月9日夜から筑豊地区を襲った連続集中豪雨により遠賀川流域は各河川の8近年最高の水位を記録。穂波川上流は10日の8時頃 5k800(右岸)が決壊した。日/出橋水位はその1時間後に指定水位を突破し、12時半には警戒水位も突破6.04mに達したが、その後減水しかけたため豪雨のため再び上昇10日23時には6.45mを示し除々に低下した。 | 5日雨量 直方 366mm 大隈 398" 内野 660" 英彦山 459" 中元寺 338" 山口 400" | 日/出 6.45m (0点高2,000m) 川島 4.70 中島 5.84 (0点高3,563m) 伊田 3.57 中岡 4.43 | 被害状況 死者 1名 軽傷 7名 家屋 全壊7戸 半壊27戸 一部損壊136戸 床上浸水1,614戸 床下浸水4,212戸 流失埋没 712ha 田(冠)流失埋没 2,848" 水 250" 畑(冠)流失埋没 387" 水 |

表一七 主要洪水日及び2日雨量表

| 洪水名 | 観測所 日 | 英彦山 | 添田 | 直方 | 大隈 | 内野 | 飯塚 | 三ヶ畑 | 宮田 | 後藤寺 |
|---------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 昭和28年6月 | 28 | 1852 | 1320 | 242.7 | 230.0 | 145.0 | 132.3 | | | 179.0 |
| | 27~28 2日雨量 | 350.0 | 205.0 | 377.7 | 324.0 | 236.5 | 238.2 | | | 238.7 |
| 昭和29年7月 | 29 | 47.4 | 193.3 | 74.0 | 235.9 | | 25.8 | | 72.8 | 259.7 |
| | 29~30 2日雨量 | 84.0 | 274.3 | 171.0 | 341.9 | | 213.9 | | 156.7 | 411.9 |
| 昭和30年7月 | 6 | 87.4 | 228.0 | 152.0 | 223.7 | 245.6 | 176.9 | 164.3 | 125.4 | 251.7 |
| | 6~7 2日雨量 | 159.1 | 291.2 | 228.0 | 289.7 | 332.4 | 244.7 | 243.2 | 205.8 | 324.7 |
| 昭和32年7月 | 4 | 94.8 | 85.0 | 100.0 | 144.9 | 179.3 | 137.5 | 123.3 | 117.7 | 208.1 |
| | 3~4 2日雨量 | 258.5 | 168.5 | 185.0 | 293.9 | 301.3 | 229.5 | 228.3 | 222.0 | 302.4 |
| 昭和38年7月 | 1 | 106.0 | 84.0 | 43.8 | 138.7 | 82.3 | 54.2 | 84.3 | 52.5 | 66.0 |
| | 30~1 2日雨量 | 137.5 | 124.0 | 85.9 | 220.0 | 136.0 | 90.8 | 131.2 | 79.9 | 113.0 |
| 昭和43年7月 | 1 | 132.0 | | 67.5 | 152.0 | 148.2 | 88.5 | 74.5 | 69.5 | 94.0 |
| | 1~2 2日雨量 | 186.0 | | 94.7 | 196.0 | 187.4 | 123.0 | 101.9 | 93.5 | 134.0 |
| 昭和47年7月 | 10 | 115.5 | | 82.5 | 88.9 | 189.0 | | | | |
| | 10~11 2日雨量 | 223.2 | | 228.2 | 169.6 | 318.4 | | | | |

图-7 月別洪水発生回数

(統計 昭32~昭47)

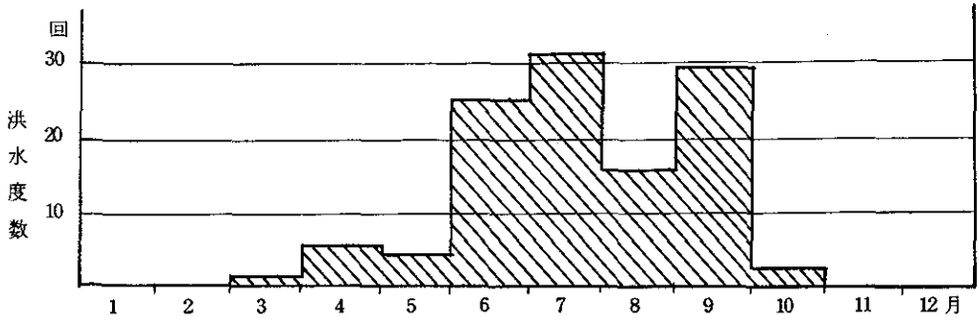


表-8 年最大流域平均2日雨量表

单位: mm

| 洪水年月日 | 2日雨量 | 洪水年月日 | 2日雨量 | 洪水年月日 | 2日雨量 | 洪水年月日 | 2日雨量 |
|------------|-------|-----------|-------|------------|-------|------------|-------|
| M 32. 9.20 | 101.7 | T 7. 7.11 | 163.6 | S 12. 9.10 | 113.7 | S 31. 8.27 | 172.3 |
| 33. 7. 7 | 172.1 | 8. 7. 1 | 122.9 | 13. 6.12 | 231.4 | 32. 7. 4 | 248.2 |
| 34. 7.14 | 233.0 | 9. 8.17 | 113.7 | 14.10.15 | 122.6 | 33. 4.22 | 101.6 |
| 35. 9. 7 | 148.0 | 10. 9.12 | 162.3 | 15. 6.28 | 139.4 | 34. 7.14 | 205.3 |
| 36. 5.18 | 127.1 | 11. 7. 4 | 166.5 | 16. 6.26 | 363.7 | 35. 9.19 | 141.5 |
| 37. 6.24 | 260.4 | 12. 6.20 | 167.3 | 17. 8.27 | 106.5 | 36. 9.15 | 187.2 |
| 38. 7.25 | 332.2 | 13. 8.20 | 94.1 | 18. 9.19 | 191.8 | 37. 7. 2 | 136.0 |
| 39. 6. 6 | 114.9 | 14. 9.17 | 259.6 | 19. 9.16 | 170.4 | 38. 7. 1 | 205.0 |
| 40. 9. 6 | 116.0 | 15. 7. 6 | 151.9 | 20. 9.17 | 240.4 | 39. 6.26 | 184.2 |
| 41. 6.17 | 125.9 | S 2. 7. 7 | 192.8 | 21. 7.29 | 112.3 | 40. 6.19 | 169.8 |
| 42. 9.23 | 121.6 | 3. 6.26 | 164.3 | 22. 6.23 | 167.8 | 41. 7. 1 | 189.2 |
| 43. 9. 5 | 192.1 | 4. 5. 7 | 84.5 | 23. 8.26 | 174.2 | 42. 7. 9 | 138.7 |
| 44. 6.26 | 134.9 | 5. 8.12 | 157.0 | 24. 8.17 | 291.4 | 43. 7. 2 | 135.1 |
| T 1. 7.22 | 166.5 | 6. 7. 5 | 133.9 | 25. 9.13 | 198.2 | 44. 6.28 | 128.5 |
| 2. 4.26 | 105.7 | 7. 7. 7 | 143.6 | 26.10.13 | 241.3 | 45. 8.14 | 100.1 |
| 3. 6.19 | 144.9 | 8. 7.26 | 156.1 | 27. 7. 8 | 103.6 | 47. 7.10 | 230.0 |
| 4. 9. 7 | 266.1 | 9. 9. 8 | 135.7 | 28. 6.28 | 280.6 | | |
| 5. 7. 8 | 143.7 | 10. 6.27 | 310.8 | 29. 7.29 | 235.3 | | |
| 6. 6.16 | 130.0 | 11. 8.13 | 102.7 | 30. 4.19 | 291.5 | | |

7. 治水事業の沿革

遠賀川の治水事業は、遠く藩政時代の初期にさかのぼる。慶長5年(1,600年)黒田長政は、筑前入国以来遠賀川の治水工事に着手し、流路を整え、堤防を築造したと記録にある。当時の遠賀川は河川勾配が極めて緩やかなため蛇行し、河積が狭く弱小堤防であったために、一度洪水に見舞われると大氾濫をまねいて大きな災害を引起していた。

明治中期頃から、度重なる大洪水にあえぐ地元民の改修要望の声が強まってきたことと、石炭産業が発展するとともに、洪水より石炭産業を保護しようとする機運が盛り上がり、明治39年4月、国直轄河川として第一期改修工事を実施するに至った。内容は河床掘削、堤防補強、舟運の確保等を行い、大正8年に一応の完成をみた。その後は、県営河川として県管理とされたが、石炭採掘による鉱害と度重なる洪水により荒廃し、昭和20年再び国の直轄改修河川として取上げられた。

遠賀川における治水計画の変遷は表-9のとおりである。

表-9 遠賀川における治水計画の変遷

| 改修事業名 | 工期 | 着手の契機 | 基本高水のピーク流量計画高水流量 | 工事内容 |
|--------------|-------------|--------------------------------|--|---|
| 第一期改修工事 | 明治39年～大正8年 | 明治38年大水害 | 直方以下 穂波川 4140 m^3/sec 1,112 m^3/sec 中元寺川 834 m^3/sec | 全川にわたって築堤を行い河道の掘削、浚渫、水衡部に護岸を設置 |
| 第二期改修工事 | 昭和20年～ | 石炭採掘による荒廃河川の補修 昭和10.16年の大洪水 | 昭和20年から昭和27年度は第一期と同流量 昭和28年以降 彦山川 1,800 m^3/sec 日ノ出橋(基準地点)3,700 m^3/sec 河口 4,200 m^3/sec | <本川> 堤防の拡築、水衡部の護岸、浚渫、低水路の掘削 <彦山川> 引堤、特殊堤防の拡築、低水路の掘削、水衡部の護岸 <その他の支川> 築堤、護岸、掘削 |
| 昭和28年度以降総体計画 | 昭和28年～昭和37年 | 昭和28年6月の洪水 | 同上 | 本、支川の築堤工事、低水工事と飯塚市の内水処理計画及び橋梁の架替工事等 |
| 昭和38年度以降総体計画 | 昭和38年～ | 昭和28年度以降総体計画の再検討と懸案事項等の処理 | 同上 | 暫定堤防の解消及び橋梁堰等の改築と内水排除施設の新設 |

8. 改修計画の概要

速賀川における計画高水流量は、第一期改修工事(明治39年着工)の時河口部において150,000立方尺/秒として計画され、第二期改修工事(昭和20年着工)においてもこの計画で工事が進められていたが、昭和28年6月の大洪水にかんがみそれ以前の昭和10年6月並びに昭和16年6月の出水等も勘案して、昭和28年11月日ノ出橋地点において $3,700\text{m}^3/\text{s}$ と決定され現在に至っていた。しかし近年においても集中豪雨により、上、中流域を中心に甚大な災害を被り、また鉾害による地盤沈下箇所の復旧並びに流域の開発にとまらぬ本川流出量の増大が無視できないものとなっており相対的に河川の安全度が低下してきている。このため昭和48年10月基準地点日ノ出橋における計画高水流量 $3,700\text{m}^3/\text{s}$ を $4,800\text{m}^3/\text{s}$ に改訂した。

(1) 計画規模の基本的な考え方

計画規模は流域内の重要性を考慮して、次の事項を基本的な考え方とした。

- イ. 既往の洪水は全て安全に処理する。
- ロ. 水文資料の整備されている昭和28年以降の洪水を対象に検討する。
- ハ. 計画規模は流域平均二日雨量405mm、年超過確率1/150年の洪水に対処し得る規模とする。
- ニ. 計画降雨は主要な既往降雨の地域分布、時間分布を重視するとともに水系全般に亘ってバランスのとれた安全度を確保する。
- ホ. 基準地点は日ノ出橋とする。

(2) 高水処理計画

近年における流域の開発の著しい進展に伴う沿川の土地の利用状況等から勘案して、大巾な引堤等による河道改修が困難であるため、河床部を掘削して河積を増大し、疎通能力の拡大を図り基準地点日ノ出橋の計画高水流量 $4,800\text{m}^3/\text{s}$ を全て河道で処理する。

(3) 計画の概要

計画の概要、計画高水流量図、標準横断面図は表-10、図-8、9に示すとおりである。

(4) 事業実施の基本方針

水源から河口まで一貫した計画のもとにしばしば水害の発生している地域についての対策を重点として、飯塚市、直方市、田川市等の主要地区及び筑豊平野の穀倉地帯を洪水から防禦するため、堤防の新設、拡幅及び掘削、堰の改築を行なって河積を増大し、水衡部等には護岸等を施工する。また、直方市、飯塚市、北九州市の主要地点及びその周辺の低地地域の内水排除対策を実施するほか、河川環境の整備を図る。

9. 水文・水質の概況

(1) 気象概況および水文特性

速賀川流域内の気象は一般に日本海型で、流域の年平均気温は、上流域で $12\sim 15\text{℃}$ 、中流域で $15\sim 16\text{℃}$ 、下流域で $16\sim 18\text{℃}$ となっており、降雨日数はそれぞれ170～175日、155～165日、145～155日となっている。

また、この地方の年間降雨量は比較的によく平地で $1,600\sim 1,800\text{mm}$ 、山地で $2,500\sim 2,700\text{mm}$ である。なお、本流域は、筑紫山地を背に、中国山地を北東に擁しているために、特に冬期は北西の季節風が強く、そのため九州の他の地方に比べて曇天や雨天が多く、快晴になる日が非常に少ない。

表-10

| 改 修 計 画 概 要 | |
|-------------|--|
| 水源地及標高 | 福岡県嘉穂郡嘉穂町, 馬見山 978m 福岡県田川郡添田町, 英彦山 1200m |
| 流域面積 | 1,032Km ² (山地 745Km ² 平地 287Km ²) |
| 流路延長 | 幹川 60.7Km, 支川彦山川 43.8Km, 支川犬鳴川 25.6Km, 支川穂波川 24.2Km, その他支川 105.8Km |
| 氾濫面積 | 151Km ² (大臣管理区間内 110Km ²) |
| 灌漑面積 | 145Km ² (大臣管理区間内 54.2Km ²) |
| 大臣管理区間 | 幹川 48.2Km, 支川西川 5.5Km, 支川黒川 3.7Km, 支川笹尾川 5.0Km 支川犬鳴川 9.4Km, 支川八木山川 1.8Km, 支川彦山川 30.2Km 支川中元寺川 9.0Km, 支川金辺川 4.0Km, 支川穂波川 5.9Km 2条7号区間 9.5Km |
| 計画高水流量 | (基準地点)日ノ出橋 基本高水流量 4,800m ³ /s, 計画高水流量 4,800m ³ /s |
| 計画流量改訂経過 | (基準地点)日ノ出橋 昭和28年決定 基本高水流量 3,700m ³ /s 計画高水流量 3,700m ³ /s 昭和49年改訂 基本高水流量 4,800m ³ /s 計画高水流量 4,800m ³ /s |
| 既往著名出水量 | 最大, 日ノ出橋地点昭和28年6月28日(梅雨) 2,360m ³ /s |
| 計画河巾 | 幹川 50m~525m, 支川西川, 支川黒川 35m~155m, 支川笹尾川 35m~235m, 支川犬鳴川 50m~265m 支川八木山川 35m~45m, 支川彦山川 40m~200m 支川中元寺川 55m~145m, 支川金辺川 45m~75m 支川穂波川 60m~165m |
| 計画堤防断面 | 幹川, 天端巾 5m~7m, 余裕高 1.0m~1.5m 法勾配 0~20/9迄, 表裏勾配 1:2.0~2.5 20/9上流表裏法勾配 1:2, 支川天端巾 5m~7m 余裕高 0.6m~1.5m, 表裏法勾配 1:2 |
| 計画高水勾配 | 幹川 1/210~1/3200, 支川西川, 支川黒川 1/230~1/4000, 笹尾川 1/800~Level, 犬鳴川 1/1000~1/2000, 八木山川 1/210~1/3050, 彦山川 1/100~1/2000, 中元寺川 1/485~1/700, 金辺川 1/230~1/500, 穂波川 1/400~1/1800 |
| 計画河床勾配 | 幹川 1/210~Level, 支川西川 黒川 1/320~1/2350, 笹尾川 1/1000~1/1650, 犬鳴川 1/1000~1/1900 八木山川 1/210~1/3050, 彦山系 1/100~1/1400, 中元寺川 1/485~1/1200, 金辺川 1/230~1/500, 穂波川 1/400~1/1800 |
| 改修事業経過 | 直轄1期改修 明治39年~大正5年(大正8年追加完了) 幹川 0k~36k500 支川彦山川 0k~16k000 " 犬鳴川 0k~7k000 " 中元寺川 0k~5k200 " 穂波川 0k~3k000 現改修計画 昭和20年度着工 |
| 砂利採取 | 禁止区間 保安区間を除く全川 保安区間 本川 0k850~1k800 本川 2k300~6k000, 本川 6k600~9k950 |

表-11に示すように主要地点の月別総雨量をみると、6月～9月の梅雨、台風期の降雨は年間総降雨量の約60%を占めており、過去の災害の要因は表-12に示すごとく、ほとんど梅雨によるものである。(図-10、表-13,14,15)また、遠賀川主要地点の流況は表-16,17に示すとおりである。

(2) 水質

遠賀川の過去の汚濁要因は、石炭産業に起因するものが大半であった。しかし、現在はそれに代わって生活排水による汚濁が進行しており、昭和40年代前半と後半を比べると、BOD、大腸菌群数が増大し、反対にSSが減少している。

遠賀川水系の調査地点は12地点あるが、環境基準を完全に満足している地点はない。項目別みると、PH、DOではほぼ基準値内、BOD、SSが2～5割高、大腸菌群数10割弱高となっており、早期の達成が望まれる。なお、健康項目については、基準値を上回るものはいずれも検出されていない。

遠賀川における水質類型指定図及び水質の経年変化を図-11、及び表-18、19に示す。

10. 遠賀川河口堰の概要

(1) 事業の目的

遠賀川河口堰は、河道の洪水疎通能力の増大と塩害の防除をはかるとともに、新規都市用水の確保をはかるため、河口より2.0Km地点に可動堰を設置するものである。

(1) 治水

河口より8K600附近にある北九州工業用水取水堰は、固定堰であり、計画河床より約2.7m突出しているため、治水上大きな障害となっており、河口堰を建設して高水疎通能力の増大をはかるとともに、河道掘削に伴い増大する塩分の遡上を防止する。

(2) 都市用水

河口堰による貯留水を利用して、毎秒2m³の取水を行ない、周辺市、町及び北九州市への都市用水を確保する。

(2) 河口堰の諸元(図-12, 13, 14, 15)

(1) 位置

左岸 福岡県遠賀郡芦屋町

右岸 福岡県遠賀郡水巻町

(2) 堰の型式及び規模

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 堰の長さ | 517m(可動部400m, 固定部117m) |
| 放流設備 | ローラーゲート(主ゲート46.5m×7門, 調節ゲート46.6m×1門) |
| 堰の敷高 | T. P-4. 2m |
| 満水面 | T. P+1. 5m |
| 計画高水位 | T. P+3. 384m |
| 総貯水量 | 11,140,000m ³ |
| 有効貯水量 | 8,840,000m ³ |

凡例

| | |
|---|-------------|
| ▲ | 自記・水位観測所 |
| △ | 普通 |
| ● | 自記・雨量観測所 |
| ■ | 自記・水位・流量観測所 |
| □ | 普通 |

図-10 速賀川流域雨量、水位、流量観測所配置図

S = 1/200,000

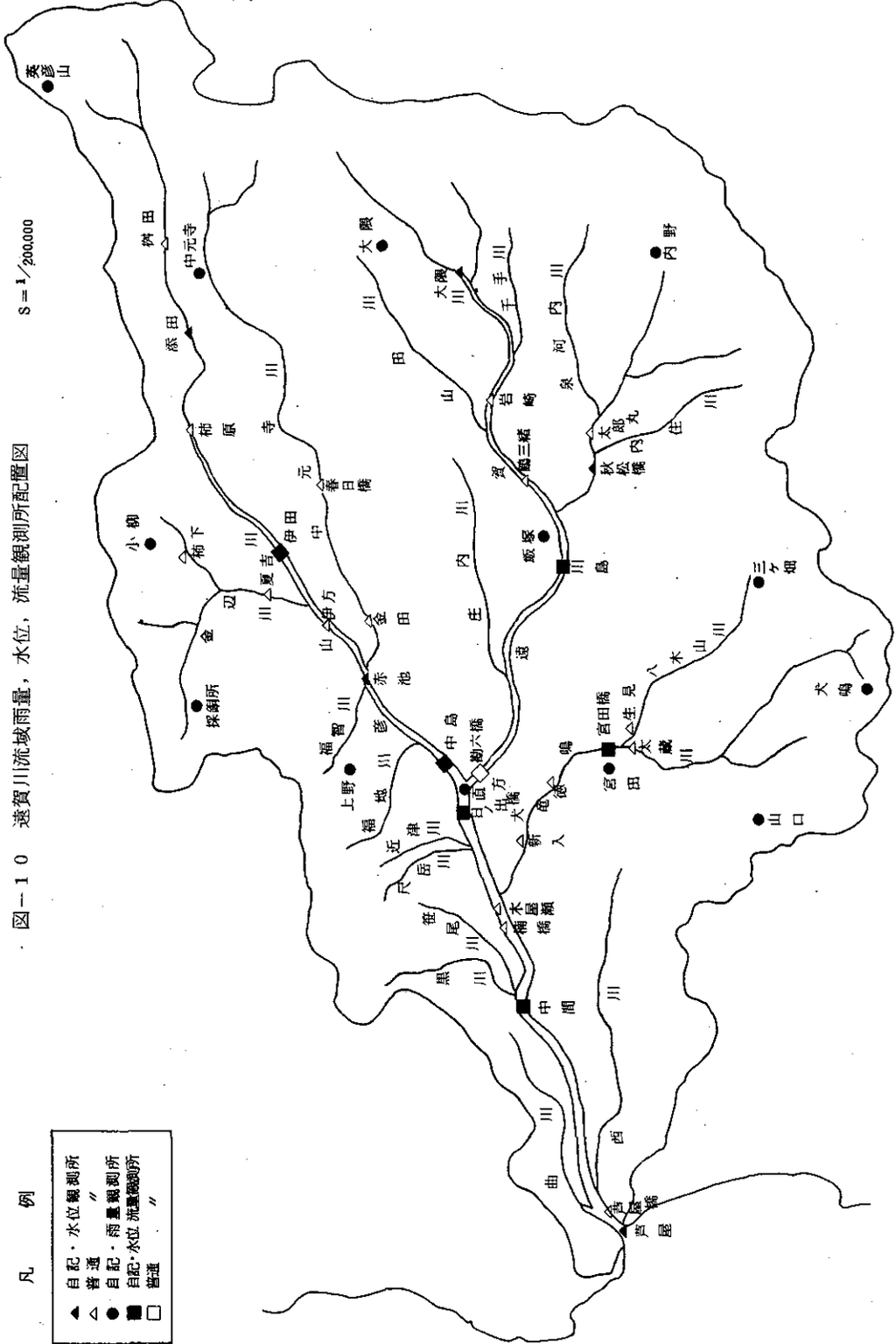


表-11 遠賀川主要地点降雨状況表

S26~S47

| 種別 | 月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 全年 |
|---------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---------|
| | 地名 | | | | | | | | | | | | | |
| 降水量 (mm) | 英彦山 | 123.1 | 108.2 | 169.6 | 249.3 | 232.4 | 432.1 | 437.5 | 267.4 | 314.2 | 109.4 | 98.3 | 69.9 | 2,611.4 |
| | 大隈 | 105.7 | 94.9 | 109.1 | 174.9 | 194.4 | 332.0 | 380.1 | 224.6 | 223.3 | 84.8 | 76.3 | 62.9 | 2,063.0 |
| | 直方 | 91.1 | 78.1 | 99.4 | 150.2 | 143.9 | 272.5 | 305.4 | 133.7 | 186.5 | 82.4 | 76.9 | 62.6 | 1,682.7 |
| 降日 水数 (0.1mm 以上) | 英彦山 | 16 | 14 | 14 | 14 | 15 | 16 | 16 | 12 | 15 | 10 | 10 | 12 | 164 |
| | 大隈 | 16 | 13 | 14 | 14 | 13 | 16 | 15 | 12 | 15 | 11 | 12 | 14 | 165 |
| | 直方 | 16 | 13 | 13 | 13 | 12 | 14 | 12 | 10 | 13 | 9 | 10 | 12 | 147 |

表-12 主要気象災害年数(水位は日ノ出橋)

| 年・月・日 | 水位 | 生起原因 | 年・月・日 | 水位 | 生起原因 |
|--------------|-------|------|-------------|-------|---------|
| 延宝 1. 5. 17 | | | 昭和 37. 7. 8 | 4.1 6 | 梅 雨 |
| 享保 5. 6. 21 | | | " 29. 7. 29 | 4.1 2 | " |
| 宝歴 8. 5. 27 | | | " 34. 7. 14 | 3.9 0 | " |
| 文化 10. 7. 25 | | | " 47. 6. 22 | 5.6 9 | " |
| 文政 11. 6. 17 | | | " 31. 8. 21 | 3.4 0 | 台風第 9 号 |
| 天保 11. 6. 9 | | | " 36. 9. 16 | 3.3 0 | " 第10号 |
| 明治 18. 8. 25 | | | " 46. 7. 23 | 5.3 9 | 梅 雨 |
| " 34. 7. 2 | | | " 27. 6. 23 | 3.2 0 | " |
| " 38. 7. 26 | | 梅 雨 | " 35. 5. 19 | 3.1 8 | |
| 昭和 5. 7. 18 | | 台 風 | " 42. 7. 9 | 5.2 0 | 梅 雨 |
| " 16. 6. 25 | 5.6 5 | 梅 雨 | " 43. 7. 2 | 5.1 5 | " |
| " 10. 6. 28 | 5.6 0 | " | " 41. 7. 1 | 5.0 9 | " |
| " 20. 9. 18 | 5.2 5 | 台 風 | " 40. 7. 3 | 5.0 5 | " |
| " 28. 6. 28 | 5.4 0 | 梅 雨 | " 47. 7. 4 | 5.0 4 | " |
| " 30. 7. 7 | 4.9 7 | " | " 39. 6. 27 | 2.8 8 | " |
| " 32. 7. 4 | 4.5 0 | " | " 40. 7. 19 | 4.9 6 | " |
| " 26. 7. 13 | 4.4 5 | " | " 44. 7. 5 | 4.8 0 | " |
| " 38. 7. 9 | 4.3 6 | " | " 47. 8. 21 | 4.7 9 | 寒冷前線 |
| " 47. 7. 10 | 6.4 5 | " | | | |

表-13 主要雨量観測所

| 河川名 | 観測所名 | 所属 | 種類 | 所在地 | | | | 観測開始年月日 | 標高 T.P(m) | 備考 |
|------|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----------|--------------|----|
| | | | | 県 | 市郡 | 町村 | 大字 | | | |
| 犬鳴川 | 山口 | 建設省 | 自記 | 福岡県 | 鞍手郡 | 若宮町 | 山口 | S30.11.1 | 90 | |
| 八木山川 | 三ヶ畑 | " | " | " | " | " | 日吉 | S13.3. | 260 | |
| 穂波川 | 内野 | " | " | " | 嘉穂郡 | 筑穂町 | 内野 | S25.4.1 | 80 | |
| 遠賀川 | 大隈 | " | " | " | " | 嘉穂町 | 大隈 | S25.4.1 | 45 | |
| " | 飯塚 | 気象庁 | " | " | 飯塚市 | | 川島 | S9.10. | 36 | |
| " | 直方 | 建設省 | " | " | 直方市 | 溝堀 | | S25.4.1 | 13 | |
| 彦山川 | 英彦山 | " | " | " | 田川郡 | 添田町 | 英彦山 | S25.4.1 | 720 | |
| 中元寺川 | 田川通報所 | 気象庁 | " | " | 田川市 | 西区 | 平松 | S29.6.1 | 51 | |
| " | 中元寺 | 建設省 | " | " | 田川郡 | 添田町 | 中元寺 | S41.5.1 | 90 | |
| 金辺川 | 採銅所 | " | " | " | " | 香春町 | 採銅所 | S35.2.12 | 80 | |
| 御祓川 | 小柳 | " | " | " | " | 赤村 | 内田 | S35.2.7 | 55 | |

表-14 主要水位流量観測所

| 河川名 | 観測所名 | 所属 | 種類 | 所在地 | | | | 観測開始年月日 | 基準量 水標高 零点高 | 集水面積 | 備考 |
|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|----------|----------|-------------------|------|--------------------|
| | | | | 県 | 市郡 | 町村 | 大字 | | | | |
| 遠賀川 | 川島 | 建設省 | 自記 | 福岡県 | 飯塚市 | 幸袋町 | 川島 | S34.10.1 | 10,737 | 292 | |
| " | 勘六橋 | " | 普通 | " | 直方市 | | | S29.1.1 | 4,792 | 366 | |
| " | 日出の橋 | " | 自記 | " | " | 津田町 | | S25.9.14 | 2,000 | 695 | |
| 彦山川 | 中島 | " | " | " | " | | 溝堀 | S29.1.1 | 3,563 | 326 | 零点高改算 年月S40.4.3 |
| 犬鳴川 | 宮田橋 | " | " | " | 鞍手郡 | 宮田町 | 東区 日出 | S31.8.1 | 7,462 | 123 | " S46.3.20 |

表—15 速賀川主要地点降水状況表

(単位 mm)

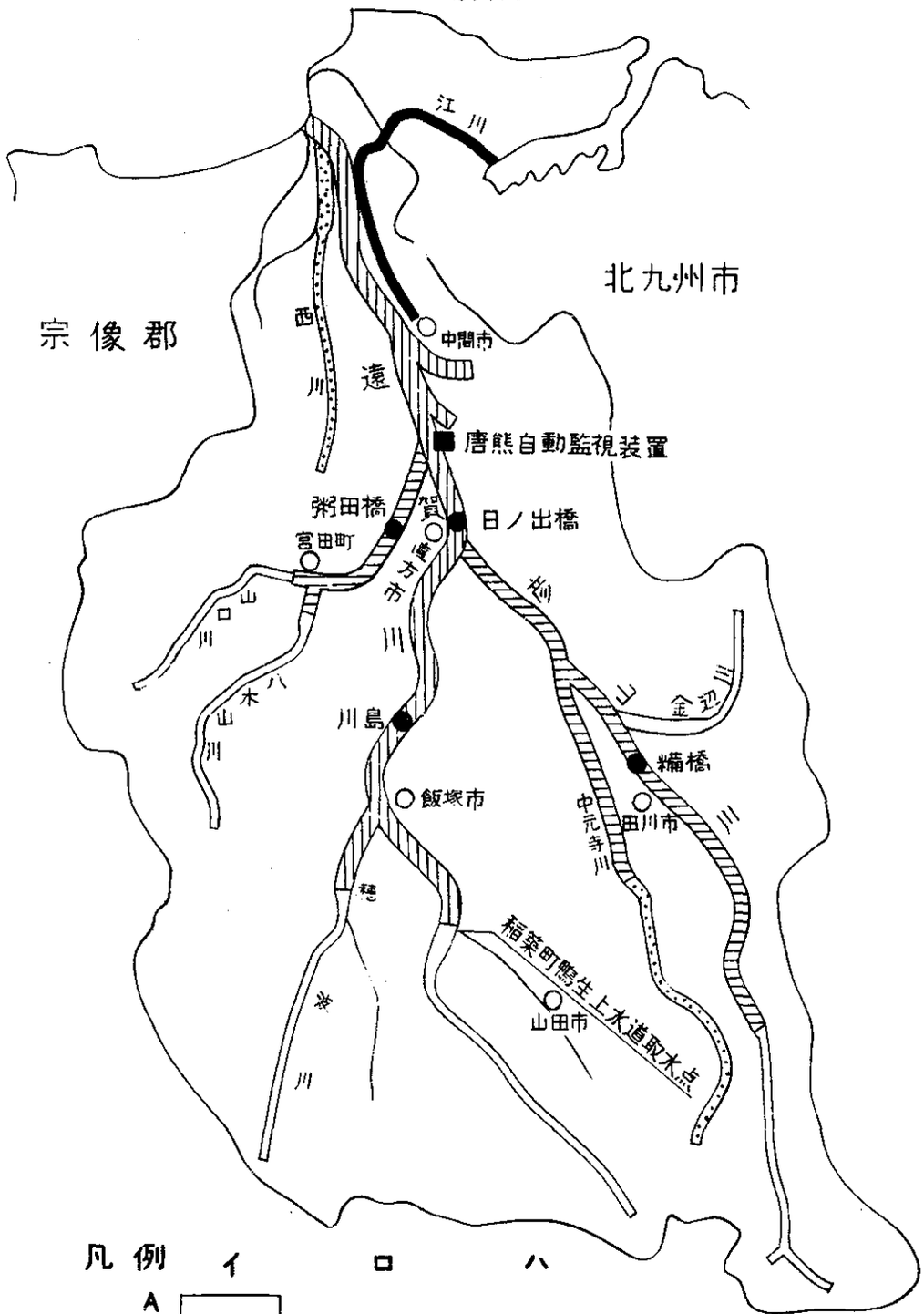
| 観測所名 | 累年平均年降水量 | | 最多年降水量 | | 累年最多日降水量 | | 累年最多1時間降水量 | | 累年最多3時間降水量 | | 統計期間 |
|------|-----------|---------|----------|-------|----------------|------|----------------|-------|----------------|-------|---|
| | 年 | 雨量 | 年月日 | 雨量 | 年月日時間 | 雨量 | 年月日時間 | 雨量 | 年月日時間 | 雨量 | |
| 英彦山 | S38 | 3,716.4 | S38.8.9 | 388.4 | S30.9.18.05.10 | 60.8 | S38.8.9.17.00 | 14.00 | S38.8.9.17.00 | 132.0 | S27~47 21年間 |
| 内野 | S47 | 3,464.8 | S38.6.30 | 255.8 | S35.7.23.17.00 | 52.6 | S38.6.30.12.00 | 09.00 | S38.6.30.12.00 | 100.5 | S31~47 17年間 |
| 山口 | S47 | 2,716.1 | S41.6.30 | 206.8 | S41.6.30.20.00 | 41.0 | S41.6.30.19.00 | 19.00 | S41.6.30.22.00 | 90.0 | S31~47 17年間 |
| 直方 | S28 | 2,396.2 | S30.4.15 | 272.0 | S36.4.4.22.00 | 54.0 | S36.4.4.22.00 | 10.00 | S28.6.28.13.00 | 106.3 | S26~47 20年間 S27年欠測 S31年欠測 |
| 大隈 | S38 | 2,952.4 | S28.6.25 | 259.0 | S40.7.18.16.15 | 71.0 | S40.7.18.16.15 | 16.00 | S40.7.18.19.00 | 123.3 | S27~47 21年間 |
| 宮田 | S47 | 2,417.7 | S30.4.15 | 227.0 | S41.6.30.20.00 | 52.0 | S41.6.30.20.00 | 18.00 | S41.6.30.21.00 | 102.0 | S30~47 17年間 S38年欠測 |
| 三ヶ畑 | S16 24 | 3,016.0 | S24.8.17 | 300.0 | S38.7.11.11.00 | 44.0 | S38.7.11.11.00 | 09.00 | S34.7.14.12.00 | 86.0 | S18.19. S21.22.26 S14~47 23年間 S31.S36. 年欠測 |

表-16 観測所別流況一覧表

日の出橋観測所

| 年表 | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 |
|-------|---------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 昭和29年 | 6289 | 222 | 11.8 | 7.5 | 3.8 | 3.3 | 25.1 |
| 30 | 6850 | 9.5 | 6.3 | 4.7 | 3.1 | 2.2 | 16.4 |
| 31 | 2748 | 15.8 | 8.4 | 4.8 | 3.3 | 2.9 | 17.7 |
| 32 | 6945 | 12.8 | 5.5 | 3.8 | 2.6 | 0.2 | 17.8 |
| 33 | 1484 | 10.3 | 6.4 | 4.8 | 0.2 | 0.0 | 10.3 |
| 34 | 5765 | 9.6 | 6.9 | 3.6 | 1.8 | 0.6 | 11.9 |
| 35 | 3626 | 8.9 | 5.5 | 3.9 | 0.3 | 0.0 | 9.8 |
| 36 | 2831 | 12.8 | 8.8 | 5.1 | 1.2 | 0.3 | 11.9 |
| 37 | 4228 | 12.6 | 8.9 | 7.3 | 5.0 | 4.6 | 16.0 |
| 38 | 4246 | 14.4 | 10.7 | 7.1 | 5.1 | 4.8 | 17.7 |
| 39 | 3137 | 10.2 | 6.1 | 3.7 | 0.5 | 0.0 | 11.8 |
| 40 | 42555 | 9.51 | 5.61 | 3.90 | 2.85 | 2.57 | 13.6 |
| 41 | 43363 | 10.31 | 6.16 | 4.62 | 2.11 | 0.73 | 11.49 |
| 42 | 53942 | 9.27 | 5.22 | 3.00 | 0.64 | 0.23 | 9.23 |
| 43 | 26788 | 9.50 | 5.51 | 3.91 | 1.74 | 0.03 | 10.94 |
| 44 | 32840 | 10.67 | 6.59 | 3.63 | 2.28 | 1.87 | 12.25 |
| 45 | 21515 | 13.44 | 7.04 | 3.92 | 2.42 | 1.28 | 11.34 |
| 46 | 45462 | 12.34 | 6.77 | 4.05 | 2.02 | 1.23 | 14.56 |
| 47 | 151846 | 46.03 | 27.24 | 20.83 | 15.57 | 8.98 | 57.67 |
| 48 | 1,04588 | 26.24 | 15.76 | 13.45 | 6.26 | 3.28 | 28.64 |
| 49 | 34679 | 17.22 | 11.95 | 10.26 | 5.70 | 2.44 | 18.53 |
| 50 | 46609 | 20.76 | 14.89 | 11.38 | 7.51 | 4.30 | 20.99 |
| 51 | 80643 | 36.90 | 23.92 | 17.43 | 7.87 | 6.98 | 37.33 |

図-11 水質類型指定図



- 凡例
- | | | |
|---|--------------|---|
| イ | □ | ハ |
| A | | |
| B | | |
| C | | |
| ● | ----- 環境基準地点 | |

図-1-2 遠賀川河口堰貯水容量曲線図

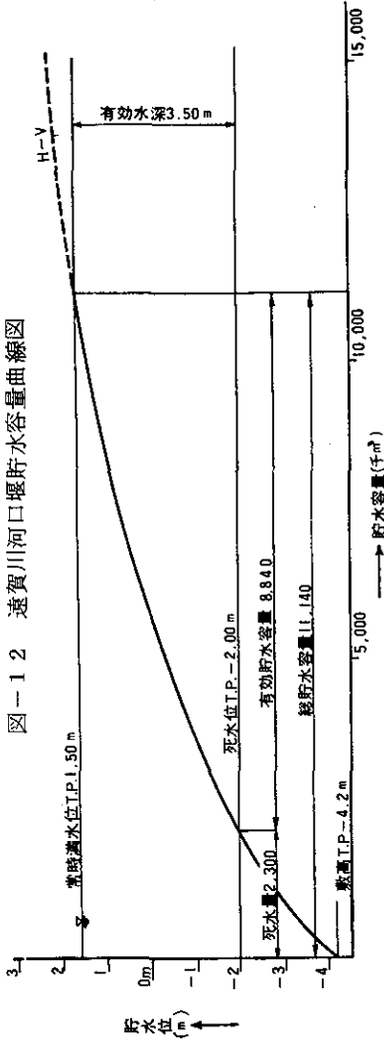
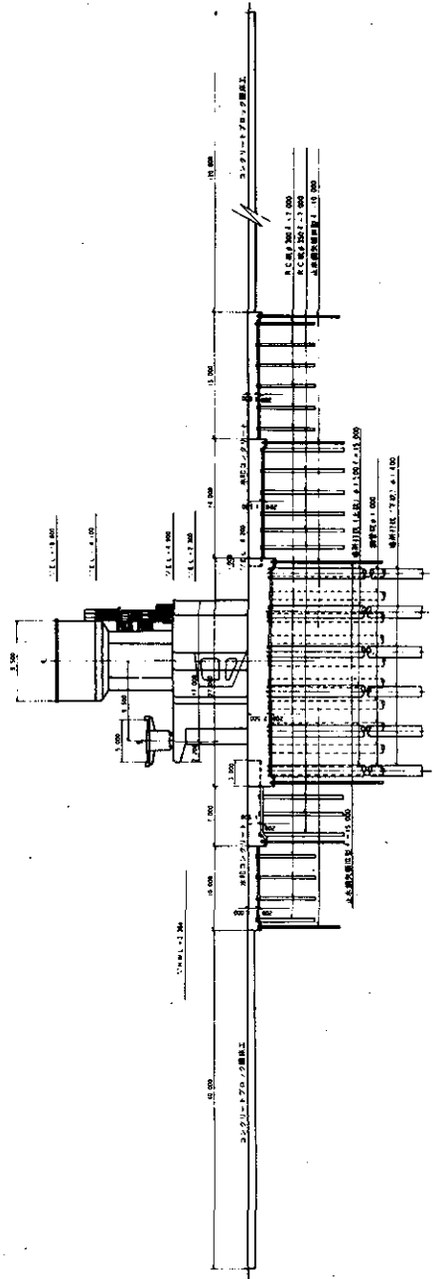


図-1-3 一般側面図



図一15 計画平面図 S=1:3,000

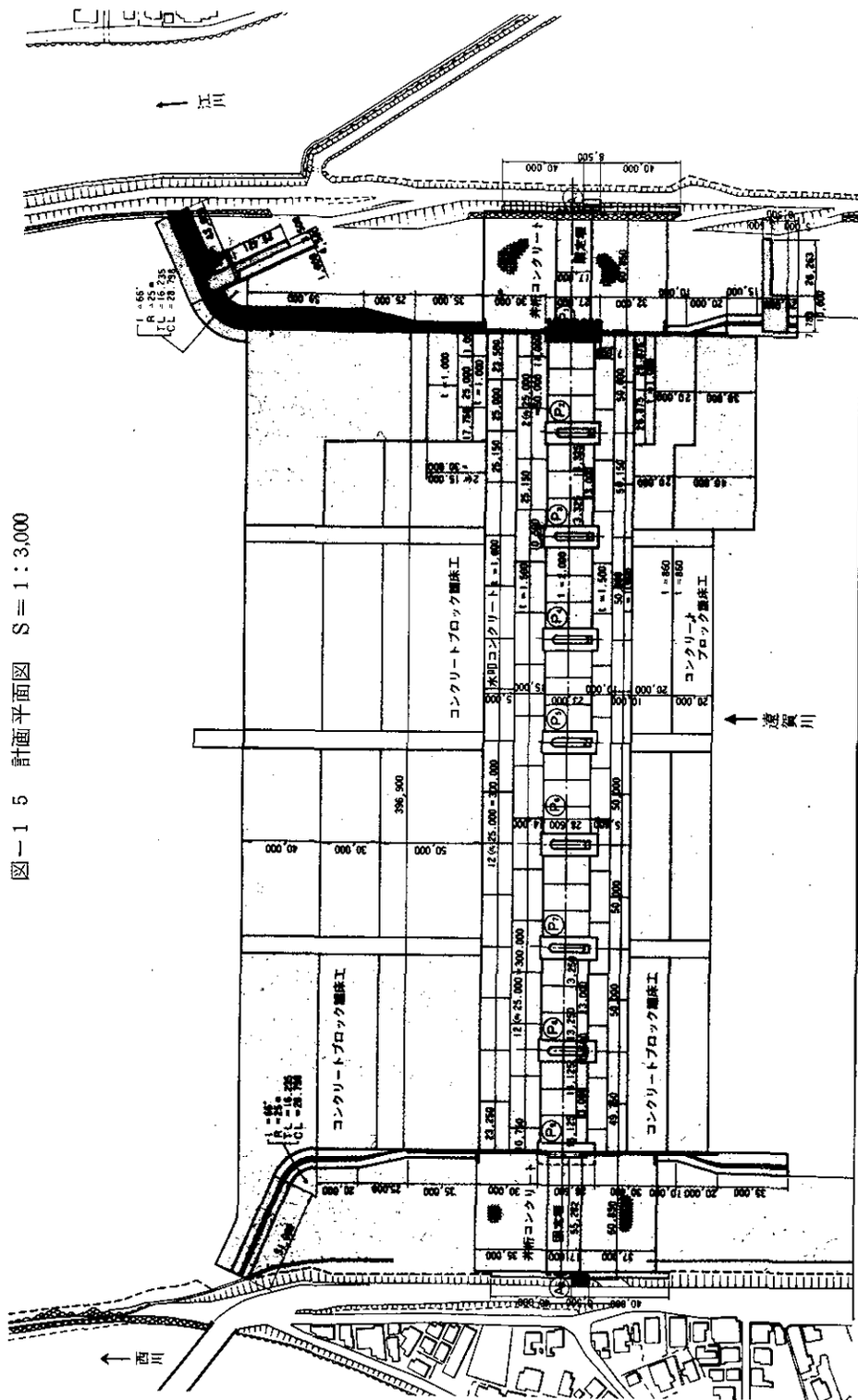


表-17 観測所別流況一覧表

川島観測所

| 年表 | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渇水 | 最小 | 年平均 |
|-------|--------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 昭和35年 | 318.7 | 7.5 | 6.3 | 5.1 | 1.1 | 0.7 | 8.3 |
| 36 | 314.9 | 10.4 | 7.8 | 4.5 | 2.5 | 1.4 | 9.7 |
| 37 | 544.1 | 11.3 | 8.9 | 7.4 | 4.5 | 1.1 | 12.9 |
| 38 | 515.0 | 16.1 | 12.5 | 9.0 | 4.5 | 0.4 | 1.9 |
| 39 | 149.3 | 10.0 | 7.5 | 5.4 | 2.2 | 1.1 | 9.5 |
| 40 | 247.2 | 13.4 | 8.0 | 4.9 | 2.5 | 2.2 | 14.1 |
| 41 | 285.04 | 11.55 | 7.32 | 5.19 | 3.32 | 1.95 | 11.72 |
| 42 | 516.09 | 9.78 | 6.30 | 5.21 | 0.95 | 0.0 | 11.13 |
| 43 | 526.47 | 11.12 | 7.47 | 4.70 | 1.18 | 0.46 | 9.96 |
| 44 | 444.29 | 9.48 | 7.47 | 6.26 | 3.84 | 1.17 | 11.74 |
| 45 | 376.23 | 12.80 | 7.68 | 6.00 | 2.81 | 0.07 | 12.02 |
| 46 | 398.66 | 10.59 | 7.47 | 6.12 | 3.81 | 1.37 | 10.30 |
| 47 | 638.24 | 17.27 | 12.93 | 10.10 | 6.93 | 3.24 | 19.95 |
| 48 | 570.86 | 10.14 | 7.62 | 6.17 | 3.22 | 0.93 | 10.68 |
| 49 | 78.97 | 7.42 | 5.72 | 4.17 | 2.67 | 0.67 | 7.47 |
| 50 | 197.96 | 8.48 | 6.56 | 5.54 | 2.33 | 0.48 | 8.28 |
| 51 | 320.40 | 14.00 | 9.74 | 6.90 | 4.30 | 3.51 | 14.37 |

表-18 日ノ出橋地点の水質の変化

(年平均値)

| 項目 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 備考 |
|-------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|
| PH | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | |
| BOD | 2.3 | 1.8 | 2.6 | 2.3 | 3.0 | 2.6 | 3.2 | 3.0 | 2.4 | 2.6 | |
| COD | - | - | - | - | 12.8 | 11.6 | 5.5 | 7.1 | 5.3 | 6.4 | |
| SS | 246.0 | 277.0 | 192.0 | 111.0 | 92.0 | 104.0 | 47.0 | 51.0 | 44.0 | 71.0 | |
| DO | 7.4 | 9.6 | 7.6 | 7.4 | 8.5 | 8.3 | 7.2 | 8.2 | 8.8 | 8.7 | |
| 大腸菌群数 | 12×10^4 | 2.7×10^3 | 42×10^4 | 4.8×10^4 | 52×10^4 | 6.6×10^4 | 7.5×10^4 | 6.9×10^4 | 8.2×10^4 | 4.3×10^4 | |

表-19 中島地点の水質の変化

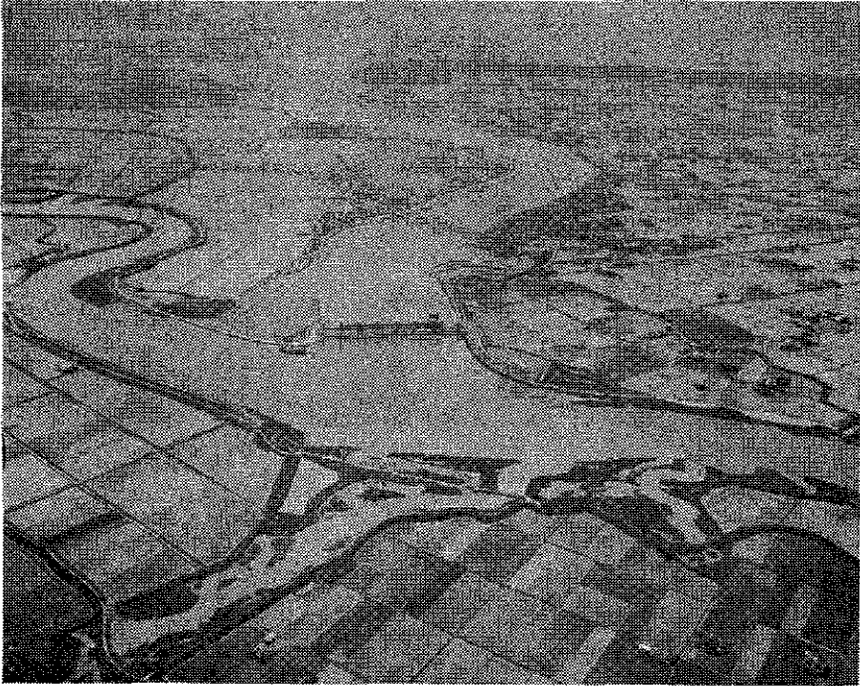
(年平均値)

| 項目 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 備考 |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|
| PH | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | |
| BOD | - | - | 2.4 | 2.3 | 2.8 | 2.4 | 2.9 | 3.4 | 2.6 | 3.0 | |
| COD | - | - | - | - | 6.4 | 13.3 | 5.3 | 8.7 | 6.7 | 4.7 | |
| SS | 418.0 | 638.0 | 322.0 | 228.0 | 178.0 | 191.0 | 45.0 | 74.0 | 71.0 | 36.0 | |
| DO | - | - | 6.6 | 7.6 | 8.5 | 8.4 | 8.9 | 8.2 | 9.2 | 9.1 | |
| 大腸菌群数 | 3.3×10^3 | 6.5×10^3 | 5.0×10^4 | 1.3×10^3 | 4.5×10^4 | 6.0×10^4 | 3.4×10^4 | 8.6×10^4 | 2.7×10^4 | 3.6×10^4 | |

六角川の概要

九州地方建設局河川計画課長

馬場 紘 一



(建設中における六角川河口堰)

六角川の概要

— 目 次 —

| | |
|----------------------|----|
| 1. 流域の概要 | 44 |
| 2. 河川の概況 | 44 |
| 3. 林相及び地形・地質 | 48 |
| (1) 林 相 | 48 |
| (2) 地 形 | 50 |
| (3) 地 質 | 50 |
| 4. 流域内の経済状況 | 51 |
| 5. 河川の利用状況 | 52 |
| (1) かんがい | 52 |
| (2) 舟運 | 52 |
| 6. 既往洪水の概要 | 53 |
| 7. 治水事業の沿革 | 56 |
| 8. 改修計画の概要 | 57 |
| 9. 水文・水質の概況 | 60 |
| (1) 気象概況及び水文特性 | 60 |
| (2) 水 質 | 60 |
| 10. 六角川河口堰の概要 | 64 |
| (1) 事業の目的 | 64 |
| (2) 河口堰の諸元 | 65 |

六角川の概要

1. 流域の概要

六角川はその源を佐賀県西部山系の神六山（標高 447 m）に発し、武雄市二俣で武雄川を合わせ白石平野を屈曲して貫流し、河口部において片津川を合わせ住ノ江において有明海の最深奥部に注ぐ。

その流域は佐賀県中部に位置し、流域面積 341Km²〔内、山地 167.4 Km²（49%）平地 173.9Km²（51%）〕 幹川流路延長約 47Kmの佐賀県下有数の河川である。

流域の地質は大別すると次の三地域に分けられる。即ち中津川上流部左岸側の背振天山山系と、これに接し西南に拡がり多良山系に連なる丘陵性山岳地帯及びこれ等の水系斜面の形成した佐賀平野の一角である。背振・天山山系の北部山岳地帯は、その大部分が脆弱な花崗岩よりなり、これに接する丘陵性山岳地帯は低平な第三紀層及びこれを貫ぬいて熔流した火山岩より組成され、幾つかの炭田地帯を擁していた。また、佐賀平野の一部である流域平地部は、干満の差の大きい有明海の潮汐により運搬堆積された沖積層で泥土を主として海岸寄りに厚く山麓に近づくに従って薄くなっている。

流域内の文化産業には広大な平野を控えて米麦、菜種の本邦有数の産地があり、その耕地面積は 12,000ha に達し、うち水田 10,000ha（80%）、残り 2,000ha（20%）が畑となっている。

これ等の用水源は六角川に負うところが多いが、中・下流部については潮汐の高さが大きい有明海の影響を受けるため用水不足に悩まされながらも灌漑用水としては使用されておらず、ため池・クリークに灌漑用水を依存している状況にある。また潮汐を利用して大町町及び北方町の石炭積出しによる舟航が盛んであったが今日ではその面影もなく、僅に砂利運搬舟が舟航している。

その他産業としてはみるべきものはないが、最近産炭地域、低開発工業開発地区に指定され新規企業に対する優遇措置も加わって工場の進出をみつつあり水需要の増大がみこまれている。しかし現在のところ感潮区間が大部分であるため河川水の利用はきわめて少ない。

このように六角川は、佐賀県の大河川であり広範な穀倉地帯をひかえ舟運、灌漑等にその恩恵を与えており、治水、利水の成果が与える影響はきわめて大きいものがある。（図-1）

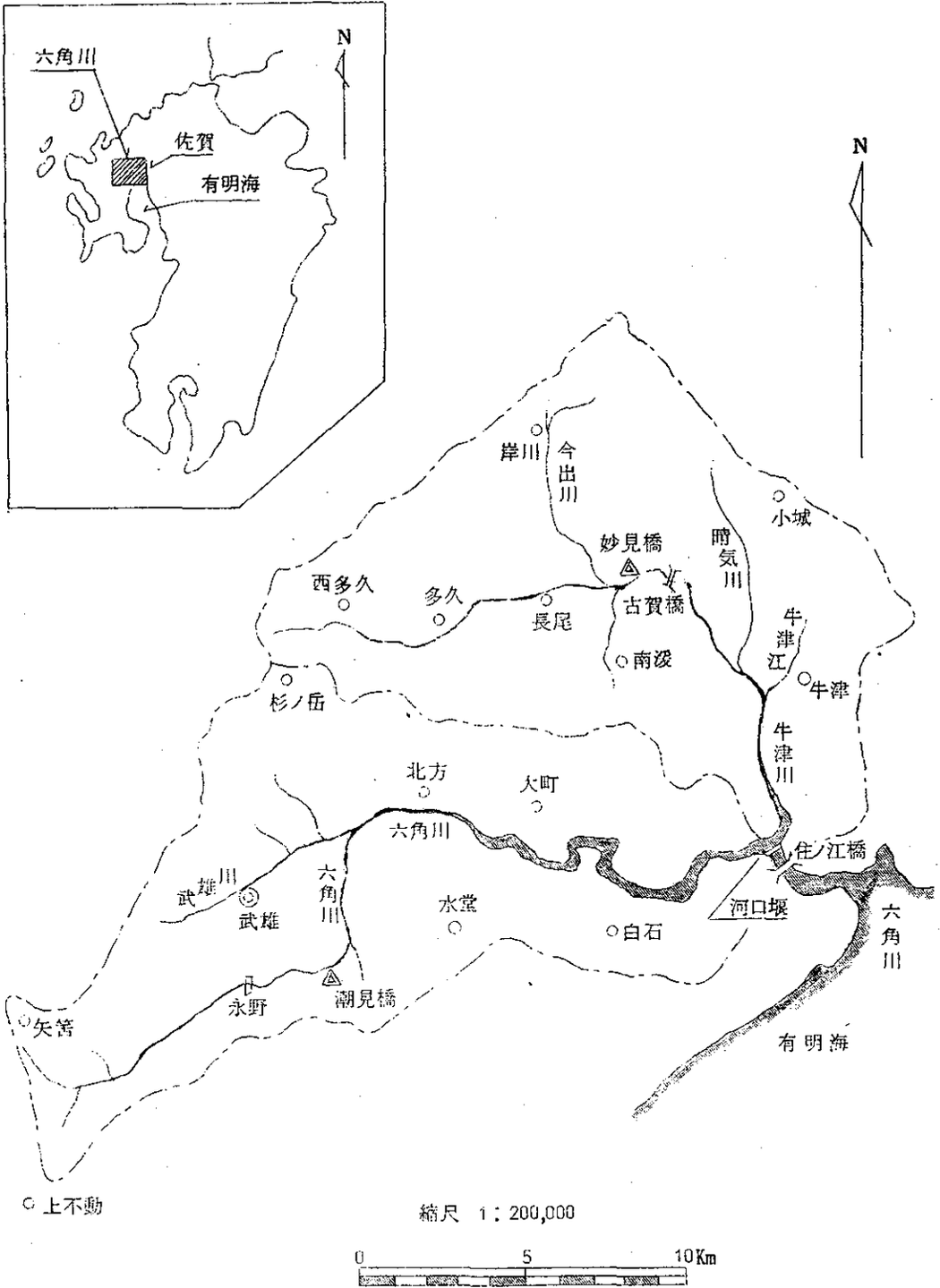
2. 河川の概況

六角川の流域面積は河口において 341Km²（本川 173Km²、支川牛津川 168Km²）に達しその流路延長は本川が約 47Km、牛津川は約 29Kmである。

その流域は東西に連なる丘陵性の山岳太平山、聖岳、鬼鼻山によって本川と支川牛津川とに分けそれぞれ平行状に流下し本川河口部住ノ江地先で合流する本邦有数の緩流蛇行河川である。また有明海の最深奥部に河口を位置するため河口では干満差 5～6 mにも達し感潮区域は本川では河口より約 28Km、牛津川で約 14 Kmに及び平水、洪水にも複雑な水理現象を呈している。住ノ江の記録（昭和 25年以降）によると最大潮位 + 3.37m、最低潮位 - 3.20mの記録もある。

河口のこの著しい潮汐の変動が有明海から濁土を遡土堆積させ下流域平野部の基盤を造り、干拓地造成の大きな要因となり、また感潮区間は水運に利用され、近年迄大町地先から杵島炭の輸送路の一部

图-1 六角川流域图



として使われていた。

しかしながら、これ等の恩恵に比べ六角川の洪水氾濫による災害ならびに高潮による塩害等流域にもたらす弊害がむしろ大きく、一般河川の通念では考えられない特殊な河川である。(図-2,3)

図-2 六角川水系構造図

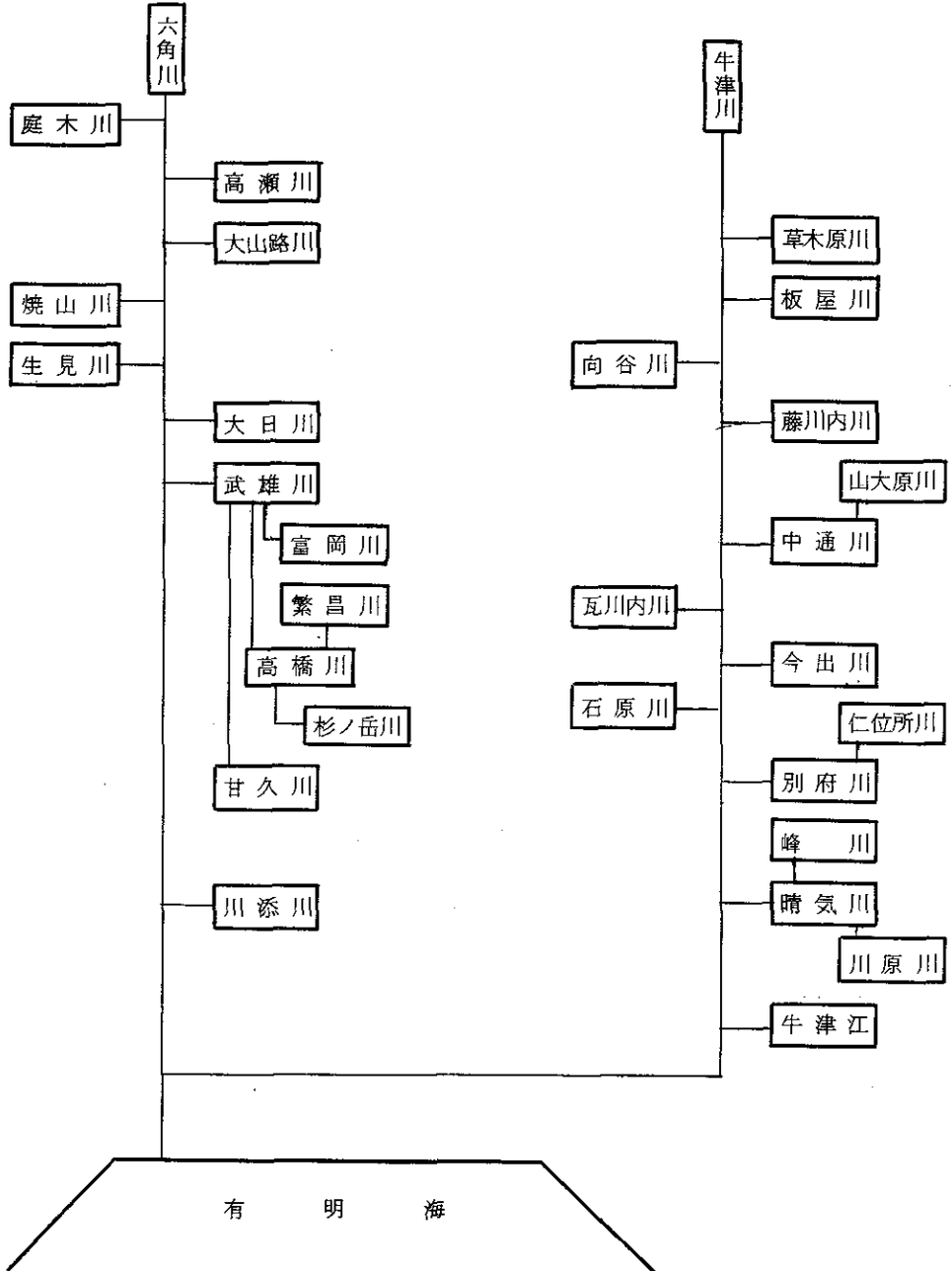
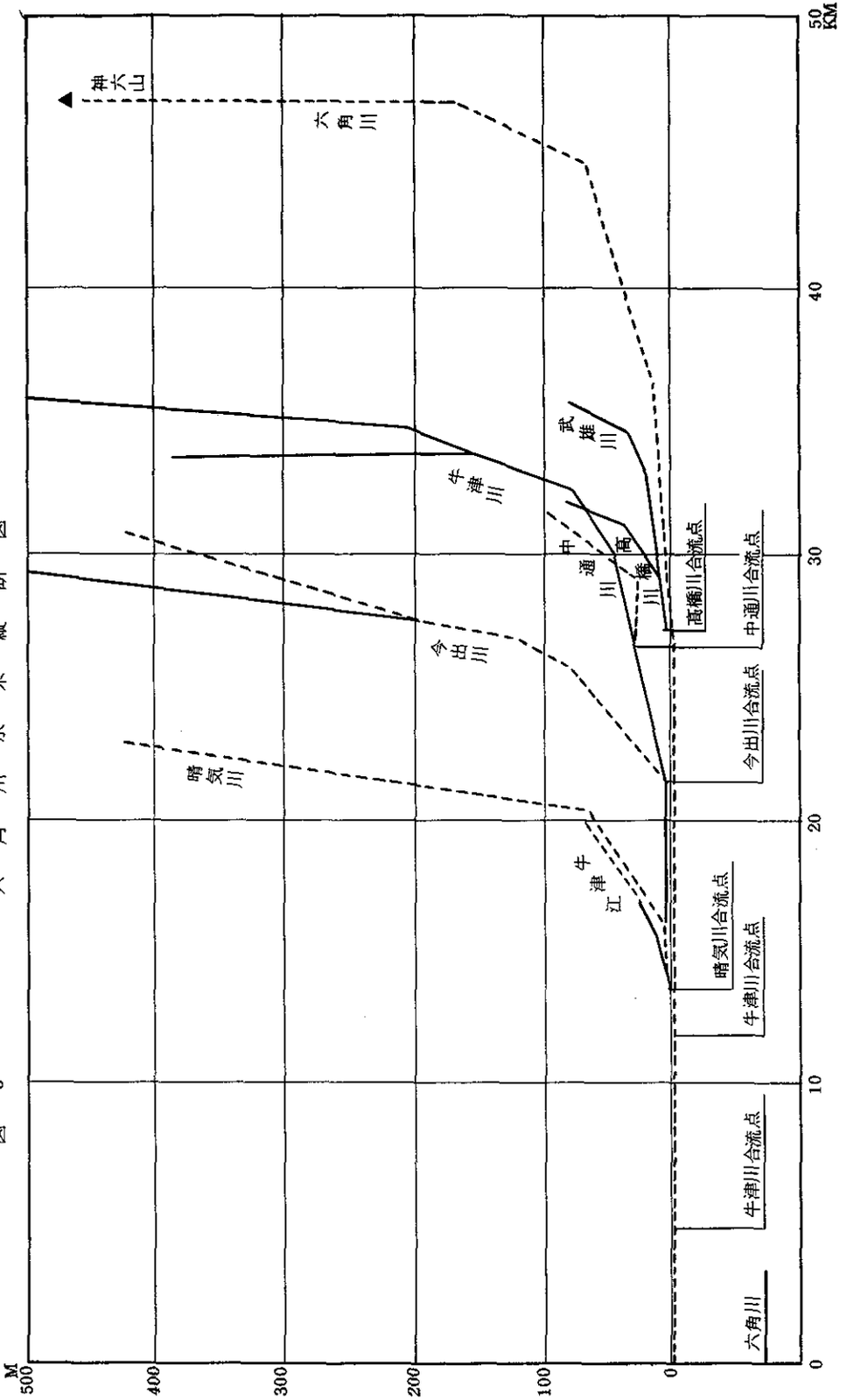


図-3 六角川水系縦断面図



3. 林相及び地形・地質

(1) 林 相

全流域の林野面積は約 18,000 ha で総蓄積は約 190 万石と推定される。本川及び支川牛津川流域では杵島炭田地帯を有し、また西部に有田、波佐見周辺の窯業地帯を控えており木材の需要が多い上に古くから短伐が繰返されているため全般的に林相は荒廃しつつある。

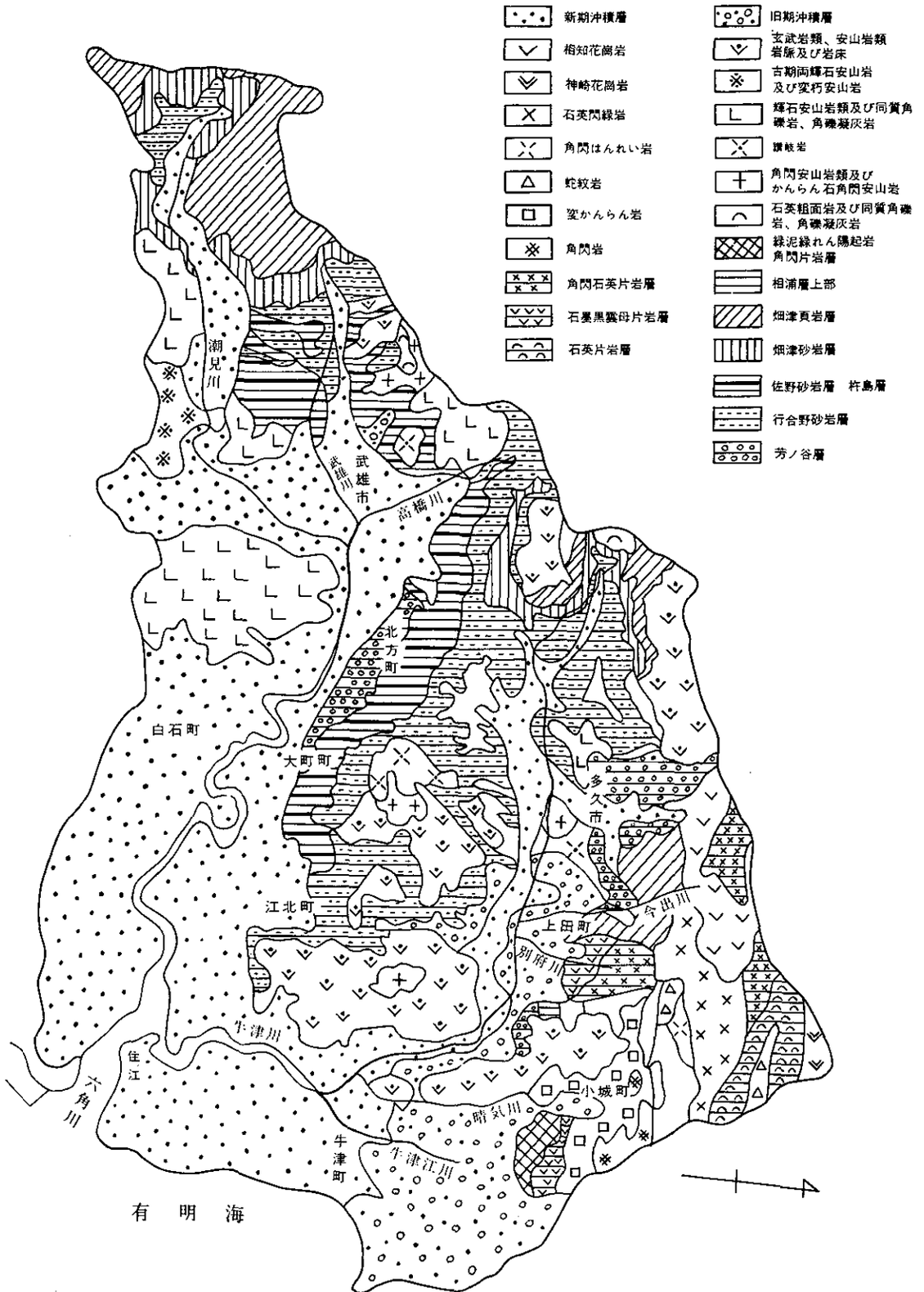
全林野面積に対する各樹種の組成は、針葉樹 41%、広葉樹 43%、竹林 3%、その他 13% で針葉樹の大部分は松で幼令林が多い。

表 - 1 流域内国公私有林面積

昭和38年度佐賀県統計書(単位:町歩)

| 市郡名 | 町村名 | 総数 | 森 林 | | | | | | | 原野 | 保有形態別林野面積 | | |
|-------------|-------|-----------|----------|----------|----------|-------|----------|---------------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | | 樹 林 地 | | | | 特殊 樹林 | 人工 林 伐採 跡地 | 未立 木地 | | 国有 | 公有 | 私有 |
| | | | 小計 | 針葉 樹林 | 広葉 樹林 | 竹林 | | | | | | | |
| 小 城 郡 | | 2,459.2 | 2,087.8 | 1,075.8 | 1,012 | 72 | 5 | 28 | 154 | 102 | 577.17 | 524.93 | 1,357.1 |
| | 小 城 町 | 2,183 | 1,842 | 988 | 854 | 66 | 1 | 27 | 145 | 102 | 572 | 495 | 1,116 |
| | 三日月村 | 91.2 | 80.8 | 42.8 | 38 | 10.4 | - | - | - | - | 5.17 | 8.93 | 77.1 |
| | 牛 津 町 | 185 | 165 | 45 | 120 | 6 | 4 | 1 | 9 | - | - | 21 | 164 |
| | 芦 刈 村 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 杵 島 郡 | | 2,438.14 | 2,049 | 899.9 | 1,149.7 | 94.7 | 2 | 74.68 | 44 | 187.84 | 53.1 | 461.6 | 1,923.44 |
| | 北 方 町 | 1,306 | 1,165 | 530 | 635 | 36 | - | 1.6 | 20 | 69 | 51 | 295 | 960 |
| | 大 町 町 | 441 | 346 | 190 | 156 | 26 | 1 | 21 | 5 | 42 | - | 58 | 383 |
| | 江 北 町 | 470 | 382 | 122 | 260.6 | 18 | 1 | 36 | 19 | 14 | - | 25 | 445 |
| | 白 石 町 | 191.5 | 156 | 57.9 | 98.1 | 14.7 | - | 1.68 | - | 33.2 | 2.1 | 83.6 | 105.8 |
| | 福 富 村 | 29.64 | | | | | | | | 29.64 | | | 29.64 |
| 多 久 市 | | 5,546 | 4,465 | 1,766 | 2,699 | 13.9 | - | 80 | 435 | 42.7 | 255 | 546 | 4,745 |
| | 多 久 市 | 5,546 | 4,465 | 1,766 | 2,699 | 13.9 | - | 80 | 435 | 42.7 | 255 | 546 | 4,745 |
| 武 雄 市 | | 7,416 | 6,582 | 3,688 | 2,894 | 17.4 | 16 | 104 | 212 | 32.8 | 90 | 302 | 702.4 |
| | 武 雄 市 | 7,416 | 6,582 | 3,688 | 2,894 | 17.4 | 16 | 104 | 212 | 32.8 | 90 | 302 | 702.4 |
| 藤 津 郡 | | 137.6 | 109.6 | 81.7 | 27.9 | 2.9 | 0.2 | 8.9 | 1.08 | 14.85 | 11.9 | 1.5 | 124.2 |
| | 塩 田 町 | 137.6 | 109.6 | 81.7 | 27.9 | 2.9 | 0.2 | 8.9 | 1.08 | 14.85 | 11.9 | 1.5 | 124.2 |
| 合 計 | | 17,996.94 | 15,293.4 | 7,511.4 | 7,782.5 | 492.8 | 39.2 | 295.38 | 846.08 | 1,059.69 | 987.17 | 1,836.03 | 15,173.74 |
| 比 率 | | 100% | 84% | 41% | 43% | 3% | 6% | 2% | 5% | 6% | 85% | 10% | 5% |

図-4 六角川水系地質図



(2) 地 形

六角川本川の流域は上流域を武雄市，下流域を杵島郡で占め，北部は聖岳（標高468 m），鬼鼻山（標高420 m），その他300 m前後の丘陵性の山岳によって中津川流域と分水界を分け，南部は虚空蔵山（標高288 m）に連なる一連の山々によって塩田川流域と分境している。また西部は六角川の源である神六山（標高447 m）を始めとする丘陵性の小山丘によって松浦川流域に接している。左支川牛津川の流域は背振山系の天山（標高1,046 m）を頂点に本川との流域界を底辺とした三角形に丘形状をなし，東部は嘉瀬川流域，西部は天山，八幡岳（標高763 m）に連なる山岳によって松浦川流域と境し，上流域の大半を多久市，下流域を小城市で占めている。

両川とも緩流蛇行河川であり，下流域には広大な平野を形成し，その面積は流域全体の約50%を占めている。この平野は河川の沖積作用と有明海岸沿岸の干拓事業によって拡大されていったもので，極めて低平であり（標高0～3 m）満潮時には海面より低い部分がかかりの面積に及んでいる。

表-2 流域面積一覽表

| 河川名 | 区 分 | 流域面積 (km ²) A | 山地及平地の比率 | | 流域比率 (%) | |
|-------|--------|------------------------------|----------|--------|-------------|------|
| | | | 山地 (%) | 平地 (%) | | |
| 六 角 川 | 幹 川 | 173 | 45.7 | 54.3 | 51.0 | |
| | 本川六角川 | 138 | 43 | 57 | | |
| | 左支武雄川 | 23 | 48 | 52 | | |
| | 左小支高橋川 | 12 | 67 | 33 | | |
| | 支川牛津川 | 168 | 53.6 | 46.4 | | 49.0 |
| | 牛 津 川 | 116 | 57 | 43 | | |
| | 左支牛津江 | 19 | 26 | 74 | | |
| | 左支晴気川 | 16 | 63 | 37 | | |
| | 左支今出川 | 17 | 82 | 18 | | |
| 合 計 | | 341 | 49.6 | 50.4 | 100.0 | |

(3) 地 質

流域の地質は牛津川上流部左岸側の背振，天山山系とこれに接した西南に拡がり多良山系に連なる丘陵性山岳地帯及びこれ等の水系斜面の形成した佐賀平野の一角である。背振，天山山系はその大部分が脆弱な花崗岩よりなり，崩壊性に富み侵蝕甚だしく砂礫の流出が多い。ここに源を発する支川今出川は土砂の運搬及び堆積が多く天井川の様相を呈している。これに接する丘陵性山岳地帯は低平な第三紀層及びこれを買いて熔流した火山岩より組成され幾つかの炭田地帯を擁していたが特に上場台地から南杵島郡に及ぶ一帯は主として塩基性の火山岩である玄武岩熔流が広く山頂部を覆いこれらの地域では，玄武岩の腐蝕が甚だしく過去において滑落したと思われる砕層台地がいたる処に見られ下部の第三紀層と相まって地這りの危険性を多分に含んでいる。

佐賀平野の一部である流域平野部は上記の山系より流出した土砂の堆積層で泥土を主として海岸寄りに厚く山麓に近づくに従って薄くなっている。（図-4）

4. 流域内の経済状況

六角川の流域は、武雄市、多久市及び杵島郡、藤津郡、小城郡の二市三郡に及んでいる。流域内の産業は農業が中心であったがしだいに工業出荷額も増加してきた。昭和50年の一次生産額178億円に比べて工業出荷額は471億円となっている。

流域内の人口は約130,700人で、人口密度383人/km²は全国平均人口密度284人/km²、佐賀県平均人口密度347人/km²のいずれより大きくなっている。

産業別就労人口は約61,900人で、うち一次産業約18,300人、二次産業約16,300人、三次産業約27,200人であり、昭和35年には一次産業が53%を占めていたが、昭和50年においては30%になり三次産業が44%と大幅に増えてきた。

流域内の農業は、六角川及び牛津川の中流部から河口にかけての広大な平野で主として米、麦その他れんこん、たまねぎ等が耕作され、佐賀県有数の農業地帯となっている。永年土地改良、干拓事業の促進とともに農業も盛んになってきたが、近年労働力が他産業に吸収される傾向が強くなり他産業との所得格差も拡大する傾向を示している。従って生産性の向上と所得格差を是正するため近年においては平担部では畜産、養鶏業化が進み、山麓地帯では果樹とくにみかんの栽培等に力が入れている。

六角川流域内における人口、耕地面積、産業別就業人口及び生産額について表-3、4、5に示す。

表-3 流域内人口

昭和50年10月1日現在(国勢調査)

| 市郡名 | 町名 | 人口(人) | 摘要 |
|-----|------|---------|----|
| 武雄市 | | 28,424 | |
| 多久市 | | 25,535 | |
| 杵島郡 | | 43,330 | |
| | 江北町 | 9,712 | |
| | 北方町 | 8,434 | |
| | 白石町 | 10,535 | |
| | 福富町 | 4,707 | |
| | 大町町 | 9,942 | |
| 小城郡 | | 31,985 | |
| | 芦刈町 | 7,020 | |
| | 小城町 | 11,758 | |
| | 牛津町 | 8,053 | |
| | 三日月町 | 5,154 | |
| 藤津郡 | | 1,433 | |
| | 塩田町 | 1,433 | |
| 計 | | 130,707 | |

表-4 流域内耕地面積

(単位:ha)

| 市郡名 | 町名 | 田 | 畑 | 計 |
|-----|------|--------|-------|--------|
| 武雄市 | | 1,290 | 710 | 2,000 |
| 多久市 | | 1,390 | 1,650 | 3,040 |
| 杵島郡 | | 4,089 | 808 | 4,897 |
| | 江北町 | 1,180 | 212 | 1,392 |
| | 北方町 | 540 | 298 | 838 |
| | 白石町 | 1,455 | 191 | 1,646 |
| | 福富町 | 572 | 12 | 584 |
| | 大町町 | 342 | 95 | 437 |
| 小城郡 | | 3,228 | 728 | 3,956 |
| | 芦刈町 | 1,120 | 20 | 1,140 |
| | 小城町 | 703 | 510 | 1,213 |
| | 牛津町 | 632 | 169 | 801 |
| | 三日月町 | 773 | 29 | 802 |
| 藤津郡 | | 74 | 46 | 120 |
| | 塩田町 | 74 | 46 | 120 |
| 計 | | 10,071 | 3,942 | 14,013 |

表-5 産業別就業人口及び生産額

昭和50年現在

| 市郡名 | 町名 | 人口(人) | | | 一次生産額 (百万円) | 工業出荷額 (百万円) |
|-----|------|--------|--------|--------|----------------|----------------|
| | | 第一次産業 | 第二次産業 | 第三次産業 | | |
| 武雄市 | | 3,149 | 3,673 | 6,568 | 2,103 | 4,542 |
| 多久市 | | 3,157 | 3,910 | 5,064 | 3,292 | 12,394 |
| 杵島郡 | | 6,655 | 5,048 | 8,584 | 7,454 | 14,705 |
| | 江北町 | 1,616 | 1,026 | 1,936 | 1,837 | 1,848 |
| | 北方町 | 976 | 1,221 | 1,678 | 980 | 3,421 |
| | 白石町 | 2,226 | 805 | 2,187 | 2,760 | 2,174 |
| | 福富町 | 1,368 | 315 | 690 | 1,295 | 689 |
| | 大町町 | 469 | 1,681 | 2,093 | 582 | 6,574 |
| 小城郡 | | 5,217 | 3,534 | 6,797 | 4,811 | 15,067 |
| | 芦刈町 | 1,964 | 541 | 1,000 | 1,414 | 309 |
| | 小城町 | 1,610 | 1,424 | 2,789 | 1,476 | 8,773 |
| | 牛津町 | 889 | 1,005 | 1,974 | 1,007 | 4,282 |
| | 三日月町 | 754 | 564 | 1,034 | 914 | 1,704 |
| 藤津郡 | | 154 | 161 | 189 | 138 | 415 |
| | 塩田町 | 154 | 161 | 189 | 138 | 415 |
| 計 | | 18,332 | 16,326 | 27,202 | 17,800 | 47,124 |

5. 河川の利用状況

(1) かんがい

六角川流域は農業が古くから盛んで、河谷の奥深くまで耕作されその耕地面積は約14,000haに及んでいる。しかし感潮区域がかなり上流域まで及ぶため中下流については感潮末端に潮止堰を設けそれより上流にも数多くの堰が設置され用水路が開削されている。感潮区域における取水は全く出来ないため山つきに焼米永池あるいは朝日ダム等の土堰堤を造って水源としている。また「アオ」取水をしているかんがい面積約4,400haの区域には六角川河口堰により安定供給が行なわれている。

(2) 舟運

六角川本川は河床勾配が緩慢なためかなり上流まで潮汐の影響を受け、満潮時には水深も十分に舟運に可能となる。石炭需要の最盛期においては河口港住ノ江港(乙種港湾)より約15~20km上流に位置する杵島鉱業所、西杵炭鉱には石炭を搬出するための石炭積出棧橋が設けられ河口港との間を潮汐を利用して100t前後のバッチ小型機帆船が頻りに運航してその石炭の年間運搬量は約15万tにも及んでいた。しかし、現在では炭鉱も閉山され石炭運搬はないが、砂、砂利等の運

般にわずかに利用されている。

六角川における利水現況は表-6のとおりである。

表-6 六角川の利水現況

(1) 農業用水

S 52.10.1現在

| 河川名 | かんがい面積 (ha) | 常時取水量 (m^3/s) | 取水場所 |
|-----|-------------|-------------------|---------------|
| 六角川 | 260.0 | 不明 | 29K000 |
| | 15.0 | " | 30K450 |
| 武雄川 | 195 | " | 1K600 |
| 牛津川 | 78.0 | " | 12K200 |
| | 32.7 | " | 12K350 12K800 |
| | 610.0 | 1.2 | 13K350 13K750 |
| | 45.3 | 不明 | 14K830 |
| 計 | | 不明 | 17K100 |

(2) 上水

S 52.10.1現在

| 河川名 | 計画給水人口 (千人) | 取水量 (m^3/s) | 取水場所 |
|-----|-------------|-----------------|--------|
| 六角川 | 20 | 0.069 | 35K500 |

6. 既往洪水の概要

六角川は九州北西部に位置し、降雨原因も梅雨前線による集中豪雨が多いようであるが、台風性、梅雨性について明らかに分れていない。また流域も河口附近で六角川本川と支川牛津川の二つに分かれ、その性質を異にしている。

明治以前の洪水については記録が乏しいので明らかではないが、享保13年、安永7年、寛政1年、文政11年、13年には大出水に見舞われたようである。

明治以降も今日まで数回の大洪水に見舞われたが、中でも明治28年7月、昭和23年8月、昭和28年6月、昭和31年8月、昭和42年7月、昭和47年7月、昭和51年8月、9月洪水などが特に大きな被害を与えている。

近年における主要洪水の被害状況は表-7に示すとおりである。

表-7

昭和28年6月25日～28日 豪雨

昭和28年6月25日～28日にかけて九州を襲った集中豪雨は本県にも甚大な降雨をもたらした。当時の気象条件を調べてみると6月24日午後から25日早朝にかけて満州から華中方面へ南西にのびる気圧の谷が次第に深まり、山東半島の南に998mbの低気圧を伴って接近したため梅雨前線が北上し、佐賀地方は朝から雨となった。

降雨状況を分類してみると下記の通りである。

- 第1波… 6月25日午後～6月26日朝
(平担部中心170～180mm)
- 第2波… 6月26日朝～6月26日昼
(山岳部中心180mm位)
- 第3波… 6月27日朝～6月27日夜
(平担部で100mm, 山岳部で150mm)

又6月28日も早朝から夜半にかけて佐賀では小雨の断続状態であったけれども県の北西部三瀬、古湯などの山間部においては150～200mmの大雨となる。

以上4日間にわたる集中豪雨による被害状況は河川の氾濫、決壊、地すべり、鉄道、電信、電話の不通など甚大なもので被害総額は246億円となり昭和26年県民総所得(416億円)の6割に及び間接的被害を含むとはかりしれない被害である。

昭和42年7月8日～9日

8日早朝より梅雨前線の活動が活発となり9時～10時にかけて30mm前後の時間雨量を記録した。しかし昼過ぎには小降りとなりおさまった。その後9日の早朝より再び梅雨前線の活動が活発となり13～14時にかけて80mmという雨量を観測するところもあり各地で大きな被害をもたらせたが15時過ぎにはすっかり小雨となり10日には河川の水位もさがりおさまった。

| | 人 | | 住家被害 | | | | 非住家 | 堤防 | 橋梁 | 道路 | 山崖崩れ | 田冠水 |
|-------|----|----|--------|--------|-----|-----|-----|-------|------|-------|------|--------|
| | 死者 | 重傷 | 床上浸水 | 床下浸水 | 全壊 | 半壊 | | | | | | |
| 六角川水系 | 2人 | 6人 | 1,721戸 | 6,980戸 | 14戸 | 86戸 | 86戸 | 262ヶ所 | 11ヶ所 | 364ヶ所 | —ヶ所 | 6,475町 |

昭和47年7月9日～13日

梅雨前線は10日朝本州の大平洋岸から九州の北部に横たわり活動がしだいに活発になってきた。このため県北部では9日夜半前から強い雨が降り始め10日朝にかけて激しく降った。その後も前線は北部に停滞し夕方まで断続して1時間50mm前後の激しい雨を観測したところもあった。10日夜にはいと共に、北部に停滞していた厚い雨雲の一部が南下し県中部や南部で一時

雷を伴った激しい雨が降った。なお11日、12日にかけても前線の活動は活発となり12日午後には雨雲は県全体をおおい全域において激しい雨が降り続いた。この雨は、9日の降り始めから13日までに400mmを越えるところもあり各地で崖崩れ、堤防決壊等の災害がひん発した。

| | 人 | | 住家被害 | | | | 非住家 | 堤防 | 橋梁 | 道路 | 山・崖崩れ | 田冠水 |
|-------|--------|--------|----------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|-----------|----------|------------|
| | 死者 | 重傷 | 床上浸水 | 床下浸水 | 全壊 | 半壊 | | | | | | |
| 六角川水系 | 人 1 | 人 1 | 戸 220 | 戸 3,771 | 戸 2 | 戸 4 | 戸 13 | ヶ所 74 | ヶ所 4 | ヶ所 246 | ヶ所 65 | 町 4,970 |

昭和51年8月3日～4日

日本海の低気圧から南西に伸びる寒冷前線が3日の昼ごろから南下を始め夕方には佐賀県地方に停滞し活動が活発となり、3日15時頃から県南西部を中心に強い雨が降り出した。この雨は、各観測所において1時間60mmを越えるところもありなかでも多良岳では3日19時～20時までに113mmという記録的な豪雨となった。その後も1時間30mm前後の豪雨が続いた。

雨は4日の朝になり小降りとなったが各地で内水氾濫、堤防決壊等の災害が発生した。

| | 人 | | 住家被害 | | | | 非住家 | 堤防 | 橋梁 | 道路 | 山・崖崩れ | 田冠水 |
|-------|--------|--------|----------|------------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|------------|
| | 死者 | 重傷 | 床上浸水 | 床下浸水 | 全壊 | 半壊 | | | | | | |
| 六角川水系 | 人 — | 人 2 | 戸 532 | 戸 2,974 | 戸 2 | 戸 9 | 戸 4 | ヶ所 36 | ヶ所 3 | ヶ所 7 | ヶ所 72 | 町 3,527 |

昭和51年9月13日

佐賀県地方において12日午後9時頃より台風17号の影響により、風雨が強まってきた。13日午前1時40分長崎市附近に上陸し、このころより暴風雨となり台風の目にはいる午前3時頃まで続いた。台風の目にはいるとびたりと止み、その後吹返しもなく台風は福岡市附近を通り抜き玄海灘へ去った。

この間各観測所において13日の午前2時から3時までに1時間50mm前後の強い雨を記録した。このため各河川において急激に水位が上昇し、六角川本川潮見橋観測所において既往最高水位(S37.78)の5.10mと同記録となった。その後水位はしだいに減水し13日昼すぎにはおさまった。

| | 人 | | 住家被害 | | | | 非住家 | 堤防 | 橋梁 | 道路 | 山・崖崩れ | 田冠水 |
|-------|----|----|------|-------|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|
| | 死者 | 重傷 | 床上浸水 | 床下浸水 | 全壊 | 半壊 | | | | | | |
| 六角川水系 | 人 | 人 | 戸 | 戸 | 戸 | 戸 | 戸 | ヶ所 | ヶ所 | ヶ所 | ヶ所 | 町 |
| | — | — | 73 | 1,236 | 1 | 78 | 44 | 22 | — | 175 | 67 | 1,062 |

7. 治水事業の沿革

六角川本川の準用河川認定は昭和3年4月、各支川は昭和5年4月にそれぞれ告示され、以後昭和32年3月適用河川に認定されるまで佐賀県において改修を行っていた。当時の改修は災害復旧に追われ、本支川を通じて大潮時の水位が現堤防を上廻らない程度の河川改修が行なわれていたもようである。

治水事業の沿革としては、昭和11年から中小河川改修事業として牛津川古賀橋附近から本川合流点までの区間について主に築堤工事を実施した。しかし昭和23年7月および9月の出水で上流に相当の被害を受け、このため昭和24年に牛津川増補全体計画を策定し、第二次工事として牛津江合流点における計画高水流量を730 m^3/s と決定し、以後この計画にもとづき改修工事を実施した。本川筋については昭和23年から昭和26年まで局部改良で上流部の築堤を実施したのが最初であり、一定の改修計画にもとづく工事は実施していない。

六角川における治水計画の変遷は表-8のとおりである。

表-8 計画高水流量変遷経過表

(m^3/sec)

| 河川名 | 区 域 | 昭和3年~23年 | 昭和24年~32年 | 昭和33年以降 (現総体計画に同じ) | 改訂計画 |
|-----|----------------|----------------------------------|-----------|-----------------------|------------------|
| 六角川 | 晴気川合流点 より上流 | 不 明 (大潮時の水位が現堤防を上廻らない程度の河川改修) | 550 | 950 | 1,050 |
| | 晴気川上流点 | | 616 | 1,000 | 1,200 |
| | 牛津江合流点 | | 730 | 1,000 | 1,250 |
| | 本川六角橋 | — | 計画なし | 600 | 750 〔950〕 |
| | 本川合流点 (住ノ江) | — | 〃 | 1,600 | 2,000 〔2,200〕 |

[] 基本高水流量

8. 改修計画の概要

六角川は低質で水害の常襲地帯であるため根本的な改修の要望が強く、昭和31年に直轄調査に着手し、昭和28年6月及び昭和31年8月出水を対象として基準地点住ノ江において $1,600m^3/s$ とする計画を決定し、第三次工事として昭和33年より直轄改修工事に着手した。しかし、確率的な検討がなされてなく、また上流ダムおよび下流の河口堰計画等、総合開発計画とも関連して、昭和44年9月改めて水系一貫した治水計画を再検討し、基準地点住ノ江における基本高水流量を $2,200m^3/s$ に改訂し、上流ダムによる洪水調節により計画高水流量を $2,000m^3/s$ とする計画を決定し、現在に至っている。

六角川改修計画の概要、計画高水流量図、堤防標準横断面図を表-9、図-5、6に示す。また事業実施の基本方針は以下のとおりである。

表-9

| 河川名 | 六角川改修計画概要 |
|----------|---|
| 区分 | 記事及び数量 |
| 水源地及標高 | 佐賀県武雄市西川登町神六山(標高447m) |
| 流域面積 | 341Km ² (山地167.1Km ² 平地173.9Km ²) |
| 流路延長 | 幹川47Km 牛津川29.0Km 武雄川7.7Km 高橋川4.2Km 今出川6.8Km 晴気川8.5Km 牛津江川6.6Km |
| 氾濫面積 | 126Km ² (大臣管理区間内90Km ²) |
| 灌漑面積 | 120Km ² (大臣管理区間内75Km ²) |
| 大臣管理区間 | 幹川30.9Km 牛津川17.4Km 武雄川1.6Km 2条7号区間 高橋川0.3Km 今出川1.8Km 晴気川1.4Km 牛津江川0.8Km 別府0.5Km |
| 計画高水流量 | (基準地点)住ノ江橋 基本高水流量 $2,200m^3/s$ 計画高水流量 $2,000m^3/s$ |
| 計画流量改訂経過 | 住ノ江橋地点 昭和33年決定 基本高水流量 $1,600m^3/s$ 計画高水流量 $1,600m^3/s$ 昭和44年改訂 基本高水流量 $2,200m^3/s$ 計画高水流量 $2,000m^3/s$ |
| 計画河幅 | 幹川及牛津川50m~300m 武雄川50m~80m 小支川30m~60m |
| 計画堤防断面 | 天端幅 幹川, 支川, 小支川4m~5m |
| | 余裕高 幹川, 支川, 小支川0.9m~1.0m |
| | 表法勾配 幹川, 支川, 小支川1:2~1:3 |
| | 裏法勾配 幹川, 支川, 小支川1:2~1:3 |
| 計画高水勾配 | 幹川1/900~0 支川1/125~0 小支川1/65~1/5000 |
| 計画河床勾配 | 幹川1/1000~0 支川1/450~1/4000 小支川1/64~1/3000 |
| 改修事業経過 | 第一次工事 昭和11年~昭和23年 |
| | 第二次工事 昭和24年~昭和32年 |
| | 現改修計画 昭和33年着工 |

図一5 計画高水流量図

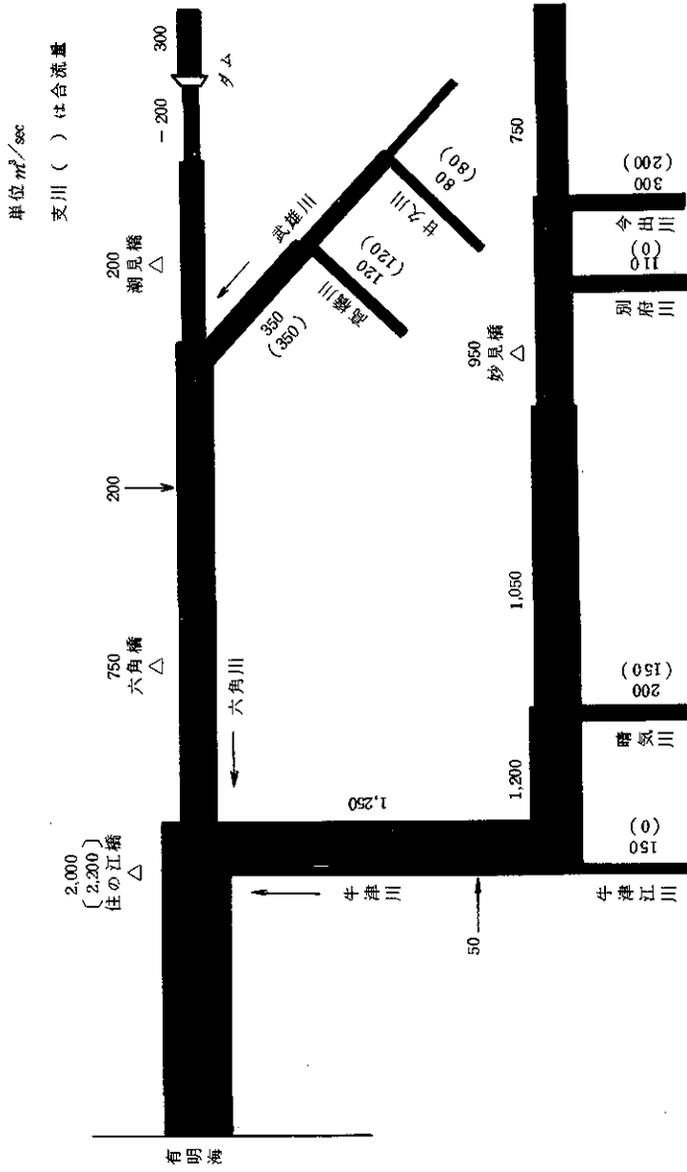
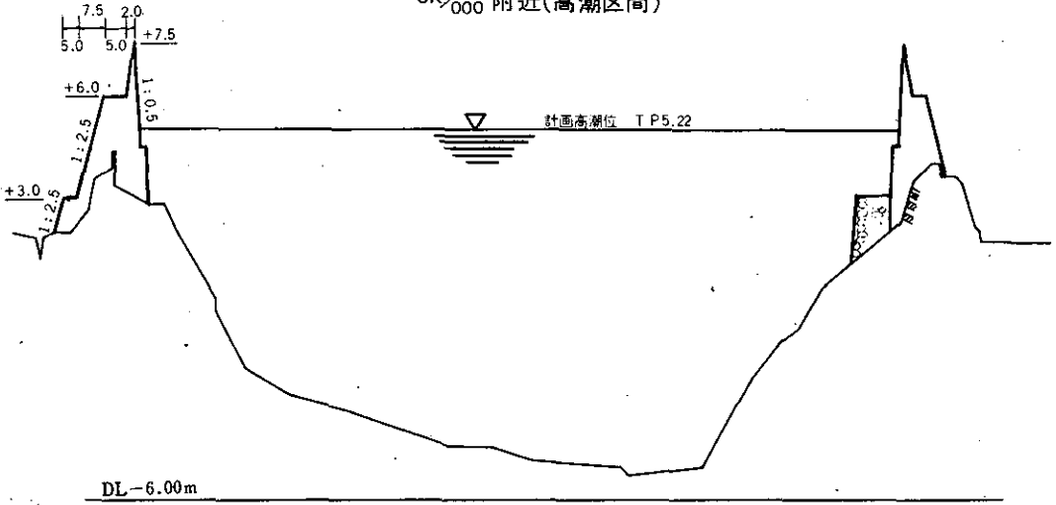


図-6 堤防標準横断面図

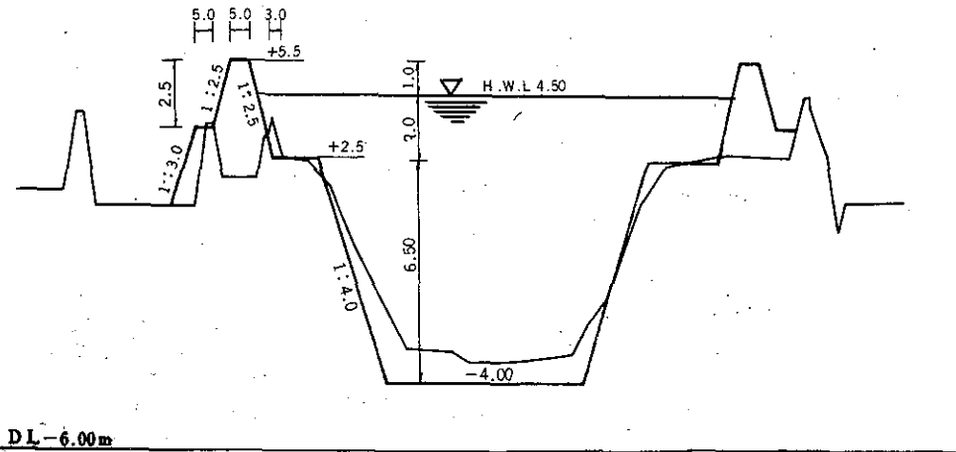
V = 1 : 200
H = 1 : 2,000

幹川六角川

3K/000 附近(高潮区間)



10K/000 附近(Level区間)



(1) 事業実施の基本方針

六角川流域は他に類がない程の非常に軟弱な地盤地帯で、しかも河床勾配がゆるく本川29Km、支川牛津川では14Kmまで感潮の影響を受けており、一度洪水や高潮に見舞われれば六角川流域は甚大な被害の発生が予想される。従って、事業実施の基本方針としては、しばしば水害の発生している地域を重点地区として次のような工事を実施する。

武雄市、大町町、白石町、牛津町、多久市等の主要地区及び佐賀平野、白石平野の穀倉地帯を洪水から防禦するため、六角川上流に多目的ダムを新設して洪水調節を行ない、下流の洪水を軽減して、軟弱地盤上の堤防高の低減を図るとともに、堤防の引堤、拡築及び低水路掘削を行なって河積の拡大を図り、水衝部等には護岸及び根固工を施工する。また築堤の進捗に従って中・下流部全域にわたって内水処理が問題となる恐れがあるが、まず江北、沖永及び高橋地区等について内水排除施設を設けることとし、他の地区については必要に応じ施設の拡充を検討するものとする。

更に、河口部には河口堰を設置して高潮を防禦するほか、堰下流の高潮堤防（T.P+7.5m）を築造する。

9. 水文・水質の概況

(1) 気象概況及び水文特性

六角川流域の気象は全般的にみると、東垂の熱帯季節風帯に属し、冬は北より冷たい乾いた気流を受け、夏は南寄りの暖かい湿った気流を受けるので各季節ごとに、それぞれ特徴のある気象状態があらわれる。また地形的には南北に海を控えて北部沿岸は対馬暖流に洗われ、県の北東部、南西部及び中央部には高地が横たわっているため気象変化にも地域的な相違を生じている。即ち中央の高地帯を境にして本川流域側は東海地方のような表日本式の気象になる。本流域の年平均気温は、およそ15℃で、最高気温は8月に現われて35～36℃を示し、最低気温は1月の-5～-6℃、湿度は年平均77%でかなりしのぎやすい温和な気候である。年間約降水量は平地で2,000mm、山地で2,800mmとなり、雨天日数は年間の4～5割を占め、本流域住民の生活に適度の変化と刺激を与えている。雪は3月上旬頃まで、霜はさらに4月上旬頃までみられることがある。この他本川流域においては台風の襲来が大きな影響を与える。とくに有明海が湾口を南に向けているので、台風の経路がこの西側を北上する時高潮による洪水被害の甚大なることが大いに憂慮される。従って、この高潮に対する、本川流域の万全の対策が必要とされるのである。

六角川流域における主要地点の降雨状況及び流況は表-10、11に示すとおりである。

(2) 水質

六角川本川の水質は、本川及び牛津川の河川水と有明海の海水が合流したもので、その汚濁要因は牛津川の製紙工場排水と有明海の海水とによるものである。透視度は昭和43～48年平均で1.50mと非常に濁っている。また、BOD、COD、SSなどを経年的にみると、近年わずかではあるが良くなっている。

支川牛津川については、多久市の都市排水などがあるが、経年的にみるとSSが年によってかなりの変化があり、その他の項目は横ばいの状態である。

六角川主要地点の水質の経年変化は表-12、13に示すとおりである。

表-10 主要地点の降雨状況表

(1) 岸川雨量(10ヶ年)

| 月 年 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| S 4 2 | 142.9 | 58.1 | 223.5 | 156.9 | 66.8 | 140.3 | 466.5 | 142.8 | 32 | 127.0 | 126.5 | 55.0 | 1,709.5 |
| 4 3 | 70.6 | 16.5 | 87.8 | 85.0 | 111.0 | 291.8 | 402.2 | 79.5 | 197.8 | 87.1 | 65.2 | 151.5 | 1,646.0 |
| 4 4 | 109.6 | 70.2 | 111.7 | 185.2 | 143.3 | 423.8 | 422.7 | 115.6 | 135.1 | 28.4 | 110.0 | 98.4 | 1,954.0 |
| 4 5 | 91.9 | 77.0 | 50.1 | 243.6 | 234.6 | 390.9 | 214.8 | 255.3 | 185.9 | 107.4 | 62.1 | 25.9 | 1,939.5 |
| 4 6 | 170.0 | 71.2 | 114.3 | 26.6 | 258.0 | 310.5 | 433.3 | 352.1 | 155.8 | 25.0 | 16.1 | 74.7 | 2002.6 |
| 4 7 | 226.7 | 108.7 | 233.2 | 264.0 | 192.4 | 464.0 | 630.8 | 274.3 | 178.7 | 73.7 | 174.4 | 85.8 | 2,906.7 |
| 4 8 | 113.4 | 87.2 | 44.9 | 366.3 | 244.8 | 328.8 | 399.7 | 50.7 | 312.5 | 111.8 | 39.9 | 56.4 | 2,156.4 |
| 4 9 | 40.3 | 85.6 | 142.8 | 227.3 | 182.7 | 262.3 | 441.9 | 26.3 | 121.6 | 136.9 | 55.3 | 87.2 | 1,810.2 |
| 5 0 | 85.1 | 102.5 | 51.4 | 343.8 | 53.6 | 461.7 | 145.2 | 198.3 | 164.3 | 166.7 | 68.8 | 66.1 | 1,907.5 |
| 5 1 | 60.1 | 249.5 | 106.0 | 250.2 | 246.7 | 397.8 | 359.4 | 449.3 | 350.1 | 152.5 | 76.6 | 109.5 | 2,807.7 |

(2) 矢筈雨量(10ヶ年)

| 年 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| S 4 2 | 150.5 | 73.0 | 205.0 | 340.0 | 105.5 | 151.0 | 565.5 | 82.0 | 65.0 | 79.8 | 147.5 | 31.5 | 1,996.3 |
| 4 3 | 84.0 | | 95.5 | 57.0 | 103.5 | 276.6 | 445.8 | 76.9 | 241.0 | 137.3 | 84.5 | 20.97 | 1,811.8 |
| 4 4 | 126.5 | 84.4 | 145.4 | 147.8 | 149.7 | 511.2 | 385.9 | 82.3 | 108.9 | 44.9 | 125.9 | 105.2 | 2,018.1 |
| 4 5 | 55.7 | 89.8 | 53.5 | 241.9 | 264.3 | 345.2 | 194.7 | 245.4 | 239.0 | 139.3 | 78.5 | 37.8 | 1,985.1 |
| 4 6 | 120.6 | 94.6 | 123.7 | 31.1 | 335.7 | 385.6 | 311.5 | 309.9 | 189.3 | 23.6 | 15.4 | 56.1 | 1,997.1 |
| 4 7 | 236.2 | 116.2 | 232.0 | 231.7 | 222.5 | 582.3 | 556.3 | 200.4 | 189.5 | 104.6 | 138.7 | 75.5 | 2,885.9 |
| 4 8 | 84.7 | 100.3 | 39.6 | 457.5 | 213.1 | 367.1 | 338.1 | 68.0 | 317.2 | 131.3 | 33.8 | 46.9 | 2,197.6 |
| 4 9 | 47.2 | 102.7 | 145.0 | 283.3 | 204.3 | 336.1 | 473.2 | 21.1 | 56.7 | 138.5 | 61.7 | 109.5 | 1,979.3 |
| 5 0 | 81.9 | 101.5 | 52.5 | 380.3 | 67.2 | 522.9 | 191.3 | 102.8 | 288.0 | 165.1 | 70.2 | 52.3 | 2,076.0 |
| 5 1 | 29.5 | 237.7 | 107.4 | 234.9 | 220.9 | 266.4 | 230.4 | 365.2 | 276.5 | 194.1 | 85.5 | 113.3 | 2,357.8 |

表-11 主要地点の流況表

潮見橋流況表

(単位: m^3/s)

| S年 \ 流況 | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 |
|---------|-------|------|------|------|------|-----|------|
| 33 | 26.1 | 2.40 | 0.60 | 0.40 | 0.00 | 0.0 | 2.70 |
| 34 | 40.4 | 2.65 | 0.63 | 0.29 | 0.07 | 0.1 | 2.49 |
| 35 | 87.7 | 0.60 | 0.20 | 0.10 | 0.00 | 0.0 | 1.00 |
| 36 | 97.3 | 0.90 | 0.40 | 0.20 | 0.10 | 0.0 | 1.20 |
| 37 | 119.9 | 1.40 | 0.60 | 0.30 | 0.20 | 0.1 | 2.03 |
| 38 | 96.9 | 1.50 | 0.70 | 0.40 | 0.20 | 0.1 | 1.94 |
| 39 | 38.2 | 0.60 | 0.40 | 0.20 | 0.10 | 0.0 | 1.20 |
| 40~48 | | 欠 | 測 | | | | |
| 49 | 32.6 | 6.40 | 0.90 | 0.30 | 0.10 | 0.0 | 3.60 |
| 50 | 35.7 | 0.60 | 0.40 | 0.30 | 0.00 | 0.0 | 0.90 |
| 平均 | 63.9 | 1.89 | 0.54 | 0.28 | 0.09 | 0.0 | 1.90 |

妙見橋流況表

(単位: m^3/s)

| S年 \ 流況 | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 |
|---------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 41 | 232.7 | 2.3 | 1.7 | 0.8 | 0.1 | 0.1 | 3.0 |
| 42 | 259.6 | 4.2 | 1.4 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 4.2 |
| 43 | 228.3 | 2.57 | 1.39 | 0.96 | 0.04 | 0.0 | 3.12 |
| 44 | 193.8 | 2.68 | 1.62 | 0.80 | 0.09 | 0.06 | 3.60 |
| 45 | 194.3 | 3.26 | 1.53 | 0.90 | 0.11 | 0.06 | 3.57 |
| 46 | 209.2 | 2.58 | 1.24 | 0.66 | 0.09 | 0.04 | 3.43 |
| 47 | 345.6 | 5.01 | 2.34 | 0.66 | 0.12 | 0.01 | 5.98 |
| 48 | 379.8 | 3.78 | 2.15 | 0.91 | 0.69 | 0.63 | 6.03 |
| 49 | 111.4 | 1.40 | 0.99 | 0.69 | 0.51 | 0.43 | 1.44 |
| 50 | 237.2 | 1.72 | 1.06 | 0.77 | 0.04 | 0.00 | 2.72 |
| 平均 | 239.2 | 2.95 | 1.54 | 0.72 | 0.18 | 0.13 | 3.71 |

表-12 潮見橋地点の水質の変化

(年平均値)

| 年 項目 | S.42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 10ヶ年平均 |
|---------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|--------|
| PH | - | 7.2 | 7.4 | 6.7 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.3 |
| BOD | - | 1.4 | 0.8 | 2.3 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 1.2 |
| COD | - | 6.0 | 3.0 | 5.1 | 4.2 | 3.5 | 3.5 | 4.3 | 3.0 | 4.2 | 4.1 |
| SS | - | 9.0 | 38.1 | 80.8 | 12.3 | 15.7 | 29.2 | 48.6 | 6.6 | 12.7 | 28.1 |
| DO | - | 8.4 | 8.6 | 7.1 | 8.9 | 8.3 | 9.2 | 8.8 | 9.6 | 8.6 | 8.6 |

表-13 羽佐間北(妙見橋)地点の水質の変化

(年平均値)

| 年 項目 | S.42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 10ヶ年平均 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| PH | 8.1 | 7.7 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 |
| BOD | - | 2.4 | 1.2 | 1.4 | 0.5 | 1.2 | 1.3 | 1.7 | 0.8 | 1.2 | 1.3 |
| COD | - | 2.4 | 2.7 | 4.4 | 3.9 | 4.0 | 2.4 | 2.9 | 3.0 | 2.6 | 3.1 |
| SS | - | 72.4 | 79.8 | 69.5 | 19.4 | 30.2 | 11.3 | 62.9 | 31.8 | 7.1 | 42.7 |
| DO | - | 10.5 | 10.2 | 8.9 | 9.3 | 9.4 | 10.7 | 11.0 | 10.1 | 10.0 | 10.0 |

10. 六角川河口堰の概要

(1) 事業の目的

六角川河口堰は高潮による流域一帯の被害を防除するとともに、淡水化による不特定用水の確保を目的とし、河口より4.6kmの地点に設置するものである。

(1) 治水

六角川の過去の災害は昭和28年の洪水をはじめ数多くの洪水で被害を蒙っており、また古くからしばしば高潮による被害を受け、洪水によるものよりその被害は甚大であった。

このため昭和33年より直轄改修事業に着手し鋭意事業を促進しているが、六角川中下流域は日本でも類をみない軟弱地盤地帯のため高潮を防御するに十分な堤防を築造することは技術的、経済的に非常に困難であるので河口部に堰を設置して高潮の遡上を防止し、堰上流の築堤高を低下させようとするものである。この堰および堰下流の高潮堤が完成すれば約5,800haの区域が高潮による被害を防除することができる。

(2) 利水

一方六角川の利水は大部分は農業用水で、そのかんがい面積8,000haの用水源は溜池、クリ

ーク、深井戸、河川水、アオで複雑に錯そうしている。しかし、用水は極度に不足し大正年間より6年に1回は大干害を蒙っている。また深井戸による揚水のため毎年2～3cmの地盤沈下が生じ、深刻な社会問題となっている。六角川河口堰ではこのうち六角川から「アオ」取水している区域の約4,400ha に対し不特定用水として3,300千 m^3 を確保するものである。

(2) 河口堰の諸元

- 型 式…可動堰
- 規 模…総延長2262m
- 門 数…低水部5門(内ダブルゲート1門), 高水部2門 計7門(径間約30.0m)
開門部1門(径間15.0m)
- 敷 高…低水部・開門部T.P.⊖4.00m, 高水部T.P.⊕1.50m
- ゲート天端高…T.P.⊕7.50m
- ゲート型式…鋼製ローラーゲート(巾26.7m, 高さ11.5m)
- 基 礎 型 式…本体基礎(リバースぐい)
- 開 門…巾10.5m, 長さ40.0m
- 管 理 橋…橋長251.2m, 活荷重合成桁

図-7 六角川河口堰附近平面図

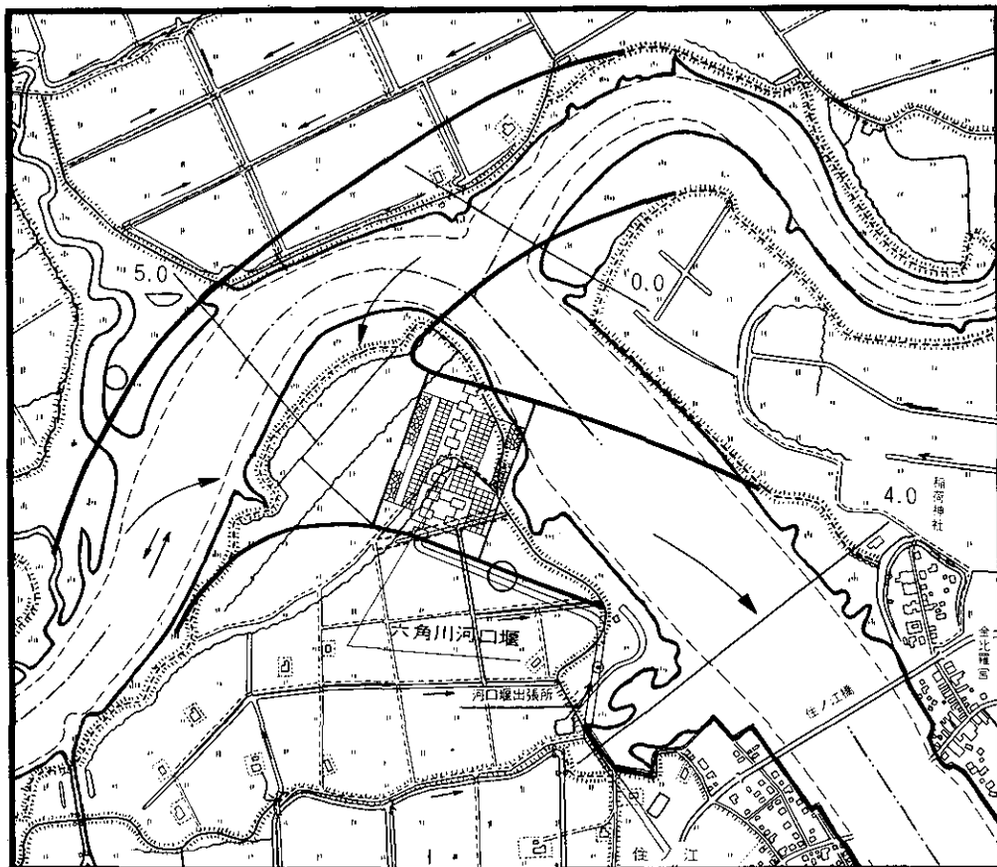


図-8 堰正面図

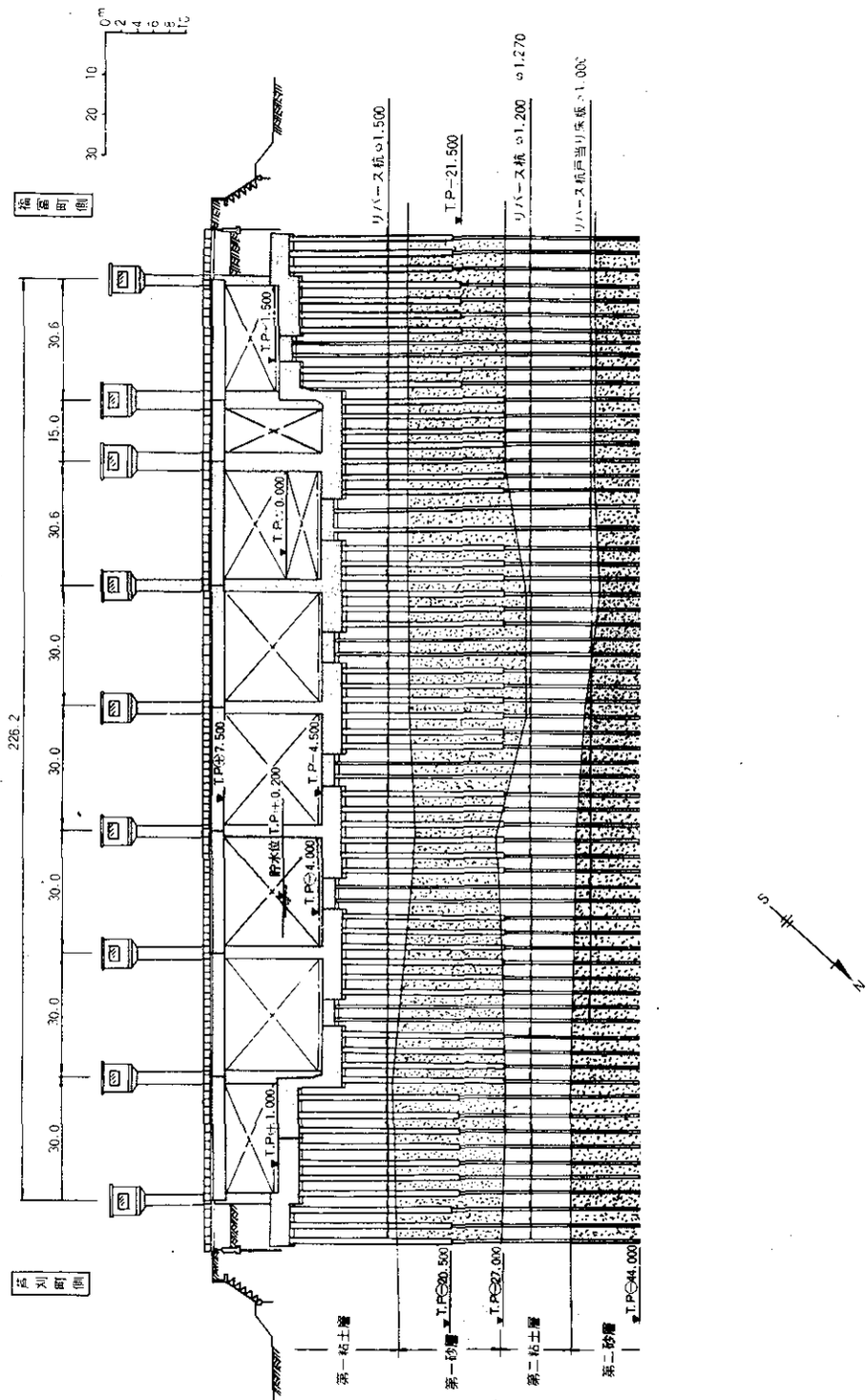


図-9 堰平面図

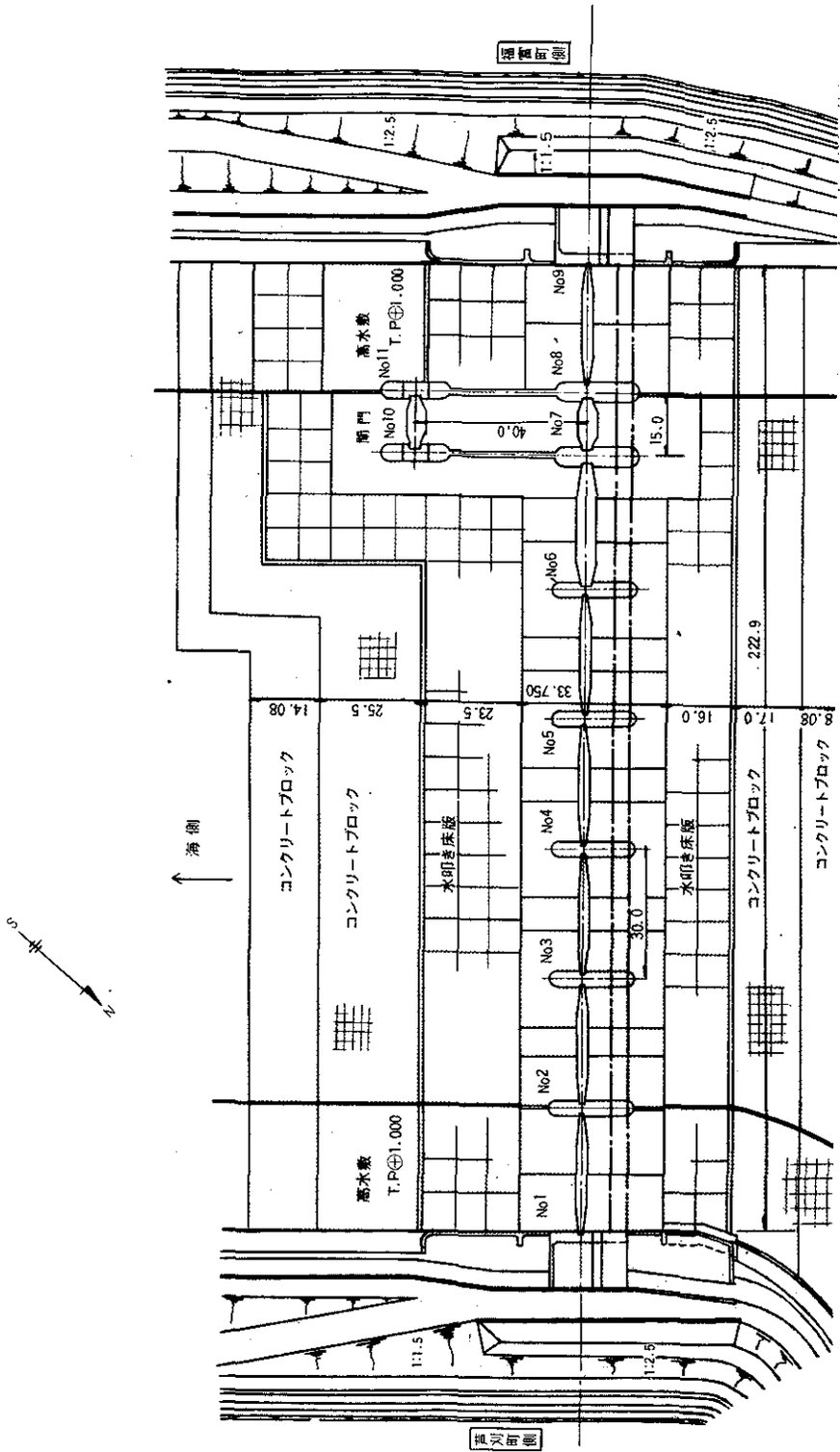
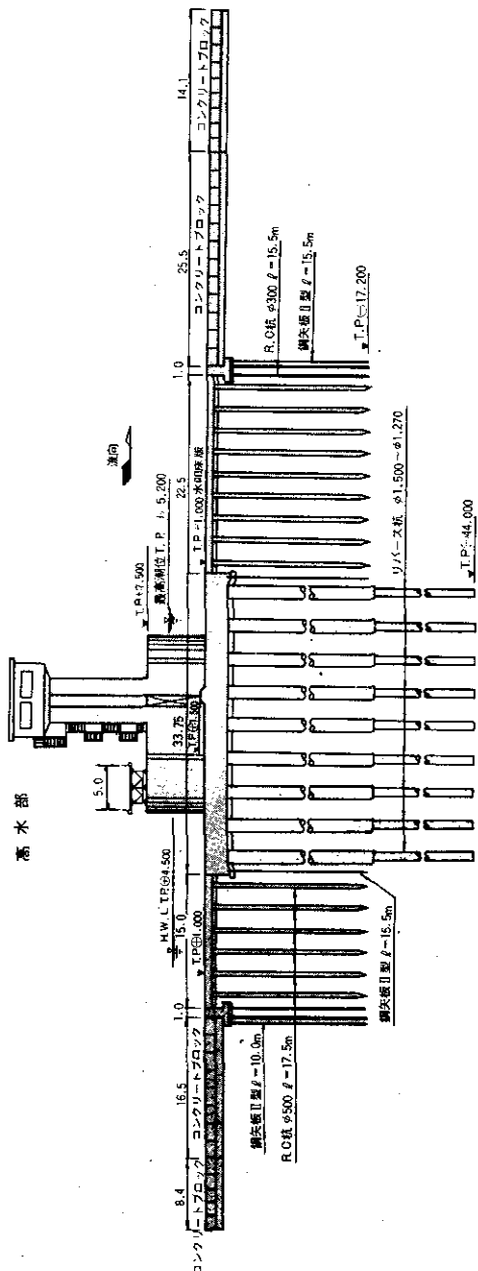
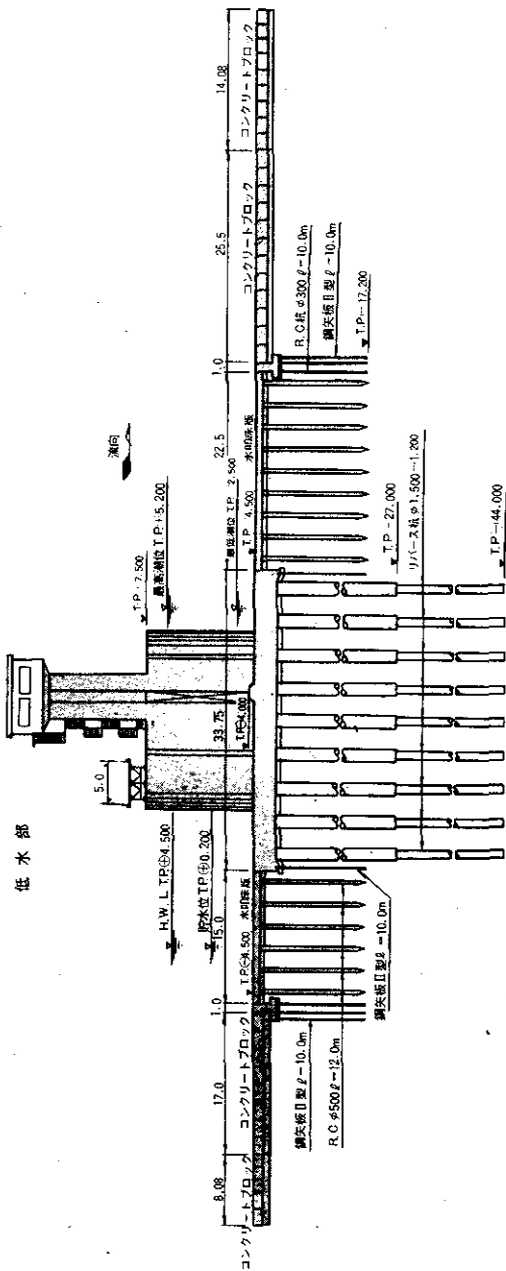
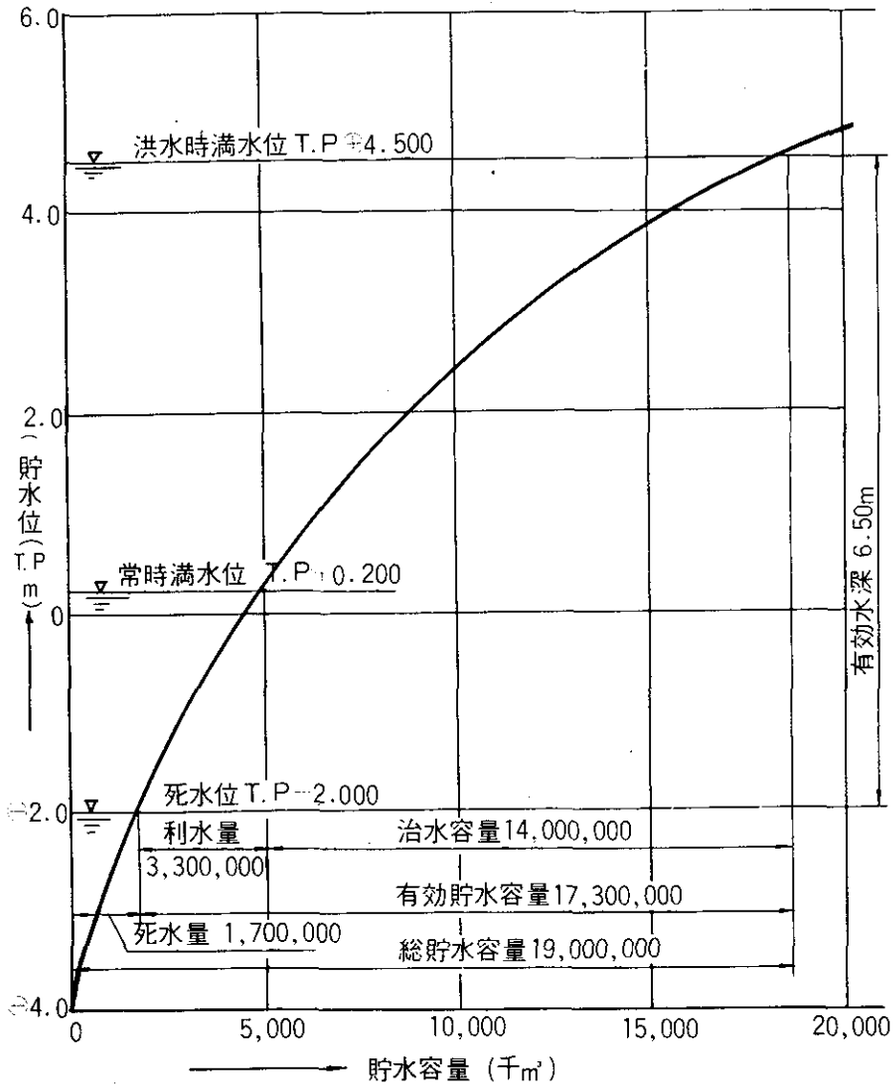


図-10 標準断面図





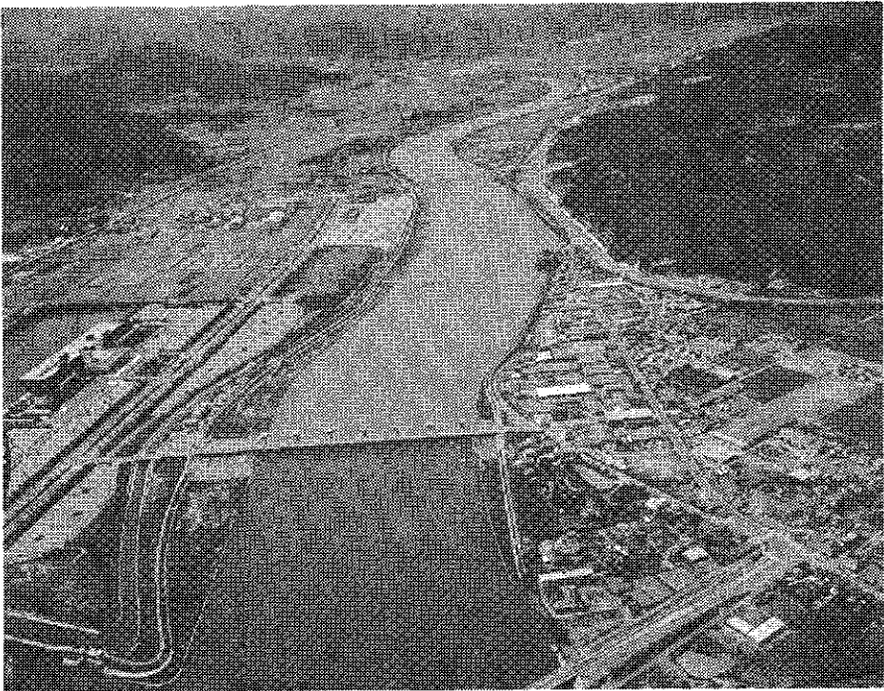
松浦川の概要

九州地方建設局河川計画課長

馬場 紘 一



(工事中の駒鳴捷水路)



(完成した松浦川潮止堰)

松浦川の概要

— 目 次 —

| | |
|-----------------------|----|
| 1. 流域の概要 | 74 |
| 2. 河川の概況 | 74 |
| 3. 林相及び地形・地質 | 78 |
| (1) 林相 | 78 |
| (2) 地形及び地質 | 78 |
| 4. 流域内の経済状況 | 80 |
| 5. 河川の利用状況 | 82 |
| (1) 発電 | 82 |
| (2) かんがい | 82 |
| (3) その他 | 82 |
| 6. 既往洪水の概要 | 85 |
| 7. 治水事業の沿革 | 87 |
| 8. 改修計画の概要 | 87 |
| 9. 水文・水質の概況 | 90 |
| (1) 気象概況および水文特性 | 90 |
| (2) 水質 | 95 |
| 10. 巖木ダムの概要 | 95 |
| (1) 事業の目的 | 95 |
| (2) ダム及び貯水池諸元 | 95 |
| 11. 松浦川潮止堰の概要 | 96 |
| (1) 概要 | 96 |
| (2) 堰の構造 | 96 |

松浦川の概要

1. 流域の概要

松浦川は、佐賀県南西部杵島郡にその源を発し、山地部を逢って幾多の小支川を合わせて北流し相知町で東松浦郡東部の山岳地帯から流れ出た巖木川を合流し、なお北流を続け、途中伊岐佐川、徳須恵川を合わせ唐津平野に出て半田川を加え玄海灘に注ぐ。

その流域は武雄市、伊万里市、唐津市、東松浦郡、杵島郡の3市2郡にまたがり、流域面積 446 Km^2 〔内、山地 402 Km^2 (90%)、平地 44 Km^2 (10%)〕、幹川流路延長 47 Km の佐賀県下有数の河川である。

流域の形状は松浦川本川の外、徳須恵川、巖木川の二大支川があり、この三河川が並行流域をなし、本川上流部及び徳須恵川の地勢は標高 400～500 m の山地で両河川とも比較的緩流である。一方流域東部には作礼山 (887 m)、八幡岳 (764 m)の諸峰のように比較的高い山地があり、そこを流れる巖木川は溪流をなし相当急流河川である。狹窄部は本川中流部の相知町駒鳴と上流部の伊万里市川原及び河口の三ヶ所であり、屈曲部は相知町駒鳴及び武雄市若木町の二ヶ所である。これ等の地点は洪水の流過を妨げ、上流平地部への洪水氾濫を助長している。河口での干満差は約 2 m 程度であり、徳須恵川合流点附近までが感潮区域である。

松浦川流域は前述のように殆んど山地で谷間の平均部に部落が点在しており、流域内の人口は約 120,000 人で産業別就業者数の多いものは農業、商業、鉱業の順である。

流域の地層は東側巖木川方面が花崗岩である以外は大部分第三紀層に属している。

地域内の文化産業には農業及び鉱業を除いては特筆すべきものはない。農業においては、佐賀県全体の水田率 50%以上に対し、流域の松浦山麓地区は 10～30%程度で米反収 300～350 Kg という低い生産水準を示している。

しかし、松浦川本流は県下随一の流路延長を有し、かつ支川も多く巖木川、徳須恵川を始め数多くの支川が合流して豊富な流路をなしているため、途中においては灌漑用水を始め、上水道用水、鉱工業用水を供給しており、また巖木川の水は水力発電用水としても利用されている。(図-1)

2. 河川の概況

松浦川は佐賀県の西北端に位置し、背振天山山系を南に背し、波高き玄海灘に面した地域にありこれ等の山系に発した本川は、巖木、住吉、若木、武内、中通、大川、松浦、北波多、相知、久里、鬼塚、鏡、唐津等を集水区域とし、唐津平野を北西に流れる河川である。

地層は第三紀層に属し松浦川右支川巖木川及び左支川徳須恵川、田中川以北の地質は殆んど花崗岩の風化した砂壤土である。それ故上流の山岳地帯には地入り地及び崩壊地が多く洪水毎に土石流を生じ、その上最近の濫伐により水害を激化している。

河床勾配は上流部で 1/800、中流部で 1/1,200～1/2,000、下流部で 1/2,000～1/4,500程度であり、下流部及び上流部は相当の川巾を有するが、中流部は狹窄しており、また中流部より上流は自然河川の様な状態を呈している。河状は上流地帯より押出された土砂礫が多く、かつ河川が屈曲しているため洄、瀬の変化も大きい。

潮位は河口でその干満差約 2 m で普通唐津線山本駅より約 1 Km 上流まで逆流するが、有明海の諸

河川ほど洪水時の影響は大きくない。

流域は山麓地帯が多く、流域面積に比し灌漑面積は少ないが、それでも約3,400haを擁している。

松浦川の縦断面図及び水系構造図は図-2、図-3に示すとおりである。

図-2 松浦川縦断面図

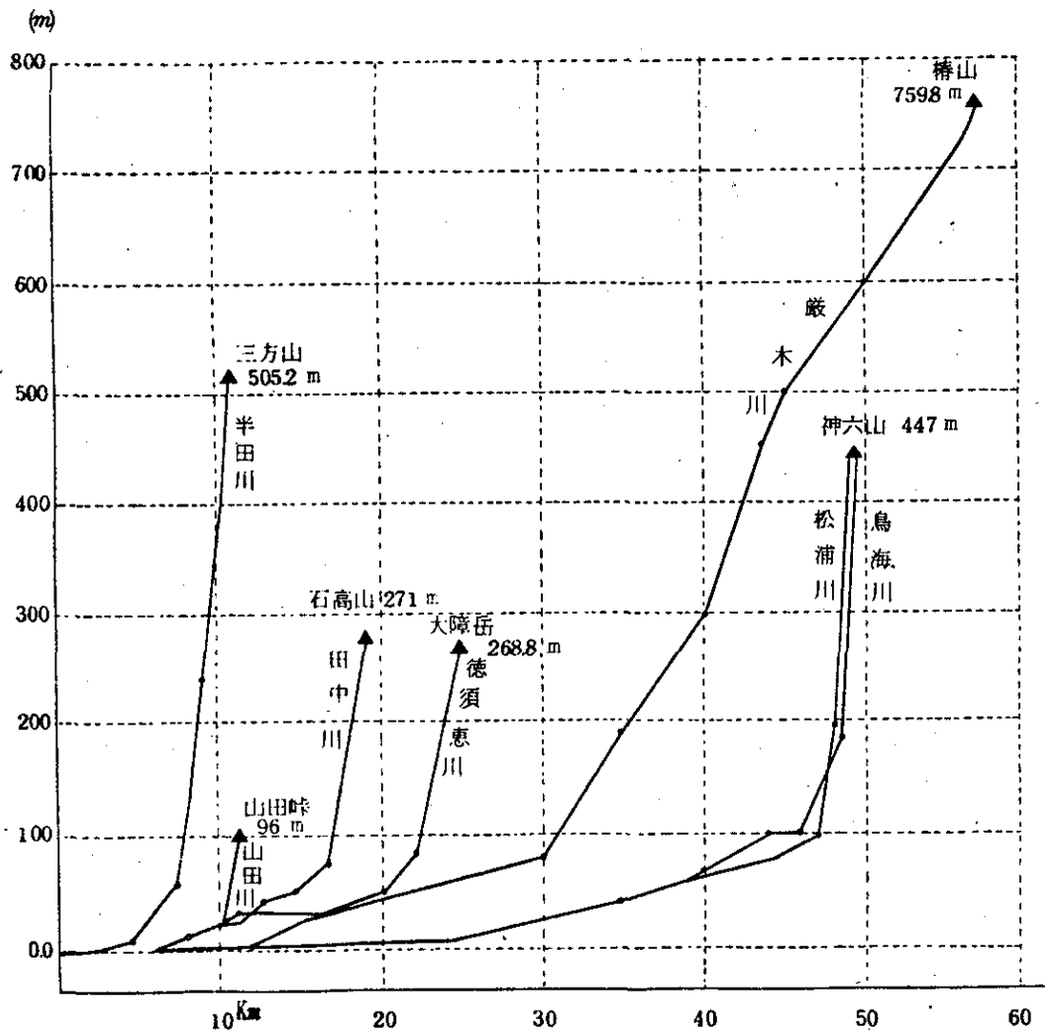
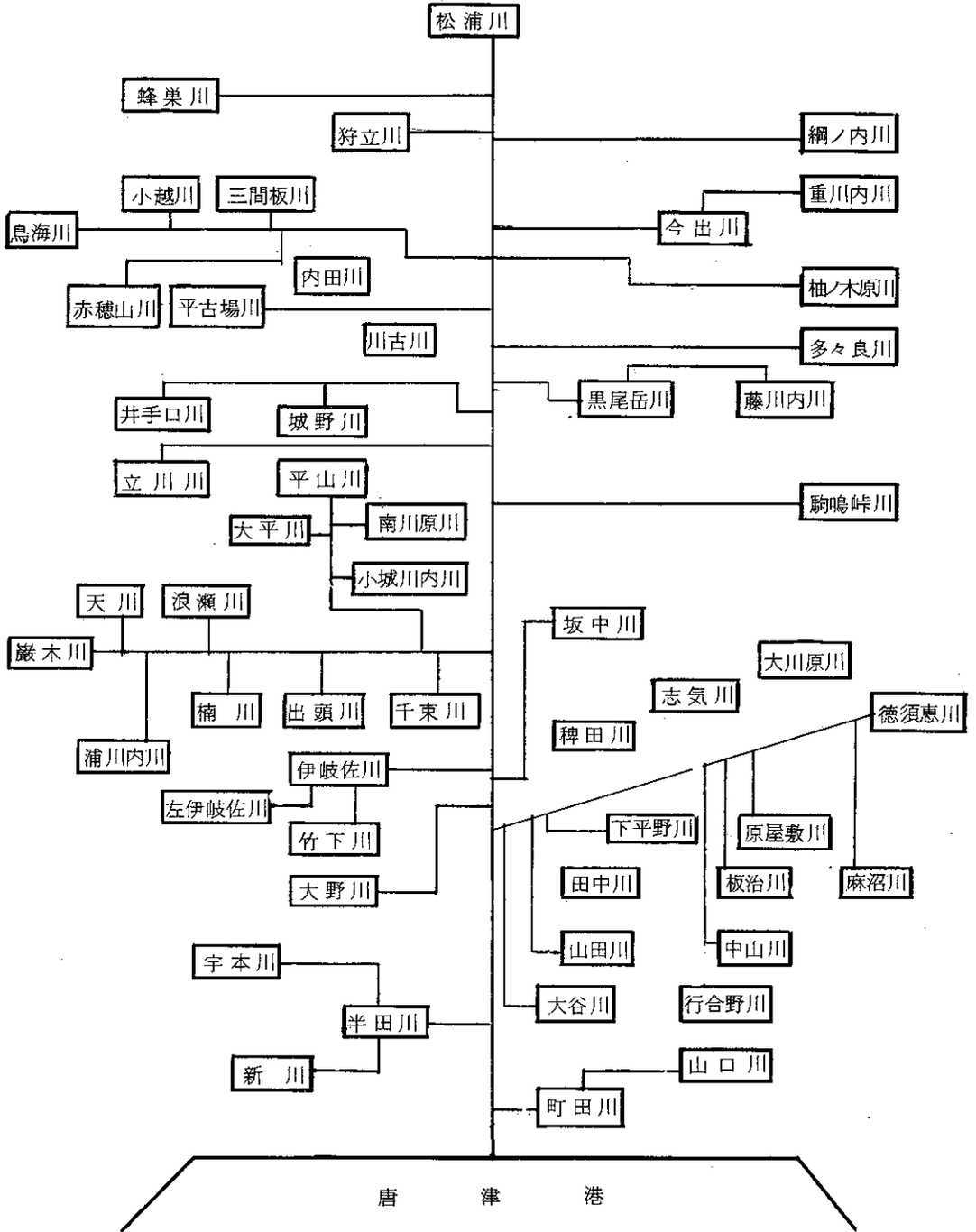


図-3 松浦川水系構造図



3. 林相及び地形、地質

(1) 林 相

全流域 446Km²の内、山地面積はその90%の402Km²を占め、山地の内森林面積は約63%で残りの約37%は原野その他となっている。水源地帯には約35Km²余りの原野を残し、針葉樹林のうちその面積の約60%は松を主とする自然林である。

表-1 市町村別林野面積(昭和45年8月1日現在)

(単位: Km²)

| 市町村 | 総 数 | 樹 林 地 | | その他 | 保有形態別林野面積 | | |
|-------|--------|--------|-------|-------|-----------|-------|--------|
| | | 針葉樹林 | 広葉樹林 | | 国 有 | 公 有 | 私 有 |
| 唐 津 市 | 35.40 | 11.70 | 15.30 | 8.40 | 2.40 | 0.80 | 31.90 |
| 浜 玉 町 | 8.40 | 5.40 | 1.70 | 1.30 | 3.00 | 0.40 | 5.10 |
| 巖 木 町 | 44.02 | 29.28 | 9.13 | 5.61 | 5.16 | 7.84 | 32.08 |
| 相 知 町 | 42.70 | 24.68 | 15.32 | 2.70 | 62.1 | 2.38 | 33.65 |
| 伊万里市 | 58.80 | 36.50 | 14.90 | 7.40 | 7.70 | 3.00 | 47.70 |
| 武 雄 市 | 25.20 | 13.30 | 10.00 | 1.90 | 0.80 | 02.0 | 24.00 |
| 山 内 町 | 21.36 | 13.59 | 6.41 | 1.36 | 0.25 | 0.63 | 20.42 |
| 北波多村 | 16.04 | 8.04 | 5.71 | 22.9 | 2.11 | - | 13.94 |
| 計 | 251.92 | 142.49 | 78.47 | 30.96 | 27.63 | 15.25 | 208.79 |

(昭和48年版佐賀県勢要覧)

(2) 地形及び地質

流域の地勢は第三紀層丘陵と玄武岩、花崗岩等の火山岩の丘陵性山地が各所に散在していて、沖積層平坦地は河川の近辺に細長く入り組んでいるにすぎない。これらの丘陵の多くは200～300m、高いものでもせいぜい500m程度である。流域の形状は東西約24Km、南北約33Kmでやや扇形状をなしている。(表-2)

一方地質面から見れば、巖木川の上流水源地の花崗岩を除いては、流域は大部分第三紀層に属しており、上流部の山岳地帯には地沁り地及び崩壊地が多く、洪水毎に土石流を生じ、その上最近の濫伐により水害が多発している。(図-4)

表-2 流域面積一覽表

| 河川名 | 区 分 | 流域面積 (Km ²) (A) | 山地及び平地の比率 | | 流域比率 % |
|-------|---------|--------------------------------|-----------|-------|-----------|
| | | | 山 地 % | 平 地 % | |
| 松 浦 川 | 幹 川 | 2 5 0.0 | 8 7.3 | 1 2.7 | 5 6 |
| | 半 田 川 | 2 4 | 7 6.7 | 2 3.3 | |
| | 伊 岐 佐 川 | 2 3 | 9 4.3 | 5.7 | |
| | 松 浦 川 | 2 0 3.0 | 8 7.7 | 1 2.3 | 2 2.9 |
| | 德 須 惠 川 | 1 0 2.0 | 9 3.1 | 6.9 | |
| | 田 中 川 | 1 5 2 | 9 6.1 | 3.9 | |
| | 山 田 川 | 6.5 | 9 2.3 | 7.7 | |
| | 德 須 惠 川 | 8 0.3 | 9 2.7 | 7.3 | 2 1.1 |
| | 巖 木 川 | 9 4.0 | 9 4.5 | 5.5 | |
| | 平 山 川 | 1 7.4 | 9 7.7 | 2.3 | |
| | 巖 木 川 | 7 6.6 | 9 3.7 | 6.3 | |
| | | 4 4 6.0 | 9 0.1 | 9.9 | 1 0 0.0 |

(注：松浦川総体計画 昭和38年度)

4. 流域内の経済状況

松浦川の流域は武雄市、伊万里市、唐津市、東松浦郡、杵島郡の3市2郡に及び佐賀県全体の約19%に相当する。

本流域は年間降水量約2,000mmで年間平均温度15℃という恵まれた自然条件にあり農業及び果樹園芸等が盛んである。また佐賀県最大の漁業基地である唐津港を中心として漁業も盛んである。

流域内の人口は約120,000人で、人口密度は275人/Km²となっており、佐賀県人口密度347人/Km²より下まわっている。産業別就労人口についてみると、全産業約60,000人のうち、第一次産業約19,000人、第二次産業約14,000人、第三次産業約27,000人であり、農業人口及び商業人口が産業の中軸となっている。

松浦川流域内における市町村別面積、人口及び世帯数、産業別就業者数は表-3、4に示すとおりである。

表-3 市町村別面積、人口及び世帯数

S45.9.30 (S48年版県勢要覧)

| 市町村 | 面積 | 世帯数 | 人口 | | | 人口密度 1 Km ² 当り |
|-----|-------|--------|----------|---------|---------|------------------------------|
| | | | 総数 | 男 | 女 | |
| 総数 | 44.60 | 30,326 | 12,250.5 | 5,724.2 | 6,526.3 | 274.7 |
| 唐津 | 76.8 | 11,760 | 4,506.0 | 2,098.0 | 2,408.0 | 586.7 |
| 浜玉 | 18.0 | 780 | 3,670 | 1,740 | 1,930 | 203.9 |
| 巖木 | 60.3 | 2,257 | 8,647 | 3,979 | 4,668 | 143.4 |
| 相知 | 64.6 | 2,712 | 11,106 | 5,170 | 5,936 | 171.9 |
| 伊万里 | 110.9 | 6,590 | 27,000 | 12,670 | 14,330 | 243.5 |
| 武雄 | 48.3 | 3,100 | 13,260 | 6,190 | 7,070 | 274.5 |
| 山内 | 40.8 | 2,024 | 9,463 | 4,498 | 4,965 | 232.0 |
| 北波多 | 26.3 | 1,103 | 4,299 | 2,015 | 2,284 | 163.4 |

注：行政区域が流域界をまたぐ市町村は面積比で推定した。(唐津、武雄、伊万里、浜玉)

表-4 松浦川流域内の産業別就業者数

| 市町村名 | 総数 | | 第一次産業 | | 第二次産業 | | 第三次産業 | |
|------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|
| | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 唐津 | 11,940 | 9,290 | 2,270 | 2,190 | 2,950 | 1,210 | 6,720 | 5,890 |
| 浜玉 | 1,030 | 810 | 500 | 460 | 220 | 10 | 310 | 340 |
| 巖木 | 2,093 | 1,974 | 657 | 719 | 606 | 445 | 830 | 810 |
| 相知 | 2,832 | 2,638 | 809 | 1,234 | 857 | 461 | 1,166 | 943 |
| 伊万里 | 7,200 | 6,400 | 2,010 | 2,540 | 2,430 | 1,490 | 2,760 | 2,370 |
| 武雄 | 3,510 | 3,250 | 1,020 | 1,490 | 970 | 420 | 1,520 | 1,340 |
| 山内 | 2,501 | 2,475 | 673 | 1,263 | 1,068 | 641 | 760 | 571 |
| 北波多 | 1,062 | 975 | 357 | 459 | 314 | 216 | 391 | 300 |
| 計 | 32,168 | 27,812 | 8,296 | 10,355 | 9,415 | 4,893 | 14,457 | 12,564 |

注：行政区域が流域界をまたぐ市町村は面積比で推計した。(昭和48年度県勢要覧より)

5. 河川の利用状況

松浦川本流は県下随一の流路延長を有し、且つ途中巖木川、徳須恵川を始め数多くの支川が合流して豊富な水流をなしている。兩岸には細長い沖積平野を作り、所々小蛇行をなし、途中かんがい用水を始め、一般用水、鉱工業用水を供しつつ支海灘に注いでいる。また、水量豊富な巖木川の水は水力発電用水として利用されている。

(1) 発電

松浦川水系の発電は、昭和5年巖木川発電所を始めとして現在2ヶ所の発電所が建設され、総最大出力8,030KWの電力を供給している。

(2) かんがい

松浦川流域のかんがい事業は、用水路や井堰の改修、揚水機の設置等がその主なもので、水利施設の改善によりその経済効果は著しく向上しつつある。本流域の農業は古くから盛んで河谷の奥深くまで耕作され、全体の田面積は約5,000haに及び、河川水を利用しているかんがい面積は約3,400haである。なお松浦本川牟田部下流利水現況模式図は図-5に示すとおりである。

(3) その他

上水道用水としては、本川筋から唐津市、伊万里市、武雄市、支川巖木川からは相知町、徳須恵川から北波多村に供給している。

松浦川における市町村流域内耕地面積及び利水現況は表-5、6のとおりである。

表-5 市町村別流域内耕地面積

昭和45年現在

(昭和48年佐賀県勢要覧)

| 市町村名 | 耕地面積 ha | 内 訳 | | | 割 合 | | |
|-------|------------|---------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| | | 田 ha | 畑 ha | その他 ha | 田 | 畑 | その他 |
| 唐 津 | 1,930 | 1,130 | 280 | 520 | 0.586 | 0.145 | 0.269 |
| 浜 玉 | 565 | 130 | 5 | 430 | 0.230 | 0.009 | 0.761 |
| 巖 木 | 786 | 288 | 43 | 455 | 0.366 | 0.055 | 0.579 |
| 相 知 | 1,030 | 634 | 28 | 368 | 0.616 | 0.027 | 0.357 |
| 伊 万 里 | 2,330 | 1,520 | 250 | 560 | 0.652 | 0.107 | 0.241 |
| 武 雄 | 1,080 | 730 | 130 | 220 | 0.676 | 0.120 | 0.204 |
| 山 内 | 908 | 591 | 171 | 146 | 0.650 | 0.188 | 0.162 |
| 北 波 多 | 492 | 283 | 19 | 190 | 0.574 | 0.039 | 0.387 |
| 計 | 9,121 | 5,306 | 926 | 2,889 | 0.581 | 0.101 | 0.318 |

表-6 利水現況一覧表

イ. 農業用水

S 52.10.1 現在

| 河川名 | かんがい面積 (ha) | 常時取水量 (m^3/s) | 取水場所 |
|------|----------------|----------------------|-------|
| 松浦川 | 490.3 | 1.5088 | 牟田部下流 |
| 徳須恵川 | 251.4 | 1.1963 | |
| 松浦川 | 278.9 | 1.1697 | 牟田部上流 |
| 巖木川 | 243.0 | 1.0375 | |
| 計 | 1,263.6 | 4.9123 | |

ロ. 上水

S 52.10.1 現在

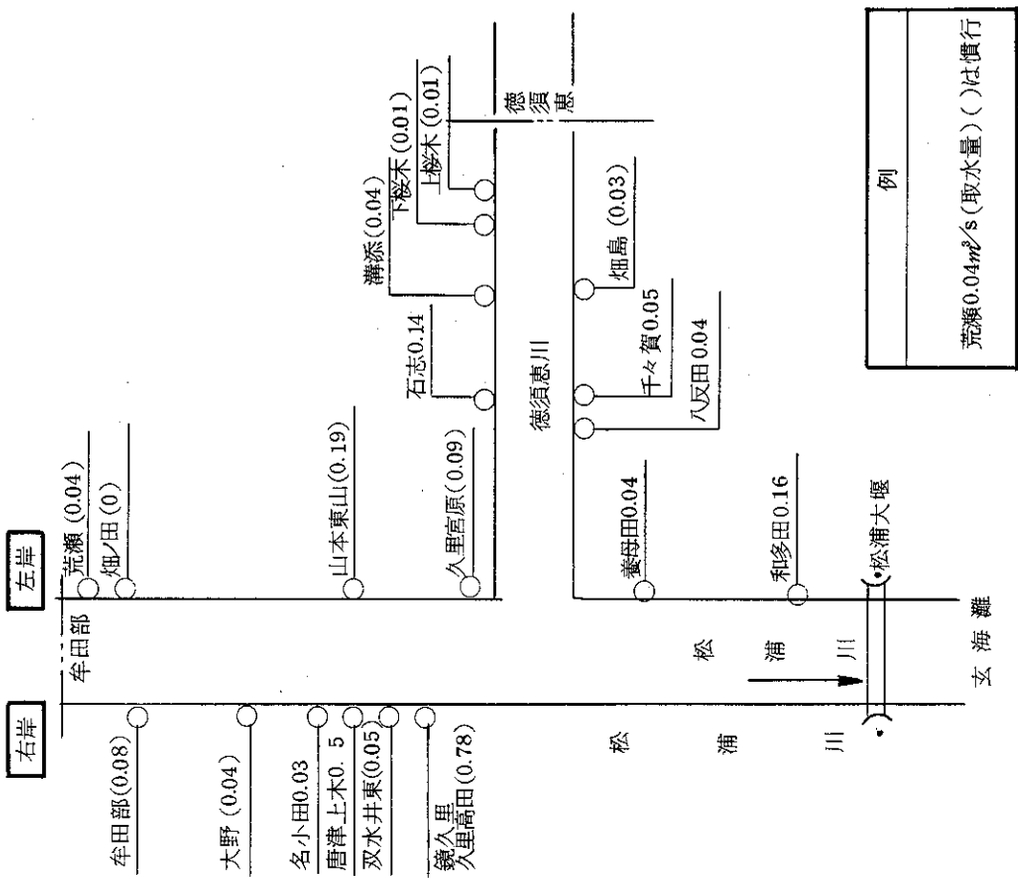
| 河川名 | 計画給水人口 (千人) | 取水量 (m^3/s) | 取水場所 |
|------|----------------|--------------------|-------|
| 松浦川 | 64 | 0.347 | 牟田部下流 |
| 徳須恵川 | 4 | 0.0148 | |
| 松浦川 | 55 | 0.0105 | 牟田部上流 |
| 巖木川 | | 0.03084 | |
| 計 | | 0.40314 | |

ハ. し尿処理用水

| 河川名 | 取水量 (m^3/s) | 取水場所 | 備考 |
|-----|--------------------|-------|----|
| 松浦川 | 0.0324 | 5K680 | |

農業用水

図-5 牟田部下流水利状況模式図



| 揚水場施設名 | 取水量 (m³/s) | かんがい面積(ha) | 摘要 |
|-------------|------------|------------|----|
| 荒瀬 | 0.04 | 19 | 慣行 |
| 畑ノ田 | 0 | 0.4 | " |
| 牟田部 | 0.08 | 35 | " |
| 大野 | 0.04 | 20 | " |
| 名小田 | 0.03 | 13 | 許可 |
| 山本東山 | 0.19 | 80 | 慣行 |
| 及水井東 | 0.06 | 26 | " |
| 鏡久里, 久里, 高田 | 0.78 | 41.0 | " |
| 久里宮原 | 0.09 | 40 | " |
| 養母田 | 0.04 | 18 | 許可 |
| 初多 | 0.16 | 70 | " |
| 本小計 | 1.51 | 731.4 | |
| 木桜 | 0.01 | 3 | 慣行 |
| 木桜 | 0.01 | 2 | " |
| 溝添 | 0.04 | 18 | " |
| 畑島 | 0.03 | 13 | " |
| 石志 | 0.14 | 60 | 許可 |
| 千々賀 | 0.05 | 22 | " |
| 八反田 | 0.04 | 18 | " |
| 徳須恵川小計 | 0.32 | 136 | |
| 計 | 1.83 | 867.4 | |

6. 既往洪水の概要

松浦川は、徳須恵川と巖木川の二大支川を有し、本川とともに北流する並行流域を形成している。本川上流および徳須恵川は山地で両河川とも比較的緩流であるが、巖木川は、作礼山、八幡岳の比較的高い山地を有して溪流をなし、急流河川である。本川中流部は狭搾しており、洪水の疎通を妨げ上流大川野地区への氾濫を助長している。

地質は巖木川上流の花崗岩を除いては流域の大部分が第三紀層に属しており、上流の山岳地帯には、地這り地及び崩壊地が多く見られる。

主要降雨の発生原因は、梅雨前線と台風で差が見られないが、大災害を引き起こす降雨は梅雨性のものが多く、近年では、昭和28年6月、昭和42年7月、昭和47年7月等の大洪水がいずれも梅雨性であった。

表-6 は著名な洪水における降雨、出水及び被害の状況を示すものであり、表-7 には、主要降雨の降雨原因と二日雨量を示す。

表-6 過去の水害の記録

| 洪水年 | 出水概要 | 連続降雨量 (mm) | 最高水位 (m) | 流量 (m ³ /s) | 被害状況 |
|-----------------------|---|----------------------|--------------------------|---------------------------|--|
| 昭和28年 6月25～ 28日 | 24日午後から25日 早朝にかけて中国北東から華北方向へ南西にのびる気圧の谷が次第に深まり山東半島の南に998mbの低気圧を伴って接近したため梅雨前線が北上し豪雨となる。 | 唐津 326.9 相知 487.0 | 不明 | 不明 | 家屋の被害 8900戸 橋梁被害124ヶ所 堤防決壊198ヶ所 田畑浸水 3500町 |
| 昭和42年 7月8～9 日 | 9日台風くずれの熱帯性低気圧活発化させ10時ごろより急激に雨は激しくなり各観測所での雨量は12～13時にかけて80mm程度の集中的大雨を記録した。16時20分には警戒水位を越え7.25mを記録その後もなお水位は急速に上昇して計画高水位8.70mを突破し18時30分には9.24mにも達した。このため各河川は氾濫破堤し特に本川上中流部巖木川の各地に多大なる被害を与えたが、その後次第に減水し10日6時5.62mまで減水した。 | 唐津 158.5 相知 208.9 | 牟田部 9日18:30分 9.24m | 牟田部 推定 740 | 家屋破壊 8700戸 家屋浸水 橋梁流失 56ヶ所 被害総額106億円 |

| | | | | | |
|-----------------------|---|----------------|-------------------------------|------------------|---|
| 昭和47年 7月9日～ 13日 | 10日早朝の豪雨で松浦川支川徳須川の徳須恵橋では午前11時6.46m、本川筋、牟田部では午前10時5.8mの水位を記録した。その後も継続的な集中豪雨で水位は増減水が続けていたが、12日正午前からの集中豪雨で雨が継続的に降り始めたため、水位の上昇は著しく、牟田部では12時すぎ早くも指定水位に達した。水位はその後も上昇を続け、14時には遂に警戒水位を突破して、東に急上昇を続けたため計画高水位に達するのではないかと思われたが、降雨が全域共小止みとなったので20時20分8.18mをピークとしてその後減水した。 | 唐津539 相知614 | 牟田部 12日 20:20分 8.18m | 牟田部 推定 890 | 死傷者10名 建物被害 倒壊 45戸 浸水 2,972戸 水田冠水 2,000町 橋梁流失 22ヶ所 |
|-----------------------|---|----------------|-------------------------------|------------------|---|

表-7 主要降雨の降雨原因と2日雨量

| No. | 降雨名 | 降雨原因 | 全流域平均雨量 | | | No. | 降雨名 | 降雨原因 | 全流域平均雨量 | | |
|-----|----------|------|--------------|---------------|------|-----|----------|------|--------------|---------------|------|
| | | | 日雨量 A(mm) | 2日雨量 B(mm) | A/B | | | | 日雨量 A(mm) | 2日雨量 B(mm) | A/B |
| 1 | S15.8.30 | 台風 | 123 | 165 | 0.74 | 23 | S31.8.27 | 低気圧 | 158 | 192 | 0.82 |
| 2 | 16.6.25 | 台風梅雨 | 193 | 377 | 0.51 | 24 | 32.7.4 | 梅雨 | 146 | 236 | 0.62 |
| 3 | 17.6.13 | 梅雨 | 77 | 133 | 0.58 | 25 | 32.7.25 | " | 194 | 262 | 0.74 |
| 4 | 17.8.26 | 台風 | 103 | 116 | 0.89 | 26 | 33.8.14 | 低気圧 | 142 | 213 | 0.67 |
| 5 | 18.9.18 | " | 187 | 259 | 0.72 | 27 | 34.7.14 | 台風梅雨 | 116 | 207 | 0.56 |
| 6 | 19.7.3 | 梅雨 | 115 | 125 | 0.91 | 28 | 35.9.19 | 台風 | 136 | 205 | 0.67 |
| 7 | 20.9.2 | 台風 | 97 | 141 | 0.69 | 29 | 36.9.14 | " | 114 | 123 | 0.93 |
| 8 | 20.9.16 | " | 95 | 163 | 0.58 | 30 | 37.7.4 | 梅雨 | 130 | 190 | 0.68 |
| 9 | 21.4.20 | 低気圧 | 100 | 100 | 1.00 | 31 | 37.7.6 | " | 137 | 153 | 0.89 |
| 10 | 21.7.7 | 梅雨 | 75 | 128 | 0.59 | 32 | 38.5.9 | 低気圧 | 88 | 151 | 0.58 |
| 11 | 22.6.22 | 台風梅雨 | 97 | 152 | 0.64 | 33 | 38.8.9 | 台風 | 93 | 138 | 0.67 |
| 12 | 23.7.4 | 台風 | 189 | 220 | 0.86 | 34 | 39.4.24 | 低気圧 | 111 | 122 | 0.91 |
| 13 | 24.8.16 | " | 180 | 267 | 0.68 | 35 | 40.6.18 | 梅雨 | 93 | 146 | 0.64 |
| 14 | 25.8.19 | " | 141 | 145 | 0.97 | 36 | 41.1.23 | 台風 | 91 | 137 | 0.66 |
| 15 | 26.7.11 | 梅雨 | 107 | 167 | 0.64 | 37 | 42.7.9 | 梅雨 | 136 | 219 | 0.62 |
| 16 | 26.10.13 | 台風 | 121 | 240 | 0.50 | 38 | 43.7.2 | " | 111 | 204 | 0.55 |
| 17 | 27.6.21 | 梅雨 | 138 | 140 | 0.98 | 39 | 44.7.3 | " | 106 | 124 | 0.85 |
| 18 | 28.6.5 | 台風梅雨 | 142 | 214 | 0.67 | 40 | 45.8.13 | 台風 | 96 | 97 | 0.99 |
| 19 | 28.6.25 | 梅雨 | 372 | 453 | 0.82 | 41 | 46.7.21 | 梅雨 | 77 | 125 | 0.61 |
| 20 | 29.9.24 | 台風 | 205 | 234 | 0.87 | 42 | 47.7.12 | " | 185 | 256 | 0.72 |
| 21 | | 低気圧 | 272 | 347 | 0.80 | 43 | 48.7.27 | 低気圧 | 190 | 190 | 1.00 |
| 22 | 31.8.16 | 台風 | 149 | 161 | 0.92 | | | | | | |

7. 治水事業の沿革

松浦川の治水事業は大正14年に県営工事の第一期事業として、徳須恵川[の松浦川本川合流点附近の改良工事に着手、つづいて昭和4年より第二期事業として徳須恵川合流点附近の松浦川本川の改良を行った。

その後、昭和23年7月および9月の出水にかんがみ、昭和24年より中小河川事業として唐津における計画高水流量を $2,100\text{m}^3/\text{s}$ とし、唐津市山本から河口までの区間および徳須恵川の石志から合流点までの区間について、築堤、護岸等を施工し、特に徳須恵川合流点処理を行なってきた。

松浦川における治水計画の変遷は表-8のとおりである。

表-8 松浦川における治水計画の変遷

| 改修事業名 | 工期 | 着手の契機 | 基本高水のピーク 流量計画高水流量 | 工事内容 |
|---------------------|-----------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| 大正14年の改修 (第1期事業) | 大正14年～ 昭和4年 | | | 徳須恵川の本川合流点より、上流約3.5kmの間を2.4mに短縮改良 |
| 昭和4年の改修 (第2期事業) | 昭和4年～ 昭和6年 | | | 徳須恵川合流点附近の本流改良 |
| 昭和24年の改修 | 昭和24年～ 昭和35年 | 昭和23年 昭和24年の 大出水 | 計画高水流量 $2,100\text{m}^3/\text{s}$ | 唐津市山本から河口までの区間、および徳須恵川石志から合流点までの築堤護岸工事 |
| 昭和36年の改修 | 昭和36年～ 現在 | 昭和28年 の大出水 | 計画高水流量 $2,700\text{m}^3/\text{s}$ | 大川野地区の築堤工事 相知町地区の護岸工事 松浦大堰の建設工事 その他主要地点の堤防 嵩工事 |

8. 改修計画の概要

松浦川における計画高水流量は、昭和24年中小河川改修事業として、松浦橋地点において $2,100\text{m}^3/\text{s}$ として計画され工事が進められていたが、昭和28年6月洪水にかんがみ、昭和36年から直轄事業として松浦橋における計画高水流量を $2,700\text{m}^3/\text{s}$ に改訂し、現在に至っていた。しかし、昭和42年7月、昭和47年7月等の洪水及び近年における著しい流域の開発、人口の集中、産業資産の蓄積の増加にかんがみ、昭和50年3月基準地点松浦橋における基本高水流量 $2,700\text{m}^3/\text{s}$ を $3,800\text{m}^3/\text{s}$ に改訂し、巖木ダム等上流ダム郡による洪水調節により、計画高水流量を $3,400\text{m}^3/\text{s}$ とする計画を決定した。

(1) 計画規模の基本的な考え方

松浦川における治水計画は過去における出水の実態等を考慮し、次の事項を基本的な考え方とした。

- イ. 水系全般にわたる安全度を確保するため超過確率 1/100 年程度の洪水に対処し得る規模を対象とする。
- ロ. 計画規模の指標としては、流域平均二日雨量 500 mm を対象とする。
- ハ. 計画降雨は主要な既往降雨の地域分布、時間分布のパターンを尊重する。
- ニ. 基準地点は松浦橋とする。

(2) 高水処理計画

現計画の約 1.4 倍に相当する基本高水流量に対処するに当たっては、その増加量を引堤、掘削、堤防嵩上げ及びダム等の治水施設によって処理する必要がある。

しかし、松浦川の流域特性、土地の利用状況等を勘案すれば大巾な引堤は困難であり、また全川にわたって計画高水位を上げることは安全度の点で好ましくない。このため処理計画としては上流ダム群により 400 m³/s の洪水調節を行うとともに残り 3,400 m³/s については、河床の掘削、低水路拡巾等によって河積を拡大し、流過能力の増大を図り処理する。

(3) 改修計画の概要

計画の概要、計画高水流量図、標準横断面図は表-9、図-6、7 に示すとおりである。

表-9 松浦川改修計画概要

| | | |
|----------|---|---------------|
| 流域面積 | 446Km ² (山地 402Km ² 平地 44Km ²) | |
| 流路延長 | 幹川 47Km | |
| | 徳須恵川 17.5Km 巖木川 23.7Km 半田川 83Km | |
| 氾濫面積 | 32Km ² | |
| 灌漑面積 | 34Km ² (大臣管理区間内 29 Km ²) | |
| 大臣管理区間 | 幹川 31.4Km 支川 徳須恵川 14.5Km 支川 巖木川 5.5Km | |
| | 2 条 7 号区間 半田川 0.9Km 山田川 0.7Km 田中川 1.2Km | |
| 計画高水流量 | (基準地点)松浦橋 | |
| | 基本高水流量 3,800m ³ /sec 計画高水流量 3,400m ³ /sec | |
| 計画流量改訂経過 | 松浦橋地点 昭和35年決定 基本高水流量 2,700m ³ /sec 計画高水流量 2,700m ³ /sec | |
| | 松浦橋地点 昭和50年決定 基本高水流量 3,800m ³ /sec 計画高水流量 3,400m ³ /sec | |
| 計画河幅 | 幹線 70m~660m 徳須恵川 80m~120m 巖木川 60m~80m | |
| 計画堤防断面 | 天端幅 | 幹川, 支線 4m~5m |
| | 余裕高 | " " 1.0m~1.2m |
| | 法勾配 | " " 1:2~1:3 |
| 高水勾配 | 幹川 1/1,700~0 徳須恵川 1/350~1/2,700 巖木川 1/300~1/1,100 | |

図-6 松浦川計画高水流量図

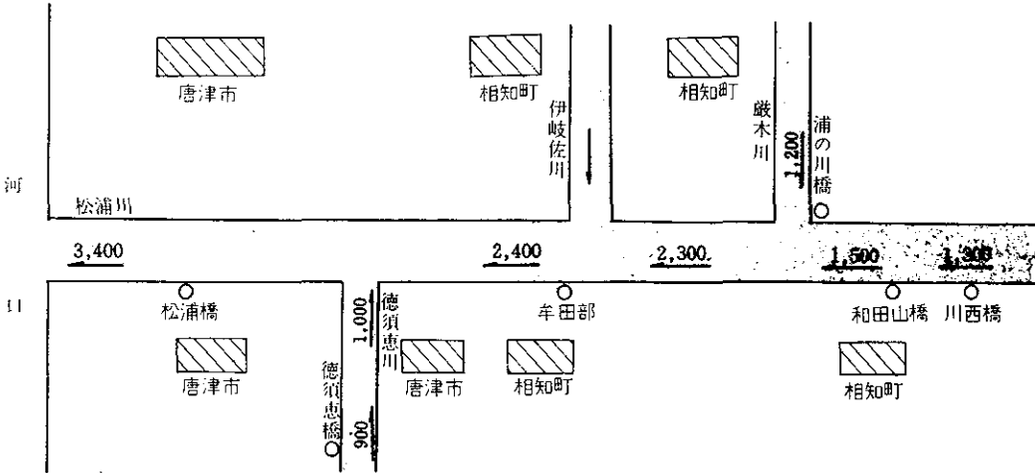
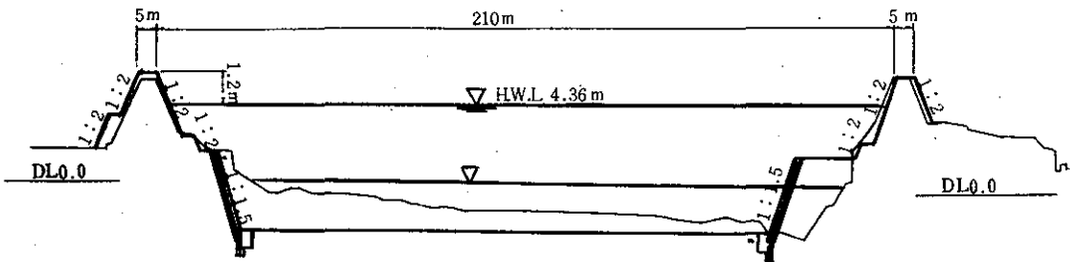


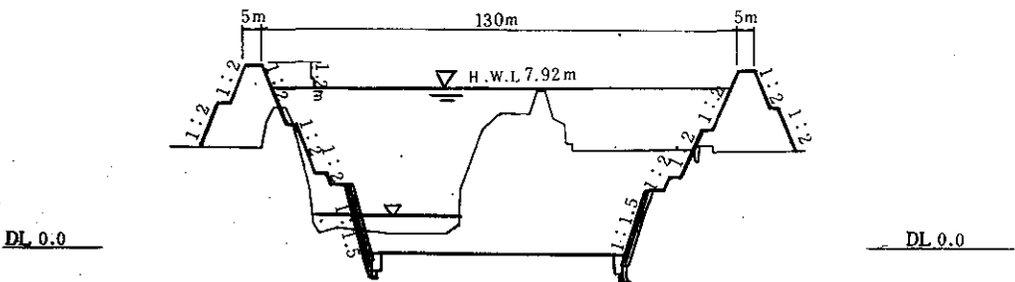
図-7 横断面図

縮尺 { 縦 1 : 400
横 1 : 2,000

松浦川本川
久里橋(河口から4/800km)



松浦川本川
牟田部(河口から10.2km)



4) 事業実施の基本方針

松浦川本川の改修は上流に建設する巖木ダム及び本川上流ダムにより洪水調節を行ない下流の洪水を軽減するとともに、河道については堤防の拡築及び一部引堤を行うとともに全川にわたり低水路の拡巾、河床の掘削を行って河積を増大し、水衝部等には護岸、水制を施工して洪水の安全な流過を図る。また上流駒鳴地区には捷水路を開削する。さらに下流部においては既設の松浦大堰により、河床掘削による塩分の遡上を防止するほか、河川環境を改善するため高水敷の整備を行う。

支川巖木川及び徳須恵川については一部引堤を含む築堤、掘削、護岸等を施工するほか、徳須恵川稗田地区に捷水路を開削する。内水排除対策としては、和多田、五藤田等の低平地に排水施設を建設し、内水被害を防除するものとする。

9. 水文・水質の概況

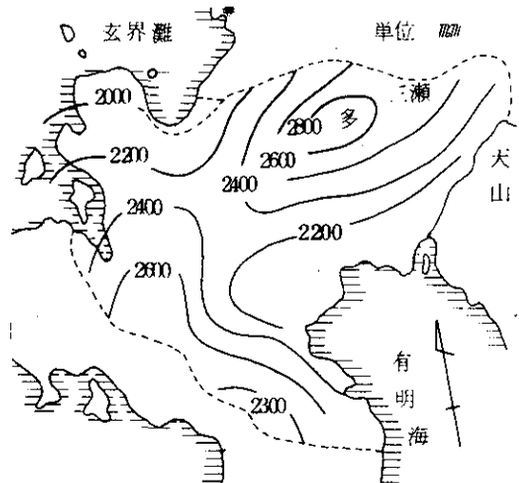
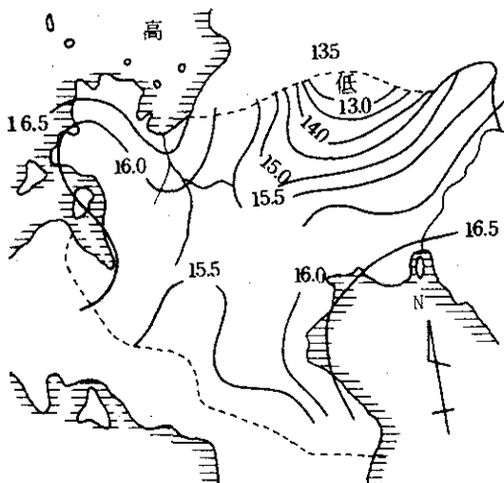
(1) 気象概況及び水文特性

佐賀県は、南北に海をひかえ、また県の南西部、北東部及び中央に高地をひかえているため地域的に気候に相違を生じる。中央高地を境にして玄海灘方面は裏日本の気候であり、有明海方面は表日本の気候となる。また山岳地方も多雨地帯を形成し特有の気候形態を示している。

平均気温の分布をみると、玄海灘、有明海などの海岸地方が高温であり、山岳地方は低温である。また唐津地方がもっとも高く海流の影響であることを示している。(図-8)

図-8 年平均気温分布

図-9 雨量分布図



次に降雨状況を雨量分布図でみると背振山系の三瀬地方と多良岳方面がいずれも 2,800 mm 程度で、雨がすくないところは有明海方面と玄海灘沿岸の二箇所である。(図-9)

また松浦川の流況については主流地点の流況を表-12, 13に示す。

表-10 主要雨量観測所

| 河川名 | 観測所名 | 所属 | 種類 | 所在地 | | | | 観測開始年月日 | 標高TP(m) | 備考 |
|--------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|----------|---------|----|
| | | | | 県 | 市郡 | 町村 | 大字 | | | |
| 松浦川 | 巖木 | 九電 | 自記 | 佐賀県 | 東松浦郡 | 巖木町 | 鳥越 | S45.2. | 300 | |
| " | 相知 | 建設省 | 普,自 | " | " | 相知町 | | S37.5. | 13 | |
| " | 北波多 | 県土木 | 自記 | " | " | 北波多村 | | S33.8. | | |
| " | 宇木 | 建設省 | 普,自 | " | 唐津市 | 鏡町 | 宇木 | S33.8. | 20 | |
| " | 唐津 | 気象台 | 普通 | " | " | 東城内 | | S26.11. | 2 | |
| " | 東田代 | 県土木 | 自記 | " | 伊万里市 | 大川町 | 東田代 | S30.1. | | |
| " | 大川野 | 建設省 | 普,自 | " | " | " | 大川野 | S37.4.12 | 21 | |
| " | 広川 | " | " | " | 東松浦郡 | 巖木町 | 広川 | S42.4.1 | 540 | |
| " | 畑川内 | " | " | " | 伊万里市 | 黒川町 | 畑川内 | S42.4.1 | 40 | |
| " | 池の平 | " | 自記 | " | 武雄市 | 武内町 | 真手野 | S44.4.1 | 80 | |
| " | 竹木場 | " | " | " | 唐津市 | 竹木場 | | S44.4.1 | 180 | |
| " | 鳥海 | " | 普,自 | " | 杵島郡 | 山内町 | 鳥海 | S33.8.1 | 50 | |
| 六角川 | 岸川 | " | " | " | 多久市 | 北多久町 | 多久原 | S29.8.11 | 130 | |
| " | 北多久 | 気象台 | 普通 | " | " | " | | S15. | | |
| " | 武雄 | 建設省 | 自記 | " | 武雄市 | 武雄町 | 武雄 | S36.7.2 | 12 | |
| " | 矢筈 | " | 普,自 | " | " | 西川町 | 神天 | S32.7.1 | 60 | |
| 有田伊万里川 | 伊万里 | 気象台 | 普通 | " | 伊万里市 | 二里町 | | M25.3. | 3 | |

表-11 主要水位流量観測所

| 河川名 | 観測所名 | 所属 | 種類 | 所在地 | | | | 観測開始年月日 | 基準量水標零高(m) | 集水面積(Km ²) | 備考 |
|------|------|-----|------|-----|------|------|-----|---------------------|------------|------------------------|----|
| | | | | 県 | 市郡 | 町村 | 大字 | | | | |
| 松浦川 | 松浦橋 | 建設省 | 普自 | 佐賀県 | 唐津市 | 宮野町 | | S37.5. | -1.934 | 434.0 | |
| " | 牟田部 | " | " | " | 東松浦郡 | 相知町 | 牟田部 | S36.3.31 | 0.602 | 275.0 | |
| " | 川西橋 | " | 普通自記 | " | 伊万里市 | 大川町 | 大川野 | S33.8.11 S40.6.4 | 14279 | 120.0 | |
| 巖木川 | 浦川の橋 | " | " | " | 東松浦郡 | 相知町 | 相知 | S33.8.11 S44.4.1 | 4.517 | 93.0 | |
| 徳恵須川 | 徳恵須橋 | " | 普通 | " | " | 北波多村 | 徳恵須 | S33.8.11 | 0.645 | 71.0 | |

図-10 松浦川雨量及び水位観測所位置図

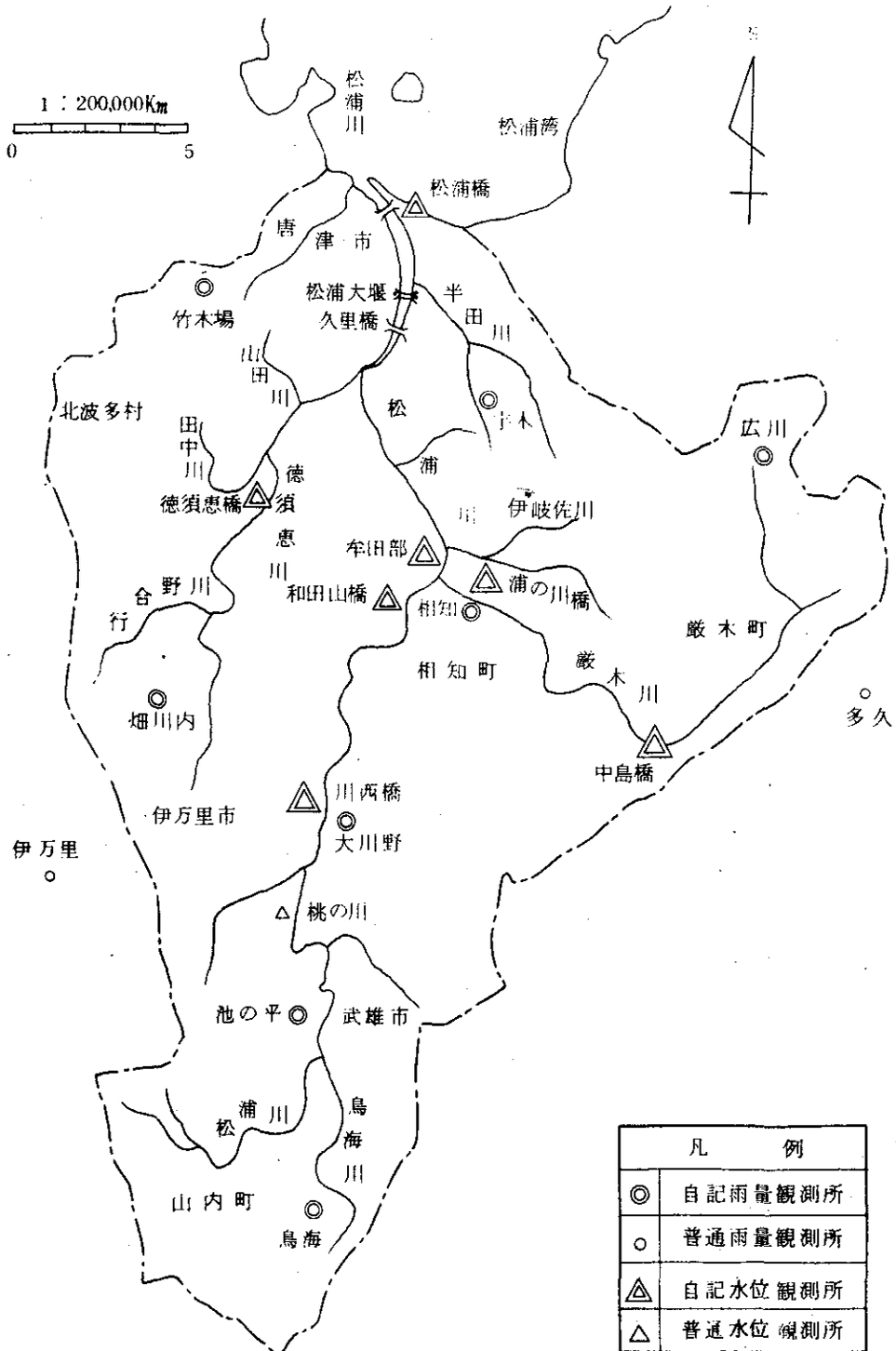


表-12 牟田部流況表

(单位: m^3/s)

| S年 | 流況 | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渇水 | 最小 | 年平均 |
|----|----|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| 41 | | 250.2 | 8.11 | 5.38 | 4.27 | 1.58 | 1.07 | 8.92 |
| 42 | | 743.4 | 9.11 | 4.92 | 3.32 | 2.09 | 0.42 | 11.68 |
| 43 | | 427.9 | 7.94 | 4.54 | 2.44 | 0.88 | 0.50 | 8.62 |
| 44 | | 496.2 | 8.86 | 5.19 | 3.05 | 0.67 | 0.54 | 12.86 |
| 45 | | 303.3 | 11.28 | 5.45 | 2.58 | 0.90 | 0.67 | 10.78 |
| 46 | | 244.2 | 10.18 | 5.42 | 3.47 | 2.76 | 2.16 | 11.98 |
| 47 | | 884.4 | 17.44 | 9.73 | 7.13 | 4.82 | 2.78 | 19.09 |
| 48 | | 478.1 | 7.02 | 5.36 | 4.40 | 1.68 | 1.17 | 10.84 |
| 49 | | 144.8 | 7.80 | 4.78 | 3.96 | 3.27 | 2.72 | 9.73 |
| 50 | | 343.1 | 7.71 | 4.66 | 3.92 | 2.67 | 1.22 | 9.03 |
| 平均 | | 431.6 | 9.55 | 5.54 | 3.85 | 2.13 | 1.33 | 11.35 |

表-13 徳須恵橋流況表

(单位: m^3/s)

| S年 | 流況 | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渇水 | 最小 | 年平均 |
|----|----|-------|------|------|------|------|------|------|
| 41 | | 118.1 | 1.6 | 1.1 | 0.8 | 0.5 | 0.2 | 2.2 |
| 42 | | 364.1 | 1.7 | 0.8 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 3.2 |
| 43 | | | | 欠 | | 測 | | |
| 44 | | 124.6 | 2.0 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 3.2 |
| 45 | | 141.2 | 1.9 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 2.8 |
| 46 | | 107.3 | 1.7 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 2.8 |
| 47 | | 283.9 | 3.1 | 1.8 | 1.3 | 0.8 | 0.5 | 5.5 |
| 48 | | | | 欠 | | 測 | | |
| 49 | | 75.8 | 1.6 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 2.2 |
| 50 | | 135.4 | 2.5 | 1.3 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 2.6 |
| 平均 | | 168.8 | 2.01 | 1.04 | 0.63 | 0.31 | 0.20 | 3.06 |

表-14 松浦川水系雨量資料

| 月 年 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| S42 | 140.3 | 56.6 | 192.0 | 385.8 | 98.8 | 139.5 | 506.7 | 69.9 | 3.9 | 130.1 | 118.6 | 65.8 | 1,908.0 |
| 43 | 99.5 | 137.5 | 86.6 | 87.6 | 102.3 | 258.9 | 416.6 | 78.7 | 224.3 | 91.0 | 73.5 | 188.8 | 1,844.6 |
| 44 | 129.5 | 84.4 | 130.4 | 174.0 | 144.0 | 440.2 | 386.7 | 84.8 | 160.4 | 42.7 | 118.0 | 108.6 | 2,003.7 |
| 45 | 55.0 | 89.2 | 55.3 | 221.9 | 272.6 | 347.5 | 165.1 | 153.7 | 218.9 | 89.6 | 67.1 | 27.4 | 1,763.3 |
| 46 | 133.7 | 92.7 | 102.8 | 37.6 | 258.7 | 325.5 | 261.4 | 319.6 | 163.6 | 26.5 | 15.8 | 63.5 | 1,801.4 |
| 47 | 224.2 | 119.3 | 187.6 | 228.9 | 220.2 | 545.0 | 481.6 | 238.1 | 156.5 | 84.2 | 141.4 | 75.6 | 2,702.6 |
| 48 | 88.5 | 90.4 | 31.2 | 373.3 | 202.9 | 317.1 | 304.8 | 57.7 | 281.4 | 113.3 | 23.8 | 37.7 | 1,922.1 |
| 49 | 39.3 | 96.7 | 141.9 | 202.9 | 200.1 | 276.7 | 394.2 | 27.3 | 66.2 | 155.5 | 63.6 | 105.8 | 1,770.2 |
| 50 | 39.6 | 101.0 | 36.4 | 333.8 | 60.0 | 492.5 | 127.1 | 107.6 | 231.0 | 146.3 | 63.5 | 23.9 | 1,762.7 |
| 51 | 12.0 | 250.0 | 77.0 | 241.0 | 216.0 | 270.0 | 245.0 | 486.0 | 271.0 | 176.0 | 69.0 | 107.0 | 2,420.0 |

表-15 相知雨量(10ヶ年)

| 月 年 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| S42 | 96.1 | 55.3 | 128.0 | 295.7 | 62.9 | 111.4 | 309.8 | 75.2 | 38.9 | 103.9 | 138.0 | 86.1 | 1,501.3 |
| 43 | 78.7 | 167.2 | 60.5 | 79.5 | 63.6 | 260.4 | 398.0 | 83.3 | 240.2 | 90.8 | 71.4 | 165.5 | 1,759.1 |
| 44 | 128.5 | 74.8 | 113.3 | 133.5 | 118.4 | 304.2 | 289.7 | 117.6 | 125.9 | 33.2 | 114.4 | 90.2 | 1,643.7 |
| 45 | 61.3 | 65.2 | 34.6 | 185.7 | 168.0 | 286.9 | 193.7 | 122.9 | 196.8 | 95.6 | 42.6 | 28.9 | 1,482.2 |
| 46 | 128.2 | 65.7 | 69.9 | 24.0 | 183.9 | 274.3 | 325.1 | 246.6 | 153.4 | 16.6 | 11.9 | 56.3 | 1,555.9 |
| 47 | 236.1 | 119.3 | 187.5 | 147.8 | 148.2 | 396.3 | 163.8 | 339.5 | 169.2 | 89.0 | 139.3 | 82.0 | 2,718.0 |
| 48 | 109.9 | 73.7 | 36.0 | 336.0 | 148.2 | 216.9 | 329.7 | 32.1 | 242.7 | 93.0 | 40.3 | 59.0 | 1,717.5 |
| 49 | 45.3 | 104.1 | 127.3 | 191.2 | 130.6 | 178.4 | 386.6 | 43.0 | 122.8 | 162.9 | 57.2 | 71.7 | 1,621.1 |
| 50 | 106.5 | 83.7 | 43.3 | 239.9 | 40.9 | 404.0 | 91.6 | 98.5 | 190.1 | 147.8 | 80.6 | 81.2 | 1,608.1 |
| 51 | 57.0 | 219.3 | 87.2 | 210.3 | 欠 | 欠 | 193.5 | 415.2 | 208.2 | 136.5 | 78.1 | 99.9 | 欠 |

(2) 水質

昭和43～45年10月まで、炭坑の洗炭廃水が1,700 m^3 /日もあった。しかし、これも流下するにつれて沈澱等の自浄作用及び巖木川の合流により、希釈浄化され牟田部地点では、PH7.1, BOD 1.8 ppmと水質は良くなっている。昭和45年頃より炭坑の閉山により目立つような汚濁源はなくなり、今日では良好な水質を保っている。

松浦川における主要地点の水質の経年変化は表-16のとおりである。

表-16 牟田部地点水質変化 (年平均値)

| 項目 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 備考 |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|
| PH | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | |
| BOD | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | |
| COD | 2.5 | 3.4 | 2.9 | 2.9 | 2.4 | |
| SS | 11.9 | 35.9 | 15.5 | 13.9 | 11.6 | |
| DO | 9.6 | 10.6 | 9.8 | 8.9 | 10.0 | |
| 大腸菌群数 | 8.9×10^3 | 1.8×10^4 | 1.8×10^4 | 8.7×10^4 | 9.4×10^3 | |

10. 巖木ダムの概要

(1) 事業の目的

巖木ダムは松浦川右支川巖木川上流広瀬地点に多目的ダムを建設して、洪水調節を行うと同時に利水容量を確保し流水の正常な機能を維持する。また都市用水の開発及び揚水発電を行なう計画である。

(1) 洪水調節

巖木ダムの建設される地点における計画高水流量 660 m^3/s のうち、520 m^3/s を貯水池に貯留し、ダム放流量を140 m^3/s 以下の流量とする。

(2) 流水の正常な機能の維持

ダム地点下流の巖木川沿川及び松浦川沿川の既得用水の補給を行なうなど、流水の正常な機能の維持と増進をはかる。

(3) 都市用水計画

ダム地点下流の巖木町、相知町、唐津市及び多久市に対して、42,000 m^3 /日の新規都市用水の供給を行う。

(4) 発電計画

巖木ダムを下部調整池として、六角川左支川、今出川上流に築造する天山ダム調整池を上部調整池とする揚水式の天山発電所を建設し最大出力60万 kW の発電を行う。

(2) ダム及び貯水池諸元(図-11, 12)

| | |
|-----------|----------------------------|
| ダ ム 名 | 巖木ダム |
| 位 置 | 佐賀県東松浦郡巖木町大字広瀬 |
| 型 式 | 重力式コンクリートダム |
| 堤 高 | 115.5 m |
| 堤 頂 長 | 405 m |
| 堤 体 積 | 約1,050,000 m ³ |
| 集 水 面 積 | 33.7 Km ² |
| 湛 水 面 積 | 0.4 Km ² |
| 総 貯 水 容 量 | 約13,600,000 m ³ |

11. 松浦川潮止堰の概要

(1) 概 要

松浦川は、地形的成約のため改修計画の基本方針は河道掘削によって河積の増大を図る計画にしている。この方針に従い砂利採取を許可してきたため、改修当初の河床が遂次低下し、現在は養母田から下流はほぼ計画河床高となっている。この河床低下に伴い塩分の遡上区域が拡がり、現在は双水附近まで及んでいるが改修の進捗に伴って養母田上流の掘削が進むと、将来は更に巖木川合流点附近まで塩分の遡上区域が拡大され、この間の約 870haのかんがい用水及び給水人口約 48,000人の唐津市上水道用水等の取水が困難となる。

このため改修工事の進展並びに現状からして塩害対策が必要となり、河川改修の一環として河口に近い 3K100 附近に塩害防止のための潮止堰を建設するものである。

松浦川潮止堰の諸元は下記のとおりである。

(2) 堰の構造

| | |
|--------|--|
| 型 式 | … 可動堰 |
| 規 模 | … 総延長 318.7 m |
| 門 数 | … シングル 5 門, ダブル 1 門 計 6 門 (径間約 35.0 m) |
| 敷 高 | … T. P. ⊖ 3.0 m |
| ゲート天端高 | … T. P. ⊕ 2.0 m |
| ゲート型式 | … 鋼製ローラーゲート (巾 32.0 m, 高さ 5.0 m) |
| 固 定 部 | … 総延長 108.7 m (魚道を含む), 天端高 T. P. ⊕ 2.0 m |
| 魚 道 | … 左右岸 1 カ所, 呼水階段式 (巾 6.6 m, 長さ 42.0 m) |
| 管 理 橋 | … 総延長 318.7 m, 活荷重合成桁 |

図-11 貯水池容量配分図

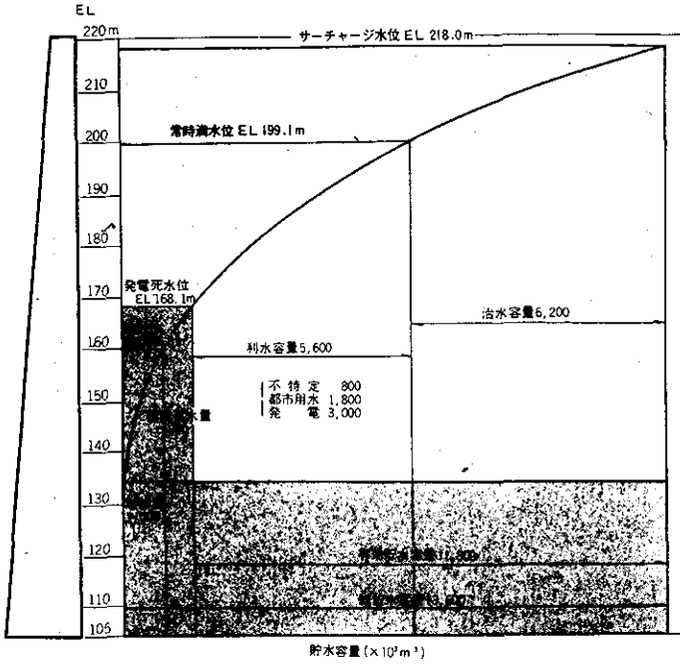


図-12

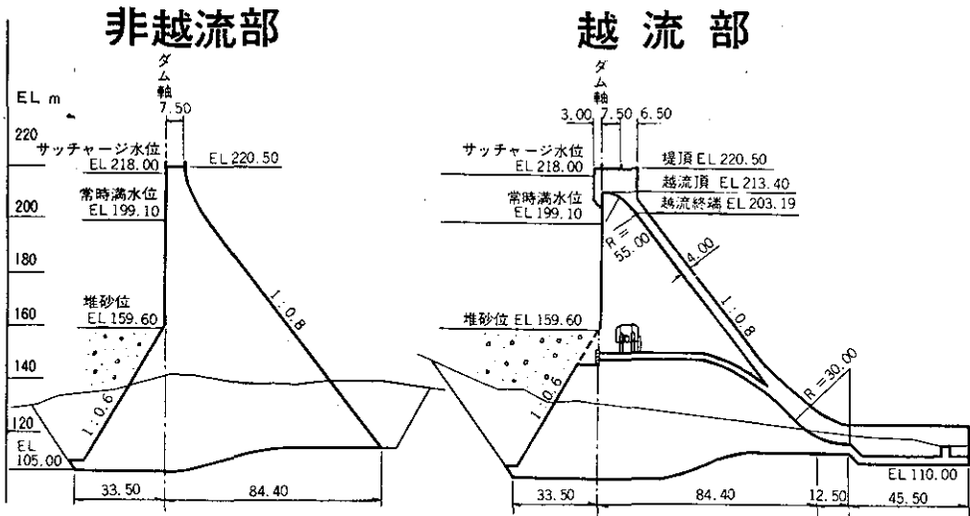


図-14 平面図

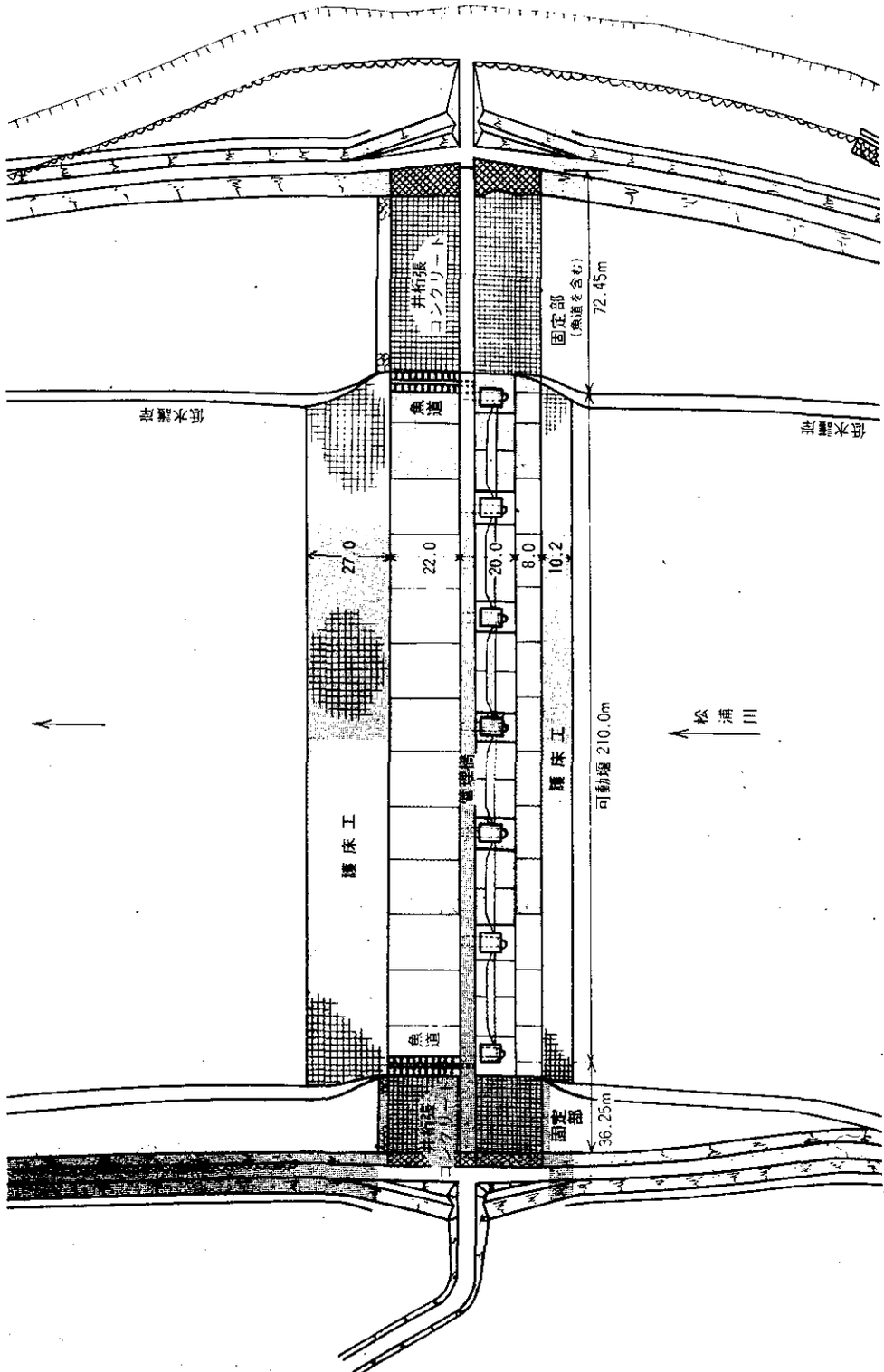
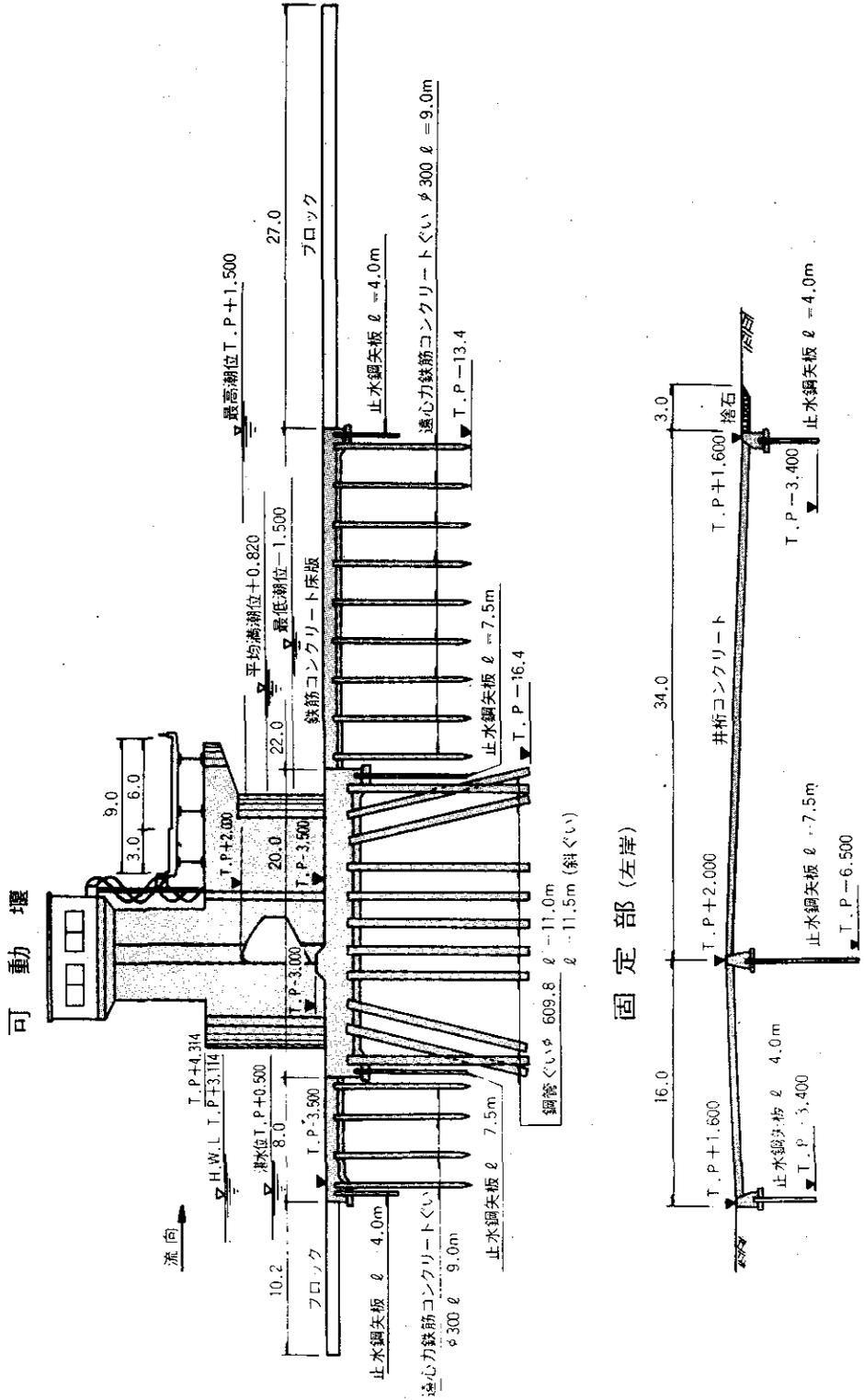


図-1.5 標準断面図



本明川の概要

九州地方建設局河川計画課長

馬場 紘 一



本明川の概要

— 目 次 —

| | |
|----------------------|-----|
| 1. 流域の概要 | 104 |
| 2. 河川の概況 | 104 |
| 3. 林相及び地形・地質 | 106 |
| (1) 林 相 | 106 |
| (2) 地 形 | 106 |
| (3) 地 質 | 106 |
| 4. 流域内の経済状況 | 106 |
| (1) 概 況 | 106 |
| (2) 産 業 | 111 |
| 5. 河川の利用状況 | 111 |
| (1) 概 況 | 111 |
| (2) かんがい用水 | 111 |
| (3) 上水道用水 | 112 |
| 6. 既往洪水の概要 | 114 |
| 7. 昭和32年7月出水特性 | 114 |
| (1) 出水概況 | 114 |
| (2) 諫早市街地の洪水状況 | 115 |
| 8. 治水事業の沿革 | 117 |
| 9. 改修計画の概要 | 120 |
| 10. 水文・水質の概況 | 122 |
| (1) 気象概況及び水文特性 | 122 |
| (2) 水 質 | 123 |

1. 流域の概要

本明川は長崎県のほぼ中央に位置し、県下唯一の一級河川であり、阿蘇火山帯の一群である。多良火山山塊の一峰、五ヶ原岳（標高1,057m）に源を発し、急峻な山麓を南下しつつ、河口から約12.5kmの地点で本川とほぼ平行し、規模も大体同じ程度の左支川湯野尾川を合流しそれよりやや勾配を緩めて兩岸の山間平野を南下し途中二三の小支川を併わせて、諫早市街地に入り、福田川、半造川、更に長田川を併わせて有明海に注いでいる。

その流域面積は87km²〔内、山地50.5km²（69.5%）、平地26.5km²（30.5%）〕、流路延長20.5kmである。流域の形は略南北の長方形をなし、又上流にダムサイトに適するような狹窄もなく、全体に極めて変化に乏しい河谷を形成している。然し河川勾配は急で、特に湯野尾川は本川との合流地点でもなお35分の1を示している。この急流部から一気に干拓によって延びた平地部に移行しているのであるが、市街地に入って四面橋下流附近で勾配の変化点（280分の1から650分の1）がみられる。これはこの地点に昭和2年頃設置された堰高約2.0mに及ぶ用水取入堰の影響も考えられ、自然に形成されたものとは言い難いが、それにしても有明海特有の大干満差により満潮の際、河口から5km上流のこの地点まで潮が遡行することからみて堰がなくてもこの附近に変化点が生じたであろうことは容易に想像出来る。現に堰より下流には、瀉の堆積がみられ勾配も急に緩かになっている。とも角この附近で急流河川から緩流河川に急激に変化しており、中流部をもたないのが本明川の大きな特徴となっている。従って転石、礫の河床から直ちに瀉土に移り、河床構成材料としての砂は全川を通じてまったく見られない。

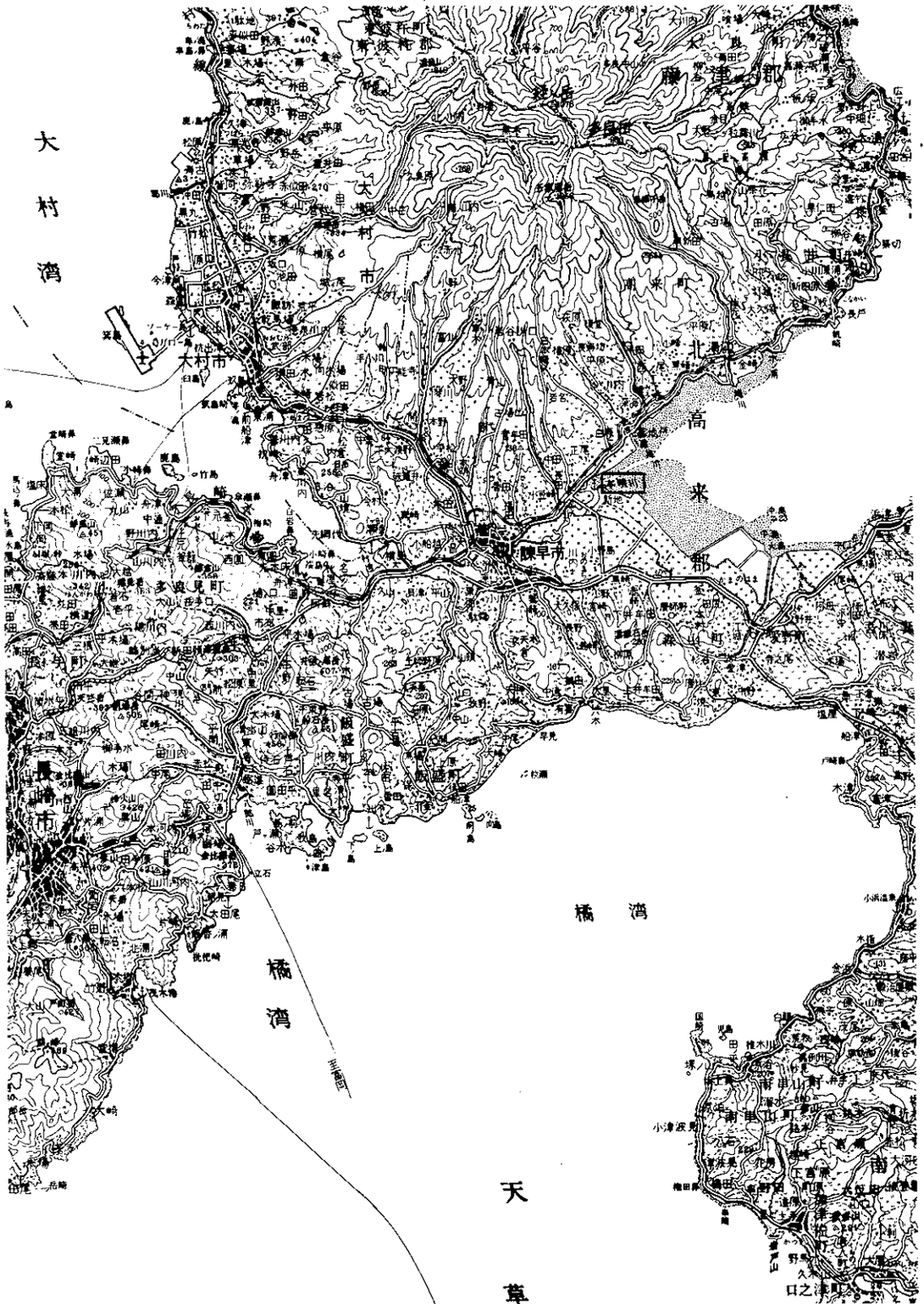
この勾配の変化点に諫早市街が発達しており、この事は必然的に洪水による被害の増大と内水排除の悪化が助長される事を物語っており、本明川の性格、ひいてはその改修計画にも重大な影響を与えているのである。本明川は元来急流のまゝ半造川、長田川などを合流する事なく単独に海に注いでいたものと考えられ前述の勾配の変化点附近から諫早平野一帯にわけては有明海が深く入り込んで出来た入江であったものと想像される。この入江が本明川などの急流河川から吐き出される土砂と有明海の潮汐流がもたらす瀉土とによって自然に埋め立てられ、更にそれが人工的に干拓されて現在のよな形になったものであろう。このように陸地化が進むにつれて本明川は次第にその形をかえ河口附近は急速に狭められ、河は干拓地によって曲げられ各所に屈曲、狹窄部をつくって遂には半造川、長田川などを支川として本明川河口部は4kmに亘り延長されたわけである。

図-1に流域の位置を示す。

2. 河川の概況

本明川の流域面積は、河口において87km²、幹川流路延長は20.5kmである。諫早市の北方、五ヶ原岳に源を発した本川は往時の火山噴出物より形成された南北に長く伸びる丘陵に沿って急峻な山麓を南に下り、沿岸に展開する田畑を潤しつつ沖積層で構成された平野の拓ける諫早市街地に至り、殆ど直角にその流向を東に変えて諫早干拓平野の北部を貫流して有明海に注いでいる。上流部の河床は急勾配をなし、本川筋は、1/150~1/170、湯野尾川は1/35~1/14で溪谷の様相を呈しており、本川9/400から上流湯野尾川合流点附近までは床固めとして帯工を適当間隔に設置し、それより上流本川筋及び湯野尾川筋には、平均120m~35m間隔に、高さ1.0~2.5mの落差工を設けて河床の安定を図っている。流向を東に変えて諫早平野に至る河床勾配は1/1500~1/1200の緩勾配

图-1 流域近傍图



3. 林相及び地形・地質

(1) 林 相

改修区域内は山頂まで集塊岩の上に表土を置いて大部分が段々畑として、耕作されている。それより上流では処々に杉の人工林が見られ林相もやゝ良好で特に湯野尾川上流部には、杉、桧の美林が点在し、この地方での木材の産地となっているが、まだ処々に草原地帯も見られ、全体を通じて林相良好とは言い難い。本明川流域林相図を図-4に示す。

(2) 地 形

地域の形状は、東西7Km南北18Kmで長方形をなし、公園北を境とした上流区域と下流区域に大きな変化がみられる。即ち、諫早市を中心とした上流地域は往時の火山噴出及洪水によって流出された集塊岩の層から形成されその上に表土をおいて山腹は田畑としてくまなく耕作されている。

下流平地部は、所謂有明海特有の潟土地帯で第4紀層に属し海岸線は殆ど干拓によって美田が造成されている。

(3) 地 質

本明川流域は多良岳火山群の南部にあたり大村方面から延長してきている古第3紀層を除いて殆どすべて火山岩及び火山性堆積物からなっている。即ち、水源地五ヶ原岳附近は多良山系の噴火口にあたり角内石複輝石安山岩で灰白色の安山岩中に黒色の角内石を含み、噴火口中の変朽安山岩を含んでいる。その外側に移るに従って、輝石安山岩に変わり、やゝ緑色を呈し、上流部の殆ど全部を占めその下部は角礫状をなし、この部分の崩壊が目立っている。

それより山麓を南に下り改修区域内に入ると市街地までは安山岩質集塊岩のなだらかな丘陵をなし、或るものは酸化鉄を含み赤味を帯び、あるものは輝石を含んで緑色を呈し、大小の角礫の間を火山灰、火山砂などで埋めておりこの填充物が容易に風化して軟弱になるので水流の侵蝕に対する抵抗が弱く、昭和32年7月洪水に際し、多量の土砂流下をもたらした原因となっている。

又、西方大村湾との分水嶺附近の風観岳一帯には黒色の硬い玄武岩の分布が見られ、その麓には古第3紀時代に出来た砂岩(水成岩)が露出し市街地の西方を通して流向を東方に転ずる諫早公園附近で河を横断し慶巖寺の岡を形成している。それより下流は第4紀の沖積層で現在立派に干拓され長崎県唯一の美田となっている。本明川流域地質図を図-5に示す。

4. 流域内の経済状況

(1) 概 況

本明川の流域は、全域が諫早市の行政区画に属するので本明川の流域の経済という場合には、諫早市全域の経済を対象とすれば充分であり、各地区相互の関連の上からも、むしろそのような観点から考察すべきであると考えられる。

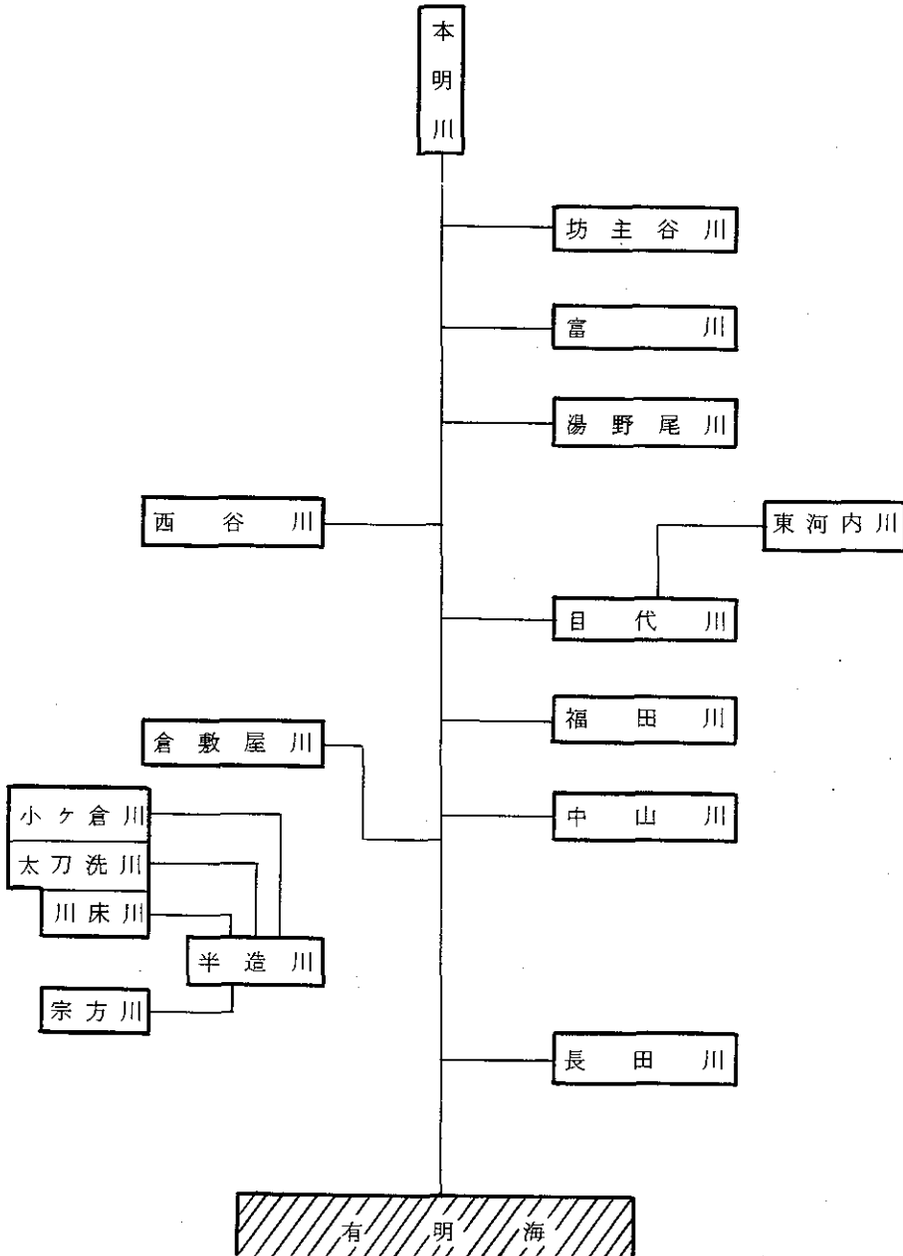
市経済力の大部分が本明川流域にあり、しかもその決定的な部分は中央地区の市街地に集中している。

流域内の人口は約47,200人で人口密度は543人/Km²であり、産業別就労人口についてみると全産業人口約23,800人のうち一次産業約4,000人、二次産業4,800人、三次産業約15,000人である。

をなし、有明海特有の大干満差により満潮の際、河口から、5.0 Km上流まで潮が遡行する。又河口より上流約4 Kmまでは表層に極く軟弱な粘土が広く分布し、特に本明川河底は水流潮汐に作用されて極く軟弱な浮遊状態のシルトが分布している。

図-2, 3に本明川水系構造図及び流域縦断面図を示す。

図-2 本明川水系構造図



縦 1 : 40,000
横 1 : 100,000

図-3 本明川流域縦断面図

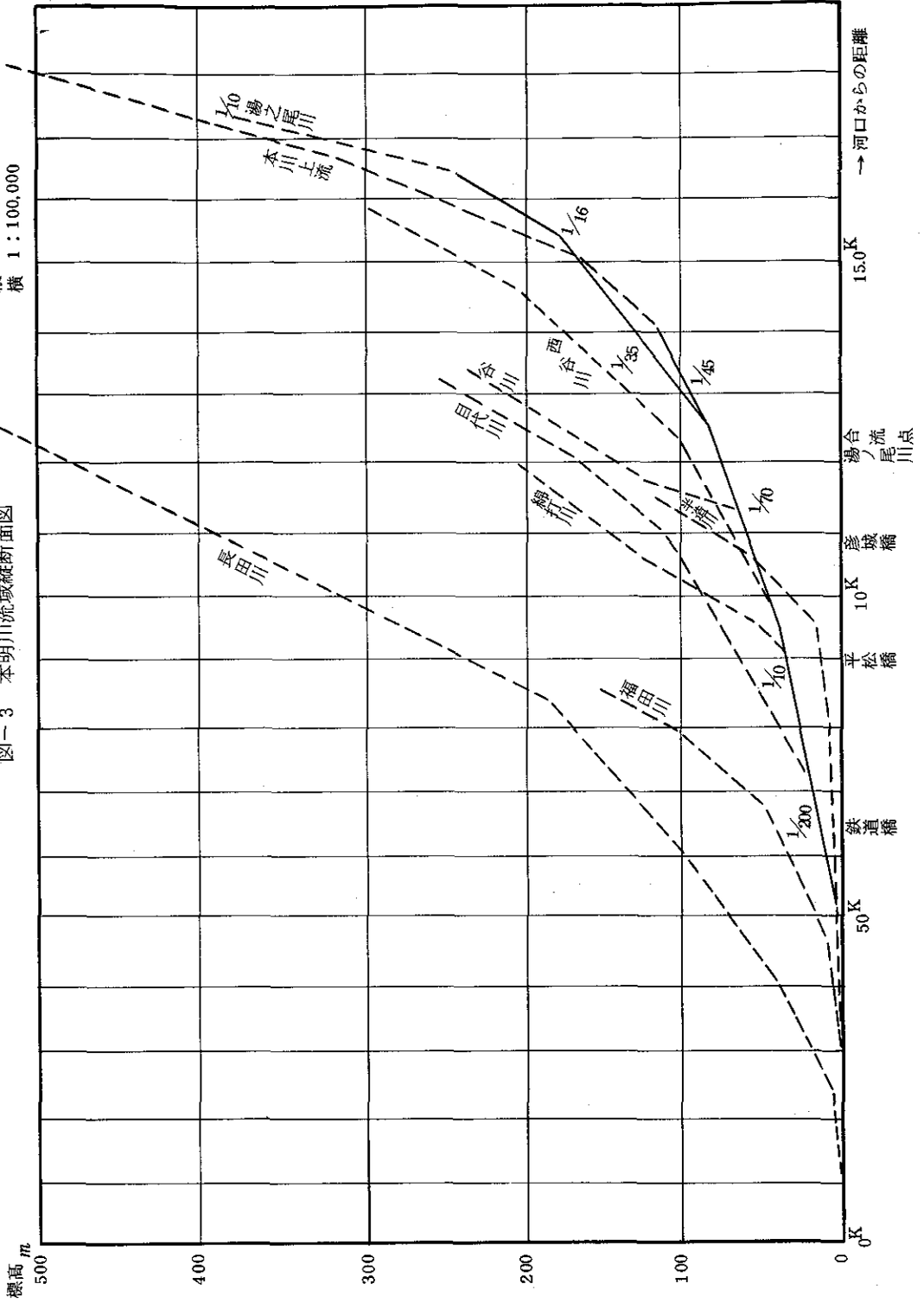


図-4 本明川流域林相図



表-1 流域内世帯数及び人口

(昭和52年統計表より)

| 県及び市街地 | 地区名 | 世帯数 | 人口 | 摘要 |
|--------|------|---------------------|--------|----|
| 長崎県諫早市 | | 14,952 ^戸 | 55,521 | |
| | 小野地区 | 1,495 | 6,219 | |
| | 本野地区 | 716 | 3,039 | |
| | 中央地区 | 9,753 | 33,932 | |
| | 小栗地区 | 1,526 | 5,951 | |
| | 長田地区 | 1,462 | 6,380 | |

(2) 産 業

流域内の農業は主として米、麦が耕作されその他菜種等であり、諫早市の耕地、とくに水田については、その主要な部分は干拓地に開けている。北部のとくに湯野尾川、富川、長田川等の上流部分には山麓、谷間に、川沿いに河川敷とでもいうような耕地をまじえて水田が開けているにすぎず零細な兼業農家が多く、五反以下が半数を占めている。林業工業については特に見るべきものはない。

農産業都市である本市の年間の生産額は下記のとおりである。(昭和50年度)

- (イ) 米 2,632百万円 (ロ) 麦類 93百万円 (ハ) いも類 286百万円
 (ニ) 有明のり 180百万円 (ホ) 野菜 957百万円 (ヘ) 果樹 460百万円

5. 河川の利用状況

(1) 概 況

本明川の上流山間部は急峻で狭搾部はなくしたがってダム建設は不適となっており、このため用水は大部分取水堰により確保されている。諫早市の水利用を大別すると、かんがい用水と上水道用水に分かれる。先づ灌漑用水について述べる。

(2) 灌漑用水

諫早市の灌漑面積は約1,800haであるが、このうち半分の900haが、本明川下流右岸小野地区に集中しており、残り900haが、本明川左岸長田、小豆崎地区及び長崎本線鉄道橋から上流部に点在している。取水の方法としては、取水堰による堰上取水が大部分で、本明川、湯野尾川等上流山間河川は、急峻河川であるため、各所に落差工が設けられているがこの落差工を利用した堰上げ取水も多く見受けられる。下流部右岸小野地区の灌漑用水は諫早市街地の中央部に位置する公園堰から取水されているが、この公園堰は昭和32年7月の大水害後、直轄工事で床固工として施工されたもので、その用水路は総延長約50,000kmに達している。この公園堰の濁水補給用水ダムとして半造川右支川小ヶ倉川に小ヶ倉ダムが長崎県農林部により施工されており、その有効貯水量は2,145,000^{m³}である。

表-2 灌漑用水，取水堰河川別一覧表

| 河川名 | 区間 | 長崎県管理区間 | 長崎県管理区間 | | | |
|------|---------------------|----------|---------|------|------|-------|
| | 直轄管理区間 | | 富川 | 川床川 | 琴川 | 長田川 |
| 本明川 | 公園堰1ヶ所 | 14ヶ所 | 8ヶ所 | 川床川 | 4ヶ所 | |
| 半造川 | 古口取水場1ヶ所 | | 8ヶ所 | 長田川 | 13ヶ所 | |
| 福田川 | 福田用水堰 宮ノ前用水堰 2ヶ所 | 17ヶ所 | 10ヶ所 | | | |
| 小ヶ倉川 | | 小ヶ倉ダム1ヶ所 | 湯野尾町 | 16ヶ所 | | |
| | | | 西谷川 | 25ヶ所 | | |
| | | | 目代川 | 16ヶ所 | | |
| | | | 東河内川 | 5ヶ所 | | |
| 計 | 4ヶ所 | 32ヶ所 | 中山西川 | 38ヶ所 | 計 | 143ヶ所 |

(3) 上水道用水

昭和54年度目途の水道事業計画によれば給水人口 69,300 人に対し一日最大取水量が $31,600m^3$ と計画されているが，現時点における源水は地下水に依存しておりその振分けは，地下水 $26,600m^3$ 残り $5,000m^3$ は小ヶ倉ダムから取水することになっている。

以上が本明川水系における水利用の概略である。

表-3 上水道用水一覧表

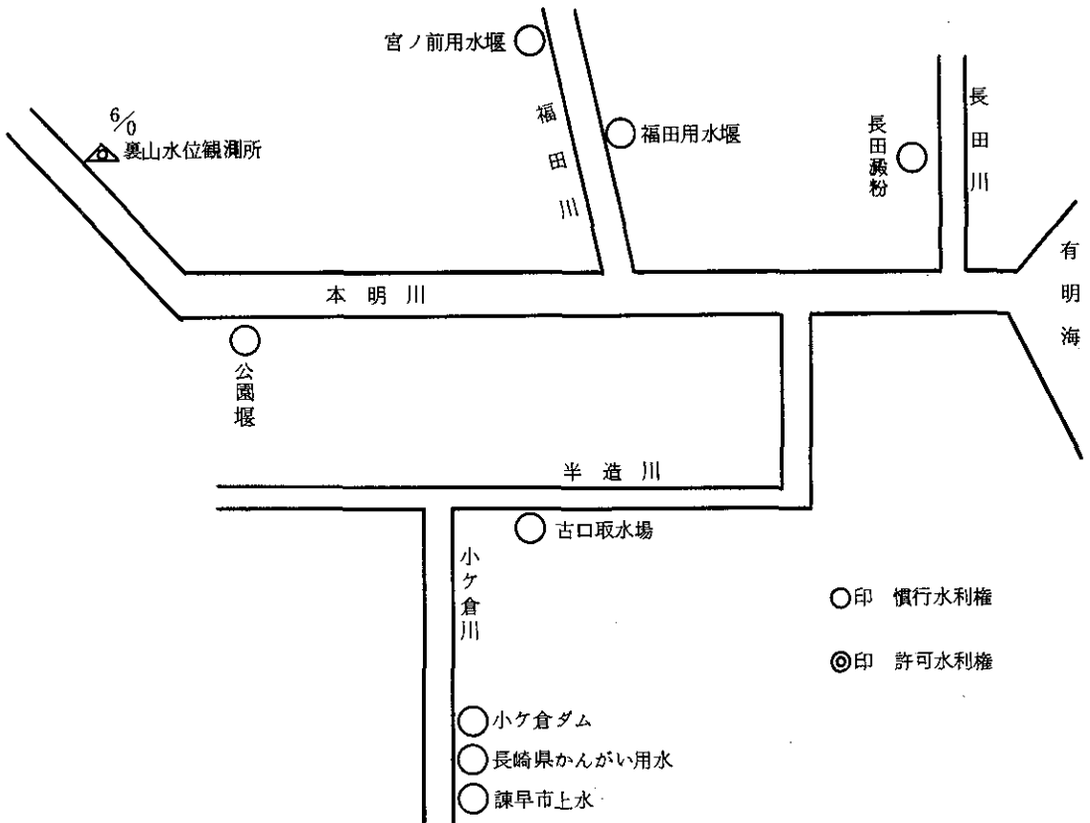
| 水道事業管理者 | 計画年度 | 計画給水人口 | 旧最大取水量 | 源水区分 | 備考 |
|---------|--------|----------|-------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 諫早市 | 昭和54年度 | 69,300 人 | $31,600m^3$ | 地下水 $26,600m^3$ 河川水 $5,000m^3$ | 地下井戸 天満1号井戸 外19井戸 |
| | 昭和60年度 | 99,500 人 | $55,000m^3$ | | |

表-4 流域内耕地面積

(単位: Km²)

| 市町村名 | 耕地面積 | 内 訳 | | | 割 合 | | |
|-----------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| | | 田 | 畑 | その他 | 田 | 畑 | その他 |
| 諫 早 市 | 322.6 | 19.87 | 10.63 | 1.76 | 0.615 | 0.330 | 0.055 |
| 小 野 地 区 | 9.48 | 8.24 | 1.23 | 0.01 | 0.869 | 0.130 | 0.001 |
| 本 野 地 区 | 4.54 | 2.01 | 2.10 | 0.43 | 0.442 | 0.463 | 0.095 |
| 中 央 地 区 | 5.56 | 2.82 | 2.43 | 0.31 | 0.506 | 0.438 | 0.056 |
| 小 栗 地 区 | 3.92 | 2.24 | 1.60 | 0.08 | 0.572 | 0.408 | 0.020 |
| 長 田 地 区 | 8.33 | 4.36 | 3.05 | 0.92 | 0.524 | 0.366 | 0.110 |
| 真 津 山 地 区 | 0.43 | 0.20 | 0.22 | 0.01 | 0.465 | 0.512 | 0.023 |

図-6 本明川水系水利使用模式図



6. 既往洪水の概要

本明川は常時はおとなしい川であるが昔より種々の災害を惹起している。又推古天皇時代より諫早平野の干拓が始められ引続いて徳川時代、更に現代も進められているのであるがそのため高潮の災害は昔から数多く発生している。これら洪水・高潮災害の記録は明治以前は諫早市誌に、明治以降は長崎県気候図史に残されている。

近年の特筆すべき出水は昭和32年7月25日～26日の洪水であろう。一昼夜の降雨量1,000mmにもおよぶ我国では珍しい局地的集中豪雨が襲い、このため本明川をはじめ、市内のすべての川という川は大氾濫を起し、僅か一夜の間に川沿いの部落、中央の市街地は一大修羅場と化し、死者行方不明539名、負傷者1,476名、罹災者20,000余名を出して河川、橋梁、道路、農地、農業用施設、家屋、家財、商品、学校等の物的損害は90億円を上る大惨状を現出し、被災地帯の市民は身も心も打ちひしがれてしまった。

この洪水を契機に直轄河川改修事業が始められた。

7. 昭和32年7月出水の状況

(1) 出水概況

1) 降雨

昭和32年7月25日～26日にかけて、本明川をはじめ長崎県の多数の小河川に未曾有の大洪水をもたらした降雨は、いわゆる陽性の梅雨前線によるものであった。

25日15時には梅雨前線は長崎県中部に殆ど停滞し、その後26日まで前線は引続き南北の振動を続けて停滞し、この間に雷を伴った記録的豪雨をもたらした。この豪雨の原因は前線の長時間停滞と、この前線面上を南西の高温多湿の空気が上昇し、猛烈な上昇気流が長時間、この前線附近に存在していたことである。

25日正午から夜半にかけて集中した豪雨の雨量は、長崎県北部で、400～500mm、中南部で500～1,000mmに達し、特に諫早大村方向では猛威をきわめ大村では21時～22時に130mmの時間雨量を見るに至った。

各地点の雨量は次のようである。

| | | | | | | | |
|----|--------|-----|--------|----|---------|----|--------|
| 長崎 | 218 mm | 佐世保 | 396 mm | 平戸 | 362 mm | 大村 | 785 mm |
| 国見 | 296 mm | 五ヶ原 | 454 mm | 島原 | 831.9mm | 諫早 | 588 mm |

2) 出水

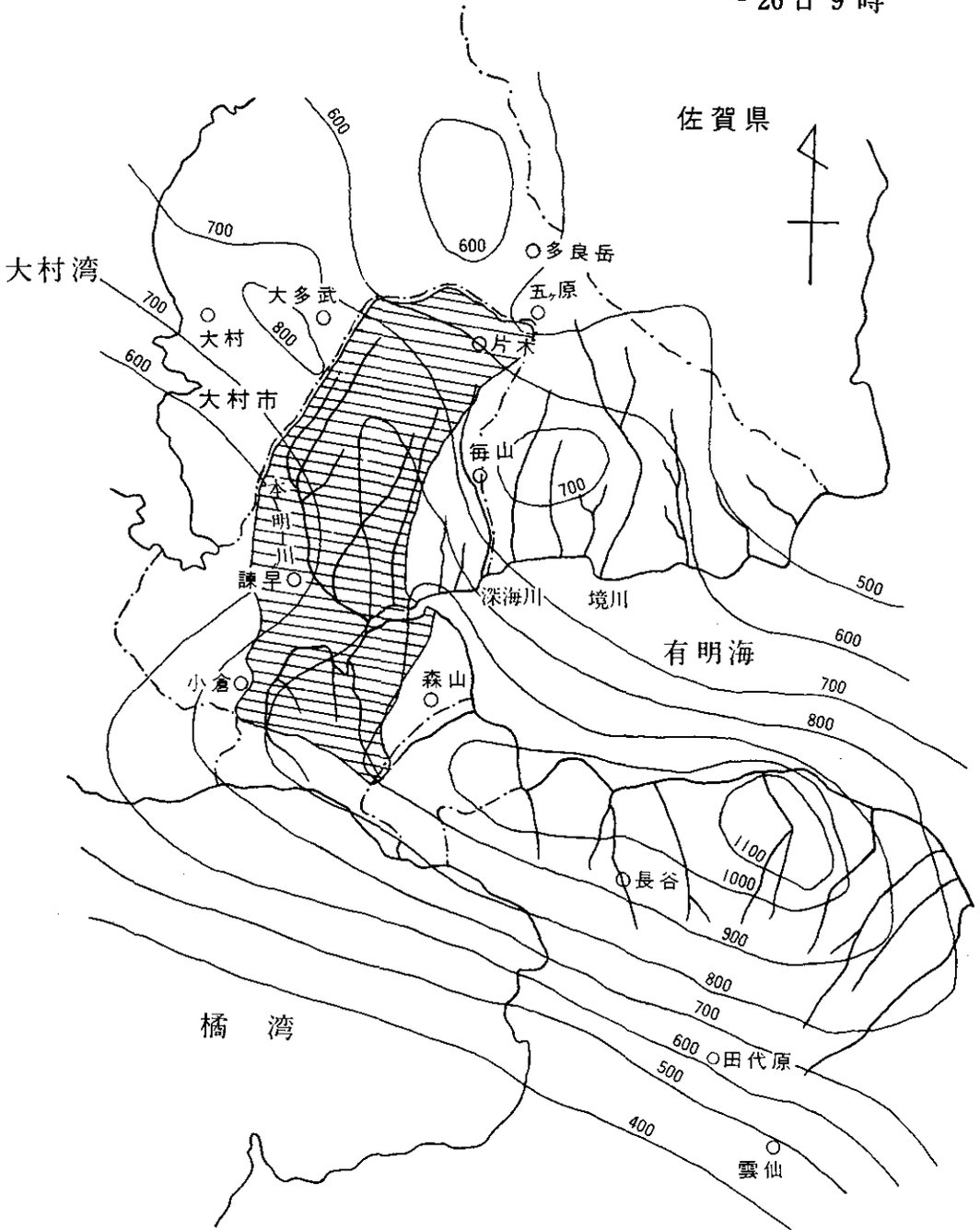
豪雨の中心であった本明川の出水は、極めて多大であって、常識的に考えて想像だにつかないほどであった。水源地帯の沢は殆ど崩壊し、樹木、石礫の流出ははなはだしい量に及んだ。水源地帯でも特に急峻な湯之尾川の荒廃は驚異的なものであった。流出した石礫は河谷を流れ、多量の水量とともに、破壊力を増し、河岸を侵蝕、河岸一帯の田畑を掃流した。

諫早市街地の河道は中小河川として改修が進められていたが、その河道は流量 $280\text{m}^3/\text{s}$ を流すように計画されていた。この洪水は市街地で最大流量 $1,100\text{m}^3/\text{s}$ （降雨量より推定）と推定され、河道をあふれた水は市街地全面に流れ家屋を多数流出、破壊した。

上流、中流部の急峻な地形から一気に市街地の平坦な地域に水が流れ込み、有明海のはなはだしい潮汐差と相俟って、下流の市街地及び干拓地には長時間の水が停滞し農作物に徹底的な

図-7 日雨量分布図

昭和32年7月25日9時
～26日9時



災害を与えた。この出水は降雨記録から考えてほぼ300～500年の確率となる。

(2) 諫早市街地の洪水状況

1) 洪水氾濫概要

諫早市街地の地形は図-8の如く、鉄道橋上流の田面に氾濫した水が集められて鉄道橋を通過し再び左岸側の台地と右岸側鉄道線路間一面に拡がって流下し、家屋を押し流し、上宇工橋は流木に堰上げられ、その勢力によって流下した。裏山橋、上宇土橋附近の左岸に突き出た台地に押され、鉄道橋を流下した水は大半右岸寄りに押し出された感がある。一度右寄りに押し出されて流下した水は四面橋地点で、永久橋四面橋の流木による堰上げ及び右岸側地盤が高くなっている事から左岸側天満町の方に主として流木が傾き、地形と相関連して流向をやゝ東の方向に向を変える。更に右岸側に諫早公園の高地が突き出していて、河道に沿って流下した水は直角にこの高地に突き当たり、左方向に流水を押し公園橋を押し流し公園橋下の最狭搾部を勢力を増して流下した。この狭搾部を流れた後、公園附近の河道屈曲にもかかわらず、左岸の天満町を突き切って流下する勢力は、そのまま流水は直進して、右岸の高城神社裏の屈曲部で堤防を破壊して市街地に突入している。突入後一面に氾濫し、その洪水によって公園のグラウンドまで深く浸水した事は氾濫量のはなはだしい事を物語っている。高城神社裏で更に河道を流れた流水は写真にあるように、高城橋、眼鏡橋、新橋、諫早橋と各々の影響を受けて、左右岸市街地に道路が河道役目をなして氾濫して流水の勢力は河道流量を減じている。或いは又橋梁の兩岸の堤防を破壊して氾濫を助長する事になった。

ここで特記すべき事はやはり、眼鏡橋の影響であろう。写真2より洪水の状況を判断すると高城神社裏を通過した河道の流水の殆どは眼鏡橋の堰止めにより、左右岸に氾濫した事である。特に地形条件を考えても明らかなように眼鏡橋から、多量の流水が左岸に集中して押し流され想像に絶する洪水被害をもたらした。諫早橋附近に至っては流水も殆ど氾濫によってなくなり流水勢力は減じたものと見られた。

諫早市街地の洪水氾濫の特徴としては、次のような諸点を上げることが出来る。

- a) 市街地最上流端の鉄道橋に集められた水が鉄道橋通過と同時に一面に放流される。
- b) 四面橋の堰上げと河道の屈曲等の地形的特質により流水が左岸に押される。
- c) 屈曲部に突起する公園高地に流水が追突して攪乱されながら左方向にはねられる。
- d) 高城神社裏附近の地形的特質による破堤。
- e) 眼鏡橋という堅固な建造物が河道にあり、余裕高が階無状態で流水の疎通を妨害したこと。
- f) 同様に各永久橋の経間が短く流木がひっかかって河水を堰上げたこと。
- g) 市街地が干拓地に続き非常に低地であり、天井川の地形をなしているため、氾濫した流水は容易に市街地全般にわたって拡がる傾向がある。
- h) 潮汐について言付すれば諫早橋附近の最大水位が生じた時刻は満潮時とほぼ同時刻であったことが下流低地部分の排水を悪くし洪水氾濫を容易にし、被害を増大せしめたものと考えられる。

8. 治水事業の沿革

(1) 旧幕時代の改修工事

本明川は明治以前にも度々洪水を受けているが、旧幕時代の改修工事の記録は極めて少く、文化7年5月現四面橋下流の浚渫工事と寛政12年2月の川浚元の2件位であり、旧幕時代の治績がないのも窮乏を極めた藩の財政の故であったのかも知れない。

(2) 中小河川としての改修工事

昭和24年長崎県が中小河川改修工事として着手するまでの本明川の姿は、河巾が諫早市街地において30m~50m程度で同市街を出て諫早平野に至ると流れもゆるやかとなり、河巾も80mに達しそれより次第に河巾を拡げ河口部では、200m以上におよぶが、河道の屈曲甚だしく、之に加えて往時の耕地干拓堤防が随所に突出して河道を狭搾しているために、流水の疎通は著しく悪かった。

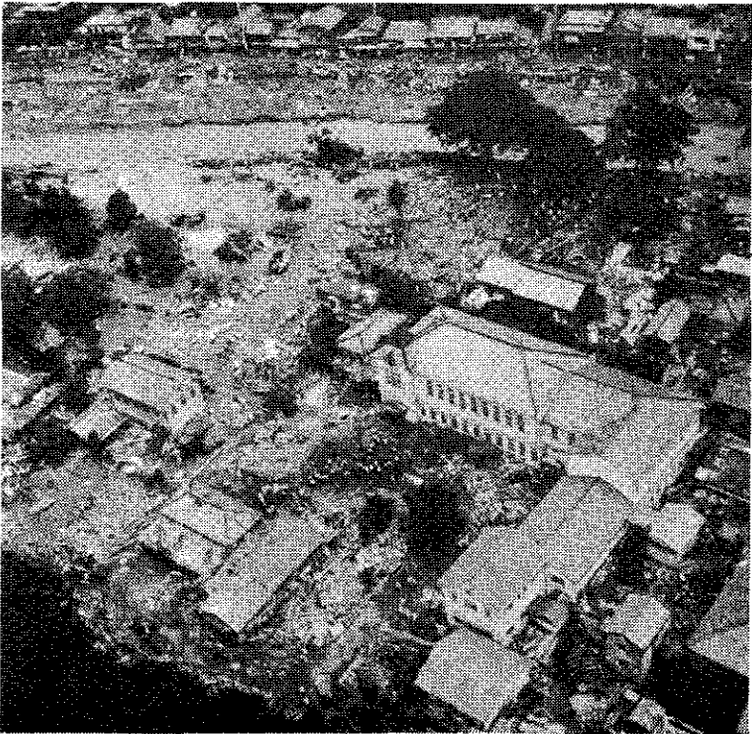
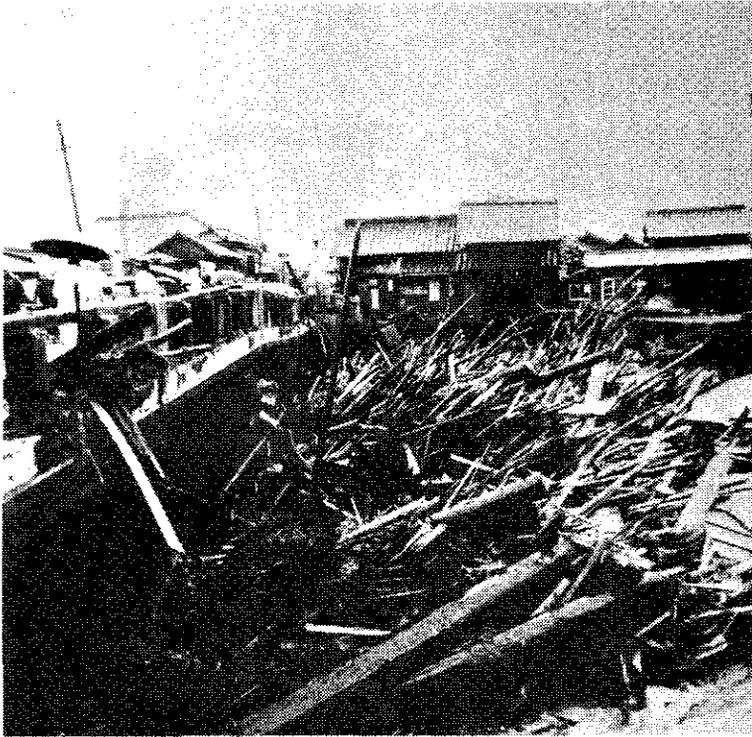
中小河川として改修計画は長崎本線鉄道橋より下流河口までで、大正10年7月29日の日雨量3048mmを対象として四面橋における計画水流量を $280\text{m}^3/\text{s}$ （比流量7.5を採用）とし、他の各地点ではこの比流量に準拠して、その流域面積より計画高水流量を決めている。

河口部の堤防高は高潮の関係もあり4.0mの水平堤としている。護岸は眼鏡橋より下流の右岸及び高城橋左岸は市街地道路との関係からバラベツ工を施工し、洪水の溢流を防ぐことにしている。又市街平野部の堤防は天端巾4.5m、表裏法共2割の土堤とし、護岸としては礫掛護岸及び杭棚護岸を施工した。

(3) 直轄河川改修工事

昭和32年7月25日に梅雨末期における集中豪雨により、未曾有の大災害が発生したが、これを契機に昭和33年3月4日に旧河川法による適用河川に指定され、さらに昭和33年7月26日直轄河川に





編入され計画高水流量を大中に改訂し改修工事に着手した。改修工事施工にあたり、長崎本線鉄道橋から下流部を建設省直轄工事、上流部を長崎県委託災害助成工事としてともに、建設省直轄工事で施工された。なお直轄河川としては本明川のほか、支川半造川が昭和36年3月25日付で延長1.4Km、同じく長田川が0.4Km編入され、さらに昭和37年8月28日付で福田川が延長0.8Km編入された。

この間昭和39年度までは、諫早市街地の復興計画に主眼を置き、事業費が緊急工事として重点配分された結果、直轄区間については福田川合流点から上流部を特殊堤方式、長崎県委託区間を練割石積方式を採り、ともに完成堤で施行された。

昭和40年に河川法が改正され、本明川は新たに2級河川に指定され、河川管理者は長崎県となったが、本川7Km下流についての工事は直轄施行で継続し、さらに、昭和43年度から1級河川に昇格、以後建設省直轄管理で現在にいたっている。

9. 改修計画の概要

現在の工事実施基本計画における本明川の基本高水流量は、昭和32年7月洪水を主要な対象洪水として水理水文資料を検討し、計画日雨量を485mmと決定し、基準地点裏山橋において $810m^3/s$ と決定されている。本明川には洪水調節用のダムの適地がないため、この基本高水流量を全て河道で処理することで計画高水流量とし、裏山地点の $810m^3/s$ に残流域からの流入量、福田川、半造川及び長田川のそれぞれの合流量 $110m^3/s$ 、 $310m^3/s$ 及び $180m^3/s$ を合わせ、河口において $1,450m^3/s$ と計画している。

本明川改修計画の概要、計画高水流量図、堤防標準横断面図を表-5、図-9、10に示す。また、事業実施の基本方針は以下のとおりである。

表-5 改修計画概要

| | |
|---------|--|
| 水源地及標高 | 長崎県諫早市五家原岳 1057.8m |
| 流域面積 | 87.Km ² (山地63.6Km ² 平地23.4Km ²) |
| 流路延長 | 幹川20.5Km, 半造川6.5Km, 福田川7.8Km |
| 氾濫区域 | 16.2Km ² (大臣管理区間内13.8Km ²) |
| 灌漑面積 | 110Km ² (大臣管理区間内7.1Km ²) |
| 大臣管理区間 | 幹川7.0Km, 半造川3.1Km, 福田川1.0Km, 2条7項区間0.5Km(長田川0.4Km, 川床川0.1Km) |
| 計画高水流量 | 基準地点 裏山 基本高水流量 $810m^3/s$ 計画高水流量 $810m^3/s$ |
| 計画流量改訂 | |
| 既往著名出水量 | 最大裏山地点昭和32年7月25日(梅雨) $1,060m^3/s$ (雨量資料より求めた流量) |
| 計画河幅 | 幹川60m~200m 半造川30m~80m |
| 計画堤防断面図 | 幹川天端巾4m 余裕高1.0~1.2m表法勾配1:1~1:2 裏法勾配1:2~2:5 半造川天端巾3m 余裕高1.0~1.2m 表法勾配1:1.5~1:2 裏法勾配1:2~1:2.5 |
| 計画高水勾配 | 幹川1/160~1/2,140 半造川Level~1/1620 |
| 計画河床勾配 | 幹川1/160~1/2,070 半造川1/1,330 |
| 改修事業経過 | 中小河川改修昭和24年~昭和32年(0.0K~6.6K) 現改修計画 昭和33年 |
| 砂利採取 | |

図-9 本明川流量配分図

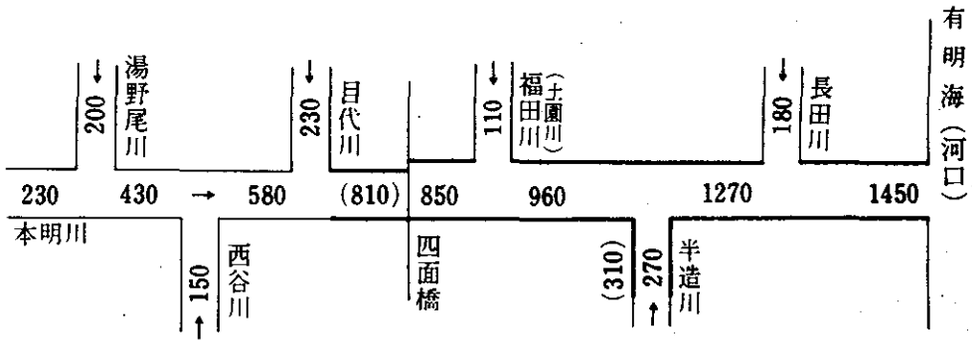
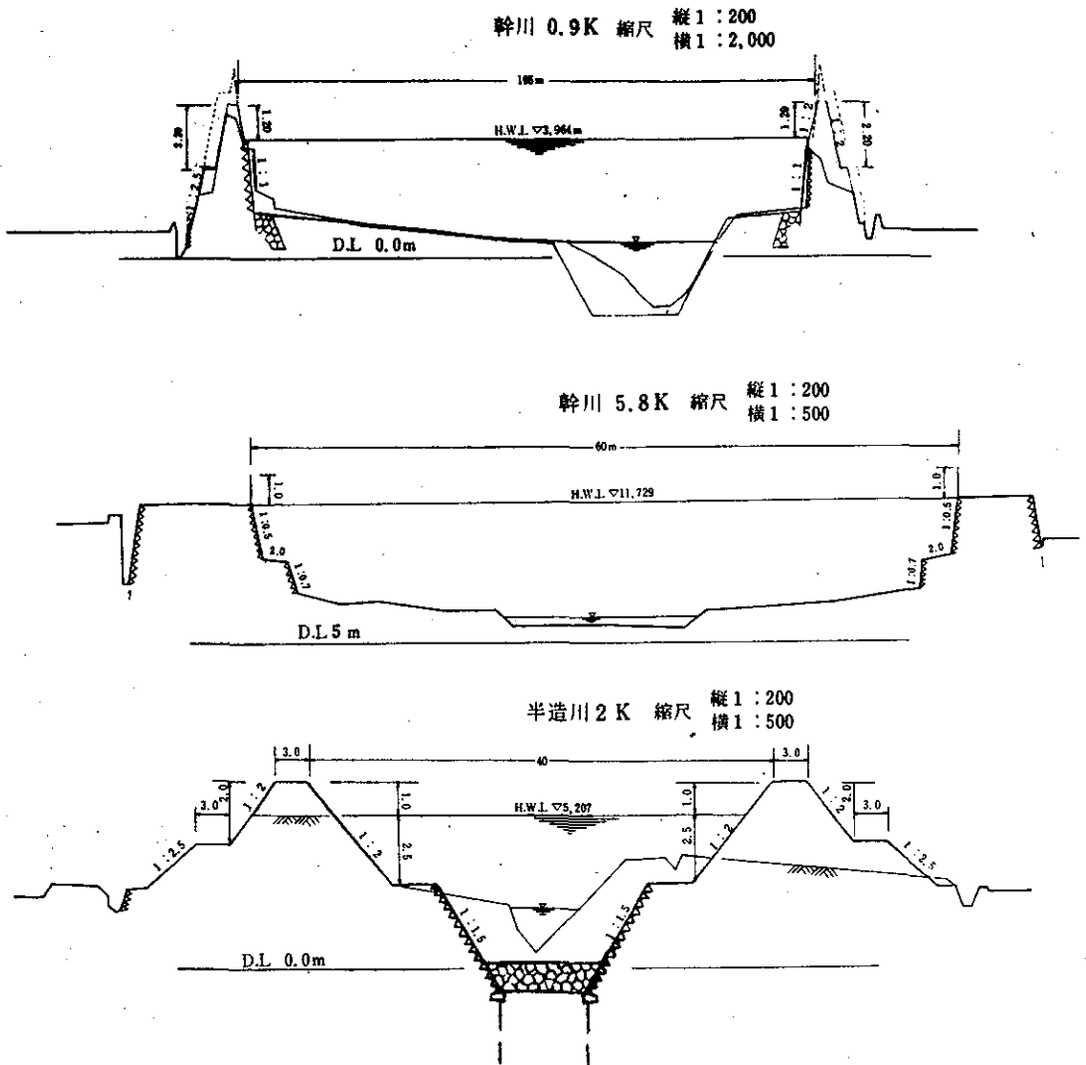


図-10 標準横断面図



(1) 事業実施の基本方針

本明川の改修工事は、諫早平野を洪水より防禦することを最大の課題として施工しており、現在までに幹川および支川福田川の諫早市街地部を殆んど完成させたが、幹川下流部は暫定堤防として施工されており、支川半造川及び福田川上流には未だ無堤の箇所が残っている。

したがって、事業実施の基本方針は半造川全川を計画高水位まで暫定施工することを最重点とするものとするが、幹川下流部、支川半造川及び支川福田川上流部の改修工事を上下流全体の調和を図りつつ実施するものとする。

10. 水文・水質の概況

(1) 気象概況及び水文特性

本流域は平均気温13~15℃、年平均降水量は2,000mm程度である。台風は年平均数回来襲するが、出水は台風よりも梅雨前線によるものが多く、昭和32年7月の大洪水は局地的集中豪雨によるもので、このとき本明川の流域外ではあるが南高来郡の国見町では、日雨量1,000mmという記録が残っている。

流域では現在雨量を5ヶ所、水位6ヶ所の水文観測を行っているが、本明川は急流河川であり出水時は数十分の間に1~2mの水位上昇となる事が多くこの水文観測は特に重要な役割を果している。

基準地点裏山橋における流況は表-6のとおりである。

表-6 本明川水系裏山地点流況表

(S41~S50)

| 年 | 最大 | 豊水 (95) | 平水 (185) | 低水 (275) | 渇水 (355) | 最小 | 年平均 m ³ /s | 総流出量 ×10 ⁶ m ³ |
|----|---------|------------|-------------|-------------|-------------|------|--------------------------|---|
| 41 | 253.7 | 1.27 | 0.87 | 0.61 | 0.21 | 0.08 | 1.04 | 32.95 |
| 42 | 137.84 | 1.07 | 0.83 | 0.56 | 0.14 | 0.04 | 1.14 | 35.98 |
| 43 | 432.51 | 1.03 | 0.83 | 0.70 | 0.40 | 0.28 | 1.61 | 50.81 |
| 44 | 93.15 | 1.27 | 1.09 | 0.90 | 0.72 | 0.62 | 2.39 | 75.50 |
| 45 | 125.33 | 1.67 | 1.02 | 0.77 | 0.62 | 0.49 | 1.89 | 59.66 |
| 46 | 103.96 | 1.76 | 0.94 | 0.69 | 0.56 | 0.52 | 2.14 | 67.48 |
| 47 | 207.77 | 2.08 | 1.13 | 0.92 | 0.64 | 0.55 | 2.51 | 79.37 |
| 48 | 129.52 | 1.62 | 1.02 | 0.78 | 0.34 | 0.20 | 1.96 | 61.70 |
| 49 | 51.74 | 1.22 | 0.77 | 0.63 | 0.50 | 0.04 | 1.52 | 47.82 |
| 50 | 195.78 | 1.40 | 0.91 | 0.76 | 0.47 | 0.19 | 1.88 | 59.30 |
| 計 | 1502.97 | 14.39 | 9.41 | 7.32 | 4.60 | 3.01 | 18.08 | 570.57 |
| 平均 | 150.30 | 1.44 | 0.94 | 0.73 | 0.46 | 0.30 | 1.81 | 57.06 |

(2) 水 質

本明川の主な汚濁源は零細食品工業排水並びに家庭下水等であるが、本明川、裏山地点での低水流量が0.7~0.8 m^3/sec 程度という流量であるため、わずかな汚水の排水でもその影響は極めて大きく、市街地上流では清流のような流れでも市街地下流ではかなり悪化した水質となっている。

本川の水質は、BODで見ると年々悪化の傾向にあったが昭和46~48年をピークに、49年には幾分よくなりその後殆ど変わらない値を示し、その他の項目についても大きな変化はみられない。本明川主要地点における水質の経年変化は表-7に示すとおりである。

表-7 天満公園地点の水質

| 年 項 目 | 4 4 | 4 5 | 4 6 | 4 7 | 4 8 | 4 9 | 5 0 |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PH | 7.7 | 7.8 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 |
| SS (ppm) | 1.0 | 4.3 | 9.0 | 9.2 | 7.1 | 20.3 | 7.9 |
| DO (ppm) | 9.7 | 11.2 | 9.5 | 8.9 | 9.0 | 8.7 | 9.0 |
| BOD (ppm) | 3.5 | 4.7 | 5.6 | 3.4 | 4.0 | 3.7 | 3.0 |
| COD (ppm) | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 3.3 | 4.4 | 3.0 |
| C ℓ | 9.7 | 19.5 | 12.6 | 11.4 | 10.6 | 8.8 | 9.7 |
| 大腸菌群数 $MPN \frac{ml}{100}$ | 3.3×10^4 | 1.9×10^4 | 2.0×10^5 | 2.6×10^5 | 2.3×10^5 | 2.0×10^5 | 2.4×10^5 |

収録資料の概要

本調査書に収録した諸資料は、主としてつぎの諸調査項目について収集、編集したものである。

I) 降水量資料

降水料観測所について、九州農政局、福岡管区气象台、九州地方建設局、日本国有鉄道、大分県、九州電力株式会社などの資料のもとに降水量観測所総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

なお、上記降水量観測所のうち原則として20年以上の長期観測資料があるものについて、降水量観測所月別降水量表に整理し取りまとめた。

II) 水位・流量、潮位資料

水位、流量潮位観測所について、九州農政局、九州地方建設局、熊本県、九州電力株式会社の資料をもとに水位・流量潮位観測所総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

なお、上記水位流量観測所のうち原則として10年以上の長期観測資料があるものについて、水位・流量観測所年別流況表に整理し取りまとめた。

III) 水質資料

水質調査地点について、九州地方建設局、福岡、佐賀、長崎県の資料をもとに、水質調査地点総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

なお、上記水質調査地点のうち原則として1年以上の長期観測資料のうち代表的なものについて、水質分析資料に整理し取りまとめた。

IV) 地下水位資料

地下水位観測井戸について、福岡、佐賀、長崎県の資料をもとに、一覧表に整理し取りまとめた。

V) 取水口・排水口資料

農業用取水口及び排水口について調査対象は、かんがい面積10ha および常時取、排水量が0.5 t/sec (自然取水、ポンプを含む)以上のものとして、福岡、佐賀、長崎県より提出された取水口、排水口の資料をもとにかんがい面積規模別、取水方法別、排水方法別などの総括表、各県農業用水取水口一覧表、各県農業用水排水口一覧表に整理し取りまとめた。

工業用取水口及び排水口については、福岡、佐賀、長崎県より提出された取水口、排水口の資料をもとに、取水方法別及び排水方法別総括表、工業用取水口一覧表、工業用排水口一覧表に整理し取りまとめた。

VI) 主要井戸資料

主要井戸については、各施設ごと揚水量 $500\text{m}^3/\text{d}$ 以上の井戸を調査対象に、福岡、佐賀、長崎県より提出された井戸の資料をもとに農業用井戸、工業用井戸、上水道用井戸その他の用途別に分類整理し、主要井戸総括表、主要井戸(用途別)一覧表に整理し取りまとめた。

VII) 上水道及び簡易水道など資料

水道法にもとづく各種の水道については、福岡、佐賀、長崎県より提出された資料を上水道、簡易水道、専用水道の各事業別に分類整理し、水道用水総括表、上水道および簡易水道など地区一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅷ) 工業用水使用状況資料

工業用水の使用状況は、福岡、佐賀、長崎県よりの資料をもとに、工業用水使用状況調査一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅸ) ダム資料

ダムについては、堰堤部の高さ15m以上のものを九州農政局、福岡、佐賀、長崎県及び九州電力株式会社などの資料をもとにダム総括表、ダム一覧表に整理し取りまとめた。

X) 水力発電所資料

水力発電所については、福岡通産局公益事業部発電課より提出された資料をもとに水力発電所総括表、水力発電所一覧表に整理し取りまとめた。

XI) 溜池資料

溜池については、有効貯水量10,000 m^3 以上のものを調査対象に、福岡県、大分県、熊本県の資料をもとに整理し、溜池総括表、溜池一覧表に整理し取りまとめた。特に有効貯水量100,000 m^3 以上のものについては利水現況図にも対象番号を付し、位置を明示した。

XII) 下水道資料

下水道については、福岡、佐賀、長崎県よりの資料を整理し取りまとめた。

XIII) 取水量・排水量半旬資料

取水量、排水量半旬資料は、福岡、佐賀、長崎県よりの資料をもとに農業用、水道用、工業用の用途別に分類整理し取りまとめた。

XIV) 文献目録

福岡、佐賀、長崎県の提出資料より年別に整理して目録を作成した。

なお、各県における資料作成は以下に示す通りである。

福岡県

| | |
|-------|-------------------------|
| 企画開発部 | 総合開発課 |
| 土木部 | 河川課、河川開発課、都市計画課、砂防課、港湾課 |
| 林務部 | 治山課 |
| 農政部 | 農地計画課 |
| 衛生部 | 整備課、公害課 |
| 商工水産部 | 漁政課 |

佐賀県

| | |
|-------|-------------------|
| 土木部 | 河川砂防課 |
| 農地林務部 | 土地改良課、農地整備課、森林保全課 |
| 保健環境部 | 環境整備課、公害課 |
| 経済部 | 工鉱課 |
| 農業水産部 | 漁政課 |

長崎県

土木部 河川砂防課, 港湾課, 都市計画課

農林部 耕地課, 林務課

土地対策室

環境部 環境衛生課, 公害規制課

経済部 企業振興課

水産部 漁業調整課

利水現況図の概要

1. 利水現況図について

この地図は国土庁が関係県に委託または国の地方出先機関等に協力を依頼して収集した資料図をもとに、空中写真を併用して、国土地理院で編集図化したものである。水利用の現況を総合的に表示することを目的としており、河川、湖沼、流域界、農業、工業、水道、発電用などの取水、排水施設や受益地区の分布、あわせて水利用と関係の深い各種観測施設および治山治水関係の施設や区域、土地利用なども図示している。

九州北部地域主要水系利水現況図は5万分1四六版(国土地理院5万分1地形図4枚分)10面、四六半截版(四六版の半分)5面の計15面から成る。

2. 利水現況図の表示事項

この図に表示されている事項は次のとおりである。

(1) 河川, 湖沼

(2) 用水路および水管

(3) 取水, 排水施設

ダム, 取水堰, 樋門, 樋管, ポンプ場, 集水埋渠

(4) 井戸

深井戸, 浅井戸

(5) 利水関連施設

水路橋, サイフォン, トンネル, 浄水場, 配水池, 下水処理場, 水力発電所

(6) 受益地区等

用水路・水管受益地区, 地下水規制区域

(7) 治山治水関連施設および区域等

砂防ダム, 床固, 水門, 砂防指定地, 保安林, 地入り防止指定地, 地入り地, 崩壊地, 感潮区域

(8) 土地利用

水田, 畑地かんがい区域, 水面利用区域

(9) 土地改良区

(10) 観測施設および観測定点

(1) 水系流域界

(2) 行政界

このうち、農業用・排水路受益地区（農業用水、農業用排水）、土地改良区（用水、排水、用排水）はオーバーレイに墨刷りで示した。その他は本図にまとめ、薄ねずみ色の基図の地形図上に加刷し、9色刷とした。

3. 各事項別の表示の基準

(1) 河川、湖沼

河川法の適用される一級河川と二級河川を区別して表示した。河川の幅が図上0.3mm以上の場合は2条線、0.3mm未満の場合は1条線で表示した。準用河川、普通河川はその他の河川で示した。これらの区分に拘らず、伏流河川は共通の表現とした。

湖沼、貯水池、溜池は空中写真の判読により実形を表示した。

計画中・工事中の埋立地の海岸線、貯水池の計画湛水面は、水涯線を破線で示した。

(2) 用水路および水管

1 m³/sec以上を採用し、目的別に色分けで表示した。農業用排水路は、用水と排水の色の交互の破線とした。農業用水、農業排水、工業、上水道、多目的の用水路および水管については幹線を太くかき、一般水路と区別した。農業用・排水路、多目的用水路の幹線の判断は、県での区分をほぼそのまま採用した。

農業用水路、排水路、用排水路については、トンネルを指示し、地下の部分を破線にしたが、水管は地上・地下の区分をしなかった。着工中のものは、共通の記号で目的別に色を変えて表示した。

(3) 取水・排水施設

各施設とも目的別に色分けで表示し該当河川の略記号および番号を付記した。ダムは有効貯水量50万m³以上または堤高15m以上表示し、有効貯水量が50万m³以上のものについては名称および貯水量を付記した。

また、調査書に水位調節ダムとして分類されているものは、多目的に含めて表示した。

取水堰は長さ100m以上は実長で、密接して並列する場合は図上4mmおきに図示した。

集水埋渠は200m以上は実長で示した。

樋門・樋管・ポンプ場、自然取水・排水は、取・排水量により3段階（3m³/sec以上、3m³/sec～1m³/sec、1m³/sec未満）に分けて表示し、1m³/sec以上の施設については、取・排水量を付記した。

取水・排水施設には、水流の方向を示す矢印をつけ、矢印の方向によって取水か排水かを判別できるようにした。

(4) 井戸

500m³/d以上を採用し、目的別に色分けし、深井戸と浅井戸を区別して表示した。揚水量により、次の2段階に分けて表示し、番号および揚水量を付記した。

2000m³/d以上、2000m³/d～500m³/d 深井戸、浅井戸の区分は深度30mを基準とした。

(5) 利水関連施設

水路橋、トンネル、サイフォンは、そこを通過する用水路や水管の目的別の色に合せて表示した。100 m以上は実長で表示した。トンネル開渠の用水路にのみ表示し、水管については表示しなかった。

浄水場、配水池は目的別に色分けされた用水路の色と同じとし、用水路とつなぐようにした。

下水処理場は、流域下水道、公共下水道の処理場を共に含め、下水路とつなぐようにした。計画中、工事中のものも別に表示した。

(6) 受益地区等

本図には工業用水、上水道、簡易水道、専用水道、下水道の受益地区を目的別に色分けで表示し、オーバーレイには農業用水、排水、用排水の受益地区を表示した。下水道受益地区は、流域下水、公共下水の受益地区を示し、工事中の下水処理や下水道の完成をまって受益地区となる予定地は、計画中の区域として表示した。受益地区は5 ha以上を表示し、番号を付した。

(7) 治山治水関連施設および区域等

砂防ダムは、堤高10 m以上の砂防堰堤・治山堰堤をともに採用した。床固は密接して並列する場合は図上2 mmおきに表示した。砂防・治山ダムのうち、堤高が10 m未満のものは床固で表示した。

砂防指定地は、山腹砂防、溪間の場合、河川の両側1 mmに拡大表示した。

保安林は、国有林内のものと、民有林内のものを分けて表示した。官行造林は国有林に含めた。

地汙り防止指定地は指定されている範囲をくくり、地汙り地・崩壊地は実際に発生しているところを表示した。

(8) 土地利用

水田は1/5万地形図の植生現況および空中写真判読により、畑地かんがい区域は県の資料によった。水面利用区域は、区画漁業権の設定された区域のうち、施設のあるもののみを表示した。

港湾区域やレクリエーション地としての水面利用は含まれない。

(9) 土地改良区

各土地改良区の設立の目的により、用水・排水・両方のものに分け、区域を表示した。小さな土地改良区が連合組織として別の土地改良区をつくっているもの、二つ以上の土地改良区が重複するものも、名称と共にすべて表示した。

(10) 観測施設及び観測地点

各種観測施設を自記と普通に分けて表示し番号、名称、所属を付記した。施設はないが、常時観測している地点も同様に表示した。

(11) 水系流域界

水系毎に第1次支川、第2次支川、第3次支川の順に最小面積おおむね15 km²を目途に流域界を分割し、流域面積の大小により次の3段階に分けて表示した。

600 km²以上、600 km²～200 km²、200 km²～15 km²

流域界で囲まれた内部に、河川名と流域面積を表示した。

12 行政界

行政界と水系流域界，その他の界線が一致する場合は，行政界を基図に合わせ，水系流域界およびその他の界線は微量の白部をあけてずらし表示した。

4. その他

(1) 目的別色分け

図の理解を容易にするため 水の利用目的や関係別に記号類を次のような色に統一した。

| | |
|----------|---|
| 農業用水関係 | 緑 |
| 農業排水関係 | 青 |
| 工業用水関係 | 赤 |
| 水道関係 | 橙 |
| 下水道関係 | 青 |
| 多目的 | 紫 |
| 治山・治水関係 | 茶 |
| 観測施設，行政界 | 黒 |
| 河川・湖沼 | 青 |

農業排水路とその他の河川は，図上の表現は同じである。

(2) 調査書対照番号

次のものには，調査書と対照できる索引番号を付した。

(i) 取水・排水施設

索引番号は記号と同じ色で付した。番号の順は，目的別に一連とし，水系順，本川より支川へ，下流より上流へ打つことを原則とした。

(1) ダム

目的別の一連番号のほか，ダムの名称と所属の略号を()内に書き入れた。貯水量が50万 m^3 以上で，調査書のダムの頂に記載されているもので，農業用溜池の土堰堤などで，ダム名のないものは注記がない。

(ii) 自然取水・排水，樋門・樋管，ポンプ場

水系の頭文字をつけ，水系別に一連番号を付した。一級水系の水系別記号は次のとおりとし，大文字1字で表わすものとし，2県にまたがるものは県の頭文字を大文字でつけた。二級水系は大文字と小文字の組合せとした。

| | |
|-----|----|
| 遠賀川 | O |
| 六角川 | R |
| 松浦川 | M |
| 本明川 | H |
| 玉島川 | Ta |

ただし，下水道については水系別頭文字をつけず，一連番号の前に下と付した。

(ii) 井戸

索引番号を記号と同じ色で付した。番号の順は、深井戸、浅井戸の区別なく、目的別、市町村別に一連とした。

(iii) 上水道、簡易水道受益地区

地区番号を受益地区の中央に、目的別の色で書いた。上水道は〔 〕、簡易水道および専用水道は()の中に書いた。番号は、上水道、簡易水道および専用水道に分けた。順序は市町村の順に従い、県単位に一連番号とした。

(iv) 観測施設

種類別に一連番号とし、所属を示す頭文字を()内に書いた。所属を示す記号は次のとおりである。

| | | | |
|----------------|---|--------|---|
| 建設省 | 建 | 農林省 | 農 |
| 林野庁 | 林 | 通産省 | 通 |
| 気象台 | 気 | 日本国有鉄道 | 国 |
| 福岡県、佐賀県、長崎県(県) | | 九州電力 | 電 |

(3) その他の注記

(2)のほか、次のものに注記した。

(i) 県名、郡市名、区町村名

(ii) 一級河川、二級河川

(iii) 用排水路幹線名

(iv) 土地改良区名

名称および土地改良区の田畑の面積

(v) 発電所名

(vi) 流域面積

(4) 編集に使用した資料

水田、溜池は1/5万地形図、空中写真判読により図化した。その他は主に資料図および資料から編集図化し、特に必要な場合に空中写真を参照した。

図はおおむね昭和51年3月現在の状態を表わしている。

(5) 編集

この地図の編集図化は国土地理院地理調査地理第二課調査第二係が担当した。

資 料 表

I 降水量資料

I.1 降水量觀測所（所屬別、觀測機器、水系別）總括表

I.2 降水量觀測所一覽表

I.3 降水量觀測所月別降水量年表

I. 1 降水量観測所（所属別、観測機器、水系別）総括表

| 観測機器 及び 水系別 所属別 | 自 記 | | | | | 指 示 | | | | | 計 | | | | | 合 計 |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| | 遠 賀 川 | 松 浦 川 | 六 角 川 | 本 明 川 | そ の 他 | 遠 賀 川 | 松 浦 川 | 六 角 川 | 本 明 川 | そ の 他 | 遠 賀 川 | 松 浦 川 | 六 角 川 | 本 明 川 | そ の 他 | |
| 建設省 | 3 | 7 | 7 | | | | 1 | | | | 3 | 8 | 7 | 0 | 0 | 18 |
| 農林省 | | | | | 1 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 運輸省 | 3 | 2 | 1 | | 22 | | | | | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 26 | 32 |
| 福岡県 | 15 | | | | 25 | | | | | | 15 | 0 | 0 | 0 | 25 | 40 |
| 佐賀県 | | 4 | 2 | | 11 | | | | | | 0 | 0 | 4 | 2 | 11 | 17 |
| 長崎県 | | | | 1 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 九州電力 | | 2 | | | 2 | | | | | | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| その他 | 4 | 2 | 6 | | 19 | | 1 | | | 2 | 4 | 3 | 6 | 0 | 21 | 34 |
| 合 計 | 25 | 17 | 16 | 1 | 79 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | 25 | 19 | 16 | 1 | 84 | 147 |

1. 2 降 水 量

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュコード | 所属名 | 観測所名 | 水系名 | 第一次 支川名 | 診 当 河川名 | 所 在 地 | | | | 観測器 の 種 類 | |
|----------|-----------------|------|-------------------|-----|------------|------------|--------|---------|---------|------------|--------------|---|
| | | | | | | | 県 名 | 市 郡 | 町 村 | 字 番 地 | | |
| 1 | 中津 503131 | 福岡県 | 豊前 | 岩岳川 | | 岩岳川 | 福岡県豊前市 | 入景町 | | | 自記 | |
| 2 | " 503120 | " | 鳥井畑 | " | | " | " | 鳥井畑町 | 嘉山小学校 | | " | |
| 3 | " 503130 | " | 椎田 | " | 岩丸川 | 岩丸川 | " | 築上郡椎田町 | 大字椎田字隈田 | | " | |
| 4 | 田川 503027 | " | 杉山 | 川 | | 川 | " | 京都府犀川町 | 大字枕柱897 | | " | |
| 5 | 行橋 503047 | " | 行橋 | 今川 | | 今川 | " | 行橋市 | 大字橋前町 | | " | |
| 6 | 田川 503037 | " | 赤 | " | | " | " | 田川郡赤町 | 大字赤 | | " | |
| 7 | " 503027 | " | 油木ダム | " | | " | " | " | 添田町 | 大字津原6800-1 | " | |
| 8 | 行橋 503047 | 気象庁 | 行橋 | " | 江尻川 | 江尻川 | " | 行橋市 | 崎野1583 | | " | |
| 9 | " | 福岡県 | 諫山 | 長峽川 | | 長峽川 | " | 京都府勝山町 | | | " | |
| 10 | " 503057 | 北九州市 | 北九州市消防局 倉根出張所 | 竹馬川 | | 竹馬川 | " | 北九州市小倉区 | 大字倉根 | | " | |
| 11 | 小倉 503067 | " | 松ヶ江分室 | 相割川 | 井出谷川 | 相割川 | " | " | 門司区 | 大字松ヶ江 | " | |
| 12 | " | " | 松ヶ江貯水池 | 松取川 | | 井出谷川 | " | " | " | 大字畑 | " | |
| 13 | " 503077 | " | 小森江浄水場 | 羽山川 | | 羽山川 | " | " | " | 大字小森江 | " | |
| 14 | " 503067 | " | 北九州市消防局 門司消防署 | 大川 | | 大川 | " | " | " | 大字大里 | " | |
| 15 | " | 福岡県 | 小倉消防署 | 紫川 | | 紫川 | " | " | " | 小倉区 | 大字三萩野 | " |
| 16 | " 503066 | 北九州市 | 葛牧水源池 | " | | " | " | " | " | 大字中谷字深崎 | " | |
| 17 | 行橋 503056 | 福岡県 | 管生 | " | | " | " | " | " | 大字山本管生中学校 | " | |
| 18 | " | " | 頂吉貯水池 | " | | " | " | " | " | 小倉南区 | 大字頂吉 | " |
| 19 | " | 気象庁 | 頂吉 | " | | " | " | " | " | 大字頂吉451-1 | " | |
| 20 | " | 北九州市 | 道原貯水池 | " | 管生川 | 管生川 | " | " | " | 小倉区 | 大字中谷字塩原 | " |
| 21 | 小倉 503066 | " | 牧山浄水場 | 技光川 | | 技光川 | " | " | " | 戸畑区 | 大字牧山 | " |
| 22 | " | " | 北九州市消防局 八幡消防署 | " | | " | " | " | " | 八幡区 | 大字中央 | " |
| 23 | " | " | 北九州市 若松区土木課 | 栄盛川 | | 栄盛川 | " | " | " | 若松区 | 外町1丁目 | " |
| 24 | " | " | 畑谷浄水場 | " | | " | " | " | " | 大字修多羅 | " | |
| 25 | 折尾 503065 | 気象庁 | 八幡 | - | | - | " | " | " | 八幡西区 | 鷹の巣3-10-16 | " |
| 26 | " | 北九州市 | 伊佐座取水場 | 速賀川 | | 速賀川 | " | " | " | 中間市 | 大字伊佐座 | " |
| 27 | 直方 503055 | 福岡県 | 中間 | " | | " | " | " | " | 大字唐戸 | 中間市役所 | " |
| 28 | " 503045 | " | 直方土木 | " | | " | " | " | " | 直方市 | 大字頓野直方土木事務所 | " |
| 29 | 太宰府 503035 | 気象庁 | 飯塚 | " | | " | " | " | " | 飯塚市 | 川島字甘木80 | " |
| 30 | " | 福岡県 | " | " | | " | " | " | " | 飯塚市 | 大字新立岩飯塚土木事務所 | " |
| 31 | 田川 503026 | " | 大隈 | " | | " | " | " | " | 嘉穂郡嘉穂町 | 大字大隈 | " |
| 32 | " | 建設省 | " | " | | " | " | " | " | " | " | " |
| 33 | " | 福岡県 | 宮吉 | " | | " | " | " | " | " | 大字宮吉 | " |
| 34 | 折尾 503065 | 北九州市 | 畠田浄水場 | " | 江川 | 江川 | " | " | " | 北九州市若松区 | 大字畠田 | " |
| 35 | " | 福岡県 | 北九州土木 | " | 新々堀川 | 新々堀川 | " | " | " | 八幡区 | 大字折尾北九州土木事務所 | " |
| 36 | 直方 503056 | 北九州市 | 北九州市消防局 八幡橋出張所 | " | 黒川 | 黒川 | " | " | " | " | 大字香月橋 | " |
| 37 | 行橋 503056 | " | 畑貯水池 | " | " | " | " | " | " | " | 字畑 | " |
| 38 | 直方 503045 | 福岡県 | 福丸 | " | 大鳴川 | 大鳴川 | " | " | " | 鞍手郡若宮町 | 大字福丸 | " |

観測所一覽表

| 標高 (P.T) | 緯度 経度 | 観測時刻 | | 観測開始 年月日 | 観測資料保存状況 | | 備考 |
|-------------|-------------------------|-----------|-----|-------------|-----------------------|--------------|--|
| | | 定時 | 強雨時 | | 期間 | 場所 | |
| 7 | 33° 42' 130° 58' | 24時 | 24時 | S 26. 5. | 3年 | 豊前土木事務所 | a) S 49年~S 51年 b) 良好 |
| | | " | " | S 26. 6. | " | " | a) " b) " |
| | | " | " | 不明 | " | " | a) " b) " |
| | | " | " | S 37. 7. | " | 行橋土木事務所 | a) " b) " |
| | | " | " | S 25. 6. | " | " | a) " b) " |
| | | " | " | S 26. 6. | " | 田川土木事務所 | a) " b) " |
| | | " | " | S 40. 4. | " | 油木ダム管理事務所 | a) " b) " |
| | | " | " | S 29. 7. 1 | " | 福岡管区気象台 | a) 雨量年表 b) 良好 c) 甲種観測所 |
| | | " | " | S 48. 4. | 3 | 行橋土木事務所 | a) S 49年~S 51年 b) " |
| | | " | " | S 39. 10. | " | 北九州市消防局曾根出張所 | a) " b) " |
| 6 | 33° 52' 130° 53' | " | " | S 41. 2. | " | 松ヶ江分室 | a) " b) " |
| | | " | " | S 35. 9. | " | 松ヶ江貯水池 | a) " b) " |
| | | " | " | S 44. 8. | " | 小森江浄水場 | a) " b) " |
| | | " | " | S 39. 10. | " | 北九州市消防局門司消防署 | a) " b) " |
| | | " | " | M 29. 6. | 10 | 福岡管区気象台 | a) 雨量年表(気象庁) S 42~51 b) 良好 c) 甲種観測所 |
| 180 | 33° 44' 130° 50' | " | " | T 6. 4. | 3 | 葛牧水源池 | a) S 49年~51年 b) 良好 |
| | | " | " | S 28. 5. | " | 北九州土木事務所 | a) " b) " |
| 20 | 33° 51.4' 130° 44.6' | " | " | S 29. 4. 1 | 10 | 北九州市及福岡管区気象台 | a) 雨量年表(気象庁) S 42~51 b) 良好 c) 乙種観測所 |
| | | " | " | " | " | 福岡管区気象台 | a) " b) " |
| | | 24 | 24 | T 8. 5. | 3 | 道原貯水池 | a) S 49年~51年 b) 良好 |
| | | " | " | M 45. 4. | " | 牧山浄水場 | a) " b) " |
| | | " | " | S 38. 2. | " | 北九州市消防局八幡消防署 | a) " b) " |
| | | " | " | " | " | 北九州市若松区土木課 | a) " b) " |
| | | " | " | T 14. 4. | " | 畑谷浄水場 | a) " b) " |
| | | " | " | S 49. 4. 1 | " | " | a) " b) " |
| | | 24 | 24 | S 27. 4. | 3 | 伊佐座取水楼 | a) " b) " |
| | | " | " | 不明 | " | 北九州土木事務所 | a) " b) " |
| 36 | 33° 39.0' 130° 41.7' | " | " | S 27. 10. | " | 直方土木事務所 | a) " b) " |
| | | " | " | S 6. 7. 22 | " | 福岡管区気象台 | a) " b) " |
| | | 24 | 24 | S 27. 7. | 3 | 飯塚土木事務所 | a) S 49年~51年 b) 良好 |
| | | " | " | S 28. 8. | " | " | a) " b) " |
| | | " | " | S 25. 4. | " | 遠賀川工事事務所 | a) " b) " |
| " | " | S 26. 1. | 3 | 飯塚土木事務所 | a) S 49年~51年 b) 良好 | | |
| " | " | S 35. 6. | " | 畠田浄水場 | a) " b) " | | |
| " | " | S 25. 6. | " | 北九州土木事務所 | a) " b) " | | |
| " | " | S 39. 10. | " | 北九州消防局楠橋出張所 | a) " b) " | | |
| " | " | S 31. 4. | " | 畑貯水池 | a) " b) " | | |
| " | " | S 28. 3. | " | 直方土木事務所 | a) " b) " | | |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュコード | 所属名 | 観測所名 | 水系名 | 第一次 支派 川名 | 該 当 河川名 | 所 在 地 | | | | 観測測器 の 種 類 | |
|----------|-----------------|------|------------------|---------|-----------------|------------|---------------------|---|---|-----|---------------|----------|
| | | | | | | | 県 名 | 市 | 郡 | 町 村 | | 字 番 地 |
| 39 | 直方 503045 | 福岡県 | 宮 田 | 速賀川 | 犬鳴川 | 八木山川 | 福岡県鞍手郡宮田町大字宮田 | | | | | 自 記 |
| 40 | " | " | 力 丸 塔 ム | " | " | " | " " 若宮町大字力丸 | | | | | " |
| 41 | " | " | 小 原 | " | " | 山口川 | " " " 大字小原 | | | | | " |
| 42 | 503044 | 建設省 | 山 口 | " | " | " | " " " 大字山口 | | | | | " |
| 43 | 田川 503026 | 福岡県 | 田 川 | " | 彦山川 | 彦山川 | " 田川市大字伊田田川土木事務所 | | | | | " |
| 44 | " | 気象庁 | 添 田 | " | " | " | " 田川郡添田町 | | | | | " |
| 45 | 井 503017 | 建設省 | 英 彦 山 | " | " | " | " " " 大字英彦山 | | | | | " |
| 46 | " | 気象庁 | " | " | " | " | " " " " | | | | | " |
| 47 | 田川 503026 | 福岡県 | 陣 屋 塔 ム | " | " | 中元寺川 | " " " 大字中元寺 | | | | | " |
| 48 | 吉井 503016 | " | 大 藪 | " | " | " | " " " " 字大藪 | | | | | (テレメーター) |
| 49 | 田川 503026 | " | 安 宅 | " | " | 安宅川 | " " 川崎町大字安宅 | | | | | " |
| 50 | 太宰府 503025 | " | 千 手 | " | 千手川 | 千手川 | " 嘉穂郡嘉穂町大字千手 | | | | | " |
| 51 | 直方 503054 | " | 宗 像 土 木 釣 川 | " | 八並川 | " | " 宗像郡宗像町大字田熊 | | | | | " |
| 52 | " | 気象庁 | 宗 像 | " | 朝待川 | 朝待川 | " " " 大字伝習農場 | | | | | " |
| 53 | " | 福岡県 | 福 間 | 西 郷 川 | 西 郷 川 | 西 郷 川 | " " " 大字福岡 | | | | | " |
| 54 | 津屋鶴 503043 | " | 青 柳 | 青 柳 川 | 青 柳 川 | 青 柳 川 | " 粕屋郡古賀町大字青柳 | | | | | " |
| 55 | 太宰府 503034 | 気象庁 | 篠 栗 | 多々良川 | 多々良川 | 多々良川 | " " 篠栗町大字津波黒 | | | | | " |
| 56 | " | 福岡県 | " | " | " | " | " " " 大字城戸 | | | | | " |
| 57 | 福岡 503033 | " | 福 岡 土 木 | 宇 美 川 | 宇 美 川 | 宇 美 川 | " 福岡市東区大字箱崎宮字横畑1906 | | | | | " |
| 58 | 太宰府 503024 | " | 宇 美 | " | " | " | " 粕屋郡宇美町大字障子岳 | | | | | " |
| 59 | 福岡 503033 | 九州電力 | 東福岡変電所 | " | 須 恵 川 | 須 恵 川 | " 粕屋郡粕屋町大字内橋字東福岡変電所 | | | | | " |
| 60 | 503023 | 福岡県 | 那 珂 | 御 笠 川 | 諸 国 川 | 諸 国 川 | " 福岡市博多区大字寿町 | | | | | " |
| 61 | " | 気象庁 | 太 宰 府 | " | " | " | " 筑紫郡太宰府町大字向佐野 | | | | | " |
| 62 | 背振山 503013 | 福岡県 | 南 畑 塔 ム | 那 珂 川 | 那 珂 川 | 那 珂 川 | " " 那珂町大字五ヶ山字下北川 | | | | | " |
| 63 | " | 気象庁 | 九 千 部 山 | " | " | " | " " " 九千部山 | | | | | " |
| 64 | 福岡 503023 | " | 福 岡 | 樋 井 川 | 樋 井 川 | 樋 井 川 | " 福岡市中央区大濠1-2-36 | | | | | " |
| 65 | " | 九州電力 | 西福岡変電所 | " | " | " | " " 南区大字輪原西福岡変電所 | | | | | " |
| 66 | 背振山 503012 | 福岡県 | 内 野 | 室 見 川 | 室 見 川 | 室 見 川 | " " 西区大字内野早良中学校 | | | | | " |
| 67 | 前原 503021 | " | 瑞 梅 寺 塔 ム | 瑞 梅 寺 川 | 瑞 梅 寺 川 | 瑞 梅 寺 川 | " 糸島郡前原町大字瑞梅寺地内 | | | | | " |
| 68 | 福岡 503032 | " | 王 丸 | " | 川 原 川 | 川 原 川 | " " " 大字川原王丸分校 | | | | | " |
| 69 | 前原 503021 | 気象庁 | 前 原 | 雷 山 川 | 雷 山 川 | 雷 山 川 | " " " 前原 | | | | | " |
| 70 | " | 福岡県 | 前 原 土 木 | " | " | " | " " " 前原前原土木事務所 | | | | | " |
| 71 | 浜崎 503011 | " | 川 付 | 長 野 川 | 長 野 川 | 長 野 川 | " " " 大字長野字川付 | | | | | " |
| 72 | 503010 | 浜玉町 | 浜 玉 町 役 場 | 玉 島 川 | 横 田 川 | 横 田 川 | 佐賀県東松浦郡浜玉町大字浜崎 | | | | | " |
| 73 | 503001 | 佐賀県 | 池 原 | " | 滝 川 | 滝 川 | " " 七山村池原1272 | | | | | " |
| 74 | 唐津 502917 | 気象庁 | 和 多 田 | 松 浦 川 | 松 浦 川 | 松 浦 川 | " 唐津市和多田4区1560 | | | | | " |
| 75 | 伊万里 492977 | 建設省 | 大 川 野 | " | " | " | " 伊万里市大川町大字大川野 | | | | | " |
| 76 | 唐津 502917 | 唐津市 | 唐津東松浦 広域消防本部署 | " | 町 田 川 | 町 田 川 | " 唐津市西城内 | | | | | 普 通 |

| 標高 (T.P) | 緯 經 | 度 度 | 観測時刻 | | 観測開始 年 月 日 | 観測資料保存状況 | | 備 考 | | |
|-------------|-------------------------|--------|------|-------------------------|---------------|-------------|-------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| | | | 定時 | 強雨時 | | 期間 | 場 所 | | | |
| 1,080 | 33° 18' 130° 55' | | 24時 | 24時 | S 27. 5. | 3 | 直方土木事務所 | a) S 49年~51年 b) 良好 | | |
| | | | " | " | S 40. 6. | " | 力丸△管理事務所 | a) " b) " | | |
| | | | " | " | S 40. 1. | " | 直方土木事務所 | a) " b) " | | |
| | | | | | S 30. 11. | | 速賀川工事事務所 | | | |
| | | | 24 | 24 | S 24. 6. | 3 | 田川土木事務所 | a) S 49年~51年 b) 良好 | | |
| | | | | | S 25. 4. | | 福岡管区気象台 | | | |
| | | | 24 | 24 | S 29. 6. | | 速賀川工事事務所 | | | |
| | | | | | S 29. 6. | | 福岡管区気象台 | a) 雨量年表(気象庁) b) 良好 c) ログ・卜雨量観測所 | | |
| | | | " | " | S 50. 5. | 3 | 陣屋△管理事務所 | a) S 49年~51年 b) 良好 | | |
| | | | " | " | S 50. 5. | 2 | 田川土木事務所 | a) S 50年~51年 b) 良好 | | |
| 6 | 33° 49' 130° 32' | | " | " | S 28. 4. | 3 | " | a) S 49年~51年 b) 良好 | | |
| | | | " | " | S 28. 10. | 3 | 飯塚土木事務所 | a) " b) " | | |
| | | | " | " | S 31. 6. | " | 宗像土木事務所 | a) " b) " | | |
| | | | " | " | S 50. 4. 1 | | 福岡管区気象台 | a) 雨量年表(気象庁) b) 良好 c) 甲種観測所 | | |
| | | | " | " | S 38. 6. | 3 | 宗像土木事務所 | a) S 49年~51年 b) 良好 | | |
| | | | " | " | S 31. 4. | " | 福岡土木事務所 | a) " b) " | | |
| | | | 376 | 33° 38' 130° 31' | | " | S 50. 6. 17 | | 福岡管区気象台 | a) 雨量年表(気象庁) b) 良好 c) 甲乙種観測所 |
| | | | " | " | " | " | S 32. 4. | " | " | a) " b) " |
| | | | " | " | " | " | S 31. 4. | " | " | a) " b) " |
| | | | 不明 | 不明 | | " | S 48. 7. 10 | " | 九州電力K東福岡変電所 | a) " b) " |
| 852 | 33° 30.6' 130° 30.3' | | " | " | S 32. 4. | " | 那珂土木事務所 | a) " b) " | | |
| | | | " | " | S 52. 4. 1 | | 福岡管区気象台 | | | |
| | | | " | " | S 36. 6. | 3 | 南畑△管理事務所 | a) S 49年~51年 b) 良好 | | |
| | | | " | " | S 29. 6. 1 | | 福岡管区気象台 | | | |
| | | | 3 | 33° 48.8' 130° 22.6' | | " | M 22. 6. 1 | | " | |
| | | | 不明 | 不明 | | " | S 48. 7. 13 | 3 | 九州電力K西福岡変電所 | a) S 49年~51年 b) 良好 |
| | | | " | " | " | " | " | 3 | 福岡土木事務所 | a) " b) " |
| | | | " | " | " | " | S 45. 4. | " | 瑞梅寺△事務所 | a) " b) " |
| | | | " | " | " | " | " | " | 前原土木事務所 | a) " b) " |
| | | | 6 | 33° 33.4' 130° 11.6' | | " | S 18. 12. 1 | | 福岡管区気象台 | |
| 350 | 33° 27' 130° 03' | | " | " | S 24. 12. | 3 | 前原土木事務所 | a) S 49年~51年 b) 良好 | | |
| | | | " | " | S 25. 12. | " | " | a) " b) " | | |
| | | | 5 | 33° 27' 130° 03' | 9 | | | 孫玉町役場 | a) 普通 | |
| | | | 5 | 33° 26' 130° 07' | " | S 29. | 23 | 佐賀県河川砂防課 | a) 雨量年表 b) 普通 | |
| | | | 5 | 33° 25.4' 129° 59.3' | 1時毎 | S 49. 4. 1. | 4 | 佐賀地方気象台 | a) 佐賀気象月報 b) 良好 | |
| | | | 12 | 33° 18' 129° 58' | 9 | | | 建設省松浦川出張所 | a) 普通 | |
| | | | 3 | 33° 27' 129° 50' | " | " | " | 唐津東松浦広域消防本部署 | a) " b) " | |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュコード | 所 属 名 | 観 測 所 名 | 水 系 名 | 第 一 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 所 在 地 | | | | 観 測 器 の 種 類 |
|----------|-----------------|-------|-------------------|-------|---------------------|--------------|-------|------|-------|-----------|----------------|
| | | | | | | | 県 名 | 市 郡 | 町 村 | 字 番 地 | |
| 77 | 502917 | 佐賀県 | 唐津工木 | 松浦川 | 町田川 | 町田川 | 佐賀県 | 唐津市 | 二太子 | 3丁目 | 自記 |
| 78 | 503000 | 建設省 | 武雄工事事務所 松浦川出張所 | " | 半田川 | 半田川 | " | " | " | 原地元 | " |
| 79 | " | " | 宇木 | " | " | 宇木川 | " | " | " | 鏡字宇木 | " |
| 80 | 502907 | 佐賀県 | 北波多村役場 | " | 徳須恵川 | 徳須恵川 | " | 東松浦郡 | 北波多村 | 大字徳須恵 | " |
| 81 | 502917 | 建設省 | 竹木場 | " | " | 田中川 | " | 唐津市 | 竹木場 | " | " |
| 82 | 502907 | " | 畑川内 | " | " | 板治川 | " | 伊万里市 | 黒川町 | " | 普通 |
| 83 | 503000 | 佐賀県 | 伊岐佐ダム | " | 伊岐佐川 | 左伊岐川 | " | 東松浦郡 | 相知町 | 伊岐佐上中 | 自記 |
| 84 | 503070 | 厳木町 | 厳木町役場 | " | 厳木川 | 厳木川 | " | " | " | 厳木町大字厳木 | " |
| 85 | " | 九州電力 | 厳木第一発電所 | " | " | " | " | " | " | 厳木第一発電所 | " |
| 86 | 503000 | " | 厳木発電所 | " | " | " | " | " | " | 鳥越 | " |
| 87 | " | 建設省 | 広川 | " | " | " | " | " | " | 大字広川 | 普通 |
| 88 | 492967 | " | 池の平 | " | 平古場川 | 内田川 | " | 武雄市 | 武内町 | 大字真手野 | 自記 |
| 89 | 493070 | 佐賀県 | 東田代 | " | 井出口川 | 井手口川 | " | 伊万里市 | 大町 | 東田代 | " |
| 90 | " | 気象庁 | 八幡岳 | " | " | " | " | 東松浦郡 | 相知町 | 平山上 | " |
| 91 | 492967 | 建設省 | 島海 | " | 島海川 | 小越川 | " | 杵島郡 | 山内町 | 大字島海山内小学校 | " |
| 92 | " | 山内町 | 山田町役場 | " | " | 二間坂川 | " | " | " | 大字三間坂 | " |
| 93 | 502927 | 佐賀県 | 呼子町役場 | 呼子川 | 呼子川 | 呼子川 | " | 東松浦郡 | 呼子町 | 大字呼子 | " |
| 94 | 502917 | " | 畑地管農 指導所 | 湯川 | 丸湖川 | 丸湖川 | " | 唐津市 | 枝木石原 | 3044-1 | " |
| 95 | " | 気象庁 | 枝去木 | " | " | " | " | " | " | " | " |
| 96 | " | 佐賀県 | 切木 | 座川 | 座川 | 座川 | " | 東松浦郡 | 肥前町 | 切木 | " |
| 97 | 492977 | " | 伊万里土木 | 伊万里川 | 新田川 | 新田川 | " | 伊万里市 | 新天町 | " | " |
| 98 | " | 気象庁 | 伊万里 | " | " | " | " | " | " | 立花町1355-3 | " |
| 99 | " | 伊万里市 | " | " | " | " | " | " | " | " | 普通 |
| 100 | " | " | 伊万里市役所 | " | " | " | " | " | " | " | 自記 |
| 101 | 492966 | 佐賀県 | 竜門ダム | 有田川 | 広瀬川 | 広瀬川 | " | 西松浦郡 | 西有田町 | 大木 | " |
| 102 | 492967 | " | 有田ダム | " | 白川 | 白川 | " | " | 有田町 | 白川 | " |
| 103 | " | 伊万里市 | 滝野中学校 | 志佐川 | 志佐川 | 志佐川 | " | 伊万里市 | 東山代町 | 滝野 | 普通 |
| 104 | 493031 | 太良町 | 太良町役場 大浦支所 | 亀浦川 | 亀浦川 | 亀浦川 | " | 藤津郡 | 太良町 | " | 自記 |
| 105 | " | 気象庁 | 多良岳 | 糸岐川 | 糸岐川 | 糸岐川 | " | " | " | 大字糸岐字中野 | ロボット |
| 106 | 493041 | 太良町 | 太良町役場 | 多良川 | 多良川 | 多良川 | " | " | " | 大字多良 | 自記 |
| 107 | 493050 | 佐賀県 | 鹿島 | 鹿島川 | 中川 | 中川 | " | 鹿島市 | 大字高津原 | " | " |
| 108 | " | 鹿島市 | 鹿島消防署 | " | " | " | " | " | " | 大字中村 | " |
| 109 | 493040 | 佐賀県 | 平谷 | " | " | " | " | " | " | 大字山浦3864 | " |
| 110 | 493050 | 塩田町 | 塩田町役場 | 塩田川 | 塩田川 | 塩田川 | " | 藤津郡 | 塩田町 | 馬場下 | " |
| 111 | " | 気象庁 | 嬉野 | " | " | " | " | " | " | 嬉野町大字下野 | " |
| 112 | 492957 | 嬉野町 | 嬉野町 | " | " | " | " | " | " | 大字下宿 | " |
| 113 | " | 佐賀県 | 狩立 | " | " | " | " | " | " | 大字不動山字狩立 | " |
| 114 | 492947 | " | 岩屋川内ダム | " | 岩屋川 | 岩屋川 | " | " | " | " | " |

| 標高 (T.P) | 緯度 | | 観測時刻 | | 観測開始 年月日 | 観測資料保存状況 | | 備考 |
|-------------|-------------|--------------|---------|-----|-------------|----------|-------------------|--------------------|
| | 経度 | 緯度 | 定時 | 強雨時 | | 期間 | 場所 | |
| 1 | 33° 28' | 129° 58' | 9時 | 毎時 | S 37. | 15 | 佐賀県河川砂防課 | a) 雨量年表 b) 普通 |
| 5 | 33° 25' | 130° 00' | " | " | | | 武雄工事事務所松浦川出張所 | a) 普通 b) 普通 |
| 120 | 33° 24' | 130° 01' | " | " | | | 建設省武雄工事事務所 | a) 普通 b) 普通 |
| 48 | 33° 23' | 129° 55' | " | " | S 33. | 19 | 佐賀県河川砂防課 | a) 雨量年表 b) 良好 |
| 300 | 33° 25' | 129° 50' | " | " | | | 建設省松浦川出張所 | a) 普通 b) 普通 |
| 50 | 33° 20' | 130° 02' | " | " | | | " | a) 普通 b) 普通 |
| 300 | 33° 22' | 130° 10' | " | " | S 48. 1. | 4 | 佐賀県河川砂防課 | a) 雨量年表 b) 良好 |
| 100 | 33° 18' | 130° 04' | " | " | | | 敷木町役場 | a) 普通 b) 普通 |
| 299 | 33° 19' | 130° 07' | " | " | | | 敷木第一発電所 | |
| 295 | 33° 21' | 130° 07' | " | " | S 25. 3. 1 | 27 | 九州電力区 土木部土木第一課 | a) 発行図書なし b) 良好 |
| 700 | 33° 22' | 129° 52' | " | " | | | 建設省松浦川出張所 | a) 普通 b) 普通 |
| 50 | 33° 21' | 130° 52' | " | " | | | 建設省武雄工事事務所 | a) 普通 b) 普通 |
| 250 | 33° 16' | 130° 00' | " | " | S 30. | 22 | 佐賀県河川砂防課 | a) 雨量年表 b) 普通 |
| 761 | 33° 16.8' | 130° 01.8' | 1時間毎 | " | S 43. 4. 1 | 10 | 佐賀地方気象台 | a) 佐賀気象月報 b) 良好 |
| 50 | 33° 11' 25" | 129° 57' 52" | 9 | " | S 33. 8. 1 | 19 | 九州地建武雄工事事務所 | a) 雨量年表 b) 良好 |
| 10 | 33° 12' | 129° 56' | " | " | | | 山内町役場 | a) 普通 b) 普通 |
| 2 | 33° 33' | 129° 52' | " | " | S 38. | 14 | 佐賀県河川砂防課 | a) 雨量年表 b) 普通 |
| 110 | 33° 30' | 129° 54' | " | " | | | 畑地管農指導所 | a) 佐賀気象月報 b) 良好 |
| 110 | 33° 29.5' | 129° 54.2' | 1時間毎 | " | S 49. 4. 1 | 3 | 佐賀地方気象台 | a) 普通 b) 普通 |
| 123 | 33° 26' | 129° 49' | 9 | " | S 29. | 23 | 佐賀県河川砂防課 | a) 雨量年表 b) 普通 |
| 17 | 33° 16' | 129° 53' | " | 毎時 | S 35. | 17 | " | a) 普通 b) 普通 |
| 25 | 33° 15.8' | 129° 53.0' | 1時間毎 | " | M 25. 3. | | 佐賀地方気象台 | a) 佐賀気象月報 b) 良好 |
| 25 | 33° 16' | 129° 53' | 9 | " | | | 伊万里市消防本部 | a) 佐賀気象月報 b) 普通 |
| 32 | " | " | " | " | | | 伊万里市役所 | a) 普通 b) 普通 |
| 150 | 33° 13' | 129° 53' | " | 毎時 | | | 佐賀県河川砂防課 | a) 雨量年表 b) 普通 |
| 100 | 33° 12' | 129° 52' | " | " | | | " | a) 普通 b) 普通 |
| 350 | 33° 17' | 129° 49' | " | " | | | 滝野中学校 | a) 普通 b) 普通 |
| 10 | 33° 58' | 130° 12' | " | " | | | 太良町 | a) 普通 b) 普通 |
| 395 | 33° 58.2' | 130° 09.3' | 9 12 | " | S 47. 4. 1 | 5 | 佐賀地方気象台 | a) 佐賀気象月報 b) 良好 |
| 10 | 33° 02' | 130° 12' | 9 | " | | | 太良町役場 | a) 普通 b) 普通 |
| 5 | 33° 06' | 130° 08' | " | 毎時 | S 28. | 24 | 佐賀県河川砂防課 | a) 雨量年表 b) 普通 |
| 1 | 33° 07' | 130° 08' | " | " | | | 鹿島消防署 | a) 普通 b) 普通 |
| 400 | 33° 00' | 130° 05' | " | " | S 29. | 23 | 佐賀県河川砂防課 | a) 雨量年表 b) 普通 |
| 50 | 33° 08' | 130° 05' | " | " | | | 塩田町役場 | a) 普通 b) 普通 |
| 81 | 33° 06.8' | 130° 00.0' | 1時間毎 | " | | | 佐賀地方気象台 | a) 佐賀気象月報 b) 良好 |
| 65 | 33° 06' | 129° 59' | 9 | " | | | 鶴野町役場 | a) 佐賀気象月報 b) 良好 |
| 389 | 33° 05' | 129° 58' | " | " | S 29. | 23 | 佐賀県河川砂防課 | a) 雨量年表 b) 普通 |
| 500 | 33° 02' | 130° 02' | " | 毎時 | | | " | a) 普通 b) 普通 |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュコード | 所属名 | 観測所名 | 水系名 | 第一 次 支 川 名 | 該 当 河川名 | 所 在 地 | | | | 観測器 の 種 類 | | |
|----------|---------------------|-------|----------------------|---------|------------------------|---------------|-------|---------|---------------|---------|--------------|-----------|---|
| | | | | | | | 泉 名 | 市 郡 | 町 村 | 字 番 地 | | | |
| 115 | 鹿 島 493051 | 有明町 | 有明町役場 | 綱里江川 | | 綱里江川 | 佐賀県 | 杵島郡 | 有明町 | 大字 | 戸ケ里 | 自 記 | |
| 116 | " | 農林省 | 有明干拓 建設事務所 | 只江川 | | 只江川 | " | " | 白石町 | 大字 | 横手 | " | |
| 117 | 武 雄 493060 | 気象庁 | 白石 | 六角川 | | 六角川 | " | " | " | 大字 | 福田1660 | " | |
| 118 | " | 建設省 | 水 堂 | " | | " | " | " | " | 大字 | 堤3144 | " | |
| 119 | " | 北方町 | 高 野 | " | | " | " | " | 北方町 | 志久 | 西堤 | " | |
| 120 | 早 岐 492957 | 建設省 | 矢 客 | " | | " | " | " | 武雄市 | 西川 | 登町大字 | 神六 | " |
| 121 | 武 雄 493071 | 佐賀県 | 小 城 土 木 | " | 牛津江川 | 牛津江川 | " | " | 小 城 郡 | 小 城 町 | 畑田 | " | |
| 122 | " | 建設省 | 南 部 小 学 校 南 浜 分 校 | " | " | 石原川 | " | " | 多 久 市 | 南 多 久 町 | 大字 | 笠原 | " |
| 123 | " | 多 久 市 | 岸 川 ム ム | " | " | 今出川 | " | " | 北 多 久 町 | 岸 川 ム ム | 管理事務所 | " | |
| 124 | " | 建設省 | 岸 川 | " | " | 天山川 | " | " | " | 大字 | 多 久 原 字 岸 川 | " | |
| 125 | " | 多 久 市 | 多 久 市 役 所 | " | " | 山 大 原 川 | " | " | " | " | " | " | |
| 126 | " | 建設省 | 西 部 小 学 校 | " | " | 板 屋 川 | " | " | 多 久 町 | 大字 | 西 部 小 学 校 | " | |
| 127 | " | " | 杉 岳 | " | 高 橋 川 | 杉 岳 川 | " | " | 杵 島 郡 | 北 方 町 | 大字 | 大 崎 字 杉 岳 | " |
| 128 | " | 江 北 町 | 江 北 町 役 場 | " | 古 川 | 古 川 | " | " | 江 北 町 | 大字 | 山 口 | " | |
| 129 | " | 大 町 町 | 大 町 小 学 校 | " | 高 良 川 | 高 良 川 | " | " | " | 大 町 町 | 本 町 | " | |
| 130 | " | " | 大 町 町 役 場 | " | " | " | " | " | " | 大字 | 大 町 | " | |
| 131 | " | 佐 賀 県 | 武 雄 | " | 武 雄 川 | 武 雄 川 | " | " | 武 雄 市 | 武 雄 町 | 大字 | 富 岡 8854 | " |
| 132 | " | 建設省 | 武 雄 工 事 務 所 | " | " | 稗ノ浦川 | " | " | " | 大字 | 武 雄 5304 | " | |
| 133 | 平 戸 502907 | 気象庁 | 松 浦 | 浦 川 | | 浦 川 | 長 崎 県 | 松 浦 市 | 志 佐 町 | | | 指 示 | |
| 134 | " | " | 平 戸 | 鏡 川 | | 鏡 川 | " | " | 平 戸 市 | 岩ノ上 | 町 | 自 記 | |
| 135 | 佐 世 保 492965 | " | 佐 々 | 佐 々 川 | | 佐 々 川 | " | " | 北 松 浦 郡 | 佐 々 町 | | 指 示 | |
| 136 | 佐 世 保 南 部 492955 | " | 佐 世 保 | | | | " | " | 佐 世 保 市 | 大 黒 町 | | 自 記 | |
| 137 | 早 岐 492946 | " | 川 棚 | 川 棚 川 | | 川 棚 川 | " | " | 東 彼 杵 郡 | 川 棚 町 | | 指 示 | |
| 138 | 大 村 492937 | " | 壺 瀬 | 郡 川 | | 郡 川 | " | " | 大 村 市 | 宮 代 | | 自 記 | |
| 139 | 諫 早 493020 | " | 西 諫 早 | 東 大 川 | | 東 大 川 | " | " | 諫 早 市 | 貝 津 町 | | " | |
| 140 | 大 村 492936 | " | 龜 岳 | 大 明 寺 川 | | 中 山 川 | " | " | 西 彼 杵 郡 | 西 彼 町 | | 指 示 | |
| 141 | 神 浦 492925 | " | 神 浦 ム ム | 神 浦 川 | | 神 浦 川 | " | " | " | " | " | 自 記 | |
| 142 | 長 崎 492906 | " | 長 崎 | | | | " | " | 長 崎 市 | 南 山 手 町 | | " | |
| 143 | 島 原 493002 | " | 雲 仙 岳 | | | | " | " | 南 高 来 郡 | 小 浜 町 | 雲 仙 | " | |
| 144 | " | " | 島 原 | 大 手 川 | | 大 手 川 | " | " | 島 原 市 | 狐 争 畑 | | " | |
| 145 | 諫 早 493020 | 長 崎 県 | 諫 早 土 木 | 本 明 川 | | 本 明 川 | " | " | 諫 早 市 | 永 昌 東 町 | 210 | " | |
| 146 | " | 気象庁 | 湯 江 | 湯 江 川 | | 湯 江 川 | " | " | 北 高 来 郡 | 高 来 町 | 湯 江 | " | |
| 147 | 太 宰 府 503024 | 福 岡 県 | 吉 木 | 筑 後 川 | | 宝 満 川 | 福 岡 県 | 筑 紫 野 市 | 吉 木 吉 木 小 学 校 | | | " | |

| 標高 (T.P.) | 緯度 | | 観測時刻 | | 観測開始 | | 観測資料保存状況 | | 備考 |
|--------------|-------------|--------------|------|-----|-------------|----|----------|-------------------|--|
| | 経 | 度 | 定時 | 強雨時 | 年月日 | 期間 | 場所 | | |
| 0 | 33° 08' | 130° 07' | 9時 | | | | | 有明町役場 | a) 〃 b) 〃 |
| 0 | | | | | | | | | |
| 4 | 33° 10' 8" | 130° 08' 3" | 1時間毎 | | S 15. 6. 21 | 37 | | 佐賀地方気象台 | a) 佐賀気象月報 b) 良好 |
| 1 | " | " | 9 | | | | | 建設省武雄工事事務所 | a) 〃 b) 普通 |
| 50 | 33° 12' | 130° 05' | " | | S 51. 6. 21 | 2 | | 北方町役場 | a) 〃 b) 〃 |
| 20 | 33° 09' | 130° 05' | " | | | | | 建設省武雄工事事務所 | a) 〃 b) 〃 |
| 50 | 33° 17' | 130° 11' | " | 毎時 | S 28. | 24 | | 佐賀県河川砂防課 | a) 雨量年表 b) 良好 |
| 150 | 33° 15' | 130° 10' | " | | | | | 建設省武雄工事事務所 | a) 〃 b) 普通 |
| 200 | 33° 19' | 130° 08' | " | | | | | 岸川ダム管理事務所 | a) 〃 b) 〃 |
| " | " | " | " | | | | | 武雄工事事務所 | |
| 68 | 33° 17' | 130° 07' | " | | | | | 多久市役所 | a) 〃 b) 普通 |
| | 33° 15' | 130° 00' | " | | | | | 武雄工事事務所 | a) 〃 b) 〃 |
| 190 | 33° 12' | 130° 03' | " | | | | | " 北方町役場 | a) 〃 b) 〃 |
| 40 | 33° 13' | 130° 10' | " | | | | | 江北町役場 | a) 〃 b) 〃 |
| 10 | " | " | " | | | | | 大町小学校 | a) 〃 b) 〃 |
| " | " | " | " | | | | | 大町町役場 | a) 〃 b) 〃 |
| 19 | 33° 12' | 130° 02' | " | 毎時 | S 28. | 24 | | 佐賀県河川砂防課 | a) 雨量年表 b) 普通 |
| 50 | 33° 12' | 130° 03' | " | | | | | 武雄工事事務所 | a) 〃 b) 〃 |
| 4 | 33° 20' | 129° 42' | " | | S 33. 4. 1 | 19 | | 長崎海洋気象台 | a) 長崎県の気象月報 S33年~52年 b) 良好 |
| 58 | 33° 22' | 129° 33' | " | 毎時 | S 15. 1. 1 | 37 | | " | a) 〃 b) 〃 |
| 20 | 33° 14' | 129° 39' | " | | S 15. 6. 1 | 37 | | " | a) 〃 b) 〃 |
| 17 | 33° 09' | 129° 44' | " | | S 23. 1. 1 | 29 | | " | a) 〃 b) 〃 |
| 6 | 33° 04' | 129° 51' | " | | T 2. 1. | 61 | | " | a) 〃 b) 〃 |
| 75 | 32° 56' 09" | 129° 59' 05" | " | | S 15. 6. | 37 | | " | a) 〃 b) 〃 |
| 10 | 32° 50' 00" | 130° 01' 05" | " | | S 42. 4. | 10 | | " | a) 〃 b) 〃 S42年~52年 |
| 80 | 32° 58' | 129° 48' | " | | T 2. 10. | 61 | | " | a) 〃 b) 〃 S31年~52年 |
| 125 | 32° 52' | 129° 43' | " | | S 48. 8. 1 | 4 | | " | a) 〃 b) 〃 |
| 27 | 32° 43' | 129° 52' | " | | M 11. 7. | 99 | | " | a) 〃 b) 〃 |
| 849 | 32° 44' 05" | 130° 15' 02" | " | | T 12. 1. | 54 | | 雲仙測候所 | a) 日本気象表 M11年~S45年 長崎県の気象 M11年~S35年 b) 〃 T12年~S45年 T12年~S35年 b) 〃 |
| 75 | 32° 47' 01" | 130° 21' 03" | " | | S 42. 1. | 10 | | 長崎海洋気象台 | a) 〃 b) 〃 |
| | 32° 51' 04" | 130° 02' 39" | " | | S 44. 3. | 8 | | 諫早土木事務所河港課 | a) 〃 b) 良好 |
| 15 | 32° 54' 05" | 130° 08' 08" | " | | T 8. 1. | 58 | | 長崎海洋気象台 | a) 長崎県の気象月報 S31年~52年 b) 〃 |
| 65 | 33° 5' | 130° 6' | 24時 | 24時 | S 27. 6. | 3 | | 福岡県土木部 那珂土木事務所 | a) S49年~S51年 b) 良好 |

I.3 降水量観測所月別降水量年表

| 対象番号 | 8 | | | 所属名 地形図名 メッシュコード | 気象庁 | | | 水系 | 今川 | | | | 該当河川名 | 江尻川 | | |
|------------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------------|--------------|------|
| | 観測所名 | | | | 行 | | | | 橋 | 所在地 | | | | 福岡県行橋市崎野1583 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | 11 | 12 | | | 全年 |
| 昭和30(1955) | - | 105 | 110 | 423 | 83 | 364 | 450 | - | 310 | 55 | 58 | 14 | (1,972) | - | - | - |
| 31(1956) | 109 | 63 | 122 | 82 | - | 422 | 236 | 360 | 398 | 105 | 36 | 17 | (1,950) | 128(6) | - | 18 |
| 32(1957) | 55 | 103 | 94 | 202 | 140 | 279 | 795 | 79 | 275 | 45 | 46 | 72 | 2,185 | 161(7) | - | 20 |
| 33(1958) | 99 | 55 | 187 | 311 | 150 | 77 | 28 | 237 | 68 | 84 | 48 | 79 | 1,423 | 81(4) | - | 16 |
| 34(1959) | 91 | 115 | 130 | 163 | 165 | 151 | 418 | 83 | 99 | 22 | 46 | 110 | 1,593 | 108(7) | - | 15 |
| 35(1960) | 82 | 27 | 100 | 137 | 222 | 252 | 56 | 32 | 327 | 108 | 60 | 17 | 1,420 | 120.9(5) | - | 14 |
| 36(1961) | 56 | 53 | 123 | 153 | 174 | 124 | 122 | 153 | 332 | 167 | 106 | 40 | 1,603 | 188(9) | - | 13 |
| 37(1962) | 73 | 45 | 49 | 125 | 238 | 352 | 453 | 205 | 118 | 149 | 112 | 75 | 1,994 | 129(6) | - | 16 |
| 38(1963) | - | 49 | 75 | 210 | 501 | 382 | 203 | 278 | 166 | 66 | 52 | 50 | (2,032) | 111(6) | - | 19 |
| 39(1964) | 149 | 91 | 69 | 194 | 131 | 394 | 88 | 135 | 134 | 78 | 51 | 41 | 1,555 | 129(6) | - | 15 |
| 40(1965) | 80 | 48 | 30 | 189 | 228 | 317 | 341 | 204 | 163 | 44 | 140 | 73 | 1,857 | 138(6) | - | 11 |
| 41(1966) | 52 | 47 | 180 | 189 | 132 | 238 | 145 | 71 | 358 | 67 | - | 56 | (1,535) | 127(9) | - | 11 |
| 42(1967) | 83 | 40 | 146 | 283 | 53 | 124 | 355 | 31 | 24 | 77 | 90 | 30 | 1,336 | 92(7) | - | 14 |
| 43(1968) | 79 | 150 | 65 | 57 | 70 | 168 | 350 | 36 | 297 | 99 | 37 | 159 | 1,567 | 143(9) | - | 15 |
| 44(1969) | 139 | 103 | 70 | 115 | 103 | 387 | 293 | 56 | 54 | 35 | 69 | 72 | 1,496 | 93(7) | - | 9 |
| 45(1970) | 40 | 74 | 41 | 226 | 246 | 401 | 137 | 297 | 177 | 97 | 43 | 19 | 1,798 | 130(8) | - | 14 |
| 46(1971) | 87 | 86 | 93 | 42 | 151 | 212 | 361 | 186 | 198 | 52 | 11 | 54 | 1,533 | 131(7) | - | 9 |
| 47(1972) | 183 | 128 | 162 | 222 | 179 | 509 | 572 | 210 | 130 | 63 | 150 | 72 | 2,580 | 151(7) | - | 13 |
| 48(1973) | 149 | 74 | 40 | 225 | 179 | 322 | 136 | 68 | 261 | 99 | 36 | 45 | 1,634 | 150(6) | - | - |
| 49(1974) | 23 | 82 | 129 | 134 | 103 | 185 | 348 | 25 | 205 | 146 | 46 | 69 | 1,496 | 102(9) | - | 9 |
| 50(1975) | 93 | 139 | 70 | 269 | 66 | 402 | 97 | 93 | 100 | 131 | 123 | 59 | 1,642 | - | - | - |
| 総計 | 1,722 | 1,677 | 2,085 | 3,951 | 3,314 | 6,062 | 5,985 | 2,839 | 4,194 | 1,789 | 1,360 | 1,223 | 36,201 | - | - | - |
| 年数 | 19 | 21 | " | " | 20 | 21 | " | 20 | 21 | " | 20 | 21 | - | - | - | - |
| 平均 | 90.6 | 79.9 | 99.3 | 188.1 | 165.7 | 288.7 | 285.0 | 142.0 | 199.7 | 85.2 | 68.0 | 58.2 | 1,750.4 | - | - | - |

既往最多年降水量 2,580mm(昭和47年)
 " 最小年 " 1,336mm(昭和42年)
 " 最多月 " 795mm(昭和32年7月)
 " 最少月 " 11mm(昭和46年11月)
 " 最多日 " (昭和 年 月 日)
 " 最多3時間降水量 " (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " (昭和 年 月 日 時)

| 対象番号 | 15 | | | 所 属 名 | | 福 岡 県 | | 水 系 | | 紫 川 | | | 該当河川名 | 紫 川 | | |
|------------|-------|------------------|-------|-------|-----------------|-------|--------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|---------|--------------|--------|--------|
| | 観測所名 | 北九州市消防局 小倉消防署 | | | 地形図名 メッシュコード | | 小倉 503067 | | 所在地 | | 福岡県北九州市小倉区大字三萩野 | | | | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≧0.1mm | ≧1.0mm |
| 昭和30(1955) | 50 | 105 | 94 | 420 | 57 | 252 | 473 | 66 | 246 | 30 | 71 | 22 | 1,886 | - | - | - |
| 31(1956) | 123 | 98 | 125 | 112 | - | 365 | 329 | 532 | 364 | 135 | 29 | 23 | (2,235) | 125(8) | - | 11 |
| 32(1957) | 67 | 98 | 88 | 185 | 115 | 221 | 705 | 64 | 233 | 58 | 66 | 116 | 2,016 | 120(7) | - | 20 |
| 33(1958) | 98 | 67 | 153 | 283 | 112 | 73 | 61 | 428 | 67 | 126 | 135 | 99 | 1,702 | 84(8) | - | 17 |
| 34(1959) | 79 | 93 | 105 | 154 | 125 | 142 | 612 | 52 | 79 | 16 | 61 | 133 | 1,651 | 149(7) | - | 16 |
| 35(1960) | 88 | 28 | 110 | 124 | 222 | 242 | 90 | 25 | 377 | 80 | 95 | 31 | 1,512 | 104.4(9) | - | 18 |
| 36(1961) | 51 | 32 | 100 | 109 | 158 | 81 | 110 | 79 | 202 | 168 | 78 | 80 | 1,248 | 110(9) | - | 10 |
| 37(1962) | 121 | 48 | 45 | 95 | 193 | 210 | 349 | 99 | 146 | 143 | 113 | 87 | 1,649 | 82(5) | - | 10 |
| 38(3) | 109 | 56 | 63 | 189 | 376 | 343 | 205 | 398 | 187 | 91 | 66 | 65 | 2,148 | 122(6) | - | 18 |
| 39(1964) | 150 | 76 | 84 | 164 | 118 | 271 | 41 | 112 | 214 | 60 | 69 | 31 | 1,390 | 67(6) | - | 10 |
| 40(1965) | 72 | 31 | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | (140) | - | - | - |
| 41(1966) | - | - | - | - | - | 332 | 126 | 55 | 325 | 47 | 131 | 37 | (1,053) | - | - | - |
| 42(1967) | - | 29 | 82 | 189 | 34 | 74 | 236 | 18 | 11 | 74 | 81 | - | (828) | 52(7) | - | 13 |
| 43(1968) | 59 | 83 | 60 | 56 | 56 | 132 | 243 | 29 | 311 | 86 | 39 | 116 | 1,270 | 118(9) | - | 15 |
| 44(1969) | 106 | 75 | 74 | 110 | 92 | 293 | 294 | 85 | 76 | - | 38 | 124 | (1,367) | 57(6) | - | 11 |
| 45(1970) | 48 | 63 | 26 | 208 | 119 | 294 | 106 | 191 | 188 | 77 | 47 | 21 | 1,388 | 92(8) | - | 10 |
| 46(1971) | 130 | 86 | 87 | 87 | 123 | 208 | 298 | 110 | 185 | 43 | 9 | 58 | 1,424 | 97(7) | - | 12 |
| 47(1972) | 142 | 103 | 132 | 152 | 131 | 331 | 524 | 243 | 82 | 68 | 150 | 49 | 2,107 | 178(7) | - | 12 |
| 48(1973) | 142 | 61 | 18 | 196 | 180 | 185 | 121 | 63 | 118 | 86 | 22 | 28 | 1,220 | 63(6) | - | 9 |
| 49(1974) | 21 | 66 | 104 | 94 | 68 | 95 | 386 | 18 | 147 | 152 | 36 | 58 | 1,245 | 130(7) | - | 17 |
| 50(1975) | 73 | 74 | 53 | 174 | 38 | 411 | 98 | 62 | 87 | 81 | 61 | 92 | 1,304 | - | - | - |
| 総 計 | 1,729 | 1,372 | 1,640 | 3,101 | 2,317 | 4,555 | 5,407 | 2,729 | 3,645 | 1,621 | 1,397 | 1,270 | 30,783 | - | - | - |
| 年 数 | 19 | 20 | 20 | 19 | 18 | 20 | # | # | # | 19 | 20 | 19 | - | - | - | - |
| 平 均 | 91.0 | 68.6 | 82.0 | 163.2 | 128.7 | 227.8 | 270.4 | 136.5 | 182.3 | 85.3 | 69.9 | 66.8 | 1,572.5 | - | - | - |

既往最多年降水量 2,235mm(昭和31年)
 # 最小年 # 1,220#(昭和48年)
 # 最多月 # 705#(昭和32年7月)
 # 最小月 # 9#(昭和46年11月)
 # 最多日 # (昭和 年 月 日)
 # 最多3時間降水量 (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 # 最多1 # # (昭和 年 月 日 時)

| 対象番号 | 19 | | | 所 属 名 | | 気 象 庁 | | | 水 系 | | | 養 川 | | | 該当河川名 | | 養 川 | |
|------------|---------|-------|-------|--------------------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|----------------|--------------|---------|--------|-----|--|
| | 観 測 所 名 | | | 地 形 図 名 メッシュコード | | 行 503056 橋 | | | 所 在 地 | | | 福岡県北九州市小倉南区大字頂吉451-1 | | | | | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最多日量 (月日) | 雨 天 日 数 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≧0.1mm | ≧1.0mm | | |
| 昭和30(1955) | - | 163 | - | 444 | 57 | - | 393 | 52 | 378 | 80 | 86 | 38 | (1,691) | - | - | - | | |
| 31(1956) | - | 115 | 168 | 138 | 241 | 438 | 332 | 587 | 435 | 156 | 33 | 30 | (2,673) | 104(7) | - | 11 | | |
| 32(1957) | 93 | 106 | 114 | 202 | 119 | 289 | 895 | 133 | 305 | 50 | 73 | 125 | 2,504 1,951 | 140(7) | - | 22 | | |
| 33(1958) | 150 | 88 | 211 | 391 | 156 | 120 | 53 | 360 | 68 | 118 | 97 | 139 | 1,951 | 99(4) | - | 20 | | |
| 34(1959) | 128 | 123 | 141 | 200 | 205 | 170 | 542 | 79 | 163 | 18 | 84 | - | (1,853) | 110(7) | - | 18 | | |
| 35(1960) | 117 | 44 | 121 | 171 | 278 | 305 | 73 | 36 | 411 | 126 | 76 | 36 | 1,794 | 142.1(5) | - | 15 | | |
| 36(1961) | 83 | 83 | 133 | 172 | 261 | 134 | 199 | 180 | 290 | 188 | 120 | 67 | 1,910 | 200(9) | - | 11 | | |
| 37(1962) | 198 | 76 | 71 | 133 | 250 | 298 | 608 | 271 | 162 | 181 | 158 | 116 | 2,524 | 108(7) | - | 18 | | |
| 38(1963) | 271 | 81 | 102 | 217 | 575 | 375 | 247 | 570 | 188 | 81 | 72 | 94 | 2,873 | 196(8) | - | 14 | | |
| 39(1964) | 204 | 111 | 87 | 268 | 157 | 499 | 91 | 207 | 177 | 80 | 79 | 46 | 2,006 | 198(6) | - | 11 | | |
| 40(1965) | 80 | 24 | 62 | 212 | 249 | 344 | 370 | 289 | 165 | 79 | 164 | 122 | 2,160 | 182(8) | - | 10 | | |
| 41(1966) | 69 | 94 | 277 | 217 | 153 | 413 | 199 | 89 | 340 | 66 | 191 | - | (2,108) | 250(6) | - | 14 | | |
| 42(1967) | 135 | 60 | 161 | 274 | 57 | 111 | 367 | 20 | 22 | 96 | 103 | 60 | 1,466 | 69(7) | - | 13 | | |
| 43(1968) | 97 | 149 | 77 | 62 | 63 | - | 442 | 45 | 398 | 136 | 53 | 170 | (1,692) | 155(9) | - | 15 | | |
| 44(1969) | 160 | 111 | - | 145 | 141 | 400 | 375 | 101 | 24 | 35 | 83 | - | (1,575) | 104(6) | - | 13 | | |
| 45(1970) | - | - | - | 241 | 265 | 409 | 166 | - | 168 | 121 | - | - | (1,370) | 82(6) | - | 18 | | |
| 46(1971) | - | - | - | 37 | 141 | 211 | 380 | 264 | 231 | 51 | 21 | - | (1,336) | 160(7) | - | 11 | | |
| 47(1972) | - | - | 242 | 197 | 471 | 471 | - | - | 166 | 105 | 229 | 97 | (1,978) | 130(6) | - | 13 | | |
| 48(1973) | 230 | 101 | 44 | 285 | 232 | 329 | 246 | 60 | 213 | 120 | 35 | - | (1,895) | 157(6) | - | 12 | | |
| 49(1974) | 43 | 121 | - | 159 | 119 | 201 | 432 | 40 | 175 | 204 | 57 | - | (1,551) | 112(7) | - | 22 | | |
| 50(1975) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 総 計 | 2,058 | 1,652 | 2,011 | 4,165 | 4,190 | 5,517 | 6,410 | 3,383 | 4,479 | 2,091 | 1,814 | 1,140 | 38,910 | - | - | - | | |
| 年 数 | 15 | 17 | 15 | 20 | # | 18 | 19 | 18 | 20 | # | 19 | 13 | - | - | - | - | | |
| 平 均 | 137.2 | 97.2 | 134.1 | 208.3 | 209.5 | 306.5 | 337.4 | 187.9 | 224.0 | 104.6 | 95.5 | 87.7 | 2,128.9 | - | - | - | | |

既往最多年降水量 2,873mm (昭和38年)
 " 最小年 " 1,466mm (昭和42年)
 " 最多月 " 895mm (昭和32年7月)
 " 最小月 " 18mm (昭和34年10月)
 " 最多日 " (昭和 年 月 日)
 " 最多3時間降水量 " (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " (昭和 年 月 日 時)

| 対象番号 | 29 | | | 所 属 名 | 気 象 庁 | | | | 水 系 | | 透 賀 川 | | 該当河川名 | 透 賀 川 | | |
|------------|-------|-------|-------|--------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|---------|--------------|--------|--------|
| 観測所名 | 飯 塚 | | | 地 形 図 名 メッシュコード | 太 宰 府 503035 | | | | 所 在 地 | | 福岡県飯塚市川島字甘木80 | | | | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.1mm | ≥1.0mm |
| 昭和30(1955) | 57 | 98 | 115 | 396 | 64 | 345 | 396 | 101 | 221 | 47 | 66 | 19 | 1,925 | - | - | - |
| 31(1956) | 113 | 118 | 142 | 103 | 166 | 335 | 258 | 406 | 323 | 168 | 21 | 17 | 2,170 | 111(8) | - | 13 |
| 32(1957) | 59 | 74 | 55 | 183 | 112 | 238 | 759 | 167 | 233 | 41 | 56 | 70 | 2,047 | 138(7) | - | 19 |
| 33(1958) | 97 | 66 | 215 | 298 | 125 | 77 | 7 | 351 | 79 | 108 | 64 | 108 | 1,595 | 95(3) | - | 16 |
| 34(1959) | 104 | 97 | 136 | 162 | 147 | 136 | 454 | 42 | 80 | 20 | 55 | 130 | 1,563 | 92(7) | - | 17 |
| 35(1960) | 74 | 27 | 108 | 137 | 210 | 265 | 32 | 21 | 432 | 101 | 58 | 46 | 1,511 | 111.5(5) | - | 14 |
| 36(1961) | 70 | 66 | 121 | 123 | 180 | 113 | 146 | 106 | 266 | 207 | 87 | 54 | 1,539 | 159(9) | - | 12 |
| 37(1962) | 145 | 46 | 48 | 115 | 219 | 254 | 505 | 235 | 186 | 130 | 121 | 82 | 2,086 | 95(6) | - | 15 |
| 38(1963) | 188 | 84 | 93 | 159 | 487 | 390 | 203 | 322 | 120 | 54 | 61 | 61 | 2,222 | 140(6) | - | 16 |
| 39(1964) | 139 | 74 | 62 | 180 | 122 | 342 | 86 | 67 | 107 | 85 | 82 | 37 | 1,383 | 103(6) | - | 14 |
| 40(1965) | 71 | 43 | 40 | 148 | 226 | 305 | 306 | 246 | 187 | 45 | 106 | 58 | 1,781 | 123(6) | - | 12 |
| 41(1966) | 42 | 64 | 200 | 133 | 110 | 285 | 220 | 48 | 332 | 55 | 163 | 67 | 1,719 | 144(6) | - | 12 |
| 42(1967) | 97 | 47 | 135 | 247 | 43 | 97 | 349 | 63 | 7 | 80 | 95 | 51 | 1,311 | 90(7) | - | 14 |
| 43(1968) | 78 | 121 | 67 | 60 | 46 | 153 | 396 | 67 | 238 | 113 | 49 | 161 | 1,549 | 113(9) | - | 17 |
| 44(1969) | 123 | 94 | 85 | 98 | 101 | 314 | 328 | 149 | 78 | 30 | 69 | 83 | 1,552 | 88(7) | - | 13 |
| 45(1970) | 52 | 70 | 37 | 199 | 209 | 354 | 188 | 137 | 196 | 123 | 58 | 18 | 1,641 | 76(7) | - | 13 |
| 46(1971) | 96 | 88 | 88 | 41 | 156 | 188 | 389 | 228 | 254 | 41 | 14 | 80 | 1,663 | 135(7) | - | 12 |
| 47(1972) | 193 | 126 | 194 | 206 | 155 | 414 | 733 | 222 | 135 | 94 | 143 | 72 | 2,687 | 147(7) | - | 14 |
| 48(1973) | 156 | 69 | 36 | 235 | 171 | 262 | 304 | 32 | 252 | 95 | 34 | 46 | 1,692 | 151(7) | - | 6 |
| 49(1974) | 26 | 84 | 103 | 145 | 111 | 115 | 338 | 39 | 168 | 157 | 46 | 75 | 1,407 | 65(9) | - | 9 |
| 50(1975) | 89 | 117 | 59 | 222 | 47 | 344 | 59 | 143 | 130 | 99 | 103 | 73 | 1,485 | - | - | - |
| 総 計 | 2,069 | 1,673 | 2,139 | 3,590 | 3,207 | 5,326 | 6,456 | 3,192 | 4,024 | 1,893 | 1,551 | 1,408 | 36,528 | - | - | - |
| 年 数 | 21 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 21 | - | - | - |
| 平 均 | 98.5 | 79.7 | 101.9 | 171.0 | 152.7 | 253.6 | 307.4 | 152.0 | 191.6 | 90.1 | 73.9 | 67.0 | 1,739.4 | - | - | - |

既往最多年降水量 2,687mm(昭和47年)
 " 最小年 " 1,311mm(昭和42年)
 " 最多月 " 759mm(昭和32年7月)
 " 最小月 " 7mm(昭和42年9月)
 " 最多日 " (昭和 年 月 日)
 " 最多3時間降水量 " (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " (昭和 年 月 日 時)

| 対象番号 | 52 | | | 所属名 | 気象庁 | | | 水系 | | 釣川 | | | 該当河川名 | 朝町川 | | |
|------------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|---------|--------------|--------|--------|
| 観測所名 | 宗 像 | | | 地形図名 メッシュコード | 直 方 503054 | | | 所在地 | | 福岡県宗像郡宗像町大字伝習農場 | | | | | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.1mm | ≥1.0mm |
| 昭和30(1955) | 60 | 101 | 106 | 387 | 73 | 319 | 280 | 63 | 234 | 45 | 95 | 29 | 1,782 | - | - | - |
| 31(1956) | 112 | 111 | 136 | 115 | 138 | 345 | 249 | 370 | 274 | 122 | 27 | 31 | 2,030 | 112(8) | - | 13 |
| 32(1957) | 84 | 74 | 73 | 194 | 103 | 252 | 644 | 116 | 179 | 59 | 65 | - | (1,843) | 117(7) | - | 19 |
| 33(1958) | 123 | 68 | 172 | 297 | 105 | 78 | 24 | 474 | 70 | 119 | 119 | 91 | 1,740 | 86(8) | - | 17 |
| 34(1959) | 85 | 112 | 149 | 188 | 112 | 74 | 676 | 33 | 105 | 19 | 112 | 122 | 1,787 | 198(7) | - | 13 |
| 35(1960) | 73 | 30 | 132 | 124 | 203 | 264 | 87 | 45 | 414 | 88 | 91 | 46 | 1,597 | 100(5) | - | 12 |
| 36(1961) | 71 | 41 | 151 | 93 | 176 | 93 | 146 | 100 | 213 | 213 | 97 | 84 | 1,478 | 76(10) | - | 11 |
| 37(1962) | 132 | 47 | 50 | 111 | 175 | 217 | 467 | 165 | - | 181 | 103 | 94 | (1,742) | 101(7) | - | 16 |
| 38(1963) | 139 | 70 | 95 | 165 | 489 | 480 | 207 | 412 | 200 | 88 | 82 | 65 | 2,492 | 130(5) | - | 21 |
| 39(1964) | 178 | 85 | 101 | 190 | 133 | 350 | 69 | 100 | 232 | 73 | 91 | 49 | 1,652 | 160(6) | - | 13 |
| 40(1965) | 95 | 41 | 100 | 155 | 243 | 197 | - | - | 201 | 84 | 140 | 83 | (1,339) | 74(7) | - | 10 |
| 41(1966) | 35 | 104 | 193 | 132 | 141 | 393 | 106 | 20 | 333 | 73 | 224 | 39 | 1,793 | 264(6) | - | 11 |
| 42(1967) | 105 | 49 | 116 | 237 | 67 | 93 | 288 | 88 | 42 | 107 | 108 | 38 | 1,338 | 64(7) | - | 14 |
| 43(1968) | 60 | 112 | 69 | 59 | 45 | 142 | 304 | 81 | 354 | 128 | 58 | 166 | 1,578 | 125(9) | - | 14 |
| 44(1969) | 116 | 77 | 97 | 115 | 114 | 268 | 346 | 83 | 117 | 45 | 70 | 103 | 1,551 | 79(7) | - | 9 |
| 45(1970) | 69 | 70 | 36 | 272 | 273 | 370 | 187 | 137 | 184 | 74 | 57 | 24 | 1,753 | 98(6) | - | 17 |
| 46(1971) | 91 | 85 | 106 | 48 | 149 | 142 | 386 | 172 | 179 | 45 | 20 | 58 | 1,481 | 123(7) | - | 11 |
| 47(1972) | 178 | 114 | 206 | 225 | 173 | 386 | 453 | 384 | 165 | 127 | 159 | 86 | 2,656 | 169(8) | - | 11 |
| 48(1973) | 177 | 72 | 30 | 240 | 181 | 236 | 123 | 22 | 198 | 116 | 30 | 64 | 1,489 | 94(6) | - | 10 |
| 49(1974) | 37 | 86 | 168 | 135 | 145 | 108 | 405 | 58 | 97 | 177 | 45 | 103 | 1,564 | 137(7) | - | 20 |
| 50(1975) | 84 | 86 | 68 | 260 | 64 | 332 | 44 | 56 | 153 | 101 | 57 | 108 | 1,413 | - | - | - |
| 総 計 | 2,104 | 1,636 | 2,354 | 3,742 | 3,302 | 5,139 | 5,491 | 2,969 | 3,944 | 2,084 | 1,850 | 1,483 | 36,098 | - | - | - |
| 年 数 | 21 | " | " | " | " | " | 20 | " | " | 21 | " | 20 | - | - | - | - |
| 平 均 | 100.2 | 77.9 | 112.1 | 178.2 | 157.2 | 244.7 | 274.6 | 148.5 | 197.2 | 99.2 | 88.1 | 74.2 | 1,752.1 | - | - | - |

既往最多年降水量 2,656mm(昭和47年)
 " 最小年 " 1,338mm(昭和42年)
 " 最多月 " 676mm(昭和34年7月)
 " 最小月 " 19mm(昭和34年10月)
 " 最多日 " (昭和 年 月 日)
 " 最多3時間降水量 " (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " (昭和 年 月 日 時)

| 対象番号 | 64 | | | 所属名 | 気象庁 | | | | 水系 | | 樋井川 | | 該当河川名 | 樋井川 | | |
|------------|-------|-------|-------|-----------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------|---------|--------------|--------|--------|
| 観測所名 | 福 岡 | | | 地形図名 メッシュコード | 福 503023 岡 | | | | 所在地 | | 福岡県福岡市中央区大濠1-2-36 | | | | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.1mm | ≥1.0mm |
| 昭和30(1955) | 51 | 95 | 114 | 362 | 55 | 280 | 289 | 73 | 202 | 36 | 71 | 23 | 1,651 | - | - | - |
| 31(1956) | 105 | 104 | 137 | 77 | 133 | 264 | 216 | 439 | 324 | 121 | 26 | 15 | 1,961 | 153(8) | - | 13 |
| 32(1957) | 58 | 69 | 33 | 178 | 96 | 259 | 774 | 241 | 182 | 42 | 47 | 78 | 2,057 | 150(7) | - | 20 |
| 33(1958) | 89 | 63 | 219 | 262 | 118 | 145 | 36 | 436 | 59 | 112 | 83 | 85 | 1,707 | 102(3) | - | 15 |
| 34(1959) | 78 | 79 | 126 | 166 | 130 | 97 | 488 | 52 | 141 | 19 | 100 | 115 | 1,591 | 134(7) | - | 12 |
| 35(1960) | 66 | 18 | 98 | 137 | 204 | 258 | 31 | 77 | 515 | 83 | 80 | 40 | 1,607 | 139.3(9) | - | 21 |
| 36(1961) | 49 | 47 | 124 | 98 | 154 | 91 | 160 | 139 | 212 | 261 | 68 | 55 | 1,458 | 117(9) | - | 9 |
| 37(1962) | 115 | 45 | 49 | 81 | 135 | 209 | 450 | 159 | 162 | 116 | 133 | 96 | 1,750 | 118(7) | - | 14 |
| 38(1963) | 121 | 60 | 84 | 168 | 498 | 503 | 223 | 321 | 114 | 75 | 63 | 74 | 2,304 | 229(6) | - | 19 |
| 39(1964) | 141 | 62 | 60 | 188 | 138 | 185 | 92 | 133 | 143 | 101 | 106 | 43 | 1,392 | 76(8) | - | 7 |
| 40(1965) | 63 | 27 | 72 | 142 | 196 | 249 | 230 | 155 | 175 | 46 | 131 | 58 | 1,545 | 85(6) | - | 11 |
| 41(1966) | 35 | 53 | 133 | 108 | 104 | 230 | 104 | 53 | 342 | 112 | 124 | 67 | 1,465 | 110(9) | - | 11 |
| 42(1967) | 93 | 52 | 117 | 215 | 59 | 103 | 330 | 71 | 24 | 100 | 94 | 71 | 1,329 | 79(7) | - | 13 |
| 43(1968) | 63 | 131 | 49 | 67 | 49 | 175 | 297 | 101 | 250 | 77 | 53 | 137 | 1,449 | 107(9) | - | 13 |
| 44(1969) | 103 | 91 | 80 | 120 | 97 | 255 | 264 | 136 | 129 | 32 | 94 | 83 | 1,484 | 96(7) | - | 12 |
| 45(1970) | 37 | 56 | 23 | 165 | 206 | 296 | 135 | 127 | 171 | 152 | 60 | 18 | 1,446 | 59(6) | - | 15 |
| 46(1971) | 121 | 62 | 76 | 39 | 99 | 148 | 202 | 214 | 144 | 32 | 20 | 68 | 1,225 | 76(7) | - | 8 |
| 47(1972) | 199 | 122 | 149 | 152 | 126 | 367 | 541 | 229 | 175 | 120 | 140 | 63 | 2,383 | 129(7) | - | 15 |
| 48(1973) | 123 | 45 | 26 | 228 | 123 | 172 | 208 | 87 | 253 | 89 | 34 | 46 | 1,434 | 101(7) | - | 6 |
| 49(1974) | 31 | 63 | 116 | 111 | 139 | 87 | 341 | 104 | 81 | 161 | 32 | 69 | 1,335 | 62(5) | - | 9 |
| 50(1975) | 74 | 66 | 30 | 191 | 63 | 363 | 51 | 76 | 152 | 104 | 99 | 95 | 1,364 | - | - | - |
| 総 計 | 1,815 | 1,410 | 1,915 | 3,255 | 2,922 | 4,736 | 5,462 | 3,423 | 3,951 | 1,991 | 1,658 | 1,399 | 33,937 | - | - | - |
| 年 数 | 21 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 21 | - | - | - |
| 平 均 | 86.4 | 67.1 | 91.2 | 155.0 | 139.1 | 225.5 | 260.1 | 163.0 | 188.1 | 94.8 | 79.0 | 66.6 | 1,616.0 | - | - | - |

既往最多年降水量 2,383mm(昭和47年)
 " 最小年 " 1,225mm(昭和46年)
 " 最多月 " 774mm(昭和32年7月)
 " 最小月 " 15mm(昭和31年12月)
 " 最多日 " (昭和 年 月 日)
 " 最多3時間降水量 " (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " (昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | 69 | | | 所属名 | | 気象庁水系 | | | | 雷山川 | | | 砂当河川名 | 雷山川 | | |
|------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|---------|--------------|--------|--------|
| | 前原 | | | 地形図名 メッシュコード | | 前原所在地 | | | | 福岡県糸島郡前原町前原 | | | | | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.1mm | ≥1.0mm |
| 昭和30(1955) | 53 | 103 | 115 | 396 | 48 | 263 | 256 | 87 | 266 | 31 | 77 | 22 | 1,717 | - | - | - |
| 31(1956) | 104 | 78 | 145 | 79 | 111 | 338 | 160 | 398 | 343 | 102 | 25 | 13 | 1,896 | 164(8) | - | 12 |
| 32(1957) | 70 | 74 | 36 | 186 | 128 | 245 | 566 | 191 | 201 | 58 | 55 | 72 | 1,882 | 186(7) | - | 18 |
| 33(1958) | 84 | 66 | 181 | 208 | 122 | 193 | 26 | 563 | 100 | 122 | 97 | 85 | 1,847 | 126(6) | - | 9 |
| 34(1959) | 87 | 122 | 138 | 151 | 138 | 101 | 570 | 74 | 172 | 29 | 71 | 86 | 1,739 | 155(7) | - | 15 |
| 35(1960) | 79 | 11 | 111 | 146 | 177 | 262 | 48 | 34 | 553 | 84 | 44 | 44 | 1,593 | 94.2(5) | - | 10 |
| 36(1961) | 41 | 41 | 138 | 83 | 153 | 88 | 77 | 143 | 275 | 384 | 74 | 67 | 1,564 | 199(9) | - | 13 |
| 37(1962) | 90 | 48 | 35 | 60 | 164 | 169 | 459 | 136 | 198 | 114 | 129 | 114 | 1,716 | 116(7) | - | 14 |
| 38(1963) | 91 | 43 | 84 | 176 | 503 | 601 | 242 | 429 | 101 | 68 | 78 | 90 | 2,506 | 116(8) | - | 12 |
| 39(1964) | 179 | 68 | 81 | 174 | 159 | 196 | 90 | 106 | 174 | 95 | 101 | 66 | 1,489 | 90(8) | - | 3 |
| 40(1965) | - | 32 | 87 | 178 | 219 | 279 | 188 | 136 | 191 | 52 | 125 | 64 | (1,551) | 147(6) | - | 11 |
| 41(1966) | 40 | 70 | 160 | 126 | 119 | 274 | 101 | 47 | 330 | 87 | 164 | 51 | 1,569 | 143(6) | - | 14 |
| 42(1967) | 70 | 51 | 119 | 227 | 90 | 121 | 324 | 12 | 48 | 107 | 124 | 125 | 1,418 | 79(7) | - | 10 |
| 43(1968) | 69 | 181 | 65 | 89 | 53 | 168 | 287 | 69 | 184 | 119 | 72 | 152 | 1,508 | 89(9) | - | 12 |
| 44(1969) | 139 | 93 | - | 128 | 74 | 267 | 240 | 119 | 107 | 39 | 85 | 87 | (1,378) | 110(6) | - | 11 |
| 45(1970) | 58 | 68 | 30 | 175 | 216 | 356 | 136 | 182 | 144 | 166 | 64 | 16 | 1,611 | 111(8) | - | 10 |
| 46(1971) | 182 | 91 | 88 | 52 | 139 | 180 | 350 | 342 | 182 | 38 | 17 | 84 | 1,745 | 162(7) | - | 8 |
| 47(1972) | 206 | 123 | 222 | 169 | 128 | 357 | 630 | 308 | 117 | 139 | 149 | 87 | 2,635 | 145(7) | - | 15 |
| 48(1973) | 136 | 61 | 23 | 262 | 118 | 185 | 124 | 21 | 216 | 104 | 32 | 47 | 1,329 | 63(9) | - | 12 |
| 49(1974) | 27 | 78 | 132 | 108 | - | - | 431 | 70 | 80 | 162 | 39 | 89 | (1,216) | 64(7) | - | 19 |
| 50(1975) | 84 | 74 | 36 | 224 | 40 | 327 | 27 | 95 | 138 | 103 | 70 | 96 | 1,314 | - | - | - |
| 総計 | 1,889 | 1,576 | 2,026 | 3,397 | 2,899 | 4,970 | 5,332 | 3,562 | 4,120 | 2,203 | 1,692 | 1,557 | 35,223 | - | - | - |
| 年数 | 20 | 21 | 20 | 21 | 20 | # | 21 | # | # | # | # | # | - | - | - | - |
| 平均 | 94.5 | 75.0 | 101.3 | 161.8 | 145.0 | 248.5 | 253.9 | 169.6 | 196.2 | 104.9 | 80.6 | 74.1 | 1,705.4 | - | - | - |

既往最多年降水量 2,635mm(昭和47年)
 # 最少年 # 1,314mm(昭和50年)
 # 最多月 # 630mm(昭和47年7月)
 # 最少月 # 11mm(昭和35年2月)
 # 最多日 # (昭和 年 月 日)
 # 最多3時間降水量 (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 # 最多1時間 # (昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | 86 | | | 所 属 名 | | | | | | 九州電力水系 | | | | 松浦川 | | 該当河川名 | 巖木川 | |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|----------|--------------|---------|---------|---------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------|-----|--|
| | 観測所名 | | | 巖木発電所 | | 地形図名 メッシュコード | | 浜 503000 所在地 | | | | 佐賀県東松浦郡巖木町鳥越 | | 全 年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最多日量 (月日) | ≥0.1mm | ≥1.0mm | | |
| 昭和25(1950) | - | - | 154.0 | 149.6 | 154.3 | 297.1 | 217.9 | 235.7 | 476.1 | 84.7 | 174.8 | 123.2 | (2,067.4) | 2382(9.14) | - | - | | |
| 26(1951) | 43.4 | 189.2 | 129.2 | 250.9 | 140.1 | 166.5 | 587.3 | 129.0 | 163.8 | 345.1 | 117.3 | 147.0 | 2,408.8 | 3860(10.15) | 37 | 121 | | |
| 27(1952) | 133.1 | 127.7 | 113.2 | 247.4 | 142.4 | 283.7 | 323.1 | 209.8 | 411.4 | 113.7 | 73.1 | 66.3 | 2,244.9 | 1139(9.14) | 32 | 149 | | |
| 28(1953) | 83.0 | 96.3 | 245.2 | 130.9 | 339.2 | 1,335.5 | 452.7 | 200.2 | 364.4 | 54.0 | 66.7 | 85.8 | 3,453.9 | 4179(6.26) | 24 | 142 | | |
| 29(1954) | 129.3 | 155.7 | 107.4 | 176.8 | 414.1 | 651.2 | 778.4 | 227.9 | 431.7 | 45.7 | 29.7 | 44.5 | 3,192.4 | 2493(9.24) | 33 | 150 | | |
| 30(1955) | 97.6 | 165.2 | 129.9 | 475.2 | 130.2 | 380.9 | 396.5 | 175.9 | 369.2 | 58.4 | 76.4 | 26.5 | 2,481.9 | 2678(4.15) | 30 | 126 | | |
| 31(1956) | 145.6 | 123.8 | 228.8 | 135.5 | 238.2 | 463.0 | 218.8 | 668.2 | 493.8 | 160.0 | 27.3 | 31.4 | 2,934.4 | 2232(8.16) | 34 | 144 | | |
| 32(1957) | 129.8 | 93.0 | 36.3 | 331.1 | 143.8 | 340.8 | 1,132.8 | 238.9 | 266.8 | 57.2 | 80.3 | 119.6 | 2,970.4 | 1907(7.25) | 39 | 135 | | |
| 33(1958) | 130.1 | 78.8 | 171.1 | 417.4 | 166.2 | 267.6 | 91.3 | 564.4 | 78.0 | 99.3 | 149.3 | 100.1 | 2,313.6 | 1806(6.29) | 35 | 155 | | |
| 34(1959) | 116.9 | 43.4 | 145.9 | 174.8 | 223.3 | 131.9 | 748.5 | 99.8 | 213.8 | 37.0 | 165.7 | 113.1 | 2,214.1 | 1587(7.13) | 49 | 142 | | |
| 35(1960) | 92.8 | 21.6 | 141.2 | 148.0 | 263.3 | 307.4 | 95.0 | 131.8 | 762.7 | 84.9 | 88.3 | 48.1 | 2,185.1 | 1894(9.19) | 25 | 141 | | |
| 36(1961) | 94.7 | 92.7 | 156.5 | 132.3 | 198.1 | 153.8 | 396.9 | 368.0 | 255.7 | 326.2 | 131.6 | 69.9 | 2,376.4 | 3535(9.15) | 32 | 131 | | |
| 37(1962) | 111.0 | 83.8 | 74.4 | 147.9 | 154.9 | 310.5 | 740.4 | 427.5 | 309.4 | 126.8 | 128.5 | 142.8 | 2,757.9 | 1012(7.1) | 24 | 160 | | |
| 38(1963) | 213.8 | 72.7 | 76.5 | 209.2 | 568.6 | 393.4 | 272.2 | 459.0 | 138.4 | 84.6 | 85.0 | 103.0 | 2,676.4 | 1180(8.9) | 23 | 166 | | |
| 39(1964) | 168.0 | 62.8 | 95.1 | 271.2 | 142.6 | 343.6 | 206.8 | 157.4 | 88.0 | 109.7 | 72.9 | 50.2 | 1,768.3 | 1325(7.18) | 35 | 125 | | |
| 40(1965) | 80.9 | 25.8 | 79.7 | 169.8 | 236.7 | 358.4 | 523.0 | 207.4 | 169.5 | 71.4 | 191.1 | 87.9 | 2,201.6 | 978(7.2) | 32 | 128 | | |
| 41(1966) | 58.7 | 52.5 | 271.4 | 146.9 | 165.1 | 235.8 | 123.4 | 160.9 | 285.1 | 74.2 | 170.8 | 76.2 | 1,821.0 | 849(6.30) | 36 | 38 | | |
| 42(1967) | 115.9 | 59.3 | 178.3 | 295.9 | 67.5 | 122.0 | 373.7 | 124.9 | 20.0 | 106.5 | 144.0 | 51.5 | 1,659.5 | 852(7.9) | 39 | 112 | | |
| 43(1968) | 70.5 | 84.1 | 81.0 | 78.0 | 102.0 | 270.5 | 411.5 | 34.5 | 193.0 | 117.0 | 57.0 | 171.0 | 1,670.1 | 1130(7.1) | 29 | 114 | | |
| 44(1969) | 98.5 | 80.5 | 122.0 | 174.0 | 151.0 | 426.5 | 439.5 | 186.6 | 123.6 | 29.5 | 104.5 | 96.5 | 2,032.7 | 1460(7.4) | 20 | 120 | | |
| 45(1970) | 57.0 | 71.5 | 40.5 | 189.5 | 235.0 | 380.0 | 189.0 | 324.0 | 207.5 | 111.0 | 78.5 | 34.5 | 1,918.0 | 2135(8.14) | 20 | 122 | | |
| 46(1971) | 181.5 | 99.0 | 122.0 | 29.0 | 216.0 | 294.0 | 481.5 | - | 152.0 | 21.0 | 13.0 | 100.0 | (1,709.0) | 1185(7.22) | - | - | | |
| 47(1972) | 301.0 | 128.5 | 209.5 | 253.5 | 245.5 | 473.0 | 627.5 | 380.5 | 197.0 | 93.0 | 216.5 | 99.0 | 3,224.5 | 174(7.12) | 20 | 153 | | |
| 48(1973) | 152.5 | 86.5 | 48.0 | 356.0 | 272.0 | 278.0 | 440.5 | 65.5 | 311.5 | 122.5 | 51.0 | 58.0 | 2,242.0 | 2445(7.27) | 18 | 137 | | |
| 49(1974) | 48.0 | 86.0 | 126.0 | 237.0 | 179.0 | 253.0 | 423.0 | 72.5 | 110.5 | 139.5 | 57.5 | 85.5 | 1,817.5 | 965(4.7) | 16 | 120 | | |
| 50(1975) | 88.0 | 97.5 | 51.5 | 301.5 | 45.5 | 514.0 | 141.0 | 174.5 | 180.5 | 161.0 | 77.0 | 60.0 | 1,892.0 | 1370(6.17) | 14 | 132 | | |
| 総 計 | 2,941.6 | 2,277.9 | 3,334.6 | 5,629.3 | 5,334.6 | 9,432.1 | 10,832.2 | 6,024.8 | 6,773.4 | 2,833.9 | 2,627.8 | 2,191.6 | 60,233.8 | | 696 | 3,163 | | |
| 年 数 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | | | 24 | 24 | | |
| 平 均 | 117.7 | 91.1 | 128.3 | 216.5 | 205.2 | 362.8 | 416.6 | 241.0 | 260.5 | 109.0 | 101.1 | 84.3 | 2,334.1 | | 29 | 132 | | |

既往最多年降水量 3,453.9mm(昭和28年)
 # 最小年 # 1,659.5mm(昭和42年)
 # 最多月 # 1,335.5mm(昭和28年6月)
 # 最小月 # 13.0mm(昭和46年11月)
 # 最多日 # 417.9mm(昭和28年6月26日)
 # 最多3時間降水量 (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 # 最多1時間 # (昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | 111 | | | 所 属 名 | | 気 象 庁 水 系 | | | | 塩 田 川 | | | 諺当河川名 | 塩 田 川 | | |
|----------------|---------|-------|-------|--------------------|-------|-----------|-------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-----------|------------------|---------|--------|
| | 観 測 所 名 | | | 地 形 図 名 メッシュコード | | 鹿 島 所 在 地 | | | | 佐 賀 県 藤 津 郡 糟 野 町 大 字 下 野 | | | | | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最 多 日 量 (月 日) | 雨 天 日 数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.1mm | ≥1.0mm |
| 明治 44(1911) | 105.0 | 25.0 | 183.0 | 152.0 | 155.0 | 544.0 | 300.0 | 193.0 | 358.0 | 175.0 | 104.0 | 48.0 | 2,342.0 | 201.0 | 122 | 119 |
| 45(1912) | 49.0 | 163.0 | 142.0 | 236.0 | 39.0 | 215.0 | 580.0 | 38.0 | 147.0 | 158.0 | 57.0 | 78.0 | 1,902.0 | 180.0 | 125 | 125 |
| 大正 2(1913) | 160.0 | 78.0 | 37.0 | 163.0 | 176.0 | 462.0 | 106.0 | 71.0 | 320.0 | 25.0 | 77.0 | 97.0 | 1,772.0 | 150.0 | 96 | 92 |
| 3(1914) | 46.0 | 109.0 | 210.0 | 173.0 | 212.0 | 810.0 | 11.0 | 397.0 | 67.0 | 271.0 | 100.0 | 30.0 | 2,436.0 | 150.0 | 115 | 108 |
| 4(1915) | 56.0 | 117.0 | 24.0 | 268.0 | 133.0 | 603.0 | 180.0 | 136.0 | 279.0 | 158.0 | 115.0 | 61.0 | 2,130.0 | 108.0 | 107 | 104 |
| 5(1916) | 50.0 | 111.0 | 130.0 | 205.0 | 139.0 | 416.0 | 409.0 | 66.0 | 213.0 | 168.0 | 42.0 | 43.0 | 1,993.0 | 112.0 | 129 | 116 |
| 6(1917) | 66.0 | 71.0 | 136.0 | 151.0 | 78.0 | 446.0 | 168.0 | 327.0 | 451.0 | 217.0 | 31.0 | 37.0 | 2,179.0 | 94.0 | 143 | 134 |
| 7(1918) | 10.0 | 47.0 | 131.0 | 130.0 | - | 346.0 | 158.0 | 102.0 | 45.0 | 80.0 | 185.0 | 108.0 | (1,342.0) | 120.0 | - | - |
| 8(1919) | 69.0 | 62.0 | 55.0 | 59.0 | 98.0 | - | 76.0 | 130.0 | 160.0 | 111.0 | 48.0 | 49.0 | (917.0) | 80.0 | - | - |
| 9(1920) | 95.0 | 80.0 | 231.0 | 94.0 | 47.0 | 314.0 | 137.0 | 78.0 | 239.0 | - | 101.0 | - | (1,416.0) | 125.0 | - | - |
| 10(1921) | 37.0 | 95.0 | 109.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | (241.0) | - | - | - |
| 11(1922) | 31.0 | 146.0 | 91.0 | 126.0 | 108.0 | 167.0 | 420.0 | 36.0 | 611.0 | 94.0 | 130.0 | 15.0 | 1,975.0 | 195.0 | 120 | 109 |
| 12(1923) | 57.0 | 38.0 | 139.0 | 232.0 | 311.0 | 379.0 | 473.0 | 60.0 | 292.0 | 203.0 | 93.0 | 69.0 | 2,346.0 | 162.0 | 141 | 137 |
| 13(1924) | 33.0 | 59.0 | 41.0 | 239.0 | 152.0 | 250.0 | 155.0 | 209.0 | 287.0 | 88.0 | 82.0 | 43.0 | 1,638.0 | 104.0 | 122 | 110 |
| 14(1925) | 10.0 | 43.0 | 29.0 | 38.0 | 279.0 | 122.0 | 51.0 | 64.0 | 520.0 | 44.0 | 122.0 | 58.0 | 1,380.0 | 180.0 | 72 | 67 |
| 15(1926) | 75.0 | 137.0 | 125.0 | 64.0 | 233.0 | 159.0 | 196.0 | 178.0 | 511.0 | 95.0 | 59.0 | - | (1,832.0) | 150.0 | - | - |
| 昭和 2(1927) | 100.0 | 95.0 | 222.0 | 143.0 | 49.0 | 287.0 | 270.0 | 619.0 | 341.0 | 48.0 | 38.0 | 39.0 | 2,251.0 | 127.0 | 86 | 79 |
| 3(1928) | 210.0 | - | 94.0 | 80.0 | 150.0 | 668.0 | 215.0 | 66.0 | 220.0 | 30.0 | 211.0 | 70.0 | (2,014.0) | 142.0 | - | - |
| 4(1929) | 77.0 | 70.0 | 90.0 | 150.0 | 70.0 | 229.0 | 522.0 | 143.0 | 108.0 | 20.0 | 104.0 | 131.0 | 1,714.0 | 116.0 | 141 | 115 |
| 5(1930) | 25.0 | 134.0 | 218.0 | 379.0 | 73.0 | 233.0 | 203.0 | 320.0 | 82.0 | 143.0 | 133.0 | 40.0 | 1,983.0 | 170.0 | 148 | 119 |
| 6(1931) | 118.0 | 139.0 | 167.0 | 179.0 | 125.0 | 287.0 | 826.0 | 22.0 | 195.0 | 61.0 | 72.0 | 124.0 | 2,315.0 | 93.0 | 149 | 127 |
| 7(1932) | 54.0 | 48.0 | 53.0 | 188.0 | 318.0 | 277.0 | 249.0 | 222.0 | 284.0 | 12.0 | 46.0 | 95.0 | 1,846.0 | 130.0 | 153 | 124 |
| 8(1933) | 81.0 | 52.0 | 155.0 | 518.0 | 355.0 | 256.0 | 216.0 | 281.0 | 92.0 | 249.0 | 88.0 | 63.0 | 2,406.0 | 241.0 | 145 | 133 |
| 9(1934) | 34.0 | 52.0 | 108.0 | 219.0 | 169.0 | 135.0 | 290.0 | 124.0 | 447.0 | 87.0 | 132.0 | 86.0 | 1,883.0 | 126.0 | 148 | 118 |
| 10(1935) | 16.0 | 97.0 | 157.0 | 166.0 | 113.0 | 638.0 | 242.0 | 213.0 | 275.0 | 189.0 | 160.0 | 67.0 | 2,333.0 | 143.0 | 150 | 114 |
| 11(1936) | 33.7 | 38.5 | 41.3 | 145.4 | 188.8 | 276.7 | 655.0 | 575.9 | 169.2 | 1.1 | 130.6 | 100.1 | 2,356.3 | 194.5 | 172 | 112 |
| 12(1937) | 100.2 | 131.9 | 174.8 | 117.7 | 153.2 | 239.0 | 419.9 | 76.3 | 237.3 | 188.6 | 115.8 | 93.6 | 2,048.3 | 100.1 | 190 | 139 |
| 13(1938) | 74.6 | 48.9 | 154.3 | 100.8 | 378.1 | 510.9 | 140.2 | 48.0 | 71.7 | 358.2 | 17.6 | 65.2 | 1,968.5 | 175.6 | 184 | 100 |
| 14(1939) | 61.1 | 73.5 | 176.9 | 283.5 | 61.7 | 153.0 | 122.5 | 53.4 | 162.7 | 159.8 | 91.6 | 55.4 | 1,455.1 | 174.0 | 163 | 104 |
| 15(1940) | 11.2 | 137.2 | 72.0 | 115.0 | 42.5 | 252.5 | 317.7 | 292.4 | 328.5 | 125.9 | 36.2 | 81.4 | 1,832.5 | 159.5 | 123 | 100 |
| 16(1941) | 135.6 | 102.9 | 152.8 | 92.4 | 318.4 | 463.3 | 353.6 | 315.1 | 410.8 | 151.4 | 55.1 | 86.9 | 2,638.3 | 177.0 | 161 | 125 |
| 17(1942) | 71.3 | 46.7 | 175.4 | 220.9 | - | 455.7 | 88.4 | 448.0 | 436.3 | 141.8 | 33.3 | 47.8 | (2,165.6) | - | - | - |
| 18(1943) | 21.2 | 75.6 | 107.5 | 193.4 | 271.4 | 316.3 | 246.6 | 181.9 | 368.4 | 57.9 | 127.0 | 31.0 | 1,998.2 | 178.6 | 150 | 124 |
| 19(1944) | 22.6 | 95.3 | 86.7 | 97.4 | 290.2 | 215.4 | 264.0 | 30.8 | 303.7 | 56.4 | 152.0 | 20.8 | 1,635.3 | 157.3 | 133 | 103 |
| 20(1945) | 10.9 | 84.0 | 177.2 | 107.3 | 114.5 | 367.7 | 427.6 | 208.1 | 807.1 | 369.4 | 57.6 | 125.8 | 2,857.2 | 130.4 | 158 | 127 |
| 21(1946) | 56.0 | 66.0 | 246.0 | 403.0 | 222.0 | 649.0 | 236.0 | 212.0 | 221.0 | 51.0 | 100.0 | 104.0 | 2,566.0 | 140.0 | 143 | 131 |

| 年(西曆年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 | |
|----------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.1mm | ≥1.0mm |
| 昭和 22(1947) | 135.0 | 41.0 | 46.0 | 104.0 | 263.0 | 488.0 | 177.0 | 108.0 | 125.0 | 51.0 | 75.0 | 171.0 | 1,784.0 | 130.0 | 115 | 105 |
| 23(1948) | 69.0 | 101.0 | 137.0 | 168.0 | 309.0 | 161.0 | 635.0 | 506.0 | 452.0 | 61.0 | 68.0 | 246.0 | 2,913.0 | 257.0 | 133 | 129 |
| 24(1949) | 71.0 | 124.0 | 127.0 | 129.0 | 323.0 | 457.0 | 471.0 | 311.0 | 178.0 | 62.0 | 32.0 | 169.0 | 2,454.0 | 133.0 | 171 | 143 |
| 25(1950) | 148.0 | 125.0 | 199.0 | 164.0 | 166.0 | 276.0 | 147.0 | 306.0 | 254.0 | 65.0 | 116.0 | 52.0 | 2,018.0 | 106.0 | 157 | 129 |
| 26(1951) | 27.0 | 188.0 | 131.0 | (260.0) | 191.0 | 152.0 | (619.0) | 71.0 | 215.0 | (320.0) | 106.0 | 85.0 | (2,365.0) | 151.0 | 130 | 118 |
| 27(1952) | 91.0 | 124.0 | 127.0 | 365.0 | 253.0 | 458.0 | 362.0 | 341.0 | 566.0 | 107.0 | 81.0 | 38.0 | 2,914.0 | 180.0 | 175 | 133 |
| 28(1953) | 71.0 | 162.0 | 195.0 | 142.0 | 446.0 | 911.0 | 423.0 | 311.0 | 405.0 | 39.0 | 42.0 | 125.0 | 3,272.0 | 270.0 | 165 | 132 |
| 29(1954) | 84.0 | 127.0 | 93.0 | 183.0 | 481.0 | 530.0 | 719.0 | 82.0 | 497.0 | 109.0 | 34.0 | 36.0 | 2,975.0 | 280.0 | 158 | 127 |
| 30(1955) | 54.0 | 154.0 | 163.0 | 543.0 | 156.0 | 381.0 | 476.0 | 187.0 | 316.0 | 31.0 | 73.0 | 22.0 | 2,556.0 | 307.0 | 169 | 120 |
| 31(1956) | 86.0 | 82.0 | 200.0 | 165.0 | 283.0 | 448.0 | 207.0 | 740.0 | 461.0 | 233.0 | 29.0 | 22.0 | 2,956.0 | 253.0 | - | 140 |
| 32(1957) | 124.0 | 97.0 | 31.0 | 406.0 | 180.0 | 430.0 | 1,253.0 | 257.0 | 294.0 | 54.0 | 104.0 | 133.0 | 3,364.0 | 390.0 | - | 131 |
| 33(1958) | 60.0 | 82.0 | 163.0 | 390.0 | 220.0 | 209.0 | 79.0 | 493.0 | 134.0 | 167.0 | 107.0 | 108.0 | 2,212.0 | 120.0 | - | 137 |
| 34(1959) | 107.0 | 177.0 | 128.0 | 233.0 | 245.0 | 159.0 | 465.0 | 56.0 | 216.0 | 48.0 | 89.0 | 133.0 | 2,056.0 | 71.0 | - | 135 |
| 35(1960) | 64.0 | 23.0 | 160.0 | 230.0 | 330.0 | 505.0 | 104.0 | 80.0 | 780.0 | 84.0 | 71.0 | 39.0 | 2,470.0 | 175.0 | - | 121 |
| 36(1961) | 100.0 | 48.0 | 216.0 | 180.0 | 223.0 | 107.0 | 231.0 | 387.0 | 341.0 | 243.0 | 161.0 | 57.0 | 2,294.0 | 144.0 | - | 120 |
| 37(1962) | 22.0 | 106.0 | 64.0 | 174.0 | 246.0 | 400.0 | 1,122.0 | 329.0 | 326.0 | 114.0 | 113.0 | 75.0 | 3,091.0 | 239.0 | - | 123 |
| 38(1963) | 103.0 | 49.0 | 120.0 | 327.0 | 597.0 | 284.0 | 347.0 | 450.0 | 236.0 | 57.0 | 31.0 | 76.0 | 2,677.0 | 140.0 | - | 143 |
| 39(1964) | 107.0 | 112.0 | 94.0 | 352.0 | 165.0 | 422.0 | 162.0 | 157.0 | 118.0 | 148.0 | 77.0 | 53.0 | 1,967.0 | 141.0 | - | 112 |
| 40(1965) | 77.0 | 44.0 | 65.0 | 229.0 | 283.0 | 493.0 | 526.0 | 377.0 | 137.0 | 90.0 | 167.0 | 99.0 | 2,587.0 | 214.0 | - | 119 |
| 41(1966) | 39.0 | 83.0 | 279.0 | 165.0 | 135.0 | 193.0 | 116.0 | 155.0 | 353.0 | 39.0 | 256.0 | 66.0 | 1,879.0 | 125.0 | - | 115 |
| 42(1967) | 136.0 | 51.0 | 216.0 | 427.0 | 128.0 | 148.0 | 413.0 | 94.0 | 2.0 | 136.0 | 154.0 | 47.0 | 1,952.0 | 102.0 | - | 106 |
| 43(1968) | 117.0 | 123.0 | 93.0 | 103.0 | 96.0 | 351.0 | 550.0 | 86.0 | 249.0 | 137.0 | 66.0 | 189.0 | 2,160.0 | 133.0 | - | 125 |
| 44(1969) | 136.0 | 74.0 | 130.0 | 175.0 | 157.0 | 580.0 | 487.0 | 78.0 | 154.0 | 44.0 | 113.0 | 105.0 | 2,233.0 | 149.0 | - | 120 |
| 45(1970) | 43.0 | 102.0 | 64.0 | 251.0 | 256.0 | 404.0 | 288.0 | 249.0 | 290.0 | 97.0 | 87.0 | 35.0 | 2,166.0 | 185.0 | - | 132 |
| 46(1971) | 94.0 | 107.0 | 104.0 | 37.0 | 334.0 | 413.0 | 342.0 | 300.0 | 235.0 | 24.0 | 16.0 | 60.0 | 2,066.0 | 111.0 | - | 132 |
| 47(1972) | 247.0 | 129.0 | 251.0 | 268.0 | 235.0 | 653.0 | 496.0 | 230.0 | 206.0 | 102.0 | 130.0 | 80.0 | 3,027.0 | 210.0 | - | 148 |
| 48(1973) | 85.0 | 108.0 | 52.0 | 497.0 | 214.0 | 377.0 | 399.0 | 57.0 | 382.0 | 141.0 | 40.0 | 66.0 | 2,418.0 | 217.0 | - | 138 |
| 49(1974) | 36.0 | 100.0 | 182.0 | 278.0 | 222.0 | 321.0 | 509.0 | 19.0 | 84.0 | 175.0 | 63.0 | 118.0 | 2,107.0 | - | - | 116 |
| 50(1975) | 76.0 | 110.0 | 51.0 | 378.0 | 79.0 | 530.0 | 201.0 | 122.0 | 199.0 | 216.0 | 70.0 | 54.0 | 2,086.0 | - | - | 121 |
| 總 計 | 4,871.4 | 5,941.5 | 8,522.9 | 13,551.8 | 12,838.8 | 23,383.5 | 22,050.5 | 13,475.9 | 18,265.7 | 5,781.5 | 5,817.8 | 4,824.0 | 141,125.3 | 9,919.0 | 5,362 | 6,975 |
| 年 数 | 65 | 64 | 65 | 64 | 62 | 63 | 64 | 64 | 64 | 63 | 64 | 62 | - | - | - | - |
| 平 均 | 74.9 | 92.8 | 131.1 | 211.7 | 207.1 | 371.2 | 344.5 | 210.6 | 285.4 | 120.3 | 90.9 | 77.8 | 2,218.3 | - | - | - |

既往最多年降水量 3,272mm (昭和28年)
 " 最小年 " 1,380mm (大正14年)
 " 最多月 " 1,253mm (昭和32年 7月)
 " 最小月 " 1.1mm (昭和11年10月)
 " 最多日 " 390mm (昭和32年 7月25日)
 " 最多3時間降水量 (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " (昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 117 | | | 所属名 | 気象庁水系 | | | | | 六角川 | | | 該当河川名 | 六角川 | | |
|------------|-------|-------|---------|-----------------|---------|-------|---------|---------|-------|-------------------|-------|--------|-----------|--------------|-------|--------|
| 観測所名 | 白石 | | | 地形図名 メッシュコード | 武雄所在地 | | | | | 佐賀県杵島郡白石町大字福田1660 | | | | | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≧01mm | ≧1.0mm |
| 昭和15(1940) | - | - | - | - | - | 154.0 | 93.8 | 398.1 | 200.5 | 84.2 | 32.5 | 63.6 | (1,026.7) | 122.9 | 75 | 51 |
| 16(1941) | 100.8 | 90.3 | 112.9 | 85.5 | 249.3 | 443.5 | 255.6 | 224.0 | 320.1 | 96.1 | 48.9 | 65.4 | 2,092.4 | 215.0 | 167 | 116 |
| 17(1942) | 73.6 | 42.4 | 145.4 | 159.8 | 155.9 | 451.8 | 78.0 | 308.5 | 222.5 | 113.2 | 21.9 | 31.6 | 1,804.6 | 112.4 | 150 | 103 |
| 18(1943) | 18.6 | 60.4 | 56.7 | 135.0 | 195.2 | 278.6 | 213.6 | 116.1 | 277.0 | 44.3 | 78.3 | 28.4 | 1,502.2 | 120.0 | 137 | 104 |
| 19(1944) | 15.5 | 73.0 | 58.2 | 65.4 | 214.2 | 186.8 | 127.3 | 23.7 | 197.4 | 45.5 | 125.2 | 14.2 | 1,146.4 | 98.0 | 107 | 93 |
| 0(1945) | 16.0 | 78.7 | 89.9 | 77.7 | 108.1 | 216.2 | 305.2 | 144.2 | 622.7 | 243.8 | 60.6 | 97.3 | 2,060.4 | 110.0 | 142 | 123 |
| 21(1946) | 43.0 | 53.0 | 187.0 | 299.0 | 156.0 | 414.0 | 134.0 | 87.0 | 171.0 | 41.0 | 81.0 | 79.0 | 1,745.0 | 131.0 | 123 | 107 |
| 22(1947) | 88.0 | 42.0 | 43.0 | 50.0 | 244.0 | 364.0 | 199.0 | 223.0 | 102.0 | 31.0 | 70.0 | 131.0 | 1,587.0 | 101.0 | 104 | 79 |
| 23(1948) | 48.0 | 73.0 | 111.0 | - | 220.0 | 158.0 | 544.0 | 218.0 | 336.0 | 37.0 | 71.0 | 141.0 | (1,957.0) | (155.0) | - | - |
| 24(1949) | 139.0 | 113.0 | 151.0 | 96.0 | 249.0 | 239.0 | 280.0 | (214.0) | 155.0 | 103.0 | 112.0 | 106.0 | 1,967.0 | (82.0) | 143 | 131 |
| 25(1950) | 117.0 | 88.0 | 144.0 | 143.0 | 119.0 | 217.0 | 64.0 | 174.0 | 182.0 | 41.0 | 102.0 | 55.0 | 1,446.0 | 98.0 | 132 | 103 |
| 26(1951) | 15.0 | 163.0 | 84.0 | 207.0 | 147.0 | 118.0 | 556.0 | 42.0 | 131.0 | 212.0 | 105.0 | (93.0) | (1,873.0) | 142.0 | 142 | 113 |
| 27(1952) | 73.0 | 114.0 | 90.0 | 264.0 | (149.0) | 382.0 | 289.0 | 230.0 | 407.0 | 79.0 | 73.0 | 29.0 | (2,179.0) | 151.0 | 150 | 114 |
| 28(1953) | 54.0 | 110.0 | 135.0 | 102.0 | 331.0 | 975.0 | 317.0 | 154.0 | 225.0 | 26.0 | 39.0 | 83.0 | 2,551.0 | 340.0 | 134 | 116 |
| 29(1954) | 74.0 | 66.0 | 66.0 | 162.0 | 356.0 | 435.0 | 497.0 | 73.0 | 335.0 | 49.0 | 28.0 | 35.0 | 2,176.0 | 206.0 | 152 | 124 |
| 30(1955) | 60.0 | 121.0 | 124.0 | 437.0 | 153.0 | 296.0 | 348.0 | 108.0 | 268.0 | 23.0 | 41.0 | 24.0 | 2,003.0 | 218.0 | 132 | 105 |
| 31(1956) | 81.0 | 67.0 | 124.0 | 108.0 | 213.0 | 524.0 | 130.0 | 464.0 | 341.0 | 155.0 | 30.0 | 14.0 | 2,251.0 | 159.0 | | 135 |
| 32(1957) | 92.0 | 71.0 | 38.0 | 269.0 | 143.0 | 366.0 | 1,030.0 | 167.0 | 259.0 | 49.0 | 84.0 | 76.0 | 2,644.0 | 199.0 | | 118 |
| 33(1958) | 65.0 | 50.0 | 141.0 | 342.0 | 147.0 | 154.0 | 27.0 | 472.0 | 90.0 | 136.0 | 75.0 | 84.0 | 1,783.0 | 121.0 | | 120 |
| 34(1959) | 69.0 | 121.0 | 141.0 | 205.0 | 167.0 | 136.0 | 377.0 | 84.0 | 158.0 | 33.0 | 52.0 | 92.0 | 1,635.0 | 91.0 | | 112 |
| 35(1960) | 37.0 | 14.0 | (106.0) | 182.0 | 205.0 | 318.0 | 63.0 | 67.0 | 483.0 | 77.0 | 47.0 | 45.0 | (1,644.0) | 93.0 | | 112 |
| 36(1961) | 74.0 | 43.0 | 137.0 | 115.0 | 166.0 | 102.0 | 176.0 | 256.0 | 180.0 | 172.0 | 154.0 | 35.0 | 1,610.0 | 81.0 | | 119 |
| 37(1962) | 39.0 | 64.0 | 45.0 | 146.0 | 229.0 | 314.0 | 726.0 | 280.0 | 249.0 | 100.0 | 79.0 | 59.0 | 2,330.0 | 144.0 | | 141 |
| 38(1963) | 71.0 | 44.0 | 83.0 | 211.0 | 514.0 | 296.0 | 256.0 | 543.0 | 159.0 | 46.0 | 44.0 | 75.0 | 2,342.0 | 131.0 | | 148 |
| 39(1964) | 92.0 | 62.0 | 75.0 | 265.0 | 147.0 | 390.0 | 107.0 | 77.0 | 76.0 | 122.0 | 67.0 | 43.0 | 1,523.0 | 95.0 | | 117 |
| 40(1965) | 65.0 | 31.0 | 44.0 | 173.0 | 236.0 | 398.0 | 401.0 | 308.0 | 115.0 | 54.0 | 132.0 | 71.0 | 2,028.0 | 143.0 | | 128 |
| 41(1966) | 34.0 | 48.0 | 239.0 | 132.0 | 142.0 | 165.0 | 135.0 | 66.0 | 305.0 | 51.0 | 175.0 | 64.0 | 1,556.0 | 112.0 | | 133 |
| 42(1967) | 99.0 | 43.0 | 154.0 | 305.0 | 77.0 | 173.0 | 331.0 | 108.0 | 0 | 96.0 | 127.0 | 28.0 | 1,541.0 | 93.0 | | 121 |
| 43(1968) | 83.0 | 82.0 | 72.0 | 78.0 | 75.0 | 298.0 | 492.0 | 57.0 | 149.0 | 69.0 | 39.0 | 146.0 | 1,640.0 | 100.0 | | 119 |
| 44(1969) | 120.0 | 62.0 | 97.0 | 81.0 | 118.0 | 397.0 | 383.0 | 97.0 | 122.0 | 34.0 | 97.0 | 91.0 | 1,699.0 | 90.0 | | 123 |
| 45(1970) | 31.0 | 81.0 | 40.0 | 203.0 | 251.0 | 331.0 | 162.0 | 185.0 | 169.0 | 112.0 | 32.0 | 28.0 | 1,625.0 | 122.0 | | 129 |
| 46(1971) | 82.0 | 81.0 | 79.0 | 26.0 | 240.0 | 340.0 | 309.0 | 306.0 | 193.0 | 24.0 | 14.0 | 50.0 | 1,744.0 | 83.0 | | 118 |
| 47(1972) | 177.0 | 111.0 | 146.0 | 209.0 | 189.0 | 533.0 | 523.0 | 196.0 | 117.0 | 68.0 | 108.0 | 81.0 | 2,458.0 | 184.0 | | 144 |
| 48(1973) | 65.0 | 92.0 | 36.0 | 413.0 | 177.0 | 343.0 | 310.0 | 98.0 | 296.0 | 106.0 | 37.0 | 40.0 | 2,013.0 | 188.0 | | 127 |
| 49(1974) | 22.0 | 82.0 | 129.0 | 212.0 | 136.0 | 250.0 | 337.0 | 41.0 | 53.0 | 162.0 | 58.0 | 87.0 | 1,569.0 | - | | 112 |
| 50(1975) | 59.0 | 111.0 | 33.0 | 301.0 | 50.0 | 397.0 | 89.0 | 105.0 | 171.0 | 184.0 | 63.0 | 41.0 | 1,604.0 | - | | 117 |

| 年(西曆年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | ≧0.1mm | ≧1.0mm |
| 總 計 | 2,392.5 | 2,647.8 | 3,557.1 | 6,259.4 | 6,668.7 | 11,553.9 | 10,665.5 | 6,714.6 | 7,837.2 | 3,119.1 | 2,603.4 | 2,326.5 | 66,345.7 | 4,631.3 | 1,990 | 4,075 |
| 年 数 | 35 | 35 | 35 | 34 | 35 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | | | | |
| 平 均 | 68.4 | 75.7 | 101.6 | 814.1 | 190.5 | 320.9 | 296.3 | 186.5 | 217.7 | 86.6 | 72.3 | 64.6 | 1,865.2 | | | |

既往最多年降水量 2,644 mm (昭和32年)
 " 最小年 " 1,146.4 " (昭和19年)
 " 最多月 " 1,030 " (昭和32年 7月)
 " 最小月 " 0 " (昭和42年 9月)
 " 最多日 " 340 " (昭和28年 6月25日)
 " 最多3時間降水量 (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " (昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | 131 | | | 所 属 名 | | 佐 賀 県 水 系 | | | | 六 角 川 | | 該当河川名 | 武 雄 川 | | | |
|----------------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-----------|--------------|--------|--------|
| 観測所名 | 武 雄 | | | 地 形 図 名 メッシュコード | | 武 雄 所 在 地 | | | | 佐賀県武雄市武雄町大字富岡8854 | | | | | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.1mm | ≥1.0mm |
| 明治 34(1901) | 60.0 | 61.0 | 20.0 | 26.0 | 82.0 | 358.0 | 590.0 | 117.0 | 65.0 | 339.0 | 34.0 | 32.0 | 1,784.0 | 98.0 | 103 | - |
| 35(1902) | 72.0 | 33.0 | 222.0 | 318.0 | 320.0 | 215.0 | 212.0 | 333.0 | 300.0 | 64.0 | 89.0 | 182.0 | 2,360.0 | 130.0 | 104 | - |
| 36(1903) | 58.0 | 44.0 | 74.0 | 202.0 | 330.0 | 89.0 | 332.0 | 20.0 | 15.0 | 103.0 | 59.0 | 73.0 | 1,399.0 | 83.0 | 114 | 91 |
| 37(1904) | 4.0 | 17.0 | 138.0 | 404.0 | 133.0 | 457.0 | 99.0 | 0 | 15.0 | 44.0 | 57.0 | 37.0 | 1,405.0 | 198.0 | 73 | 64 |
| 38(1905) | 87.0 | 14.0 | 36.0 | 15.0 | 38.0 | 48.0 | 444.0 | 576.0 | 102.0 | - | 11.0 | 199.0 | (1,570.0) | 80.0 | - | - |
| 39(1906) | 35.0 | 151.0 | 68.0 | 31.0 | 202.0 | 320.0 | 250.0 | 71.0 | 304.0 | 174.0 | 4.0 | 25.0 | 1,635.0 | 82.0 | 101 | 98 |
| 40(1907) | 35.0 | 6.0 | 133.0 | 130.0 | 97.0 | 60.0 | 92.0 | 119.0 | 229.0 | 138.0 | 102.0 | - | (1,141.0) | 69.0 | - | - |
| 41(1908) | 48.0 | 57.0 | 56.0 | 297.0 | 89.0 | 317.0 | 391.0 | 187.0 | 142.0 | 224.0 | 51.0 | 46.0 | 1,905.0 | 75.0 | 122 | - |
| 42(1909) | 83.0 | 49.0 | 152.0 | 122.0 | 66.0 | 419.0 | 215.0 | 146.0 | 241.0 | 103.0 | 73.0 | 25.0 | 1,694.0 | 72.0 | 115 | - |
| 43(1910) | 183.0 | 165.0 | 224.0 | 143.0 | 115.0 | 761.0 | 214.0 | 276.0 | 174.0 | 24.0 | 98.0 | 30.0 | 2,407.0 | 100.0 | 124 | 122 |
| 44(1911) | 54.0 | 31.0 | 232.0 | 155.0 | 131.0 | 355.0 | 319.0 | 69.0 | 221.0 | 113.0 | 82.0 | 54.0 | 1,816.0 | 185.0 | 126 | 108 |
| 45(1912) | 37.0 | 27.0 | 112.0 | 139.0 | 21.0 | 83.0 | 612.0 | 4.0 | 182.0 | 114.0 | 21.0 | 72.0 | 1,424.0 | 136.0 | 119 | 90 |
| 大正 2(1913) | 123.0 | 40.0 | 46.0 | 266.0 | 131.0 | 384.0 | 161.0 | 129.0 | 163.0 | 92.0 | 58.0 | 128.0 | 1,721.0 | 130.0 | 115 | 98 |
| 3(1914) | 44.0 | 104.0 | 204.0 | 164.0 | 153.0 | 550.0 | 48.0 | 116.0 | 74.0 | 244.0 | 94.0 | 58.0 | 1,853.0 | 94.0 | 126 | 111 |
| 4(1915) | 57.0 | 67.0 | 30.0 | 258.0 | 78.0 | 507.0 | 190.0 | 66.0 | 89.0 | 121.0 | 40.0 | 2.0 | 1,505.0 | 85.0 | 122 | 96 |
| 5(1916) | 18.0 | 63.0 | 88.0 | 225.0 | 115.0 | 402.0 | 404.0 | 96.0 | 170.0 | 94.0 | 30.0 | 22.0 | 1,727.0 | 90.0 | 119 | 108 |
| 6(1917) | 64.0 | 40.0 | 53.0 | 126.0 | 74.0 | 424.0 | 142.0 | 244.0 | 323.0 | 194.0 | 34.0 | 28.0 | 1,746.0 | 80.0 | 143 | 139 |
| 7(1918) | 7.0 | 39.0 | 117.0 | 168.0 | 214.0 | 188.0 | 67.0 | 170.0 | 47.0 | 30.0 | 83.0 | 127.0 | 1,257.0 | 90.0 | 113 | 91 |
| 8(1919) | 75.0 | 50.0 | 117.0 | 84.0 | 105.0 | 225.0 | 363.0 | 246.0 | 91.0 | 83.0 | 57.0 | 74.0 | 1,570.0 | 120.0 | 130 | 114 |
| 9(1920) | 20.0 | 78.0 | 215.0 | 89.0 | 28.0 | 250.0 | 178.0 | 190.0 | 206.0 | 52.0 | 78.0 | 136.0 | 1,520.0 | 148.0 | 138 | 125 |
| 10(1921) | 100.0 | 119.0 | 171.0 | 254.0 | 112.0 | 612.0 | 153.0 | 19.0 | 263.0 | 29.0 | 38.0 | 42.0 | 1,912.0 | 125.0 | 122 | 108 |
| 11(1922) | 39.0 | 264.0 | 150.0 | 145.0 | 86.0 | 209.0 | 414.0 | 29.0 | 632.0 | 137.0 | 133.0 | 23.0 | 2,261.0 | 191.0 | 136 | 124 |
| 12(1923) | 71.0 | 48.0 | 114.0 | 225.0 | 261.0 | 540.0 | 592.0 | 52.0 | 156.0 | 222.0 | 135.0 | 62.0 | 2,478.0 | 231.0 | 173 | 144 |
| 13(1924) | 49.0 | 84.0 | 34.0 | 224.0 | 135.0 | 248.0 | 159.0 | 293.0 | 244.0 | 78.0 | 61.0 | 46.0 | 1,655.0 | 109.0 | 160 | 121 |
| 14(1925) | 20.0 | 51.0 | 53.0 | 47.0 | 203.0 | 291.0 | 113.0 | 29.0 | 416.0 | 24.0 | 78.0 | 116.0 | 1,441.0 | 141.0 | 116 | 94 |
| 15(1926) | 55.0 | 108.0 | 104.0 | 61.0 | 239.0 | 140.0 | 300.0 | 106.0 | 460.0 | 99.0 | 38.0 | 65.0 | 1,775.0 | 117.0 | 147 | 110 |
| 昭和 2(1927) | 92.0 | 70.0 | 151.0 | 152.0 | 56.0 | 250.0 | 260.0 | 374.0 | 331.0 | 58.0 | 61.0 | 25.0 | 1,880.0 | 115.0 | 147 | 117 |
| 3(1928) | 129.0 | 119.0 | 54.0 | 167.0 | 85.0 | 802.0 | 384.0 | 162.0 | 312.0 | 11.0 | 180.0 | 82.0 | 2,487.0 | 162.0 | 118 | 105 |
| 4(1929) | 28.0 | 42.0 | 95.0 | 139.0 | 126.0 | 189.0 | 377.0 | 56.0 | 94.0 | 10.0 | 92.0 | 126.0 | 1,374.0 | 94.0 | 119 | 102 |
| 5(1930) | 25.0 | 111.0 | 142.0 | 308.0 | 61.0 | 206.0 | 210.0 | 179.0 | 76.0 | 121.0 | 75.0 | 38.0 | 1,552.0 | 94.0 | 119 | 110 |
| 6(1931) | 127.0 | 85.0 | 156.0 | 154.0 | 136.0 | 224.0 | 921.0 | 35.0 | 281.0 | 61.0 | 85.0 | 121.0 | 2,386.0 | 130.0 | 128 | 123 |
| 7(1932) | 41.0 | 67.0 | 47.0 | 225.0 | 292.0 | 254.0 | 233.0 | 172.0 | 293.0 | 11.0 | 47.0 | 118.0 | 1,800.0 | 100.0 | 127 | 115 |
| 8(1933) | 80.0 | 38.0 | 148.0 | 414.0 | 272.0 | 256.0 | 266.0 | 194.0 | 84.0 | 186.0 | 92.0 | 51.0 | 2,081.0 | 168.0 | 141 | 117 |
| 9(1934) | 26.0 | 48.0 | 98.0 | 132.0 | 147.0 | 140.0 | 275.0 | 137.0 | 475.0 | 63.0 | 131.0 | 51.0 | 1,723.0 | 138.0 | 108 | 96 |
| 10(1935) | 17.0 | 92.0 | 79.0 | 112.0 | 103.0 | 775.0 | 219.0 | 232.0 | 294.0 | 114.0 | 131.0 | 62.0 | 2,230.0 | 194.0 | 104 | 99 |
| 11(1936) | 59.3 | 47.7 | 41.8 | 265.9 | 158.4 | 214.3 | 698.3 | 448.3 | 166.7 | 1.2 | 119.4 | 66.9 | 2,288.2 | 197.0 | 122 | 116 |

| 年(西曆年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 | |
|----------------|-------|-------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|-----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.1mm | ≥1.0mm |
| 昭和 12(1937) | 110.6 | 96.8 | 140.7 | 152.5 | 113.8 | 244.2 | 344.4 | 37.8 | 162.8 | 153.4 | 107.3 | 72.5 | 1,736.8 | 93.5 | 129 | 122 |
| 13(1938) | 77.6 | 49.3 | 98.1 | 67.9 | 212.1 | 349.4 | 185.2 | 128.1 | 57.8 | 292.7 | 22.0 | 49.5 | 1,589.7 | 139.4 | 95 | 88 |
| 14(1939) | 78.7 | 70.5 | 154.1 | 180.3 | 49.4 | 126.4 | 108.9 | 56.8 | 148.8 | 171.9 | 87.4 | 2.1 | 1,235.3 | 129.4 | 79 | 76 |
| 15(1940) | 7.4 | 130.6 | 82.6 | 108.2 | 35.6 | 247.6 | 108.8 | 355.1 | 180.8 | 111.4 | 36.1 | 90.6 | 1,494.8 | 68.2 | 112 | 92 |
| 16(1941) | 90.1 | 80.8 | 136.4 | 118.8 | 174.1 | 300.8 | 306.7 | 215.4 | 318.1 | 86.2 | 69.3 | 56.3 | 1,953.0 | 75.0 | 112 | 109 |
| 17(1942) | 86.6 | 52.4 | 211.3 | 179.2 | 174.9 | 438.3 | 86.3 | 321.1 | 240.5 | 125.0 | 25.3 | 52.5 | 1,993.4 | 96.4 | 125 | 113 |
| 18(1943) | 22.3 | 69.8 | 82.7 | 162.0 | 197.4 | 292.2 | 169.3 | 136.2 | 369.9 | 58.4 | 99.0 | 31.8 | 1,690.9 | 182.0 | 128 | 115 |
| 19(1944) | 24.1 | 84.2 | 78.5 | 83.6 | 186.2 | 205.9 | 174.7 | 49.9 | 286.8 | 85.0 | 133.1 | 18.2 | 1,410.2 | 149.0 | 111 | 103 |
| 20(1945) | 21.0 | - | - | - | 101.0 | 206.6 | 373.8 | 182.7 | - | - | 79.4 | 132.6 | (1,097.1) | (64.0) | - | - |
| 21(1946) | 52.0 | - | - | - | 165.0 | 536.0 | 263.0 | 167.0 | 206.0 | 9.0 | - | - | (1,398.0) | (155.0) | - | - |
| 22(1947) | 98.0 | 31.0 | - | 68.0 | - | 224.0 | 180.0 | - | - | 40.0 | 56.0 | 138.0 | (835.0) | 126.0 | - | - |
| 23(1948) | 55.0 | 69.0 | 111.0 | 172.0 | 274.0 | 202.0 | 719.0 | 80.0 | 233.0 | 54.0 | 63.0 | 158.0 | 2,190.0 | 116.0 | 151 | 121 |
| 24(1949) | 93.0 | 75.0 | 99.0 | 26.0 | 274.0 | 334.0 | 285.0 | 214.0 | 63.0 | 93.0 | 105.0 | 109.0 | 1,770.0 | 73.0 | 152 | 127 |
| 25(1950) | 147.0 | 167.0 | 130.0 | 56.0 | 97.0 | 218.0 | 33.0 | 237.0 | 214.0 | 24.0 | 116.0 | 90.0 | 1,529.0 | 140.0 | 146 | 120 |
| 26(1951) | 34.0 | 173.0 | (86.0) | (198.0) | (126.0) | 108.0 | (487.0) | 55.0 | (102.0) | 191.0 | (54.0) | 92.0 | (1,706.0) | 102.0 | 132 | 105 |
| 27(1952) | 106.0 | 127.0 | 107.0 | 225.0 | 168.0 | 424.0 | 258.0 | (172.0) | 499.0 | 107.0 | 70.0 | 25.0 | (2,288.0) | 165.0 | 170 | 130 |
| 28(1953) | 56.0 | 101.0 | 170.0 | 109.0 | 337.0 | 981.0 | 338.0 | 228.0 | 290.0 | 37.0 | 44.0 | 78.0 | 2,769.0 | 315.0 | 154 | 127 |
| 29(1954) | 86.0 | 101.0 | 68.0 | 157.0 | 377.0 | 503.0 | 642.0 | 71.0 | 393.0 | 44.0 | 26.0 | 30.0 | 2,498.0 | 230.0 | 174 | 127 |
| 30(1955) | 44.0 | 133.0 | 136.0 | 443.0 | 119.0 | 272.0 | 298.0 | 104.0 | 236.0 | 24.0 | 59.0 | 24.0 | 1,892.0 | 241.0 | 140 | 109 |
| 31(1956) | 75.0 | 66.0 | 168.0 | 146.0 | 223.0 | 465.0 | 162.0 | 531.0 | 443.0 | 182.0 | 23.0 | 17.0 | 2,501.0 | 170.0 | | 137 |
| 32(1957) | 112.0 | 81.0 | 39.0 | - | 116.0 | 359.0 | 1,050.0 | 215.0 | 238.0 | 44.0 | 91.0 | 95.0 | 2,440.0 | 200.0 | | - |
| 33(1958) | 72.0 | 63.0 | 162.0 | 374.0 | 165.0 | 159.0 | 32.0 | 426.0 | 47.0 | 125.0 | 78.0 | 74.0 | 1,777.0 | 115.0 | | 117 |
| 34(1959) | 86.0 | 155.0 | 168.0 | 197.0 | 193.0 | 137.0 | 433.0 | 52.0 | 141.0 | 39.0 | 59.0 | 114.0 | 1,774.0 | 101.0 | | 119 |
| 35(1960) | 59.0 | 16.0 | 121.0 | 180.0 | 214.0 | 347.0 | 53.0 | 100.0 | 595.0 | 79.0 | 63.0 | 42.0 | 1,869.0 | 118.0 | | 122 |
| 36(1961) | 83.0 | 49.0 | 164.0 | 135.0 | 156.0 | 106.0 | 200.0 | 408.0 | 233.0 | 282.0 | 168.0 | 40.0 | 2,024.0 | 154.0 | | 130 |
| 37(1962) | 40.0 | 79.0 | 52.0 | 154.0 | 215.0 | 327.0 | 862.0 | 327.0 | 269.0 | 137.0 | 90.0 | 80.0 | 2,632.0 | 215.0 | | 142 |
| 38(1963) | 85.0 | 48.0 | 85.0 | 226.0 | 561.0 | 398.0 | 299.0 | 512.0 | 198.0 | 45.0 | 43.0 | 79.0 | 2,579.0 | 98.0 | | 146 |
| 39(1964) | 109.0 | 72.0 | 99.0 | 331.0 | 141.0 | 416.0 | 118.0 | 114.0 | 94.0 | 115.0 | 69.0 | 43.0 | 1,721.0 | 100.0 | | 115 |
| 40(1965) | 70.0 | 36.0 | 46.0 | 197.0 | 264.0 | 409.0 | 460.0 | 193.0 | 99.0 | 60.0 | 168.0 | 86.0 | 2,088.0 | 124.0 | | 136 |
| 41(1966) | 34.0 | 51.0 | 224.0 | 139.0 | 145.0 | 191.0 | 140.0 | 95.0 | 270.0 | 63.0 | 205.0 | 39.0 | 1,596.0 | 101.0 | | 136 |
| 42(1967) | 151.0 | 52.0 | 167.0 | 375.0 | 63.0 | 125.0 | 492.0 | 76.0 | 9.0 | 110.0 | 118.0 | 83.0 | 1,821.0 | 174.0 | | 124 |
| 43(1968) | 42.0 | 129.0 | 71.0 | 84.0 | 83.0 | 263.0 | 381.0 | 64.0 | - | - | - | - | (1,117.0) | 104.0 | | - |
| 44(1969) | 111.0 | 72.0 | 112.0 | 150.0 | 127.0 | 423.0 | 321.0 | 69.0 | 136.0 | 35.0 | 109.0 | 92.0 | 1,757.0 | 112.0 | | 125 |
| 45(1970) | 53.0 | 91.0 | 48.0 | 205.0 | 246.0 | 324.0 | 171.0 | 185.0 | 206.0 | 70.0 | 61.0 | 29.0 | 1,689.0 | 138.0 | | 119 |
| 46(1971) | 135.0 | 87.0 | 102.0 | 31.0 | 268.0 | 326.0 | 292.0 | 345.0 | 148.0 | 27.0 | 11.0 | 52.0 | 1,824.0 | 88.0 | | 119 |
| 47(1972) | 232.0 | 121.0 | 221.0 | 239.0 | 243.0 | 553.0 | 567.0 | 208.0 | 175.0 | 76.0 | 118.0 | 76.0 | 2,829.0 | 186.0 | | 131 |
| 48(1973) | 89.0 | 92.0 | 34.0 | 408.0 | 197.0 | 325.0 | 334.0 | 59.0 | 277.0 | 108.0 | 25.0 | 40.0 | 1,988.0 | 204.0 | | 117 |
| 49(1974) | 36.0 | 105.0 | 139.0 | 216.0 | 167.0 | 277.0 | 416.0 | 35.0 | 99.0 | 138.0 | 62.0 | 99.0 | 1,789.0 | - | | 116 |

| 年(西曆年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 | |
|----------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.1mm | ≥1.0mm |
| 昭和 50(1975) | 76.0 | 115.0 | 53.0 | 381.0 | 61.0 | 486.0 | 138.0 | 90.0 | 218.0 | 139.0 | 58.0 | 84.0 | 1,899.0 | - | - | 126 |
| 總 計 | 5,161.7 | 5,721.1 | 8,141.2 | 13,061.4 | 12,023.9 | 21,391.7 | 23,179.3 | 12,607.4 | 15,627.2 | 7,156.2 | 5,522.3 | 4,959.0 | 137,552.4 | 9,612.9 | 6,304 | 7,317 |
| 年 数 | 75 | 73 | 72 | 72 | 74 | 75 | 75 | 74 | 72 | 72 | 73 | 72 | - | - | - | - |
| 平 均 | 68.8 | 78.4 | 113.1 | 181.4 | 162.5 | 325.2 | 309.1 | 170.4 | 217.0 | 99.4 | 75.6 | 68.9 | 1,869.8 | - | - | - |

既往最多年降水量 2,829 mm (昭和47年)
 " 最小年 " 1,235.3 " (昭和14年)
 " 最多月 " 1,050 " (昭和32年 7月)
 " 最小月 " 0 " (明治37年 8月)
 " 最多日 " 316 " (昭和28年 6月25日)
 " 最多3時間降水量 " (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " (昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 134 | | | 所属名 | 気象庁水系 | | | | | 鏡川 | | | 該当河川名 | 鏡川 | | |
|------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|----------|-----------------|----------------------|-----|
| 観測所名 | 平戸 | | | 地形図名 メッシュコード | 平戸所在地 | | | | | 長崎県平戸市岩ノ上町 | | | | | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 ≥01mm ≥1.0mm | |
| 昭和30(1955) | 62.2 | 143.5 | 134.4 | 420.5 | 105.8 | 307.9 | 164.0 | 206.1 | 305.1 | 19.9 | 79.9 | 23.2 | 1,972.5 | 237.6 (4.15) | 156 | 119 |
| 31(1956) | 92.0 | 88.3 | 181.8 | 154.0 | 231.0 | 475.7 | 237.9 | 401.5 | 524.8 | 110.0 | 51.5 | 22.9 | 2,571.4 | 108.6 (9.19) | 175 | 120 |
| 32(1957) | 108.5 | 65.4 | 36.4 | 313.1 | 142.3 | 321.9 | 1,028.1 | 343.7 | 152.0 | 77.6 | 99.2 | 71.6 | 2,759.8 | 300.0 (7.25) | 165 | 116 |
| 33(1958) | 104.0 | 70.0 | 262.0 | 368.0 | 174.0 | 121.0 | 63.0 | 755.0 | 196.0 | 135.0 | 92.0 | 105.0 | 2,445.0 | 126.0 (8.13) | 216 | 152 |
| 34(1959) | 103.0 | 161.0 | 163.0 | 266.0 | 210.0 | 119.0 | 874.0 | 36.0 | 255.0 | 42.0 | 146.0 | 114.0 | 2,489.0 | 407.0 (7.13) | 210 | 129 |
| 35(1960) | 79.0 | 15.0 | 106.0 | 185.0 | 277.0 | 332.0 | 57.0 | 134.0 | 640.0 | 50.0 | 83.0 | 39.0 | 1,997.0 | 96.0 (9.11) | 189 | 131 |
| 36(1961) | 76.0 | 40.0 | 168.0 | 148.0 | 204.0 | 112.0 | 138.0 | 263.0 | 167.0 | 193.0 | 130.0 | 82.0 | 1,721.0 | 82.0 (9.15) | 200 | 132 |
| 37(1962) | 37.0 | 76.0 | 41.0 | 147.0 | 194.0 | 318.0 | 608.0 | 356.0 | 277.0 | 201.0 | 170.0 | 99.0 | 2,524.0 | 156.0 (9.3) | 152 | 140 |
| 38(1963) | 67.0 | 44.0 | 87.0 | 252.0 | 631.0 | 436.0 | 358.0 | 395.0 | 206.0 | 120.0 | 76.0 | 92.0 | 2,764.0 | 159.0 (5.10) | 239 | 171 |
| 39(1964) | 123.0 | 81.0 | 108.0 | 385.0 | 163.0 | 231.0 | 57.0 | 87.0 | 101.0 | 179.0 | 52.0 | 43.0 | 1,610.0 | 161.0 (4.25) | 205 | 135 |
| 40(1965) | 105.0 | 33.0 | 66.0 | 210.0 | 218.0 | 223.0 | 363.0 | 171.0 | 87.0 | 86.0 | 159.0 | 72.0 | 1,693.0 | 106.0 (7.2) | 192 | 135 |
| 41(1966) | 43.0 | 90.0 | 230.0 | 214.0 | 166.0 | 261.0 | 147.0 | 189.0 | 254.0 | 52.0 | 284.0 | 66.0 | 1,986.0 | 149.0 (6.30) | 205 | 142 |
| 42(1967) | 141.0 | 60.0 | 162.0 | 367.0 | 48.0 | 121.0 | 426.0 | 11.0 | 26.0 | 87.0 | 171.0 | 77.0 | 1,697.0 | 91.0 (4.27) | 204 | 129 |
| 43(1968) | 79.0 | 108.0 | 89.0 | 76.0 | 105.0 | 229.0 | 332.0 | 80.0 | 178.0 | 160.0 | 112.0 | 217.0 | 1,765.0 | 95.0 (7.1) | 194 | 128 |
| 44(1969) | 134.0 | 84.0 | 115.0 | 173.0 | 169.0 | 380.0 | 370.0 | 112.0 | 150.0 | 73.0 | 94.0 | 95.0 | 1,949.0 | 112.0 (6.28) | 196 | 132 |
| 45(1970) | 65.0 | 78.0 | 32.0 | 250.0 | 264.0 | 320.0 | 251.0 | 243.0 | 258.0 | 108.0 | 126.0 | 51.0 | 2,046.0 | 86.0 (7.7) | 188 | 135 |
| 46(1971) | 117.0 | 114.0 | 92.0 | 35.0 | 215.0 | 289.0 | 171.0 | 244.0 | 236.0 | 19.0 | 21.0 | 86.0 | 1,641.0 | 122.0 (9.17) | 184 | 127 |
| 47(1972) | 274.0 | 150.0 | 192.0 | 248.0 | 185.0 | 486.0 | 697.0 | 325.0 | 230.0 | 110.0 | 289.0 | 86.0 | 3,272.0 | 249.0 (7.12) | 206 | 162 |
| 48(1973) | 120.0 | 93.0 | 12.0 | 294.0 | 199.0 | 204.0 | 194.0 | 57.0 | 280.0 | 138.0 | 46.0 | 64.0 | 1,701.0 | 111.0 (7.27) | 187 | 123 |
| 49(1974) | 55.0 | 60.0 | 177.0 | 232.0 | 182.0 | 315.0 | 459.0 | 46.0 | 141.0 | 165.0 | 52.0 | 126.0 | 2,010.0 | 102.0 (6.10) | 174 | 117 |
| 50(1975) | 113.0 | 81.0 | 71.0 | 367.0 | 62.0 | 402.0 | 84.0 | 60.0 | 166.0 | 133.0 | 80.0 | 85.0 | 1,704.0 | 86.0 (4.28) | 199 | 125 |
| 51(1976) | 24.0 | 259.0 | 116.0 | 226.0 | 229.0 | 280.0 | 157.0 | 433.0 | 286.0 | 96.0 | 71.0 | 126.0 | 2,303.0 | 228.0 (8.3) | 210 | 137 |
| 総計 | 2,121.7 | 1,994.2 | 2,641.6 | 5,330.6 | 4,374.1 | 6,274.5 | 7,136.0 | 4,948.3 | 5,117.9 | 2,354.5 | 2,484.6 | 1,842.7 | 46,620.7 | | | |
| 年数 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | | | |
| 平均 | 96.4 | 90.6 | 120.0 | 242.3 | 198.8 | 285.2 | 324.4 | 224.9 | 232.6 | 107.0 | 112.9 | 83.6 | 2,119.1 | | | |

既往最多年降水量 2,759.8mm(昭和32年)
 " 最小年 " 1,610 " (昭和39年)
 " 最多月 " 1,028.1 " (昭和32年 7月)
 " 最小月 " 11 " (昭和42年 8月)
 " 最多日 " 407 " (昭和34年 7月13日)
 " 最多3時間降水量 " (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " 90 " (昭和34年 7月15日23時)

| 対照番号 | 135 | | | 所 属 名 | 気 象 庁 | | | 水 系 | | | 佐 々 川 | | | 該当河川名 | 佐 々 川 | |
|------------|---------|---------|---------|---------|--------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-----------|-----------------|-----------------|---------|
| | 観測所名 | | | | 地 形 図 名 メッシュコード | 佐 世 保 492965 | | | 所 在 地 | | | 長崎県北松浦郡佐々町 | | | 最 多 日 量 (月日) | 雨 天 日 数 |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | | ≥0.1mm |
| 昭和30(1955) | 37.0 | 83.1 | 106.1 | 548.4 | 85.2 | 318.9 | 294.9 | 119.2 | 324.2 | 23.9 | 55.4 | 21.1 | (2,017.4) | 379.4 (4.15) | 134 | 107 |
| 31(1956) | 41.4 | 56.7 | 88.9 | 107.7 | 160.3 | 345.3 | 141.8 | 446.5 | 445.2 | 102.2 | 24.9 | 30.8 | 1,991.7 | 172.8 (8.27) | 133 | 110 |
| 32(1957) | 127.1 | 32.9 | 15.6 | 252.7 | 81.6 | 192.3 | (718.7) | 200.8 | 129.1 | 29.5 | - | 16.8 | (1,857.1) | 270.9 (7.25) | - | - |
| 33(1958) | 47.0 | 18.0 | 188.0 | 250.0 | 117.0 | 122.0 | 41.0 | 623.0 | 147.0 | 74.0 | 82.0 | 91.0 | 1,800.0 | 94.0 (8.29) | 134 | 114 |
| 34(1959) | 70.0 | - | - | - | 181.0 | 140.0 | 534.0 | 41.0 | 139.0 | 29.0 | 120.0 | 97.0 | (1,351.0) | 142.0 (7.13) | - | - |
| 35(1960) | 55.0 | 13.0 | - | 220.0 | 210.0 | 379.0 | - | 61.0 | 545.0 | 59.0 | 85.0 | 37.0 | 1,664.0 | 85.0 (6.23) | - | - |
| 36(1961) | 83.0 | 48.0 | 136.0 | 134.0 | 170.0 | 134.0 | 222.0 | 209.0 | 208.0 | 279.0 | 138.0 | 74.0 | 1,835.0 | 98.0 (10.26) | 125 | 120 |
| 37(1962) | 35.0 | 73.0 | 54.0 | 170.0 | 194.0 | 295.0 | 846.0 | 359.0 | 261.0 | 157.0 | 136.0 | 114.0 | 2,694.0 | 158.0 (7.7) | 137 | 136 |
| 38(1963) | 60.0 | 27.0 | 105.0 | 264.0 | 559.0 | 394.0 | 334.0 | 573.0 | 169.0 | 54.0 | 74.0 | 96.0 | 2,709.0 | 135.0 (8.9) | 180 | 144 |
| 39(1964) | 126.0 | 71.0 | 84.0 | 374.0 | 123.0 | 214.0 | 72.0 | 89.0 | 74.0 | 164.0 | 40.0 | 37.0 | 1,468.0 | 163.0 (4.25) | 147 | 112 |
| 40(1965) | 72.0 | 18.0 | 52.0 | 144.0 | 227.0 | 288.0 | 556.0 | 135.0 | 96.0 | 92.0 | 210.0 | 85.0 | 1,975.0 | 193.0 (7.4) | 144 | 115 |
| 41(1966) | 44.0 | 71.0 | 171.0 | 172.0 | 148.0 | 207.0 | 147.0 | 194.0 | 269.0 | 98.0 | 247.0 | 64.0 | 1,832.0 | 106.0 (8.23) | 159 | 114 |
| 42(1967) | 122.0 | 64.0 | 162.0 | 330.0 | 57.0 | 109.0 | 532.0 | 20.0 | 56.0 | 116.0 | 197.0 | 82.0 | 1,847.0 | 245.0 (7.9) | 131 | 113 |
| 43(1968) | 90.0 | 130.0 | 78.0 | 76.0 | 140.0 | 252.0 | 367.0 | 57.0 | 193.0 | 168.0 | 142.0 | 214.0 | 1,907.0 | 110.0 (7.1) | 151 | 127 |
| 44(1969) | 136.0 | 81.0 | 105.0 | 163.0 | 154.0 | 367.0 | 339.0 | 87.0 | 249.0 | 56.0 | 139.0 | 122.0 | 1,998.0 | 119.0 (9.30) | 143 | 126 |
| 45(1970) | 73.0 | 83.0 | 43.0 | 235.0 | 237.0 | 373.0 | 246.0 | 227.0 | 185.0 | 130.0 | 75.0 | 39.0 | 1,946.0 | 82.0 (4.9) | 157 | 124 |
| 46(1971) | 110.0 | 100.0 | 129.0 | 42.0 | 233.0 | 259.0 | 211.0 | 294.0 | 258.0 | 28.0 | 6.0 | 108.0 | 1,778.0 | 99.0 (9.4) | 155 | 124 |
| 47(1972) | 269.0 | 123.0 | 211.0 | 206.0 | 179.0 | 503.0 | (397.0) | 398.0 | 216.0 | 146.0 | 201.0 | 98.0 | (2,947.0) | 213.0 (8.9) | 197 | 156 |
| 48(1973) | 105.0 | 82.0 | 37.0 | 283.0 | 221.0 | 198.0 | 211.0 | 29.0 | 343.0 | 73.0 | 37.0 | 54.0 | 1,673.0 | 121.0 (7.27) | 157 | 113 |
| 49(1974) | 39.0 | 81.0 | - | - | 197.0 | 229.0 | 532.0 | 29.0 | 94.0 | 146.0 | 40.0 | 112.0 | 1,499.0 | 98.0 (5.18) | 145 | 104 |
| 50(1975) | 73.0 | 87.0 | 31.0 | 364.0 | 60.0 | 450.0 | 44.0 | 46.0 | 251.0 | 226.0 | 82.0 | 79.0 | 1,793.0 | 108.0 (6.21) | 173 | 124 |
| 51(1976) | 42.0 | 272.0 | - | - | 253.0 | 258.0 | 188.0 | 549.0 | 259.0 | 144.0 | 65.0 | 109.0 | (2,139.0) | 357.0 (8.3) | - | - |
| 総 計 | 1,856.5 | 1,614.7 | 1,796.6 | 4,335.8 | 3,987.1 | 6,027.5 | 5,858.7 | 4,786.5 | 4,771.5 | 2,394.6 | 2,196.3 | 1,840.7 | 32,763.1 | | | |
| 年 数 | 22 | 21 | 18 | 19 | 22 | 22 | 19 | 22 | 21 | 22 | 21 | 22 | 17 | | | |
| 平 均 | 84.4 | 76.9 | 99.8 | 228.2 | 181.2 | 274.0 | 308.4 | 217.6 | 227.2 | 108.8 | 104.6 | 83.7 | 1,927.2 | | | |

既往最多年降水量 2,947 mm (昭和47年)
 " 最小年 " 1,468 " (昭和39年)
 " 最多月 " 846 " (昭和37年 7月)
 " 最小月 " 6 " (昭和46年 11月)
 " 最多日 " 379.4 " (昭和30年 4月 15日)
 " 最多3時間降水量 " (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " (昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | 136 | | | 所 属 名 | 気 象 庁 水 系 | | | | | | | | 該当河川名 | | | |
|------------|---------|---------|---------|-----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------------|-------|--------|
| 観測所名 | 佐 世 保 | | | 地形図名 メッシュコード | 佐 世 保 南 部 | | | | 所 在 地 | | | | 長崎県佐世保市大黒町 | | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥01mm | ≥1.0mm |
| 昭和30(1955) | 49.9 | 121.2 | 136.4 | 519.9 | 115.6 | 297.9 | 300.6 | 134.8 | 310.0 | 28.2 | 72.1 | 23.4 | 2,110.0 | 344.4 (4.15) | 156 | 112 |
| 31(1956) | 90.4 | 63.1 | 129.3 | 106.8 | 179.7 | 326.7 | 140.4 | 578.6 | 424.2 | 139.7 | 27.4 | 26.0 | 2,232.3 | 205.2 (8.27) | 166 | 124 |
| 32(1957) | 134.9 | 58.8 | 23.8 | 346.0 | 133.2 | 286.0 | 1,154.9 | 292.7 | 209.6 | 71.2 | 93.5 | 103.0 | 2,907.6 | 371.8 (17.25) | 147 | 111 |
| 33(1958) | 81.0 | 53.0 | 206.0 | 265.0 | 171.0 | 108.0 | 20.0 | 556.0 | 118.0 | 112.0 | 96.0 | 90.0 | 1,876.0 | 91.0 (4.30) | 219 | 145 |
| 34(1959) | 72.0 | 148.0 | 108.0 | 207.0 | 174.0 | 122.0 | 436.0 | 42.0 | 169.0 | 36.0 | 84.0 | 104.0 | 1,702.0 | 100.0 (7.14) | 206 | 120 |
| 35(1960) | 58.0 | 20.0 | 103.0 | 184.0 | 193.0 | 278.0 | 41.0 | 59.0 | 721.0 | 59.0 | 65.0 | 42.0 | 1,823.0 | 145.0 (9.19) | 183 | 119 |
| 36(1961) | 85.0 | 34.0 | 118.0 | 113.0 | 166.0 | 128.0 | 119.0 | 306.0 | 196.0 | 264.0 | 115.0 | 59.0 | 1,703.0 | 84.0 (10.26) | 207 | 124 |
| 37(1962) | 41.0 | 72.0 | 43.0 | 165.0 | 183.0 | 288.0 | 809.0 | 346.0 | 249.0 | 152.0 | 106.0 | 83.0 | 2,537.0 | 170.0 (7.7) | 143 | 133 |
| 38(1963) | 69.0 | 36.0 | 104.0 | 240.0 | 471.0 | 269.0 | 324.0 | 415.0 | 179.0 | 56.0 | 71.0 | 107.0 | 2,341.0 | 96.0 (7.1) | 228 | 153 |
| 39(1964) | 95.0 | 61.0 | 92.0 | 391.0 | 117.0 | 391.0 | 104.0 | 90.0 | 125.0 | 126.0 | 88.0 | 37.0 | 1,717.0 | 179.0 (4.25) | 201 | 115 |
| 40(1965) | 62.0 | 20.0 | 60.0 | 186.0 | 263.0 | 301.0 | 445.0 | 129.0 | 63.0 | 67.0 | 246.0 | 75.0 | 1,917.0 | 146.0 (7.2) | 187 | 133 |
| 41(1966) | 32.0 | 42.0 | 231.0 | 153.0 | 135.0 | 149.0 | 72.0 | 116.0 | 196.0 | 59.0 | 269.0 | 66.0 | 1,510.0 | 124.0 (11.13) | 202 | 126 |
| 42(1967) | 101.0 | 56.0 | 143.0 | 339.0 | 137.0 | 105.0 | 474.0 | 62.0 | 28.0 | 109.0 | 156.0 | 57.0 | 1,767.0 | 204.0 (7.9) | 201 | 123 |
| 43(1968) | 114.0 | 149.0 | 70.0 | 83.0 | 121.0 | 233.0 | 354.0 | 64.0 | 172.0 | 83.0 | 104.0 | 208.0 | 1,755.0 | 89.0 (7.1) | 201 | 118 |
| 44(1969) | 110.0 | 66.0 | 119.0 | 130.0 | 117.0 | 348.0 | 327.0 | 88.0 | 160.0 | 43.0 | 140.0 | 128.0 | 1,776.0 | 113.0 (7.4) | 207 | 126 |
| 45(1970) | 53.0 | 69.0 | 41.0 | 240.0 | 232.0 | 358.0 | 198.0 | 205.0 | 143.0 | 110.0 | 93.0 | 22.0 | 1,764.0 | 103.0 (4.9) | 207 | 120 |
| 46(1971) | 112.0 | 98.0 | 83.0 | 20.0 | 232.0 | 261.0 | 194.0 | 282.0 | 171.0 | 21.0 | 11.0 | 71.0 | 1,556.0 | 70.0 (5.26) | 190 | 118 |
| 47(1972) | 230.0 | 104.0 | 144.0 | 211.0 | 160.0 | 475.0 | 425.0 | 274.0 | 148.0 | 121.0 | 151.0 | 76.0 | 2,519.0 | 155.0 (7.12) | 209 | 136 |
| 48(1973) | 77.0 | 89.0 | 38.0 | 287.0 | 182.0 | 260.0 | 232.0 | 49.0 | 336.0 | 151.0 | 30.0 | 47.0 | 1,778.0 | 153.0 (7.27) | 199 | 127 |
| 49(1974) | 41.0 | 109.0 | 129.0 | 193.0 | 199.0 | 194.0 | 471.0 | 12.0 | 62.0 | 191.0 | 57.0 | 95.0 | 1,753.0 | 93.0 (10.1) | 178 | 105 |
| 50(1975) | 70.0 | 93.0 | 48.0 | 315.0 | 55.0 | 409.0 | 46.0 | 91.0 | 352.0 | 145.0 | 56.0 | 68.0 | 1,748.0 | 99.0 (9.17) | 196 | 122 |
| 51(1976) | 37.0 | 206.0 | 100.0 | 208.0 | 228.0 | 273.0 | 192.0 | 224.0 | 190.0 | 136.0 | 74.0 | 20.0 | 1,888.0 | 96.0 (4.29) | 206 | 138 |
| 総 計 | 1,815.2 | 1,768.1 | 2,269.5 | 4,902.7 | 3,964.5 | 5,860.6 | 6,878.9 | 4,406.1 | 4,721.8 | 2,280.1 | 2,205.0 | 1,607.4 | 42,679.9 | | | |
| 年 数 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | | | |
| 平 均 | 82.5 | 80.4 | 103.2 | 222.9 | 180.2 | 266.4 | 312.7 | 200.3 | 214.6 | 103.6 | 100.2 | 73.1 | 1,940.0 | | | |

既往最多年降水量 2,907.6mm(昭和32年)
 # 最小年 # 1,510 # (昭和41年)
 # 最多月 # 1,154.9 # (昭和32年 7月)
 # 最小月 # 11 # (昭和46年11月)
 # 最多日 # 371.8 # (昭和32年 7月25日)
 # 最多3時間降水量 # (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 # 最多1時間 # 125.1 # (昭和42年 7月 9日12時)

| 对照番号 | 137 | | | 所属名 | 気象庁 | 水系 | 川 | 棚 | 川 | 該当河川名 | 川 | 棚 | 川 | | | |
|------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 川 | | | 地形図名 メッシュコード | 早 | 岐 | 所在地 | | | | | | 長崎県東彼杵郡川棚町 | | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.1mm | ≥1.0mm |
| 昭和30(1955) | 32.1 | 93.5 | 138.9 | 483.2 | 120.5 | 362.7 | 275.8 | 212.4 | 340.7 | 21.8 | 63.1 | 21.5 | 2,166.2 | 287.6 (4.15) | 126 | 101 |
| 31(1956) | 88.1 | 54.9 | 154.2 | 131.7 | 199.6 | 335.8 | 167.2 | 526.5 | 411.0 | 120.2 | 21.2 | 10.4 | 2,220.8 | 241.3 (8.27) | 133 | 117 |
| 32(1957) | 114.4 | 61.8 | 23.1 | 288.0 | 116.3 | 328.3 | 1,035.5 | 223.2 | 248.2 | 77.6 | 87.1 | 121.2 | 2,724.7 | 378.0 (7.25) | 138 | 114 |
| 33(1958) | 67.0 | 59.0 | 131.0 | 310.0 | 161.0 | 127.0 | 29.0 | 474.0 | 155.0 | 140.0 | 77.0 | 90.0 | 1,820.0 | 90.0 (8.29) | 176 | 143 |
| 34(1959) | 77.0 | 136.0 | 79.0 | 217.0 | 178.0 | 98.0 | 365.0 | 50.0 | 180.0 | 46.0 | 81.0 | 104.0 | 1,611.0 | 78.0 (7.15) | 144 | 130 |
| 35(1960) | 46.0 | 18.0 | 115.0 | 170.0 | 214.0 | 336.0 | 61.0 | 118.0 | 699.0 | 73.0 | 71.0 | 32.0 | 1,953.0 | 115.0 (6.21) | 152 | 127 |
| 36(1961) | 59.0 | 40.0 | 125.0 | 124.0 | 163.0 | 108.0 | 153.0 | 340.0 | 250.0 | 203.0 | 154.0 | 54.0 | 1,773.0 | 128.0 (8.19) | 164 | 129 |
| 37(1962) | 47.0 | 100.0 | 68.0 | 184.0 | 191.0 | 257.0 | 806.0 | 339.0 | 219.0 | 101.0 | 121.0 | 68.0 | 2,501.0 | 120.0 (7.5) | 173 | 142 |
| 38(1963) | 76.0 | 37.0 | 69.0 | 241.0 | 471.0 | 192.0 | 301.0 | 409.0 | 222.0 | 70.0 | 63.0 | 98.0 | 2,249.0 | 97.0 (8.21) | 184 | 154 |
| 39(1964) | 95.0 | 64.0 | 60.0 | 302.0 | 118.0 | 303.0 | 115.0 | 159.0 | 85.0 | 101.0 | 79.0 | 57.0 | 1,538.0 | 120.0 (8.23) | 140 | 107 |
| 40(1965) | 72.0 | 32.0 | 45.0 | 187.0 | 225.0 | 356.0 | 362.0 | 240.0 | 73.0 | 68.0 | 164.0 | 86.0 | 1,910.0 | 154.0 (7.2) | 146 | 115 |
| 41(1966) | 21.0 | 71.0 | 198.0 | 135.0 | 123.0 | 145.0 | 88.0 | 153.0 | 207.0 | 43.0 | 246.0 | 60.0 | 1,490.0 | 131.0 (11.13) | 159 | 115 |
| 42(1967) | 82.0 | 57.0 | 147.0 | 381.0 | 101.0 | 88.0 | 397.0 | 73.0 | 2.0 | 153.0 | 158.0 | 52.0 | 1,691.0 | 123.0 (7.8) | 144 | 108 |
| 43(1968) | 88.0 | 144.0 | 68.0 | 82.0 | 103.0 | 261.0 | 486.0 | 54.0 | 201.0 | 98.0 | 61.0 | 178.0 | 1,824.0 | 144.0 (7.13) | 143 | 112 |
| 44(1969) | 108.0 | 50.0 | 102.0 | 117.0 | 97.0 | 403.0 | 313.0 | 61.0 | 162.0 | 31.0 | 98.0 | 102.0 | 1,644.0 | 84.0 (6.2) | 150 | 111 |
| 45(1970) | 33.0 | 62.0 | 49.0 | 182.0 | 224.0 | 199.0 | 124.0 | 188.0 | 143.0 | 96.0 | 58.0 | 39.0 | 1,397.0 | 107.0 (8.14) | 146 | 121 |
| 46(1971) | 110.0 | 111.0 | 101.0 | 16.0 | 220.0 | 242.0 | 264.0 | 228.0 | 147.0 | 13.0 | 18.0 | 64.0 | 1,534.0 | 82.0 (8.5) | 160 | 133 |
| 47(1972) | 238.0 | 112.0 | 146.0 | 233.0 | 167.0 | 480.0 | 333.0 | 180.0 | 177.0 | 81.0 | 131.0 | 60.0 | 2,338.0 | 147.0 (6.22) | 201 | 151 |
| 48(1973) | 86.0 | 108.0 | 51.0 | 350.0 | 215.0 | 287.0 | 237.0 | 34.0 | 338.0 | 73.0 | 41.0 | 62.0 | 1,882.0 | 122.0 (6.28) | 174 | 135 |
| 49(1974) | 48.0 | 94.0 | 158.0 | 220.0 | 193.0 | 295.0 | 491.0 | 20.0 | 41.0 | 132.0 | 63.0 | 116.0 | 1,871.0 | 128.0 (5.18) | 135 | 109 |
| 50(1975) | 65.0 | 86.0 | 59.0 | 423.0 | 75.0 | 440.0 | 157.0 | 141.0 | 232.0 | 180.0 | 68.0 | 47.0 | 1,973.0 | 127.0 (4.28) | 145 | 129 |
| 51(1976) | 97.0 | 169.0 | 104.0 | 178.0 | 176.0 | 223.0 | 169.0 | 283.0 | 238.0 | 176.0 | 80.0 | 107.0 | 2,000.0 | 116.0 (8.16) | 169 | 140 |
| 総 計 | 1,749.6 | 1,760.2 | 2,191.2 | 4,954.9 | 3,851.4 | 5,866.8 | 6,729.5 | 4,506.1 | 4,770.9 | 2,097.6 | 2,003.4 | 1,629.1 | 42,110.7 | | | |
| 年 数 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | | | |
| 平 均 | 79.5 | 80.0 | 99.6 | 225.2 | 175.1 | 266.7 | 305.9 | 204.8 | 216.9 | 95.3 | 91.1 | 74.1 | 1,914.1 | | | |

既往最多年降水量 2,724.7 mm (昭和32年)
 # 最小年 # 1,397 # (昭和45年)
 # 最多月 # 1,035.5 # (昭和32年 7月)
 # 最小月 # 2 # (昭和42年 9月)
 # 最多日 # 378.0 # (昭和32年 7月25日)
 # 最多3時間降水量 (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 # 最多1時間 # (昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | 140 | | | 所 属 名 | | 気 象 庁 | | | 水 系 | | 大 明 寺 川 | | 該 当 河 川 名 | 中 山 川 | | |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|---------|-----------|------------------|---------|--------|
| | 観 測 所 名 | | | 地 形 図 名 | | 大 村 | | | 所 在 地 | | 長 崎 県 西 彼 杵 郡 西 彼 町 | | | | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最 多 日 量 (月 日) | 雨 天 日 数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≧01mm | ≧1.0mm |
| 昭和30(1955) | 68.1 | 138.5 | 137.5 | 359.6 | 82.9 | 322.9 | 284.4 | 149.4 | 226.4 | 25.1 | 55.8 | 18.1 | 1,868.7 | 173.2 (4.15) | 122 | 109 |
| 31(1956) | 109.0 | 74.2 | 167.2 | 124.5 | 218.6 | 288.3 | 147.7 | 386.9 | 381.0 | 63.9 | 26.5 | 18.4 | 2,006.2 | 150.0 (8.16) | 138 | 119 |
| 32(1957) | 113.4 | 74.8 | - | 236.3 | 118.9 | 397.7 | 1,082.3 | 221.4 | 221.2 | 50.5 | 93.4 | 109.7 | (2,719.6) | 283.0 (7.26) | - | - |
| 33(1958) | 70.0 | 54.0 | 142.0 | - | 151.0 | 146.0 | 24.0 | 415.0 | 166.0 | 118.0 | 57.0 | 84.0 | (1,427.0) | 96.0 (8.29) | - | - |
| 34(1959) | 71.0 | 149.0 | 90.0 | 202.0 | 150.0 | 88.0 | 285.0 | 51.0 | 209.0 | 56.0 | 101.0 | 123.0 | 1,575.0 | 67.0 (7.15) | 142 | 121 |
| 35(1960) | 58.0 | 15.0 | 115.0 | 169.0 | 222.0 | 307.0 | 62.0 | 49.0 | 714.0 | 75.0 | 77.0 | 36.0 | 1,899.0 | 135.0 (9.19) | 138 | 117 |
| 36(1961) | 76.0 | 40.0 | 138.0 | 131.0 | 189.0 | 95.0 | 126.0 | 203.0 | 191.0 | 164.0 | 159.0 | 69.0 | 1,581.0 | 79.0 (11.17) | 131 | 115 |
| 37(1962) | 59.0 | 77.0 | 51.0 | 191.0 | 181.0 | 249.0 | 636.0 | 325.0 | 229.0 | 130.0 | 129.0 | 69.0 | 2,326.0 | 213.0 (7.7) | 146 | 144 |
| 38(1963) | 126.0 | 39.0 | 101.0 | 243.0 | 396.0 | 196.0 | 374.0 | 408.0 | 214.0 | 86.0 | 70.0 | 120.0 | 2,373.0 | 137.0 (8.21) | 199 | 167 |
| 39(1964) | 114.0 | 82.0 | 80.0 | 292.0 | 119.0 | 293.0 | 111.0 | 65.0 | 72.0 | 100.0 | 83.0 | 58.0 | 1,469.0 | 74.0 (4.25) | 153 | 116 |
| 40(1965) | 66.0 | 39.0 | 30.0 | 205.0 | 251.0 | 363.0 | 364.0 | 223.0 | 71.0 | 70.0 | 202.0 | 98.0 | 1,982.0 | 153.0 (7.2) | 155 | 127 |
| 41(1966) | 53.0 | 78.0 | 159.0 | 130.0 | 127.0 | 168.0 | 65.0 | 126.0 | 247.0 | 64.0 | 282.0 | 70.0 | 1,569.0 | 162.0 (11.13) | 165 | 126 |
| 42(1967) | 87.0 | 76.0 | 155.0 | 387.0 | 148.0 | 88.0 | 341.0 | 44.0 | 2.0 | 135.0 | 159.0 | 98.0 | 1,720.0 | 112.0 (7.8) | 154 | 130 |
| 43(1968) | 88.0 | 114.0 | 78.0 | 83.0 | 141.0 | 308.0 | 532.0 | 43.0 | 148.0 | 113.0 | 46.0 | 192.0 | 1,886.0 | 210.0 (7.13) | 153 | 117 |
| 44(1969) | 123.0 | 69.0 | 108.0 | 104.0 | 118.0 | 381.0 | 290.0 | 54.0 | 161.0 | 70.0 | 105.0 | 87.0 | 1,670.0 | 95.0 (6.28) | 158 | 132 |
| 45(1970) | 45.0 | 68.0 | 59.0 | 194.0 | 109.0 | 382.0 | 141.0 | 207.0 | 181.0 | 109.0 | 71.0 | 38.0 | 1,604.0 | 68.0 (5.23) | 164 | 131 |
| 46(1971) | 101.0 | 117.0 | 101.0 | 28.0 | 271.0 | 251.0 | 270.0 | 325.0 | 141.0 | 21.0 | 19.0 | 84.0 | 1,729.0 | 80.0 (8.19) | 164 | 128 |
| 47(1972) | 202.0 | 126.0 | 158.0 | 239.0 | 165.0 | 505.0 | 325.0 | 227.0 | 198.0 | 95.0 | 126.0 | 70.0 | 2,436.0 | 174.0 (7.12) | 196 | 150 |
| 48(1973) | 82.0 | 113.0 | 59.0 | 397.0 | 210.0 | 276.0 | 167.0 | 53.0 | 364.0 | 115.0 | 41.0 | 83.0 | 1,960.0 | 112.0 (6.28) | 165 | 132 |
| 49(1974) | 48.0 | 130.0 | 142.0 | 222.0 | -- | 218.0 | -- | 18.0 | - | 134.0 | 61.0 | - | 973.0 | - | - | - |
| 50(1975) | 73.0 | 92.0 | 64.0 | 341.0 | 60.0 | 404.0 | 54.0 | 251.0 | 280.0 | 163.0 | 90.0 | 64.0 | (1,936.0) | 123.0 (8.7) | 142 | 123 |
| 総 計 | 1,832.5 | 1,765.5 | 2,134.7 | 4,278.4 | 3,428.4 | 5,726.9 | 5,681.4 | 3,844.7 | 4,416.6 | 1,957.2 | 2,053.7 | 1,589.2 | 38,709.5 | | | |
| 年 数 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 20 | 21 | 20 | 21 | 21 | 20 | 18 | | | |
| 平 均 | 87.3 | 84.1 | 106.7 | 213.9 | 171.4 | 272.7 | 284.1 | 183.1 | 220.8 | 93.2 | 97.8 | 79.5 | 1,866.1 | | | |

既往最多年降水量 2,719.6mm(昭和32年)
 " 最小年 " 1,469 "(昭和39年)
 " 最多月 " 1,082.3 "(昭和32年 7月)
 " 最小月 " 2 "(昭和42年 9月)
 " 最多日 " 283.0 "(昭和32年 7月26日)
 " 最多3時間降水量 (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " (昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 142 | | | 所属名 | 気象庁 | | | | 水系 | | | | 該当河川名 | | | |
|------------|---------|---------|---------|-----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-----------------|--------|--------|
| 観測所名 | 長崎 | | | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492906 | | | | 所在地 | | | | 長崎県長崎市南山手町 | | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最多日量 | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | (月日) | ≥0.1mm | ≥1.0mm |
| 昭和30(1955) | 62.0 | 146.5 | 149.8 | 240.1 | 108.3 | 368.6 | 280.4 | 277.2 | 348.0 | 27.5 | 67.6 | 24.1 | 2,100.1 | 187.3 (6.18) | 182 | 121 |
| 31(1956) | 73.9 | 62.2 | 187.3 | 134.8 | 204.9 | 279.4 | 115.8 | 446.9 | 412.0 | 91.1 | 37.3 | 34.6 | 2,080.2 | 252.0 (8.16) | 170 | 127 |
| 32(1957) | 100.9 | 84.3 | 36.1 | 288.5 | 164.5 | 260.2 | 734.8 | 291.3 | 379.5 | 53.9 | 61.6 | 137.6 | 2,593.2 | 126.6 (7.25) | 154 | 112 |
| 33(1958) | 63.0 | 72.0 | 137.0 | 384.0 | 189.0 | 153.0 | 34.0 | 367.0 | 72.0 | 171.0 | 54.0 | 99.0 | 1,795.0 | 144.0 (4.22) | | 149 |
| 34(1959) | 83.0 | 147.0 | 89.0 | 218.0 | 198.0 | 107.0 | 282.0 | 81.0 | 219.0 | 63.0 | 100.0 | 121.0 | 1,708.0 | 88.0 (7.8) | | 133 |
| 35(1960) | 55.0 | 21.0 | 110.0 | 182.0 | 252.0 | 309.0 | 36.0 | 80.0 | 410.0 | 94.0 | 84.0 | 42.0 | 1,675.0 | 99.0 (6.21) | | 124 |
| 36(1961) | 88.0 | 46.0 | 106.0 | 106.0 | 222.0 | 125.0 | 135.0 | 184.0 | 119.0 | 157.0 | 126.0 | 63.0 | 1,477.0 | 61.0 (6.8) | | 126 |
| 37(1962) | 46.0 | 55.0 | 62.0 | 203.0 | 191.0 | 315.0 | 488.0 | 326.0 | 190.0 | 120.0 | 125.0 | 78.0 | 2,199.0 | 136.0 (7.1) | | 143 |
| 38(1963) | 110.0 | 32.0 | 108.0 | 202.0 | 345.0 | 224.0 | 404.0 | 438.0 | 219.0 | 60.0 | 57.0 | 82.0 | 2,281.0 | 112.0 (8.16) | | 152 |
| 39(1964) | 110.0 | 56.0 | 73.0 | 279.0 | 105.0 | 340.0 | 64.0 | 143.0 | 109.0 | 103.0 | 97.0 | 37.0 | 1,516.0 | 132.0 (8.23) | | 114 |
| 40(1965) | 70.0 | 63.0 | 53.0 | 173.0 | 210.0 | 532.0 | 414.0 | 149.0 | 85.0 | 87.0 | 168.0 | 117.0 | 2,121.0 | 206.0 (6.19) | | 128 |
| 41(1966) | 56.0 | 58.0 | 129.0 | 135.0 | 146.0 | 156.0 | 114.0 | 147.0 | 261.0 | 103.0 | 118.0 | 76.0 | 1,499.0 | 109.0 (9.17) | | 137 |
| 42(1967) | 72.0 | 55.0 | 139.0 | 354.0 | 101.0 | 87.0 | 217.0 | 86.0 | 22.0 | 99.0 | 146.0 | 91.0 | 1,449.0 | 80.0 (4.2) | | 126 |
| 43(1968) | 90.0 | 109.0 | 83.0 | 79.0 | 151.0 | 450.0 | 401.0 | 42.0 | 234.0 | 97.0 | 60.0 | 154.0 | 1,950.0 | 126.0 (6.30) | | 126 |
| 44(1969) | 117.0 | 70.0 | 118.0 | 136.0 | 143.0 | 469.0 | 333.0 | 62.0 | 31.0 | 45.0 | 117.0 | 99.0 | 1,740.0 | 101.0 (7.4) | | 141 |
| 45(1970) | 31.0 | 90.0 | 63.0 | 221.0 | 288.0 | 370.0 | 196.0 | 244.0 | 261.0 | 88.0 | 114.0 | 67.0 | 2,033.0 | 127.0 (8.14) | | 142 |
| 46(1971) | 85.0 | 111.0 | 114.0 | 45.0 | 310.0 | 355.0 | 553.0 | 324.0 | 185.0 | 25.0 | 13.0 | 53.0 | 2,173.0 | 198.0 (7.24) | | 131 |
| 47(1972) | 246.0 | 131.0 | 120.0 | 227.0 | 165.0 | 556.0 | 346.0 | 226.0 | 216.0 | 146.0 | 131.0 | 53.0 | 2,563.0 | 220.0 (7.12) | | 147 |
| 48(1973) | 98.0 | 108.0 | 58.0 | 350.0 | 349.0 | 246.0 | 192.0 | 114.0 | 438.0 | 136.0 | 56.0 | 51.0 | 2,196.0 | 206.0 (5.7) | | 146 |
| 49(1974) | 27.0 | 67.0 | 127.0 | 163.0 | 174.0 | 223.0 | 372.0 | 8.0 | 76.0 | 112.0 | 66.0 | 105.0 | 1,520.0 | 90.0 (7.27) | | 112 |
| 50(1975) | 87.0 | 108.0 | 75.0 | 325.0 | 69.0 | 562.0 | 57.0 | 128.0 | 302.0 | 230.0 | 127.0 | 107.0 | 2,177.0 | 111.0 (6.24) | 230 | 135 |
| 総計 | 1,770.8 | 1,692.0 | 2,137.2 | 4,445.4 | 4,085.7 | 6,487.2 | 5,769.0 | 4,164.4 | 4,568.5 | 2,108.5 | 1,925.5 | 1,691.3 | 40,845.5 | | | 2,772 |
| 年数 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 11 | 21 | 21 | | | 21 |
| 平均 | 84.3 | 80.6 | 101.8 | 211.7 | 194.6 | 308.9 | 274.7 | 198.3 | 217.5 | 100.4 | 91.7 | 80.5 | 1,945.0 | | | 132 |

既往最多年降水量 2,593.2mm(昭和32年)
 # 最少年 # 1,449.0 # (昭和42年)
 # 最多月 # 734.8 # (昭和32年 7月)
 # 最少月 # 2.0 # (昭和42年 9月)
 # 最多日 # 252.0 # (昭和31年 8月16日)
 # 最多3時間降水量 # (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 # 最多1時間 # 86.0 # (昭和47年 6月27日 時)

| 対照番号 | 143 | | | 所 属 名 | | 気 象 庁 | | 水 系 | | 該当河川名 | | | 観測所名 | | | |
|------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|----------|-----------------|-----------------------|-------|
| 観測所名 | 雲 仙 岳 | | | 地形図名 メッシュコード | | 島 原 | | 所 在 地 | | 長崎県南高来郡小浜町雲仙 | | | | | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm | |
| 昭和30(1955) | 63.0 | 164.0 | 191.2 | 328.0 | 244.7 | 466.1 | 463.6 | 272.4 | 450.2 | 58.0 | 67.5 | 36.4 | 2,805.1 | 267.7 (9.29) | 168 | 119 |
| 31(1956) | 86.4 | 76.5 | 278.0 | 243.2 | 378.0 | 428.4 | 185.3 | 564.0 | 536.8 | 105.9 | 48.4 | 14.0 | 2,944.9 | 226.6 (8.27) | 183 | 139 |
| 32(1957) | 128.6 | 128.8 | 39.5 | 479.0 | 221.5 | 365.8 | 1,169.5 | 244.2 | 525.4 | 74.1 | 51.2 | 119.2 | 3,546.8 | 465.2 (7.25) | 172 | 131 |
| 33(1958) | 81.0 | 83.0 | 177.0 | 572.0 | 234.0 | 177.0 | 56.0 | 414.0 | 89.0 | 192.0 | 44.0 | 128.0 | 2,247.0 | 192.0 (4.22) | | 153 |
| 34(1959) | 81.0 | 215.0 | 167.0 | 270.0 | 357.0 | 180.0 | 439.0 | 280.0 | 264.0 | 89.0 | 119.0 | 134.0 | 2,595.0 | 128.0 (3.5) | | 154 |
| 35(1960) | 65.0 | 30.0 | 169.0 | 241.0 | 307.0 | 498.0 | 111.0 | 120.0 | 494.0 | 107.0 | 95.0 | 47.0 | 2,284.0 | 197.0 (6.21) | | 132 |
| 36(1961) | 110.0 | 64.0 | 163.0 | 148.0 | 348.0 | 276.0 | 260.0 | 421.0 | 185.0 | 172.0 | 185.0 | 54.0 | 2,386.0 | 119.0 (6.8) | | 138 |
| 37(1962) | 41.0 | 83.0 | 78.0 | 307.0 | 300.0 | 453.0 | 847.0 | 645.0 | 215.0 | 119.0 | 144.0 | 77.0 | 3,309.0 | 134.0 (7.1) | | 163 |
| 38(1963) | 166.0 | 41.0 | 139.0 | 160.0 | 513.0 | 386.0 | 482.0 | 865.0 | 159.0 | 65.0 | 78.0 | 81.0 | 3,135.0 | 156.0 (8.16) | | 175 |
| 39(1964) | 145.0 | 97.0 | 102.0 | 366.0 | 153.0 | 492.0 | 107.0 | 657.0 | 115.0 | 97.0 | 105.0 | 53.0 | 2,489.0 | 593.0 (8.23) | | 130 |
| 40(1965) | 73.0 | 86.0 | 83.0 | 221.0 | 318.0 | 786.0 | 621.0 | 417.0 | 178.0 | 107.0 | 212.0 | 103.0 | 3,205.0 | 292.0 (6.19) | | 137 |
| 41(1966) | 82.0 | 67.0 | 286.0 | 207.0 | 222.0 | 255.0 | 231.0 | 202.0 | 270.0 | 95.0 | 174.0 | 101.0 | 2,192.0 | 140.0 (8.23) | | 141 |
| 42(1967) | 89.0 | 57.0 | 217.0 | 412.0 | 157.0 | 126.0 | 305.0 | 78.0 | 3.0 | 151.0 | 130.0 | 49.0 | 1,774.0 | 93.0 (4.2) | | 135 |
| 43(1968) | 104.0 | 107.0 | 129.0 | 114.0 | 156.0 | 500.0 | 741.0 | 114.0 | 402.0 | 200.0 | 67.0 | 182.0 | 2,816.0 | 249.0 (9.24) | | 139 |
| 44(1969) | 143.0 | 106.0 | 147.0 | 200.0 | 252.0 | 745.0 | 726.0 | 94.0 | 40.0 | 51.0 | 150.0 | 102.0 | 2,756.0 | 212.0 (7.4) | | 149 |
| 45(1970) | 40.0 | 114.0 | 84.0 | 287.0 | 328.0 | 587.0 | 259.0 | 301.0 | 478.0 | 146.0 | 99.0 | 87.0 | 2,810.0 | 182.0 (9.22) | | 157 |
| 46(1971) | 107.0 | 91.0 | 150.0 | 85.0 | 376.0 | 578.0 | 725.0 | 607.0 | 243.0 | 45.0 | 19.0 | 86.0 | 3,112.0 | 221.0 (7.21) | | 144 |
| 47(1972) | 308.0 | 169.0 | 233.0 | 306.0 | 256.0 | 787.0 | 629.0 | 312.0 | 231.0 | 166.0 | 193.0 | 100.0 | 3,690.0 | 214.0 (7.12) | | 169 |
| 48(1973) | 173.0 | 149.0 | 86.0 | 510.0 | 367.0 | 297.0 | 382.0 | 99.0 | 439.0 | 154.0 | 34.0 | 36.0 | 2,726.0 | 172.0 (6.26) | | 158 |
| 49(1974) | 59.0 | 92.0 | 197.0 | 242.0 | 214.0 | 378.0 | 668.0 | 47.0 | 120.0 | 191.0 | 94.0 | 131.0 | 2,433.0 | 184.0 (7.17) | | 125 |
| 50(1975) | 61.0 | 159.0 | 82.0 | 466.0 | 138.0 | 859.0 | 157.0 | 98.0 | 231.0 | 209.0 | 86.0 | 102.0 | 2,648.0 | 173.0 (6.17) | 202 | 136 |
| 総 計 | 2,206.0 | 2,179.3 | 3,197.7 | 6,164.2 | 5,840.2 | 9,620.3 | 9,564.4 | 6,851.6 | 5,668.4 | 2,594.0 | 2,195.1 | 1,822.6 | 57,903.8 | | | 3,024 |
| 年 数 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | | | 21 |
| 平 均 | 102.1 | 96.2 | 148.4 | 271.3 | 271.5 | 417.2 | 448.0 | 321.6 | 258.9 | 113.6 | 100.4 | 81.9 | 2,757.3 | | | 144.0 |

既往最多年降水量 3,690.0mm(昭和47年)
 " 最小年 " 1,774.0"(昭和43年)
 " 最多月 " 1,169.5"(昭和32年 7月)
 " 最小月 " 3.0"(昭和42年 9月)
 " 最多日 " 593.0"(昭和39年 8月23日)
 " 最多3時間降水量 " (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " 99.0"(昭和39年 8月23日 時)

| 対照番号 | 146 | | | 所属名 | 気象庁 | | | 水系 | | 湯江川 | | | 該当河川名 | 湯江川 | | |
|------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|-----------|-----------------|--------|--------|
| 観測所名 | 湯江 | | | 地形図名 メッシュコード | 諫早 | | | 所在地 | | 長崎県北高来郡高来町湯江 | | | | | | |
| 年(西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最多日量 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.1mm | ≥1.0mm |
| 昭和30(1955) | 46.6 | 124.4 | 130.5 | 414.5 | 115.4 | 431.5 | 547.3 | 207.0 | 361.3 | 20.5 | 47.3 | 37.0 | 2,483.3 | 216.0 (4.15) | 142 | 119 |
| 31(1956) | 81.4 | 68.4 | 200.5 | 184.0 | 257.5 | 458.7 | 180.7 | 402.4 | 404.4 | 97.5 | 34.1 | 10.1 | 2,379.7 | 120.0 (9.25) | 161 | 135 |
| 32(1957) | 89.3 | 89.0 | 39.5 | 276.6 | 163.1 | 323.4 | 1,487.5 | 266.6 | 380.9 | 50.8 | 51.5 | 120.8 | 3,339.0 | 444.2 (7.25) | 155 | 121 |
| 33(1958) | 56.0 | 77.0 | 119.0 | 456.0 | 151.0 | 161.0 | 59.0 | 545.0 | 85.0 | 146.0 | 48.0 | 98.0 | 2,001.0 | 140.0 (8.29) | | 141 |
| 34(1959) | 64.0 | 157.0 | 126.0 | 214.0 | 205.0 | 121.0 | 407.0 | 78.0 | 189.0 | 58.0 | 64.0 | 166.0 | 1,849.0 | 68.0 (4.4) | | 129 |
| 35(1960) | 59.0 | 22.0 | 145.0 | 211.0 | 271.0 | 435.0 | 125.0 | 22.0 | 548.0 | 71.0 | 65.0 | 28.0 | 2,002.0 | 169.0 (6.21) | | 126 |
| 36(1961) | 87.0 | 46.0 | 148.0 | 139.0 | 214.0 | 149.0 | 198.0 | 623.0 | 175.0 | 201.0 | 183.0 | 43.0 | 2,206.0 | 324.0 (8.19) | | 130 |
| 37(1962) | 32.0 | 86.0 | 58.0 | 171.0 | 245.0 | 368.0 | 1,182.0 | 401.0 | 340.0 | 111.0 | 103.0 | 50.0 | 3,148.0 | 451.0 (7.7) | | 142 |
| 38(1963) | 84.0 | 36.0 | 107.0 | 271.0 | 511.0 | 432.0 | 493.0 | 511.0 | 226.0 | 50.0 | 45.0 | 62.0 | 2,828.0 | 127.0 (6.2) | | 146 |
| 39(1964) | 111.0 | 57.0 | 79.0 | 314.0 | 125.0 | 359.0 | 107.0 | 136.0 | 63.0 | 85.0 | 61.0 | 49.0 | 1,546.0 | 122.0 (6.19) | | 107 |
| 40(1965) | 66.0 | 63.0 | 43.0 | 194.0 | 254.0 | 564.0 | 631.0 | 295.0 | 140.0 | 66.0 | 203.0 | 91.0 | 2,610.0 | 212.0 (6.19) | | 120 |
| 41(1966) | 41.0 | 52.0 | 126.0 | 141.0 | 158.0 | 269.0 | 172.0 | 130.0 | 238.0 | 68.0 | 175.0 | 63.0 | 1,633.0 | 97.0 (9.17) | | 115 |
| 42(1967) | 54.0 | 46.0 | 169.0 | 369.0 | 105.0 | 103.0 | 353.0 | 103.0 | 14.0 | 104.0 | 155.0 | 37.0 | 1,612.0 | 92.0 (7.13) | | 108 |
| 43(1968) | 84.0 | 159.0 | 85.0 | 64.0 | 130.0 | 406.0 | 446.0 | 60.0 | 233.0 | 131.0 | 42.0 | 131.0 | 1,971.0 | 149.0 (7.13) | | 114 |
| 44(1969) | 123.0 | 60.0 | 96.0 | 166.0 | 163.0 | 530.0 | 466.0 | 44.0 | 124.0 | 28.0 | 100.0 | 75.0 | 1,975.0 | 126.0 (7.4) | | 122 |
| 45(1970) | 29.0 | 85.0 | 55.0 | 215.0 | 261.0 | 391.0 | 185.0 | 211.0 | 331.0 | 81.0 | 73.0 | 46.0 | 1,963.0 | 131.0 (8.14) | | 125 |
| 46(1971) | 63.0 | 93.0 | 110.0 | 33.0 | 284.0 | 393.0 | 417.0 | 254.0 | 356.0 | 30.0 | 7.0 | 67.0 | 2,107.0 | 117.0 (9.3) | | 123 |
| 47(1972) | 192.0 | 122.0 | 176.0 | 233.0 | 214.0 | 579.0 | 941.0 | 249.0 | 223.0 | 118.0 | 154.0 | 74.0 | 3,275.0 | 209.0 (7.10) | | 147 |
| 48(1973) | 96.0 | 129.0 | 51.0 | 425.0 | 283.0 | 240.0 | 205.0 | 121.0 | 293.0 | 137.0 | 44.0 | 43.0 | 2,067.0 | 145.0 (5.7) | | 143 |
| 49(1974) | 6.0 | 34.0 | 126.0 | - | 15.0 | - | - | - | - | - | - | - | (181.0) | - | - | - |
| 50(1975) | 60.0 | 110.0 | 66.0 | 347.0 | 78.0 | 635.0 | 122.0 | 71.0 | 165.0 | 217.0 | 116.0 | - | (1,987.0) | 153.0 (6.24) | 141 | 111 |
| 総計 | 1,524.3 | 1,715.8 | 2,255.5 | 4,838.1 | 4,204.0 | 7,348.6 | 8,724.5 | 4,730.0 | 4,889.6 | 1,870.8 | 1,770.9 | 1,290.9 | 45,163.0 | | | 2,524 |
| 年数 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | | 20 |
| 平均 | 72.6 | 81.7 | 107.4 | 241.9 | 200.2 | 367.4 | 436.2 | 236.5 | 244.5 | 93.5 | 88.5 | 64.5 | 2,234.9 | | | 126.2 |

既往最多年降水量 3,339.7mm (昭和32年)
 " 最小年 " 1,546.0 " (昭和39年)
 " 最多月 " 1,487.5 " (昭和32年 7月)
 " 最小月 " 7.0 " (昭和46年11月)
 " 最多日 " 451.0 " (昭和37年 7月 7日)
 " 最多3時間降水量 (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " (昭和 年 月 日 時)

Ⅱ 水位、流量資料

水位、流量観測所（所属別、観測機器及び水系別）総括表

水位、流量観測所一覧表

流量観測所年別流況表

Ⅱ 1. 水位、流量観測所(所属別、観測機器、水系別)総括表

| 観測機器 及び 水系別 所属別 | 水 位 観 測 所 | | | | | | | | | | | | | | 合 計 | |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|
| | 自 記 | | | | | 普 通 | | | | | 計 | | | | | |
| | 遠 賀 川 | 松 浦 川 | 六 角 川 | 本 明 川 | そ の 他 | 遠 賀 川 | 松 浦 川 | 六 角 川 | 本 明 川 | そ の 他 | 遠 賀 川 | 松 浦 川 | 六 角 川 | 本 明 川 | | そ の 他 |
| 建設省 | | | 1 | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 福岡県 | 2 | | | | 10 | 8 | | | | 19 | 10 | 0 | 0 | 0 | 29 | 39 |
| 佐賀県 | | | | | 6 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 長崎県 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 九州電力 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | | | | | | | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 合計 | 2 | 0 | 1 | 0 | 16 | 8 | 0 | 0 | 0 | 21 | 10 | 0 | 1 | 0 | 37 | 48 |

| 観測機器 及び 水系別 所属別 | 流 量 観 測 所 | | | | | | | | | | | | | | 合 計 | |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|
| | 自 記 | | | | | 普 通 | | | | | 計 | | | | | |
| | 遠 賀 川 | 松 浦 川 | 六 角 川 | 本 明 川 | そ の 他 | 遠 賀 川 | 松 浦 川 | 六 角 川 | 本 明 川 | そ の 他 | 遠 賀 川 | 松 浦 川 | 六 角 川 | 本 明 川 | | そ の 他 |
| 建設省 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| 福岡県 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 佐賀県 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 長崎県 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 九州電力 | 1 | | | | 2 | | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| その他 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 9 |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュコード | 所属名 | 観測所名 | 水系名 | 第一次 該当 | | 所在地 | | | | 観測 測器の 種類 | |
|----------|-----------------|------|------|-----|--------|------|-----|-----------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | | | | 支派川名 | 河川名 | 県名 | 市 | 郡 | 町 | | 村 |
| 1 | 中津 503131 | 福岡県 | 佐井川橋 | 佐井川 | | 佐井川 | 福岡県 | 築上郡吉富町大字直江佐井川橋 | | | | 普通 |
| 2 | 中津 503130 | " | 城井川橋 | 城井川 | | 城井川 | " | " 椎田町大字高塚城井川橋 | | | | " |
| 3 | " | " | 椎田橋 | " | 真如寺川 | 真如寺川 | " | " " 大字椎田真如寺橋 | | | | " |
| 4 | " | " | 寿橋 | " | 岩丸川 | 岩丸川 | " | " " " 寿橋 | | | | " |
| 5 | 葦島 503140 | " | 中須橋 | 袂川 | | 袂川 | " | 行橋市今元字今井 | | | | " |
| 6 | 行橋 503047 | " | 辻垣 | " | | " | " | " 大字辻垣 | | | | 自記 |
| 7 | 田川 503037 | " | 木井 | " | | " | " | 京都郡犀川町木井馬場 | | | | " |
| 8 | " | " | 横瀬 | " | | " | " | " " 大字横瀬 | | | | " |
| 9 | 田川 503027 | " | 中村 | " | | " | " | " " 大字下伊良原 | | | | " |
| 10 | 行橋 503047 | " | 豊国橋 | 今川 | | 今川 | " | 行橋市大橋字川馬 | | | | 普通 |
| 11 | 田川 503037 | " | 犀川橋 | " | | " | " | 京都郡犀川町大字大村 | | | | " |
| 12 | " | " | 今川橋 | " | | " | " | 田川郡赤村大字赤 | | | | " |
| 13 | 小倉 503066 | " | 貴船橋 | 紫川 | | 紫川 | " | 北九州市小倉北区木町 | | | | " |
| 14 | 行橋 503056 | " | 桜橋 | " | | " | " | " " 西谷良行桜橋 | | | | 自記 (テレメータ) |
| 15 | 直方 503045 | 建設省 | 日ノ出橋 | 遠賀川 | | 遠賀川 | " | 直方市津田町 | | | | " |
| 16 | 太宰府 503035 | " | 川島 | " | | " | " | 飯塚市大字川島 | | | | " |
| 17 | 田川 503026 | 福岡県 | 宮吾 | " | | " | " | 嘉穂郡嘉穂町宮吉 | | | | " |
| 18 | 折尾 503065 | " | 今古賀 | " | 西川 | 西川 | " | 遠賀郡遠賀町大字今古賀 | | | | 普通 |
| 19 | 直方 503055 | " | 木月 | " | " | " | " | 鞍手郡鞍手町大字木月字木月 | | | | " |
| 20 | " | " | 寿命 | " | 笹尾川 | 堀川 | " | 北九州市八幡西区寿命 | | | | " |
| 21 | 直方 503045 | 建設省 | 宮田橋 | " | 犬鳴川 | 犬鳴川 | " | 鞍手郡宮田町大字東区日ノ出町 | | | | 自記 |
| 22 | " | 福岡県 | 宮田 | " | " | 八木山川 | " | " " | | | | " |
| 23 | 直方 503055 | " | 感田 | " | 尺岳川 | 尺岳川 | " | 直方市大字感田字行常行常橋上流 | | | | 普通 |
| 24 | " | " | 頌野 | " | " | 近津川 | " | " 大字頌野字近津神社下流 | | | | " |
| 25 | 田川 503026 | 九州電力 | 樹田橋 | " | 彦山川 | 彦山川 | " | 田川郡添田町大字樹田字六反田 | | | | 自記 |
| 26 | " | 福岡県 | 彦山橋 | " | " | " | " | " " 大字落合 | | | | 普通 |
| 27 | 太宰府 503025 | " | 豆田橋 | " | 穂波川 | 穂波川 | " | 嘉穂郡桂川町豆田 | | | | " |
| 28 | 太宰府 503035 | " | 土居 | " | " | 泉河内川 | " | " " 土居 | | | | " |
| 29 | 折尾 503065 | " | 糠塚 | 矢矧川 | | 矢矧川 | " | 遠賀郡岡垣町大字糠塚 | | | | " |

観測所一覧表

| 観測区分及び時刻 | | | | 河口又は合流点よりの距離 km | 流域面積 km ² | 水位標の零点高の標高 m | 観測設置・観測開始・観測資料保存状況 | | | 備考 |
|----------|-----|----------|-----|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|----|----------------|--------------------------------------|
| 水位 | | 実流量観測の範囲 | | | | | 年月日 | 期間 | 場所 | |
| 定時 | 低水時 | 全水時 | 高水時 | | | | | | | |
| 9時 | | | | 1.0 | 61.3 | 5.63 | S 22. 4 | | 豊前土木事務所 | |
| " | | | | 1.3 | 60.0 | 6.76 | " | | " | |
| " | | | | 0.6 | 11.3 | 2.86 | 不明 | | " | |
| " | | | | " | 27.0 | 3.11 | " | | " | |
| " | | | | 1.5 | 71.2 | 1.90 | S 25. 6 | | 行橋土木事務所 | |
| | | | ○ | 3.3 | " | 2.50 | S 37. 4 | | " | a) b) 普通 |
| | | | ○ | 12.5 | " | 60.5 | " | | " | " |
| | | | ○ | 17.0 | " | 106.32 | S 34. 4 | | " | " |
| | | | ○ | 21.1 | " | 180.5 | S 37. 4 | | " | a) b) 良好 |
| 9時 | | | | 2.8 | 117.8 | 2.10 | S 25. 6 | | " | |
| " | | | | 13.3 | " | 48.70 | 不明 | | " | |
| | | | | 21.9 | " | 1.0 | S 23. 7 | | 田川土木事務所 | |
| 9時 | | | | 2.0 | 121.6 | 0.3995 | S 35. 4 | | 北九州土木事務所 | |
| | | | ○ | 6.2 | " | 11.529 | S 31. 4 | | " | a) 流量年表(ます湖ダム管理出張所) b) 良好 S48~ |
| | | | ○ | | | | S 25. 4 | | 遠賀川工事事務所 | |
| | | | ○ | | | | S 27. 6 | | " | |
| | | | ○ | 51.0 | 94.4 | | T 3. 9 | | 飯塚土木事務所 | |
| 9時 | | | | 5.0 | 80.8 | 0.371 | S 42. 4 | | 北九州土木事務所 | |
| " | | | | 6.6 | " | 1.17 | S 27. 8 | | 直方土木事務所 | |
| " | | | | 1.1 | 10.6 | 0.65 | S 38. 4 | | 北九州土木事務所 | |
| | | | ○ | | | | S 31. 8 | | 遠賀川工事事務所 | |
| | | | ○ | 4.5 | 47.6 | 65.0 | S 40. 7 | 12 | 直方土木事務所 | a) 流量年表(力丸ダム管理出張所) S40 b) 良好 ~S52 |
| 9時 | | | | 1.7 | 18.6 | 11.44 | S 27.12 | | " | |
| " | | | | 2.0 | 12.2 | 11.33 | " | | " | |
| | | | ○ | 48.8 | 53.2 | 101.390 | S 36.11 | 16 | 九州電力株式会社 土木第一課 | a) 発行図書なし b) 良好 |
| 9時 | | | | 14.9 | 12.01 | 180.15 | S 28. 4 | | 田川土木事務所 | |
| " | | | | 41.5 | 147.08 | 35.0 | S 16. 6 | | 飯塚土木事務所 | |
| " | | | | 41.1 | 31.3 | 30.5 | S 17. 5 | | " | |
| " | | | | 2.8 | 15.0 | 0.350 | S 42. 4 | | 北九州土木事務所 | |

| 対照番号 | 地形図名 メッシュコード | 所属名 | 観測所名 | 水系名 | 第一次 | 該当 | 所在地 | | | | 観測器の種類 | | | | |
|------|-----------------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|--------|-----|-----|------|---|
| | | | | | 支派川名 | 河川名 | 県名 | 市 | 郡 | 町 | | 村 | 字番地 | | |
| 30 | 直方 503054 | 福岡県 | 河東 | 釣川 | | 釣川 | 福岡県 | 宗像郡 | 宗像町 | 河東 | | 自記 | | | |
| 31 | " | " | 田久 | " | | " | " | " | " | 田久 | | " | | | |
| 32 | " | " | 四角 | 西郷川 | | 西郷川 | " | " | " | 福岡町 | 四角 | " | | | |
| 33 | 福岡 503033 | " | 雨水橋 | 多々良川 | | 多々良川 | " | 粕屋郡 | 粕屋町 | 大字 | 江辻字 | 取水 | 普通 | | |
| 34 | 福岡 503023 | " | 板付橋 | 御笠川 | | 御笠川 | " | 福岡市 | 板付 | 板付橋 | 々 | 脚 | 自記 | | |
| 35 | " | " | 下目佐 | 那珂川 | | 那珂川 | " | " | " | 南区 | | | " | | |
| 36 | 青森山 503013 | " | 西隈橋 | " | | " | " | 筑紫郡 | 那珂町 | 大字 | 西隈 | | " | | |
| 37 | 前原 503021 | " | 池田川橋 | 瑞梅寺川 | | 瑞梅川 | " | 糸島郡 | 前原町 | 大字 | 池田 | | 普通 | | |
| 38 | " | " | 天神橋 | " | 川原川 | 川原川 | " | " | " | 大字 | 井田 | | " | | |
| 39 | 前原 503031 | " | 赤隈橋 | 桜井川 | | 桜井川 | " | " | " | 志摩町 | 大字 | 桜井字 | 赤隈 | " | |
| 40 | 前原 503021 | " | 潤橋 | 雷山川 | | 雷山川 | " | " | " | 前原町 | 大字 | 潤 | " | | |
| 41 | " | " | 新蛇石橋 | " | 長野川 | 長野川 | " | " | " | 大字 | 木字 | 本 | " | | |
| 42 | " | " | 小西橋 | 一貴山川 | | 一貴山川 | " | " | " | 二丈町 | 大字 | 上茶江 | " | | |
| 43 | 前原 503020 | " | 加茂川橋 | 加茂川 | | 加茂川 | " | " | " | 大字 | 田地原 | | " | | |
| 44 | 浜崎 503010 | 九州電力 | 七山 | 玉島川 | | 玉島川 | 佐賀県 | 東松浦郡 | 七山村 | 大字 | 藤川字 | 堂原 | 自記 | | |
| 45 | 浜崎 503000 | 建設省 | 牟田部 | 松浦川 | | 松浦川 | " | " | " | 相知町 | 大字 | 牟田部 | " | | |
| 46 | 伊万里 492976 | 佐賀県 | 大里 | 有田川 | | 有田川 | " | " | " | 伊万里市 | 二里町 | 大里 | " | | |
| 47 | 伊万里 492966 | " | 仏原 | " | | " | " | " | " | 西松浦郡 | 西有田町 | 仏原 | " | | |
| 48 | 鹿島 493040 | " | 三河内 | 鹿島川 | 中川 | 中川 | " | " | " | 鹿島市 | 三河内 | | " | | |
| 49 | 鹿島 493050 | " | 馬場下 | 塩田川 | | 塩田川 | " | " | " | 藤津郡 | 塩田町 | 馬場下 | " | | |
| 50 | " | " | 式浪 | " | | " | " | " | " | 嬉野町 | 式浪 | | " | | |
| 51 | 早岐 492957 | " | 下宿 | " | | " | " | " | " | " | 下宿 | | " | | |
| 52 | 武雄 493061 | 建設省 | 六角橋 | 六角川 | | 六角川 | " | " | " | 杵島郡 | 白石町 | 大字 | 東郷 | " | |
| 53 | 武雄 493071 | " | 妙見橋 | " | 牛津川 | 牛津川 | " | " | " | 多久市 | 東多久町 | 大字 | 別府字 | 羽佐間 | " |
| 54 | 佐世保 492965 | 佐世保市 | 菰田 | 相浦川 | 小河内川 | 小河内川 | 長崎県 | 佐世保市 | 菰田町 | | | | 普通 | | |
| 55 | " | " | 山心田 | 佐世保川 | | 佐世保川 | " | " | " | 桜木町 | | | " | | |
| 56 | 諫早 493020 | 建設省 | 裏山 | 本明川 | | 本明川 | " | " | " | 諫早市 | 天満町 | | 自記 | | |
| 57 | 肥前小浜 493011 | 九州電力 | 千々石 | 千々石川 | | 千々石川 | " | " | " | 南高来郡 | 千々石町 | 大字 | 木場字 | ニタ股庚 | " |

| 観測区分及び時刻 | | | 河口又は合流点よりの距離 Km | 流域面積 Km ² | 水位標の零点高の標高 m | 観測設置・観測開始・観測資料保存状況 | | | 備 考 |
|-------------|----------|-----|-----------------|----------------------|--------------|--------------------|-----|--------------------|--|
| 水 位 | 実流量観測の範囲 | | | | | 年 月 日 | 期 間 | 場 所 | |
| | 定 時 | 低水時 | | | | | | | |
| | | ○ | 5.8 | 108.4 | 0.51 | S 29. 4. | | 宗像土木事務所 | a) 普通 b) |
| 9 時 | | ○ | 9.4 | " | 1.92 | " | | " | " |
| " | | ○ | 2.7 | 21.8 | 12.98 | " | | " | " |
| " | | ○ | 4.7 | 195 | 34.55 | S 23. 4. | | 福岡土木事務所 | " |
| " | | ○ | 3.0 | 99.98 | 8.63 | S 26. 4. | | " | a) 普通 b) |
| " | | ○ | 8.1 | 113.4 | | S 18. 4. | | 那珂土木事務所 | a) 流量年表(南畑ダ管理出張所) b) 普通 S 40~S 52 |
| 常 時 | | | 14.5 | 96.3 | 24.9 | " | | " | " |
| 9 時 | | | 3.5 | 47.3 | 8.33 | S 29. 4. | | 前原土木事務所 | " |
| " | | | 1.5 | 11.0 | 22.31 | " | | " | " |
| " | | | 2.5 | 12.6 | 4.30 | S 34. 4. | | " | " |
| " | | | 9.0 | 36.0 | 7.40 | S 29. 4. | | " | " |
| " | | | 3.0 | 29.1 | 18.53 | S 31. 4. | | " | " |
| " | | | " | 15.7 | 8.63 | S 29. 4. | | " | " |
| " | | | 0.2 | 7.0 | 6.35 | S 49. 4. | | " | " |
| | | ○ | 7.5 | 50.6 | 89.586 | S 32. 1. 1 | 20 | 九州電力土木部土木第一課 | a) 発行図書なし b) 良好 |
| 6 時 18 時 | | ○ | 11.850 | 275.0 | 0.587 | S 36. 3.31 | 16 | 九州地方建設局 武雄工事事務所 | a) 流量年表(S 38~S 49) b) 良好 |
| 9 時 | | ○ | 2.0 | 75.95 | | | | 佐賀県河川砂防課 | " |
| " | | ○ | 10.0 | 2.16 | | | | " | " |
| " | | ○ | 6.0 | 17.95 | | | | " | " |
| " | | ○ | 9.0 | 128.18 | | | | " | " |
| " | | ○ | 13.0 | 30.14 | | | | " | " |
| " | | ○ | 17.0 | " | | | | " | " |
| 6 時 18 時 | | ○ | 11.300 | 146.0 | -3.068 | S 31. 8.10 | 21 | 九州地方建設局 武雄工事事務所 | a) 良好 b) |
| " | | ○ | 14.360 | 95.0 | 4.626 | S 37. 5. 1 | 15 | " | a) 流量年表(S 43~S 49) b) 良好 |
| 9 時 | | ○ | 3.6 | 5.77 | 158 | S 15. 5. | 37 | 佐世保市水道局浄水課 | a) 流量月表(佐世保市水道局) S 2.1~52 佐世保市水道局浄水課(佐世保市水道局) S 48 b) 良好 |
| " | | ○ | 5.2 | 4.50 | 107 | M 41. | 50 | " | " |
| 6 時 18 時 | | ○ | 95 | 35.78 | 7.513 | S 33. 4. 1 | 19 | 九州地方建設局 長崎工事事務所 | a) 流量年表(建設省河川局) b) 良好 S 33~S 48 |
| | | ○ | 3.3 | 20.0 | 91.837 | S 36. 1. 1 | 16 | 九州電力土木部 土木第一課 | a) 発行図書なし b) 良好 |

II 3 流量観測所年別流況表

| 対照番号 | 15 | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 遠賀川 | 該河川及び流域面積 | 幹 | 判 | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------|--------|--------|-----------|-----------|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|
| 観測所名 | 日の出橋 | 地形図名 メッシュコード | 直方 | 503045 | 所在地 | 福岡県直方市津田町 | | | | | | | | | | |
| 昭和 (西暦)年 | 流 量 (m ³ /sec) | | | | | | | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | 比 流 量 (m ³ /sec/100Km ²) | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 渴 水 | 最 小 | 年平均 | | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 渴 水 | 最 小 | | 年平均 |
| 26(1951) | 1284.30 | 26.80 | 17.10 | 13.40 | 9.50 | 6.90 | 43.30 | 1,387.89 | 171.20 | 3.60 | 2.30 | 1.80 | 1.30 | 0.90 | 5.80 | 1,850.52 |
| 27(1952) | 416.20 | 16.30 | 12.60 | 11.00 | 7.60 | 6.40 | 21.60 | 683.30 | 554.93 | 2.17 | 1.68 | 1.47 | 1.01 | 0.85 | 2.88 | 911.07 |
| 28(1953) | 2,143.90 | 22.20 | 18.20 | 11.25 | 8.50 | 8.50 | 59.83 | 1,891.00 | 285.85 | 2.96 | 2.43 | 1.50 | 1.12 | 1.12 | 7.98 | 2,521.33 |
| 29(1954) | 3,345.96 | 35.29 | 21.89 | 13.39 | 6.98 | 5.29 | 58.06 | 1,831.17 | 446.13 | 4.70 | 2.92 | 1.78 | 0.93 | 0.71 | 7.74 | 2,441.56 |
| 30(1955) | 2,610.00 | 25.20 | 15.60 | 10.20 | 4.34 | 3.28 | 36.30 | 1,140.00 | 384.00 | 3.36 | 2.08 | 1.36 | 0.58 | 0.44 | 4.83 | 1,520.00 |
| 31(1956) | 686.00 | 41.60 | 26.90 | 16.10 | 9.80 | 6.52 | 41.98 | 1,327.51 | 98.70 | 5.98 | 3.87 | 2.31 | 1.41 | 0.94 | 6.04 | 1,910.09 |
| 32(1957) | 1,850.00 | 27.30 | 13.00 | 6.83 | 3.04 | 2.36 | 37.20 | 1,172.19 | 266.00 | 3.93 | 1.87 | 0.98 | 0.43 | 0.34 | 5.36 | 1,686.60 |
| 33(1958) | 312.00 | 20.75 | 12.46 | 6.74 | 1.49 | 0.50 | 19.31 | 608.96 | 44.89 | 2.99 | 1.79 | 0.97 | 0.21 | 0.07 | 2.78 | 876.20 |
| 34(1959) | 1,070.00 | 24.00 | 16.80 | 8.69 | 3.02 | 2.22 | 29.60 | 933.00 | 153.00 | 3.45 | 2.42 | 1.25 | 0.43 | 0.32 | 4.26 | 1,342.45 |
| 35(1960) | 708.60 | 19.10 | 12.60 | 9.90 | 1.30 | 0.40 | 20.10 | 634.95 | 102.00 | 2.70 | 1.80 | 1.40 | 0.20 | 0.10 | 2.90 | 913.60 |
| 36(1961) | 417.60 | 23.80 | 15.70 | 10.80 | 4.10 | 1.00 | 20.30 | 638.71 | 60.10 | 3.40 | 2.30 | 1.60 | 0.60 | 0.10 | 2.90 | 919.00 |
| 37(1962) | 1,125.20 | 26.90 | 16.70 | 9.60 | 2.00 | 0.70 | 27.90 | 881.20 | 161.90 | 3.90 | 2.40 | 1.40 | 0.30 | 0.10 | 4.00 | 1,267.90 |
| 38(1963) | 1,387.40 | 33.80 | 23.00 | 16.10 | 10.70 | 6.90 | 37.20 | 1,172.15 | 199.60 | 4.90 | 3.30 | 2.30 | 1.50 | 1.00 | 5.40 | 1,686.50 |
| 39(1964) | 534.80 | 21.00 | 14.40 | 10.20 | 3.70 | 1.50 | 21.40 | 676.22 | 77.00 | 3.00 | 2.10 | 1.50 | 0.50 | 0.20 | 3.10 | 973.10 |
| 40(1965) | 711.60 | 28.80 | 16.40 | 9.40 | 5.00 | 4.30 | 32.00 | 1,009.65 | 102.40 | 4.10 | 2.40 | 1.40 | 0.70 | 0.60 | 4.60 | 1,452.70 |
| 41(1966) | 3,577.73 | 23.98 | 15.86 | 11.19 | 5.26 | 3.75 | 40.76 | 1,285.41 | 514.78 | 3.45 | 2.28 | 1.61 | 0.76 | 0.54 | 5.86 | 1,849.50 |
| 42(1967) | 886.65 | 20.44 | 11.09 | 7.83 | 3.20 | 1.35 | 18.82 | 593.48 | 127.57 | 2.94 | 1.59 | 1.13 | 0.47 | 0.19 | 2.71 | 853.90 |
| 43(1968) | 1,065.51 | 19.79 | 12.83 | 8.66 | 3.87 | 1.63 | 22.60 | 714.66 | 153.31 | 2.85 | 1.85 | 1.25 | 0.56 | 0.23 | 3.25 | 1,028.00 |
| 44(1969) | 821.14 | 22.15 | 16.00 | 10.25 | 6.58 | 2.56 | 27.61 | 870.59 | 118.13 | 3.19 | 2.30 | 1.47 | 0.95 | 0.37 | 3.97 | 1,252.60 |
| 45(1970) | 563.99 | 28.48 | 14.68 | 9.18 | 6.84 | 6.11 | 25.12 | 792.05 | 81.15 | 4.10 | 2.11 | 1.32 | 0.98 | 0.88 | 3.61 | 1,139.60 |
| 46(1971) | 952.37 | 28.89 | 13.91 | 10.06 | 6.46 | 4.14 | 28.78 | 907.45 | 137.03 | 4.16 | 2.00 | 1.45 | 0.93 | 0.60 | 4.14 | 1,305.70 |
| 47(1972) | 1,518.46 | 46.03 | 27.24 | 20.83 | 15.57 | 8.98 | 57.67 | 1,823.66 | 218.48 | 6.62 | 3.92 | 3.00 | 2.24 | 1.29 | 8.30 | 2,624.00 |
| 48(1973) | 1,045.88 | 26.24 | 15.76 | 13.45 | 6.26 | 3.28 | 28.64 | 903.23 | 150.49 | 3.78 | 2.27 | 1.94 | 0.90 | 0.47 | 4.12 | 1,299.60 |
| 49(1974) | 346.79 | 17.22 | 11.95 | 10.26 | 5.70 | 2.44 | 18.53 | 584.42 | 49.90 | 2.48 | 1.72 | 1.48 | 8.20 | 0.35 | 2.67 | 840.90 |
| 既往合計 | 29,382.08 | 626.06 | 392.67 | 265.31 | 140.81 | 91.01 | 774.61 | 24,462.85 | 4,658.54 | 88.71 | 55.70 | 37.67 | 27.21 | 12.71 | 109.20 | 34,466.42 |
| 調査年数 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 既往平均 | 1,224.25 | 26.09 | 16.36 | 11.05 | 5.87 | 3.79 | 32.28 | 1,019.29 | 194.11 | 3.70 | 2.32 | 1.57 | 1.13 | 0.53 | 4.55 | 1,436.10 |

| 対照番号 | 16 | 所属名 | 建設省 | 水系 | 遠賀川 | 該当河川及び流域面積 | 遠賀川 | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|-----------------|---------------|-------|------------|------------|--------|--|---|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----------|
| 観測所名 | 川島 | 地形区名 メッシュコード | 大宰府 503035 | 所在地 | 福岡県飯塚市大字川島 | | | | | | | | | | | |
| 昭和 (西暦)年 | 流量 (m ³ /sec) | | | | | | | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | 年平均 | |
| 35(1960) | 318.70 | 7.50 | 6.30 | 5.10 | 1.10 | 0.70 | 8.30 | 261.68 | 109.10 | 2.60 | 2.20 | 1.70 | 0.40 | 0.20 | 2.80 | 896.16 |
| 36(1961) | 314.90 | 10.40 | 7.80 | 4.50 | 2.50 | 1.40 | 9.70 | 307.46 | 107.80 | 3.60 | 2.70 | 1.50 | 0.90 | 0.50 | 3.30 | 1,053.00 |
| 37(1962) | 544.10 | 11.30 | 8.90 | 7.40 | 4.50 | 1.10 | 12.90 | 407.73 | 186.30 | 3.90 | 3.00 | 2.50 | 1.50 | 0.40 | 4.40 | 1,396.30 |
| 38(1963) | 515.00 | 16.10 | 12.50 | 9.00 | 4.50 | 0.40 | 19.10 | 602.19 | 176.40 | 5.50 | 4.30 | 3.10 | 1.50 | 0.10 | 6.50 | 2,062.30 |
| 39(1964) | 149.30 | 10.00 | 7.50 | 5.40 | 2.20 | 1.10 | 9.50 | 299.45 | 51.10 | 3.40 | 2.60 | 1.80 | 0.80 | 0.40 | 3.30 | 1,025.60 |
| 40(1965) | 247.20 | 13.40 | 8.00 | 4.90 | 2.50 | 2.20 | 14.10 | 445.96 | 84.70 | 4.60 | 2.70 | 1.70 | 0.90 | 0.80 | 4.80 | 1,527.30 |
| 41(1966) | 285.04 | 11.55 | 7.32 | 5.19 | 3.32 | 1.95 | 11.72 | 369.74 | 97.62 | 3.96 | 2.51 | 1.78 | 1.74 | 0.67 | 4.01 | 1,266.20 |
| 42(1967) | 510.59 | 9.78 | 6.30 | 5.21 | 0.95 | 0.00 | 11.13 | 350.93 | 174.86 | 3.34 | 2.16 | 1.78 | 0.32 | 0.00 | 3.81 | 1,201.80 |
| 43(1968) | 526.47 | 11.12 | 7.47 | 4.70 | 1.18 | 0.46 | 9.96 | 315.03 | 180.30 | 3.81 | 2.56 | 1.61 | 0.40 | 0.16 | 3.41 | 1,078.90 |
| 44(1969) | 444.29 | 9.48 | 7.47 | 6.26 | 3.84 | 1.17 | 11.74 | 370.11 | 152.15 | 3.25 | 2.56 | 2.14 | 1.32 | 0.40 | 4.02 | 1,267.50 |
| 45(1970) | 376.23 | 12.80 | 7.68 | 6.00 | 2.81 | 0.07 | 12.02 | 379.10 | 127.02 | 4.38 | 2.63 | 2.05 | 0.96 | 0.02 | 4.12 | 1,298.30 |
| 46(1971) | 398.66 | 10.59 | 7.47 | 6.12 | 3.81 | 1.37 | 10.30 | 324.72 | 136.53 | 3.63 | 2.56 | 2.10 | 1.30 | 0.47 | 3.53 | 1,112.00 |
| 47(1972) | 638.24 | 17.27 | 12.53 | 10.10 | 6.93 | 3.24 | 19.95 | 630.85 | 218.58 | 5.91 | 4.43 | 3.46 | 2.37 | 1.11 | 6.83 | 2,160.40 |
| 48(1973) | 570.86 | 10.14 | 7.62 | 6.17 | 3.22 | 0.93 | 10.68 | 336.91 | 195.50 | 3.47 | 2.61 | 2.11 | 1.10 | 0.32 | 3.66 | 1,153.80 |
| 49(1974) | 78.97 | 7.42 | 5.72 | 4.17 | 2.67 | 0.67 | 7.47 | 235.70 | 27.04 | 2.54 | 1.96 | 1.43 | 0.91 | 0.23 | 2.56 | 807.20 |
| 既往合計 | 5,918.55 | 168.85 | 120.58 | 90.22 | 46.03 | 16.76 | 178.57 | 5,637.56 | 2,025.00 | 57.89 | 41.48 | 30.76 | 16.42 | 5.78 | 61.05 | 19,306.76 |
| 調査年数 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 既往平均 | 394.57 | 11.26 | 8.07 | 6.01 | 3.07 | 1.12 | 11.90 | 375.84 | 135.00 | 3.86 | 2.77 | 2.05 | 1.09 | 0.39 | 4.07 | 1,287.12 |

| 対照番号 | 21 | | 所属名 | 建設省 | | 水系 | 遠賀川 | | 該当河川及び流域面積 | 犬鳴川 | | | | | | |
|-------------|---------------------------|-------|-----------------|--------------|-------|-------|-------------------|--|---|-------|-------|-------|-------|------|-----------|-----------|
| 観測所名 | 宮田橋 | | 地形図名 メッシュコード | 直方 503045 | | 所在地 | 福岡県鞍手郡宮田町大字東区日の出町 | | | | | | | | | |
| 昭和 (西歴)年 | 流 量 (m ³ /sec) | | | | | | | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | 比 流 量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最 大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最 小 | 年平均 | | 最 大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最 小 | | 年平均 |
| 32(1957) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33(1958) | 72.90 | 4.39 | 2.67 | 1.77 | 0.95 | 0.85 | 4.04 | 129.61 | 592.60 | 3.57 | 2.17 | 1.44 | 0.77 | 0.69 | 3.34 | 186.49 |
| 34(1959) | 694.00 | 3.26 | 2.34 | 1.34 | 0.18 | 0.03 | 4.92 | 155.00 | 564.20 | 2.65 | 1.90 | 1.08 | 0.14 | 0.02 | 4.00 | 223.02 |
| 35(1960) | 222.70 | 8.20 | 4.70 | 2.00 | 0.80 | 0.60 | 6.40 | 200.87 | 181.10 | 6.70 | 3.80 | 1.60 | 0.70 | 0.50 | 5.20 | 289.02 |
| 36(1961) | 174.40 | 3.20 | 2.40 | 1.40 | 0.50 | 0.20 | 3.50 | 111.63 | 141.80 | 2.60 | 2.00 | 1.10 | 0.40 | 0.20 | 2.80 | 907.60 |
| 37(1962) | 214.00 | 7.00 | 4.40 | 3.50 | 2.60 | 1.30 | 7.80 | 246.65 | 174.00 | 5.70 | 3.60 | 2.80 | 2.10 | 1.10 | 6.30 | 2,005.30 |
| 38(1963) | 294.00 | 7.50 | 5.30 | 3.70 | 2.00 | 1.80 | 9.30 | 292.55 | 239.00 | 6.40 | 4.30 | 3.00 | 1.60 | 1.50 | 7.60 | 2,378.50 |
| 39(1964) | 226.40 | 4.10 | 2.60 | 1.70 | 0.70 | 0.20 | 4.30 | 136.67 | 184.10 | 3.30 | 2.10 | 1.40 | 0.60 | 0.20 | 3.50 | 1,111.10 |
| 40(1965) | 219.30 | 3.70 | 2.40 | 1.80 | 1.20 | 0.60 | 4.50 | 142.48 | 178.30 | 3.00 | 2.00 | 1.50 | 1.00 | 0.50 | 3.70 | 1,158.40 |
| 41(1966) | 304.88 | 3.56 | 2.29 | 1.76 | 0.78 | 0.50 | 4.23 | 133.31 | 247.87 | 2.89 | 1.86 | 1.43 | 0.63 | 0.41 | 3.44 | 1,083.80 |
| 42(1967) | 164.08 | 3.29 | 1.98 | 1.33 | 0.48 | 0.21 | 3.20 | 100.98 | 133.39 | 2.67 | 1.61 | 1.08 | 0.37 | 0.17 | 2.60 | 821.00 |
| 43(1968) | 111.51 | 3.04 | 1.80 | 1.06 | 0.57 | 0.05 | 3.16 | 100.11 | 90.66 | 2.47 | 1.46 | 0.86 | 0.46 | 0.04 | 2.57 | 813.90 |
| 44(1969) | 148.07 | 3.32 | 2.52 | 1.77 | 0.89 | 0.22 | 4.57 | 144.11 | 120.38 | 2.70 | 2.05 | 1.44 | 0.72 | 0.18 | 3.72 | 1,171.60 |
| 45(1970) | 68.01 | 4.32 | 2.18 | 1.52 | 0.99 | 0.91 | 3.65 | 115.20 | 55.28 | 3.51 | 1.77 | 1.24 | 0.80 | 0.74 | 2.97 | 936.60 |
| 46(1971) | 218.05 | 3.23 | 2.34 | 1.76 | 1.35 | 0.80 | 3.91 | 123.26 | 177.28 | 2.63 | 1.90 | 1.43 | 1.10 | 0.65 | 3.18 | 1,002.10 |
| 47(1972) | 230.65 | 5.40 | 3.98 | 3.12 | 0.93 | 0.32 | 7.29 | 230.52 | 187.52 | 4.39 | 3.24 | 2.54 | 0.76 | 0.26 | 5.93 | 1,874.10 |
| 48(1973) | 268.16 | 3.71 | 2.55 | 1.82 | 1.48 | 1.32 | 3.99 | 125.77 | 218.00 | 3.02 | 2.07 | 1.48 | 1.20 | 1.07 | 3.24 | 1,022.50 |
| 49(1974) | 205.79 | 2.41 | 1.99 | 1.36 | 1.14 | 1.04 | 2.92 | 92.17 | 167.31 | 1.96 | 1.62 | 1.11 | 0.93 | 0.85 | 2.37 | 749.30 |
| 既往合計 | 3,836.90 | 74.03 | 48.44 | 32.71 | 17.54 | 10.95 | 81.68 | 2,580.89 | 3,652.79 | 60.16 | 39.45 | 26.53 | 14.28 | 9.08 | 66.46 | 17,734.33 |
| 調査年数 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 既往平均 | 225.70 | 4.35 | 2.85 | 1.92 | 1.03 | 0.64 | 4.80 | 151.82 | 214.87 | 3.54 | 2.32 | 1.56 | 0.84 | 0.53 | 3.91 | 1,043.20 |

| 対照番号 | 25 | 所 属 名 | 九州電力 | | 水 系 | 遠 賀 川 | 該当河川及び流域面積 | 彦 山 川 | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|-----------------|---------------|-------|-------|-------------------|------------|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 観測所名 | 榑 田 橋 | 地形図名 メッシュコード | 田 川 503026 | | 所 在 地 | 福岡県田川郡添田町大字榑田字六反田 | | | | | | | | | |
| 昭 和 (西歴)年 | 流 量 (m ³ /sec) | | | | | | | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | 比 流 量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | 流出高 mm |
| | 最 大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最 大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | |
| 36 (1961) | 44.00 | 2.10 | 1.38 | 1.00 | 0.58 | 0.40 | 2.71 | 85.4 | 82.70 | 3.95 | 2.59 | 1.88 | 1.09 | 0.75 | 5.09 |
| 37 (1962) | 80.60 | 3.02 | 1.56 | 0.98 | 0.48 | 0.48 | 4.21 | 132.8 | 152.00 | 5.68 | 2.93 | 1.84 | 0.90 | 0.90 | 7.91 |
| 38 (1963) | 91.40 | 4.33 | 2.48 | 1.29 | 0.76 | 0.51 | 5.58 | 176.1 | 172.00 | 8.14 | 4.66 | 2.42 | 1.43 | 0.96 | 10.50 |
| 39 (1964) | 69.70 | 3.40 | 2.19 | 1.59 | 0.62 | 0.39 | 3.69 | 116.6 | 131.00 | 6.39 | 4.12 | 2.99 | 1.17 | 0.73 | 6.94 |
| 40 (1965) | 64.50 | 4.94 | 2.60 | 1.70 | 1.09 | 0.92 | 4.96 | 156.6 | 121.00 | 9.29 | 4.89 | 3.20 | 2.05 | 1.73 | 9.32 |
| 41 (1966) | 53.00 | 2.72 | 1.90 | 1.35 | 0.69 | 0.48 | 3.06 | 96.6 | 99.60 | 5.11 | 3.57 | 2.57 | 1.30 | 0.90 | 5.75 |
| 42 (1967) | 39.40 | 3.60 | 1.85 | 1.11 | 0.50 | 0.38 | 3.31 | 104.2 | 74.10 | 6.77 | 3.48 | 2.09 | 0.94 | 0.71 | 6.22 |
| 43 (1968) | 75.50 | 3.95 | 2.24 | 1.51 | 0.77 | 0.50 | 3.73 | 118.0 | 142.00 | 7.42 | 4.21 | 2.84 | 1.45 | 0.94 | 7.01 |
| 44 (1969) | 87.30 | 2.15 | 1.30 | 0.83 | 0.49 | 0.41 | 3.27 | 103.2 | 164.00 | 4.04 | 2.44 | 1.56 | 0.92 | 0.77 | 6.15 |
| 45 (1970) | 27.70 | 2.85 | 1.66 | 1.05 | 0.58 | 0.41 | 2.70 | 85.1 | 52.10 | 5.36 | 3.12 | 1.97 | 1.09 | 0.77 | 5.08 |
| 46 (1971) | 42.60 | 3.56 | 1.75 | 0.89 | 0.49 | 0.47 | 3.22 | 101.5 | 80.10 | 6.69 | 3.29 | 1.67 | 0.92 | 0.88 | 6.05 |
| 47 (1972) | 66.80 | 4.09 | 2.39 | 1.55 | 1.10 | 0.60 | 4.33 | 136.9 | 126.00 | 7.69 | 4.49 | 2.91 | 2.07 | 1.13 | 8.14 |
| 48 (1973) | 42.60 | 2.26 | 1.39 | 1.10 | 0.59 | 0.56 | 2.50 | 78.9 | 80.10 | 4.25 | 2.61 | 2.07 | 1.11 | 1.05 | 4.70 |
| 49 (1974) | 24.40 | 1.81 | 1.02 | 0.77 | 0.50 | 0.48 | 1.90 | 60.0 | 45.90 | 3.40 | 1.92 | 1.45 | 0.94 | 0.90 | 3.57 |
| 50 (1975) | 33.80 | 2.52 | 1.41 | 0.95 | 0.59 | 0.48 | 2.39 | 75.5 | 63.50 | 4.74 | 2.65 | 1.79 | 1.11 | 0.90 | 4.49 |
| 既往合計 | 843.30 | 47.30 | 27.12 | 17.67 | 9.83 | 7.47 | 51.56 | 1,627.4 | 1,586.10 | 88.92 | 50.97 | 33.25 | 18.49 | 14.02 | 96.92 |
| 調査年数 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 既往平均 | 56.22 | 3.15 | 1.81 | 1.18 | 0.66 | 0.50 | 3.44 | 108.5 | 105.74 | 5.93 | 3.40 | 2.22 | 1.23 | 0.93 | 6.46 |

| 対照番号 | 44 | 所属名 | 九州電力 | | 水系 | 玉島川 | | 該河川及び流域面積 | 玉島川 | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|---------------|-------|-------|-------------------|-------|-----------|--|--|-------|-------|-------|-------|--------|--|--|-----------|
| 観測所名 | 七 山 | 地形図名 メッシュコード | 浜 崎 503010 | | 所在地 | 佐賀県東松浦郡七山村大字藤川字堂原 | | | | | | | | | | | | |
| 昭和 (西歴)年 | 流 量 (m ³ /sec) | | | | | | | | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | 比 流 量 (m ³ /sec/100 Km ²) | | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 濁 水 | 最 小 | 年 平 均 | 最 大 | | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 濁 水 | 最 小 | 年 平 均 | | | |
| 32(1957) | 72.90 | 4.05 | 1.97 | 1.38 | 1.01 | 0.89 | 4.07 | 128.4 | 144.00 | 8.00 | 3.89 | 2.73 | 2.00 | 1.76 | 8.04 | | | |
| 33(1958) | 99.40 | 2.93 | 2.04 | 1.66 | 1.21 | 0.88 | 2.90 | 90.7 | 196.00 | 5.79 | 4.03 | 3.28 | 2.39 | 1.74 | 5.73 | | | |
| 34(1959) | 68.90 | 3.17 | 2.47 | 2.01 | 1.40 | 1.40 | 3.57 | 112.5 | 136.00 | 6.26 | 4.88 | 3.97 | 2.77 | 2.77 | 7.06 | | | |
| 35(1960) | 27.20 | 2.24 | 1.61 | 1.37 | 1.17 | 1.15 | 2.37 | 74.9 | 53.80 | 4.43 | 3.18 | 2.71 | 2.31 | 2.27 | 4.68 | | | |
| 36(1961) | 61.00 | 2.38 | 1.61 | 1.34 | 0.94 | 0.83 | 2.60 | 82.1 | 121.00 | 4.70 | 3.18 | 2.65 | 1.86 | 1.64 | 5.14 | | | |
| 37(1962) | 72.90 | 3.15 | 2.02 | 1.67 | 0.84 | 0.73 | 3.25 | 102.6 | 144.00 | 6.23 | 3.99 | 3.30 | 1.66 | 1.44 | 6.42 | | | |
| 38(1963) | 84.70 | 4.42 | 2.44 | 1.83 | 1.40 | 1.25 | 4.44 | 139.9 | 167.00 | 8.74 | 4.82 | 3.62 | 2.77 | 2.47 | 8.77 | | | |
| 39(1964) | 77.00 | 2.33 | 1.92 | 1.53 | 1.24 | 0.98 | 2.48 | 78.4 | 152.00 | 4.60 | 3.79 | 3.02 | 2.45 | 1.94 | 4.90 | | | |
| 40(1965) | 59.50 | 2.44 | 1.74 | 1.32 | 1.04 | 0.98 | 2.71 | 85.6 | 118.00 | 4.82 | 3.44 | 2.61 | 2.06 | 1.94 | 5.36 | | | |
| 41(1966) | 95.40 | 2.19 | 1.89 | 1.54 | 1.18 | 1.18 | 2.52 | 79.6 | 189.00 | 4.33 | 3.74 | 3.04 | 2.33 | 2.33 | 4.98 | | | |
| 42(1967) | 35.70 | 2.41 | 1.80 | 1.54 | 1.01 | 1.01 | 2.41 | 76.0 | 70.60 | 4.76 | 3.56 | 3.04 | 2.00 | 2.00 | 4.76 | | | |
| 43(1968) | 56.40 | 2.45 | 1.82 | 1.42 | 0.65 | 0.56 | 2.39 | 75.6 | 111.00 | 4.84 | 3.60 | 2.81 | 1.28 | 1.11 | 4.72 | | | |
| 44(1969) | 14.90 | 2.34 | 1.73 | 1.46 | 1.05 | 1.05 | 2.26 | 71.4 | 29.40 | 4.62 | 3.42 | 2.89 | 2.08 | 2.08 | 4.47 | | | |
| 45(1970) | 19.90 | 2.19 | 1.45 | 1.17 | 0.99 | 0.78 | 2.00 | 63.0 | 39.30 | 4.33 | 3.87 | 2.31 | 1.96 | 1.54 | 3.95 | | | |
| 46(1971) | 13.20 | 2.84 | 1.84 | 1.45 | 1.07 | 0.99 | 2.40 | 75.7 | 26.10 | 5.61 | 3.64 | 2.87 | 2.11 | 1.96 | 4.74 | | | |
| 47(1972) | 47.00 | 3.66 | 2.84 | 2.39 | 1.93 | 1.40 | 3.88 | 122.8 | 92.90 | 7.23 | 5.61 | 4.72 | 3.81 | 2.77 | 7.67 | | | |
| 48(1973) | 11.50 | 2.59 | 2.02 | 1.69 | 1.43 | 1.42 | 2.37 | 74.6 | 22.70 | 5.12 | 3.99 | 3.34 | 2.83 | 2.81 | 4.68 | | | |
| 49(1974) | 10.70 | 2.40 | 1.81 | 1.57 | 1.36 | 1.24 | 2.25 | 70.9 | 21.10 | 4.74 | 3.58 | 3.10 | 2.69 | 2.45 | 4.45 | | | |
| 50(1975) | 13.70 | 2.07 | 1.73 | 1.55 | 1.24 | 1.19 | 2.09 | 65.9 | 27.10 | 4.09 | 3.42 | 3.06 | 2.45 | 2.35 | 4.13 | | | |
| 既往合計 | 941.90 | 52.25 | 36.75 | 29.89 | 22.16 | 19.91 | 52.96 | 1,670.6 | 1,861.00 | 103.24 | 73.63 | 59.07 | 43.81 | 39.37 | 104.65 | | | |
| 調査年数 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | |
| 既往平均 | 49.57 | 2.75 | 1.93 | 1.57 | 1.17 | 1.05 | 2.79 | 87.9 | 97.95 | 5.43 | 3.88 | 3.11 | 2.31 | 2.07 | 5.51 | | | |

| 対照番号 | 45 | 所属名 | 建設省 | | 水系 | 松浦川 | 該河川及び流域面積 | 松浦川 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|-----------------|--------------|-------|-------|-----------------|-----------|--|---|-------|-------|-------|------|------|-------|-----------|--|--|--|--|--|
| 観測所名 | 牟田部 | 地形図名 メッシュコード | 浜崎 503000 | | 所在地 | 佐賀県東松浦郡相知町大字牟田部 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和 (西暦)年 | 流量 (m ³ /sec) | | | | | | | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm | | | | | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渇水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渇水 | 最小 | 年平均 | | | | | | |
| 38(1963) | 424.10 | 14.60 | 9.40 | 6.70 | 3.90 | 2.90 | 17.50 | 532.68 | 173.10 | 6.00 | 3.80 | 2.70 | 1.60 | 1.20 | 7.10 | 2,255.80 | | | | | |
| 39(1964) | 441.40 | 9.60 | 6.40 | 3.70 | 1.50 | 1.20 | 9.10 | 287.89 | 180.20 | 3.90 | 2.60 | 1.50 | 0.60 | 0.50 | 3.70 | 1,175.20 | | | | | |
| 40(1965) | 426.80 | 7.70 | 5.40 | 3.00 | 1.80 | 1.30 | 11.00 | 346.51 | 174.20 | 3.10 | 2.20 | 1.20 | 0.70 | 0.50 | 4.50 | 1,414.30 | | | | | |
| 41(1966) | 250.17 | 8.11 | 5.38 | 4.27 | 1.58 | 1.07 | 8.92 | 281.23 | 102.11 | 3.31 | 2.20 | 1.74 | 0.64 | 0.44 | 3.64 | 1,147.90 | | | | | |
| 42(1967) | 743.43 | 9.11 | 4.92 | 3.32 | 2.09 | 0.42 | 11.68 | 368.39 | 270.33 | 3.31 | 1.78 | 1.21 | 0.76 | 0.15 | 4.24 | 1,339.60 | | | | | |
| 43(1968) | 427.93 | 7.94 | 4.54 | 2.44 | 0.88 | 0.50 | 8.62 | 272.51 | 155.61 | 2.89 | 1.65 | 0.89 | 0.32 | 0.18 | 3.13 | 991.00 | | | | | |
| 44(1969) | 496.24 | 8.86 | 5.19 | 3.05 | 0.67 | 0.54 | 12.86 | 405.68 | 180.45 | 3.22 | 1.89 | 1.11 | 0.24 | 0.20 | 4.68 | 1,475.20 | | | | | |
| 45(1970) | 303.31 | 11.28 | 5.45 | 2.58 | 0.90 | 0.67 | 10.78 | 339.88 | 110.29 | 4.10 | 1.98 | 0.94 | 0.33 | 0.24 | 3.92 | 1,235.90 | | | | | |
| 46(1971) | 244.20 | 10.18 | 5.42 | 3.47 | 2.76 | 2.16 | 11.98 | 377.79 | 88.80 | 3.70 | 1.97 | 1.26 | 1.00 | 0.79 | 4.36 | 1,373.80 | | | | | |
| 47(1972) | 884.37 | 17.44 | 9.73 | 7.13 | 4.82 | 2.78 | 19.09 | 603.82 | 321.60 | 6.34 | 3.54 | 2.59 | 1.75 | 1.01 | 6.94 | 2,195.70 | | | | | |
| 48(1973) | 一部欠測につき流量区分算出不能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49(1974) | 144.76 | 7.80 | 4.78 | 3.96 | 3.27 | 2.72 | 9.73 | 306.80 | 52.64 | 2.84 | 1.74 | 1.44 | 1.19 | 0.99 | 3.54 | 1,115.60 | | | | | |
| 既往合計 | 4,786.71 | 112.62 | 66.61 | 43.62 | 24.17 | 16.26 | 131.26 | 4,143.18 | 1,809.33 | 42.71 | 25.35 | 16.58 | 9.13 | 6.20 | 49.75 | 15,720.00 | | | | | |
| 調査年数 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | |
| 既往平均 | 435.16 | 10.24 | 6.06 | 3.97 | 2.20 | 1.48 | 11.93 | 376.65 | 164.48 | 3.88 | 2.30 | 1.51 | 0.83 | 0.56 | 4.52 | 1,429.09 | | | | | |

| 对照番号 | 54 | | 所属名 | 佐世保市 | | 水系 | 相浦川 | | 該河川及び 流域面積 | 小河内川 | | | | | | |
|-------------|---------------------------|------|-----------------|---------------|------|------|------------|--|--|-------|-------|-------|------|------|-----------|-----------|
| 観測所名 | 孤田 | | 地形図名 メッシュコード | 佐世保 492965 | | 所在地 | 長崎県佐世保市孤田町 | | | | | | | | | |
| 昭和 (西暦)年 | 流 量 (m ³ /sec) | | | | | | | 年総量 ×10 ⁸ m ³ | 比 流 量 (m ³ /sec/100 Km ²) | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 渴 水 | 最 小 | 年 平 均 | | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 渴 水 | 最 小 | | 年 平 均 |
| 39(1964) | 5.99 | 0.19 | 0.12 | 0.08 | 0.03 | 0.02 | 0.19 | 6.06 | 103.81 | 3.29 | 2.08 | 1.39 | 0.52 | 0.35 | 3.29 | 1,050.30 |
| 40(1965) | 4.24 | 0.18 | 0.09 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.21 | 6.70 | 73.48 | 3.12 | 1.56 | 0.87 | 0.52 | 0.35 | 3.64 | 1,161.20 |
| 41(1966) | 2.88 | 0.16 | 0.10 | 0.07 | 0.05 | 0.02 | 0.18 | 5.52 | 49.91 | 2.77 | 1.73 | 1.21 | 0.87 | 0.35 | 3.12 | 956.70 |
| 42(1967) | 11.57 | 0.17 | 0.09 | 0.06 | 0.02 | 0.02 | 0.22 | 7.06 | 200.51 | 2.95 | 1.56 | 1.04 | 0.35 | 0.35 | 3.81 | 1,223.60 |
| 43(1968) | 2.86 | 0.19 | 0.12 | 0.08 | 0.05 | 0.04 | 0.19 | 5.91 | 49.56 | 3.29 | 2.08 | 1.39 | 0.87 | 0.69 | 3.29 | 1,024.30 |
| 44(1969) | 3.18 | 0.22 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.04 | 0.24 | 7.64 | 55.11 | 3.81 | 2.43 | 1.56 | 0.87 | 0.69 | 4.16 | 1,324.10 |
| 45(1970) | 2.02 | 0.25 | 0.13 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | 0.20 | 6.44 | 35.01 | 4.33 | 2.25 | 1.39 | 0.87 | 0.87 | 3.47 | 1,116.10 |
| 46(1971) | 7.60 | 0.26 | 0.12 | 0.07 | 0.03 | 0.03 | 0.25 | 7.96 | 131.71 | 4.51 | 2.08 | 1.21 | 0.52 | 0.52 | 4.33 | 1,379.50 |
| 47(1972) | 3.51 | 0.34 | 0.19 | 0.13 | 0.08 | 0.04 | 0.31 | 9.66 | 60.83 | 5.89 | 3.29 | 2.25 | 1.39 | 0.69 | 5.37 | 1,674.20 |
| 48(1973) | 2.49 | 0.17 | 0.11 | 0.07 | 0.05 | 0.04 | 0.20 | 6.40 | 43.15 | 2.95 | 1.91 | 1.21 | 0.87 | 0.69 | 3.47 | 1,109.20 |
| 49(1974) | 1.83 | 0.22 | 0.11 | 0.08 | 0.04 | 0.03 | 0.22 | 6.80 | 31.71 | 3.81 | 1.91 | 1.39 | 0.69 | 0.52 | 3.81 | 1,178.50 |
| 50(1975) | 2.36 | 0.17 | 0.10 | 0.08 | 0.05 | 0.04 | 0.19 | 5.90 | 40.90 | 2.95 | 1.73 | 1.39 | 0.87 | 0.69 | 3.29 | 1,022.50 |
| 51(1976) | 5.87 | 0.35 | 0.16 | 0.10 | 0.04 | 0.03 | 0.31 | 9.75 | 101.73 | 6.07 | 2.77 | 1.73 | 0.69 | 0.52 | 5.37 | 1,689.80 |
| 既往合計 | 56.40 | 2.87 | 1.58 | 1.04 | 0.57 | 0.42 | 2.91 | 91.80 | 977.42 | 49.74 | 27.38 | 18.03 | 9.90 | 7.28 | 50.42 | 15,910.00 |
| 調査年数 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 既往平均 | 4.34 | 0.22 | 0.12 | 0.08 | 0.04 | 0.03 | 0.22 | 7.06 | 75.19 | 3.83 | 2.11 | 1.39 | 0.76 | 0.56 | 3.88 | 1,223.85 |

| 対照番号 | 55 | | 所 属 名 | | 佐 世 保 市 | | 水 系 | | 佐 世 保 川 | | 該 当 河 川 及 び 流 域 面 積 | | 佐 世 保 川 | | | |
|---------------|---------------------------|------|--------------------|------|-------------------|------|-------|---|--|-------|---------------------|-------|---------|------|-------------|-----------|
| 観測所名 | 山 の 田 | | 地 形 図 名 メッシュコード | | 佐 世 保 市 492965 | | 所 在 地 | | 長崎県佐世保市板木町 | | | | | | | |
| 昭 和 (西 歴)年 | 流 量 (m ³ /sec) | | | | | | | 年 総 量 × 10 ⁶ m ³ | 比 流 量 (m ³ /sec/100 Km ²) | | | | | | 流 出 高 mm | |
| | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 渴 水 | 最 小 | 年 平 均 | | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 渴 水 | 最 小 | | 年 平 均 |
| 33(1958) | 4.59 | 0.17 | 0.08 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.19 | 6.10 | 101.99 | 3.78 | 1.78 | 1.11 | 0.44 | 0.22 | 4.22 | 1,355.60 |
| 34(1959) | 2.28 | 0.15 | 0.08 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.18 | 5.56 | 50.66 | 3.33 | 1.78 | 0.67 | 0.44 | 0.22 | 4.00 | 1,235.50 |
| 35(1960) | 4.38 | 0.12 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.15 | 4.59 | 97.32 | 2.67 | 0.89 | 0.44 | 0.22 | 0.22 | 3.33 | 1,020.00 |
| 36(1961) | 3.50 | 0.13 | 0.07 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.16 | 5.20 | 77.77 | 2.89 | 1.56 | 0.89 | 0.44 | 0.44 | 3.56 | 1,155.60 |
| 37(1962) | 6.25 | 0.18 | 0.08 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.27 | 8.40 | 138.88 | 4.00 | 1.78 | 0.89 | 0.44 | 0.44 | 6.00 | 1,866.70 |
| 38(1963) | 4.50 | 0.23 | 0.08 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.29 | 9.26 | 99.99 | 5.11 | 1.78 | 1.11 | 0.67 | 0.67 | 6.44 | 2,057.80 |
| 39(1964) | 3.55 | 0.13 | 0.07 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.16 | 5.16 | 78.88 | 2.89 | 1.56 | 0.89 | 0.44 | 0.44 | 3.56 | 1,146.70 |
| 40(1965) | 3.35 | 0.11 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.18 | 5.80 | 74.44 | 2.44 | 1.11 | 0.67 | 0.44 | 0.44 | 4.00 | 1,288.90 |
| 41(1966) | 5.33 | 0.12 | 0.06 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.14 | 4.27 | 118.43 | 2.67 | 1.33 | 0.89 | 0.22 | 0.22 | 3.11 | 948.90 |
| 42(1967) | 88.39 | 0.13 | 0.06 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.20 | 6.26 | 1,964.03 | 2.89 | 1.33 | 0.67 | 0.22 | 0.22 | 4.44 | 1,391.10 |
| 43(1968) | 7.82 | 0.16 | 0.08 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.18 | 5.84 | 173.76 | 3.56 | 1.78 | 1.11 | 0.44 | 0.44 | 4.00 | 1,297.90 |
| 44(1969) | 3.72 | 0.17 | 0.09 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.20 | 6.16 | 82.66 | 3.78 | 2.00 | 1.11 | 0.44 | 0.44 | 4.44 | 1,368.90 |
| 45(1970) | 1.89 | 0.20 | 0.08 | 0.05 | 0.03 | 0.01 | 0.16 | 5.20 | 42.00 | 4.44 | 1.78 | 1.11 | 0.67 | 0.22 | 3.56 | 1,155.60 |
| 46(1971) | 2.26 | 0.17 | 0.07 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.17 | 5.47 | 50.22 | 3.78 | 1.56 | 0.89 | 0.44 | 0.22 | 3.78 | 1,215.60 |
| 47(1972) | 4.21 | 0.26 | 0.13 | 0.08 | 0.04 | 0.01 | 0.28 | 8.87 | 93.55 | 5.78 | 2.89 | 1.78 | 0.89 | 0.22 | 6.22 | 1,971.10 |
| 48(1973) | 2.81 | 0.15 | 0.08 | 0.05 | 0.03 | 0.01 | 0.18 | 5.77 | 62.44 | 3.33 | 1.78 | 1.11 | 0.67 | 0.22 | 4.00 | 1,282.20 |
| 49(1974) | 1.56 | 0.15 | 0.08 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.17 | 5.23 | 34.66 | 3.33 | 1.78 | 1.11 | 0.67 | 0.44 | 3.78 | 1,162.20 |
| 50(1975) | 2.54 | 0.13 | 0.07 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.16 | 5.18 | 56.44 | 2.89 | 1.56 | 1.11 | 0.44 | 0.22 | 3.56 | 1,151.10 |
| 51(1976) | 1.40 | 0.21 | 0.11 | 0.06 | 0.02 | 0.02 | 0.20 | 6.27 | 31.11 | 4.67 | 2.44 | 1.33 | 0.44 | 0.44 | 4.44 | 1,393.30 |
| 既往合計 | 154.33 | 3.07 | 1.46 | 0.85 | 0.41 | 0.29 | 3.62 | 114.59 | 3,429.23 | 68.23 | 32.47 | 18.89 | 9.07 | 6.39 | 80.44 | 25,464.60 |
| 調査年数 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 既往平均 | 8.12 | 0.16 | 0.08 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.19 | 6.03 | 180.49 | 3.59 | 1.71 | 0.99 | 0.48 | 0.34 | 4.23 | 1,340.24 |

| 対照番号 | 56 | | 所 属 名 | 建 設 省 | 水 系 | 本 明 川 | 該当河川及び 流域面積 | 本 明 川 | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|-------|--------------------|-------|-------|-----------|----------------|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-----------|--|
| 観測所名 | 奥 山 | | 地 形 図 名 メッシュコード | 諫 早 | 所 在 地 | 長崎県諫早市天満町 | | | | | | | | | | | |
| 昭 和 (西歴)年 | 流 量 (m ³ /sec) | | | | | | | 年 総 量 ×10 ⁶ m ³ | 比 流 量 (m ³ /sec/100 km ²) | | | | | | 流 出 高 mm | | |
| | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 濁 水 | 最 小 | 年 平 均 | | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 濁 水 | 最 小 | | 年 平 均 | |
| 34 (1959) | 15.12 | 1.42 | 1.00 | 0.75 | 0.39 | 0.27 | 1.30 | 41.00 | 42.26 | 3.97 | 2.79 | 2.10 | 1.09 | 0.75 | 3.63 | 1,145.89 | |
| 35 (1960) | 24.30 | 2.00 | 1.10 | 0.80 | 0.40 | 0.20 | 1.50 | 46.38 | 67.90 | 5.60 | 3.10 | 2.20 | 1.10 | 0.60 | 4.20 | 1,296.25 | |
| 37 (1962) | 721.80 | 2.20 | 1.20 | 0.80 | 0.40 | 0.30 | 2.90 | 92.66 | 2,017.30 | 6.10 | 3.40 | 2.20 | 1.10 | 0.80 | 8.10 | 2,589.70 | |
| 38 (1963) | 98.60 | 1.60 | 1.20 | 0.80 | 0.60 | 0.40 | 2.40 | 75.08 | 275.40 | 4.50 | 3.40 | 2.20 | 1.70 | 1.10 | 6.70 | 2,097.20 | |
| 39 (1964) | 105.00 | 1.10 | 0.80 | 0.60 | 0.30 | 0.10 | 1.40 | 44.53 | 293.30 | 3.00 | 2.20 | 1.70 | 0.80 | 0.30 | 3.90 | 1,243.70 | |
| 40 (1965) | 238.70 | 1.30 | 0.80 | 0.60 | 0.50 | 0.30 | 2.10 | 65.72 | 666.80 | 3.60 | 2.20 | 1.70 | 1.40 | 0.80 | 5.90 | 1,835.80 | |
| 41 (1966) | 25.37 | 1.27 | 0.87 | 0.61 | 0.21 | 0.08 | 1.04 | 32.95 | 70.87 | 3.55 | 2.43 | 1.70 | 0.59 | 0.22 | 2.91 | 920.40 | |
| 42 (1967) | 137.84 | 1.07 | 0.83 | 0.56 | 0.14 | 0.04 | 1.14 | 35.98 | 385.03 | 2.99 | 2.32 | 1.56 | 0.39 | 0.11 | 3.18 | 1,005.00 | |
| 43 (1968) | 432.51 | 1.03 | 0.83 | 0.70 | 0.40 | 0.28 | 1.61 | 50.81 | 1,208.13 | 2.88 | 2.32 | 1.96 | 1.12 | 0.78 | 4.50 | 1,419.30 | |
| 44 (1969) | 93.15 | 1.27 | 1.09 | 0.90 | 0.72 | 0.62 | 2.39 | 75.50 | 260.20 | 3.55 | 3.04 | 2.51 | 2.01 | 1.73 | 6.68 | 2,108.90 | |
| 45 (1970) | 125.33 | 1.67 | 1.02 | 0.77 | 0.62 | 0.49 | 1.89 | 59.66 | 350.08 | 4.66 | 2.85 | 2.15 | 1.73 | 1.37 | 5.28 | 1,666.50 | |
| 46 (1971) | 103.96 | 1.76 | 0.94 | 0.69 | 0.56 | 0.52 | 2.14 | 67.48 | 290.39 | 4.92 | 2.62 | 1.93 | 1.56 | 1.45 | 5.98 | 1,884.90 | |
| 47 (1972) | 207.77 | 2.08 | 1.13 | 0.92 | 0.64 | 0.55 | 2.51 | 79.37 | 580.36 | 5.81 | 3.16 | 2.57 | 1.79 | 1.54 | 7.01 | 2,217.00 | |
| 48 (1973) | 129.52 | 1.62 | 1.02 | 0.78 | 0.34 | 0.20 | 1.96 | 61.70 | 361.79 | 4.52 | 2.85 | 2.18 | 0.95 | 0.56 | 5.47 | 1,723.50 | |
| 49 (1974) | 51.74 | 1.22 | 0.77 | 0.63 | 0.50 | 0.04 | 1.52 | 47.82 | 144.53 | 3.41 | 2.15 | 1.76 | 1.40 | 0.11 | 4.25 | 1,335.80 | |
| 既往合計 | 2,510.71 | 22.61 | 14.60 | 10.91 | 6.72 | 4.39 | 27.80 | 876.64 | 7,014.34 | 63.06 | 40.83 | 30.42 | 18.73 | 12.22 | 77.69 | 24,489.84 | |
| 調査年数 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| 既往平均 | 167.38 | 1.51 | 0.97 | 0.73 | 0.45 | 0.29 | 1.85 | 58.44 | 467.62 | 4.20 | 2.72 | 2.03 | 1.25 | 0.81 | 5.18 | 1,632.65 | |

昭和36年欠測

| 对照番号 | 57 | | 所属名 | 九州電力 | | 水系 | 千々石川 | | 該当河川及び流域面積 | 千々石川 | | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------|-----------------|----------------|------|------|----------------------|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----|
| 観測所名 | 千々石 | | 地形図名 メッシュコード | 肥前小浜 493011 | | 所在地 | 長崎県南高来郡千々石町大字木場字ニノ服庚 | | | | | | | | | |
| 昭和 (西暦)年 | 流量 (m ³ /sec) | | | | | | | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | | 年平均 |
| 36(1961) | 11.90 | 0.65 | 0.50 | 0.43 | 0.21 | 0.16 | 0.66 | 20.9 | 59.50 | 3.25 | 2.50 | 2.15 | 1.05 | 0.80 | 3.30 | |
| 37(1962) | 27.00 | 1.01 | 0.83 | 0.54 | 0.41 | 0.36 | 1.12 | 35.4 | 135.00 | 5.05 | 4.15 | 2.70 | 2.05 | 1.80 | 5.60 | |
| 38(1963) | 19.60 | 1.45 | 1.20 | 0.83 | 0.69 | 0.67 | 1.64 | 51.8 | 98.00 | 7.25 | 6.00 | 4.15 | 3.45 | 3.35 | 8.20 | |
| 39(1964) | 36.40 | 0.78 | 0.72 | 0.49 | 0.21 | 0.18 | 0.88 | 27.8 | 182.00 | 3.90 | 3.60 | 2.45 | 1.05 | 0.90 | 4.40 | |
| 40(1965) | 28.60 | 0.96 | 0.57 | 0.49 | 0.42 | 0.39 | 1.10 | 34.6 | 143.00 | 4.80 | 2.85 | 2.45 | 2.10 | 1.95 | 5.50 | |
| 41(1966) | 3.40 | 0.75 | 0.65 | 0.60 | 0.39 | 0.28 | 0.69 | 21.9 | 17.00 | 3.75 | 3.25 | 3.00 | 1.95 | 1.40 | 3.45 | |
| 42(1967) | 1.56 | 0.52 | 0.36 | 0.20 | 0.12 | 0.10 | 0.38 | 11.8 | 7.80 | 2.60 | 1.80 | 1.00 | 0.60 | 0.50 | 1.90 | |
| 43(1968) | 24.30 | 0.70 | 0.39 | 0.24 | 0.22 | 0.15 | 0.71 | 22.4 | 122.00 | 3.50 | 1.95 | 1.20 | 1.10 | 0.75 | 3.55 | |
| 44(1969) | 7.31 | 0.81 | 0.75 | 0.57 | 0.46 | 0.39 | 0.88 | 27.8 | 36.60 | 4.05 | 3.75 | 2.85 | 2.30 | 1.95 | 4.40 | |
| 45(1970) | 4.33 | 0.54 | 0.48 | 0.46 | 0.43 | 0.32 | 0.57 | 17.9 | 21.70 | 2.70 | 2.40 | 2.30 | 2.15 | 1.60 | 2.85 | |
| 46(1971) | 6.56 | 0.62 | 0.55 | 0.48 | 0.41 | 0.39 | 0.76 | 23.9 | 32.80 | 3.10 | 2.75 | 2.40 | 2.05 | 1.95 | 3.80 | |
| 47(1972) | 10.20 | 1.21 | 0.68 | 0.57 | 0.45 | 0.33 | 1.06 | 33.4 | 51.60 | 6.05 | 3.40 | 2.85 | 2.25 | 1.65 | 5.30 | |
| 48(1973) | 3.89 | 0.72 | 0.63 | 0.57 | 0.51 | 0.48 | 0.74 | 23.3 | 19.50 | 3.60 | 3.15 | 2.85 | 2.55 | 2.40 | 3.70 | |
| 49(1974) | 4.79 | 0.61 | 0.55 | 0.50 | 0.37 | 0.30 | 0.61 | 19.4 | 24.00 | 3.05 | 2.75 | 2.50 | 1.85 | 1.50 | 3.05 | |
| 50(1975) | 4.83 | 0.64 | 0.53 | 0.46 | 0.34 | 0.23 | 0.66 | 20.9 | 24.20 | 3.20 | 2.65 | 2.30 | 1.70 | 1.15 | 3.30 | |
| 既往合計 | 194.67 | 11.97 | 9.39 | 7.43 | 5.64 | 4.73 | 12.46 | 393.2 | 974.10 | 59.85 | 46.95 | 37.15 | 28.20 | 23.65 | 62.30 | |
| 調査年数 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| 既往平均 | 12.98 | 0.80 | 0.63 | 0.50 | 0.38 | 0.32 | 0.83 | 26.2 | 64.94 | 3.99 | 3.13 | 2.48 | 1.88 | 1.58 | 4.15 | |

Ⅲ 潮 位 資 料

Ⅲ 1 潮位觀測所(所屬別、觀測機器別) 總括表

Ⅲ 2 潮位觀測所一覽表

Ⅲ 1 潮位観測所（所属別・観測機器別）総括表

| 観測機器 所属別 | 潮位観測所 | | 合計 |
|-------------|-------|----|----|
| | 自記 | 普通 | |
| 運輸省 | 14 | 0 | 14 |
| 建設省 | 4 | 0 | 4 |
| 農林省 | 1 | 0 | 1 |
| 長崎県 | 5 | 0 | 5 |
| 合計 | 24 | 0 | 24 |

III 2 潮位観測所一覽表

| 対象番号 | 地形図名 メソスコード | 観測所名 | 所在地 | 所属名 | 検 開 年 月 日 | 潮 始 日 | 観測機器の種類 | | 縮 率 | 種類 | 検 査 保 存 状 況 | 潮 位 記 録 保 存 場 所 名 | 基 準 面 | | 備 考 |
|------|----------------|------|------------------|-------|-----------------------|-------------|---------|--------|------------------------|----------------|----------------------------|---|-------------|-----------------------|--------|
| | | | | | | | 型 式 | 縮 率 | | | | | 基 準 高 | 付 点 | |
| 1 | 行橋 503057 | 出 | 福岡県京都郡須田町彦町 | 運輸省 | S14. 4 | 7 | 7-1 | 1/20 | S2.3 S2.6 M4.3.3 | 現在 現在 現在 | 須田港工事事務所 | -1.0 | 1773 | B=33°47' L=130°59' | |
| 2 | 字部 503170 | 青 | 北九州市門司区白野江 | " | M4.3. 3 | " | " | " | M4.3.3 | 現在 | 門司港工事事務所 | -2.8361 | " | B=33°57' L=131°01' | |
| 3 | 小倉 503077 | 司 | " 旧門司和布利 | 海上保安庁 | S3.3.11 | LFT-N | " | " | S3.3.11 | 現在 | 水鏡部海象課 | -2.921 | " | B=33°57' L=130°58' | |
| 4 | 小倉 503067 | " | " 小倉北区砂津 | 運輸省 | S 2. 3 | 7-1 | 7-1 | " | S2.3 | 現在 | 門司港工事事務所 | -2.1214 | " | B=33°56' L=130°58' | |
| 5 | 小倉 503076 | 砂 | " 小倉北区砂津 | " | S4.4. 3 | " | " | 1/10 | S4.4.3 | 現在 | 小倉港工事事務所 | -0.809 | 1779 | B=33°53' L=130°54' | |
| 6 | 小倉 503076 | 日 | " 日明 | " | " | " | " | " | " | 現在 | " | -0.726 | 1780 | B=33°54' L=130°53' | |
| 7 | 折尾 503065 | 若 | 若松区安藤1番地 | " | S4.6. 4 | " | " | " | S4.6.4 | 現在 | 洞渡港工事事務所 | -0.57 | " | B=33°55' L=130°49' | |
| 8 | 福岡 503033 | 屋 | 速賀郡芦屋町西浜町 | 建設省 | S2.9. 4 | 水 | 水 | 1/20 | S2.9.4 | 現在 | 速賀川工事事務所 | -1.668 | 1816 | B=33°54' L=130°40' | |
| 9 | 唐津 502917 | 博 | 博多区博多船ダマリ | 海上保安庁 | S4.0.11 | LFT-N | " | 1/10 | S4.0.11 | 現在 | 水鏡部海象課 | -1.959 | " | B=33°36' L=130°21' | |
| 10 | 唐津 502917 | 松 | 佐賀県唐津市高野町 | 建設省 | S3.0. 4 | 7-1 | 7-1 | 1/20 | S3.0.4 | 現在 | 武雄工事事務所 | -1.20 | 附 26 | B=33°26' L=129°59' | |
| 11 | 唐津 502916 | 唐 | " 二夕町三丁目地先 | 運輸省 | S4.9. 2 | " | " | " | S4.9.2 | 現在 | 唐津港工事事務所 | -2.636 | 3318 | B=33°28' L=129°58' | |
| 12 | 早良 493031 | 飯 | 東松浦郡玄海町 | 建設省 | S4.7. 2 | G S I | " | " | S4.7.2 | 現在 | 国土地理院測地部 | -3.884 | " | B=33°28' L=129°51' | |
| 13 | 早良 493031 | 大 | 藤津郡大良町大浦野崎 | 気象庁 | S3.7. 7 | LFT-N | " | " | S3.7.7 | 現在 | 在賃地方気象台 | -2.856 | " | B=32°56' L=130°13' | |
| 14 | 武蔵 492955 | 住 | 小城郡芦刈町水田 | 建設省 | S3.0. 4 | 7-1 | 7-1 | " | S3.0.4 | 現在 | 武雄工事事務所 | -2.783 | 3273 | B=33°11' L=130°11' | |
| 15 | 佐賀 492955 | 佐 | 長崎県佐世保市千足町 | 海上保安庁 | S4.1. 3 | LFT-N | " | " | S4.1.3 | 現在 | 水鏡部海象課 | -0.0054 | " | B=33°09' L=129°44' | |
| 16 | 大村 492927 | 大 | 大村市新塚町 | 長崎県 | S3.7. 4 | 7-1 | 7-1 | 1/10 | S3.7.4 | 現在 | 諫早土木事務所 | -2.915 | 5394 | B=32°44' L=129°52' | |
| 17 | 長崎 492906 | 長 | 長崎市小瀬戸町地先 | 海上保安庁 | S5.2. 4 | " | " | 1/20 | S5.2.4 | 現在 | 長崎港工事事務所 | +2.7655 | " | B=32°43' L=129°50' | |
| 18 | 長崎 492917 | 池 | 松ヶ枝町地先埋立地 | 気象庁 | S3.5. 7 | LFT-N | " | " | S3.5.7 | 現在 | 長崎海洋気象台 | -3.628 | 4306 | B=32°44' L=129°52' | |
| 19 | 肥前 493001 | 下 | 北高来郡飯盛町池下 | 長崎県 | S4.9. 4 | 水研 | 水研 | 1/5 | S4.9.4 | 現在 | 諫早土木事務所 | -1.252 | " | B=32°43' L=130°12' | |
| 20 | 肥前 493001 | 港 | 南高来郡小浜町小浜 | " | S4.1. 9 | 7-1 | 7-1 | 1/20 | S4.1.9 | 現在 | 島原地域開発振興局 | -3.628 | " | B=33°36' L=130°12' | |
| 21 | 津島 483071 | 口 | 長崎県津島郡口之津町幸平甲1.6 | 気象庁 | S4.3. 1 | LFT-N | " | " | S4.3.1 | 現在 | 長崎海洋気象台 | +2.67 | " | B=32°46' L=130°52' | |
| 22 | 角島 483072 | 須 | 西有家町須川 | 長崎県 | S2.9. 4 | 7-1 | 7-1 | " | S2.9.4 | 現在 | 島原地域開発振興局 | 4.712 | " | B=32°52' L=130°19' | |
| 23 | 原島 493012 | 島 | 島原市下川尻津波築中端 | " | S3.4. 1 | " | " | " | S3.4.1 | 現在 | 長崎南部地域総合開発調査事務所 | " | " | B=32°52' L=130°19' | |
| 24 | 尾屋 493022 | 多 | 南高来郡国見町多比良 | 農林省 | S3.4. 1 | " | " | " | S3.4.1 | 現在 | 長崎南部地域総合開発調査事務所 | " | " | B=32°52' L=130°19' | |

Ⅳ 地 下 水 位 資 料

Ⅳ 1 地下水位観測所（所属別、観測機器別、
市郡別）総括表

Ⅳ 2 地下水位観測井戸一覧表

Ⅳ 1 地下水位観測所（所属別・観測機器・市郡別）総括表

| 観測機器及び 市郡別 所属別 | 地下水位観測所 | | | | 合計 |
|----------------------|---------|-----|-----|-----|----|
| | 自記 | | 普通 | | |
| | 豊前市 | 杵島郡 | 豊前市 | 杵島郡 | |
| 通産省 | 1 | | | | 1 |
| 建設省 | | 3 | | | 3 |
| 佐賀県 | | 2 | | | 2 |
| 合計 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 |

IV 2 地下水水位観測井戸一覽表

| 対照番号 | 地形図名 メッシュコード | 観測井戸名 | 観測井戸所在地 | 井戸所有者 | 所属名 | 水系名 | 観測目的 | 井戸掘さく年月日 | 井戸孔径 |
|------|-----------------|--------------|----------------------|----------|-----|------|--------|----------|---------|
| 1 | 中津 503131 | 農前地下水 観測所 | 福岡県豊前市八幡区築上 農業高等学校地内 | 通産省 | 通産省 | 川中井川 | 地下水利用 | S47.7. | 300mm |
| 2 | 鹿島 493051 | 有明 | 佐賀県杵臼郡白石町有明干拓地先 | 武蔵工事々務所 | 建設省 | 六角川 | 地下水水位 | S50.2. | 7.63 |
| 3 | " | 有明観測井 | " 有明町大字牛屋 有明東小学校内 | 佐賀県保健環境部 | 佐賀県 | " | 地盤沈下対策 | S50.3. | 150~300 |
| 4 | " | 築切 | " 白石町築切地先 | 武蔵工事々務所 | 建設省 | " | 地下水水位 | S51.3.30 | 6.5 |
| 5 | " | 白石 | " 白石町 福田 | " | " | " | " | S50.9.1 | 150 |
| 6 | " | 白石観測井 | " 築切 北明小学校内 | 佐賀県保健環境部 | 佐賀県 | " | 地盤沈下対策 | S48.3. | 150~300 |

| 井戸深さもしくはストレーナー深度 | 観測の方法及び観測頻度 | 観測計器種類 | 観測の対象となる水位 | 観測開始年月日 | 観測井戸の地盤高 | 資料保管場所 | 備考 |
|--|-------------|--------|------------|---------|----------|-------------|----|
| 深度 12.4m ストレーナーの位置 6.9~8.0m, 10.2~11.3m | 常時 | 自記 | 静水位 | S47.7. | 14.90m | 福岡通産局 | |
| 深度 14.0m ストレーナーの位置 1.18~1.28m 9.50m, 8.0~9.0m | 1回/週 | " | " | S51.1. | 1.576 | 武蔵工事々務所 | |
| 深度 15.0m ストレーナーの位置 1.12~1.22m | 常時 | " | " | S50.4.1 | 1.71 | 佐賀県保健環境部公害課 | |
| 深度 13.0m ストレーナーの位置 1.15~1.25m 3.0~4.0m | 1回/週 | " | " | S51.4. | 2.3 | 武蔵工事々務所 | |
| 深度 13.02m ストレーナーの位置 1.148~1.252m 8.30m, 6.98~8.02m | 1回/週 | " | " | S50.9.1 | 1.2 | 佐賀県保健環境部公害課 | |
| 深度 2.60m ストレーナーの位置 2.06~2.22m 8.4m, 7.6~8.2m | | " | " | S48.4.1 | | | |

V 水 質 資 料

V.1 水質觀測地点（所属別、觀測器別、市郡別）總括表

V.2 水質觀測地点一覽表

V.3 水質分析資料

V 1. 水質観測地点（所属別，水系別）総括表

| 所属別 \ 水系別 | 遠賀川 | 松浦川 | 六角川 | 本明川 | その他 | 合計 | 備考 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 建設省 | 12 | 6 | 7 | 3 | | 28 | |
| 福岡県 | 9 | | | | 39 | 48 | |
| 佐賀県 | | 7 | 3 | | 19 | 29 | |
| 長崎県 | | | | 5 | 57 | 62 | |
| 北九州市 | 3 | | | | 22 | 25 | |
| 福岡市 | | | | | 44 | 44 | |
| 大村市 | | | | | 9 | 9 | |
| 長崎市 | | | | | 24 | 24 | |
| 長与町 | | | | | 9 | 9 | |
| その他 | | | | | | 0 | |
| 合計 | 24 | 13 | 11 | 8 | 223 | 278 | |

V. 2 水 質 観 測

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュコード | 所 属 名 | 調査地点名 | 水系名 | 該当河川名 | 所 在 地 | | | | 河口又は 合流点よ りの距離 | 観 測 間 隔 |
|----------|-----------------|-------|--------------|------|-------|-------|--------|------|-----|----------------------|------------|
| | | | | | | 県 名 | 市 郡 | 町 村 | 字番地 | | |
| 1 | 中津 503131 | 福 岡 県 | 佐井川橋 | 佐井川 | 佐井川 | 福 岡 県 | 築上郡吉富町 | 延明 | | 0.6 Km | 4回/年 |
| 2 | " | " | 沓洗橋 | 岩岳川 | 岩岳川 | " | 豊前市 | 戸津田 | | 0.7 | " |
| 3 | 中津 503130 | " | 中川橋 | 中川 | 中川 | " | " | 前川 | | 0.2 | " |
| 4 | " | " | 角田川橋 | 角田川 | 角田川 | " | " | 石原 | | " | " |
| 5 | " | " | 福岡橋 | 上河内川 | 上河内川 | " | 築上郡 | 椎田町 | 福岡 | 0.1 | " |
| 6 | " | " | 浜宮橋 | 城井川 | 城井川 | " | " | 浜宮 | | " | " |
| 7 | " | " | 赤幡橋 | " | " | " | " | 築城町 | 赤幡 | 6.0 | " |
| 8 | " | " | 吾妻橋 | " | 真如寺川 | " | " | 椎田町 | 榎田 | 0.2 | " |
| 9 | " | " | 西の橋 | " | 岩丸川 | " | " | 椎田町 | 西町 | 0.5 | " |
| 10 | " | " | 神本橋 | " | 極楽寺川 | " | " | 坂本 | | " | " |
| 11 | 豊島 503140 | " | 松原橋 | 音無川 | 音無川 | " | 行橋市 | 松原 | | 0.8 | " |
| 12 | " | " | 沓尾橋 | 袂川 | 袂川 | " | " | 沓尾 | | 0.4 | " |
| 13 | 行橋 503047 | " | 袂郷橋 | " | " | " | 京都郡 | 豊津町 | 皆見 | 6.5 | " |
| 14 | " | " | 汐止堰 | 今川 | 今川 | " | 行橋市 | 新地 | | 1.5 | " |
| 15 | 田川 503037 | " | 野口橋 | " | " | " | 京都郡 | 厚川町 | 続明院 | | " |
| 16 | 豊島 503140 | " | 常盤橋 | " | 江尻川 | " | 行橋市 | 辰下 | | 0.6 | " |
| 17 | 行橋 503047 | " | 亀川橋 | 長峽川 | 長峽川 | " | " | 大橋 | | 3.3 | " |
| 18 | " | " | 長音寺橋 | " | " | " | " | 上津熊 | | 5.5 | " |
| 19 | " | " | 二崎橋 | " | 小波瀬川 | " | " | 二崎 | | 0.1 | " |
| 20 | 小倉 503067 | 北九州市 | 新開橋 | 竹馬川 | 竹馬川 | " | 北九州市 | 小倉南区 | 新開 | 1.7 | " |
| 21 | 宇部 503170 | " | 宮前橋 | 奥畑川 | 奥畑川 | " | " | 門司区 | 大積 | 0.3 | " |
| 22 | 小倉 503077 | " | 暗渠入口 | 清滝川 | 清滝川 | " | " | 清滝 | | 0.4 | " |
| 23 | 小倉 503067 | " | 大里橋 | 大川 | 大川 | " | " | 大里東 | | " | " |
| 24 | " | " | 村中川橋 | 村中川 | 村中川 | " | " | 東新町 | | 0.6 | " |
| 25 | " | " | 勝山橋 | 紫川 | 紫川 | " | " | 小倉北区 | 魚町 | " | " |
| 26 | 小倉 503066 | " | 紫川取水堰 | " | " | " | " | 本町 | | 2.2 | " |
| 27 | 小倉 503067 | " | 且過橋 | " | 神獄川 | " | " | 紺屋町 | | 0.5 | " |
| 28 | 小倉 503066 | " | 志井川合流前 | " | 志井川 | " | " | 小倉南区 | 南方 | 6.0 | " |
| 29 | 行橋 503056 | " | 加用橋 | " | 東谷川 | " | " | 加用 | | 0.2 | " |
| 30 | " | " | 御園橋 | " | 合馬川 | " | " | 徳光 | | " | " |
| 31 | 小倉 503066 | " | 新港橋 | 板堰川 | 板堰川 | " | " | 小倉北区 | 東港町 | " | " |
| 32 | " | " | 境橋 | " | " | " | " | 白萩町 | | 2.0 | " |
| 33 | " | " | 指場取水堰 | " | " | " | " | 八幡東区 | 勝山 | 7.0 | " |
| 34 | 小倉 503066 | " | 国鉄引込線 鉄橋下 | 撥川 | 撥川 | " | " | 八幡西区 | 黒崎 | 0.5 | " |
| 35 | " | " | 厚生年金 病院前 | " | " | " | " | " | " | 1.5 | " |
| 36 | " | " | 国鉄鉄橋下 | 制子川 | 制子川 | " | " | 穴生 | | 0.1 | " |
| 37 | " | " | 的場橋 | " | " | " | " | 鉄王 | | 2.8 | " |

地点一覧表

| 採水所名 | 分析所名 | 分析項目数 | 分析資料保存状況 | | 備考 |
|-------------------|-------------|-------|----------|-------------------|----|
| | | | 期間 | 保管場所 | |
| 福岡県衛生部環境整備局公害課 | 福岡県衛生公害センター | 20 | 5 | 福岡県衛生部環境整備局公害課 | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | 19 | " | " | |
| " | " | 20 | " | " | |
| " | " | 18 | " | " | |
| " | " | 19 | " | " | |
| " | " | 18 | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | 3 | " | |
| " | " | 20 | 5 | " | |
| " | " | 18 | " | " | |
| " | " | 19 | " | " | |
| " | " | 18 | " | " | |
| " | " | 20 | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | 18 | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| 北九州市公害対策局監視部水質検査課 | 北九州市環境衛生研究所 | 20 | 6 | 北九州市公害対策局監視部水質検査課 | |
| " | " | 21 | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | 5 | " | |
| " | " | 11 | 6 | " | |
| " | " | 16 | " | " | |
| " | " | 11 | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | 5 | " | |
| " | " | 21 | " | " | |
| " | " | 11 | 6 | " | |
| " | " | 9 | 5 | " | |
| " | " | 20 | 5 | " | |
| " | " | 11 | 6 | " | |
| " | " | 19 | " | " | |
| " | " | 11 | " | " | |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュコード | 所 属 名 | 調査地点名 | 水系名 | 該当河川名 | 所 在 地 | | | | 河口又は 合流点よ りの距離 | 観 測 間 隔 |
|----------|-----------------|-------|--------------|-----|-------|-------|----------|--------|-----|----------------------|------------|
| | | | | | | 県 名 | 市 郡 | 町 村 | 字番地 | | |
| 38 | 折 尾 503065 | 北九州市 | 堀川合流前 | 金山川 | 金山川 | 福岡県 | 北九州市八幡西区 | 疎原 | | 0.2km | 4回/年 |
| 39 | " | " | 則松井堰 | " | " | " | " | 則松 | | 1.5 | " |
| 40 | " | " | 洞北橋 | 金手川 | 金手川 | " | " | 本城 | | 0.3 | " |
| 41 | " | " | 矢戸井堰 | " | " | " | " | 赤坂 | | 1.3 | " |
| 42 | " | 建設省 | 芦屋橋 | 遠賀川 | 遠賀川 | " | 遠賀郡芦屋町 | 字中浜町 | | 0.65 | 1回/月 |
| 43 | 直 方 503055 | " | 伊佐座 | " | " | " | " | 水巻町伊佐座 | | 8.7 | " |
| 44 | 直 方 503045 | " | 日ノ出橋 | " | " | " | 直方市 | 津田 | | 17.7 | 4回/月 |
| 45 | 太宰府 503035 | " | 川 島 | " | " | " | 飯塚市 | 車袋町川島 | | 29.9 | 1回/月 |
| 46 | " | " | 鶴三緒 | " | " | " | " | 鶴三緒 | | 34.4 | " |
| 47 | " | 福岡県 | 稲葉町鴨生 浄水場 | " | " | " | 嘉穂郡稲築町 | 口春 | | 32.0 | 4回/年 |
| 48 | 折 尾 503065 | " | 江川下流端 | " | 江 川 | " | 遠賀郡水巻町 | 猪熊 | | 0.3 | " |
| 49 | " | 北九州市 | 江川橋 | " | " | " | 北九州市若松区 | 草枕 | | 0.6 | " |
| 50 | " | " | 栄 橋 | " | " | " | " | 二崎 | | 0.3 | " |
| 51 | " | 建設省 | 品津橋 | " | 西 川 | " | 遠賀郡芦屋町 | | | | |
| 52 | " | 北九州市 | 木陣橋 | " | 黒 川 | " | 北九州市八幡西区 | 帯田 | | 0.2 | 4回/年 |
| 53 | 直 方 503055 | 福岡県 | 花ノ木堰 | " | 犬 鳴 川 | " | 直方市 | 植木下町 | | 1.1 | " |
| 54 | 直 方 503045 | 建設省 | 粥田橋 | " | " | " | 鞍手郡宮田町 | 竜徳 | | 5.55 | 1回/月 |
| 55 | " | 福岡県 | 春日橋 | " | " | " | " | 弁島 | | 9.8 | 4回/年 |
| 56 | " | " | 樋口橋 | " | 八木山川 | " | " | " | | 0.2 | " |
| 57 | " | " | 脇野橋 | " | " | " | " | 脇野 | | 3.0 | " |
| 58 | " | 建設省 | 中 島 | " | 彦 山 川 | " | 直方市 | 溝堀 | | 1.5 | 1回/月 |
| 59 | 田 川 503036 | " | 櫛 橋 | " | " | " | 田川市 | 東区櫛 | | 11.5 | " |
| 60 | " | 福岡県 | 今任橋 | " | " | " | 田川郡大任町 | 上今任 | | 24.5 | 4回/年 |
| 61 | " | 建設省 | 皆添橋 | " | 中元寺川 | " | 田川市 | 糸田町宮床 | | 4.6 | 1回/月 |
| 62 | " | 福岡県 | 三ヶ瀬橋 | " | " | " | 田川郡川崎町 | 池尻 | | 10.2 | 4回/年 |
| 63 | 行 橋 503046 | 建設省 | 高木橋 | " | 金 辺 川 | " | 田川郡方城町 | | | | |
| 64 | 太宰府 503035 | " | 東町橋 | " | 穂 波 川 | " | 飯塚市 | 徳前 | | 0.2 | 1回/月 |
| 65 | " | 福岡県 | 天道橋 | " | " | " | 嘉穂郡穂波町 | 天道 | | 4.9 | 4回/年 |
| 66 | 折 尾 503065 | " | 矢矧橋 | 矢矧川 | 矢矧川 | " | 遠賀郡岡垣町 | 浜の根 | | 1.5 | " |
| 67 | 折 尾 503064 | " | 汐入川橋 | 汐入川 | 汐入川 | " | " | 新松原 | | 0.8 | " |
| 68 | " | " | 砂山橋 | 釣 川 | 釣 川 | " | 宗像郡玄海町 | 砂山 | | 1.6 | " |
| 69 | 直 方 503054 | " | 多礼橋 | " | " | " | " | 多礼 | | 3.5 | " |
| 70 | " | " | 野添橋 | " | " | " | " | 宗像町野添 | | 8.5 | " |
| 71 | 津屋崎 503053 | " | 浜田橋 | 西郷川 | 西郷川 | " | " | 福岡町緑町 | | 0.2 | " |
| 72 | 津屋崎 503043 | " | 久保橋 | 中 川 | 中 川 | " | 粕屋郡古賀町 | 花見 | | 0.7 | " |
| 73 | " | " | 花鶴橋 | 大根川 | 大根川 | " | " | 高千穂 | | 1.0 | " |
| 74 | 直 方 503044 | " | 鷺白橋 | " | " | " | " | 筥内 | | 5.0 | " |

| 採水所名 | 分析所名 | 分析項目数 | 分析資料保存状況 | | 備考 |
|-------------------|-----------------------|-------|----------|-------------------|----|
| | | | 期間 | 保管場所 | |
| 北九州市公害対策局監視部水質騒音課 | 北九州市環境衛生研究所 | 19 | 2 | 北九州市公害対策局監視部水質騒音 | |
| " | " | 10 | 6 | " | |
| " | " | 19 | 4 | " | |
| " | " | 10 | 6 | " | |
| 九州地方建設局遠賀川工事々務所 | | 38 | 10 | 九州地方建設局遠賀川工事々務所 | |
| " | " | 53 | 5 | " | |
| " | " | " | 20 | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | 41 | 7 | " | |
| 福岡県衛生部環境整備局公害課 | 福岡県衛生公害センター | 18 | 3 | 福岡県衛生部環境整備局公害課 | |
| " | " | " | 3 | " | |
| 北九州市公害対策局監視部水質騒音課 | 北九州市環境衛生研究所 | 21 | 2 | 北九州市公害対策局監視部水質騒音課 | |
| " | " | 20 | 4 | " | |
| 九州地方建設局遠賀川工事々務所 | 九州技術事務所 | | 1 | " | |
| 北九州市公害対策局監視部水質騒音課 | 北九州市環境衛生研究所 | 21 | 4 | 北九州市公害対策局監視部水質騒音課 | |
| 福岡県衛生部環境整備局公害課 | 福岡県衛生公害センター | 18 | 6 | 福岡県衛生部環境整備局公害課 | |
| 九州地方建設局遠賀川工事々務所 | 九州技術事務所 | 41 | 5 | 九州地方建設局遠賀川工事々務所 | |
| 福岡県衛生部環境整備局公害課 | 福岡県衛生公害センター | 18 | 4 | 福岡県衛生部環境整備局公害課 | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | 3 | " | |
| 九州地方建設局遠賀川工事々務所 | 九州技術事務所 北九州市水道局研究所 | 41 | 20 | 九州地方建設局遠賀川工事々務所 | |
| " | " | " | 5 | " | |
| 福岡県衛生部環境整備局公害課 | 福岡県衛生公害センター | 17 | 4 | 福岡県衛生部環境整備局公害課 | |
| 九州地方建設局遠賀川工事々務所 | 九州技術事務所 北九州市水道局研究所 | 41 | 20 | 九州地方建設局遠賀川工事々務所 | |
| 福岡県衛生部環境整備局公害課 | 福岡県衛生公害センター | 17 | 3 | 福岡県衛生部環境整備局公害課 | |
| 九州地方建設局遠賀川工事々務所 | 九州技術事務所 | | 1 | " | |
| " | 九州技術事務所 北九州市水道局研究所 | 41 | 7 | 九州地方建設局遠賀川工事々務所 | |
| 福岡県衛生部環境整備局公害課 | 福岡県衛生公害センター | 18 | 4 | 福岡県衛生部環境整備局公害課 | |
| " | " | 20 | 5 | " | |
| " | " | 20 | 5 | " | |
| " | " | " | 2 | " | |
| " | " | 18 | " | " | |
| " | " | " | 3 | " | |
| " | " | 20 | 5 | " | |
| " | " | " | 1 | " | |
| " | " | " | 5 | " | |
| " | " | 18 | 3 | " | |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュコード | 所 属 名 | 調査地点名 | 水系名 | 該当河川名 | 所 在 地 | | | | 河口又は 合流点よ りの距離 | 観 測 間 隔 |
|----------|-----------------|-------|-------|------|-------|-------|-----|-----------|-----|----------------------|------------|
| | | | | | | 県 名 | 市 郡 | 町 村 | 字番地 | | |
| 75 | 津屋崎 503043 | 福 岡 県 | 湊川橋 | 湊川 | 湊川 | 福 岡 県 | " | 新宮町新宮 | | 0.5Km | 4回/年 |
| 76 | " | 福 岡 市 | 和白橋 | 和白川 | 和白川 | " | | 福岡市東区和白 | | 0.2 | " |
| 77 | " | " | 浜田橋 | 唐の原川 | 唐の原川 | " | " | " 唐原 | | 0.6 | 6回/年 |
| 78 | 福 岡 503033 | " | 御島橋 | 浜男川 | 浜男川 | " | " | " 香椎浜男 | | 0.7 | 4回/年 |
| 79 | " | " | 香椎橋 | 香椎川 | 香椎川 | " | " | " 香椎名香野 | | 1.4 | " |
| 80 | " | " | 名島橋 | 多々良川 | 多々良川 | " | " | " 名島 | | 0.5 | 6回/年 |
| 81 | " | " | 松崎橋 | " | " | " | " | " 松崎 | | 1.8 | " |
| 82 | " | " | 雨水橋 | " | " | " | " | 粕屋郡粕屋町雨水 | | 4.7 | " |
| 83 | " | 福 岡 県 | 大隈橋 | " | " | " | " | " 大隈 | | 8.1 | 4回/年 |
| 84 | " | 福 岡 市 | 塔の本橋 | " | 宇美川 | " | " | 福岡市東区塔の本 | | 1.2 | 6回/年 |
| 85 | " | " | 新別府橋 | " | " | " | " | 粕屋郡志免町別府 | | 5.1 | " |
| 86 | " | 福 岡 県 | 亀山新橋 | " | " | " | " | " 亀山 | | 6.2 | 4回/年 |
| 87 | " | 福 岡 市 | 休也橋 | " | 須恵川 | " | " | 福岡市東区原田 | | 0.0 | 6回/年 |
| 88 | " | " | 原田橋 | " | " | " | " | " 箱崎原田 | | 0.6 | " |
| 89 | " | 福 岡 県 | 酒殿橋 | " | " | " | " | 粕屋郡須恵町酒殿 | | 6.1 | 4回/年 |
| 90 | " | " | 深井橋 | " | 久原川 | " | " | " 久山町大久原 | | 2.4 | " |
| 91 | " | 福 岡 市 | 千鳥橋 | 御笠川 | 御笠川 | " | " | 福岡市博多区築港口 | | 0.6 | 6回/年 |
| 92 | " | " | 比恵大橋 | " | " | " | " | " 比恵 | | 3.0 | " |
| 93 | 福 岡 503023 | " | 東光寺橋 | " | 東光寺川 | " | " | " 東光寺 | | 4.9 | " |
| 94 | " | " | 板付橋 | " | 御笠川 | " | " | " 下月隈 | | 6.5 | " |
| 95 | " | " | 山田橋 | " | " | " | " | 大野城市山田 | | 11.0 | " |
| 96 | " | " | 東光寺橋 | " | 諾岡川 | " | " | 福岡市南区那珂 | | 0.1 | 4回/年 |
| 97 | " | " | 無名橋 | " | " | " | " | " " " | | 0.6 | " |
| 98 | 福 岡 503033 | " | 那の津大橋 | 那珂川 | 那珂川 | " | " | " 中央区須崎 | | 0.1 | 6回/年 |
| 99 | " | " | 西大橋 | " | " | " | " | " 博多区東中州 | | 0.8 | " |
| 100 | 福 岡 503023 | " | 住吉橋 | " | " | " | " | " 住吉 | | 2.0 | " |
| 101 | " | " | 塩原橋 | " | " | " | " | " 南区塩原 | | 5.0 | " |
| 102 | " | " | 井尻橋 | " | " | " | " | " 三宅 | | 7.1 | " |
| 103 | " | " | 現人橋 | " | " | " | " | 筑紫郡那珂川町仲 | | 12.9 | " |
| 104 | " | " | 天神橋 | " | 柔院新川 | " | " | 福岡市中央区天神 | | 0.0 | 4回/年 |
| 105 | " | " | 天代橋 | " | 若久川 | " | " | " 博多区清水 | | 0.1 | " |
| 106 | 福 岡 503022 | " | 旧今川橋 | 樋井川 | 樋井川 | " | " | " 中央区今川 | | 0.6 | 6回/年 |
| 107 | 福 岡 503023 | " | 友泉亭橋 | " | " | " | " | " 西区友泉亭 | | 4.0 | " |
| 108 | " | " | 柏原橋 | " | " | " | " | " 南区柏原 | | 8.0 | " |
| 109 | 福 岡 503022 | " | 無名橋 | " | 七隈川 | " | " | " 西区城西 | | 1.1 | 4回/年 |
| 110 | " | " | 室見橋 | 室見川 | 室見川 | " | " | " 室見 | | 0.7 | 6回/年 |
| 111 | " | " | 橋本橋 | " | " | " | " | " 橋本 | | 3.9 | " |

| 採水所名 | 分析所名 | 分析項目数 | 分析資料保存状況 | | 備考 |
|----------------|-------------|-------|----------|----------------|----|
| | | | 期間 | 保管場所 | |
| 福岡県衛生部環境整備局公害課 | 福岡県衛生センター | 19 | 5 | 福岡県衛生部環境整備局公害課 | |
| 福岡市衛生局公害部指導課 | 福岡市衛生試験所 | 25 | 4 | 福岡市衛生局公害部指導課 | |
| " | " | " | 3 | " | |
| " | " | " | 4 | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | 26 | 6 | " | |
| " | " | 15 | " | " | |
| " | " | 17 | " | " | |
| 福岡県衛生部環境整備局公害課 | 福岡県衛生公害センター | 19 | 5 | 福岡県衛生部環境整備局公害課 | |
| 福岡市衛生局公害部指導課 | 福岡市衛生試験所 | 25 | 6 | 福岡市衛生局公害部指導課 | |
| " | " | 16 | " | " | |
| 福岡県衛生部環境整備局公害課 | 福岡県衛生公害センター | 19 | 5 | 福岡県衛生部環境整備局公害課 | |
| 福岡市衛生局公害部指導課 | 福岡市衛生試験所 | 25 | 6 | 福岡市衛生局公害部指導課 | |
| " | " | 16 | " | " | |
| 福岡県衛生部環境整備局公害課 | 福岡県衛生公害センター | 19 | 5 | 福岡県衛生部環境整備局公害課 | |
| " | " | 18 | " | " | |
| 福岡市衛生局公害部指導課 | 福岡市衛生試験所 | 26 | 6 | 福岡市衛生局公害部指導課 | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | 15 | " | " | |
| " | " | 16 | 4 | " | |
| " | " | 15 | 6 | " | |
| " | " | 26 | " | " | |
| " | " | 25 | " | " | |
| " | " | 15 | " | " | |
| " | " | 27 | " | " | |
| " | " | 25 | " | " | |
| " | " | 15 | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | 26 | " | " | |
| " | " | 25 | " | " | |
| " | " | 17 | " | " | |
| " | " | 15 | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | 26 | " | " | |
| " | " | 17 | " | " | |

| 対照番号 | 地形図名 メッシュコード | 所属名 | 調査地点名 | 水系名 | 該当河川名 | 所在地 | | | | 河口又は合流点よりの距離 | 観測間隔 |
|------|-----------------|-----|-------|------|-------|-----|-----|------|-------------|--------------|------|
| | | | | | | 県名 | 市郡 | 町村 | 字番地 | | |
| 112 | 福岡 503022 | 福岡市 | 矢倉橋 | 室見川 | 室見川 | 福岡県 | 福岡市 | 西区 | 四箇 | 6.7Km | 6回/年 |
| 113 | " | " | 大井手橋 | " | " | " | " | " | 早良内野 | 10.2 | " |
| 114 | " | " | 飛石橋 | " | 金屑川 | " | " | " | 室見 | 0.5 | " |
| 115 | " | " | 有田橋 | " | " | " | " | " | 有田 | 2.3 | " |
| 116 | " | " | 大町橋 | " | " | " | " | " | 田島 | 5.8 | " |
| 117 | " | " | 船底橋 | " | 油山川 | " | " | " | 原 | 0.6 | 4回/年 |
| 118 | " | " | 幸田橋 | " | " | " | " | " | 唐木 | 3.1 | " |
| 119 | " | " | 興徳寺橋 | 名柄川 | 名柄川 | " | " | " | 姪浜 | 1.0 | 6回/年 |
| 120 | " | " | 竜岐橋 | 十郎川 | 十郎川 | " | " | " | 竜岐 | 0.3 | " |
| 121 | " | " | 蔵本橋 | " | " | " | " | " | 拾六町 | 2.5 | " |
| 122 | " | " | 上鯉川橋 | 鯉川 | 鯉川 | " | " | " | 青木 | 0.2 | 4回/年 |
| 123 | 前原 503031 | " | 昭代橋 | 瑞梅寺川 | 瑞梅寺川 | " | " | " | 田尻 | 1.6 | 6回/年 |
| 124 | " | 福岡県 | 汐井橋 | 板井川 | 板井川 | " | " | " | 糸島郡志摩町野北 | 0.5 | 4回/年 |
| 125 | 前原 503021 | " | 加布羅橋 | 雷山川 | 雷山川 | " | " | " | 前原町前原 | 2.6 | " |
| 126 | " | " | 赤坂橋 | " | 長野川 | " | " | " | 赤坂 | 0.9 | " |
| 127 | " | " | 深江橋 | 一貴山川 | 一貴山川 | " | " | " | 二丈町深江 | 0.4 | " |
| 128 | 前原 503020 | " | 佐波橋 | 加茂川 | 加茂川 | " | " | " | 佐波 | 0.0 | " |
| 129 | 浜崎 503010 | " | 福吉橋 | 福吉川 | 福吉川 | " | " | " | 福吉 | 0.3 | " |
| 130 | 唐津 502917 | 建設省 | 舞鶴橋 | 松浦川 | 松浦川 | 佐賀県 | 唐津市 | 東唐津町 | 舞鶴 | 0.2 | 6回/年 |
| 131 | 呼子 502927 | 佐賀県 | 潮止堰 | " | " | " | " | " | 大字和多田 | 3.4 | 1回/月 |
| 132 | 唐津 502907 | 建設省 | 久里橋 | " | " | " | " | " | 鬼塚 | 4.28 | 2回/月 |
| 133 | 浜崎 503000 | 佐賀県 | 荒瀬橋 | " | " | " | " | " | 東松浦郡相知町牟田部 | 10.6 | " |
| 134 | " | 建設省 | 牟田部 | " | " | " | " | " | " | 11.85 | 1回/月 |
| 135 | " | 佐賀県 | 久保橋 | " | " | " | " | " | 久保 | 13.2 | " |
| 136 | 唐津 502907 | 建設省 | 和田山橋 | " | " | " | " | " | 杉野 | 15.05 | " |
| 137 | 唐津 502917 | 佐賀県 | 町田橋 | " | 町田川 | " | " | " | 唐津市新興町 | 1.2 | " |
| 138 | " | " | 長松橋 | " | " | " | " | " | 長松 | 1.0 | 1回/年 |
| 139 | 唐津 502907 | " | 徳須恵橋 | " | 徳須恵川 | " | " | " | 東松浦郡北波多村徳須恵 | 4.6 | 6回/年 |
| 140 | " | 建設省 | " | " | " | " | " | " | " | 4.8 | 1回/月 |
| 141 | 浜崎 503000 | 佐賀県 | 山崎橋 | " | 蔵木川 | " | " | " | 相知町山崎 | 0.5 | " |
| 142 | " | 建設省 | 浦ノ川橋 | " | " | " | " | " | 相知 | 1.2 | " |
| 143 | 唐津 502917 | 佐賀県 | 八幡橋 | 佐志川 | 佐志川 | " | " | " | 唐津市佐志八幡町 | 1.0 | " |
| 144 | " | " | 汐入橋上堰 | " | " | " | " | " | 佐志 | 2.7 | 3回/年 |
| 145 | 呼子 502927 | " | 横竹橋 | 江頭川 | 江頭川 | " | " | " | 東松浦郡呼子町大字横竹 | 1.2 | 4回/年 |
| 146 | 唐津 502917 | " | 有浦橋 | 有浦川 | 有浦川 | " | " | " | 玄海町大字有浦 | 2.2 | " |
| 147 | 伊万里 492977 | " | 相生橋 | 伊万里川 | 伊万里川 | " | " | " | 伊万里市伊万里町 | 2.2 | 1回/月 |
| 148 | " | " | 道祖瀬橋 | " | " | " | " | " | 大字平野 | 5.4 | 4回/年 |

| 採水所名 | 分析所名 | 分析 項目数 | 分析資料保存状況 | | 備考 |
|----------------|----------------------|-----------|----------|----------------|----|
| | | | 期間 | 保管場所 | |
| 福岡市衛生局公害部指導課 | 福岡市衛生試験所 | 15 | 6 | 福岡市衛生局公害部指導課 | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | 26 | " | " | |
| " | " | 17 | " | " | |
| " | " | 15 | 2 | " | |
| " | " | 25 | " | " | |
| " | " | 17 | 5 | " | |
| " | " | 25 | 6 | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | 2 | " | |
| " | " | " | 6 | " | |
| " | " | " | " | " | |
| 福岡県衛生部環境整備局公害課 | 福岡県衛生公害センター | 19 | 5 | 福岡県衛生部環境整備局公害課 | |
| " | " | 20 | " | " | |
| " | " | 18 | " | " | |
| " | " | 20 | " | " | |
| " | " | 19 | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| 九州地方建設局武雄工務所 | 佐賀県公害センター, 福岡大学 | 25 | 9 | 九州地方建設局武雄工務所 | |
| 佐賀県唐津保健所 | 佐賀県公害センター, 佐賀県唐津保健所 | 10 | 2 | 佐賀県保健環境部公害課 | |
| 九州地方建設局武雄工務所 | 佐賀県公害センター, 福岡大学 | 27 | 9 | 九州地方建設局武雄工務所 | |
| 佐賀県唐津保健所 | 佐賀県公害センター, 佐賀県唐津保健所 | 10 | 4 | 佐賀県保健環境部公害課 | |
| 九州地方建設局武雄工務所 | 佐賀県公害センター, 福岡大学 | 25 | 9 | 九州地方建設局武雄工務所 | |
| 佐賀県唐津保健所 | 佐賀県公害センター, 佐賀県唐津保健所 | 9 | 6 | 佐賀県保健環境部公害課 | |
| 九州地方建設局武雄工務所 | 佐賀県公害センター, 福岡大学 | 25 | 1 | 九州地方建設局武雄工務所 | |
| 佐賀県唐津保健所 | 佐賀県公害センター, 佐賀県唐津保健所 | 9 | 4 | 佐賀県保健環境部公害課 | |
| " | 佐賀県唐津保健所 | 7 | " | " | |
| " | 佐賀県公害センター, 佐賀県唐津保健所 | 9 | 3 | " | |
| 九州地方建設局武雄工務所 | 佐賀県公害センター, 福岡大学 | 25 | 4 | 九州地方建設局武雄工務所 | |
| 佐賀県唐津保健所 | 佐賀県公害センター, 佐賀県唐津保健所 | 10 | 6 | 佐賀県保健環境部公害課 | |
| 九州地方建設局武雄工務所 | 佐賀県公害センター, 福岡大学 | 25 | 1 | 九州地方建設局武雄工務所 | |
| 佐賀県唐津保健所 | 佐賀県公害センター, 佐賀県唐津保健所 | 9 | 6 | 佐賀県保健環境部公害課 | |
| " | 佐賀県唐津保健所 | 7 | 4 | " | |
| " | 佐賀県公害センター, 佐賀県唐津保健所 | 9 | " | " | |
| " | 佐賀県唐津保健所 | 7 | " | " | |
| 佐賀県伊万里保健所 | 佐賀県公害センター, 佐賀県伊万里保健所 | 9 | 6 | " | |
| " | 佐賀県伊万里保健所 | 7 | " | " | |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュコード | 所 属 名 | 調査地点名 | 水系名 | 該当河川名 | 所 在 地 | | | | 河口又は 合流点よ りの距離 | 観 測 間 隔 |
|----------|-----------------|-------|------------------------|-------|-------|-------|----------------|-----|-----|----------------------|------------|
| | | | | | | 県 名 | 市 郡 | 町 村 | 字番地 | | |
| 149 | 伊万里 492976 | 佐 賀 県 | 又川井堰 | 有田川 | 有田川 | 佐 賀 県 | 伊万里市大字二里 | | | 2.5 Km | 2回/月 |
| 150 | 伊万里 492966 | " | 南川良橋 | " | " | " | 西松浦郡有田町南川良 | | | 12.6 | 1回/月 |
| 151 | 鹿 島 493050 | " | 浜 橋 | 浜 川 | 浜 川 | " | 鹿島市大字浜 | | | 1.2 | 3回/年 |
| 152 | " | " | 浄安寺工 頭首 | " | " | " | " " | | | 2.5 | 4回/年 |
| 153 | " | " | 石木津川 下 | 石木津川 | 石木津川 | " | " 大字石木津 | | | 0.8 | 1回/月 |
| 154 | " | " | 山田川 工 | " | " | " | " " | | | 1.7 | 4回/年 |
| 155 | " | " | 横 沢 橋 | 鹿島川 | 鹿島川 | " | " 大字高津原 | | | 2.8 | " |
| 156 | " | " | 御神松橋 | " | " | " | " " | | | 4.8 | " |
| 157 | " | " | 中 川 橋 | " | 中 川 | " | " 大字鹿島 | | | 1.4 | 2回/年 |
| 158 | " | " | 山田川 工 | " | " | " | " " | | | 2.0 | " |
| 159 | " | " | 百 貫 橋 | 塩田川 | 塩田川 | " | " 大字高津原 | | | 2.0 | 1回/月 |
| 160 | " | " | 塩田井堰 | " | " | " | 藤津郡塩田町馬場下 | | | 7.2 | 2回/月 |
| 161 | 早 岐 492957 | " | あけぼの橋 | " | " | " | " 嬉野町大字下宿 | | | 18.0 | 4回/年 |
| 162 | 武 雄 493061 | " | 住ノ江橋 | 六角川 | 六角川 | " | 小城郡芦刈町住ノ江 | | | 3.5 | 2回/月 |
| 163 | " | 建 設 省 | " | " | " | " | " " " | | | 3.8 | " |
| 164 | " | " | 六 角 橋 | " | " | " | 杵島郡白石町大字東郷 | | | 11.3 | " |
| 165 | " | " | 新 橋 | " | " | " | " 北方町芦原 | | | 24.1 | 6回/年 |
| 166 | 武 雄 493060 | " | 潮見橋 | " | " | " | 武雄市橋町大字大日字郷ノ木 | | | 30.35 | 1回/月 |
| 167 | 武 雄 493061 | " | 砂川大橋 | " | 牛 津 川 | " | 小城郡牛津町大字上砥川 | | | 7.37 | 2回/月 |
| 168 | 武 雄 493071 | " | 羽佐間堰 | " | " | " | 多久市東多久町大字別府羽佐間 | | | 14.83 | 1回/月 |
| 169 | " | 佐 賀 県 | " | " | " | " | " " | | | " | 2回/月 |
| 170 | 武 雄 493070 | " | 道祖元橋 | " | " | " | " 多久町 | | | 22.0 | 4回/年 |
| 171 | 武 雄 493060 | 建 設 省 | 武 雄 川 | " | 武 雄 川 | " | 武雄市武雄町小橋 | | | 2.1 | 6回/年 |
| 172 | 平 戸 502904 | 長 崎 県 | 庄 野 橋 | 志佐川 | 志佐川 | 長 崎 県 | 松浦市志佐町上庄野 | | | 0.9 | 4回/年 |
| 173 | " | " | 竜 尾 橋 | 竜 尾 川 | 竜 尾 川 | " | " 御厨町里免 | | | 0.5 | " |
| 174 | 平 戸 502904 | " | 神會根 ^{ズム} 堰 | 神會根川 | 神會根川 | " | 平戸市山中 | | | " | " |
| 175 | 佐世保 492975 | " | 高 岩 橋 | 江 迎 川 | 江 迎 川 | " | 北松浦郡江迎町東岩崎 | | | 2.5 | " |
| 176 | 佐世保 492965 | " | 古 川 橋 | 佐々川 | 佐々川 | " | " 佐々町古川 | | | 3.0 | 1回/月 |
| 177 | 佐世保 492975 | " | 藤田井堰 | " | " | " | " " 神田 | | | 6.0 | " |
| 178 | 佐世保 492965 | " | 相 浦 橋 | 相 浦 川 | 相 浦 川 | " | 佐世保市相浦町 | | | 3.0 | " |
| 179 | " | " | 皆 瀬 橋 | " | " | " | " 皆瀬町 | | | 6.8 | " |
| 180 | " | " | 労災病院裏 | " | " | " | " 瀬戸越町 | | | 10.5 | " |
| 181 | 伊万里 492966 | " | 播磨橋 | " | " | " | " 柚木元町 | | | 13.0 | " |
| 182 | 佐世保 492965 | " | 佐世保橋 | 佐世保川 | 佐世保川 | " | " 元町 | | | 1.5 | 4回/月 |
| 183 | " | " | 高 砂 橋 | " | " | " | " 高砂町 | | | 2.1 | 1回/月 |
| 184 | " | " | 大 正 橋 | " | " | " | " 松山町 | | | 3.1 | " |
| 185 | 佐世保南部 492955 | " | 戸 尾 橋 | " | 小佐世保川 | " | " 戸尾町 | | | 0.2 | " |

| 採水所名 | 分析所名 | 分析項目数 | 分析資料保存状況 | | 備考 |
|----------------|------------------------|-------|----------|----------------|-------------------------|
| | | | 期間 | 保管場所 | |
| 佐賀県伊万里保健所 | 佐賀県公害センター, 佐賀県伊万里保健所 | 9 | 6 | 佐賀県保健環境部公害課 | |
| " | " | " | " | " | |
| 佐賀県鹿島保健所 | 佐賀県鹿島保健所 | 7 | " | " | |
| " | " | " | 3 | " | |
| " | 佐賀県公害センター, 佐賀県鹿島保健所 | 9 | 6 | " | |
| " | 佐賀県鹿島保健所 | 7 | 3 | " | |
| " | " | " | 6 | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | 佐賀県公害センター, 佐賀県鹿島保健所 | 9 | 6 | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | 佐賀県鹿島保健所 | 7 | 4 | " | |
| 佐賀県武雄保健所 | 佐賀県公害センター, 佐賀県武雄保健所 | " | 6 | " | |
| 九州地方建設局武雄工事々務所 | 佐賀県公害センター, 福岡大学 | 25 | 10 | 九州地方建設局武雄工事々務所 | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | 1 | " | S42.4~S51.3まで 妙見橋で実施 |
| 佐賀県小城保健所 | " 佐賀県小城保健所 | 9 | 6 | 佐賀県保健環境部公害課 | |
| " | " | " | " | " | |
| 九州地方建設局武雄工事々務所 | " 福岡大学 | 24 | 10 | 九州地方建設局武雄工事々務所 | |
| 長崎県松浦保健所 | 長崎県衛生公害研究所 長崎県松浦保健所 | 16 | 4 | 長崎県環境部公害規制課 | |
| " | " | " | " | " | |
| 長崎県平戸保健所 | 長崎県衛生公害研究所 長崎県平戸保健所 | " | 2 | " | |
| 長崎県吉井保健所 | 長崎県衛生公害研究所 長崎県吉井保健所 | " | 4 | " | |
| " | " | 18 | 6 | " | |
| " | " | 6 | " | " | |
| 佐世保市 | 佐世保市 | 18 | 4 | " | |
| " | " | 6 | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | 18 | 6 | " | |
| " | " | 6 | 4 | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | 5 | " | |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュコード | 所属名 | 調査地点名 | 水系名 | 該当河川名 | 所在地 | | | | 河口又は 合流点よ りの距離 | 観測 間隔 |
|----------|-----------------|-----|----------------|------|-------|-----|--------------|----|-----|----------------------|----------|
| | | | | | | 県名 | 市郡 | 町村 | 字番地 | | |
| 186 | 佐世保南部 492955 | 長崎県 | 福石橋 | 福石川 | 福石川 | 長崎県 | 佐世保市福石町 | | | 0.4 Km | 1回/月 |
| 187 | 早岐 492956 | " | 白岳橋 | 日字川 | 日字川 | " | " 白岳町 | | | 0.8 | " |
| 188 | " | " | 日字橋 | " | " | " | " 日字町 | | | 1.8 | " |
| 189 | " | " | 下野添橋 | " | " | " | " 黒髪町 | | | 3.5 | 4回/年 |
| 190 | " | " | 第2白岳橋 | 西竜川 | 西竜川 | " | " 大和町 | | | 0.5 | " |
| 191 | " | " | 第1鉄道橋 | 飯盛川 | 飯盛川 | " | " 大塔町 | | | 1.0 | " |
| 192 | " | " | 早岐橋 | 早岐川 | 早岐川 | " | " 早岐町 | | | 0.3 | 1回/月 |
| 193 | " | " | 小森橋 | 小森川 | 小森川 | " | " 広田町 | | | 0.4 | " |
| 194 | " | " | 坂井手橋 | " | " | " | " 三川内本町 | | | 5.0 | " |
| 195 | 早岐 492946 | " | 山道橋 | 川棚川 | 川棚川 | " | 東彼杵郡川棚町中組 | | | 2.0 | " |
| 196 | 早岐 492947 | " | 彼杵大橋 | 彼杵川 | 彼杵川 | " | " 彼杵町 | | | 0.4 | " |
| 197 | " | " | 千綿橋 | 千綿川 | 千綿川 | " | " 東彼杵町瀬戸郷 | | | 0.5 | " |
| 198 | 大村 492937 | 大村市 | よし橋 | よし川 | よし川 | " | 大村市一の郷西宿 | | | 0.3 | 4回/年 |
| 199 | " | 長崎県 | 元城井堰 | 郡川 | 郡川 | " | " 沖田郷桑原 | | | 0.8 | 1回/月 |
| 200 | 諫早 493030 | " | 黒木小学校前 | " | " | " | " 黒木郷似良相 | | | 13.5 | " |
| 201 | 大村 492927 | " | 大上戸橋 | 大上戸川 | 大上戸川 | " | " 杭出津郷大上戸 | | | 0.4 | " |
| 202 | 大村 492937 | 大村市 | 山田の滝 | " | " | " | " 諏訪郷権現山 | | | 3.2 | 4回/年 |
| 203 | 大村 492927 | " | 旧国道橋 | 丹々川 | 丹々川 | " | " 西本町 | | | 0.4 | " |
| 204 | " | " | 土橋 | 内田川 | 内田川 | " | " 武部郷土橋の本 | | | 0.5 | " |
| 205 | " | " | ときわ橋 | " | " | " | " 玖島郷江迎 | | | 1.1 | " |
| 206 | " | " | 国道橋 | 玖島川 | 玖島川 | " | " 久原郷下久原谷 | | | 0.4 | " |
| 207 | " | 長崎県 | 小江川橋堰 | 鈴田川 | 鈴田川 | " | " 岩松郷太田 | | | 0.9 | 1回/月 |
| 208 | " | 大村市 | 荒川国道筋 | " | 荒川 | " | " 久原郷与崎郷 | | | 0.3 | 4回/年 |
| 209 | " | " | 針尾川1号橋 | " | 針尾川 | " | " 岩松郷下針尾 | | | 0.5 | " |
| 210 | 諫早 493020 | 長崎県 | 貝津橋 | 東大川 | 東大川 | " | 諫早市貝津町 | | | 1.8 | 1回/月 |
| 211 | " | 大村市 | 東大川橋上 300m | " | 今村川 | " | 大村市溝陸郷開 | | | 0.2 | 4回/年 |
| 212 | " | 長崎県 | 横島橋 | 西大川 | 西大川 | " | 諫早市貝津町 | | | 0.5 | 6回/年 |
| 213 | 長崎 492917 | " | 永久橋上堰 | 喜々津川 | 喜々津川 | " | 西彼杵郡多良見町木床名 | | | " | 1回/月 |
| 214 | 長崎 492916 | " | 岩淵堰 | 長与川 | 長与川 | " | " 長与町嬉里郷一斉藤郷 | | | 1.2 | " |
| 215 | 長崎 492917 | 長与町 | 高田川合流点 | " | " | " | " 嬉里郷 | | | 2.8 | 3回/年 |
| 216 | " | " | 吉無田 郵便局前 | " | " | " | " 吉無田郷 | | | 3.0 | " |
| 217 | " | " | 三根橋 | " | " | " | " 三根郷 | | | 4.6 | " |
| 218 | " | " | 長与川合流前 | " | 高田川 | " | " 嬉里郷 | | | 0.1 | " |
| 219 | 長崎 492916 | " | 天満宮下 | " | " | " | " 高田郷 | | | 1.0 | " |
| 220 | " | " | 大長崎 建設下 (1) | " | " | " | " " " | | | 2.0 | " |
| 221 | " | " | " (2) | " | " | " | " " " | | | 2.1 | " |
| 222 | " | " | " (3) | " | " | " | " " " | | | 2.2 | " |

| 採水所名 | 分析所名 | 分析項目数 | 分析資料保存状況 | | 備考 |
|------------|------------|-------|----------|-------------|----|
| | | | 期間 | 保管場所 | |
| 佐世保市 | 佐世保市 | 6 | 4 | 長崎県環境部公害規制課 | |
| " | " | 18 | 6 | " | |
| " | " | 6 | " | " | |
| " | " | " | 5 | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | 6 | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | 18 | 5 | " | |
| 長崎県衛生公害研究所 | 長崎県衛生公害研究所 | " | 6 | " | |
| " | " | 16 | " | " | |
| " | " | 6 | 4 | " | |
| 長崎県大村保健所 | 長崎県大村保健所 | 6 | 6 | 大村市企画室 | |
| 長崎県衛生公害研究所 | 長崎県衛生公害研究所 | 18 | " | 長崎県環境部公害規制課 | |
| " | " | 6 | 3 | " | |
| " | " | 16 | 6 | " | |
| 長崎県大村保健所 | 長崎県大村保健所 | 6 | 4 | 大村市企画室 | |
| " | " | " | 6 | " | |
| " | 長崎県衛生公害研究所 | 16 | " | " | |
| " | 長崎県大村保健所 | 6 | 4 | " | |
| " | " | " | 6 | " | |
| 長崎県衛生公害研究所 | 長崎県衛生公害研究所 | 16 | " | 長崎県環境部公害規制課 | |
| 長崎県大村保健所 | 長崎県大村保健所 | 6 | " | 大村市企画室 | |
| " | " | " | 4 | " | |
| 長崎県衛生公害研究所 | 長崎県衛生公害研究所 | 16 | 6 | 長崎県環境部公害規制課 | |
| 長崎県大村保健所 | 長崎県衛生公害研究所 | " | " | 大村市企画室 | |
| 長崎県衛生公害研究所 | 長崎県衛生公害研究所 | " | " | 長崎県環境部公害規制課 | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | 18 | " | " | |
| " | " | 7 | 4 | 長与町企画課 | |
| " | " | " | 6 | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | 8 | 4 | " | |
| " | " | " | 5 | " | |
| " | " | " | 4 | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | " | " | |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュコード | 所属名 | 調査地点名 | 水系名 | 該当河川名 | 所在地 | | | | 河口又は 合流点よ りの距離 | 観測 間隔 |
|----------|-----------------|-----|--------|-------|-------|-----|------|------|------------------|----------------------|----------|
| | | | | | | 県名 | 市郡 | 町村 | 字番地 | | |
| 223 | 長崎 492916 | 長与町 | 百合野団地上 | 長与川 | 高田川 | 長崎県 | 西彼杵郡 | 長与町 | 高田郷 | 2.8Km | 3回/年 |
| 224 | " | " | 新地橋 | 時津川 | 時津川 | " | " | 時津町 | 浦郷 | 0.4 | 1回/月 |
| 225 | 大村 492926 | 長崎県 | 消防署前 | 西海川 | 西海川 | " | " | 琴海町 | 西海郷 | 0.5 | " |
| 226 | " | " | 手崎橋 | 手崎川 | 手崎川 | " | " | " | 長浦郷 | 0.2 | " |
| 227 | 大村 492936 | " | 大江橋 | 大江川 | 大江川 | " | " | " | 大平郷 | 0.1 | " |
| 228 | " | " | 喰場橋 | 大明寺川 | 大明寺川 | " | " | " | 西彼町喰場郷 | 1.9 | " |
| 229 | 神浦 492935 | " | 金龍橋 | 伊佐ノ浦川 | 伊佐ノ浦川 | " | " | " | 西海町伊佐ノ浦 | 0.1 | 4回/年 |
| 230 | " | " | 宝橋上流 | 多以良川 | 多以良川 | " | " | " | 大瀬戸町 | 0.3 | " |
| 231 | " | " | 雪浦橋 | 雪浦川 | 雪浦川 | " | " | " | 雪浦 | 0.5 | " |
| 232 | 神浦 492925 | " | 鱧岩橋 | 神浦川 | 神浦川 | " | " | " | 外海町神浦 | 0.7 | " |
| 233 | 長崎 492916 | 長崎市 | 梁川橋 | 浦上川 | 浦上川 | " | " | 長崎市 | 梁川町, 茂理町 | 1.6 | " |
| 234 | " | " | 大橋堰 | " | " | " | " | " | 大橋町, 岡町 | 3.5 | 4回/月 |
| 235 | 長崎 492917 | " | 川平取水堰 | " | " | " | " | " | 川平町 | 7.3 | " |
| 236 | 長崎 492916 | " | 浦上貯水池 | " | 大井手川 | " | " | " | 昭和町 | 0.3 | 1回/月 |
| 237 | " | " | 道ノ尾橋 | " | " | " | " | " | 赤迫町 | 2.3 | 4回/年 |
| 238 | 長崎 492907 | " | 出島橋 | 中島川 | 中島川 | " | " | " | 江戸町 | 0.4 | " |
| 239 | " | " | 東新橋 | " | " | " | " | " | 諏訪町, 魚町 | 1.5 | 4回/月 |
| 240 | " | " | 合流点下 | " | " | " | " | " | 八幡町, 大井手町 | 1.6 | 4回/年 |
| 241 | " | " | 本河内池 | " | " | " | " | " | 大河内町 | 3.4 | 1回/月 |
| 242 | 長崎 492917 | " | 低部貯水池 | " | " | " | " | " | " | 4.4 | " |
| 243 | 長崎 492907 | " | 本河内池 | " | " | " | " | " | " | 0.9 | 4回/年 |
| 244 | 長崎 492917 | " | 正覚寺下 | " | 銅座川 | " | " | " | 油屋町 | 2.3 | 1回/月 |
| 245 | 長崎 492906 | " | 西山高部池 | " | 西山川 | " | " | " | 西山町 | 0.3 | 4回/年 |
| 246 | " | " | 石橋 | 大浦川 | 大浦川 | " | " | " | 大浦相生町 | 0.2 | " |
| 247 | " | " | 鹿尾橋 | 鹿尾川 | 鹿尾川 | " | " | " | 磯道町 | 1.2 | 4回/月 |
| 248 | " | " | 取水口 | " | " | " | " | " | 三和町 | 2.6 | 4回/年 |
| 249 | 長崎 492907 | " | 萩ノ尾橋 | " | " | " | " | " | 新戸町 | 1.3 | 1回/月 |
| 250 | 長崎 492917 | " | 合流点 | 若菜川 | 若菜川 | " | " | " | 茂木町 | 0.2 | 4回/年 |
| 251 | " | " | 水族館横 | 日見川 | 日見川 | " | " | " | 界町 | 0.8 | " |
| 252 | " | " | 矢上橋 | 八郎川 | 八郎川 | " | " | " | 矢上町 | 1.6 | 4回/月 |
| 253 | " | " | 八郎橋 | " | " | " | " | " | " | 2.3 | 4回/年 |
| 254 | " | " | 坂田淵橋 | " | " | " | " | " | 東町 | 0.7 | " |
| 255 | " | " | 浄水場横 | 戸石川 | 戸石川 | " | " | " | 戸石町 | 0.9 | " |
| 256 | " | " | 尾崎橋 | " | " | " | " | " | " | 0.2 | " |
| 257 | 肥前小浜 493011 | 長崎県 | 石橋 | 上戸石川 | 上戸石川 | " | " | " | " | 0.7 | " |
| 258 | 三角 483072 | " | 千々石橋 | 千々石川 | 千々石川 | " | 南高来郡 | 千々石町 | 塩浜 | 0.8 | " |
| 259 | " | " | 下流堰 | 有馬川 | 有馬川 | " | " | " | 南有馬町字北岡 | 1.4 | " |
| | " | " | 有家橋 | 有家川 | 有家川 | " | " | " | 西有家町里坊名, 有家町中須川名 | | " |

| 採水所名 | 分析所名 | 分析項目数 | 分析資料保存状況 | | 備考 |
|------------|------------|-------|----------|-------------|----|
| | | | 期間 | 保管場所 | |
| 長崎県衛生公害研究所 | 長崎県衛生公害研究所 | 8 | 6 | 長与町企画課 | |
| " | " | 18 | " | 長崎県環境部公害規制課 | |
| " | " | " | 5 | " | |
| " | " | 16 | 3 | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | 5 | " | |
| 長崎県大瀬戸保健所 | 長崎県大瀬戸保健所 | " | 4 | " | |
| " | " | " | 2 | " | |
| " | " | " | 5 | " | |
| " | " | " | 2 | " | |
| 長崎市公害対策課 | 長崎市公害対策課 | 7 | 7 | 長崎市公害対策課 | |
| " | " | 18 | " | " | |
| " | " | 16 | 6 | " | |
| " | " | " | 5 | " | |
| " | " | 7 | 4 | " | |
| " | " | " | 7 | " | |
| " | " | 18 | 2 | " | |
| " | " | 7 | 7 | " | |
| " | " | 16 | 5 | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | 7 | 3 | " | |
| " | " | 16 | 5 | " | |
| " | " | 7 | 6 | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | 18 | " | " | |
| " | " | 7 | 4 | " | |
| " | " | 16 | 6 | " | |
| " | " | 7 | 5 | " | |
| " | " | " | 6 | " | |
| " | " | 18 | " | " | |
| " | " | 7 | " | " | |
| " | " | 16 | 3 | " | |
| " | " | 7 | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| 長崎県小浜保健所 | 長崎県衛生公害研究所 | 16 | 4 | 長崎県環境部公害規制課 | |
| 長崎県島原保健所 | 長崎県衛生公害研究所 | " | 5 | " | |
| " | " | " | " | " | |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュコード | 所属名 | 調査地点名 | 水系名 | 該当河川名 | 所 在 地 | | | | 河口又は 合流点よ りの距離 | 観 測 間 隔 |
|----------|-----------------|-----|--------|------|-------|-------|--------------|-----|-----|----------------------|------------|
| | | | | | | 県 名 | 市 郡 | 町 村 | 字番地 | | |
| 260 | 島原 493012 | 長崎県 | 新栄橋 | 音無川 | 音無川 | 長崎県 | 島原市高島町 | | | 0.2 Km | 4回/年 |
| 261 | " | " | 大手橋 | 大手川 | 大手川 | " | " " | | | 0.1 | " |
| 262 | 荒尾 493022 | " | 粟谷橋 | 粟谷川 | 粟谷川 | " | 南高来郡有明町湯江土筆尾 | | | " | " |
| 263 | " | " | 浜田橋 | 土黒川 | 土黒川 | " | " 国見町土黒下原 | | | 0.4 | " |
| 264 | " | " | 神代橋 | 神代川 | 神代川 | " | " " 神代川北名 | | | 0.2 | " |
| 265 | 諫早 493021 | " | 瑞穂橋 | 西郷川 | 西郷川 | " | " " 西郷給津 | | | 0.8 | 1回/月 |
| 266 | " | " | 鉄道橋下 | 山田川 | 山田川 | " | " 吾妻町牛口名 | | | 0.1 | " |
| 267 | 肥前小浜 493010 | " | 森山中学校横 | 二反田川 | 二反田川 | " | " 森山町井手口 | | | 2.1 | " |
| 268 | 諫早 493020 | " | 旭町 | 本明川 | 本明川 | " | 諫早市旭町 | | | 3.2 | " |
| 269 | " | 建設省 | " | " | " | " | " " | | | 3.9 | " |
| 270 | " | " | 天満公園前 | " | " | " | " 天満町 | | | 5.3 | " |
| 271 | " | 長崎県 | 裏山橋 | " | " | " | " " | | | 5.2 | " |
| 272 | " | 建設省 | 鉄道橋 | " | " | " | " 永昌東町 | | | 6.7 | " |
| 273 | " | 長崎県 | 琴川橋 | " | " | " | " 本野町 | | | 10.8 | " |
| 274 | 肥前小浜 493010 | " | 半造橋 | " | 半造川 | " | " 東部厚生町 | | | 1.4 | " |
| 275 | 諫早 493020 | " | 仲沖橋 | " | 倉屋敷川 | " | " 仲沖町 | | | 0.2 | " |
| 276 | " | " | ポンプ場横 | 深海川 | 深海川 | " | 北高来郡高来町 | | | 1.6 | " |
| 277 | 諫早 493021 | " | 境川橋 | 境川 | 境川 | " | " " 泉名 | | | 1.2 | 8回/年 |
| 278 | " | " | 昭栄橋 | " | " | " | " " 吸水名 | | | 1.8 | 4回/年 |

| 採水所名 | 分析所名 | 分析項目数 | 分析資料保存状況 | | 備考 |
|------------|------------|-------|----------|----------------|----|
| | | | 期間 | 保管場所 | |
| 長崎県島原保健所 | 長崎県衛生公害研究所 | 16 | 5 | 長崎県環境部公害規制課 | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | 6 | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| 長崎県衛生公害研究所 | 長崎県衛生公害研究所 | 35 | 7 | 長崎県南部地域総合開発室 | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | " | " | |
| " | " | " | 8 | " | |
| " | " | 23 | 10 | 九州地方建設局長崎工事々務所 | |
| " | " | " | 8 | " | |
| " | " | 35 | " | 長崎県南部地域総合開発室 | |
| " | " | 16 | 10 | 九州地方建設局長崎工事々務所 | |
| " | " | 6 | 6 | 長崎県環境部公害規制課 | |
| " | " | " | 7 | " | |
| " | " | " | 6 | " | |
| " | " | 35 | 7 | 長崎県南部地域総合開発室 | |
| " | " | " | 3 | " | |
| " | " | " | 7 | " | |

V. 3 水 質 分 析

| 対照番号 | 1 | 所 属 名 | 福 岡 県 | 水 系 | 佐 井 川 | 該当河川名 | 佐 井 川 | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------|------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 佐 井 川 橋 | 地形図名 メッシュ コード | 中 津 503131 | 所 在 地 | 福岡県築上郡吉富町延明 | | | | | |
| 調査地点 | | 佐 井 川 橋 | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 日 | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | | | | | | | | |
| | 天 候 | | | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴 | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | | | 10:50 | 13:43 | 11:10 | 13:50 | 12:20 | 14:00 | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | | | | 32.5 | 32.5 | 20 | 22 | 9 | 12 |
| | 水 温 (℃) | | | | 30 | 33.5 | 19 | 19.5 | 9.5 | 11 |
| | 色 相 | | | | 無 色 | 無 色 | 無 色 | " | 無 色 | " |
| | 臭 気 | | | | 無 | 無 | 無 | " | 無 | " |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | |
| PH | | 7.50 | 7.80 | 8.2 | 8.9 | 7.62 | 7.68 | 6.8 | 6.5 | |
| DO (ppm) | | | | 7.53 | 7.18 | 8.92 | 8.915 | 10.5 | 10.5 | |
| BOD (ppm) | | 0.1 | 0.3 | 2.2 | 2.8 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | | 9 | 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 1.3 × 10 ³ | | 1.3 × 10 ³ | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | | |
| | フ ェ ノ ー ル 類 (ppm) | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | | |
| | マンガン (") (ppm) | | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | 0.0 | | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シアン (ppm) | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | | 3.8 | 4.4 | 17.0 | 15.8 | 8.2 | 8.2 | 9.4 | 8.7 |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | | 7.4 | 7.4 | 9.6 | 10.4 | 5.9 | 4.9 | 3.9 | 4.3 |
| | Sb (ppm) | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCB (ppb) | | | | ND | | | | | | |

資 料

| 対照番号 | 2 | 所 属 名 | 福 岡 県 | 水 系 | 岩 岳 川 | 該当河川名 | 岩 岳 川 | | |
|-----------------------|-------------------------|-----------------|------------|-----------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 杏 洗 橋 | 地形図名 メッシュコード | 中 津 503131 | 所 在 地 | 福岡県豊前市戸津田 | | | | |
| 調査地点 | | 杏 洗 橋 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | | | | | | | |
| | 探 取 位 置 | | | | | | | | |
| | 天 候 | | | 晴 | 晴 | くもり | くもり | くもり | 晴 |
| | 探 取 時 刻 (時分) | | | 11:00 | 13:55 | 11:20 | 13:05 | 12:15 | 14:15 |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | |
| | 探 取 水 深 (m) | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | | | 32 | 32 | 20 | 22 | 9 | 12 |
| | 水 温 (℃) | 16 | 18 | 30 | 32 | 18.5 | 19 | 10 | 10.5 |
| | 色 相 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | |
| | PH | 7.62 | 7.68 | 7.2 | 7.6 | 7.60 | 7.60 | 7.0 | 6.3 |
| DO (ppm) | | | 7.38 | 6.73 | 8.73 | 8.47 | 10.5 | 10.5 | |
| BOD (ppm) | 0.2 | 0.2 | 1.6 | 1.7 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 1.1 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 8 | 9 | 5 | 6 | 4 | 4 | 5 | 5 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 4.6 × 10 ³ | | 4.6 × 10 ³ | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン (") (ppm) | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シアニン (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.00 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | 0.000 | | 0.00 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | 0.000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | 3.8 | 4.4 | 16.4 | 17.6 | 9.5 | 8.8 | 8.7 | 8.7 |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 5.4 | 14.0 | 10.9 | 9.3 | 7.1 | 5.7 | 3.5 | 3.5 |
| | Sb (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCB (ppb) | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 3 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 中川 | 該当河川名 | 中川 | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 中川橋 | 地形図名 メッシュコード | 中津 503130 | 所在地 | 福岡県豊前市前川 | | | | |
| 測定項目 | 調査地点 月日 | 中川橋 | | | | | | | |
| | | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 11:25 | 11:25 | 11:10 | 14:27 | 11:30 | 12:50 | 12:30 | 13:15 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | 12 |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | | 32.5 | 34 | 20 | 22 | 9.5 | 12 |
| | 水温(℃) | | | 29.5 | 33 | 18.5 | 19 | 10 | 10 |
| | 色相 | | | 無色 | うす緑 | 無色 | " | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | | | 無 | 無 | 無 | " | 無 | 無 |
| | 透視度(cm) | | | | | | | | |
| PH | 7.90 | 8.40 | 7.4 | 7.8 | 7.60 | 7.54 | 6.9 | 6.9 | |
| DO (ppm) | | | 7.59 | 7.23 | 8.82 | 8.29 | 10.5 | 10.4 | |
| BOD (ppm) | 0.2 | 0.2 | 4.7 | 7.4 | 0.7 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 6 | 5 | 7 | 27 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 4.9 × 10 ³ | | 4.9 × 10 ³ | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) (ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン(") (ppm) | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム(6価) (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 3.2 | 3.2 | 12.0 | 13.2 | 9.5 | 8.8 | 8.7 | 9.4 |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 7.0 | 7.5 | 11.7 | 13.9 | 8.4 | 7.3 | 4.8 | 4.4 |
| | Sb (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PcB (ppb) | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 4 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 角田川 | 該当河川名 | 角田川 | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|---------|-----------------------|----------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 角田川橋 | 地形図名 メッシュコード | 中津 503130 | 所在地 | 福岡県豊前市石原 | | | | |
| 調査地点 | | 角田川橋 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り | 晴 | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 10:11 | 12:45 | 11:30 | 14:20 | 11:45 | 14:15 | 12:40 | 14:50 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 19.5 | 21 | 34.5 | 32.5 | 20 | 22 | 9 | 11 |
| | 水温(℃) | 14 | 17.5 | 30.0 | 30.0 | 18 | 19 | 8 | 8.5 |
| | 色相 | 微灰白色 | 黄濁色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色透明 | 無色透明 |
| | 臭気 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 透明度(cm) | | | | | | | | |
| | PH | 7.78 | 7.82 | 8.3 | 8.2 | 7.50 | 7.88 | 6.9 | 7.0 |
| | DO (ppm) | 8.37 | 7.88 | 7.53 | 7.43 | 8.81 | 7.65 | 10.7 | 10.6 |
| BOD (ppm) | 0.4 | 0.3 | 1.8 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 10 | 50 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 1.7 × 10 ³ | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン (") (ppm) | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.000 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 3.2 | 3.2 | 12.6 | 9.5 | 7.6 | 8.2 | 10.0 | 10.0 |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 6.6 | 12.4 | 11.6 | 12.4 | 7.3 | 7.5 | 4.8 | 48 |
| | Sb (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCB (ppb) | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 5 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 上河内川 | 該当河川名 | 上河内川 | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|-----------------------|-------------|-----------------------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 福岡橋 | 地形図名 メッシュコード | 中津 503130 | 所在地 | 福岡県築上郡椎田町福岡 | | | | |
| 調査地点 | | 福岡橋 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り | 晴 | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 10:20 | 12:50 | 11:20 | 14:10 | 11:55 | 14:35 | 12:30 | 14:35 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 22.7 | 21.5 | 31 | 32 | 20 | 22 | 9 | 11 |
| | 水温(℃) | 16 | 19.5 | 32 | 35 | 20 | 20 | 8 | 8.5 |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色透明 | 無色透明 |
| | 臭気 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 透明度(cm) | | | | | | | | |
| | PH | 7.62 | 7.70 | 7.6 | 8.0 | 7.50 | 7.58 | 7.0 | 6.9 |
| DO (ppm) | 8.55 | 8.92 | 7.26 | 7.01 | 9.105 | 9.105 | 10.5 | 10.3 | |
| BOD (ppm) | 0.1 | 0.7 | 1.0 | 1.8 | 5.0 | 4.1 | 0.7 | 2.0 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 7 | 7 | 11 | 22 | 7 | 7 | 2 | 2 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 3.5 × 10 ⁴ | | 1.6 × 10 ⁵ | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン (ppm) | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 568 | 48.6 | 772 | 410 | 89.6 | 11.0 | 11.5 | 68.4 |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 7.5 | 43 | 11.1 | 10.5 | 11.2 | 14.4 | 4.5 | 4.5 |
| | Sb (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCB (ppb) | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 6 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 城井川 | 該当河川名 | 城井川 | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|-----------------------|-------------|-----------------------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 浜宮橋 | 地形図名 メッシュコード | 中津 503130 | 所在地 | 福岡県築上郡椎田町浜宮 | | | | |
| 調査地点 | | 浜宮橋 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 50-4-25 | 50-4-25 | 50-7-23 | 50-7-23 | 50-10-15 | 50-10-15 | 51-2-20 | 51-2-20 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 採取時刻 (時分) | 10:37 | 13:41 | 11:40 | 14:42 | 10:40 | 13:05 | 12:15 | 14:20 |
| | 全水深 (m) | | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 19 | 23 | 32 | 35 | 22 | 21 | 9 | 11 |
| | 水温 (℃) | 16.5 | 19 | 33 | 37 | 18 | 19 | 8 | 8.5 |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色透明 | 無色透明 |
| | 臭気 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | |
| PH | | | 7.95 | 8.43 | 8.02 | 8.20 | 7.1 | 7.0 | |
| DO (ppm) | 8.85 | 8.55 | 6.34 | 8.97 | 9.18 | 9.01 | 11.0 | 11.2 | |
| BOD (ppm) | 0.1 | 0 | 0.8 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 7 | 2 | 6 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 2.0 × 10 ² | | 2.1 × 10 ³ | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン (") (ppm) | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 1480 | 151 | 1200 | 6780 | 53.0 | 24.6 | 10.0 | 10.0 |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 5.3 | 6.3 | 17.8 | 10.3 | 9.3 | 7.3 | 2.6 | 2.5 |
| | Sb (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCB (ppb) | | | | | | | | ND | |

| 対照番号 | 7 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 城井川 | 該当河川名 | 城井川 | | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 赤幡橋 | 地形図名 メッシュコード | 中津 503130 | 所在地 | 福岡県築上郡築上町赤幡 | | | | | |
| 調査地点 | | 赤幡橋 | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | |
| | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 採取時刻 (時分) | | 11:07 | 13:18 | 11:15 | 13:20 | 11:15 | 13:30 | 11:10 | 14:00 |
| | 全水深 (m) | | | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | | 19 | 22 | 32 | 33 | 22 | 21 | 10 | 10 |
| | 水温 (℃) | | 15.5 | 18 | 27 | 27 | 18.5 | 19 | 8.5 | 9 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 臭気 | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | |
| | 透明度 (cm) | | | | | | | | | |
| | PH | | 7.68 | 7.62 | 7.43 | 7.35 | 7.61 | 7.82 | 7.58 | 7.80 |
| DO (ppm) | | 9.27 | 9.18 | 7.083 | 7.87 | 9.095 | 9.01 | 10.65 | 10.74 | |
| BOD (ppm) | | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 | 0.9 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | | 4 | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 7.9 × 10 ³ | | 3.3 × 10 ³ | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | | |
| | マンガン (ppm) | | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | | | | | | | | | |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | | 6.0 | 3.9 | 8.0 | 7.0 | 5.5 | 5.2 | 1.8 | 3.7 |
| | Sb (ppm) | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCB (ppb) | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 8 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 城井川 | 該当河川名 | 真如寺川 | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|-----------------------|---------------|----------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 吾妻橋 | 地形図名 メッシュコード | 中津 503130 | 所在地 | 福岡県築上郡椎田町椎田湊南 | | | | |
| 調査地点 | | 吾妻橋 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | |
| | 採取位 置 | | | | | | | | |
| | 天 候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | くもり | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 10:30 | 12:58 | 11:35 | 14:35 | 10:40 | 12:55 | 11:40 | 13:25 |
| | 全水 深 (m) | | | 0.1 | | 0.4 | | | |
| | 採取水 深 (m) | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 23 | 21.5 | 32 | 33 | 22 | 21 | 9 | 11 |
| | 水 温 (℃) | 16 | 19 | 27 | 31 | 18 | 19 | 8 | 9 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色透明 | 無色透明 |
| | 臭 気 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | |
| | PH | 7.88 | 8.12 | 7.75 | 8.13 | 7.97 | 7.72 | 6.9 | 6.8 |
| DO (ppm) | 8.79 | 8.83 | 7.87 | 7.43 | 8.81 | 8.47 | 10.6 | 10.6 | |
| BOD (ppm) | 0.3 | 0.3 | 2.5 | 3.1 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 7 | 9 | 4 | 10 | 4 | 4 | 60 | 36 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.6 × 10 ⁵ | | | | | |
| 特殊項目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン (ppm) | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 8.2 | 3.8 | 17.6 | 17.6 | 8.8 | 8.2 | 10.0 | 9.4 |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 6.1 | 5.4 | 12.5 | 12.6 | 8.7 | 8.9 | 4.5 | 3.8 |
| | Sb (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCB (ppb) | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 9 | 所 属 名 | 福 岡 県 | 水 系 | 坂 井 川 | 該当河川名 | 岩 九 川 | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------|------------|---------|-----------------------|----------|-----------------------|---------|---------|
| 観測地点名 | 西 の 橋 | 地形 図 名 メッシュコード | 中 津 503130 | 所 在 地 | 福岡県築上郡椎田町椎田西町 | | | | |
| 調査地点 | | 西 の 橋 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | | | | | | | |
| | 天 候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | くもり | 晴 |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 10:50 | 13:32 | 11:50 | 14:52 | 10:30 | 13:10 | 12:05 | 14:00 |
| | 全 水 深 (m) | | | | | 0.4 | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 19 | 23 | 33 | 34 | 22 | 21 | 9 | 11 |
| | 水 温 (℃) | 16 | 19 | 30 | 32 | 18 | 18.5 | 8 | 8.5 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色透明 | 無色 |
| | 臭 気 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | |
| | PH | 7.80 | 7.98 | 7.52 | 7.82 | 7.73 | 7.85 | 6.9 | 6.7 |
| DO (ppm) | 9.18 | 8.65 | 7.53 | 8.64 | 8.996 | 8.55 | 11.0 | 11.0 | |
| BOD (ppm) | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | 2 | |
| SS (ppm) | 9 | 7 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 2.7 × 10 ³ | | 7.0 × 10 ³ | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | |
| | フエノール類 (ppm) | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン (") (ppm) | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シアン (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | 総水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 5.5 | 6.8 | 10.0 | 11.5 | 8.9 | 9.9 | 3.9 | 3.7 |
| | Sh (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCB (ppb) | | | | | ND | | | | |

| 対照番号 | 10 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 城井川 | 該当河川名 | 極楽寺川 | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|-----------------------|-------------|-----------------------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 神本橋 | 地形図名 メッシュコード | 中津 503130 | 所在地 | 福岡県築上郡推田町坂本 | | | | |
| 調査地点 | | 神本橋 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 晴 |
| | 採取時刻 (時分) | 11:30 | 12:06 | 10:58 | 13:30 | 11:00 | 13:20 | 11:55 | 13:40 |
| | 全水深 (m) | | | 0.1 | 0.1 | 0.3 | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 19.5 | 22 | 32 | 33 | 22 | 21 | 9 | 11 |
| | 水温 (℃) | 16.5 | 19 | 26 | 29 | 18.5 | 19 | 8 | 8.5 |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色透明 | 無色透明 |
| | 臭気 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 透明度 (cm) | | | | | | | | |
| PH | 7.58 | 7.58 | 7.35 | 7.32 | 7.80 | 7.75 | 6.3 | 6.8 | |
| DO (ppm) | 9.86 | 8.29 | 7.99 | 7.64 | 9.095 | 9.01 | 10.7 | 10.8 | |
| BOD (ppm) | 0.1 | 0 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 4 | 4 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 4.9 × 10 ³ | | 1.1 × 10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン (mg/l) (ppm) | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 7.5 | 7.5 | 7.9 | 8.4 | 5.1 | 6.2 | 3.9 | 3.7 |
| | Sb (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCE (ppb) | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 11 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 音無川 | 該当河川名 | 音無川 | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 松原橋 | 地形図名 メッシュコード | 豊島 503140 | 所在地 | 福岡県行橋市松原 | | | | |
| 調査地点 | | 松原橋 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | |
| | 採取位 置 | | | | | | | | |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 採取時刻 (時分) | 11:00 | 13:26 | 12:15 | 15:20 | 10:15 | 13:45 | 11:25 | 14:15 |
| | 全水深 (m) | | | | | 0.3 | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 21 | 22 | 33 | 34 | 22 | 21 | 10.0 | 11.5 |
| | 水温 (℃) | 15 | 18 | 30 | 31 | 18 | 19 | 8.5 | 10 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色透明 | 無色透明 |
| | 臭 気 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | |
| | PH | 7.7 | 7.88 | 7.85 | 7.82 | 7.48 | 7.70 | 7.64 | 7.68 |
| DO (ppm) | 9.47 | 9.00 | 7.00 | 7.43 | 8.63 | 9.01 | 11.22 | 10.48 | |
| BOD (ppm) | 0.3 | 0 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 10 | 9 | 9 | 9 | 3 | 4 | 2 | 2 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 2.4 × 10 ⁴ | | 3.5 × 10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン (ppm) | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 3.1 | 4.2 | 9.0 | 8.7 | 9.2 | 8.0 | 3.1 | 2.9 |
| | Sh (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCB (ppb) | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 12 | 所 属 名 | 福 岡 県 | 水 系 | 菰 川 | 該当河川名 | 菰 川 | | |
|-----------------------|---------------------|------------------------|------------|-------------------|----------|-------------------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 沓 尾 橋 | 地 形 図 名 メッシュ コード | 豊 島 503140 | 所 在 地 | 福岡県行橋市沓尾 | | | | |
| 測 定 項 目 | 調査地点 | 沓 尾 橋 | | | | | | | |
| | 月 日 | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m^3/s) | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | | | | | | | |
| | 天 候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り |
| | 採 取 時 刻 (時 分) | 10:35 | 13:07 | 11:30 | 14:20 | 10:55 | 15:10 | 11:20 | 14:15 |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時 分) | | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時 分) | | | | | | | | |
| | 気 温 ($^{\circ}C$) | 20.5 | 23 | 34 | 35 | 19.5 | 22.5 | 8.0 | 11.5 |
| | 水 温 ($^{\circ}C$) | 15.5 | 17 | 31 | 33 | 17 | 18.0 | 8.0 | 8.5 |
| | 色 相 | 無 色 | 無 色 | 無 色 | 無 色 | 無 色 | 無 色 | 無色透明 | 無色透明 |
| | 臭 気 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | |
| | PH | 7.62 | 7.76 | 7.80 | 7.90 | 7.75 | 7.95 | 7.24 | 7.52 |
| DO (ppm) | 9.63 | 9.089 | 5.95 | 4.896 | 9.37 | 9.18 | 10.99 | 9.49 | |
| BOD (ppm) | 0 | 0 | 1.1 | 1.3 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.0 | |
| COD (ppm) | | | | 16 | | | | | |
| SS (ppm) | 8 | 7 | 29 | 16 | 10 | 6 | 39 | 23 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.3×10^3 | | 4.0×10^3 | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン (") (ppm) | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シアン (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | 227 | 22.7 | 15800 | 14800 | 70.0 | 70.7 | 143 | 2320 |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 11.2 | 1.0 | 12.1 | 14.6 | 8.6 | 7.8 | 4.2 | 4.0 |
| | Sb (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCB (ppb) | | | | | | | ND | | |

| 対照番号 | 13 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 枝川 | 該当河川名 | 枝川 | | |
|-------------------|-----------------|---------------------|-----------|-----------------------|-------------|-----------------------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 枝郷橋 | 地形図名 メッシュ コード | 行橋 503047 | 所在地 | 福岡県京都郡豊森町皆見 | | | | |
| 測定項目 | 調査地点 | 枝郷橋 | | | | | | | |
| | 月日 | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一般項目 | 流量 (ml/S) | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 採取時刻(時分) | 11:15 | 13:45 | 10:32 | 13:00 | 11:35 | 14:00 | 10:55 | 13:45 |
| | 全水深(m) | | | | | 1 | 1 | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 22 | 22 | 32 | 33 | 22 | 21 | 9.5 | 10 |
| | 水温(℃) | 15 | 17.5 | 27 | 30 | 18 | 19 | 8.0 | 9 |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色透明 | 無色透明 |
| | 臭気 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 透明度(cm) | | | | | | | | |
| PH | 7.61 | 7.52 | 7.45 | 7.70 | 7.87 | 7.90 | 7.48 | 7.62 | |
| DO (ppm) | 9.47 | 8.997 | 7.71 | 7.53 | 9.18 | 9.01 | 10.78 | 10.52 | |
| BOD (ppm) | 0.1 | 0.1 | 0.6 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 7 | 7 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 6 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 2.3 × 10 ³ | | 3.3 × 10 ³ | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) (ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン(〃) (ppm) | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム(6価) (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 5.0 | 3.9 | 6.5 | 6.8 | 5.9 | 6.3 | 4.8 | 5.0 |
| | Sh (ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| PCB (ppb) | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 14 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 今川 | 該当河川名 | 今川 | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 汐止堰 | 地形図名 メッシュコード | 行橋 503047 | 所在地 | 福岡県行橋市新池 | | | | |
| 調査地点 | | 今川 汐止 堰 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | <も少 | <も少 |
| | 採取時刻(時分) | 10:15 | 12:52 | 11:45 | 14:40 | 10:35 | 14:55 | 11:05 | 14:00 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 21 | 24 | 34 | 35 | 18 | 22 | 8.0 | 11.5 |
| | 水温(℃) | 16.5 | 18 | 32 | 32 | 18 | 18.5 | 9.0 | 9.5 |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色透明 | 無色透明 |
| | 臭気 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 透明度(cm) | | | | | | | | |
| | PH | 7.35 | 7.89 | 8.87 | 8.38 | 7.60 | 8.05 | 7.36 | 7.48 |
| DO (ppm) | 9.09 | 9.18 | 8.60 | 9.20 | 9.18 | 9.095 | 9.96 | 10.39 | |
| BOD (ppm) | 0.4 | 0.2 | 8.2 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 7 | 5 | 6 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 2.3 × 10 ³ | | 2.3 × 10 ³ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン(")(ppm) | | | | | | | | |
| | クロム(ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.9 | | 0.0 | |
| フッ素(ppm) | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀(ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム(ppm) | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛(ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム(6価)(ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素(ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀(ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | | | | | | | |
| | アンモニウムイオン(ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン(ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン(ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 4.0 | 3.9 | 9.1 | 5.9 | 7.0 | 8.0 | 4.1 | 4.3 |
| | Sb (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCB (ppb) | | | ND | | ND | | ND | | |

| 対照番号 | 15 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 今川 | 該当河川名 | 今川 | | |
|-------------------|------------------|-----------------|-----------|-----------------------|--------------|-----------------------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 野口橋 | 地形図名 メッシュコード | 田川 503037 | 所在地 | 福岡県京都郡犀川町統明院 | | | | |
| 測定項目 | 調査地点 | 野口橋 | | | | | | | |
| | 月日 | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一般項目 | 流量 (ml/S) | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | くもり | くもり | くもり | くもり |
| | 採取時刻 (時分) | 11:30 | 13:59 | 11:00 | 14:00 | 11:20 | 15:35 | 10:35 | 13:25 |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 22.5 | 23.0 | 34 | 35 | 21 | 20 | 11 | 10 |
| | 水温 (℃) | 16.0 | 18.0 | 28 | 28.5 | 18 | 19 | 8.5 | 9 |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | 臭気 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 透明度 (cm) | | | | | | | | |
| | PH | 7.51 | 7.73 | 7.35 | 7.13 | 7.45 | 7.6 | 7.44 | 7.28 |
| DO (ppm) | 9.56 | 9.18 | 6.82 | 6.93 | 9.18 | 9.01 | 10.76 | 10.63 | |
| BOD (ppm) | 0.3 | 0 | 1.4 | 0.5 | 0.4 | 0 | 0.6 | 0.6 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 9 | 9 | 6 | 6 | 2 | 2 | 18 | 1 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 3.3 × 10 ³ | | 3.3 × 10 ³ | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン (") (ppm) | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 4.7 | 7.3 | 4.6 | 2.9 | 3.2 |
| | Sh (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCB (ppb) | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 16 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 今川 | 該当河川名 | 江尻川 | | |
|-------------------|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 常盤橋 | 地形図名 メッシュコード | 叢島 503140 | 所在地 | 福岡県行橋市辰下 | | | | |
| 調査地点 | | 常盤橋 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| | 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | |
| 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り |
| 採取時刻(時分) | | 10:25 | 13:00 | 11:35 | 14:30 | 10:45 | 13:00 | 11:15 | 14:05 |
| 全水深(m) | | | | | | | | | |
| 採取水深(m) | | | | | | | | | |
| 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | |
| 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | |
| 気温(℃) | | 22 | 22.5 | 34 | 35 | 19 | 22.5 | 8.0 | 11.5 |
| 水温(℃) | | 15.5 | 19 | 31 | 33 | 17 | 19 | 8.0 | 8.5 |
| 色相 | | 無色 | 微白色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色透明 | 無色透明 |
| 臭気 | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 透視度(cm) | | | | | | | | | |
| PH | | 7.14 | 7.13 | 7.30 | 7.35 | 7.65 | 7.62 | 8.06 | 7.28 |
| DO (ppm) | 8.21 | 8.47 | 5.94 | 6.51 | 9.37 | 8.56 | 10.44 | 10.42 | |
| BOD (ppm) | 1.0 | 0.8 | 2.0 | 1.5 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 17 | 14 | 15 | 21 | 4 | 4 | 20 | 11 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 5.4 × 10 ⁴ | | 3.5 × 10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン (ppm) | | | | | | | | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| | フッ素 (ppm) | | | | | | | | |
| | シアン (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | 総水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 3790 | 1010 | 772 | 315 | 93.4 | 91.5 | 10800 | 2610 |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 9.7 | 14.4 | 8.4 | 9.2 | 17.2 | 16.9 | 8.7 | 8.5 |
| | Sb (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCB (ppb) | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 17 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 長 峽 川 | 該当河川名 | 長 峽 川 | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------|------------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 亀 川 橋 | 地形図名 メッシュ コード | 行 橋 503047 | 所在地 | 福岡県行橋市大橋 | | | | |
| 測定項目 | 調査地点 月 日 | 亀 川 橋 | | | | | | | |
| | | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | | | | | | | |
| | 天 候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 採 取 時 刻 (時 分) | 10:05 | 12:40 | 10:15 | 13:10 | 10:23 | 14:40 | 10:20 | 13:50 |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時 分) | | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時 分) | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 21.0 | 22.0 | 34 | 35 | 24 | 21 | 8.0 | 11.5 |
| | 水 温 (℃) | 14.5 | 17.0 | 30 | 31.5 | 18.5 | 18 | 9.0 | 9.0 |
| | 色 相 | 微 黄 | 微 黄 | 微 濁 | 微 濁 | | | | |
| | 臭 気 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | |
| | PH | 7.51 | 7.73 | 7.20 | 6.95 | 7.35 | 7.35 | 7.12 | 7.26 |
| DO (ppm) | 8.78 | 8.43 | 4.47 | 5.16 | 8.00 | 7.71 | 10.63 | 9.85 | |
| BOD (ppm) | 0.4 | 2.3 | 2.1 | 2.6 | 1.0 | 1.7 | 3.7 | 3.4 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 12 | 9 | 8 | 16 | 5 | 4 | 5 | 5 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.6 × 10 ⁶ | | 1.3 × 10 ⁴ | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | |
| | フエノール類 (ppm) | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン () (ppm) | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シアン (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | 14.5 | 15.8 | 646 | 73.7 | 26.5 | 23.3 | 17.3 | 18.9 |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 8.0 | 7.4 | 8.3 | 14.0 | 14.5 | 12.6 | 6.5 | 5.9 |
| | Sh (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCB (ppb) | | | ND | | ND | | | | |

| 対照番号 | 18 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 長 峽 川 | 該当河川名 | 長 峽 川 | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------|------------|-----------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 長 音 寺 橋 | 地形図名 メッシュ コード | 行 橋 503047 | 所在地 | 福岡県行橋市上津熊 | | | | |
| 調査地点 | | 長 音 寺 橋 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | | | | | | | |
| | 探 取 位 置 | | | | | | | | |
| | 天 候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 探 取 時 刻 (時分) | 9:30 | 14:45 | 10:40 | 13:35 | 9:45 | 14:30 | 10:40 | 13:30 |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | |
| | 探 取 水 深 (m) | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 20.1 | 22 | 34 | 35 | 20 | 24 | 8.0 | 11.5 |
| | 水 温 (℃) | 13.5 | 18.0 | 29.5 | 30 | 18 | 19 | 8.5 | 9.5 |
| | 色 相 | 無 色 | 無 色 | 透 明 | 透 明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | 臭 気 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | |
| | PH | 7.03 | 7.30 | 6.72 | 6.95 | 7.4 | 7.5 | 7.26 | 7.42 |
| DO (ppm) | 9.58 | 8.90 | 5.61 | 5.57 | 8.54 | 8.92 | 10.20 | 9.50 | |
| BOD (ppm) | 0 | 0 | 1.3 | 1.3 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 28 | 12 | 6 | 7 | 6 | 5 | 2 | 2 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 5.4 × 10 ⁴ | | 1.4 × 10 ⁴ | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | |
| | フエノール類 (ppm) | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン (") (ppm) | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シアン (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム (ppm) | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | アンモニウムイオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン (ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 6.3 | 4.6 | 9.9 | 9.3 | 12.5 | 11.9 | 5.4 | 4.6 |
| | Sb (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCB (ppb) | | | ND | | ND | | ND | | |

| 対照番号 | 19 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 長 峽 川 | 該当河川名 | 小 波 瀬 川 | | |
|------------------|------------------------|-----------------|------------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---------|---------|
| 観測地点名 | 二 崎 橋 | 地形図名 メッシュコード | 行 橋 503047 | 所在地 | 福岡県行橋市二崎 | | | | |
| 調査地点 | | 二 崎 橋 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 50・4・25 | 50・4・25 | 50・7・23 | 50・7・23 | 50・10・15 | 50・10・15 | 51・2・20 | 51・2・20 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | 晴 | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 採取時刻(時分) | 9:50 | 12:30 | 10:30 | 13:20 | 10:10 | 14:20 | 10:50 | 13:40 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 20 | 25 | 34 | 35 | 20 | 24 | 8.0 | 11.5 |
| | 水温(℃) | 12 | 17 | 30 | 32 | 18 | 18.5 | 8.0 | 9.0 |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 透明 | 透明 | 無色 | 無色 | 無色透明 | 無色透明 |
| | 臭気 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 透視度(cm) | | | | | | | | |
| | PH | 7.22 | 7.60 | 7.21 | 8.03 | 7.85 | 8.05 | 7.52 | 7.64 |
| | DO (ppm) | 9.49 | 8.81 | 4.89 | | 9.18 | 8.91 | 10.44 | 9.96 |
| BOD (ppm) | 0 | 0 | 1.1 | 1.7 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.7 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 11 | 17 | 5 | 7 | 5 | 2 | 12 | 12 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | 1.6 × 10 ⁴ | | 5.4 × 10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | | | |
| | マンガン(μ)(ppm) | | | | | | | | |
| | クロム(ppm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素(ppm) | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀(ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | 0.0 | | | |
| | カドミウム(ppm) | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛(ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム(6価)(ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素(ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀(ppm) | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | | | | | | | |
| | アンモニウムイオン(ppm) | | | | | | | | |
| | 亜硝酸イオン(ppm) | | | | | | | | |
| | 硝酸イオン(ppm) | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 5.9 | 5.8 | 10.9 | 9.3 | 10.5 | 17.9 | 8.1 | 6.2 |
| | Sb (ppm) | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| PCB (ppb) | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 20 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 竹馬川 | 該当河川名 | 竹馬川 |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------|-----|
| 観測地点名 | 新開橋 | 地形図名 メッシュコード | 小倉 503067 | 所在地 | 福岡県北九州市小倉南区新開 | | |
| 調査地点 | | 竹馬川 | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | 50・4・16 | 50・7・17 | 50・10・16 | 51・1・2 | |
| 一般項目 | 採取位置 | 新開橋 | 新開橋 | 新開橋 | 新開橋 | | |
| | 天候 | 雨時々曇 | 曇り | 曇り | 曇り | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 14.7 | 28.0 | 16.5 | 3 | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | | 10 | 25 | 730 | | |
| | PH | 7.2 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | | |
| | DO(ppm) | 8.0 | 6.2 | 5.3 | 16.0 | | |
| | BOD(ppm) | 8.2 | 5.9 | 6.2 | 14.7 | | |
| | COD(ppm) | | | | | | |
| SS(ppm) | 16 | 33 | ND | 16 | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | ND | ND | ND | ND | | |
| | アンチモン(ppm) | ND | ND | ND | ND | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | ND | ND | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | | ND | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | | ND | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | | ND | | | |
| | 六価クロム(ppm) | ND | | ND | | | |
| | ヒ素(ppm) | ND | | ND | | | |
| | 総水銀(ppm) | ND | | ND | | | |
| PCB(ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 97.4 | | 87 | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 0.93 | | 0.77 | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.064 | | 0.069 | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 0.52 | | 0.48 | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.21 | | 0.20 | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| ABS(ppm) | 0.74 | | 0.89 | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 21 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 奥畑川 | 該当河川名 | 奥畑川 |
|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|--------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 宮前橋 | 地形図名 メッシュコード | 宇部 503170 | 所在地 | 福岡県北九州市門司区大積 | | |
| 調査地点 | | 奥畑川 | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | 50・7・17 | 50・10・16 | | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 宮前橋 | 宮前橋 | | | | |
| | 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 24 | 18.8 | | | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | 730 | 230 | | | | |
| | PH | 7.2 | 7.8 | | | | |
| | DO(ppm) | 8.6 | 8.5 | | | | |
| | BOD(ppm) | 1.9 | 2.0 | | | | |
| | COD(ppm) | | | | | | |
| SS(ppm) | ND | ND | | | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | 7.9×10^4 | 3.3×10^4 | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | ND | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | 0.001 | ND | | | | |
| 総水銀(ppm) | ND | ND | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 21 | 26 | | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 0.28 | ND | | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.041 | 0.024 | | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 1.21 | 1.71 | | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.16 | 0.22 | | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| ABS(ppm) | 0.01 | 0.20 | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----|--------------|-------|-----|
| 対照番号 | 22 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 清滝川 | 該当河川名 | 清滝川 |
| 観測地点名 | 暗渠入口 | 地形図名 メッシュコード | 小倉 503077 | 所在地 | 福岡県北九州市門司区清滝 | | |
| 調査地点 月日 | | 清滝川 | | | | | |
| 一般項目 | 測定項目 | 50・7・17 | 50・10・16 | | | | |
| | 採取位置 | 暗渠入口 | 暗渠入口 | | | | |
| | 天候 | くもり | くもり | | | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 22.5 | 17.9 | | | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | 21 | 22 | | | | |
| | PH | 8.0 | 7.8 | | | | |
| | DO(ppm) | 8.6 | 7.7 | | | | |
| | BOD(ppm) | 4.7 | 47.0 | | | | |
| | COD(ppm) | | | | | | |
| | SS(ppm) | 27 | 39 | | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | 7.9 × 10 ⁴ | 1.6 × 10 ⁴ | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | ND | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 総水銀(ppm) | ND | ND | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 18 | 47 | | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 0.31 | 0.16 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.021 | 0.032 | | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 2.8 | 2.19 | | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.19 | 0.71 | | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| ABS(ppm) | ND | 0.41 | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|---------------|-------|----|
| 対照番号 | 23 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 大川 | 該当河川名 | 大川 |
| 観測地点名 | 大里橋 | 地形図名 メッシュコード | 小倉 503067 | 所在地 | 福岡県北九州市門司区大里東 | | |
| 測定項目 | | 調査地点 | 大川 | | | | |
| | | 月日 | 50・7・17 | 50・10・16 | | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 大里橋 | 大里橋 | | | | |
| | 天候 | くもり | くもり | | | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 24.0 | 19.5 | | | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | 28 | 730 | | | | |
| | PH | 7.3 | 7.3 | | | | |
| | DO(ppm) | 6.6 | 9 | | | | |
| | BOD(ppm) | 16.1 | 18.6 | | | | |
| | COD(ppm) | | | | | | |
| SS(ppm) | 9 | 9 | | | | | |
| 大腸菌数(MDN/100ml) | 3.5×10^6 | 3.5×10^5 | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | ND | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 総水銀(ppm) | ND | ND | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 37 | 95 | | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 1.67 | 0.09 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.257 | 0.223 | | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 1.3 | 1.03 | | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.66 | 0.53 | | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| ABS(ppm) | 0.02 | 3.94 | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----|---------------|-------|-----|
| 対照番号 | 24 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 村中川 | 該当河川名 | 村中川 |
| 観測地点名 | 村中川橋 | 地形図名 メッシュコード | 小倉 503067 | 所在地 | 福岡県北九州市門司区東新町 | | |
| 調査地点 | | 村中川 | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 50・7・17 | 50・10・16 | | | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 村中川橋 | 村中川橋 | | | | |
| | 天候 | くもり | くもり | | | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 26.0 | 19.8 | | | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | 27 | >30 | | | | |
| | PH | 7.8 | 7.9 | | | | |
| | DO(ppm) | 7.0 | 8.1 | | | | |
| | BOD(ppm) | 14.5 | 14.3 | | | | |
| | COD(ppm) | | | | | | |
| SS(ppm) | 8 | ND | | | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | 3.3 × 10 ⁵ | 5.4 × 10 ⁴ | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | ND | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | 0.001 | 0.002 | | | | |
| 総水銀(ppm) | ND | ND | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 38 | 74 | | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 2.30 | 0.09 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.294 | 0.280 | | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 0.75 | 1.26 | | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.94 | 0.87 | | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| | ABS(ppm) | 0.01 | 0.40 | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 25 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 紫川 | 該当河川名 | 紫川 |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|----------|---------------|-------|----|
| 観測地点名 | 勝山橋 | 地形図名 メッシュコード | 小倉 503057 | 所在地 | 福岡県北九州市小倉北区魚町 | | |
| 調査地点 | | 紫川 | | | | | |
| 測定項目 | | 50・4・16 | 50・8・7 | 50・10・16 | 51・1・21 | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 勝山橋 | 勝山橋 | 勝山橋 | 勝山橋 | | |
| | 天候 | 雨時々曇 | 雨 | 曇り | 曇り | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 15.7 | 26.0 | 18.3 | 9 | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | | 26 | >30 | >30 | | |
| | PH | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 8.0 | | |
| | DO (ppm) | 6.8 | 1.9 | 4.3 | 7.3 | | |
| | BOD (ppm) | 4.8 | 11.6 | 8.4 | 7.0 | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | 13 | 12 | 5 | 22 | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | ND | ND | | ND | | |
| アンチモン(ppm) | ND | ND | | ND | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | ND | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | ND | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | 0.001 | 0.003 | | | | |
| | 総水銀(ppm) | ND | ND | | | | |
| PCB (ppm) | | ND | | ND | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 1560 | 9780 | | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 0.52 | 0.04 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.039 | 0.041 | | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 0.76 | 0.13 | | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.11 | 0.32 | | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| ABS (ppm) | 0.29 | 0.43 | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 26 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 紫川 | 該当河川名 | 紫川 |
|------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|----|
| 観測地点名 | 紫川取水堰 | 地形図名 メッシュコード | 小倉 503066 | 所在地 | 福岡県北九州市小倉北区本町 | | |
| 調査地点 | | 紫川 | | | | | |
| 測定項目 | | 50・4・16 | 50・7・17 | 50・10・16 | 51・1・21 | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 取水堰 | 取水堰 | 取水堰 | 取水堰 | | |
| | 天候 | 雨時々曇 | 曇り | 曇り | 曇り | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 15.4 | 26.5 | 16.8 | 2.5 | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | | 26 | >30 | >30 | | |
| | PH | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 8.7 | | |
| | DO(ppm) | 8.6 | 6.8 | 8.0 | 13.5 | | |
| | BOD(ppm) | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 3.8 | | |
| COD(ppm) | | | | | | | |
| SS(ppm) | 7 | 15 | 7 | ND | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | | 1.4×10^4 | 3.5×10^4 | 2.4×10^4 | 9.5×10^3 | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 17.4 | | 17 | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 0.09 | | ND | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.024 | | 0.025 | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 0.97 | | 1.28 | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.05 | | 0.08 | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| | ABS(ppm) | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 27 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 紫川 | 該当河川名 | 神獄川 |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|----------|----------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 且過橋 | 地形図名 メッシュコード | 小倉 503067 | 所在地 | 福岡県北九州市小倉北区紺屋町 | | |
| 調査地点 | | 神獄川 | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | 50・7・17 | 50・10・16 | | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 且過橋 | 且過橋 | | | | |
| | 天候 | くもり | くもり | | | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 25.6 | 19.4 | | | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | 22 | 29 | | | | |
| | PH | 7.6 | 7.5 | | | | |
| | DO(ppm) | 7.2 | 3.9 | | | | |
| | BOD(ppm) | 26.2 | 16.0 | | | | |
| COD(ppm) | | | | | | | |
| SS(ppm) | 15 | 12 | | | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | ND | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | 0.01 | ND | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | 0.001 | ND | | | | |
| | 総水銀(ppm) | ND | ND | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 4487 | 485 | | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 1.35 | 0.71 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.014 | 0.116 | | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 0.56 | 0.47 | | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.75 | 0.61 | | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| ABS(ppm) | 5.02 | 2.88 | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 28 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 紫川 | 該当河川名 | 志井川 |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 志井川合流前 | 地形図名 メッシュコード | 小倉 503066 | 所在地 | 福岡県北九州市小倉南区南方 | | |
| 調査地点 | | 紫川 | | | | | |
| 測定項目 | | 50・5・5 | 50・7・17 | 50・10・16 | 51・1・21 | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 志井川 | 志井川 | 志井川 | 志井川 | | |
| | 天候 | 雨時々曇 | 曇り | 曇り | 曇り | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 21.0 | 26.0 | 17.3 | 3 | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | 20 | 29 | >30 | >30 | | |
| | PH | 8.0 | 6.8 | 7.2 | 8.3 | | |
| | DO(ppm) | 11.5 | 6.7 | 7.0 | 12.0 | | |
| | BOD(ppm) | 6.8 | 5.0 | 5.3 | 5.0 | | |
| | COD(ppm) | | | | | | |
| SS(ppm) | 23 | 12 | 6 | | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | 7.9×10^4 | 2.2×10^5 | 1.7×10^5 | 4.9×10^3 | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 19.7 | | 13 | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 0.10 | | 0.03 | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.10 | | 0.114 | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 0.77 | | 0.78 | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.10 | | 0.17 | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| ABS(ppm) | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 29 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 紫川 | 該当河川名 | 東谷川 |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 加用橋 | 地形図名 メッシュコード | 行橋 503056 | 所在地 | 福岡県北九州市小倉南区加用 | | |
| 調査地点 月 日 | | 紫川 | | | | | |
| 測定項目 | | 50・4・15 | 50・7・17 | 50・10・16 | 51・1・21 | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 加用橋 | 加用橋 | 加用橋 | 加用橋 | | |
| | 天候 | 雨時々曇 | くもり | くもり | くもり | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 18.5 | 23.5 | 17.2 | 5 | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | >30 | 27 | 30 | >30 | | |
| | PH | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.5 | | |
| | DO(ppm) | 10.5 | 7.6 | 9.4 | 18.5 | | |
| | BOD(ppm) | 0.7 | 1.0 | 0.4 | 2.4 | | |
| | COD(ppm) | | | | | | |
| SS(ppm) | 6 | 14 | 16 | ND | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | 2.6×10^3 | 4.9×10^4 | 4.9×10^3 | 1.7×10^3 | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 15.0 | | 13 | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | ND | | ND | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.01 | | 0.007 | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 1.17 | | 1.18 | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | ND | | 0.03 | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| ABS(ppm) | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 30 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 紫川 | 該当河川名 | 合馬川 |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|---------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 御園橋 | 地形図名 メッシュコード | 行橋 503056 | 所在地 | 福岡県北九州市小倉南区徳光 | | |
| 調査地点 月 日 | | 紫川 | | | | | |
| 測定項目 | | 50・4・16 | 50・7・17 | 50・10・16 | 51・1・21 | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 御園橋 | 御園橋 | 御園橋 | 御園橋 | | |
| | 天候 | 雨時々雲 | くもり | くもり | くもり | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 13.7 | 27.0 | 17.3 | 3.5 | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | | >30 | >30 | >30 | | |
| | PH | 7.4 | 3.5 | 7.9 | 8.7 | | |
| | DO(ppm) | 8.7 | 8.7 | 10.2 | 19.0 | | |
| | BOD(ppm) | 4.8 | 1.3 | 1.1 | 2.0 | | |
| | COD(ppm) | | | | | | |
| SS(ppm) | 8 | ND | ND | ND | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | 7.0×10^4 | 1.2×10^4 | 4.9×10^3 | 検出せず | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| その他の項目 | 総水銀(ppm) | | | | | | |
| | PCB(ppm) | | | | | | |
| | 塩素イオン(ppm) | 13.5 | | 13 | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 0.08 | | ND | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.013 | | 0.005 | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 1.00 | | 1.47 | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.07 | | 0.04 | | | |
| 総窒素(ppm) | | | | | | | |
| 総リン(ppm) | | | | | | | |
| ABS(ppm) | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 31 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 板櫃川 | 該当河川名 | 板櫃川 | |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|---------|----------------|---------|--------|--------|
| 観測地点名 | 新港橋 | 地形図名 メッシュコード | 小倉 503066 | 所在地 | 福岡県北九州市小倉北区東港町 | | | |
| 調査地点 | | 板櫃川 | | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | 50・4・16 | 50・7・17 | 50・10・16 | 51・1・21 | 50・9・5 | 51・3・3 |
| 一般項目 | 採取位 候 | 新港橋 | 新港橋 | 新港橋 | 新港橋 | 新港橋 | 新港橋 | 新港橋 |
| | 採取時刻(時分) | 雨時々曇 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴 | 晴 | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | |
| | 水温(℃) | 15.7 | 27.0 | 20.8 | 9 | | | |
| | 透視(明)度 | | 19 | >30 | | | | |
| | PH | 7.6 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | | | |
| | DO(ppm) | 6.8 | 7.7 | 6.9 | 13.5 | | | |
| | BOD(ppm) | 12.8 | 11.2 | 9.6 | 20.5 | | | |
| COD(ppm) | | | | | | | | |
| SS(ppm) | 8 | 13 | 6 | 22 | | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| アンチモン(ppm) | ND | ND | ND | ND | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | ND | ND | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | | ND | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | | ND | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | ND | | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | 0.002 | | 0.003 | | | | |
| | 総水銀(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| PCB(ppm) | ND | ND | ND | ND | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 9200 | | 6920 | | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | ND | | 0.16 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.129 | | 0.207 | | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 2.29 | | 3.18 | | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.14 | | 0.26 | | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | | |
| ABS(ppm) | 0.26 | | 0.89 | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|----------------|-------|-----|
| 対照番号 | 32 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 板櫃川 | 該当河川名 | 板櫃川 |
| 観測地点名 | 境橋 | 地形図名 メッシュコード | 小倉 503066 | 所在地 | 福岡県北九州市小倉北区白萩町 | | |
| 調査地点 月日 | | 板櫃川 | | | | | |
| 測定項目 | | 50・5・16 | 50・7・17 | 50・10・16 | 51・1・21 | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 境橋 | 境橋 | 境橋 | 境橋 | | |
| | 天候 | 雨時々曇 | 曇り | 曇り | 曇り | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 18.0 | 25.8 | 17.0 | | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | >30 | 19 | >30 | 河川 | | |
| | PH | 8.7 | 8.3 | 8.4 | 改修 | | |
| | DO(ppm) | 11.0 | 7.3 | 9.7 | 工事 | | |
| | BOD(ppm) | 3.8 | 7.5 | 7.0 | の | | |
| COD(ppm) | | | | | | | |
| SS(ppm) | 10 | 11 | ND | | | | |
| 大腸菌数(MDN/100ml) | 7.9×10^4 | 2.2×10^5 | 2.2×10^5 | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | 為 | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | 欠 | | |
| | 銅(ppm) | | | | 測 | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| その他の項目 | 総水銀(ppm) | | | | | | |
| | PCB(ppm) | | | | | | |
| | 塩素イオン(ppm) | 25.7 | | 30 | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 0.49 | | ND | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.13 | | 0.167 | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 1.33 | | 1.94 | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.16 | | 0.39 | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| 総リン(ppm) | | | | | | | |
| ABS(ppm) | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 33 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 板櫃川 | 該当河川名 | 板櫃川 |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 指場取水堰 | 地形図名 メッシュコード | 小倉 503066 | 所在地 | 福岡県北九州市八幡東区勝山 | | |
| 調査地点 月 日 | | 板 櫃 川 | | | | | |
| 測定項目 | | 50・4・16 | 50・7・17 | 50・10・15 | 51・1・21 | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 指場取水堰 | 指場取水堰 | 指場取水堰 | 指場取水堰 | | |
| | 天候 | 雨時々曇 | くもり | くもり | くもり | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 17.5 | 24.2 | 16.8 | 5 | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | >30 | >30 | >30 | >30 | | |
| | PH | 7.9 | 7.7 | 8.4 | 6.9 | | |
| | DO (ppm) | 9.5 | 7.7 | 9.8 | 13.0 | | |
| | BOD (ppm) | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 2.0 | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | 5> | ND | ND | ND | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | 3.3×10^4 | 2.8×10^4 | 4.3×10^4 | 4.5×10^2 | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 16.4 | | 16 | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | ND | | ND | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.02 | | 0.006 | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 1.25 | | 1.54 | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.02 | | 0.07 | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| ABS (ppm) | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 34 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 發 川 | 該当河川名 | 發 川 |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|-----|---------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 国鉄引込線鉄橋下 | 地形図名 メッシュコード | 小倉 503066 | 所在地 | 福岡県北九州市八幡西区黒崎 | | |
| 調査地点 月 日 | | 發 川 | | | | | |
| 測定項目 | | 50・7・17 | 50・10・16 | | | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 引込線横 | 引込線横 | | | | |
| | 天候 | くもり | くもり | | | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 26.3 | 18.0 | | | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | 24 | >30 | | | | |
| | PH | 7.9 | 7.9 | | | | |
| | DO(ppm) | 7.5 | 6.4 | | | | |
| BOD(ppm) | 23.8 | 11.0 | | | | | |
| COD(ppm) | | | | | | | |
| SS(ppm) | | | | | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | ND | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | 0.001 | ND | | | | |
| | 総水銀(ppm) | ND | ND | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 502 | 126 | | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 0.24 | 0.47 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.736 | 0.081 | | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 1.40 | 2.08 | | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.20 | 0.18 | | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| ABS(ppm) | 0.01 | 1.52 | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------|---------------|-------|----|
| 対照番号 | 35 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 撥川 | 該当河川名 | 撥川 |
| 観測地点名 | 厚生年金病院前 | 地形図名 メッシュコード | 小台 503066 | 所在地 | 福岡県北九州市八幡西区黒崎 | | |
| 調査地点 | | 撥川 | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | 50・7・17 | 50・10・16 | | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 厚生年金病院横 くもり | 厚生年金病院横 くもり | | | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 25.3 | 17.0 | | | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | >30 | >30 | | | | |
| | PH | 9.0 | 8.5 | | | | |
| | DO(ppm) | 8.0 | 10.7 | | | | |
| BOD(ppm) | 11.5 | 6.1 | | | | | |
| COD(ppm) | | | | | | | |
| SS(ppm) | ND | ND | | | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | $3^2 \times 10^5$ | 2.4×10^5 | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 36 | 39 | | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 0.11 | ND | | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.031 | 0.032 | | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 2.67 | 2.23 | | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.15 | 0.25 | | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| ABS(ppm) | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 36 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 割子川 | 該当河川名 | 割子川 |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|----------|---------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 国鉄鉄橋下 | 地形図名 メッシュコード | 小倉 503066 | 所在地 | 福岡県北九州市八幡西区穴生 | | |
| 調査地点 | | 割子川 | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | 50-7-17 | 50-10-16 | | | |
| 一般項目 | 採取位置 | | 国鉄鉄橋下 | 国鉄鉄橋下 | | | |
| | 天候 | | くもり | くもり | | | |
| | 採取時刻(時分) | | 表層 | 表層 | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | | 27.8 | 17.5 | | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | | 28 | 4 | | | |
| | PH | | 8.2 | 8.1 | | | |
| DO(ppm) | | 7.6 | 7.5 | | | | |
| BOD(ppm) | | 15.4 | 20.1 | | | | |
| COD(ppm) | | | | | | | |
| SS(ppm) | | | | | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | ND | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | ND | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | ND | | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | ND | | | |
| | 六価クロム(ppm) | | ND | ND | | | |
| | ヒ素(ppm) | | 0.002 | 0.004 | | | |
| 総水銀(ppm) | | ND | ND | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | | 250 | 129 | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | | 6.44 | 1.25 | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | | 0.107 | 0.094 | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | | 0.33 | 0.60 | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | | 0.78 | 0.13 | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| ABS(ppm) | | 0.01 | 1.00 | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 37 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 割子川 | 該当河川名 | 割子川 |
|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|---------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 的場橋 | 地形図名 メッシュコード | 小倉 503066 | 所在地 | 福岡県北九州市八幡西区鉄王 | | |
| 調査地点 | | 割子川 | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | 50-7-17 | 50-10-15 | | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 的場橋 | 的場橋 | | | | |
| | 天候 | くもり | くもり | | | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 29.5 | 19.0 | | | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | >30 | >30 | | | | |
| | PH | 8.4 | 8.0 | | | | |
| | DO(ppm) | 7.1 | 8.9 | | | | |
| | BOD(ppm) | 3.4 | 4.1 | | | | |
| | COD(ppm) | | | | | | |
| SS(ppm) | ND | 10 | | | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | 3.3×10^5 | 3.3×10^4 | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 33 | 34 | | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 0.21 | 0.04 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.027 | 0.019 | | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 0.94 | 0.33 | | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.28 | 0.13 | | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| ABS(ppm) | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|----------------|-----------------|-----------|-----|---------------|-------|-----|
| 対照番号 | 38 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 金山川 | 該当河川名 | 金山川 |
| 観測地点名 | 堀川合流前 | 地形図名 メッシュコード | 折尾 503065 | 所在地 | 福岡県北九州市八幡西区陣原 | | |
| 調査地点 | | 金山川 | | | | | |
| 測定項目 | | 50-7-17 | 50-10-16 | | | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 堀川合流前 | 堀川合流前 | | | | |
| | 天候 | <曇り | <曇り | | | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 29.4 | 18.0 | | | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | 27 | >30 | | | | |
| | PH | 7.6 | 7.8 | | | | |
| | DO(ppm) | 2.4 | 3.7 | | | | |
| | BOD(ppm) | 8.8 | 5.4 | | | | |
| | COD(ppm) | | | | | | |
| SS(ppm) | | | | | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | ND | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | 0.003 | 0.002 | | | | |
| | 総水銀(ppm) | ND | ND | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 1973 | 73 | | | | |
| | アンモニウム態窒素(ppm) | 0.90 | 1.53 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.076 | 0.074 | | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 0.14 | 0.25 | | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.15 | 0.24 | | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| | ABS(ppm) | 0.01 | 1.09 | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 39 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 金山川 | 該当河川名 | 金山川 |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|----------|--------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 則松井堰 | 地形図名 メッシュコード | 折尾 503065 | 所在地 | 福岡県北九州市八幡区則松 | | |
| 調査地点 | | 則松井堰 | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | 50・7・17 | 50・10・16 | | | |
| 一般項目 | 採取位 | 則松井堰 | 則松井堰 | | | | |
| | 天候 | くもり | くもり | | | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 29.8 | 18.0 | | | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | >30 | >30 | | | | |
| | PH | 7.8 | 8.0 | | | | |
| DO(ppm) | 7.1 | 3.3 | | | | | |
| BOD(ppm) | 7.3 | 5.9 | | | | | |
| COD(ppm) | | | | | | | |
| SS(ppm) | 12 | 11 | | | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 30 | 37 | | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 0.98 | 0.03 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.035 | 0.207 | | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 0.14 | 0.17 | | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.23 | 0.26 | | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| ABS(ppm) | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 40 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 金手川 | 該当河川名 | 金手川 |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|-----|---------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 洞北橋 | 地形図名 メッシュコード | 折尾 503065 | 所在地 | 福岡県北九州市八幡西区本城 | | |
| 調査地点 | | 金手川 | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 50-7-17 | 50-10-16 | | | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 洞北橋 | 洞北橋 | | | | |
| | 天候 | くもり | くもり | | | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 28.3 | 17.7 | | | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | 19 | 11 | | | | |
| | PH | 8.6 | 7.9 | | | | |
| | DO(ppm) | 7.5 | 6.8 | | | | |
| | BOD(ppm) | 5.9 | 3.5 | | | | |
| | COD(ppm) | | | | | | |
| SS(ppm) | | | | | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | ND | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | ND | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | 0.002 | ND | | | | |
| | 総水銀(ppm) | ND | ND | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 5275 | 321 | | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 0.49 | 0.96 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.185 | 0.125 | | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 0.24 | 0.92 | | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.13 | 0.09 | | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| ABS(ppm) | 0.01 | 0.43 | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 41 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 金手川 | 該当河川名 | 金手川 |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|-----|---------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 矢戸井堰 | 地形図名 メッシュコード | 折尾 503065 | 所在地 | 福岡県北九州市八幡西区赤坂 | | |
| 調査地点 | | 金手川 | | | | | |
| 測定項目 | | 50・7・17 | 50・10・16 | | | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 矢戸井堰 | 矢戸井堰 | | | | |
| | 天候 | くもり | くもり | | | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 水温(℃) | 26.3 | 19.2 | | | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 透視(明)度 | 13 | 10 | | | | |
| | PH | 7.9 | 7.9 | | | | |
| | DO(ppm) | 7.5 | 9.7 | | | | |
| | BOD(ppm) | 6.3 | 4.3 | | | | |
| | COD(ppm) | | | | | | |
| SS(ppm) | ND | 84 | | | | | |
| 大腸菌群数(MDN/100ml) | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | |
| | 総クロム(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | 六価クロム(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 35 | 63 | | | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | 1.03 | ND | | | | |
| | 亜硝酸態窒素(ppm) | 0.054 | 0.021 | | | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 0.08 | 0.96 | | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.07 | 0.04 | | | | |
| | 総窒素(ppm) | | | | | | |
| | 総リン(ppm) | | | | | | |
| | ABS(ppm) | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 42 | 所属名 | 建設省 | 水系 | 速賀川 | 該当河川名 | 速賀川 | | | | | |
|---------|---------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 芦屋橋 | 地形図名 | 折尾 メッシュコード 503065 | 所在地 | 福岡県速賀郡芦屋町字中浜町 | | | | | | | |
| 調査地点 | | 芦屋(90110) | | | | | | | | | | |
| 49年 月 日 | | 1.2.1 | 2.1.8 | 3.1.8 | 4.2.3 | 5.2.1 | 6.2.5 | 7.2.3 | 8.2.0 | 9.2.4 | 10.2.9 | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 1.2.1 | 2.1.8 | 3.1.8 | 4.2.3 | 5.2.1 | 6.2.5 | 7.2.3 | 8.2.0 | 9.2.4 | 10.2.9 |
| 1 | 水位 | 置換刻位 | 三点混合 | 三点混合 | 三点混合 | 三点混合 | 三点混合 | 三点混合 | 三点混合 | 三点混合 | 三点混合 | 三点混合 |
| 2 | 探天採水 | 時 | 10:51 | 13:20 | 14:30 | 16:30 | 15:30 | 10:00 | 7:10 | 16:50 | 10:10 | 14:15 |
| 3 | 水時 | 時分 | | | | | | | | | | |
| 4 | 水深 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 全水深 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 採流水 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 流量 | m ³ /sec | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 水温 | °C | 11.0 | 15.5 | 20.0 | 16.0 | 18.5 | 26.0 | 24.5 | 27.5 | 28.5 | 20.0 |
| 9 | 水温 | °C | 11.5 | 10.0 | 10.6 | 17.2 | 20.0 | 24.0 | 24.8 | 27.1 | 22.5 | 18.7 |
| 10 | 干潮 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 月日 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 外気 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | P H | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 電伝透視 | 10-4 mho/cm | 8.3 | 7.8 | 8.2 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 8.2 | 7.1 | 8.1 |
| 15 | 濁度 | 度 | 490.0 | 300.0 | 400.0 | 255.0 | 277.5 | 211.5 | 318.5 | 487.0 | 135.5 | 394.5 |
| 16 | 残留物 | mg/l | 7 | 7 | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 溶解性 | mg/l | 12 | 20 | 26 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 浮遊物 | mg/l | 340.00 | 220.00 | 290.00 | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 熱減 | mg/l | 10 | 5 | 10 | 25 | 38 | 14 | 7 | 5 | 11 | 2 |
| 20 | 強熱減 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 塩素イオン | mg/l | 220.00 | 110.00 | 160.00 | 131.00 | - | - | 100.00 | - | - | 113.75 |
| 22 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 不検出 | 1.00 | 0.10 | 0.291 | - | - | 0.656 | - | - | - |
| 25 | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.005 | 0.075 | 0.030 | 0.0423 | - | - | 0.0240 | - | - | 0.0636 |
| 26 | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.1 | 0.4 | 0.2 | 0.380 | - | - | 0.513 | - | - | 0.610 |
| 27 | 硫酸根 | mg/l | 8.6 | 6.0 | 9.5 | 8.15 | 6.53 | 7.04 | 6.29 | 8.41 | 5.47 | 8.27 |
| 29 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 7.8 | 6.6 | 5.8 | 5.14 | 6.33 | 6.59 | 5.51 | 7.55 | 5.04 | - |
| 30 | 生物学的酸素要求量 | mg/l | 1.1 | 1.7 | 1.6 | 1.84 | 0.91 | 2.25 | 1.21 | 4.63 | 1.14 | 2.00 |
| 31 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | 14 | 22 | 24 | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 総硬度 | mg/l | 630.0 | 350.0 | 510.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | カルシウムイオン | mg/l | 480 | 260 | 500 | 274.4 | - | - | 2300 | - | - | 241.7 |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | 120.0 | 68.4 | 92.0 | 860.2 | - | - | 740.4 | - | - | 829.1 |
| 35 | P H 4.3 アルカリ度 | mg/l | 114 | 114 | 114 | - | - | 108 | - | - | 112 | - |
| 36 | P H 8.4 アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | P H 4.3 酸度 | mg/l | 0 | 4 | 0 | - | - | 280 | - | - | 3.65 | - |
| 38 | P H 8.4 酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 硫酸イオン | mg/l | 2300 | 1800 | 2500 | 1760 | - | - | 1370 | - | - | 1680 |
| 40 | 硫酸化物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | シリカ | mg/l | 2 | 5 | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | リチウムイオン | mg/l | 不検出 | 0.20 | 0.05 | 0.086 | - | - | 0.060 | - | - | 0.091 |
| 43 | ナトリウムイオン | mg/l | 9300 | 4800 | 6600 | 9400 | - | - | 7120 | - | - | 11280 |
| 44 | カリウムイオン | mg/l | 380 | 190 | 340 | 310 | - | - | 280 | - | - | - |
| 45 | クロム(六価) | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 鉄 | mg/l | 0.50 | 0.41 | 0.64 | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 砒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | フエノール類 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | シアン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 細菌類 | 個/ml | 2,200 | 18,000 | 21,000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 大腸菌 | MPN/100ml | 3.5×10 ³ | 2.4×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ | 3.4×10 ³ | 6.4×10 ³ | 5.4×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 2.7×10 ³ | 1.5×10 ³ | 7.9×10 ² |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | A B | mg/l | 0.05 | 0.05 | 不検出 | - | - | 0.11 | - | - | 0.1 | - |
| 58 | アルキル水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 有機ミドリ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 砒素 | mg/l | - | - | - | 0.3 | - | - | 3.3 | - | - | 2.8 |
| 63 | 吸光度 | log/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | P C | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 総マ | mg/l | 0.06 | 0.28 | 0.11 | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | フッ素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 色度 | 度 | 10 | 15 | 15 | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | トリル | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 69 | ケルダ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | 溶解性鉄 | mg/l | - | - | - | 0.061 | - | - | 0.070 | - | - | 0.027 |

| | | 調査地点 | | 49年 月 日 | | 11.9 | 12.17 | | | | | | | | | | | |
|----|-------|------|----|---------|-----|---------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 番号 | 項目 | 単位 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 採水 | 位 | 深 | 候 | 刻 | 三点混合 | 三点混合 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 天採 | 時 | 候 | 刻 | 位 | 晴 | 晴 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 採水 | 時 | 候 | 刻 | 位 | 6:50 | 18:30 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 全採 | 水 | 深 | 深 | 深 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 5 | 採水 | 水 | 深 | 深 | 深 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 6 | 採水 | 水 | 深 | 深 | 深 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 7 | 流気 | 水 | 温 | 温 | 温 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 8 | 流気 | 水 | 温 | 温 | 温 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 9 | 水干 | 湖 | 時 | 刻 | 令 | 5.5 | 8.5 | | | | | | | | | | | |
| 10 | 満月 | 潮 | 時 | 刻 | 令 | 10.9 | 11.6 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 臭気 | (冷) | 時 | 分 | 日 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 12 | 外観 | | | | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 13 | P | H | 濃 | 度 | 値 | 8.0 | 8.0 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 電導 | 気 | 伝 | 導 | 度 | 334.0 | 410.5 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 濁度 | | | | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 16 | 透視 | | | | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 17 | 蒸発 | 残 | 留 | 物 | 質 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 18 | 溶解 | 性 | 物 | 質 | 物 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 19 | 浮遊 | 熱 | 減 | 留 | 物 | 22 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 20 | 強熱 | 熱 | 減 | 留 | 物 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 21 | 強塩 | 素 | イ | オ | ン | - | - | | | | | | | | | | | |
| 22 | アン | モ | ニ | ア | 性 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 25 | アン | モ | ニ | ア | 性 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 26 | 亜硝酸 | 性 | 窒 | 素 | 濃 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 27 | 硝酸 | 性 | 窒 | 素 | 濃 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 29 | 溶解 | 存 | 酸 | 素 | D O | - | - | | | | | | | | | | | |
| 30 | 化学的 | 酸 | 素 | 要 | 求 | 8.82 | 8.23 | | | | | | | | | | | |
| 31 | 化学的 | 酸 | 素 | 要 | 求 | 5.31 | 5.13 | | | | | | | | | | | |
| 32 | 生物化学的 | 酸 | 素 | 要 | 求 | 1.82 | 4.49 | | | | | | | | | | | |
| 33 | 過マン | ガン | 酸 | カリ | ウム | - | - | | | | | | | | | | | |
| 34 | 総 | 硬 | 度 | | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 34 | カル | シ | ウ | ム | イ | - | - | | | | | | | | | | | |
| 34 | マグ | ネ | ウ | ム | イ | - | - | | | | | | | | | | | |
| 36 | P H | 4.3 | アル | カリ | 度 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 36 | P H | 8.4 | アル | カリ | 度 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 37 | P H | 4.3 | 酸 | 度 | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 37 | P H | 8.4 | 酸 | 度 | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 38 | 硫酸 | イ | オ | ン | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 39 | 硫酸 | 化 | 物 | 酸 | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 40 | 硫酸 | 化 | 物 | 酸 | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 41 | リ | ン | 酸 | イ | オ | - | - | | | | | | | | | | | |
| 42 | ナ | リ | ウ | ム | イ | - | - | | | | | | | | | | | |
| 43 | カ | リ | ウ | ム | イ | - | - | | | | | | | | | | | |
| 44 | クロ | ム | (| 六 | 価 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 45 | | 銅 | | | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 46 | | 鉄 | | | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 50 | 砒 | | | | 素 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 51 | フ | エ | ノ | ー | ル | - | - | | | | | | | | | | | |
| 52 | ソ | ン | ア | | 類 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 53 | 一 | 般 | 細 | 菌 | 類 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 54 | 大 | 腸 | 菌 | 類 | | 1.6×10 ⁴ | 7.9×10 ² | | | | | | | | | | | |
| 55 | | 鉛 | | | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 56 | 垂 | | | | 鉛 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 57 | A | B | | | S | - | - | | | | | | | | | | | |
| 58 | アル | キ | ル | 水 | 銀 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 59 | 有機 | 機 | リ | ウ | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 60 | 有機 | 機 | リ | ウ | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 61 | 有機 | 機 | リ | ウ | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 62 | 有機 | 機 | リ | ウ | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 62 | 有機 | 機 | リ | ウ | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 63 | 有機 | 機 | リ | ウ | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 64 | 有機 | 機 | リ | ウ | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 65 | 有機 | 機 | リ | ウ | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 66 | 有機 | 機 | リ | ウ | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 67 | 有機 | 機 | リ | ウ | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 68 | 有機 | 機 | リ | ウ | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 69 | 有機 | 機 | リ | ウ | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 70 | 有機 | 機 | リ | ウ | | - | - | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 43 | 所属名 | 建設省 | 水系 | 遠賀川 | 該当河川名 | 遠賀川 | | | | | |
|-------------|---------|----------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 伊佐座 | 地形図名 | 直方 メッシュコード 503055 | 所在地 | 福岡県遠賀郡水巻町伊佐座 | | | | | | | |
| 調査地点 | | | | | | | | | | | | |
| 伊佐座 (90109) | | | | | | | | | | | | |
| 49年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 1.21 | 2.18 | 3.18 | 4.23 | 5.21 | 6.25 | 7.23 | 8.20 | 9.24 | 10.29 |
| 1 | 探水 | 水位 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 |
| 2 | 天候 | 時刻 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 |
| 3 | 探水 | 時刻 | 10:30 | 11:10 | 9:32 | 14:45 | 15:40 | 10:40 | 9:10 | 14:30 | 11:00 | 15:00 |
| 4 | 水深 | 深 | 1.50 | - | 1.58 | 1.75 | 1.90 | 1.65 | 1.70 | 1.50 | 1.69 | 1.56 |
| 5 | 全水深 | 深 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 探水 | 深 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 探水 | 深 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 流量 | 量 | 0.80 | 12.66 | 12.19 | 26.94 | 36.55 | 5.65 | 27.24 | 0.54 | 15.13 | 9.83 |
| 9 | 水温 | 度 | 9.5 | 14.5 | 14.0 | 20.0 | 21.0 | 25.5 | 26.6 | 36.5 | 26.3 | 19.8 |
| 10 | 干潮 | 時刻 | 12.8 | 9.0 | 11.0 | 15.5 | 21.9 | 24.0 | 21.5 | 28.4 | 21.5 | 18.0 |
| 11 | 満潮 | 時刻 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 月 | 時刻 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 外気 | (冷) | 土 | 臭 | 青草臭 | 青草臭 | - | - | - | - | - | - |
| 14 | P電 | H伝導 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 8.4 | 7.2 | 7.3 |
| 15 | 濁度 | 度 | 4.40 | 4.30 | 4.20 | 3.565 | 4.185 | 4.645 | 3.585 | 6.770 | 4.735 | 4.800 |
| 16 | 透視 | 度 | 10 | 35 | 20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 溶解 | 物質 | 50 | 7.5 | 14 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 浮遊 | 物質 | 320 | 285 | 295 | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 残渣 | 物質 | 300 | 260 | 270 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 浮遊 | 物質 | 20 | 25 | 25 | 40 | 41 | 26 | 26 | 21 | 30 | 12 |
| 21 | 残渣 | 物質 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 強熱 | 減 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 塩素 | イオン | 25 | 18 | 20 | 23.3 | - | - | 12.2 | - | - | 15.3 |
| 24 | アンモニア | 性窒素 | 1.30 | 1.90 | 1.00 | 0.432 | - | - | 0.173 | - | - | 0.410 |
| 25 | 亜硝酸 | 性窒素 | 0.035 | 0.065 | 0.090 | 0.0850 | - | - | 0.0744 | - | - | 0.0934 |
| 26 | 硝酸 | 性窒素 | 0.7 | 0.6 | 1.2 | 1.110 | - | - | 0.895 | - | - | 1.019 |
| 27 | 溶解 | 酸素 | 10.8 | 6.9 | 9.8 | 8.47 | 6.60 | 6.18 | 6.84 | 7.52 | 7.08 | 7.21 |
| 28 | 化学的 | 酸素要求量 | 2.4 | 5.5 | 4.6 | 4.61 | 8.21 | 6.28 | 4.73 | 10.76 | 6.20 | 3.90 |
| 29 | 生物学的 | 酸素要求量 | 3.3 | 3.5 | 2.3 | 2.01 | 3.00 | 2.47 | 2.63 | 3.65 | 0.92 | 1.04 |
| 30 | 過マンガン | 酸カリウム消費量 | 11 | 16 | 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 総硬 | 度 | 125 | 114 | 121 | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | カルシウム | イオン | 38 | 34 | 38 | 30.2 | - | - | 37.6 | - | - | 40.1 |
| 33 | マグネシウム | イオン | 7 | 7 | 6 | 11.2 | - | - | 10.0 | - | - | 13.9 |
| 34 | PH 4.3 | アルカリ度 | 99 | 91 | 88 | - | - | 70.2 | - | - | 113 | - |
| 35 | PH 8.4 | アルカリ度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | PH 4.3 | 酸度 | 6 | 13 | 12 | - | - | 4.58 | - | - | 1.73 | - |
| 37 | PH 8.4 | 酸度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 硫酸 | イオン | 95 | 90 | 95 | 84.5 | - | 100.5 | - | - | - | 102.0 |
| 39 | 硫酸 | 化物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 硫酸 | イオン | 10 | 13 | 17 | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | リチウム | イオン | 0.30 | 0.25 | 0.15 | 0.068 | - | - | 0.075 | - | - | 0.128 |
| 42 | ナトリウム | イオン | 49 | 30 | 29 | 35.2 | - | 37.2 | - | - | - | 60.6 |
| 43 | カリウム | イオン | 4.1 | 3.6 | 3.4 | 3.7 | - | 4.1 | - | - | - | 4.0 |
| 44 | クロム(六価) | クロム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 45 | 銅 | 鉄 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 鉄 | 素 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 47 | 砒 | 素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 48 | フエノール | 類 | 0.006 | 0.005 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | シエン | 類 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 50 | 一般細菌 | 類 | 3,400 | 1,400 | 11,000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 大腸菌 | 類 | 4.5×10 ³ | 2.4×10 ⁴ | 7.9×10 ³ | 3.3×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ | 3.3×10 ² | 1.6×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ |
| 52 | 鉛 | 鉛 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 53 | 亜鉛 | 鉛 | 0.05 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | A B | 鉛 | 0.20 | 0.10 | 0.15 | - | - | 0.03 | - | - | 0.02 | - |
| 55 | アルキル | 水銀 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 有機 | 水銀 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 57 | 力ド | ミウ | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | 総 | 水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 総 | 水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 総 | 水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 総 | 水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 総 | 水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 総 | 水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | 総 | 水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 総 | 水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | 総 | 水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 総 | 水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | 総 | 水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 69 | 総 | 水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | 総 | 水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |

| | | 調査地点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--------|---------------------|----|---------------------|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 番号 | 項目 | 49年 月日 | | 単位 | 11.19 | 12.17 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 年 | 月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 採水 | 位 | 流 | | 心 | 流 | 心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 天採 | 水 | 時 | 時 | 晴 | 晴 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 天採 | 水 | 時 | 分 | 7:30 | 11:25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水 | 深 | m | | 1.63 | 1.55 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 全採 | 水 | m | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 水 | 深 | m | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 流 | 温 | m ² /sec | | 15.87 | 4.84 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 気 | 温 | °C | | 6.0 | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 水 | 温 | °C | | 10.2 | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 干潮 | 時刻 | 時分 | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 月 | 時刻 | 時分 | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 外 | 観 | 日 | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | P | 値 | | | 7.6 | 7.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 電 | H | 10-4 | | 3.990 | 5.265 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 濁 | 度 | mho/cm | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 透 | 度 | 度 | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 蒸 | 留 | cm | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 溶 | 物 | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 浮 | 遊 | mg/l | | 33 | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 強 | 留 | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 強 | 減 | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 塩 | イ | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ア | 性 | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 面 | 性 | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 硝 | 性 | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 溶 | 素 | mg/l | | 9.14 | 9.47 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 化学的 | 要求 | mg/l | | 6.21 | 4.58 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 生物化学的 | 要求 | mg/l | | 1.83 | 1.40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 過マンガン | 消費 | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 総 | 硬 | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | カルシウム | イオン | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | マグネシウム | イオン | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | PH | アルカリ | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | PH | アルカリ | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | P | 酸 | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | P | 酸 | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 硫 | イ | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 硫 | 化 | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 硅 | 酸 | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | リ | イ | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ナ | イ | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | カ | イ | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | クロム | (六価) | mg/l | | 不検出 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 銅 | | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 鉄 | | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 砒 | | mg/l | | 不検出 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | フ | ル | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | シ | | mg/l | | 不検出 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 大 | 菌 | 個/ml | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 大 | 菌 | MPN/100ml | | 1.6×10 ⁴ | 5.4×10 ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 鉛 | | mg/l | | 不検出 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 亜 | | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | A | B | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | ア | 水 | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 有 | | mg/l | | 不検出 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | カ | | mg/l | | 不検出 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 総 | | mg/l | | 不検出 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 硅 | | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 吸 | 度 | log/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | P | B | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 総 | ガ | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | フ | | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 色 | 度 | 度 | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | ト | リ | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | ケ | 窓 | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 溶 | 性 | mg/l | | — | — | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 44 | 所属名 | | 建設省 | | 水系 | | 遼賀川 | | 該当河川名 | | 遼賀川 | |
|--------|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| 観測地点名 | 日ノ出橋 | 地形図名 | 直方 メッシュコード 503045 | 所在地 | | 福岡県直方市津田 | | | | | | | |
| 調査地点 | | 日ノ出橋 (90107) | | | | | | | | | | | |
| 49年 月日 | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.21 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.18 | |
| 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流雨 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| 2 | 採水時刻 | 時分 | 晴 6:00 | 晴 12:00 | 晴 18:00 | 晴 24:00 | 雨 11:20 | 曇 6:00 | 曇 12:00 | 曇 18:00 | 曇 24:00 | 晴 9:47 | |
| 3 | 採水全深 | m | 1.28 | 1.29 | 1.29 | 1.29 | 1.66 | 1.50 | 1.43 | 1.39 | 1.36 | 1.30 | |
| 4 | 全深水深 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | 深層水深 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | 深層流量 | m ³ /SEC | 6.49 | 8.35 | 8.12 | 7.09 | 9.54 | 23.34 | 19.85 | 16.73 | 12.68 | 9.41 | |
| 7 | 深層水温 | ℃ | 6.0 | 7.6 | 5.7 | 3.2 | 10.5 | 5.0 | 6.9 | 5.0 | 4.3 | 14.0 | |
| 8 | 深層水温 | ℃ | 5.0 | 8.7 | 7.7 | 6.6 | 12.8 | 7.7 | 8.1 | 8.0 | 5.4 | 7.5 | |
| 9 | 潮時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | 月 | 日 | - | - | - | - | ちゅうかそ | - | - | - | - | 藻類臭 | |
| 12 | 臭(冷) | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | 外観 | | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | |
| 14 | P電気伝導 | 10 ⁻⁴ mho/cm | 10 | 20 | 15 | 10 | 3.90 | 130 | 70 | 70 | 60 | 43.0 | |
| 15 | 濁度 | 度 | 18 | 11 | 9.0 | 10 | 60 | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 3.5 | 15 | |
| 16 | 透視度 | cm | - | - | - | - | 310 | - | - | - | - | 285 | |
| 17 | 溶解性窒素 | mg/l | - | - | - | - | 255 | - | - | - | - | 260 | |
| 18 | 溶解性リン | mg/l | 25 | 25 | 25 | 25 | 55 | 70 | 45 | 30 | 20 | 25 | |
| 19 | 浮遊性有機物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | 強熱性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 強熱性リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22 | 塩素イオン | mg/l | 19 | 20 | 20 | 20 | 21 | 18 | 17 | 18 | 18 | 19 | |
| 25 | アンモニア性窒素 | mg/l | 0.70 | 0.80 | 0.90 | 1.10 | 1.90 | 1.30 | 1.20 | 1.30 | 1.40 | 1.90 | |
| 26 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | 0.055 | - | - | - | - | 0.070 | |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | 0.7 | - | - | - | - | 0.7 | |
| 29 | 溶解性酸素 | mg/l | 8.7 | 11.1 | 12.1 | 7.9 | 10.2 | 9.4 | 10.0 | 10.0 | 9.8 | 9.1 | |
| 30 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 4.2 | 3.8 | 3.7 | 4.6 | 7.2 | 11 | 9.0 | 7.4 | 9.2 | 6.0 | |
| 31 | 生物学的酸素要求量 | mg/l | 2.5 | 1.7 | 2.5 | 2.8 | 8.7 | 8.5 | 7.3 | 5.9 | 4.0 | 3.5 | |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | 22 | - | - | - | - | 10 | |
| 33 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | 106 | - | - | - | - | 115 | |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | 33 | - | - | - | - | 34 | |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | 7 | |
| 34 | PH 4.3アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | 78 | - | - | - | - | 90 | |
| 36 | PH 8.4アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | PH 4.3酸度 | mg/l | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | 11 | |
| 37 | PH 8.4酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | 95 | 95 | 110 | 110 | 85 | 85 | 75 | 75 | 75 | 100 | |
| 39 | 硫酸化 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 40 | シリコン酸イオン | mg/l | - | - | - | - | 11 | - | - | - | - | 12 | |
| 41 | ナトリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | 0.30 | - | - | - | - | 0.25 | |
| 42 | カリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | 3.5 | - | - | - | - | 3.5 | |
| 43 | クロム(六価クロム) | mg/l | - | - | - | - | 3.4 | - | - | - | - | 4.0 | |
| 44 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | 不検出 | |
| 45 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | 不検出 | |
| 46 | 砒 | mg/l | - | - | - | - | 1.6 | - | - | - | - | 0.81 | |
| 50 | フッ素 | mg/l | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | 不検出 | |
| 51 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | 0.07 | - | - | - | - | 0.010 | |
| 52 | マンガン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 53 | 一般細菌類 | 個/ml | 9300 | 6000 | 6000 | 6200 | 17000 | 11000 | 9900 | 7000 | 11000 | 1500 | |
| 54 | 大腸菌類 | MPN/100ml | 7.9×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 2.4×10 ⁵ | 7.9×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 2.3×10 ⁵ | 7.9×10 ⁵ | |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | 不検出 | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | 0.10 | - | - | - | - | 不検出 | |
| 57 | A B | mg/l | - | - | - | - | 0.25 | - | - | - | - | 0.15 | |
| 58 | アルキル水銀 | mg/l | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | 不検出 | |
| 59 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | 不検出 | |
| 60 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | 不検出 | |
| 61 | 総シリコン | mg/l | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | 不検出 | |
| 62 | シリコン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 63 | 吸光度 | log/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 64 | PC | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 65 | 総マangan | mg/l | - | - | - | - | 0.41 | - | - | - | - | 0.36 | |
| 66 | フッ素 | mg/l | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | 不検出 | |
| 67 | 色 | 度 | - | - | - | - | 55 | - | - | - | - | 32 | |
| 68 | ターブル | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 69 | ケルダール | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 70 | 溶解性 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| 調査地点 | | 日ノ出橋(90107) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 49年 | | 3.6 | | 3.6 | | 3.6 | | 3.18 | | 4.23 | | 4.23 | | 4.23 | | 4.23 | | 5.21 |
| 番号 | 項目 | 単位 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.18 | 4.23 | 4.23 | 4.23 | 4.23 | 4.23 | 4.23 | 5.21 | | | | | | |
| 1 | 採水位置 | 時刻 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 2 | 採水時刻 | 時分 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 |
| 3 | 採水時刻 | 時分 | 6:00 | 12:00 | 18:00 | 24:00 | 13:30 | 6:00 | 12:00 | 18:00 | 24:00 | 6:00 | 12:00 | 18:00 | 24:00 | 6:00 | 12:00 | 18:00 | 24:00 | 6:00 |
| 4 | 水深 | m | 1.45 | 1.45 | 1.45 | 1.59 | 1.33 | 1.52 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.48 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | 1.61 |
| 5 | 全水深 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 採水深度 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 流量 | m ³ /sec | 19.76 | 20.12 | 21.63 | 26.49 | 9.06 | 22.22 | 20.42 | 20.59 | 19.67 | 36.55 | 36.55 | 36.55 | 36.55 | 36.55 | 36.55 | 36.55 | 36.55 | 36.55 |
| 8 | 流水温度 | ℃ | 13.4 | 20.0 | 15.6 | 12.0 | 15.0 | 13.8 | 24.5 | 17.6 | 15.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| 9 | 湿度 | ℃ | 13.6 | 15.5 | 15.5 | 13.0 | 12.0 | 13.8 | 16.3 | 16.2 | 16.1 | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 21.3 |
| 10 | 干満時刻 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 外気(今) | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 外気(今) | 日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | P観値 | 10-4 mho/cm | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 8.0 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 14 | H観値 | 度 | 60 | 40 | 40 | 100 | 20 | 4.30 | 3.735 | 3.195 | 3.425 | 3.690 | 4.245 | 4.245 | 4.245 | 4.245 | 4.245 | 4.245 | 4.245 | 4.245 |
| 15 | 濁度 | 度 | 7.5 | 9.0 | 8.0 | 4.0 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 透視度 | cm | - | - | - | - | 305 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 溶解性窒素 | mg/l | - | - | - | - | 280 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 溶解性リン | mg/l | 7.5 | 7.0 | 5.0 | 21.5 | 2.5 | 6.0 | 6.2 | 4.0 | 6.9 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 |
| 19 | 浮遊性有機物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 強熱性有機物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 強熱性有機物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 塩素イオン | mg/l | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 |
| 23 | アンモニウム | mg/l | 1.20 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.20 | 0.439 | 0.439 | 0.439 | 0.439 | 0.439 | 0.439 | 0.439 | 0.439 | 0.439 | 0.439 | 0.439 | 0.439 |
| 24 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | 0.065 | - | 0.0592 | 0.0592 | 0.0592 | 0.0592 | 0.0592 | 0.0592 | 0.0592 | 0.0592 | 0.0592 | 0.0592 | 0.0592 | 0.0592 |
| 25 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | 0.8 | - | 1.242 | 1.242 | 1.242 | 1.242 | 1.242 | 1.242 | 1.242 | 1.242 | 1.242 | 1.242 | 1.242 | 1.242 |
| 26 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 6.9 | 9.2 | 8.38 | 8.68 | 8.45 | 8.15 | 6.58 | 6.58 | 6.58 | 6.58 | 6.58 | 6.58 | 6.58 | 6.58 | 6.58 |
| 27 | 溶解性酸素 | mg/l | 7.4 | 7.6 | 8.0 | 12 | 4.5 | 4.5 | 6.66 | 6.66 | 6.66 | 6.66 | 6.66 | 6.66 | 6.66 | 6.66 | 6.66 | 6.66 | 6.66 | 6.66 |
| 28 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | 4.8 | 5.7 | 6.7 | 7.2 | 3.7 | 2.21 | 2.15 | 2.28 | 2.60 | 3.85 | 3.85 | 3.85 | 3.85 | 3.85 | 3.85 | 3.85 | 3.85 | 3.85 |
| 29 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | - | - | - | - | 9.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | マンガン | mg/l | - | - | - | - | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | カルシウム | mg/l | - | - | - | - | 39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | マグネシウム | mg/l | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | PH 4.3 | 度 | - | - | - | - | 9.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | PH 8.4 | 度 | - | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | PH 4.3 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | PH 8.4 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 硫酸イオン | mg/l | 85 | 90 | 75 | 75 | 100 | - | - | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | シリカ | mg/l | - | - | - | - | 0.25 | - | - | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 40 | トリウム | mg/l | - | - | - | - | 3.0 | - | - | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.6 |
| 41 | カリウム | mg/l | - | - | - | - | 3.2 | - | - | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 42 | クロム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | マンガン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | マンガン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | マンガン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | マンガン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | マンガン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | マンガン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 69 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | マンガン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 調査地点 | | 日ノ出橋 (90107) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 49年 | | 7.23 | | 8.20 | | 8.20 | | 8.20 | | 9.24 | | 9.24 | | 9.24 | | 10.29 |
| 番号 | 項目 | 単位 | 7.23 | | 8.20 | | 8.20 | | 8.20 | | 9.24 | | 9.24 | | 9.24 | | 10.29 | |
| 1 | 採水位置 | 時刻 | 流 | 心 | 流 | 心 | 流 | 心 | 流 | 心 | 流 | 心 | 流 | 心 | 流 | 心 | 流 | 心 |
| 2 | 天候 | 時 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 |
| 3 | 採水時刻 | 時分 | 24:00 | 6:00 | 12:00 | 18:00 | 24:00 | 6:00 | 12:00 | 18:00 | 24:00 | 6:00 | 12:00 | 18:00 | 24:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 |
| 4 | 水深 | m | 1.48 | 1.16 | 1.17 | 1.16 | 1.16 | 1.16 | 1.16 | 1.60 | 1.50 | 1.45 | 1.34 | 1.34 | 1.34 | 1.27 | 1.27 | 1.27 |
| 5 | 水深 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 水深 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 流量 | m ³ /sec | 18.34 | 5.44 | 5.77 | 5.41 | 4.85 | 3.195 | 2.212 | 17.39 | 12.17 | 10.45 | 12.17 | 12.17 | 12.17 | 10.45 | 10.45 | 10.45 |
| 8 | 水温 | ℃ | 18.1 | 25.0 | 34.5 | 27.5 | 27.0 | 18.4 | 24.5 | 22.4 | 22.4 | 16.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| 9 | 水温 | ℃ | 23.0 | 21.0 | 30.0 | 27.0 | 27.0 | 19.7 | 22.0 | 22.0 | 19.5 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| 10 | 干満時刻 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 月 | 日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 外気 | (冷) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | P電濁度 | 10-4 mho/cm | 7.2 | 7.4 | 8.1 | 8.2 | 7.5 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 14 | 濁度 | 度 | 3.690 | 7.235 | 6.885 | 6.815 | 7.090 | 4.420 | 3.365 | 3.770 | 3.875 | 4.750 | 4.750 | 4.750 | 4.750 | 4.750 | 4.750 | 4.750 |
| 15 | 透明度 | cm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 溶解性 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 浮遊物 | mg/l | 24 | 10 | 4 | 18 | 12 | 54 | 49 | 33 | 24 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 19 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | 23.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | 0.077 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | 0.0860 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | 1.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | 9.64 | 5.70 | 7.04 | 7.24 | 6.99 | 6.65 | 6.92 | 6.92 | 6.92 | 6.92 | 6.92 | 6.92 |
| 27 | 強熱 | mg/l | 6.57 | 5.68 | 11.05 | 5.68 | 5.70 | 7.04 | 7.24 | 6.99 | 6.65 | 6.92 | 6.92 | 6.92 | 6.92 | 6.92 | 6.92 | 6.92 |
| 28 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | 5.68 | - | - | - | 5.55 | 5.55 | 5.55 | 5.55 | 5.55 | 5.55 | 5.55 | 5.55 |
| 29 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | 1.58 | 1.72 | 1.32 | 1.18 | 1.56 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | 1.09 |
| 30 | 強熱 | mg/l | 3.47 | 1.38 | 2.51 | 2.44 | 1.58 | 1.72 | 1.32 | 1.18 | 1.56 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | 1.09 |
| 31 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | 57.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | 13.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | 66.55 | 66.55 | 66.55 | 66.55 | 66.55 | 66.55 | 66.55 | 66.55 | 66.55 |
| 37 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | 2.31 | 2.31 | 2.31 | 2.31 | 2.31 | 2.31 | 2.31 | 2.31 | 2.31 |
| 38 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | 160.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | 0.049 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | 54.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | 5.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 強熱 | 個/ml | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 強熱 | 個/ml | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | 強熱 | 個/ml | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 強熱 | log/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 強熱 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 69 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 調査地点 | | 49年 | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---------------------|-------|---------------------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|---------------------|-------|
| | | 月 | 日 | 10.29 | 10.29 | 10.29 | 11.19 | 11.19 | 11.19 | 11.19 | 12.17 | 12.17 | 12.17 |
| 番号 | 項目 | 単位 | 10.29 | 10.29 | 10.29 | 11.19 | 11.19 | 11.19 | 11.19 | 12.17 | 12.17 | 12.17 | |
| 1 | 採水位置 | 價 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | |
| 2 | 採水時刻 | 時分 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| 3 | 採水全深 | m | 12:00 | 18:00 | 24:00 | 6:00 | 12:00 | 18:00 | 24:00 | 6:00 | 12:00 | 18:00 | |
| 4 | 水深 | m | 1.26 | 1.28 | 1.28 | 1.36 | 1.34 | 1.34 | 1.32 | 1.23 | 1.24 | 1.24 | |
| 5 | 採水深度 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | 採水流量 | m ³ /sec | 11.66 | 11.56 | 11.18 | 15.51 | 14.59 | 14.79 | 13.07 | 8.03 | 8.67 | 8.51 | |
| 7 | 採水温度 | °C | 20.0 | 15.2 | 11.5 | 4.8 | 15.0 | 6.0 | 6.0 | 0.0 | 11.0 | 8.0 | |
| 8 | 採水干潮 | 時分 | 17.0 | 14.8 | 14.0 | 9.6 | 13.0 | 12.5 | 10.0 | 6.0 | 8.4 | 9.0 | |
| 9 | 満潮時刻 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | 月令 | 日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | 臭気(冷) | 観 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | 外観 | 値 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | |
| 13 | P電 | 伝導 | 4.880 | 4.595 | 4.830 | 3.260 | 3.475 | 4.220 | 3.745 | 5.045 | 4.755 | 5.115 | |
| 14 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | 透過 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16 | 残渣 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | 溶解 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | 浮遊 | mg/l | 22 | 28 | 15 | 40 | 24 | 21 | 60 | 19 | 6 | 6 | |
| 19 | 浮遊 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22 | 塩素イオ | mg/l | - | 15.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 25 | アンモニア | mg/l | - | 0.341 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 26 | 亜硝酸性 | mg/l | - | 0.0768 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 27 | 硝酸性 | mg/l | - | 1.285 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 29 | 硝酸性 | mg/l | 7.86 | 7.69 | 7.59 | 9.38 | 9.74 | 9.46 | 9.39 | 9.60 | 11.78 | 10.77 | |
| 30 | 化学的酸素 | mg/l | - | 4.07 | - | - | - | 4.44 | - | - | - | 4.15 | |
| 31 | 化学的酸素 | mg/l | 1.22 | 1.01 | 1.19 | 2.33 | 2.06 | 1.92 | 1.88 | 1.83 | 2.04 | 1.85 | |
| 32 | 生物学的酸素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33 | 過マンガン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | カルシウム | mg/l | - | 38.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 35 | マグネシウム | mg/l | - | 7.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 36 | PH 4.3 | mg/l | - | - | - | - | - | 7.27 | - | - | - | - | |
| 37 | PH 8.4 | mg/l | - | - | - | - | - | 2.88 | - | - | - | - | |
| 38 | PH 4.3 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 39 | PH 8.4 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 40 | 硫酸イ | mg/l | - | 10.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 41 | 硫酸イ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | シリコン | mg/l | - | 0.177 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 43 | ナトリウム | mg/l | - | 61.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 44 | カリウム | mg/l | - | 3.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 45 | クロム(六価) | mg/l | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | |
| 46 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 47 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 50 | 砒 | mg/l | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | |
| 51 | フシ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 52 | エノール | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 53 | ア | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 54 | 一般細菌 | 個/ml | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 55 | 大腸菌 | 個/100ml | - | 3.5×10 ⁴ | - | - | - | 3.5×10 ⁴ | - | - | - | 3.5×10 ⁴ | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 57 | 亜鉛 | mg/l | - | 0.02 | - | - | - | 0.07 | - | - | - | - | |
| 58 | ナ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 59 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | |
| 60 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | |
| 61 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | |
| 62 | 総硬度 | mg/l | - | 7.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 63 | カルシウム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 64 | マグネシウム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 65 | 総マ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 66 | 色 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 67 | 色 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 68 | トル | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 69 | ケル | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 70 | 溶解性 | mg/l | - | 0.024 | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| 対照番号 | 45 | 所属名 | | 建設省 | | 水系 | | 逸賀川 | | 該当河川名 | | 逸賀川 | |
|-------|--------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| 観測地点名 | 川島 | 地形図名 | メッシュコード | 太宰府 | 503035 | 所在地 | 福岡県飯塚市車袋町川島 | | | | | | |
| 調査地点 | | 川島 (90103) | | | | | | | | | | | |
| 49年 | | 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 1.27 | 2.18 | 3.18 | 4.23 | 5.21 | 6.25 | 7.23 | 8.20 | 9.24 | 10.29 | |
| 1 | 採水 | 水位 | 三点混合 | |
| 2 | 天候 | 候 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| 3 | 採水 | 時刻 | 10:28 | 9:20 | 9:25 | 13:50 | 10:20 | 9:50 | 10:10 | 9:40 | 9:50 | 10:00 | |
| 4 | 水深 | 深 | 0.16 | 0.00 | -0.15 | 0.10 | 0.20 | -0.02 | 0.10 | -0.02 | 0.02 | 0.00 | |
| 5 | 全採水 | 深 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | 流水 | 深 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | 流量 | 量 | 11.92 | 4.06 | 5.21 | 12.37 | 25.08 | 3.98 | 14.77 | 3.41 | 15.08 | 6.37 | |
| 8 | 水温 | 温 | 10.3 | 10.7 | 10.7 | 23.8 | 22.0 | 29.5 | 29.0 | 33.7 | 25.8 | 26.0 | |
| 9 | 水温 | 温 | 7.5 | 9.6 | 11.0 | 16.8 | 20.0 | 22.5 | 23.5 | 26.5 | 21.0 | 17.0 | |
| 10 | 満潮 | 時刻 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | 月潮 | 時刻 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | 気候 | (冷) | 腐敗臭 | 藻類臭 | ちっかい臭 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | 観測 | 値 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 6.9 | 7.2 | |
| 14 | 電導 | 度 | 320 | 380 | 360 | 3350 | 2740 | 5020 | 3050 | 6700 | 3455 | 4690 | |
| 15 | 濁度 | 度 | 120 | 8 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16 | 透明度 | 度 | 1.5 | 22 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | 残留 | 物 | 400 | 240 | 280 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | 溶解 | 性 | 235 | 225 | 270 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | 浮遊 | 遊 | 165 | 15 | 10 | 24 | 238 | 46 | 49 | 23 | 17 | 26 | |
| 20 | 強熱 | 減 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 強熱 | 減 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22 | 塩素 | イオ | 18 | 14 | 12 | 12.2 | - | - | 11.8 | - | - | 13.3 | |
| 25 | アンモニア | 性窒 | 13.0 | 0.70 | 0.10 | 0.376 | - | - | 0.232 | - | - | 0.313 | |
| 26 | 亜硝酸 | 性窒 | 0.035 | 0.075 | 0.065 | 0.0288 | - | - | 0.051 | - | - | 0.0458 | |
| 27 | 硝酸 | 性窒 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 1.172 | - | - | 1.293 | - | - | 0.918 | |
| 29 | 溶解 | 性窒 | 6.2 | 7.3 | 8.7 | 8.98 | 7.19 | 6.26 | 7.84 | 6.07 | 7.60 | 8.09 | |
| 30 | 化学的 | 酸素要求量 | 12 | 4.0 | 2.7 | 3.87 | 26.00 | 5.79 | 10.22 | 5.85 | 4.96 | 3.10 | |
| 31 | 生物化学的 | 酸素要求量 | 7.7 | 1.8 | 3.6 | 1.60 | 3.98 | 2.57 | 1.30 | 1.29 | 0.61 | 0.90 | |
| 32 | 過マンガン | 酸カリウム消費量 | 34 | 9.0 | 7.5 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33 | 総硬 | 度 | 9.8 | 105 | 115 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | カルシウム | イオン | 31 | 32 | 36 | 30.4 | - | - | 32.2 | - | - | 37.8 | |
| 35 | マグネシウム | イオン | 5 | 6 | 6 | 12.3 | - | - | 9.7 | - | - | 14.9 | |
| 36 | PH 4.3 | アルカリ | 62 | 66 | 65 | - | - | 69.3 | - | - | 57.3 | - | |
| 37 | PH 8.4 | アルカリ | 11 | 9 | 12 | - | - | 3.74 | - | - | 1.54 | - | |
| 38 | PH 4.3 | 酸度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 39 | PH 8.4 | 酸度 | 75 | 90 | 100 | 81.5 | - | - | 94.5 | - | - | 118.5 | |
| 40 | 硫酸 | イ化 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 41 | シリ | 酸イオン | 11 | 14 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | ナトリウム | イオン | 0.25 | 0.15 | 0.10 | 0.043 | - | - | 0.070 | - | - | 0.051 | |
| 43 | カリウム | イオン | 27 | 24 | 20 | 26.0 | - | - | 29.6 | - | - | 60.6 | |
| 44 | クロム | (六価クロム) | 2.7 | 2.4 | 2.1 | 2.8 | - | - | 3.3 | - | - | 3.2 | |
| 45 | 銅 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 46 | 鉄 | - | 4.3 | 0.81 | 1.2 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 50 | 砒 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 51 | フ | - | 0.006 | 0.007 | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 52 | シ | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 53 | 一 | - | 3.000 | 8.200 | 6.600 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 54 | 大 | - | 3.5×10 ⁵ | 7.0×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ | 3.5×10 ⁵ | 9.2×10 ⁴ | 7.0×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | 1.3×10 ⁵ | 2.7×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | |
| 55 | 腸 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 56 | 鉛 | - | 0.15 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 57 | A | B | 0.35 | 0.15 | 0.10 | - | - | 0.04 | - | - | 0.00 | - | |
| 58 | アル | キ | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 59 | 有機 | 機 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 60 | カ | ド | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 61 | 総 | 水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 62 | 総 | 水 | - | - | - | 7.2 | - | - | 7.6 | - | - | 7.5 | |
| 63 | 吸 | 光 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 64 | 総 | マ | 0.48 | 0.31 | 0.45 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 65 | 総 | マ | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 66 | フ | ッ | 100 | 23 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 67 | 色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 68 | タ | ル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 69 | ケ | ル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 70 | 溶 | 解 | - | - | - | 0.039 | - | - | 0.062 | - | - | 0.028 | |

| | | 調査地点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------------|--------|---|---------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 番号 | 項目 | 単位 | 49年 月日 | | 11.29 | 12.17 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 時 | 分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 採水位置 | | | | 三点混合 | 三点混合 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 天候 | | | | 晴 | 晴 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 採水時刻 | 時分 | | | 10:45 | 10:20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水深 | m | | | 0.00 | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 全水深 | m | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 採水水深 | m | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 流速 | m/sec | | | 670 | 557 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 気温 | ℃ | | | 17.5 | 13.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 水温 | ℃ | | | 13.2 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 干潮時刻 | 時分 | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 満潮時刻 | 時分 | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 月 | 日 | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 外観 | | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | P値 | 10-4 mho/cm | | | 7.2 | 7.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 電気伝導度 | 度 | | | 4.240 | 4.340 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 濁度 | 度 | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 透視度 | cm | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 残留物 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 浮遊物 | mg/l | | | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 強熱残留物 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 強熱減量 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 塩素イオン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | アンモニウム | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 溶存酸素D O | mg/l | | | 9.57 | 10.31 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 化学的酸素要求量BOD | mg/l | | | 3.75 | 3.95 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 生物化学的酸素要求量BOD | mg/l | | | 0.95 | 0.95 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 総硬度 | 度 | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | PH 4.3アルカリ度 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | PH 8.4アルカリ度 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | P.H 4.3酸度 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | P.H 8.4酸度 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 硫酸化物 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 珪酸イオン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | リン酸イオン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | クロム(六価クロム) | mg/l | | | 不検出 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 銅 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 鉄 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 砒 | mg/l | | | 不検出 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | フェノール類 | mg/l | | | 不検出 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | フエノール類 | mg/l | | | 不検出 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 一般細菌類 | 個/ml | | | 不検出 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 大腸菌類 | MPN/100ml | | | 7.9×10 ² | 3.5×10 ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 鉛 | mg/l | | | 不検出 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | A B | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | アルキル水銀 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 有機リン | mg/l | | | 不検出 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 有機リン | mg/l | | | 不検出 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 総水銀 | mg/l | | | 不検出 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 珪酸 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 光吸係数 | log/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | P C | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 総リン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | フッ素 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 色度 | 度 | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | トルルン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | ケルダール | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 総溶解性鉄 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 46 | 所属名 | 太宰府 | 建設省 | 503035 | 水系 | 遠賀川 | 該当河川名 | 遠賀川 | | | |
|-------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 鶴三緒 | 地形図名 | メッシュコード | 所在地 | 福岡県飯塚市鶴三緒 | | | | | | | |
| 調査地点 | | 鶴三緒 (90101) | | | | | | | | | | |
| 49年 | | 年月日 | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 1.21 | 2.18 | 3.18 | 4.23 | 5.21 | 6.25 | 7.23 | 8.20 | 9.21 | 10.29 |
| 1 | 水位 | 三点合流 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 2 | 天候 | 時分 | 11:50 | 10:35 | 10:39 | 14:00 | 13:40 | 11:20 | 11:50 | 11:10 | 11:25 | 11:50 |
| 3 | 水深 | m | 0.60 | 0.29 | 0.16 | 0.39 | 0.65 | 0.02 | 0.37 | -0.03 | 1.39 | 0.29 |
| 4 | 全水深 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 水深 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 採水深 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 流速 | m/sec | 7.80 | 1.51 | 2.21 | 4.58 | 8.59 | 0.85 | 6.32 | 0.69 | 5.21 | 1.61 |
| 8 | 水温 | ℃ | 11.2 | 15.4 | 13.0 | 22.2 | 23.0 | 29.5 | 30.0 | 33.0 | 25.1 | 21.5 |
| 9 | 水温 | ℃ | 7.2 | 10.2 | 11.6 | 17.2 | 20.0 | 22.5 | 25.0 | 26.7 | 20.0 | 17.0 |
| 10 | 潮時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 月 | 日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 臭気 (冷時) | 泥臭 | - | 下水臭 | 腐敗臭 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | P値 | 度 | 7.5 | 7.5 | 7.8 | 7.3 | 7.4 | 6.9 | 7.3 | 6.9 | 7.0 | 7.1 |
| 14 | 濁度 | 10 ⁻⁴ mho/cm | 3.50 | 2.60 | 2.70 | 2.845 | 2.430 | 3.795 | 2.490 | 5.485 | 2.425 | 4.200 |
| 15 | 透明度 | 度 | 100 | 6 | 9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 視度 | cm | 2.0 | 30 | 30 | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 蒸発残渣 | mg/l | 28.5 | 160 | 175 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 溶解残渣 | mg/l | - | - | 170 | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 浮遊物質 | mg/l | 150 | 10 | 5 | 27 | 61 | 35 | 26 | 11 | 18 | 11 |
| 20 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 強熱減量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 塩素イオン | mg/l | 14 | 18 | 10 | 11.0 | - | - | 9.7 | - | - | 10.8 |
| 25 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 1.00 | 0.90 | 0.55 | 0.658 | - | - | 0.624 | - | - | 0.575 |
| 26 | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.020 | 0.030 | 0.040 | 0.0410 | - | - | 0.0710 | - | - | 0.0453 |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.8 | 1.9 | 0.8 | 1.082 | - | - | 1.173 | - | - | 0.802 |
| 29 | 硝酸性窒素 | mg/l | 10.3 | 8.6 | 10.0 | 9.39 | 7.95 | 7.22 | 7.64 | 6.57 | 7.94 | 8.88 |
| 30 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 11 | 2.9 | 3.6 | 5.02 | 7.68 | 8.49 | 4.88 | 6.24 | 5.34 | 3.72 |
| 31 | 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 9.4 | 2.6 | 1.1 | 1.87 | 2.69 | 2.56 | 1.80 | 2.06 | 1.48 | 3.53 |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | 33 | 8.0 | 8.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 総硬度 | mg/l | 64 | 97 | 76 | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | 20 | 30 | 23 | 25.2 | - | - | 29.0 | - | - | 29.4 |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | 3 | 6 | 4 | 10.5 | - | - | 8.8 | - | - | 7.2 |
| 36 | PH 4.3 アルカリ度 | mg/l | 42 | 54 | 48 | - | - | 49.0 | - | - | 45.5 | - |
| 36 | PH 8.4 アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | PH 4.3 酸度 | mg/l | - | - | 9 | - | - | 28.9 | - | - | 0.96 | - |
| 37 | PH 8.4 酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | 40 | 80 | 60 | 61.5 | - | - | 103.0 | - | - | 106.5 |
| 39 | 硫酸化 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 硫酸化 | mg/l | 8 | 15 | 9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | リニオン | mg/l | 0.10 | 0.25 | 0.15 | 0.065 | - | - | 0.102 | - | - | 0.032 |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | 16 | 23 | 12 | 21.6 | - | - | 21.5 | - | - | 59.8 |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | 2.5 | 3.7 | 1.7 | 2.6 | - | - | 3.1 | - | - | 3.0 |
| 44 | クロム (六価) | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 鉄 | mg/l | 10.0 | 0.59 | 0.83 | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 砒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | フエノール | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | アミン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 一般細菌類 | 個/ml | 19,000 | 1,700 | 5,700 | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 大腸菌類 | MPN/100ml | 7.9×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | A B | mg/l | 0.10 | - | 0.10 | - | - | 0.07 | - | - | 0.01 | - |
| 58 | アルキル水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 有機機 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | カドミウム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | 7.1 | - | - | 7.7 | - | - | 7.4 |
| 64 | 呼吸光合成 | log/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 総マ | mg/l | 0.52 | 0.18 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | フッ素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 色度 | 度 | 120 | 20 | 23 | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | 一タール | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 69 | ケル | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | 溶解性 | mg/l | - | - | - | 0.057 | - | - | 0.130 | - | - | 0.063 |

| | | 調査地点 | | | |
|----|------------|-------------------------|---------------------|---------------------|--|
| | | 49年 | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 11.19 | 12.17 | |
| 1 | 採水位置 | | 三点合流 | 三点合流 | |
| 2 | 天採水時 | 時分 | 晴 13:35 | 晴 11:55 | |
| 3 | 採水位置 | m | 0.30 | 0.19 | |
| 4 | 全採水位置 | m | - | - | |
| 5 | 水深 | m | - | - | |
| 6 | 流量 | m ³ /sec | 2.40 | 1.99 | |
| 7 | 水温 | °C | 18.5 | 13.0 | |
| 8 | 水温 | °C | 13.0 | 8.0 | |
| 9 | 満潮時刻 | 時分 | - | - | |
| 10 | 月 | 日 | - | - | |
| 11 | 臭 (冷) | | - | - | |
| 12 | 観測値 | | - | - | |
| 13 | P電気伝導度 | 10 ⁻⁴ mho/cm | 7.4 | 7.5 | |
| 14 | 濁度 | 度 | 3.795 | 4.275 | |
| 15 | 透明度 | cm | - | - | |
| 16 | 残留物 | mg/l | - | - | |
| 17 | 溶解性残留物 | mg/l | - | - | |
| 18 | 浮遊物 | mg/l | 8 | 4 | |
| 19 | 強熱残留物 | mg/l | - | - | |
| 20 | 強熱残留物 | mg/l | - | - | |
| 21 | 強熱残留物 | mg/l | - | - | |
| 22 | 塩素イオン | mg/l | - | - | |
| 23 | モニオ性窒素 | mg/l | - | - | |
| 24 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | - | - | |
| 25 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | |
| 26 | 溶解性窒素 | mg/l | - | - | |
| 27 | 溶解性窒素 | mg/l | - | - | |
| 28 | 溶解性窒素 | mg/l | - | - | |
| 29 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 10.09 | 11.35 | |
| 30 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 3.18 | 3.91 | |
| 31 | 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 0.70 | 3.08 | |
| 32 | マンガン | mg/l | - | - | |
| 33 | 硬水 | mg/l | - | - | |
| 34 | カルシウム | mg/l | - | - | |
| 35 | マグネシウム | mg/l | - | - | |
| 36 | アルカリ度 | mg/l | - | - | |
| 37 | アルカリ度 | mg/l | - | - | |
| 38 | アルカリ度 | mg/l | - | - | |
| 39 | アルカリ度 | mg/l | - | - | |
| 40 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | |
| 41 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | |
| 42 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | |
| 43 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | |
| 44 | クロム (六価) | mg/l | - | - | |
| 45 | 銅 | mg/l | - | - | |
| 46 | 鉄 | mg/l | - | - | |
| 50 | 砒素 | mg/l | - | - | |
| 51 | フッ素 | mg/l | - | - | |
| 52 | 亜鉛 | mg/l | - | - | |
| 53 | 細菌類 | 個/ml | - | - | |
| 54 | 大腸菌 | MPN/100ml | 5.4×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ | |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | - | - | |
| 57 | Aルキル水銀 | mg/l | - | - | |
| 58 | 有機機 | mg/l | - | - | |
| 59 | 有機機 | mg/l | - | - | |
| 60 | 有機機 | mg/l | - | - | |
| 61 | 有機機 | mg/l | - | - | |
| 62 | 有機機 | mg/l | - | - | |
| 63 | 有機機 | mg/l | - | - | |
| 64 | 有機機 | mg/l | - | - | |
| 65 | 有機機 | mg/l | - | - | |
| 66 | 有機機 | mg/l | - | - | |
| 67 | 有機機 | mg/l | - | - | |
| 68 | 有機機 | mg/l | - | - | |
| 69 | 有機機 | mg/l | - | - | |
| 70 | 有機機 | mg/l | - | - | |

| 対照番号 | 47 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 速賀川 | 該当河川名 | 速賀川 | | | | | |
|-------------------|------------------------|-------------|--------------------------|-------|-------------|-------|-------|------|--------------|------|----|----|
| 観測地点名 | 稲築町鴨生浄水場 | 地形図名 | 太宰府 メッシュコード 503035 | 所在地 | 福岡県嘉穂郡稲築町口春 | | | | | | | |
| 調査地点 | | 稲築町鴨生上水道取水口 | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | S.50 6.9 | | 8.19 | | 11.27 | | S.51 2.26 | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | |
| | 採取時刻 (時分) | | 10:10 | 14:50 | 10:00 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全水深 (m) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻 (時分) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満潮時刻 (時分) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 気温 (℃) | | 24.7 | 26.6 | 33.0 | 35.0 | 14.0 | 15.0 | 10.0 | 13.0 | | |
| | 水温 (℃) | | 24.0 | 25.0 | 26.0 | 27.0 | 12.5 | 13.5 | 12.5 | 12.0 | | |
| | 色相 | | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | | |
| | 臭気 | | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | | |
| | 透視度 (cm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | PH | | 7.10 | 7.49 | 7.0 | 7.0 | 6.41 | 7.15 | 7.80 | 7.50 | | |
| DO (ppm) | | 6.6 | 6.0 | 4.87 | 6.36 | 8.9 | 9.08 | 8.24 | 9.07 | | | |
| BOD (ppm) | | 2.0 | 1.4 | 1.7 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 4.2 | 3.7 | | | |
| COD (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| SS (ppm) | | 18 | 12 | 5 | 3 | 10 | 6 | 9 | 7 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | - | 2,300 | - | - | - | 2,200 | - | - | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 銅 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | クロム (ppm) | | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| フッ素 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 健康項目 | アンチモン (ppm) | | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | - | " | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| | 有機リン (ppm) | | - | " | - | - | - | - | - | - | | |
| | カドミウム (ppm) | | - | " | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| | 鉛 (ppm) | | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| | ヒ素 (ppm) | | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| | 総水銀 (ppm) | | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| P C B (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| その他の項目 | アンチモン (ppm) | | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| | 塩素イオン (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | T O C (ppm) | | 1 | ND | ND | ND | 2 | 2 | 12 | 3 | | |
| | T B S (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

| 対照番号 | 48 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 遠賀川 | 該当河川名 | 江川 | | | | |
|--------|------------------------|-----------------|--------------|-------|-------------|-------|--------|-------------|-------|----|----|
| 観測地点名 | 江川下流端 | 地形図名 メッシュコード | 折尾 503065 | 所在地 | 福岡県遠賀郡水巻町猪熊 | | | | | | |
| 調査地点 | | 江川下流端 | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | S50 6.9 | | 8.19 | | 11.27 | | S51 2.26 | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | |
| | 採取時刻 (時分) | 11:00 | 14:30 | 11:45 | 13:15 | 11:10 | 14:40 | 11:35 | 13:05 | | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 気温 (℃) | 26.0 | 29.0 | 35.0 | 36.0 | 12.5 | 14.0 | 13.0 | 14.5 | | |
| | 水温 (℃) | 23.5 | 25.5 | 30.5 | 31.0 | 11.0 | 11.0 | 9.8 | 15.0 | | |
| | 色相 | 微灰濁 | 左同 | 微黄濁 | 左同 | 微黄濁 | 左同 | 微灰黄濁 | 左同 | | |
| | 臭気 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | | |
| | 透明度 (cm) | - | - | - | - | - | - | 17 | - | | |
| 特殊項目 | PH | 8.2 | 7.7 | 7.9 | 8.15 | 7.8 | 7.95 | 7.4 | 7.4 | | |
| | DO (ppm) | 8.15 | 7.18 | 6.12 | 7.42 | 8.54 | 8.75 | - | - | | |
| | BOD (ppm) | 4.1 | 4.3 | 3.3 | 2.6 | 2.3 | 2.7 | 6.6 | 10 | | |
| | COD (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | SS (ppm) | 16 | 43 | 16 | 13 | 13 | 13 | 32 | 30 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | 35,000 | - | - | - | 13,000 | - | - | | |
| | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | クロム (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| | フッ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | シアン (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | " | - | " | - | - | - | " | | |
| | 有機リン (ppm) | - | " | - | - | - | - | - | - | | |
| | カドミウム (ppm) | - | " | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| | 鉛 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| その他の項目 | ヒ素 (ppm) | - | " | - | 0.001 | - | " | - | " | | |
| | 総水銀 (ppm) | - | " | - | ND | - | " | - | " | | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | アンチモン (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| | 塩素イオン (ppm) | 13,300 | 7,400 | 119 | 92 | 2,720 | 2,220 | 1,270 | 1,630 | | |
| | TOC (ppm) | 測定不能 | 左同 | 左同 | 左同 | 左同 | 左同 | 左同 | 左同 | | |
| | TBS (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

| 対照番号 | 49 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 速賀川 | 該当河川名 | 江川 |
|-------------------|----------------|-----------------|--------------|-------|--------------|--------------|----|
| 観測地点名 | 江川橋 | 地形図名 メッシュコード | 折尾 503065 | 所在地 | 福岡県北九州市若松区草枕 | | |
| 調査地点 | | 江川 | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | S51 4.16 | 7.17 | 10.16 | S.52 1.21 | |
| 一般項目 | 採取位置 | 江川橋 | 江川橋 | 江川橋 | 江川橋 | | |
| | 天候 | 雨時々曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | |
| | 採取時刻 (時分) | - | - | - | - | | |
| | 採取水深 (m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | | |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | - | - | | |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | - | - | | |
| | 水温 (℃) | 17.0 | 28.6 | 19.5 | 3 | | |
| | 色相 | - | - | - | - | | |
| | 透視 (明) 度 | 14 | 11 | 23 | 25 | | |
| | P H | 7.2 | 7.5 | 7.9 | 7.3 | | |
| | D O (ppm) | 4.8 | 7.3 | 6.4 | 9.0 | | |
| | B O D (ppm) | 6.1 | 5.7 | 4.8 | 10.2 | | |
| | C O D (ppm) | - | - | - | - | | |
| S S (ppm) | - | 38 | 32 | - | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | - | - | - | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | | |
| | 総クロム (ppm) | ND | ND | ND | ND | | |
| アンチモン (ppm) | " | " | " | " | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | - | - | " | " | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | ND | - | " | - | | |
| | カドミウム (ppm) | " | - | " | - | | |
| | 鉛 (ppm) | " | - | " | - | | |
| | 六価クロム (ppm) | " | - | " | - | | |
| | ヒ素 (ppm) | 0.002 | - | " | - | | |
| | 総水銀 (ppm) | ND | - | " | - | | |
| P C B (ppm) | " | ND | " | ND | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン (ppm) | 5630 | - | 2100 | - | | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | 4.65 | - | 1.83 | - | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | 2.15 | - | 0.152 | - | | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | 0.49 | - | 0.28 | - | | |
| | リン酸態リン (ppm) | 0.64 | - | 0.40 | - | | |
| | 総窒素 (ppm) | - | - | - | - | | |
| | 総リン (ppm) | - | - | - | - | | |
| A B S (ppm) | 0.27 | - | 8.09 | - | | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 50 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 遠賀川 | 該当河川名 | 江川 | | | | |
|-------------------|----------------|-----------------|--------------|------|--------------|--------------|----|--|--|--|--|
| 観測地点名 | 栄橋 | 地形図名 メッシュコード | 折尾 503065 | 所在地 | 福岡県北九州市若松区二崎 | | | | | | |
| 調査地点 | | 江川 | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | S.50 4.16 | 7.17 | 10.16 | S.51 1.21 | | | | | |
| 一般項目 | 採取位置 | | 栄橋 | 栄橋 | 栄橋 | 栄橋 | | | | | |
| | 天候 | | 雨時々曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | | | |
| | 採取時刻 (時分) | | - | - | - | - | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | - | - | - | - | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | - | - | - | - | | | | | |
| | 水温 (℃) | | 16.0 | 28.8 | 17.6 | 8 | | | | | |
| | 水色相 | | - | - | - | - | | | | | |
| | 透視 (明) 度 | | 24 | 18 | 14 | 730 | | | | | |
| | P H | | 7.1 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | | | | | |
| | D O (ppm) | | 6.0 | 7.2 | 6.0 | 13.8 | | | | | |
| | B O D (ppm) | | 7.1 | 5.9 | 5.3 | 8.5 | | | | | |
| C O D (ppm) | | - | - | - | - | | | | | | |
| S S (ppm) | | - | - | - | - | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | - | - | - | - | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | - | - | - | - | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | - | - | - | - | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | - | - | - | - | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | - | - | - | - | | | | | |
| | 総クロム (ppm) | | ND | ND | ND | ND | | | | | |
| アンチモン (ppm) | | " | " | " | " | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | - | - | " | " | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | ND | - | " | - | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | " | - | " | - | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | " | - | " | - | | | | | |
| | 六価クロム (ppm) | | " | - | " | - | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | " | - | 0.003 | - | | | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | " | - | ND | - | | | | | |
| P C B (ppm) | | ND | ND | " | ND | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン (ppm) | | 10900 | - | 4440 | - | | | | | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | | 0.46 | - | 0.91 | - | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | | 0.436 | - | 0.254 | - | | | | | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | | 2.73 | - | 2.32 | - | | | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | 0.37 | - | 0.13 | - | | | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | - | - | - | - | | | | | |
| | 総リン (ppm) | | - | - | - | - | | | | | |
| | A B S (ppm) | | 0.25 | - | 0.16 | - | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 52 | 所属名 | 北九州市 | 水系 | 遠賀川 | 該当河川名 | 黒川 |
|-------------|----------------|-----------------|--------------|------|---------------|--------------|----|
| 観測地点名 | 本陣橋 | 地形図名 メッシュコード | 折尾 503065 | 所在地 | 福岡県北九州市八幡西区若田 | | |
| 調査地点 | | 江川 | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | S.50 4.16 | 7.17 | 10.16 | S.51 1.30 | |
| 一般項目 | 採取位置 | | 本陣橋 | 本陣橋 | 本陣橋 | 本陣橋 | |
| | 天候 | | 雨時々曇 | 曇 | 曇 | 曇 | |
| | 採取時刻 (時分) | | - | - | - | - | |
| | 採取水深 (m) | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | |
| | 干潮時刻 (時分) | | - | - | - | - | |
| | 満潮時刻 (時分) | | - | - | - | - | |
| | 水温 (℃) | | 18.0 | 28.7 | 17.0 | 6 | |
| | 色相 | | - | - | - | - | |
| | 透視 (明) 度 | | 21 | 17 | 27 | 27 | |
| | PH | () | 7.1 | 7.4 | 7.7 | 7.1 | |
| | DO | (ppm) | 1.7 | 7.1 | 5.2 | 4.8 | |
| | BOD | (ppm) | 15.2 | 7.3 | 11.2 | 15.1 | |
| | COD | (ppm) | - | - | - | - | |
| | SS | (ppm) | - | - | - | - | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | - | - | - | - | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | - | - | - | - | |
| | 総クロム (ppm) | | ND | ND | ND | ND | |
| アンチモン (ppm) | | # | # | # | # | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | - | - | # | # | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | ND | - | # | - | |
| | カドミウム (ppm) | | # | - | # | - | |
| | 鉛 (ppm) | | # | - | # | - | |
| | 六価クロム (ppm) | | # | - | # | - | |
| | ヒ素 (ppm) | | 0.001 | - | 0.002 | - | |
| | 総水銀 (ppm) | | ND | - | ND | - | |
| PCB (ppm) | | # | ND | # | ND | | |
| その他の項目 | 塩素イオン (ppm) | | 2020 | - | 475 | - | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | | 4.41 | - | 2.80 | - | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | | 0.562 | - | 0.019 | - | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | | 0.27 | - | 0.66 | - | |
| | リン酸態リン (ppm) | | 0.90 | - | 0.42 | - | |
| | 総窒素 (ppm) | | - | - | - | - | |
| | 総リン (ppm) | | - | - | - | - | |
| | ABS (ppm) | | 1.23 | - | 1.17 | - | |
| 備考 | | | | | | | |

| 对照番号 | 53 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 遠賀川 | 該当河川名 | 犬鳴川 | | |
|-------------------|------------------------|----------|-------------------------|-------|------------|--------|-------|-------|-----------|
| 観測地点名 | 花ノ木堰 | 地形図名 | 直方 メッシュコード 503055 | 所在地 | 福岡県直方市植木下町 | | | | |
| 調査地点 | | 犬鳴川 花ノ木堰 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | S.50 | | 8.19 | | 11.27 | | S.51 | |
| | | 6.9 | | | | | | 2.26 | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 |
| | 採取時刻 (時分) | 11:40 | 15:15 | 10:55 | 13:55 | 11:50 | 15:25 | 11:40 | 14:15 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 気温 (℃) | 27.7 | 26.0 | 33.0 | 36.0 | 12.0 | 16.5 | 12.5 | 13.0 |
| | 水温 (℃) | 25.0 | 24.0 | 29.0 | 3.0 | 13.0 | 13.5 | 9.5 | 10.5 |
| | 色相 | 微緑濁 | 左同 | 微黄濁 | 左同 | 左同 | 左同 | 左同 | 左同 |
| | 臭気 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.55 | 7.6 |
| | DO (ppm) | 7.05 | 8.25 | 3.74 | 54.9 | 8.77 | 8.47 | - | - |
| BOD (ppm) | 3.1 | 4.3 | 1.8 | 1.8 | 1.4 | 2.4 | 3.5 | 2.9 | |
| COD (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SS (ppm) | 10 | 9 | 19 | 12 | 22 | 24 | 15 | 9 | |
| 大腸菌群数 (MFN/100ml) | - | 2,300 | - | - | - | 11,000 | - | - | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| 健康項目 | フッ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シアン (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | " | - | - | - | - | - | - |
| | 有機リン (ppm) | - | " | - | ND | - | ND | - | ND |
| | カドミウム (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " |
| | 鉛 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | ND (0.05) |
| | クロム (6価) (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | ND |
| その他の項目 | ヒ素 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " |
| | 総水銀 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " |
| | P C B (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| | 塩素イオン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T O C (ppm) | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 6 |
| | T B S (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| | | 調査地点 | | 49年 | | 年月日 | | | |
|----|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|--|-----|--|--|--|
| 番号 | 項目 | 単位 | 11.19 | 12.17 | | | | | |
| 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | | | | | |
| 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | | | | | |
| 3 | 採水時刻 | 時分 | 11:00 | 10:35 | | | | | |
| 4 | 採水位置 | m | 0.68 | 0.60 | | | | | |
| 5 | 全採水深 | m | - | - | | | | | |
| 6 | 水深 | m | - | - | | | | | |
| 7 | 流速 | m ² /sec | 3.01 | 2.11 | | | | | |
| 8 | 水温 | °C | 17.0 | 11.5 | | | | | |
| 9 | 水温 | °C | 12.5 | 10.5 | | | | | |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | - | - | | | | | |
| 11 | 月 | 日 | - | - | | | | | |
| 12 | 外観 | | - | - | | | | | |
| 13 | P値 | | 7.6 | 7.5 | | | | | |
| 14 | 電導度 | 10 ⁻⁴ mho/cm | 6.220 | 7.645 | | | | | |
| 15 | 濁度 | 度 | - | - | | | | | |
| 16 | 透明度 | cm | - | - | | | | | |
| 17 | 蒸発残渣 | mg/l | - | - | | | | | |
| 18 | 溶解性残渣 | mg/l | - | - | | | | | |
| 19 | 浮遊物質 | mg/l | 21 | 24 | | | | | |
| 20 | 強熱残渣 | mg/l | - | - | | | | | |
| 21 | 強熱残渣 | mg/l | - | - | | | | | |
| 22 | 塩素イオン | mg/l | - | - | | | | | |
| 25 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | - | - | | | | | |
| 26 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | | | | | |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | | | | | |
| 29 | 溶解性酸素 | mg/l | 8.54 | 7.49 | | | | | |
| 30 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 6.49 | 8.45 | | | | | |
| 31 | 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 2.19 | 2.59 | | | | | |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | | | | | |
| 33 | 総硬度 | mg/l | - | - | | | | | |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | - | - | | | | | |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | | | | | |
| 36 | PH 4.3アルカリ度 | mg/l | - | - | | | | | |
| 36 | PH 8.4アルカリ度 | mg/l | - | - | | | | | |
| 37 | PH 4.3酸度 | mg/l | - | - | | | | | |
| 37 | PH 8.4酸度 | mg/l | - | - | | | | | |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | | | | | |
| 39 | 硫酸化 | mg/l | - | - | | | | | |
| 40 | 硫酸 | mg/l | - | - | | | | | |
| 41 | リチウムイオン | mg/l | - | - | | | | | |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | - | - | | | | | |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | - | - | | | | | |
| 44 | クロム(六価) | mg/l | - | - | | | | | |
| 45 | 銅 | mg/l | - | - | | | | | |
| 46 | 鉄 | mg/l | - | - | | | | | |
| 50 | 砒素 | mg/l | - | - | | | | | |
| 51 | フエノール | mg/l | - | - | | | | | |
| 52 | アール | mg/l | - | - | | | | | |
| 53 | 板細菌類 | 個/ml | - | - | | | | | |
| 54 | 大腸菌類 | MPN/100ml | 9.2×10 ⁴ | 4.9×10 ³ | | | | | |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | | | | | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | - | - | | | | | |
| 57 | アルミニウム | mg/l | - | - | | | | | |
| 58 | 水銀 | mg/l | - | - | | | | | |
| 59 | 有機リン | mg/l | - | - | | | | | |
| 60 | 有機リン | mg/l | - | - | | | | | |
| 61 | 有機リン | mg/l | - | - | | | | | |
| 62 | 有機リン | mg/l | - | - | | | | | |
| 63 | 有機リン | log/l | - | - | | | | | |
| 64 | 有機リン | mg/l | - | - | | | | | |
| 65 | 有機リン | mg/l | - | - | | | | | |
| 66 | 有機リン | mg/l | - | - | | | | | |
| 67 | 有機リン | mg/l | - | - | | | | | |
| 68 | 有機リン | mg/l | - | - | | | | | |
| 69 | 有機リン | mg/l | - | - | | | | | |
| 70 | 有機リン | mg/l | - | - | | | | | |

| 対照番号 | 55 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 速賀川 | 該当河川名 | 大鳴川 | | | | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|--------------|-------|-------------|-------|---------|-------|--------------|-------|---|---|
| 観測地点名 | 春日橋 | 地形図名 メッシュコード | 直方 503045 | 所在地 | 福岡県鞍手郡宮田町弁島 | | | | | | | |
| 調査地点 | | 大鳴川春日橋 | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | S.50 6.9 | | 8.19 | | 11.27 | | S.51 2.26 | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 天候 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | |
| | 採取時刻 (時分) | | 12:00 | 15:40 | 10:15 | 14:15 | 12:10 | 15:50 | 10:05 | 14:05 | | |
| | 全水深 (m) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 採取水深 (m) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 水温 (℃) | | 27.2 | 27.0 | 31.0 | 36.0 | 11.0 | 13.0 | 12.5 | 14.5 | | |
| | 水温 (℃) | | 26.5 | 28.0 | 27.0 | 29.0 | 13.0 | 13.5 | 9.2 | 10.8 | | |
| | 色相 | | 微灰濁 | 左同 | 微黄濁 | 左同 | 左同 | 左同 | なし | 微黄濁 | | |
| | 臭気 | | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | | |
| | 透視度 (cm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | PH | | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.35 | | |
| | DO (ppm) | | 7.13 | 6.88 | 4.40 | 4.13 | 8.57 | 8.07 | - | - | | |
| BOD (ppm) | | 6.1 | 6.2 | 2.4 | 2.3 | 3.5 | 3.2 | 4.3 | 3.8 | | | |
| COD (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| SS (ppm) | | 13 | 12 | 7 | 6 | 12 | 13 | 15 | 12 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | - | 92,000 | - | - | - | 920,000 | - | - | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 銅 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | マンガンの (溶解性) (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | クロム (ppm) | | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| フッ素 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| | 有機リン (ppm) | | - | " | - | - | - | - | - | - | | |
| | カドミウム (ppm) | | - | " | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| | 鉛 (ppm) | | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| | ヒ素 (ppm) | | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| | 総水銀 (ppm) | | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| P C B (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| その他の項目 | アンチモン (ppm) | | - | ND | - | " | - | " | - | ND | | |
| | 塩素イオン (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | T O C (ppm) | | 2 | 3 | 3 | 5 | 10 | 4 | 4 | 4 | | |
| | T B S (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

| 対照番号 | 56 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 速賀川 | 該当河川名 | 八木山川 | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|--------------|-------|-------------|--------|-------|-------|-----------|
| 観測地点名 | 樋口橋 | 地形図名 メッシュコード | 直方 503045 | 所在地 | 福岡県鞍手郡宮田町弁島 | | | | |
| 調査地点 | | 八木山川樋口橋 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | S.50 | | 8.19 | | 11.27 | | S.51 | |
| | | 6.9 | | | | | | 2.26 | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 |
| | 採取時刻 (時分) | 12:30 | 16:00 | 10:25 | 14:40 | 12:40 | 16:10 | 10:15 | 14:30 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 気温 (°C) | 27.2 | 26.0 | 32.0 | 37.0 | 12.0 | 13.0 | 11.0 | 13.5 |
| | 水温 (°C) | 25.0 | 25.0 | 26.0 | 28.5 | 15.0 | 14.0 | 10.3 | 13.0 |
| | 色相 | 微灰褐濁 | 左同 | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| | 臭気 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 8.0 | 7.85 | 7.85 | 7.90 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 8.05 |
| | DO (ppm) | 8.11 | 7.29 | 6.47 | 6.45 | 9.76 | 8.38 | - | - |
| BOD (ppm) | 2.0 | 2.5 | 1.0 | 0.8 | 1.8 | 1.3 | 4.5 | 2.2 | |
| COD (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SS (ppm) | 21 | 18 | 11 | 6 | 18 | 21 | ND | ND | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | 54,000 | - | - | - | 13,000 | - | - | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| フッ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " |
| | 有機リン (ppm) | - | " | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム (ppm) | - | " | - | ND | - | ND | - | ND |
| | 鉛 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | ND (0.02) |
| | クロム (6価) (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | ND |
| | ヒ素 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " |
| | 総水銀 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " |
| PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他の項目 | アンチモン (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| | 塩素イオン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOC (ppm) | ND | ND | ND | ND | 5 | 1 | 6 | 5 |
| | TBS (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 対照番号 | 57 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 遠賀川 | 該当河川名 | 八木山川 | | | | |
|--------|-------------------|------------------------|-------------------------|-------|-------------|-------|---------|--------------|-------|---|--|
| 観測地点名 | 脇野川 | 地形図名 | 直方 メッシュコード 503045 | 所在地 | 福岡県鞍手郡宮田町脇野 | | | | | | |
| 調査地点 | | 八木山川脇野橋 | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | S.50 6.9 | | 8.19 | | 11.27 | | S.51 2.26 | | | |
| | 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | |
| | 採取時刻 (時分) | 12:10 | 14:40 | 10:00 | 14:30 | 12:20 | 14:50 | 9:50 | 14:20 | | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 採取水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 気温 (°C) | 30.0 | 27.0 | 29.0 | 36.0 | 12.5 | 14.0 | 10.5 | 14.5 | | |
| | 水温 (°C) | 22.5 | 23.0 | 26.0 | 28.0 | 12.0 | 13.0 | 7.5 | 9.2 | | |
| | 色相 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | | |
| | 臭気 | " | " | " | " | " | " | " | " | | |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | PH | 7.9 | 7.8 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.6 | | |
| | DO (ppm) | 8.46 | 9.64 | 7.35 | 7.75 | 8.96 | 8.56 | - | - | | |
| | BOD (ppm) | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | | |
| | COD (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | SS (ppm) | 7 | 7 | 2 | 4 | 8 | 7 | ND | ND | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | 13,000 | - | - | - | 350,000 | - | - | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 鉄(溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | マンガン(溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | クロム (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| | フッ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | " | - | - | - | - | - | - | | |
| | 有機リン (ppm) | - | " | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| | カドミウム (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| | 鉛 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| | クロム(6価) (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| | ヒ素 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| | 総水銀 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他の項目 | アンチモン (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| | 塩素イオン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | TOC (ppm) | ND | ND | ND | ND | 2 | 2 | 3 | 3 | | |
| | TBS (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

| 対照番号 | 58 | | 所属名 | 建設省 | | 水系 | 遠賀川 | | 該当河川名 | 彦山川 | | |
|--------|-----|------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---------------------|
| 観測地点名 | 中島 | | 地形図名 | 直方 メッシュコード 503045 | | 所在地 | 福岡県直方市彦堤 | | | | | |
| 調査地点 | | | 中島 (90106) | | | | | | | | | |
| 49年 月日 | | | 1.21 | 2.18 | 3.18 | 4.23 | 5.21 | 6.25 | 7.23 | 8.20 | 9.24 | 10.29 |
| 番号 | 項目 | 単位 | 1.21 | 2.18 | 3.18 | 4.23 | 5.21 | 6.25 | 7.23 | 8.20 | 9.24 | 10.29 |
| 1 | 探天 | 水位 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 |
| 2 | 天候 | 候 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 3 | 探水 | 時 | 13:25 | 9:23 | 11:30 | 10:30 | 9:45 | 13:30 | 10:20 | 10:00 | 16:30 | 9:50 |
| 4 | 水深 | 時 | 0.43 | 0.32 | 0.33 | 0.58 | 0.78 | 0.30 | 0.58 | 0.14 | 0.52 | 0.28 |
| 5 | 全探 | 水 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 流水 | 水 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 流量 | 水 | 7.15 | 3.88 | 4.77 | 9.98 | 16.40 | 3.72 | 10.76 | 1.13 | 8.66 | 4.44 |
| 8 | 気水 | 深 | 10.0 | 16.0 | 15.0 | 18.5 | 22.3 | 27.0 | 31.5 | 34.6 | 24.0 | 19.0 |
| 9 | 千溝 | 潮 | 12.4 | 6.0 | 14.0 | 14.3 | 20.8 | 24.2 | 26.0 | 26.8 | 22.5 | 14.5 |
| 10 | 満月 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 外気 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | P電濁 | 度 | 腐敗臭 | 藻類臭 | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | H電濁 | 度 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.5 |
| 14 | 透視 | 度 | 4.80 | 3.60 | 4.10 | 3.175 | 4.070 | 4.425 | 3.385 | 7.115 | 3.280 | 4.960 |
| 15 | 蒸発 | 度 | 1.00 | 3.0 | 2.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 溶解 | 度 | 1.5 | 9.5 | 1.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 浮遊 | mg/l | 190 | 310 | 275 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 強熱 | mg/l | 300 | 285 | 260 | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 強熱 | mg/l | 190 | 25 | 15 | 103 | 281 | 48 | 40 | 15 | 57 | 55 |
| 20 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 強熱 | mg/l | 23 | 20 | 16 | 12.5 | - | - | 12.5 | - | - | 14.0 |
| 23 | 強熱 | mg/l | 1.50 | 1.80 | 2.10 | 0.376 | - | - | 0.169 | - | - | 0.256 |
| 24 | 強熱 | mg/l | 0.075 | 0.055 | 0.075 | 0.0445 | - | - | 0.0599 | - | - | 0.0792 |
| 25 | 強熱 | mg/l | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 1.100 | - | - | 1.290 | - | - | 1.120 |
| 26 | 強熱 | mg/l | 9.4 | 9.1 | 9.4 | 8.93 | 6.42 | 6.60 | 7.16 | 6.25 | 7.44 | 7.86 |
| 27 | 強熱 | mg/l | 12 | 6.1 | 5.2 | 8.36 | 25.24 | 8.21 | 5.43 | 7.29 | 6.67 | 5.48 |
| 28 | 強熱 | mg/l | 9.8 | 6.0 | 3.4 | 2.36 | 4.62 | 2.25 | 1.68 | 2.51 | 1.56 | 1.74 |
| 29 | 強熱 | mg/l | 50 | 26 | 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 強熱 | mg/l | 116 | 109 | 109 | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 強熱 | mg/l | 34 | 33 | 35 | 28.0 | - | - | 35.9 | - | - | 36.0 |
| 32 | 強熱 | mg/l | 7 | 6 | 5 | 5.9 | - | - | 8.3 | - | - | 12.8 |
| 33 | 強熱 | mg/l | 133 | 126 | 111 | - | - | 86.3 | - | - | 91.5 | - |
| 34 | 強熱 | mg/l | 7 | 11 | 8 | - | - | 2.80 | - | - | 1.63 | - |
| 35 | 強熱 | mg/l | 7 | 11 | 8 | - | - | 2.80 | - | - | 1.63 | - |
| 36 | 強熱 | mg/l | 9.5 | 8.5 | 7.5 | 53.0 | - | - | 81.0 | - | - | 77.5 |
| 37 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 強熱 | mg/l | 14 | 13 | 15 | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 強熱 | mg/l | 0.40 | 0.40 | 0.35 | 0.177 | - | - | 0.127 | - | - | 0.300 |
| 40 | 強熱 | mg/l | 5.4 | 5.0 | 3.2 | 40.4 | - | - | 41.6 | - | - | 72.4 |
| 41 | 強熱 | mg/l | 4.5 | 4.3 | 3.3 | 3.2 | - | - | 4.2 | - | - | 4.3 |
| 42 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 強熱 | mg/l | 28 | 0.60 | 0.73 | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 強熱 | mg/l | 11,000 | 6,700 | 1,100 | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 強熱 | mg/l | 2.4×10 ⁵ | 3.3×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 1.7×10 ⁵ | 4.9×10 ⁴ | 7.0×10 ⁴ | 1.7×10 ⁵ | - | 7.0×10 ⁴ |
| 55 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | 強熱 | mg/l | 0.15 | 0.10 | 0.10 | - | - | 0.04 | - | - | 0.00 | - |
| 58 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | 6.8 | - | - | - | - | - |
| 63 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | 7.5 | - | - | 7.2 |
| 64 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 強熱 | mg/l | 0.52 | 0.21 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 強熱 | mg/l | 110 | 28 | 36 | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 69 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | 強熱 | mg/l | - | - | - | 0.030 | - | - | 0.115 | - | - | 0.017 |

| | | 調査地点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------------------------|--------|---|---------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 番号 | 項目 | 単位 | 49年 月日 | | 11.19 | 12.17 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 時 | 分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 採水位置 | | | | 流 | 心 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 天候 | | | | 晴 | 晴 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 採水時刻 | 時分 | | | 13:25 | 9:35 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水深 | m | | | 0.35 | 0.21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 全水深 | m | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 採水深度 | m | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 流速 | m ³ /sec | | | 6.30 | 2.82 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 水温 | °C | | | 15.5 | 12.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 水温 | °C | | | 13.0 | 6.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 干潮時刻 | 時分 | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 満潮時刻 | 時分 | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 月日 | 日 | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 外気(冷) | | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | P電導度 | 10 ⁻⁴ mho/cm | | | 7.5 | 7.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 濁度 | 度 | | | 3.500 | 4.785 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 透明度 | cm | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 残留物 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 溶解性遊離物 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 浮遊熱源 | mg/l | | | 31 | 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 強熱源 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素イオン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | アモニア性窒素 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 硝酸性窒素 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 溶解性酸素 | mg/l | | | 9.46 | 10.28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 化学的酸素要求量 | mg/l | | | 8.97 | 5.90 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 生物化学的酸素要求量 | mg/l | | | 1.97 | 2.36 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 総硬度 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | PH 4.3アルカリ度 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | PH 8.4アルカリ度 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | PH 4.3酸度 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | PH 8.4酸度 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 硫酸化物 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | シリカ | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | トリウムイオン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | クロム(六価クロム) | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 銅 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 鉄 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 砒 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | フェノール | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | シアニド | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 一般細菌類 | 個/ml | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 大腸菌類 | MPN/100ml | | | 2.3×10 ⁴ | 3.4×10 ⁴ | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 鉛 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | A B | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | アルキル水銀 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 有機リン | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 有機ド | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 総水銀 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 砒 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 砒 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 砒 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 砒 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 砒 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 砒 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 砒 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 砒 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 砒 | mg/l | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 59 | | 所属名 | 建設省 | | 水系 | 遠賀川 | | 該当河川名 | 彦山川 | | |
|-------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 橋 | | 地形図名 | 田川 | | 所在地 | 福岡県田川市東区 | | | | | |
| 調査地点 | | | 橋 (9 0 1 0 4) | | | | | | | | | |
| 49年 | | | 月 日 | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 1.21 | 2.18 | 3.18 | 4.23 | 5.21 | 6.25 | 7.23 | 8.20 | 9.24 | 10.29 |
| 1 | 採水位置 | 時刻 | 流心 |
| 2 | 採水時刻 | 時分 | 13:55 | 12:20 | 11:51 | 16:40 | 15:10 | 15:00 | 15:30 | 14:45 | 14:55 | 15:00 |
| 3 | 採水位置 | m | 0.43 | 0.26 | 0.26 | 0.45 | 0.67 | 0.16 | 0.38 | 0.10 | 0.32 | 0.28 |
| 4 | 全水深 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 水深 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 流量 | m ³ /sec | 2.78 | 1.14 | 2.39 | 4.02 | 9.05 | 0.83 | 3.45 | 0.09 | 1.90 | 1.58 |
| 7 | 水温 | °C | 10.3 | 16.2 | 19.0 | 20.5 | 21.0 | 26.5 | 31.0 | 26.0 | 27.0 | 19.0 |
| 8 | 水温 | °C | 8.6 | 9.6 | 11.5 | 17.5 | 20.0 | 24.3 | 23.5 | 29.0 | 20.3 | 19.0 |
| 9 | 干満 | 時刻 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 月気 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 外観 | 日 | 泥臭 | 腐敗臭 | 下水臭 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | P値 | 度 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.3 | 7.7 |
| 13 | H伝導 | 10-4 mho/cm | 4.90 | 5.00 | 5.30 | 3.110 | 2.585 | 5.370 | 4.140 | 9.155 | 3.395 | 5.835 |
| 14 | 濁度 | 度 | 90 | 15 | 25 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 透明度 | cm | 1.0 | 15 | 14 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 溶解性固形物 | mg/l | 550 | 310 | 375 | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 浮遊性固形物 | mg/l | 415 | 300 | 360 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 溶解性固形物 | mg/l | 135 | 10 | 15 | 28 | 83 | 30 | 9 | 7 | 49 | 20 |
| 19 | 強熱減量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 硫酸イオン | mg/l | 26 | 14 | 13 | 10.5 | - | - | 10.0 | - | - | 14.4 |
| 21 | 硝酸性窒素 | mg/l | 1.00 | 0.40 | 0.35 | 0.301 | - | - | 0.092 | - | - | 0.464 |
| 22 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.030 | 0.020 | 0.020 | 0.0215 | - | - | 0.0399 | - | - | 0.0548 |
| 23 | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.650 | - | - | 0.995 | - | - | 0.725 |
| 24 | 硫酸イオン | mg/l | 7.1 | 6.4 | 9.9 | 9.04 | 7.94 | 8.35 | 7.82 | 14.69 | 7.66 | 8.60 |
| 25 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | 11 | 4.4 | 4.3 | 4.36 | 8.67 | 6.59 | 4.64 | 5.87 | 5.76 | 5.62 |
| 26 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 9.9 | 2.8 | 4.0 | 2.74 | 2.59 | 2.41 | 2.39 | 2.71 | 0.97 | 4.01 |
| 27 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | 41 | 10 | 85 | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 総硬度 | mg/l | 108 | 81 | 90 | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | カルシウムイオン | mg/l | 32 | 23 | 27 | 19.0 | - | - | 23.5 | - | - | 30.2 |
| 30 | マグネシウムイオン | mg/l | 6 | 6 | 6 | 7.6 | - | - | 8.5 | - | - | 8.5 |
| 31 | PH 4.3アルカリ度 | mg/l | 134 | 129 | 149 | - | - | 11.0 | - | - | 87.9 | - |
| 32 | PH 8.4アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | PH 4.3酸度 | mg/l | 7 | 5 | 6 | - | - | 1.78 | - | - | 19.2 | - |
| 34 | PH 8.4酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 硫酸イオン | mg/l | 100 | 110 | 120 | 62.5 | - | - | 90.5 | - | - | 107.5 |
| 36 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 硫酸イオン | mg/l | 5 | 12 | 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | シリカ | mg/l | 0.20 | 0.30 | 0.10 | 0.105 | - | - | 0.080 | - | - | 0.324 |
| 39 | ナトリウムイオン | mg/l | 69 | 71 | 71 | 47.0 | - | - | 67.5 | - | - | 12.45 |
| 40 | カリウムイオン | mg/l | 4.8 | 2.7 | 3.1 | 2.5 | - | - | 3.5 | - | - | 4.5 |
| 41 | クロム(六価クロム) | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 鉄 | mg/l | 3.3 | 0.42 | 0.55 | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 砒 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | フエノール類 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | ア | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 一般細菌類 | 個/ml | 15000 | 2100 | 8100 | 1.7×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 2.2×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ |
| 48 | 大腸菌類 | MPN/100ml | 3.5×10 ⁵ | 1.3×10 ⁴ | 2.4×10 ⁵ | 1.7×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 2.2×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ |
| 49 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 垂直鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | A B | mg/l | 0.10 | 0.05 | 0.05 | - | - | 0.04 | - | - | 0.00 | - |
| 52 | アルカリ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 総水銀 | mg/l | 0.33 | 0.11 | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 総水銀 | mg/l | 130 | 28 | 20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 69 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | 0.037 | - | - | 0.055 | - | - | 0.081 |

| | | 調査地点 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|-------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 49年 | | 月日 | | 11.29 | | 12.17 | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 探水 | 位 | 置 | 候 | 心 | 心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 天候 | 時 | 刻 | 晴 | 晴 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 探水 | 時 | 刻 | 15:15 | 14:20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水深 | m | | 0.33 | 0.23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 全水深 | m | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 探水 | 水 | 深 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 流量 | m ³ /sec | 量 | 246 | 156 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 気温 | ℃ | 温 | 12.2 | 10.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 水温 | ℃ | 温 | 13.0 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 干潮 | 時 | 刻 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 満潮 | 時 | 刻 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 月令 | 日 | 令 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 外気 | (冷) | 観 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | P電 | H | 値 | 7.7 | 7.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 濁度 | 度 | 度 | 5.255 | 6.760 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 透視 | 度 | 度 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 蒸発 | mg/l | 物 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 溶解 | mg/l | 物 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 浮遊 | mg/l | 物 | 141 | 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 浮遊 | mg/l | 物 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 強熱 | mg/l | 量 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 塩素 | mg/l | 量 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | アモニア | mg/l | 量 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 亜硝酸 | mg/l | 量 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 硝酸 | mg/l | 量 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 溶存 | mg/l | 量 | 9.43 | 10.05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 化学的 | mg/l | 量 | 9.47 | 5.76 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 生物学的 | mg/l | 量 | 3.73 | 3.24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 過マンガン | mg/l | 量 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 総硬 | mg/l | 度 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | カルシウム | mg/l | イオン | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | マグネシウム | mg/l | イオン | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | P.H. 4.3 | mg/l | 度 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | P.H. 8.4 | mg/l | 度 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | P.H. 4.3 | mg/l | 度 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | P.H. 8.4 | mg/l | 度 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 硫酸 | mg/l | イオン | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 硫酸 | mg/l | 化物 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 硫酸 | mg/l | イオン | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | リナトリウム | mg/l | イオン | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | カリウム | mg/l | イオン | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | クロム(六価) | mg/l | クロム | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 銅 | mg/l | 鉄 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 鉄 | mg/l | 素 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 砒 | mg/l | 素 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | フエノール | mg/l | 類 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | シアン | mg/l | 類 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 一般細菌 | 個/ml | 類 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 大腸菌 | 個/100ml | 類 | 1.7×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 鉛 | mg/l | 素 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | 素 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | A.B | mg/l | 素 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | アルキル | mg/l | 水 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 有機 | mg/l | ン | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 力ド | mg/l | ン | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 総水 | mg/l | 銀 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 砒 | mg/l | 素 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 吸光 | log/t | 度 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | P.C | mg/l | B | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 総マ | mg/l | ン | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | フッ | mg/l | 素 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 色 | 度 | 度 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | トケル | mg/l | ン | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | ケル | mg/l | 素 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 溶解 | mg/l | 性 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 60 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 遠賀川 | 該当河川名 | 彦山川 | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|--------------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|
| 観測地点名 | 今任橋 | 地形図名 メッシュコード | 田川 503036 | 所在地 | 福岡県田川郡大住町上今任 | | | | |
| 調査地点 | | 彦山川 今任橋 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | S.50 | | 8.19 | | 11.27 | | S.51 | |
| | | 6.9 | | | | | | 2.26 | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 採取時刻 (時分) | 曇 11:15 | 曇 15:05 | 曇 11:20 | 曇 13:35 | 晴 10:40 | 晴 13:20 | 曇 11:10 | 曇 14:35 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | 0.6 | - |
| | 採取水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 気温 (℃) | 25.2 | 26 | 34 | 33.5 | 14.5 | 15.0 | 10.5 | 20.0 |
| | 水温 (℃) | 24 | 25 | 27 | 28.5 | 12.5 | 12.5 | 9.0 | 12.0 |
| | 水色 | 微濁 | 左濁 | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| | 臭気 | なし | なし | " | " | " | " | " | " |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.11 | 7.90 | 7.3 | 7.4 | 7.35 | 6.45 | 7.30 | 7.40 |
| | DO (ppm) | 7.26 | 7.78 | 6.92 | 7.31 | 10.31 | 9.07 | 10.07 | 9.07 |
| | BOD (ppm) | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.6 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | 1.2 |
| COD (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SS (ppm) | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 5 | 16 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | 9400 | - | - | - | 7900 | - | - | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| 健康項目 | フッ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シアン (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | " | - | " | - | - | - | - |
| | 有機リン (ppm) | - | " | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム (ppm) | - | " | - | ND | - | ND | - | ND |
| | 鉛 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " |
| | クロム (6価) (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " |
| その他の項目 | ヒ素 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " |
| | 総水銀 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| | 塩素イオン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOC (ppm) | 1 | 1 | ND | ND | 2 | 1 | 1 | 2 |
| | TBS (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| 対照番号 | 61 | 所 属 名 | 田 川 | 建 設 省 | 福 岡 県 | 水 系 | 彦 賀 川 | 該 当 河 川 名 | 該 当 河 川 名 | 彦 山 川 | | | |
|-------|---------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 皆 添 橋 | 地 形 図 名 | 田 川 メッシュコード 503036 | 所 在 地 | 福岡県田川市糸田町宮床 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 皆 添 橋 (9 0 1 0 5) | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項 目 | 単 位 | 49年 月 日 | | | | | | | | | | |
| | | | 1.21 | 2.18 | 3.18 | 4.23 | 5.23 | 6.25 | 7.23 | 8.20 | 9.24 | 10.29 | |
| 1 | 採 水 位 置 | 候 刻 | 流 心 雨 | 流 心 晴 | 流 心 晴 | 流 心 晴 | 流 心 曇 | 流 心 晴 | 流 心 曇 | 流 心 晴 | 流 心 晴 | 流 心 晴 | 流 心 晴 |
| 2 | 天 候 | 時 分 | 13:14 | 11:40 | 11:22 | 16:00 | 14:40 | 14:20 | 14:30 | 14:10 | 14:20 | 14:30 | 14:30 |
| 3 | 水 時 | m | 0.30 | -0.02 | 0.00 | 0.15 | 0.71 | 0.64 | 0.70 | 0.20 | 0.70 | 0.04 | 0.04 |
| 4 | 水 全 深 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 水 深 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 流 速 | mf/sec | 4.18 | 0.48 | 0.82 | 2.35 | 4.88 | 0.38 | 2.03 | 0.14 | 2.25 | 1.60 | 1.60 |
| 7 | 流 温 | °C | 10.5 | 17.3 | 18.0 | 21.0 | 27.6 | 31.5 | 33.5 | 26.5 | 26.0 | 26.0 | 26.0 |
| 8 | 水 温 | °C | 7.5 | 10.0 | 11.0 | 19.2 | 20.0 | 28.0 | 25.5 | 29.0 | 23.4 | 18.0 | 18.0 |
| 9 | 満 潮 時 | 時 分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 月 潮 刻 | 時 分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 月 潮 刻 | 日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 臭 気 (令) | 日 | 腐敗臭 | 下水臭 | 薬味臭 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 外 観 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | P 電 気 伝 導 | 10-4 mho/cm | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.1 | 7.3 | 7.6 | 7.6 |
| 15 | 濁 度 | 度 | 2.80 | 4.40 | 3.90 | 3.135 | 2.505 | 5.000 | 2.950 | 11.250 | 3.010 | 4.380 | 4.380 |
| 16 | 透 視 度 | cm | 600 | 30 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 蒸 発 残 留 物 | mg/l | 730 | 290 | 265 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 溶 性 遊 離 物 | mg/l | 200 | 265 | 240 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 浮 遊 性 遊 離 物 | mg/l | 530 | 25 | 25 | 59 | 39 | 28 | 35 | 23 | 42 | 34 | 34 |
| 20 | 強 熱 減 量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 塩 素 イ オ ン | mg/l | 18 | 21 | 17 | 13.4 | - | - | 11.2 | - | - | - | 15.7 |
| 22 | ア ン モ ニ ア 性 窒 素 | mg/l | 2.10 | 4.10 | 2.80 | 2.110 | - | - | 0.593 | - | - | - | 1.574 |
| 23 | 亜 硝 酸 性 窒 素 | mg/l | 0.075 | 0.065 | 0.085 | 0.0772 | - | - | 0.1186 | - | - | - | 0.0680 |
| 24 | 硝 酸 性 窒 素 | mg/l | 1.0 | 0.6 | 1.4 | 1.270 | - | - | 0.895 | - | - | - | 1.428 |
| 25 | 溶 性 窒 素 D O | mg/l | 9.3 | 8.8 | 9.6 | 8.16 | 7.59 | 7.16 | 8.25 | 2.80 | 7.62 | 7.57 | 7.57 |
| 26 | 化 学 的 窒 素 要 求 量 B O D | mg/l | 12 | 5.9 | 5.6 | 9.82 | 17.65 | 6.61 | 5.37 | 23.52 | 6.84 | 5.47 | 5.47 |
| 27 | 生 物 化 学 的 窒 素 要 求 量 B O D | mg/l | 9.9 | 6.2 | 3.5 | 4.08 | 4.01 | 3.90 | 1.74 | 5.47 | 2.07 | 2.67 | 2.67 |
| 28 | 過 マ ン ガ ン 酸 カ リ ウ ム 消 費 量 | mg/l | 51 | 18 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 総 硬 度 | mg/l | 103 | 120 | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | カ ル シ ウ ム イ オ ン | mg/l | 30 | 34 | 35 | 25.8 | - | - | 29.5 | - | - | - | 33.9 |
| 31 | マ グ ネ シ ウ ム イ オ ン | mg/l | 7 | 9 | 8 | 10.6 | - | - | 15.9 | - | - | - | 20.0 |
| 32 | P H 4.3 ア ル カ リ 度 | mg/l | 74 | 133 | 103 | - | - | 109 | - | - | 81.7 | - | - |
| 33 | P H 8.4 ア ル カ リ 度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | P H 4.3 酸 度 | mg/l | 7 | 8 | 8 | - | - | 1.87 | - | - | 1.54 | - | - |
| 35 | P H 8.4 酸 度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | 硫 酸 イ オ ン | mg/l | 45 | 70 | 70 | 44.8 | - | - | 55.0 | - | - | - | 59.9 |
| 37 | 硫 酸 化 物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 硅 酸 | mg/l | 2 | 16 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | リ ン 酸 イ オ ン | mg/l | 0.25 | 0.80 | 0.35 | 0.256 | - | - | 0.215 | - | - | - | 0.617 |
| 40 | ナ ト リ ウ ム イ オ ン | mg/l | 18 | 39 | 24 | 23.9 | - | - | 21.5 | - | - | - | 37.6 |
| 41 | カ リ ウ ム イ オ ン | mg/l | 4.2 | 4.6 | 4.2 | 3.5 | - | - | 4.1 | - | - | - | 5.0 |
| 42 | ク ロ ム (六 価 ク ロ ム) | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 鉄 | mg/l | 7.2 | 0.75 | 0.70 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 砒 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | フ ェ ー ル | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | ア ン モ ニ ア | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 一 般 細 菌 類 | 個/ml | 18,000 | 28,000 | 9,200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 大 腸 菌 類 | MPN/100ml | 3.5×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 4.9×10 ⁴ | 1.0×10 ⁴ | 1.4×10 ⁵ | 3.5×10 ⁵ | 7.9×10 ⁴ | 9.2×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 3.5×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ |
| 50 | 大 腸 菌 類 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 亜 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | 亜 鉛 | mg/l | 0.15 | 0.15 | 0.15 | - | - | - | 0.18 | - | 0.03 | - | - |
| 53 | 亜 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | ア ル キ ル 水 銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | 有 機 リ ウ ム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 有 機 ミ ウ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | 総 硬 度 | mg/l | - | - | - | 6.7 | - | - | - | 7.8 | - | - | 7.4 |
| 58 | 吸 光 度 | log/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | P C N ガ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 総 マ ガ | mg/l | 0.50 | 0.21 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | フ 色 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 色 度 | 度 | 450 | 32 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | ト ー タ ル リ ン 素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | ケ ル ゲ ル 質 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 溶 解 性 窒 素 | mg/l | - | - | - | 0.046 | - | - | 0.089 | - | - | - | 0.028 |

| | | 調査地点 | | | |
|----|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| | | 49年 | | 年月日 | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 11.19 | 12.17 | |
| 1 | 採水位置 | 箇 | 流心 | 流心 | |
| 2 | 採取時刻 | 時分 | 晴 | 晴 | |
| 3 | 採取時刻 | 時分 | 14:35 | 13:55 | |
| 4 | 水深 | m | 0.06 | -0.01 | |
| 5 | 水深 | m | - | - | |
| 6 | 水深 | m | - | - | |
| 7 | 流速 | m ² /sec | 1.34 | 0.77 | |
| 8 | 水温 | °C | 13.5 | 9.0 | |
| 9 | 水温 | °C | 12.0 | 8.5 | |
| 10 | 干潮時刻 | 時分 | - | - | |
| 11 | 満潮時刻 | 時分 | - | - | |
| 12 | 月日 | 日 | - | - | |
| 13 | 外気(冷) | 観 | 7.7 | 7.6 | |
| 14 | P電導 | 10-4 mho/cm | 3.310 | 4.200 | |
| 15 | 濁度 | 度 | - | - | |
| 16 | 透明度 | cm | - | - | |
| 17 | 蒸発残留物 | mg/l | - | - | |
| 18 | 溶解性遊離物質 | mg/l | - | - | |
| 19 | 浮遊熱減留物 | mg/l | 27 | 43 | |
| 20 | 強熱減留物 | mg/l | - | - | |
| 21 | 強熱減留物 | mg/l | - | - | |
| 22 | 塩素イオン | mg/l | - | - | |
| 25 | アモニウム | mg/l | - | - | |
| 26 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | - | - | |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | |
| 29 | 溶存酸素 | mg/l | 9.67 | 10.17 | |
| 30 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 5.92 | 5.92 | |
| 31 | 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 4.28 | 2.98 | |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | |
| 33 | 総硬度 | mg/l | - | - | |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | - | - | |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | |
| 36 | PH 4.3アルカリ度 | mg/l | - | - | |
| 36 | PH 8.4アルカリ度 | mg/l | - | - | |
| 37 | PH 4.3酸度 | mg/l | - | - | |
| 37 | PH 8.4酸度 | mg/l | - | - | |
| 38 | 硫酸 | mg/l | - | - | |
| 39 | 硫酸 | mg/l | - | - | |
| 40 | 硫酸 | mg/l | - | - | |
| 41 | リチウムイオン | mg/l | - | - | |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | - | - | |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | - | - | |
| 44 | クロム(六価) | mg/l | - | - | |
| 45 | 銅 | mg/l | - | - | |
| 46 | 鉄 | mg/l | - | - | |
| 50 | 亜鉛 | mg/l | - | - | |
| 51 | フッ素 | mg/l | - | - | |
| 52 | マンガン | mg/l | - | - | |
| 53 | 細菌類 | 個/ml | - | - | |
| 54 | 大腸菌 | MPN/100ml | 5.4×10 ⁴ | 1.6×10 ⁵ | |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | - | - | |
| 57 | 水銀 | mg/l | - | - | |
| 58 | 有機リン | mg/l | - | - | |
| 59 | 有機リン | mg/l | - | - | |
| 60 | 有機リン | mg/l | - | - | |
| 61 | 有機リン | mg/l | - | - | |
| 62 | 有機リン | mg/l | - | - | |
| 62 | 有機リン | mg/l | - | - | |
| 63 | 有機リン | log/l | - | - | |
| 64 | 有機リン | mg/l | - | - | |
| 65 | 有機リン | mg/l | - | - | |
| 66 | 有機リン | mg/l | - | - | |
| 67 | 有機リン | mg/l | - | - | |
| 68 | 有機リン | mg/l | - | - | |
| 69 | 有機リン | mg/l | - | - | |
| 70 | 有機リン | mg/l | - | - | |

| 対照番号 | 62 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 速賀川 | 該当河川名 | 中元寺川 | | | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|--------------|-------|-------------|-------|-------|-------|--------------|----|----|
| 観測地点名 | 三ヶ瀬橋 | 地形図名 メッシュコード | 田川 503036 | 所在地 | 福岡県田川郡川崎町池尻 | | | | | | |
| 調査地点 | | 中元寺川三ヶ瀬橋 | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | S.50 6.9 | | 8.19 | | 11.27 | | S.51 2.26 | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | |
| | 採取時刻 (時分) | 10:40 | 13:25 | 10:25 | 13:15 | 9:30 | 12:10 | 10:35 | 14:15 | | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 気温 (℃) | 25.2 | 28.0 | 30.0 | 33.0 | 14.0 | 16 | 11 | 21 | | |
| | 水温 (℃) | 23.0 | 25.0 | 25.5 | 27.0 | 12.0 | 12.5 | 8 | 11 | | |
| | 色相 | 微濁 | 左同 | 微黄濁 | 左同 | 左同 | 左同 | 左同 | 左同 | 左同 | |
| | 臭気 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | >30 | >30 | - | - | - | |
| | PH | 7.12 | 7.88 | 7.4 | 7.5 | 7.22 | 7.12 | 7.50 | 7.40 | | |
| | DO (ppm) | 6.97 | 6.48 | 5.47 | 6.6 | 10.0 | 9.69 | 10.44 | 9.42 | | |
| BOD (ppm) | 2.3 | 2.4 | 1.4 | 1.3 | 0.7 | 1.5 | 4.6 | 7.5 | | | |
| COD (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| SS (ppm) | 30 | 27 | 10 | 6 | 20 | 21 | 32 | 110 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | 4600 | - | - | - | 24000 | - | - | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| フッ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| | 有機リン (ppm) | - | " | - | - | - | - | - | - | | |
| | カドミウム (ppm) | - | " | - | ND | - | ND | - | ND | | |
| | 鉛 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " | | |
| | ヒ素 (ppm) | - | " | - | 0.001 | - | " | - | " | | |
| | 総水銀 (ppm) | - | " | - | ND | - | " | - | " | | |
| P C B (ppm) | - | " | - | - | - | " | - | - | | | |
| その他の項目 | アンチモン (ppm) | - | " | - | ND | - | " | - | ND | | |
| | 塩素イオン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | T O C (ppm) | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 7 | | |
| | T B S (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

| 対照番号 | 65 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 遠賀川 | 該当河川名 | 穂波川 | | |
|-------------------|------------------------|-------------|---------------|------|-------------|--------|-------|--------------|-------|
| 観測地点名 | 天道橋 | 地形図名 | 太宰府 503035 | 所在地 | 福岡県嘉穂郡穂波町天道 | | | | |
| 調査地点 | | 穂波川天道橋 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | S.50 6.9 | | 8.19 | | 11.27 | | S.52 2.26 | |
| | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 |
| | 採取時刻 (時分) | 9:45 | 14:10 | 8:40 | 12:30 | 8:35 | 11:30 | 9:15 | 13:35 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 気温 (℃) | 25.8 | 26.5 | 31.0 | 33.0 | 13.0 | 12.6 | 10 | 11.5 |
| | 水温 (℃) | 23.0 | 26.0 | 24.0 | 26.0 | 12.5 | 13.0 | 8 | 13.0 |
| | 水色 | 微濁 | 左同 | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| | 臭気 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| | 透明度 (cm) | - | - | - | - | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | PH | 7.12 | 7.84 | 7.1 | 7.2 | 6.52 | 7.15 | 7.40 | 7.40 |
| | DO (ppm) | 7.54 | 7.83 | 6.85 | 7.35 | 11.34 | 9.89 | 10.55 | 9.18 |
| | BOD (ppm) | 1.0 | 1.3 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1.4 | 4.2 |
| COD (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SS (ppm) | 13 | 29 | 1 | 6 | 10 | 12 | 6 | 10 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | 92,000 | - | - | - | 54,000 | - | - | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| 健康項目 | フッ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シアン (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " |
| | 有機リン (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " |
| | カドミウム (ppm) | - | " | - | ND | - | ND | - | ND |
| | 鉛 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " |
| | クロム (6価) (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " |
| | ヒ素 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " |
| 総水銀 (ppm) | - | " | - | " | - | " | - | " | |
| その他の項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン (ppm) | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| | 塩素イオン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOC (ppm) | ND | ND | ND | ND | 2 | 1 | 1 | 2 |
| | TBS (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| 対照番号 | 66 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 矢矧川 | 該当河川名 | 矢矧川 | | | | |
|-------------------|------------------------|-------|-------------------------|-------|--------------|---------------------|--------|-------|---------------------|--------|-------|
| 観測地点名 | 矢矧橋 | 地形図名 | 折尾 メッシュコード 503065 | 所在地 | 福岡県遠賀郡岡垣町浜の根 | | | | | | |
| 調査地点 | | 矢矧橋 | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | S.50 | " | 日平均 | 8.5 | " | 日平均 | 11.11 | " | 日平均 | S.51 |
| | | 5.21 | | | | | | | | | 2.12 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 左岸 | 流心 | - | - | - | - | 中央 | " | - | 流心 |
| | 天候 | 曇 | 曇 | - | 晴 | 晴 | - | 晴 | 曇 | - | 晴 |
| | 採取時刻 (時分) | 11:30 | 14:00 | - | 11:10 | 13:00 | - | 10:17 | 14:05 | - | 11:05 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 気温 (°C) | 16 | 18 | 17 | 32 | 35.5 | 33.7 | 22 | 18 | 20 | 10 |
| | 水温 (°C) | 18 | 20 | 19 | 30 | 31.5 | 30.7 | 13 | 17.5 | 15.2 | 8.5 |
| | 色相 | - | - | - | 淡緑色 | 微緑濁 | - | 淡黄 | 淡黄 | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | なし | なし | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.97 | 7.08 | 7.02 | 7.50 | 8.35 | 7.92 | 7.26 | 7.32 | 7.29 | 7.2 |
| | DO (ppm) | 7.34 | 7.07 | 7.20 | 7.53 | 7.43 | 7.48 | 9.18 | 9.37 | 9.28 | 8.95 |
| BOD (ppm) | 4.6 | 3.5 | 4.0 | 5.6 | 8.2 | 6.9 | 4.5 | 2.7 | 3.6 | 2.6 | |
| COD (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SS (ppm) | 23 | 57 | 40 | 32 | 16 | 24 | 8 | 13 | 10.5 | 5 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | - | - | - | - | 1.3×10 ⁴ | - | - | 1.6×10 ³ | - | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - |
| フッ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | 0.000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム (ppm) | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - |
| | 鉛 (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - |
| | ヒ素 (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - |
| | 総水銀 (ppm) | - | - | 0.000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - |
| P C B (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他の項目 | アンチモン (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - |
| | 塩素イオン (ppm) | 33.5 | 72.6 | 53.0 | 54.3 | 58.7 | 56.5 | 45.0 | 43.5 | 45.7 | 40.4 |
| | T O C (ppm) | 11.8 | 12.2 | 12.0 | 15.3 | 19.9 | 17.6 | 7.9 | 9.3 | 8.6 | 9.3 |
| | T B S (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 磷酸態磷 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| 測定項目 | | 調査地点 | 矢 別 橋 | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|--------|---------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 月 日 | S. 51 2.12 | 日平均 | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流 心 | - | | | | | | | | | |
| | 天候 | 晴 | - | | | | | | | | | |
| | 採取時刻 (時分) | 14:05 | - | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | - | - | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | - | - | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 14 | 12 | | | | | | | | | |
| | 水温 (℃) | 13 | 10.7 | | | | | | | | | |
| | 色相 | - | - | | | | | | | | | |
| | 臭気 | - | - | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | - | - | | | | | | | | | |
| | PH | 7.4 | 7.3 | | | | | | | | | |
| DO (ppm) | 8.77 | 8.86 | | | | | | | | | | |
| BOD (ppm) | 3.5 | 3.0 | | | | | | | | | | |
| COD (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 11 | 8 | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | - | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | | | | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | - | 0.0 | | | | | | | | | |
| フッ素 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | アンモン (ppm) | - | 0.00 | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | 0.0000 | | | | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | - | 0.0 | | | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | - | 0.000 | | | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | - | 0.00 | | | | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | 0.00 | | | | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | - | 0.00 | | | | | | | | | |
| 総水銀 (ppm) | - | 0.0000 | | | | | | | | | | |
| PCB (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | アンチモン (ppm) | - | 0.00 | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (ppm) | 39.7 | 40.0 | | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 9.6 | 9.4 | | | | | | | | | |
| | TBS (ppm) | - | - | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | | | | | | | | | |
| 炭酸態窒素 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 67 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 汐入川 | 該当河川名 | 汐入川 | | | | |
|-------------------|------------------------|-------|-------------------------|--------|--------------|-------|---------------------|-------|-------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 汐入川橋 | 地形図名 | 折尾 メッシュコード 503064 | 所在地 | 福岡県遠賀郡岡垣町新松原 | | | | | | |
| 調査地点 | | 汐入川橋 | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | S.50 | " | 日平均 | 8.5 | " | 日平均 | 11.11 | " | 日平均 | S.51 |
| | | 5.21 | | | | | | | | | 2.12 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 左岸 | 流心 | - | - | - | - | 中央 | " | - | 流心 |
| | 天候 | 曇 | 曇 | - | 晴 | 晴 | - | 晴 | 晴 | - | 晴 |
| | 採取時刻 (時分) | 11:10 | 14:20 | - | 11:25 | 13:25 | - | 10:00 | 14:20 | - | 11:30 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 気温 (°C) | 16 | 18 | 17 | 34 | 33 | 33 | 20.5 | 23 | 21.7 | 11 |
| | 水温 (°C) | 16 | 20 | 18 | 30 | 30 | 30 | 12.5 | 15 | 13.7 | 8.5 |
| | 色相 | - | - | - | 微濁 | " | - | 淡黄 | " | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.16 | 7.13 | 7.14 | 7.50 | 7.15 | 7.30 | 7.10 | 7.06 | 7.08 | 7.5 |
| | DO (ppm) | 8.97 | 8.04 | 8.50 | 5.87 | 5.72 | 5.80 | 8.76 | 9.37 | 9.06 | 10.44 |
| BOD (ppm) | 1.4 | 3.2 | 2.3 | 2.2 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 1.5 | 1.9 | 1.5 | |
| COD (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SS (ppm) | 9 | 13 | 11 | 8 | 38 | 2.3 | 10 | 6 | 8 | 3 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | - | - | - | - | - | 9.2×10 ⁴ | - | - | 9.2×10 ⁴ | - |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム (ppm) | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - |
| フッ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム (ppm) | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - |
| | 鉛 (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - |
| | ヒ素 (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - |
| | 総水銀 (ppm) | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - |
| PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他の項目 | アンチモン (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - |
| | 塩素イオン (ppm) | 1200 | 1140 | 1170 | 10500 | 9260 | 9220 | 631 | 1670 | 1150 | 70.7 |
| | TOC (ppm) | 11.0 | 12.3 | 11.6 | 44.0 | 15.0 | 29.5 | 10.6 | 7.9 | 9.2 | 7.6 |
| | TBS (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 磷酸態リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 測定項目 | | 調査地点 | 汐入川橋 | | | | | |
|----------|-------------|-----------------|---------------|--------|--|--|--|--|
| | | 月日 | S. 51 2.12 | 日平均 | | | | |
| 一般項目 | 流量 | (m^3/s) | - | - | | | | |
| | 採取位 | 磯 | 流心 | - | | | | |
| | 天候 | | 晴 | - | | | | |
| | 採取時刻 | (時分) | 14:16 | - | | | | |
| | 全水深 | (m) | - | - | | | | |
| | 採取水深 | (m) | - | - | | | | |
| | 干潮時刻 | (時分) | - | - | | | | |
| | 満潮時刻 | (時分) | - | - | | | | |
| | 気温 | ($^{\circ}C$) | 14 | 12.5 | | | | |
| | 水温 | ($^{\circ}C$) | 11 | 9.7 | | | | |
| | 色 | 相 | - | - | | | | |
| | 臭 | 気 | - | - | | | | |
| | 透視度 | (cm) | - | - | | | | |
| | PH | | 7.6 | 7.55 | | | | |
| DO | (ppm) | 9.60 | 10.02 | | | | | |
| BOD | (ppm) | 2.6 | 2.0 | | | | | |
| COD | (ppm) | - | - | | | | | |
| SS | (ppm) | 5 | 4 | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | - | - | | | | | |
| 特殊項目 | 油分 | (ppm) | - | - | | | | |
| | フェノール類 | (ppm) | - | - | | | | |
| | 銅 | (ppm) | - | - | | | | |
| | 亜鉛 | (ppm) | - | - | | | | |
| | 鉄(溶解性) | (ppm) | - | - | | | | |
| | マンガン(溶解性) | (ppm) | - | - | | | | |
| | クロム | (ppm) | - | 0 | | | | |
| 健康項目 | フッ素 | (ppm) | - | - | | | | |
| | シアン | (ppm) | - | 0.00 | | | | |
| | アルキル水銀 | (ppm) | - | 0.0000 | | | | |
| | 有機リン | (ppm) | - | 0.0 | | | | |
| | カドミウム | (ppm) | - | 0.000 | | | | |
| | 鉛 | (ppm) | - | 0.00 | | | | |
| | クロム(6価) | (ppm) | - | 0.00 | | | | |
| その他の項目 | ヒ素 | (ppm) | - | 0.00 | | | | |
| | 総水銀 | (ppm) | - | 0.0000 | | | | |
| | P C B | (ppm) | - | - | | | | |
| | アンチモン | (ppm) | - | 0.00 | | | | |
| | 塩素イオン | (ppm) | 26.7 | 48.7 | | | | |
| | T O C | (ppm) | 13.5 | 10.5 | | | | |
| | T B S | (ppm) | - | - | | | | |
| アンモニア態窒素 | (ppm) | - | - | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | (ppm) | - | - | | | | | |
| 硝酸態窒素 | (ppm) | - | - | | | | | |
| 有機態窒素 | (ppm) | - | - | | | | | |

| 対照番号 | 68 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 釣川 | 該当河川名 | 釣川 | | | | | |
|-------------------|------------------------|-------|-------------------------|--------|-------------|--------|---------------------|-------|--------|---------------------|-------|--------------|
| 観測地点名 | 砂山橋 | 地形図名 | 折尾 メッシュコード 503064 | 所在地 | 福岡県宗像郡玄海町砂山 | | | | | | | |
| 調査地点 | | 砂山橋 | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | S.50 5.21 | " | 日平均 | 8.5 | " | 日平均 | 11.11 | " | 日平均 | S.51 2.12 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 天候 | 晴 | 晴 | - | 晴 | 晴 | - | 晴 | 晴 | - | 晴 | 晴 |
| | 採取時刻 (時分) | 10:50 | 14:00 | - | 11:30 | 14:20 | - | 10:50 | 13:50 | - | 10:50 | - |
| | 全水深 (m) | 1.0 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 気温 (℃) | 19 | 22 | 20.5 | 32.5 | 34.5 | 33.5 | 17.0 | 18.0 | 17 | 8 | - |
| | 水温 (℃) | 18 | 20 | 19 | 31 | 32.5 | 31.7 | 13.5 | 16.5 | 14.5 | 6 | - |
| | 水色 | 白濁 | 白濁 | - | 無色透明 | " | - | 微白濁 | " | - | 微白濁 | - |
| | 臭気 | なし | " | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.48 | 7.75 | 7.61 | 7.15 | 7.80 | 7.87 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | - |
| | DO (ppm) | 7.18 | 8.26 | 8.22 | 6.69 | 7.03 | 6.86 | 8.57 | 8.99 | 8.78 | 12.06 | - |
| BOD (ppm) | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | 3.5 | 2.6 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | - | |
| COD (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SS (ppm) | 44 | 35 | 39 | 9 | 12 | 10 | 8 | 10 | 9 | 6 | - | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | - | - | - | - | - | 2.3×10 ³ | - | - | 3.5×10 ⁴ | - | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - | |
| 健康項目 | フッ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | ヒ素 (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| 総水銀 (ppm) | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | | |
| その他の項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | ND | - | - | ND | - | |
| | アンチモン (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | 塩素イオン (ppm) | 2100 | 600 | 1390 | 14700 | 13900 | 14300 | 1670 | 2110 | 1890 | 2260 | |
| | TOC (ppm) | 11.9 | 8.9 | 10.4 | 12.5 | 14.6 | 13.5 | 10.1 | 9.7 | 9.9 | 10.1 | |
| | TBS (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 磷酸態磷 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

| 調査地点 | | 砂 山 橋 | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|--------|---------------|-----|--|--|--|--|--|
| | | 月 日 | S. 51 2.12 | 日平均 | | | | | |
| 測定項目 | | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | - | - | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | - | - | | | | | | |
| | 天 候 | 晴 | - | | | | | | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 13:50 | - | | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | - | - | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | - | - | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | - | - | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | - | - | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 12 | 10 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 10 | 8 | | | | | | |
| | 色 相 | " | - | | | | | | |
| | 臭 気 | - | - | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | | | | | | |
| | P H | 8.4 | 8.05 | | | | | | |
| D O (ppm) | 10.92 | 11.49 | | | | | | | |
| B O D (ppm) | 2.1 | 1.6 | | | | | | | |
| C O D (ppm) | - | - | | | | | | | |
| S S (ppm) | 16 | 11 | | | | | | | |
| 大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml) | - | - | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | フ ェ ノ ー ル 類 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) (ppm) | - | - | | | | | | |
| | ク ロ ム (ppm) | - | 0.0 | | | | | | |
| 健 康 項 目 | フ ッ 素 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | シ ア ン (ppm) | - | 0.00 | | | | | | |
| | ア ル キ ル 水 銀 (ppm) | - | 0.0000 | | | | | | |
| | 有 機 リ ン (ppm) | - | 0.0 | | | | | | |
| | カ ド ミ ウ ム (ppm) | - | 0.000 | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | - | 0.00 | | | | | | |
| | ク ロ ム (6 価) (ppm) | - | 0.00 | | | | | | |
| | ビ 素 (ppm) | - | 0.00 | | | | | | |
| 総 水 銀 (ppm) | - | 0.0000 | | | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | P C B (ppm) | - | - | | | | | | |
| | ア ン テ モ ン (ppm) | - | 0.00 | | | | | | |
| | 塩 素 イ オ ン (ppm) | 2320 | 2285 | | | | | | |
| | T O C (ppm) | 9.4 | 9.7 | | | | | | |
| | T B S (ppm) | - | - | | | | | | |
| | ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 亜 硝 酸 態 窒 素 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 硝 酸 態 窒 素 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 燐 酸 態 燐 (ppm) | - | - | | | | | | |

| 対照番号 | 69 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 釣川 | 該当河川名 | 釣川 | | | | | |
|-------------------|------------------------|-------|-------------------------|--------|-------------|-------|--------|-------|-------|---------------------|-------|--------------|
| 観測地点名 | 多礼橋 | 地形図名 | 直方 メッシュコード 503054 | 所在地 | 福岡県宗像郡玄海町多礼 | | | | | | | |
| 調査地点 | | 多礼橋 | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | S.50 5.21 | " | 日平均 | 8.5 | " | 日平均 | 11.11 | " | 日平均 | S.51 2.12 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 天候 | 晴 | 晴 | - | 晴 | 晴 | - | 晴 | 晴 | - | 晴 | 晴 |
| | 採取時刻 (時分) | 10:40 | 13:50 | - | 11:05 | 14:10 | - | 10:30 | 13:35 | - | 10:40 | - |
| | 全水深 (m) | 0.5 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 気温 (℃) | 19 | 32 | 20.5 | 32 | 32.5 | 32.2 | 13.5 | 18.0 | 15.7 | 8 | - |
| | 水温 (℃) | 18 | 30 | 19 | 32.5 | 33.5 | 33.0 | 15.0 | 18.0 | 16.5 | 6 | - |
| | 水色 | 無色 | " | - | 微緑濁 | " | - | 無色透明 | " | - | 微白濁 | - |
| | 臭気 | なし | " | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 8.32 | 8.94 | 7.63 | 9.16 | 9.55 | 9.35 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | - |
| | DO (ppm) | 9.18 | 8.84 | 9.01 | 7.32 | 7.23 | 7.28 | 9.76 | 9.00 | 9.38 | 12.06 | - |
| BOD (ppm) | 2.4 | 1.8 | 2.1 | 9.2 | 8.8 | 9.0 | 1.7 | 2.0 | 1.8 | 2.5 | - | |
| COD (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SS (ppm) | 8 | 13 | 10 | 24 | 23 | 23 | 5 | 6 | 5 | 12 | - | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | 1.7×10 ⁴ | - | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - | |
| フッ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | シンアン (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | ヒ素 (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | 総水銀 (ppm) | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | |
| PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他の項目 | アンチモン (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | 塩素イオン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | TOC (ppm) | 7.1 | 9.2 | 8.1 | 19.4 | 21.8 | 20.6 | 8.4 | 7.6 | 8.0 | 8.6 | |
| | TBS (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 炭酸態炭素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| 測定項目 | | 調査地点 | 多 礼 橋 | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------|---------------|--------|--|--|--|--|--|
| | | 月 日 | S. 51 2.12 | 日平均 | | | | | |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | - | - | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | - | - | | | | | |
| | 天 候 | | 晴 | - | | | | | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | | 13:40 | - | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | | - | - | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | | - | - | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | - | - | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | - | - | | | | | |
| | 気 温 (℃) | | 12 | 10 | | | | | |
| | 水 温 (℃) | | 10 | 8 | | | | | |
| | 色 | | " | - | | | | | |
| | 臭 気 | | - | - | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | - | - | | | | | |
| | P H | | 7.7 | 7.8 | | | | | |
| D O (ppm) | | 10.92 | 11.49 | | | | | | |
| B O D (ppm) | | 3.4 | 2.7 | | | | | | |
| C O D (ppm) | | - | - | | | | | | |
| S S (ppm) | | 8 | 10 | | | | | | |
| 大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml) | | - | - | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | - | - | | | | | |
| | フ ェ ノ ー ル 類 (ppm) | | - | - | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | - | - | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | - | - | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | - | - | | | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | - | - | | | | | |
| | クロム (ppm) | | - | 0.0 | | | | | |
| 健 康 項 目 | フ ッ 素 (ppm) | | - | - | | | | | |
| | シ ン ク | | - | 0.00 | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | - | 0.0000 | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | - | 0.0 | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | - | 0.0000 | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | - | 0.00 | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | - | 0.00 | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | ヒ素 (ppm) | | - | 0.00 | | | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | - | 0.0000 | | | | | |
| | P C B (ppm) | | - | - | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | - | 0.00 | | | | | |
| | 塩素イオン (ppm) | | - | - | | | | | |
| | T O C (ppm) | | 9.0 | 8.8 | | | | | |
| | T B S (ppm) | | - | - | | | | | |
| アンモニア態窒素 (ppm) | | - | - | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 (ppm) | | - | - | | | | | | |
| 硝酸態窒素 (ppm) | | - | - | | | | | | |
| 塩酸態燐 (ppm) | | - | - | | | | | | |

| 対照番号 | 70 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 釣川 | 該当河川名 | 釣川 | | | | |
|-------------------|------------------------|-------------|-------------------------|--------|-------------|-------|---------------------|-------|-------|---------------------|--------------|
| 観測地点名 | 野添橋 | 地形図名 | 直方 メッシュコード 503054 | 所在地 | 福岡県宗像郡宗像町野添 | | | | | | |
| 調査地点 | | 野 添 橋 | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | S50 5.21 | " | 日平均 | 8.5 | " | 日平均 | 11.11 | " | 日平均 | S.51 2.12 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 天候 | 晴 | 晴 | - | 晴 | 快晴 | - | 晴 | 晴 | - | 晴 |
| | 採取時刻 (時分) | 10:20 | 13:30 | - | 10:45 | 13:50 | - | 9:55 | 13:20 | - | 13:20 |
| | 全水深 (m) | 0.5 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 気温 (℃) | 19 | 22 | 20.5 | 37 | 34.5 | 35.7 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 8 |
| | 水温 (℃) | 18 | 20 | 19 | 31.5 | 32.5 | 32.0 | 13.5 | 16.5 | 15.0 | 6 |
| | 色相 | 無色 | " | - | 微緑濁 | " | - | 無色透明 | " | - | 無色透明 |
| | 臭気 | なし | " | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 8.16 | 8.85 | 8.50 | 7.60 | 8.10 | 7.80 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 2.6 |
| DO (ppm) | 9.18 | 8.84 | 9.01 | 6.46 | 7.32 | 6.89 | 9.18 | 9.27 | 9.22 | 11.10 | |
| BOD (ppm) | 2.4 | 1.8 | 2.1 | 9.2 | 8.8 | 9.0 | 1.7 | 2.0 | 1.8 | 2.5 | |
| COD (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SS (ppm) | 8 | 13 | 14 | 24 | 23 | 23 | 5 | 6 | 5 | 12 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | - | - | - | - | - | 2.8×10 ⁴ | - | - | 9.2×10 ⁴ | - |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム (ppm) | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - |
| フッ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム (ppm) | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - |
| | 鉛 (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - |
| | ヒ素 (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - |
| | 総水銀 (ppm) | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - |
| PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他の項目 | アンチモン (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - |
| | 塩素イオン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOC (ppm) | 5.4 | 6.9 | 5.6 | 15.4 | 16.4 | 15.9 | 9.3 | 7.7 | 8.5 | 6.5 |
| | TBS (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 磷酸態磷 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 調査地点 | | 野 添 橋 | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------|---------------|-----|--|--|--|--|--|
| | | 月 日 | S. 51 2.12 | 日平均 | | | | | |
| 測定項目 | | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | | | | | | |
| | 採取位置 | - | - | | | | | | |
| | 天候 | 晴 | - | | | | | | |
| | 採取時刻 (時分) | 13:25 | - | | | | | | |
| | 全水深 (m) | - | - | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | - | - | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 11 | 9.5 | | | | | | |
| | 水温 (℃) | 12 | 9 | | | | | | |
| | 色相 | 微黄濁 | - | | | | | | |
| | 臭気 | - | - | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | - | - | | | | | | |
| | PH | 7.7 | 7.65 | | | | | | |
| | DO (ppm) | 10.43 | 10.76 | | | | | | |
| BOD (ppm) | 34 | 2.9 | | | | | | | |
| COD (ppm) | - | - | | | | | | | |
| SS (ppm) | 8 | 10 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | - | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 油分 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | | | | | | |
| | クロム (ppm) | - | 0.0 | | | | | | |
| フッ素 (ppm) | - | - | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シアン (ppm) | - | 0.00 | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | 0.0000 | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | - | 0.0 | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | - | 0.000 | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | - | 0.00 | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | 0.00 | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | - | 0.00 | | | | | | |
| | 総水銀 (ppm) | - | 0.0000 | | | | | | |
| P C B (ppm) | - | - | | | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | アンチモン (ppm) | - | 0.00 | | | | | | |
| | 塩素イオン (ppm) | - | - | | | | | | |
| | T O C (ppm) | 10.8 | 8.6 | | | | | | |
| | T B S (ppm) | - | - | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | | | | | | |
| 磷酸態磷 (ppm) | - | - | | | | | | | |

| 対照番号 | 71 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 西郷川 | 該当河川名 | 西郷川 | | | | | |
|-------------------|------------------------|-------|--------------------------|--------------|-------------|-------|---------------------|-------|-------|---------------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 浜田橋 | 地形図名 | 津屋崎 メッシュコード 503053 | 所在地 | 福岡県宗像郡福岡町緑町 | | | | | | | |
| 調査地点 | | 浜 田 橋 | | | | | | | | | | |
| | | 測定項目 | 月日 | S.50 5.21 | " | 日平均 | 8.5 | " | 日平均 | 11.11 | " | 日平均 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 天候 | 晴 | " | - | 晴 | 晴 | - | 晴 | 晴 | - | 晴 | - |
| | 採取時刻 (時分) | 11:25 | 14:25 | - | 11:45 | 14:45 | - | 11:25 | 14:20 | - | 11:20 | - |
| | 全水深 (m) | 0.5 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 気温 (℃) | 20 | 22 | 21 | 34.5 | 34 | 34.2 | 17.0 | 18.0 | 17 | 9 | - |
| | 水温 (℃) | 17 | 20 | 18.5 | 31 | 31 | 31 | 14.5 | 16.0 | 15.2 | 7 | - |
| | 色相 | 無色 | " | - | 無色透明 | " | - | 無色透明 | " | - | 微白濁 | - |
| | 臭気 | なし | " | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.48 | 7.55 | 7.51 | 7.20 | 7.25 | 7.22 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | - |
| DO (ppm) | 6.71 | 5.82 | 6.26 | 5.20 | 3.34 | 4.27 | 7.78 | 9.56 | 8.67 | 11.75 | - | |
| BOD (ppm) | 2.6 | 2.6 | 2.3 | 4.4 | 4.0 | 4.2 | 3.0 | 2.3 | 2.6 | 8.2 | - | |
| COD (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SS (ppm) | 6 | 5 | 5 | 9 | 10 | 9 | 5 | 6 | 5 | 27 | - | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | - | - | - | - | - | 9.2×10 ⁵ | - | - | 3.5×10 ⁶ | - | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - | |
| フッ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | アンチモン (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | ヒ素 (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | 総水銀 (ppm) | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | |
| P C B (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他の項目 | アンチモン (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | 塩素イオン (ppm) | 480 | 221 | 350 | 10400 | 5680 | 8040 | 189 | 581 | 385 | 131 | |
| | TOC (ppm) | 11.5 | 13.6 | 12.5 | 13.1 | 15.8 | 14.4 | 9.5 | 9.3 | 9.4 | 13.6 | |
| | TBS (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 磷酸態磷 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| 調査地点 | | 浜 田 橋 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|--------|---------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 月 日 | S. 51 2.12 | 日平均 | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | - | - | | | | | | | | | | |
| | 天 候 | 晴 | - | | | | | | | | | | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 14:20 | - | | | | | | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 12 | 10.5 | | | | | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 10 | 8.5 | | | | | | | | | | |
| | 色 相 | 無色透明 | - | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | - | - | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | P H | 7.4 | 7.35 | | | | | | | | | | |
| | D O (ppm) | 8.30 | 10.02 | | | | | | | | | | |
| B O D (ppm) | 6.1 | 7.1 | | | | | | | | | | | |
| C O D (ppm) | - | - | | | | | | | | | | | |
| S S (ppm) | 6 | 16 | | | | | | | | | | | |
| 大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml) | - | - | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | フ ェ ノ ー ル 類 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | ク ロ ム (ppm) | - | 0.0 | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | フ ン 素 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | シ ア ン (ppm) | - | 0.00 | | | | | | | | | | |
| | ア ル キ ル 水 銀 (ppm) | - | 0.0000 | | | | | | | | | | |
| | 有 機 リ ン (ppm) | - | 0.0 | | | | | | | | | | |
| | カ ド ミ ウ ム (ppm) | - | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | - | 0.00 | | | | | | | | | | |
| | ク ロ ム (6 価) (ppm) | - | 0.00 | | | | | | | | | | |
| | ヒ 素 (ppm) | - | 0.00 | | | | | | | | | | |
| 総 水 銀 (ppm) | - | 0.0000 | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | P C B (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | ア ン チ モ ン (ppm) | - | 0.00 | | | | | | | | | | |
| | 塩 素 イ オ ン (ppm) | 143 | 137 | | | | | | | | | | |
| | T O C (ppm) | 11.8 | 12.7 | | | | | | | | | | |
| | T B S (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 亜 硝 酸 態 窒 素 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 硝 酸 態 窒 素 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 磷 酸 態 磷 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 73 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 大根川 | 該当河川名 | 大根川 | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------|--------------|---------------------|--------|-------|---------------------|--------|-------|--------------|
| 観測地点名 | 花鶴橋 | 地形図名 メッシュコード | 津屋崎 503043 | 所在地 | 福岡県粕屋郡古賀町高千穂 | | | | | | | |
| 測定項目 | | 調査地点 | 花 鶴 橋 | | | | | | | | | |
| | | 月 日 | S.50 5.21 | " | 日平均 | 8.5 | " | 日平均 | 11.11 | " | 日平均 | S.51 2.12 |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 位 置 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 天 候 | 晴 | 晴 | - | 晴 | 曇 | - | 快晴 | 晴 | - | 快晴 | - |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 13:10 | 16:05 | - | 11:30 | 14:25 | - | 11:18 | 14:55 | - | 11:20 | - |
| | 全 水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 気 温 (°C) | 21.0 | 19.0 | 20.0 | 34.5 | 32.5 | 33.5 | 19.0 | 20.0 | 19.5 | 16 | - |
| | 水 温 (°C) | 20.0 | 18.5 | 19.2 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 16.0 | 17.6 | 16.8 | 10 | - |
| | 色 相 | 弱白濁 | 白濁 | - | 微白濁 | " | - | 微褐色 | " | - | - | - |
| | 臭 気 | 弱臭 | 油膜あり | - | なし | " | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P H | 7.47 | 7.52 | 7.49 | 6.98 | 7.10 | 7.04 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| D O (ppm) | 7.85 | 7.76 | 7.80 | 5.12 | 7.43 | 6.28 | 7.65 | 7.25 | 7.45 | 10.92 | - | |
| B O D (ppm) | 2.5 | 5.7 | 4.1 | 10.4 | 9.8 | 10.1 | 7.8 | 11.6 | 9.7 | 2.6 | - | |
| C O D (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| S S (ppm) | 24 | 27 | 25 | 18 | 20 | 19 | 11 | 23 | 17 | 6 | - | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | - | - | - | - | 1.7×10 ⁶ | - | - | 1.6×10 ⁷ | - | - | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - | |
| フッ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健 康 項 目 | シアン (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | ヒ素 (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | 総水銀 (ppm) | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | |
| P C B (ppm) | - | - | - | - | - | ND | - | - | ND | - | | |
| そ の 他 の 項 目 | アンチモン (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | 塩素イオン (ppm) | 1260 | 705 | 1032 | 8630 | 7470 | 8050 | 625 | 1240 | 933 | 198 | |
| | T O C (ppm) | 10.4 | 17.2 | 13.8 | 24.6 | 19.3 | 21.9 | 14.4 | 17.7 | 16.0 | 9.1 | |
| | T B S (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 磷酸態磷 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| 測定項目 | | 調査地点 | 花 鶴 橋 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------|---------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 月 日 | S. 51 2.12 | 日平均 | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流 量 (m ³ /S) | | - | - | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | - | - | | | | | | | | | |
| | 天 候 | | 快 晴 | - | | | | | | | | | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | | 14:55 | - | | | | | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | | - | - | | | | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | | - | - | | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | - | - | | | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | - | - | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | | 16 | 16 | | | | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | | 13.5 | 11.7 | | | | | | | | | |
| | 色 相 | | - | - | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | - | - | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | - | - | | | | | | | | | |
| | P H | | 7.5 | 7.55 | | | | | | | | | |
| D O (ppm) | | 10.04 | 10.48 | | | | | | | | | | |
| B O D (ppm) | | 5.7 | 4.1 | | | | | | | | | | |
| C O D (ppm) | | - | - | | | | | | | | | | |
| S S (ppm) | | 18 | 12 | | | | | | | | | | |
| 大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油 分 (ppm) | | - | - | | | | | | | | | |
| | フ ェ ノ ー ル 類 (ppm) | | - | - | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | - | - | | | | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | - | - | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | - | - | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) (ppm) | | - | - | | | | | | | | | |
| | ク ロ ム (ppm) | | - | 0.0 | | | | | | | | | |
| フ ッ 素 (ppm) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シ ー ズ ン (ppm) | | - | 0.00 | | | | | | | | | |
| | ア ル キ ル 水 銀 (ppm) | | - | 0.0000 | | | | | | | | | |
| | 有 機 リ ン (ppm) | | - | 0.0 | | | | | | | | | |
| | カ ド ミ ウ ム (ppm) | | - | 0.000 | | | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | - | 0.00 | | | | | | | | | |
| | ク ロ ム (6 価) (ppm) | | - | 0.00 | | | | | | | | | |
| | ヒ 素 (ppm) | | - | 0.00 | | | | | | | | | |
| | 総 水 銀 (ppm) | | - | 0.0000 | | | | | | | | | |
| P C B (ppm) | | - | - | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | ア シ ナ モ ン (ppm) | | - | 0.00 | | | | | | | | | |
| | 塩 素 イ オ ン (ppm) | | 259 | 228 | | | | | | | | | |
| | T O C (ppm) | | 12.3 | 10.7 | | | | | | | | | |
| | T B S (ppm) | | - | - | | | | | | | | | |
| | ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (ppm) | | - | - | | | | | | | | | |
| | 亜 硝 酸 態 窒 素 (ppm) | | - | - | | | | | | | | | |
| | 硝 酸 態 窒 素 (ppm) | | - | - | | | | | | | | | |
| | 硝 酸 態 窒 素 (ppm) | | - | - | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 74 | 所 属 名 | 福 岡 県 | 水 系 | 大 根 川 | 該当河川名 | 大 根 川 | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------|--------------------------|--------|-------------|-------|---------------------|--------|-------|---------------------|--------|--------------|
| 観測地点名 | 鷺 白 橋 | 地形図名 | 直 方 メッシュコード 503044 | 所 在 地 | 福岡県粕屋郡古賀町筵内 | | | | | | | |
| 調査地点 | | 鷺 白 橋 | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 日 | S.50 5.21 | " | 日平均 | 8.5 | " | 日平均 | 11.11 | " | 日平均 | S.51 2.12 |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 位 置 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 天 候 | | 晴 | 曇 | - | 晴 | 曇 | - | 快晴 | 晴 | - | 快晴 |
| | 採 取 時 刻 (時分) | | 12:55 | 15:50 | - | 11:10 | 14:10 | - | 11:02 | 14:40 | - | 11:05 |
| | 全 水 深 (m) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 水 深 (m) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 気 温 (°C) | | 22.0 | 18.0 | 20.0 | 36.0 | 34.5 | 35.2 | 21.0 | 20.0 | 20.0 | 11.3 |
| | 水 温 (°C) | | 18.0 | 17.0 | 17.0 | 24.0 | 25.0 | 24.0 | 15.9 | 16.8 | 16.3 | 9.5 |
| | 色 相 | | 無色 | 弱白濁 | - | 透明 | " | - | 透明 | " | - | - |
| | 臭 気 | | なし | なし | - | なし | " | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度 (cm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P H | | 7.55 | 7.52 | 7.53 | 7.04 | 7.02 | 7.03 | 7.30 | 7.20 | 7.27 | 7.5 |
| D O (ppm) | | 9.09 | 8.81 | 8.95 | 6.27 | 6.97 | 6.62 | 9.27 | 8.43 | 8.85 | 11.00 | |
| B O D (ppm) | | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | |
| C O D (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| S S (ppm) | | 10 | 22 | 16 | 7 | 11 | 9 | 4 | 5 | 4 | 7 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | - | - | - | - | - | 7.9×10 ³ | - | - | 4.9×10 ³ | - | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フエノール類 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - |
| フッ素 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健 康 項 目 | シアン (ppm) | | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | | |
| P C B (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| そ の 他 の 項 目 | アンチモン (ppm) | | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | |
| | 塩素イオン (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | T O C (ppm) | | 8.8 | 9.6 | 9.2 | 7.7 | 7.0 | 7.3 | 6.1 | 4.9 | 5.5 | 5.7 |
| | T B S (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 磷酸態磷 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

| 調査地点 | | 鷺 白 橋 | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------|---------------|-----|--|--|--|--|--|
| | | 月 日 | S. 51 2.12 | 日平均 | | | | | |
| 測定項目 | | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | - | - | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | - | - | | | | | | |
| | 天 候 | " | - | | | | | | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 14:40 | - | | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | - | - | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | - | - | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | - | - | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | - | - | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 16.5 | 13.9 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 11.5 | 10.5 | | | | | | |
| | 色 相 | - | - | | | | | | |
| | 臭 気 | - | - | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | | | | | | |
| | P H | 7.6 | 7.5 | | | | | | |
| | D O (ppm) | 10.55 | 10.78 | | | | | | |
| | B O D (ppm) | 0.7 | 0.7 | | | | | | |
| C O D (ppm) | - | - | | | | | | | |
| S S (ppm) | 3 | 5 | | | | | | | |
| 大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml) | - | - | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | フ ェ ノ ー ル 類 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) (ppm) | - | - | | | | | | |
| | ク ロ ム (ppm) | - | 0.0 | | | | | | |
| フ ッ 素 (ppm) | - | - | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シ ン ク (ppm) | - | 0.00 | | | | | | |
| | ア ル キ ル 水 銀 (ppm) | - | 0.0000 | | | | | | |
| | 有 機 リ ン (ppm) | - | 0.0 | | | | | | |
| | カ ド ミ ウ ム (ppm) | - | 0.000 | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | - | 0.00 | | | | | | |
| | ク ロ ム (6 価) (ppm) | - | 0.00 | | | | | | |
| | ヒ 素 (ppm) | - | 0.00 | | | | | | |
| | 総 水 銀 (ppm) | - | 0.0000 | | | | | | |
| P C B (ppm) | - | - | | | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | ア ン テ モ ン (ppm) | - | 0.00 | | | | | | |
| | 塩 素 イ オ ン (ppm) | - | - | | | | | | |
| | T O C (ppm) | 5.1 | 5.4 | | | | | | |
| | T B S (ppm) | - | - | | | | | | |
| | ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 亜 硝 酸 態 窒 素 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 硝 酸 態 窒 素 (ppm) | - | - | | | | | | |
| | 磷 酸 態 磷 (ppm) | - | - | | | | | | |

| 対照番号 | 75 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 湊川 | 該当河川名 | 湊川 | | | | | |
|-------------------|------------------------|-------|--------------------------|--------|-------------|--------|---------------------|-------|--------|---------------------|-------|--------------|
| 観測地点名 | 湊川橋 | 地形図名 | 津屋崎 メッシュコード 503043 | 所在地 | 福岡県粕屋郡新宮町新宮 | | | | | | | |
| 調査地点 | | 湊川橋 | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月日 | S.50 5.21 | " | 日平均 | 8.5 | " | 日平均 | 11.11 | " | 日平均 | S.51 2.12 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 流心 |
| | 天候 | 晴 | " | - | 晴 | 曇 | - | 快晴 | 晴 | - | - | 快晴 |
| | 採取時刻 (時分) | 13:25 | 16:20 | - | 11:40 | 14:35 | - | 11:30 | 15:05 | - | - | 11:35 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | 浅 | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満潮時刻 (時分) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 気温 (℃) | 21.0 | 19.0 | 20.0 | 34.0 | 34.5 | 34.2 | 18.2 | 17.9 | 18.6 | 13 | |
| | 水温 (℃) | 20.5 | 20.0 | 20.2 | 29.0 | 32.0 | 30.5 | 15.2 | 15.6 | 15.4 | 9 | |
| | 水色 | 微白濁 | 弱白濁 | - | 微黄濁 | " | - | 微褐色 | " | - | - | - |
| | 臭気 | なし | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.43 | 7.42 | 7.42 | 7.35 | 7.45 | 7.40 | 7.45 | 7.67 | 7.56 | 7.30 | |
| | DO (ppm) | 8.53 | 8.75 | 8.64 | 6.57 | 7.32 | 6.94 | 9.56 | 6.60 | 8.08 | 11.19 | |
| BOD (ppm) | 6.2 | 5.0 | 5.6 | 5.6 | 5.4 | 5.5 | 6.1 | 5.8 | 5.9 | 16.1 | | |
| COD (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| SS (ppm) | 22 | 24 | 23 | 23 | 28 | 25 | 10 | 20 | 15 | 16 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | - | - | - | - | - | - | 1.6×10 ⁷ | - | - | 9.2×10 ⁶ | - | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - | |
| フッ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - | - | 0.000 | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | ヒ素 (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| 総水銀 (ppm) | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | - | 0.0000 | - | | |
| PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他の項目 | アンチモン (ppm) | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | |
| | 塩素イオン (ppm) | 61.2 | 74.5 | 67.8 | 6500 | 4100 | 5300 | 111 | 87.0 | 99 | 119 | |
| | TOC (ppm) | 34.4 | 24.2 | 29.3 | 16.7 | 15.3 | 16.0 | 170 | 16.6 | 16.8 | 21.4 | |
| | TBS (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 磷酸態磷 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | 湊 川 橋 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------|---------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 月 日 | S. 51 2.12 | 日平均 | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流 量 (m ³ /S) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | " | - | | | | | | | | | | |
| | 天 候 | " | - | | | | | | | | | | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 15:10 | - | | | | | | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 千 潮 時 刻 (時分) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 15 | 14 | | | | | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 10.5 | 9.7 | | | | | | | | | | |
| | 色 相 | - | - | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | - | - | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | P H | 7.50 | 7.40 | | | | | | | | | | |
| D O (ppm) | 10.80 | 11.00 | | | | | | | | | | | |
| B O D (ppm) | 16.4 | 16.2 | | | | | | | | | | | |
| C O D (ppm) | - | - | | | | | | | | | | | |
| S S (ppm) | 16 | 16 | | | | | | | | | | | |
| 大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml) | - | - | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油 分 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | フ ェ ノ ー ル 類 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | ク ロ ム (ppm) | - | 0.0 | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | フ ッ 素 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | シ ア ン (ppm) | - | 0.00 | | | | | | | | | | |
| | ア ル キ ル 水 銀 (ppm) | - | 0.0000 | | | | | | | | | | |
| | 有 機 リ ン (ppm) | - | 0.0 | | | | | | | | | | |
| | カ ド ミ ウ ム (ppm) | - | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | - | 0.00 | | | | | | | | | | |
| | ク ロ ム (6 価) (ppm) | - | 0.00 | | | | | | | | | | |
| | ヒ 素 (ppm) | - | 0.00 | | | | | | | | | | |
| 総 水 銀 (ppm) | - | 0.0000 | | | | | | | | | | | |
| P C B (ppm) | - | - | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | ア ン チ モ ン (ppm) | - | 0.00 | | | | | | | | | | |
| | 塩 素 イ オ ン (ppm) | 133 | 136 | | | | | | | | | | |
| | T O C (ppm) | 21.8 | 21.6 | | | | | | | | | | |
| | T B S (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 亜 硝 酸 態 窒 素 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 硝 酸 態 窒 素 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |
| | 磷 酸 態 磷 (ppm) | - | - | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 76 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 和白川 | 該当河川名 | 和白川 | | | | |
|-------------------|------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------|-------|-----|------|---|------|---|
| 観測地点名 | 和白橋 | 地形図名 メッシュコード | 津屋崎 503043 | 所在地 | 福岡県福岡市東区和白 | | | | | | |
| 調査地点 | | 和白橋 | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 6.17 | | 9.16 | | 12.10 | | 3.23 | | 7.16 | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | - | - | - | - | - | - |
| | 天候 | 晴のち雨 | 曇時々雨 | 曇晴 | 曇晴 | - | - | - | - | - | - |
| | 採取時刻 (時分) | 11:15 | 14:15 | 12:00 | 18:05 | - | - | - | - | - | - |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻 (時分) | 9:54 | 13:55 | 20:55 | 22:51 | - | - | - | - | - | - |
| | 満潮時刻 (時分) | 15:56 | 20:05 | 14:52 | 14:43 | - | - | - | - | - | - |
| | 気温 (°C) | 28.0 | 31.0 | 12.5 | 8.8 | - | - | - | - | - | - |
| | 水温 (°C) | 24.5 | 29.0 | 12.6 | 10.6 | - | - | - | - | - | - |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.8 | 採水せず | 7.3 | 7.2 | - | - | - | - | - | - |
| | DO (ppm) | 6.0 | 10.5 | 7.2 | 6.4 | - | - | - | - | - | - |
| BOD (ppm) | 24.1 | 採水せず | 8.7 | 39.9 | - | - | - | - | - | - | |
| COD (ppm) | 21.1 | 採水せず | 9.6 | 33.7 | - | - | - | - | - | - | |
| SS (ppm) | 23.2 | 採水せず | 18.8 | 34.4 | - | - | - | - | - | - | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.8×10 ⁴ 以上 | 8×10 ⁴ 以上 | 4.5×10 ⁷ | 1.3×10 ⁷ | - | - | - | - | - | - | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | ND | - | - | - | - | - |
| | シアン (ppm) | ND | ND | ND | ND | - | - | - | - | - | - |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有機リン (ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム (ppm) | ND | ND | ND | ND | - | - | - | - | - | - |
| | 鉛 (ppm) | ND | 0.01 | ND | 0.02 | - | - | - | - | - | - |
| | クロム (6価) (ppm) | ND | ND | ND | ND | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素 (ppm) | ND | ND | ND | ND | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀 (ppm) | ND | ND | ND | ND | - | - | - | - | - | - | |
| その他の項目 | 塩素イオン (ppm) | 590 | 採水せず | 172 | 151 | - | - | - | - | - | - |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 1.96 | 採水せず | 1.11 | 3.77 | - | - | - | - | - | - |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.469 | 採水せず | 1.29 | 0.673 | - | - | - | - | - | - |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.225 | 採水せず | 0.094 | 0.127 | - | - | - | - | - | - |
| | PO4-P (ppm) | 1.41 | 採水せず | 0.066 | 0.606 | - | - | - | - | - | - |
| | TOC (ppm) | 10.8 | 採水せず | 7.5 | 26.3 | - | - | - | - | - | - |
| | ABS (ppm) | 4.04 | 採水せず | 1.3 | 2.5 | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン (ppm) | ND | ND | ND | ND | - | - | - | - | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 77 | 所 属 名 | 福 岡 市 | 水 系 | 唐の原川 | 該当河川名 | 唐の原川 | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------|------|
| 観測地点名 | 浜田橋 | 地形図名 メッシュコード | 津屋崎 503043 | 所在地 | 福岡県福岡市東区唐原 | | | | | | | |
| 調査地点 | | 浜 田 橋 (C口) | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 日 | 4.22 | " | " | 5.20 | " | " | 6.17 | " | 7.16 | " |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 位 置 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 |
| | 天 候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴のち雨 | 晴のち雨 | 晴時々雨 | 晴時々雨 | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 11:15 | 15:35 | 18:45 | 11:20 | 15:35 | 18:50 | 11:35 | 15:10 | 12:05 | 14:20 | |
| | 全 水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 水 深 (m) | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | 13:11 | 13:11 | 13:11 | 11:42 | 11:42 | 11:42 | 9:54 | 9:54 | 10:57 | 10:57 | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | 19:24 | 19:24 | 19:24 | 17:51 | 17:51 | 17:51 | 15:56 | 15:56 | 17:07 | 17:07 | |
| | 気 温 (°C) | 16.0 | 15.0 | 11.2 | - | - | - | 18.0 | 31.0 | 25.0 | 32.0 | 31.0 |
| | 水 温 (°C) | 18.0 | 16.0 | 15.0 | 21.0 | 20.0 | 18.0 | 26.5 | 25.0 | 32.0 | 20.0 | |
| | 色 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P H | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 8.1 | 8.0 | 7.5 | 8.0 | 7.2 | 9.4 | 7.8 | |
| | D O (ppm) | 8.5 | 7.1 | 7.2 | 9.8 | 8.4 | 4.2 | 5.4 | 1.0 | 5.6 | 3.9 | |
| B O D (ppm) | 10.2 | 2.9 | 9.7 | 9.3 | 10.6 | 13.8 | 8.6 | L-M | 5.1 | 6.3 | | |
| C O D (ppm) | - | 4.8 | - | - | 10.8 | - | - | 36.4 | - | 8.7 | | |
| S S (ppm) | 43.0 | 34.8 | 14.4 | 92.0 | 42.8 | 37.2 | 54.8 | 388.0 | 135 | 36.8 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.2×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 3.3×10 ⁴ | 1.6×10 ⁶ | 1.6×10 ⁶ | 1.6×10 ⁶ | 9.2×10 ⁵ | 1.6×10 ⁶ | 9.3×10 ⁴ | 18×10 ⁴ 以上 | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健 康 項 目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | P C B (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | |
| | シアン (ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | " | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | " | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | " | |
| | カドミウム (ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | 0.002 | - | " | |
| | 鉛 (ppm) | - | " | - | - | " | - | - | 0.03 | - | " | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | " | - | - | " | - | - | ND | - | " | |
| そ の 他 の 項 目 | ヒ素 (ppm) | - | " | - | - | " | - | - | 0.005 | - | " | |
| | 総水銀 (ppm) | - | " | - | - | " | - | - | ND | - | " | |
| | 塩素イオン (ppm) | 52 | 1800 | 53 | 130 | 140 | 3500 | 900 | 7100 | 150 | 2400 | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 0.88 | 1.23 | 1.53 | 1.33 | 2.74 | 3.14 | - | 2.36 | - | 1.27 | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 1.69 | 0.94 | 1.37 | 0.55 | 0.55 | 0.42 | - | ND | - | 0.253 | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.072 | 0.060 | 0.091 | 0.128 | 0.708 | 0.204 | - | ND | - | 0.111 | |
| | P O 4 - P (ppm) | 0.129 | 0.091 | 0.202 | 0.319 | 0.605 | 0.623 | - | 0.661 | - | 0.200 | |
| | T O C (ppm) | - | 7.3 | - | - | 12.8 | - | - | 27.2 | - | 7.2 | |
| A B S (ppm) | - | 0.34 | - | - | 1.06 | - | - | 3.46 | - | 0.37 | | |
| ア ン チ モ ン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | ND | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 浜 田 橋 (C口) | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 7.16 | 8.26 | 8.26 | " | 9.16 | " | 10.22 | " | " | 11.19 |
| 測定項目 | | 7.16 | 8.26 | 8.26 | " | 9.16 | " | 10.22 | " | " | 11.19 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 晴時々雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇1時雨 | 曇1時雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇一時雨 |
| | 採取時刻 (時分) | 17:40 | 11:15 | 15:30 | 18:50 | 10:15 | 14:25 | 11:25 | 13:55 | 17:30 | 10:30 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| | 干潮時刻 (時分) | 10:57 | 17:53 | 17:53 | 17:53 | 13:55 | 13:55 | 16:31 | 16:31 | 16:31 | 15:41 |
| | 満潮時刻 (時分) | 17:07 | 12:02 | 12:02 | 12:02 | 20:05 | 20:05 | 10:53 | 10:53 | 10:53 | 10:06 |
| | 気温 (℃) | - | 31.5 | 33.5 | 30.0 | 31.4 | 29.8 | 21.0 | 22.0 | 18.4 | 19.5 |
| | 水温 (℃) | 27.0 | 30.0 | 31.0 | 27.0 | 28.8 | 29.0 | 19.0 | 21.0 | 17.0 | 15.5 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.9 | 7.8 | 7.9 | 6.7 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 6.8 | 7.0 |
| | DO (ppm) | 3.8 | 6.2 | 7.0 | 3.6 | 4.8 | 8.1 | 4.6 | 5.8 | 3.1 | 2.4 |
| | BOD (ppm) | 4.0 | 10.6 | 17.6 | 14.2 | 10.1 | 33.0 | 9.1 | 7.6 | 34.2 | 実験ミス |
| COD (ppm) | 7.7 | - | 15.4 | - | - | 26.7 | - | 7.9 | - | - | |
| SS (ppm) | 32.4 | 10.8 | 20.4 | 24.4 | 28.4 | 47.5 | 18.4 | 28.4 | 28.8 | 25.8 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.2×10 ⁶ | 1.8×10 ⁶ 以上 | 9.2×10 ⁷ | 1.8×10 ⁷ 以上 | 5.4×10 ⁷ | 1.6×10 ⁸ | 1.7×10 ⁸ | 1.3×10 ⁸ | 2.4×10 ⁸ | 1.8×10 ⁸ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | P C B (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | " | - | - | 0.01 | - | " | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | " | - | - | ND | - | " | - | |
| ヒ素 (ppm) | - | - | " | - | - | 0.002 | - | " | - | | |
| その他の項目 | 総水銀 (ppm) | - | - | " | - | - | ND | - | " | - | |
| | 塩素イオン (ppm) | 2600 | 11,000 | 3500 | 830 | 9200 | 480 | 8810 | 1800 | 578 | 12100 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | - | 0.37 | - | - | ND | - | 2.36 | - | - |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.033 | - | - | " | - | 1.36 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.033 | - | - | " | - | 0.221 | - | - |
| | P O 4 - P (ppm) | - | - | 0.677 | - | - | 0.112 | - | 0.321 | - | - |
| | T O C (ppm) | - | - | 18.2 | - | - | 30.5 | - | 7.8 | - | - |
| | A B S (ppm) | - | - | 2.32 | - | - | 2.09 | - | 0.75 | - | - |
| アンチモン (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 浜 田 橋 (C口) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|
| | | 11.19 | | " | | 12.10 | | " | | " | | 1.20 | | " | | " | | 2.24 | | " | |
| 測定項目 | | 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 |
| | 天候 | 曇一時雨 | 曇一時雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| | 採取時刻 (時分) | 15:30 | 18:30 | 12:15 | 15:35 | 18:15 | 10:05 | 14:05 | 18:15 | 10:25 | 14:10 | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| | 干潮時刻 (時分) | 15:41 | 15:41 | 08:17 | 20:55 | 08:17 | 08:17 | 20:55 | 08:17 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 10:56 | 10:56 | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | 10:06 | 10:06 | 20:55 | 20:55 | 20:55 | 20:55 | 20:55 | 20:55 | 12:04 | 12:04 | 12:04 | 17:11 | 17:11 | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 21:46 | 21:46 | 14:52 | 14:52 | 14:52 | 12:04 | 12:04 | 12:04 | 12:04 | 12:04 | 12:04 | 17:11 | 17:11 | | | | | | | |
| | 水温 (°C) | 16.2 | 17.0 | 12.5 | 15.5 | 8.5 | 4.5 | 4.0 | 3.4 | 7.5 | 12.5 | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 14.4 | 13.9 | 12.5 | 12.0 | 10.0 | 5.2 | 5.5 | 4.5 | 14.5 | 13.5 | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.9 | 6.8 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 8.0 | | | | | | | | | | |
| | DO (ppm) | 3.7 | 3.5 | 6.9 | 7.3 | 6.6 | 5.4 | 6.2 | 5.1 | 8.3 | 7.6 | | | | | | | | | | |
| | BOD (ppm) | 19.3 | 15.8 | 31.6 | 14.0 | 16.0 | 35.4 | 31.1 | 35.8 | 23.8 | 7.7 | | | | | | | | | | |
| | COD (ppm) | 21.1 | - | - | 13.3 | - | - | 16.1 | - | - | 8.3 | | | | | | | | | | |
| | SS (ppm) | 19.8 | 37.8 | 31.0 | 17.5 | 41.6 | 54.0 | 11.5 | 28.5 | 34.8 | 42.0 | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.1×10 ⁶ | 1.1×10 ⁶ | 1.6×10 ⁷ | 1.4×10 ⁶ | 1.8×10 ⁶ | 未 | 1.6×10 ⁷ | 1.3×10 ⁵ | 5.4×10 ⁵ | 3.5×10 ⁵ | 4.5×10 ⁴ | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健 康 項 目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | |
| | 鉛 (ppm) | 0.01 | - | - | " | - | - | " | - | - | " | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 | |
| | クロム (6価) (ppm) | ND | - | - | " | - | - | " | - | - | " | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | |
| そ の 他 の 項 目 | ヒ素 (ppm) | " | - | - | " | - | - | " | - | - | " | - | - | - | - | - | - | - | - | " | |
| | 総水銀 (ppm) | " | - | - | " | - | - | " | - | - | " | - | - | - | - | - | - | - | - | " | |
| | 塩素イオン (ppm) | 510 | 369 | 112 | 123 | 74 | 457 | 3190 | 549 | 146 | 102 | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 3.52 | - | - | 1.96 | - | - | 6.65 | - | - | 0.87 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.314 | - | - | 1.40 | - | - | 0.881 | - | - | 1.47 | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.248 | - | - | 0.370 | - | - | 0.222 | - | - | 0.085 | | | | | | | | | | |
| | PO4-P (ppm) | 0.588 | - | - | 1.13 | - | - | 0.599 | - | - | 0.220 | | | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 12.8 | - | - | 11.8 | - | - | 19.2 | - | - | 実験ミス | | | | | | | | | | |
| 備 考 | ABS (ppm) | 2.26 | - | - | 1.4 | - | - | 1.1 | - | 1.1 | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | | | | | | | | | | ND | |

| 調査地点 | | 浜 田 橋 (C口) | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|--|--|--|--|
| | | 224 | 323 | " | " | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | | | | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | | | | |
| | 採取位置 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | | | | |
| | 天候 | 晴 | 晴曇 | 晴曇 | 晴曇 | | | | |
| | 採取時刻 (時分) | 18:20 | 11:30 | 14:10 | 17:50 | | | | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | | | | |
| | 採取水深 (m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | 10:56 | 22:51 | 22:51 | 22:51 | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | 17:11 | 14:43 | 14:43 | 14:43 | | | | |
| | 気温 (°C) | 7.0 | 12.0 | 12.5 | 9.0 | | | | |
| | 水温 (°C) | 9.8 | 11.5 | 12.7 | 9.6 | | | | |
| | 色相 | - | - | - | - | | | | |
| | 臭気 | - | - | - | - | | | | |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | | | | |
| | PH | 7.0 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | | | | |
| | DO (ppm) | 3.6 | 7.3 | 8.2 | 5.7 | | | | |
| | BOD (ppm) | 21.5 | 22.8 | 10.9 | 17.9 | | | | |
| | COD (ppm) | - | - | 10.4 | - | | | | |
| SS (ppm) | 23.2 | 41.6 | 37.6 | 25.6 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.7×10 ⁶ | 1.7×10 ⁴ | 1.7×10 ⁶ | 1.7×10 ⁵ | | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | シアン (ppm) | - | - | ND | - | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | ND | - | | | | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | 0.03 | - | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | ND | - | | | | |
| その他の項目 | ヒ素 (ppm) | - | - | " | - | | | | |
| | 総水銀 (ppm) | - | - | " | - | | | | |
| | 塩素イオン (ppm) | 192 | 167 | 121 | 102 | | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | - | 1.47 | - | | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.593 | - | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.097 | - | | | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | - | 0.263 | - | | | | |
| | TOC (ppm) | - | - | 13.2 | - | | | | |
| 備考 | ABS (ppm) | - | - | 1.3 | - | | | | |
| | アンチモン (ppm) | - | - | ND | - | | | | |

| 対照番号 | 78 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 浜男川 | 該当河川名 | 浜男川 |
|-------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|--------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 御島橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503033 | 所在地 | 福岡県福岡市東区香椎浜男 | | |
| 調査地点 | | 御島橋 | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 6.17 | 9.16 | 12.10 | 3.23 | 7.16 | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | - | |
| | 天候 | 晴後雨 | 曇一時雨 | 曇晴 | 曇晴 | - | |
| | 採取時刻 (時分) | 11:55 | 14:35 | 12:30 | 17:40 | - | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | |
| | 採取水深 (m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | - | |
| | 干潮時刻 (時分) | 9:54 | 13:55 | 20:55 | 22:51 | - | |
| | 満潮時刻 (時分) | 15:56 | 20:05 | 14:52 | 14:43 | - | |
| | 気温 (℃) | 26.0 | 29.0 | 12.5 | 9.5 | - | |
| | 水温 (℃) | 24.5 | 27.5 | 12.0 | 10.6 | - | |
| | 水色 | - | - | - | - | - | |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | |
| | 透明度 (cm) | - | - | - | - | - | |
| | PH | 7.7 | 採水せず | 7.4 | 7.1 | - | |
| | DO (ppm) | 2.5 | 3.7 | 5.3 | 6.6 | - | |
| BOD (ppm) | 33.5 | 採水せず | 21.2 | 24.3 | - | | |
| COD (ppm) | 34.6 | 採水せず | 19.2 | 23.3 | - | | |
| SS (ppm) | 40.4 | 採水せず | 28.8 | 20.4 | - | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.8×10 ⁵ 以上 | 1.8×10 ⁵ 以上 | 3.7×10 ⁷ | 1.3×10 ⁷ | - | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | ND | |
| | シアン (ppm) | ND | ND | ND | ND | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | " | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | " | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | ND | " | ND | ND | - | |
| | 鉛 (ppm) | " | " | " | 0.01 | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | " | " | " | ND | - | |
| | ヒ素 (ppm) | " | 0.002 | " | " | - | |
| 総水銀 (ppm) | " | ND | " | " | - | | |
| その他の項目 | 塩素イオン (ppm) | 1200 | 採水せず | 112 | 631 | - | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 7.89 | 採水せず | 5.82 | 4.69 | - | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | ND | 採水せず | 1.15 | 0.725 | - | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.005 | 採水せず | 0.157 | 0.126 | - | |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.927 | 採水せず | 0.899 | 0.670 | - | |
| | TOC (ppm) | 14.7 | 採水せず | 20.7 | 15.9 | - | |
| | ABS (ppm) | 5.1 | 採水せず | 2.7 | 2.0 | - | |
| | アンチモン (ppm) | ND | ND | ND | ND | - | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 79 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 香推川 | 該当河川名 | 香推川 | | | |
|-------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------|-------|-----|--|--|--|
| 観測地点名 | 香推橋 | 地形図名 | 福岡 メッシュコード 503033 | 所在地 | 福岡県福岡市東区香推名香野 | | | | | |
| 調査地点 | | 香推橋 | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 6.17 | 9.16 | 12.10 | 3.23 | 7.16 | | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | | | | |
| | 採取位 置 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | - | | | | |
| | 天 候 | 晴後雨 | 曇一時雨 | 曇 晴 | 曇 晴 | - | | | | |
| | 採取時 刻 (時分) | 12:05 | 14:45 | 12:40 | 17:30 | - | | | | |
| | 全 水 深 (m) | - | - | - | - | - | | | | |
| | 採取水 深 (m) | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 | - | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | 9:54 | 13:55 | 20:55 | 22:51 | - | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | 15:56 | 20:05 | 14:52 | 14:43 | - | | | | |
| | 気 温 (℃) | 26.5 | 29.0 | 12.5 | 9.0 | - | | | | |
| | 水 温 (℃) | 25.0 | 28.4 | 12.0 | 10.8 | - | | | | |
| | 色 相 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | | | | |
| | P H | 7.2 | 採水せず | 7.4 | 7.0 | - | | | | |
| | D O (ppm) | ND | 1.1 | 6.2 | 5.4 | - | | | | |
| B O D (ppm) | 13.0 | 採水せず | 8.9 | 16.6 | - | | | | | |
| C O D (ppm) | 8.2 | 採水せず | 8.3 | 14.6 | - | | | | | |
| S S (ppm) | 24.1 | 採水せず | 41.2 | 18.8 | - | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.6×10 ⁷ | 1.6×10 ⁸ | 1.3×10 ⁶ | 2.7×10 ⁷ | - | | | | | |
| 特殊項目 | 油 分 (ppm) | - | - | - | - | - | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | | | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | | | | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | | | | |
| 健康項目 | P C B (ppm) | - | - | - | - | ND | | | | |
| | シアン (ppm) | ND | ND | ND | ND | - | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | " | - | - | - | | | | |
| | 有機リン (ppm) | - | " | - | - | - | | | | |
| | カドミウム (ppm) | ND | " | ND | ND | - | | | | |
| | 鉛 (ppm) | " | " | " | 0.03 | - | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | " | " | " | ND | - | | | | |
| ヒ素 (ppm) | " | 0.002 | " | " | - | | | | | |
| 総水銀 (ppm) | " | ND | " | " | - | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン (ppm) | 2100 | 採水せず | 2150 | 1830 | - | | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 2.45 | 採水せず | 3.00 | 5.59 | - | | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.019 | 採水せず | 1.21 | 0.648 | - | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.147 | 採水せず | 0.112 | 0.152 | - | | | | |
| | P O 4 - P (ppm) | 0.402 | 採水せず | 0.332 | 0.519 | - | | | | |
| | T O C (ppm) | 5.8 | 採水せず | 10.0 | 15.6 | - | | | | |
| | A B S (ppm) | 1.39 | 採水せず | 0.93 | 2.5 | - | | | | |
| | アンチモン (ppm) | ND | ND | ND | ND | - | | | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 80 | 所 属 名 | 福 岡 市 | 水 系 | 多々良川 | 該当河川名 | 多々良川 | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 観測地点名 | 名 島 橋 | 地形図名 | 福 岡 メッシュコード 503033 | 所 在 地 | 福岡県福岡市東区名島 | | | | | | | |
| 調査地点 | | 名 島 橋 (C口) | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 日 | 4.22 | " | " | 5.20 | " | " | 6.17 | " | 7.16 | " |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位 置 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 |
| | 天 候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴後雨 | 晴後雨 | 晴一時 にわか雨 | 晴一時 にわか雨 | 晴一時 にわか雨 |
| | 採取時 刻 (時分) | 11:35 | 15:15 | 18:30 | 11:40 | 15:55 | 19:05 | 12:15 | 15:30 | 12:40 | 14:00 | 14:00 |
| | 全 水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水 深 (m) | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | 13:11 | 13:11 | 13:11 | 11:42 | 11:42 | 11:42 | 9:54 | 9:54 | 10:57 | 10:57 | 10:57 |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | 19:24 | 19:24 | 19:24 | 17:51 | 17:51 | 17:51 | 15:56 | 15:56 | 17:07 | 17:07 | 17:07 |
| | 気 温 (℃) | 14.0 | 13.8 | 11.0 | - | - | 18.0 | 26.5 | 26.0 | 32.8 | 32.0 | 32.0 |
| | 水 色 (℃) | 14.0 | 18.0 | 13.8 | 19.0 | 20.0 | 18.0 | 24.0 | 22.5 | 29.5 | 29.0 | 29.0 |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P H | 7.4 | 7.7 | 8.0 | 7.5 | 7.8 | 7.6 | 8.0 | 8.0 | 7.6 | 7.9 | 7.9 |
| | D O (ppm) | 6.5 | 7.6 | 8.3 | 4.3 | 7.0 | 6.4 | 5.0 | 4.5 | 3.4 | 5.4 | 5.4 |
| B O D (ppm) | 4.0 | 8.8 | 1.5 | 4.6 | 3.5 | 4.0 | 3.4 | 1.6 | 2.6 | 4.1 | 4.1 | |
| C O D (ppm) | - | 10.2 | - | 8.0 | 4.2 | 4.1 | - | 2.3 | - | 2.3 | 2.3 | |
| S S (ppm) | 80.4 | 24.0 | 12.8 | 30.0 | 12.0 | 22.0 | 12.2 | 18.3 | 17.2 | 15.3 | 15.3 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.6×10 ⁶ | 7.0×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 9.2×10 ⁵ | 1.7×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 1.3×10 ⁵ | 1.8×10 ⁸ | 3.3×10 ⁴ | 1.8×10 ⁶ | 1.8×10 ⁶ | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健 康 項 目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND |
| | シアン (ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | " |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | " |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | " |
| | カドミウム (ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | " |
| | 鉛 (ppm) | - | " | - | - | " | - | - | " | - | - | " |
| | クロム (6価) (ppm) | - | " | - | - | " | - | - | " | - | - | " |
| ヒ素 (ppm) | - | " | - | - | " | - | - | " | - | - | " | |
| 総水銀 (ppm) | - | " | - | - | " | - | - | " | - | - | " | |
| そ の 他 の 項 目 | 塩素イオン (ppm) | 770 | 53 | 8000 | 4400 | 13000 | 11000 | 15900 | 9200 | 14200 | 17100 | |
| | アンモニウム性窒素 (ppm) | 1.11 | 2.36 | 0.49 | 1.62 | 0.80 | 0.94 | - | 0.08 | - | 0.05 | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.76 | 1.90 | 0.52 | 0.45 | 0.28 | 0.30 | - | 0.012 | - | 0.049 | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.077 | 0.114 | 0.038 | 0.114 | 0.060 | 0.069 | - | 0.005 | - | ND | |
| | P O 4 - P (ppm) | 0.101 | 0.192 | 0.078 | 0.216 | 0.151 | 0.163 | - | 0.043 | - | 0.043 | |
| | T O C (ppm) | - | 9.8 | - | - | 6.6 | - | - | - | - | ND | |
| | A B S (ppm) | - | 0.81 | - | - | 0.12 | - | - | ND | - | 0.06 | |
| | アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | " | - | ND | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 名 島 橋 (C口) | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 7.16 | 8.26 | " | " | 9.16 | " | 10.22 | " | " | 11.19 |
| 測定項目 | | 月 日 | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 |
| | 天候 | 晴一時雨 にわか雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇一時雨 | 曇一時雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇一時雨 |
| | 採取時刻 (時分) | 17:25 | 11:30 | 16:00 | 19:05 | 10:03 | 13:50 | 11:50 | 13:35 | 17:20 | 10:15 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | 表層 | 表層 |
| | 干潮時刻 (時分) | 10:57 | 17:53 | 17:53 | 17:53 | 13:55 | 13:55 | 16:31 | 16:31 | 16:31 | 15:41 |
| | 満潮時刻 (時分) | 17:07 | 12:02 | 12:02 | 12:02 | 20:05 | 20:05 | 22:38 | 22:38 | 22:38 | 21:46 |
| | 気温 (℃) | - | 30.0 | 33.0 | 30.0 | 31.0 | 28.0 | 23.0 | 22.0 | 20.0 | 19.5 |
| | 水温 (℃) | 27.0 | 28.3 | 31.0 | 28.5 | 28.0 | 28.0 | 20.0 | 22.0 | 19.8 | 16.7 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.6 | 8.3 | 8.1 | 7.7 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 7.5 | 7.3 | 7.9 |
| | DO (ppm) | 4.1 | 8.0 | 8.5 | 6.9 | 5.0 | 6.0 | 5.9 | 4.7 | 4.7 | 7.8 |
| | BOD (ppm) | 2.8 | 4.4 | 4.6 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 0.8 | 1.5 | 1.4 | 2.4 |
| | COD (ppm) | 4.3 | - | 5.2 | - | - | 3.3 | - | 3.4 | - | - |
| SS (ppm) | 13.6 | 4.8 | 14.0 | 10.8 | 9.6 | 12.4 | 6.5 | 11.6 | 10.4 | 5.3 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.4×10 ⁵ | 1.8×10 ⁵ | 1.6×10 ⁵ | 7.9×10 ⁴ | 6.4×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 2.2×10 ⁴ | 1.4×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 1.3×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | " | - | - | " | - | " | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | " | - | - | " | - | " | - | |
| その他の項目 | ヒ素 (ppm) | - | - | " | - | - | " | - | " | - | |
| | 総水銀 (ppm) | - | - | " | - | - | " | - | " | - | |
| | 塩素イオン (ppm) | 13000 | 17300 | 12300 | 13700 | 15700 | 13700 | 18100 | 11700 | 13000 | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | - | 0.50 | - | - | 0.22 | - | 0.90 | - | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.254 | - | - | 0.163 | - | 0.472 | - | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.030 | - | - | 0.014 | - | 0.052 | - | |
| | PO4-P (ppm) | - | - | 0.117 | - | - | 0.095 | - | 0.165 | - | |
| | TOC (ppm) | - | - | 3.9 | - | - | 7.2 | - | 3.5 | - | |
| ABS (ppm) | - | - | 0.13 | - | - | 0.10 | - | 0.06 | - | | |
| アンチモン (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 名 島 橋 (C口) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|----|----|----|
| | | 11.19 | " | 12.10 | " | " | 1.20 | " | " | 2.24 | " | | | |
| 測定項目 | | 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 曇一時雨 | 曇一時雨 | 曇晴 | 曇晴 | 曇晴 | 曇雪 | 曇雪 | 曇雪 | 曇雪 | 晴 | 晴 | | |
| | 採取時刻 (時分) | 15:45 | 18:50 | 12:50 | 16:00 | 18:30 | 9:50 | 13:45 | 18:30 | 10:05 | 13:55 | | | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| | 干潮時刻 (時分) | 15:41 | 15:41 | 08:17 | 08:17 | 08:17 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 10:56 | 10:56 | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | 10:06 | 10:06 | 20:55 | 20:55 | 20:55 | 12:04 | 12:04 | 12:04 | 17:11 | 17:11 | | | |
| | 気温 (℃) | 16.5 | 13.8 | 12.5 | 15.0 | 8.0 | 5.5 | 3.2 | 4.0 | 7.5 | 11.8 | | | |
| | 水温 (℃) | 14.5 | 15.5 | 12.0 | 11.0 | 11.0 | 4.5 | 5.2 | 2.0 | 14.5 | 11.5 | | | |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.1 | 7.6 | | | |
| | DO (ppm) | 6.5 | 7.2 | 7.4 | 7.6 | 8.0 | 9.1 | 9.5 | 9.1 | 6.2 | 7.8 | | | |
| | BOD (ppm) | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 1.5 | 4.0 | 2.8 | 1.6 | 6.7 | 3.8 | 2.1 | | | |
| | COD (ppm) | 4.2 | - | - | 2.6 | - | - | 3.2 | - | - | 3.3 | | | |
| SS (ppm) | 33.0 | 13.0 | 15.0 | 15.0 | 30.0 | 21.0 | 28.5 | 41.2 | 30.4 | 11.0 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.1×10 ⁵ | 2.1×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 6.8×10 ³ | 6.8×10 ³ | 1.3×10 ⁵ | 1.3×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | 0.01 | - | - | " | - | - | " | - | - | 0.01 | - | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | ND | - | - | " | - | - | " | - | - | ND | - | - | |
| その他の項目 | ヒ素 (ppm) | " | - | - | " | - | - | " | - | " | - | - | " | |
| | 総水銀 (ppm) | " | - | - | " | - | - | " | - | " | - | - | " | |
| | 塩素イオン (ppm) | 11900 | 17700 | 12000 | 15500 | 4100 | 15500 | 17100 | 8630 | 3530 | 9100 | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 0.53 | - | - | 0.33 | - | - | 0.46 | - | - | 0.59 | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.485 | - | - | 0.227 | - | - | 0.272 | - | - | 0.613 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.046 | - | - | 0.051 | - | - | 0.028 | - | - | 0.035 | | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.097 | - | - | 0.062 | - | - | 0.064 | - | - | 0.077 | | | |
| | TOC (ppm) | 5.0 | - | - | 2.7 | - | - | 2.9 | - | - | 実験ミス | | | |
| 備考 | ABS (ppm) | 0.13 | - | - | 0.17 | - | - | 0.11 | - | - | 0.15 | | | |
| | アンチモン (ppm) | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | | | |

| 調査地点 | | 名 島 橋 (C口) | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------|--|--|--|--|
| | | 2.24 | 3.23 | " | " | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | | | | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | | | | |
| | 採取位置 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | | | | |
| | 採取時刻 (時分) | 18:50 | 12:00 | 13:45 | 17:20 | | | | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | | | | |
| | 採取水深 (m) | 表 層 | 表 層 | 表 層 | 表 層 | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | 10:56 | 22:51 | 22:51 | 22:51 | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | 17:11 | 14:43 | 14:43 | 14:43 | | | | |
| | 気温 (℃) | 7.0 | 11.0 | 13.5 | 10.3 | | | | |
| | 水温 (℃) | 6.0 | 11.5 | 12.7 | 11.0 | | | | |
| | 色相 | - | - | - | - | | | | |
| | 臭気 | - | - | - | - | | | | |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | | | | |
| | PH | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | | | | |
| | DO (ppm) | 8.2 | 6.8 | 7.6 | 7.5 | | | | |
| | BOD (ppm) | 4.2 | 3.0 | 2.5 | 2.6 | | | | |
| | COD (ppm) | - | - | 3.3 | - | | | | |
| SS (ppm) | 6.8 | 3.9 | 14.3 | 8.4 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.7×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 1.8×10 ⁴ 粒 | | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | シアン (ppm) | - | - | ND | - | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | ND | - | | | | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | 0.01 | - | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | ND | - | | | | |
| その他の項目 | ヒ素 (ppm) | - | - | " | - | | | | |
| | 総水銀 (ppm) | - | - | " | - | | | | |
| | 塩素イオン (ppm) | 14100 | 13200 | 15100 | 14500 | | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | - | 0.42 | - | | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.423 | - | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.028 | - | | | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | - | 0.089 | - | | | | |
| | TOC (ppm) | - | - | 6.2 | - | | | | |
| ABS (ppm) | - | - | 0.14 | - | | | | | |
| アンチモン (ppm) | - | - | ND | - | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 81 | 所 属 名 | 福岡市 | 水 系 | 多々良川 | 該当河川名 | 多々良川 | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|
| 観測地点名 | 松崎橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503033 | 所在地 | 福岡県福岡市東区松崎 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 松 崎 橋 (C . O) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 4/22 | " | " | 5/20 | " | " | 6/17 | " | 7/16 | " | " | 8/26 |
| 一 般 項 目 | 流量(m/S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | 曇 | " | " | 晴のち雨 | " | 晴一時にわか雨 | " | " | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 10:40 | 14:40 | 18:00 | 10:45 | 15:00 | 18:20 | 10:50 | 14:35 | 11:10 | 15:10 | 18:15 | 12:05 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | " | 10:57 | " | " | 17:53 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | " | 17:07 | " | " | 12:02 |
| | 気温(℃) | 15.3 | 15.5 | 12.5 | - | - | 17.0 | 28.0 | 26.0 | 33.0 | 31.0 | - | 34.0 |
| | 水温(℃) | 13.0 | 15.5 | 15.5 | 18.5 | 22.0 | 19.0 | 25.0 | 24.5 | 29.2 | 29.0 | 28.0 | 29.0 |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.9 | 8.0 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.9 |
| | DO(ppm) | 9.6 | 9.6 | 9.3 | 6.7 | 8.7 | 4.7 | 6.2 | 5.3 | 4.9 | 5.8 | 7.9 | 4.6 |
| BOD(ppm) | 1.9 | 2.4 | 1.7 | 3.0 | 4.5 | 3.3 | 4.1 | 2.4 | 2.8 | 2.9 | 3.6 | 4.3 | |
| COD(ppm) | - | 2.7 | - | - | 6.2 | - | - | 4.7 | - | 4.4 | 3.8 | - | |
| SS(ppm) | 54.0 | 38.0 | 52.0 | 40.0 | 47.6 | 22.4 | 38.4 | 28.4 | 16.4 | 11.6 | 5.6 | 10.4 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.3×10 ⁵ | 4.9×10 ⁴ | 3.1×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 2.4×10 ⁵ | 3.5×10 ⁵ | 4.0×10 ⁵ | 1.3×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 7.8×10 ³ | |
| 特 殊 項 目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健 康 項 目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン(ppm) | 15 | 16 | 18 | 330 | 1,400 | 4,300 | 13,400 | 15,400 | 10,000 | 9,600 | 8,100 | 15,000 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.32 | 0.36 | 0.42 | 0.75 | 0.74 | 1.12 | - | 0.33 | - | 0.22 | - | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.91 | 0.93 | 0.93 | 0.55 | 0.50 | 0.44 | - | 0.130 | - | 0.224 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.084 | 0.095 | 0.109 | - | 0.032 | - | 0.037 | - | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.026 | 0.039 | 0.046 | 0.097 | 0.167 | 0.146 | - | 0.074 | - | 0.090 | - | - |
| | TOC(ppm) | - | 4.9 | - | - | 7.4 | - | - | 2.2 | - | 2.3 | - | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.24 | - | - | 0.08 | - | - | 0.05 | - | 0.59 | - | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 備 考 | 工事の為多々良橋で採水 | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 松崎橋 (C.口) | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 月日 | 8/26 | " | 9/16 | " | 10/22 | " | " | 11/19 | " | " | 12/10 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | 曇一時雨 | " | 晴 | " | " | 曇一時雨 | " | " | 曇 | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 14:55 | 18:15 | 10:55 | 15:15 | 10:50 | 14:30 | 18:10 | 11:05 | 14:40 | 17:50 | 11:10 | 14:50 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 17:53 | " | 13:55 | " | 16:31 | " | " | 15:41 | " | " | 8:17 | " |
| | 満潮時刻(時分) | 12:02 | " | 20:05 | " | 10:53 | " | " | 10:06 | " | " | 20:55 | " |
| | 気温(℃) | 33.0 | 30.0 | 28.5 | 27.0 | 22.5 | 23.0 | 17.4 | 18.5 | 16.4 | 16.0 | 14.5 | 16.8 |
| | 水温(℃) | 29.2 | 28.0 | 26.6 | 28.0 | 18.0 | 21.0 | 17.6 | 14.5 | 14.8 | 14.0 | 12.5 | 12.5 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 8.2 | 7.2 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 7.1 | 7.6 | 7.7 |
| | DO (ppm) | 11.2 | 5.6 | 5.0 | 4.7 | 4.5 | 5.0 | 5.4 | 7.7 | 6.8 | 6.2 | 8.8 | 8.8 |
| | BOD (ppm) | 4.9 | 2.9 | 2.6 | 2.6 | 3.9 | 2.4 | 3.0 | 1.3 | 1.5 | 5.5 | 2.6 | 2.6 |
| | COD (ppm) | 5.9 | - | - | 3.3 | - | 2.9 | - | - | 2.6 | - | - | 6.9 |
| SS (ppm) | 13.2 | 9.6 | 8.8 | 9.6 | 17.2 | 14.0 | 6.4 | 18.8 | 13.0 | 24.4 | 6.45 | 66.5 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 7.8×10 ³ | 1.8×10 ³ 未測 | 4.5×10 ³ | 4.5×10 ³ | 1.8×10 ⁵ 以上 | 1.6×10 ⁴ | 1.8×10 ⁵ 以上 | 7.9×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 1.6×10 ⁶ | 1.7×10 ⁴ | 7.2×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 11,900 | 11,200 | 14,600 | 13,300 | 7,170 | 11,900 | 7,950 | 3,480 | 8,450 | 2,910 | 243 | 326 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.07 | - | - | 0.26 | - | 0.83 | - | - | 0.49 | - | - | 0.26 |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.181 | - | - | 0.111 | - | 0.255 | - | - | 0.427 | - | - | 0.890 |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.030 | - | - | 0.014 | - | 0.043 | - | - | 0.047 | - | - | 0.024 |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.040 | - | - | 0.096 | - | 0.221 | - | - | 0.092 | - | - | 0.081 |
| | TOC (ppm) | 2.1 | - | - | 3.0 | - | 4.4 | - | - | 4.2 | - | - | 6.5 |
| | ABS (ppm) | 0.08 | - | - | 0.05 | - | 0.31 | - | - | 0.10 | - | - | 0.11 |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|
| | | 松崎橋 (C.口) | | | | | | | | | | |
| | | 月日 | # | 1/20 | # | # | 2/24 | # | # | 3/23 | # | # |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | # | # | # | # | 流心 | # | # | # | # | # | # |
| | 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | # | # | 晴 | # | # | 曇 | # |
| | 採取時刻 (時分) | 17:30 | 10:45 | 14:45 | 17:30 | 11:05 | 15:00 | 17:40 | 11:00 | 14:50 | 18:45 | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | - | # | # | # | 表層 | # | # | # | # | # | # |
| | 干潮時刻 (時分) | 8:17 | 17:55 | # | # | 10:56 | # | # | 22:51 | # | # | # |
| | 満潮時刻 (時分) | 20:55 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 満潮時刻 (時分) | 14:52 | 12:04 | # | # | 17:11 | # | # | 14:43 | # | # | # |
| | 気温 (℃) | 8.5 | 5.0 | 4.5 | 3.4 | 9.0 | 11.2 | 9.0 | 10.0 | 10.7 | 7.5 | |
| | 水温 (℃) | 11.0 | 4.2 | 4.2 | 3.8 | 9.6 | 11.0 | 10.5 | 10.5 | 12.0 | 10.0 | |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 7.4 | 7.8 | 8.3 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | |
| DO (ppm) | 8.9 | 8.7 | 9.3 | 10.2 | 10.2 | 11.7 | 11.5 | 8.8 | 8.9 | 9.6 | | |
| BOD (ppm) | 2.8 | 3.8 | 6.0 | 6.0 | 2.7 | 2.3 | 2.4 | 3.3 | 3.6 | 2.8 | | |
| COD (ppm) | - | - | 6.5 | - | - | 4.2 | - | - | 5.6 | - | | |
| SS (ppm) | 60.5 | 25.5 | 16.0 | 17.3 | 16.0 | 23.2 | 14.8 | 18.0 | 36.0 | 29.6 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.3×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 3.4×10 ⁴ | 4.5×10 ³ | 6.8×10 ³ | 7.8×10 ³ | 4.9×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (") (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ヒ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 271 | 11,300 | 5,120 | 6,380 | 297 | 162 | 299 | 697 | 4,960 | 277 | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | - | 1.12 | - | - | 0.23 | - | - | 0.68 | - | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.485 | - | - | 0.969 | - | - | 0.606 | - | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.046 | - | - | 0.024 | - | - | 0.034 | - | |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | - | 0.167 | - | - | 0.056 | - | - | 0.101 | - | |
| | TOC (ppm) | - | - | 7.9 | - | - | 実験ミス | - | - | 6.6 | - | |
| | ABS (ppm) | - | - | 0.22 | - | - | 0.26 | - | - | 0.18 | - | |
| | アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 82 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 多々良川 | 該当河川名 | 多々良川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|-------|
| 観測地点名 | 雨水橋 | 地形図名 | 福岡 503033 | 所在地 | 福岡県粕屋郡粕屋町雨水 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 雨 水 橋 (A.口) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 4/22 | " | " | 5/20 | " | " | 6/17 | " | 7/16 | " | " | 8/26 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | 曇 | " | " | 晴のち雨 | " | 晴一時にわか雨 | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:50 | 14:50 | 18:10 | 11:00 | 15:10 | 18:30 | 11:00 | 14:50 | 11:25 | 14:50 | 18:05 | 12:20 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | " | 10:57 | " | " | 17:53 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | " | 17:07 | " | " | 12:02 |
| | 気温(℃) | 18.0 | 14.0 | 10.5 | - | - | 17.0 | 28.5 | 25.0 | 31.2 | 30.0 | - | 33.5 |
| | 水温(℃) | 13.0 | 16.0 | 15.0 | 18.0 | 20.0 | 19.0 | 25.0 | 25.0 | 28.0 | 29.0 | 27.0 | 29.0 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 8.1 | 8.2 | 8.8 | 9.1 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 7.2 |
| | DO(ppm) | 10.1 | 9.3 | 8.8 | 9.2 | 10.2 | 9.6 | 10.4 | 12.2 | 5.8 | 6.9 | 6.8 | 7.6 |
| BOD(ppm) | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 3.6 | 2.5 | 3.0 | 5.0 | 5.9 | 3.3 | 3.0 | 2.9 | 2.0 | |
| COD(ppm) | - | 2.5 | - | 4.4 | 3.6 | 4.3 | - | 8.7 | - | 6.7 | 6.9 | - | |
| SS(ppm) | 39.3 | 27.8 | 50.0 | 25.6 | 13.2 | 12.4 | 24.0 | 24.4 | 8.0 | 4.3 | 7.0 | 2.5 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 9.5×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 9.2×10 ³ | 2.1×10 ⁴ | 2.7×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 2.0×10 ³ | 1.8×10 ³ 未満 | 2.0×10 ³ | 7.8×10 ³ | 3.7×10 ³ | 1.8×10 ³ 未満 | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | - |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 14 | 16 | 16 | 20 | 21 | 22 | 36 | 36 | 22 | 23 | 22 | 35 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.32 | 0.42 | 0.41 | 0.51 | 0.43 | 0.48 | - | ND | - | 0.36 | - | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.94 | 1.00 | 0.97 | 0.64 | 0.64 | 0.66 | - | 0.304 | - | 0.414 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.018 | 0.022 | 0.026 | 0.066 | 0.062 | 0.061 | - | 0.087 | - | 0.052 | - | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.020 | 0.024 | 0.021 | 0.039 | 0.052 | 0.053 | - | ND | - | 0.060 | - | - |
| | TOC(ppm) | - | 3.8 | - | - | 4.6 | - | - | 4.1 | - | 2.3 | - | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.16 | - | - | 0.05 | - | - | 0.08 | - | ND | - | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備 考 | 護岸工事中 | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 橋 (A.口) | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 雨 | | 水 | | 橋 | | 橋 | | 橋 | | 橋 | |
| 測定項目 | 月日 | 8/26 | " | 9/16 | " | 10/22 | " | " | 11/19 | " | " | 12/10 | " |
| 一般項目 | 流量 (ml/S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | 曇一時雨 | " | 晴 | " | " | 曇一時雨 | " | " | 曇 | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 15:10 | 18:25 | 10:40 | 15:00 | 11:05 | 14:20 | 17:55 | 10:50 | 15:00 | 18:05 | 11:30 | 15:10 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 17:53 | " | 13:55 | " | 16:31 | " | " | 15:41 | " | " | 8:17 | " |
| | 満潮時刻(時分) | 12:02 | " | 20:05 | " | 10:53 22:38 | " | " | 10:06 21:46 | " | " | 20:55 14:52 | " |
| | 気温 (℃) | 33.0 | 30.0 | 28.0 | 26.4 | 22.5 | 23.0 | 16.8 | 18.4 | 17.0 | 13.5 | 14.5 | 15.5 |
| | 水温 (℃) | 29.5 | 28.0 | 26.0 | 26.0 | 17.5 | 21.0 | 16.2 | 14.5 | 14.3 | 13.7 | 12.0 | 12.1 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 8.0 | 8.6 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.8 |
| | DO (ppm) | 10.2 | 11.7 | 6.4 | 9.7 | 10.7 | 11.7 | 9.8 | 9.5 | 9.6 | 8.7 | 9.9 | 10.4 |
| BOD (ppm) | 1.8 | 2.3 | 1.9 | 1.9 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 2.0 | 1.6 | |
| COD (ppm) | 3.1 | - | - | 3.0 | - | 2.9 | - | - | 3.4 | - | - | 4.1 | |
| SS (ppm) | 4.4 | 4.8 | 5.2 | 4.5 | 4.0 | 6.4 | 8.5 | 4.06 | 27.3 | 25.8 | 33.0 | 25.1 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.0×10 ³ | 2.0×10 ³ | 2.3×10 ³ | 7.9×10 ³ | 3.3×10 ³ | 4.9×10 ³ | 7.0×10 ³ | 5.4×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ | 1.7×10 ⁵ | 3.3×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | ND | - | - | 採水せず | - | ND | - | ND | - | - | ND | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ンア (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他項目 | ヒ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 総水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 塩素イオン (ppm) | 33 | 49 | 33 | 32 | 19 | 18 | 19 | 18 | 17 | 17 | 15 | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 0.26 | - | - | 0.13 | - | ND | - | 0.10 | - | - | 0.07 | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.288 | - | - | 0.115 | - | 0.361 | - | 0.609 | - | - | 0.891 | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.017 | - | - | 0.008 | - | 0.017 | - | 0.024 | - | - | 0.069 | |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.006 | - | - | 0.006 | - | 0.039 | - | 0.046 | - | - | 0.054 | |
| | TOC (ppm) | ND | - | - | 2.1 | - | 2.9 | - | 2.5 | - | - | 4.1 | |
| ABS (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | 0.05 | - | - | ND | | |
| アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|---|---|
| | | 月 | 日 | # | 1/20 | # | # | 2/24 | # | # | 3/23 | # | # | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採取位置 | # | # | # | # | 流心 | # | # | # | # | # | # | | |
| | 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | # | # | 晴 | # | # | 晴 | 曇 | # | # |
| | 採取時刻(時分) | 17:50 | 10:30 | 14:30 | 17:45 | 10:50 | 14:45 | 18:00 | 11:15 | 14:35 | 18:30 | | | |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採取水深(m) | - | - | - | - | 表面 | # | # | # | # | # | # | # | |
| | 干潮時刻(時分) | 8:17 | 17:55 | # | # | 10:56 | # | # | 22:51 | # | # | # | # | |
| | 満潮時刻(時分) | 20:55 | 12:04 | # | # | 17:11 | # | # | 14:43 | # | # | # | # | |
| | 気温(℃) | 8.5 | 4.0 | 4.5 | 3.0 | 7.5 | 10.5 | 8.5 | 9.5 | 9.5 | 4.5 | | | |
| | 水温(℃) | 10.8 | 4.0 | 5.0 | 5.2 | 8.2 | 10.5 | 10.0 | 10.7 | 12.0 | 9.8 | | | |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PH | 7.7 | 7.8 | 8.7 | 8.8 | 7.3 | 7.8 | 8.7 | 8.3 | 8.0 | 7.9 | | | |
| | DO(ppm) | 9.8 | 12.0 | 15.8 | 14.8 | 11.1 | 11.1 | 10.5 | 11.5 | 10.7 | 10.9 | | | |
| BOD(ppm) | 1.9 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 6.5 | 2.2 | 7.0 | 2.6 | | | | |
| COD(ppm) | - | - | 3.3 | - | - | 2.5 | - | - | 7.8 | - | | | | |
| SS(ppm) | 22.0 | 6.5 | 6.8 | 8.5 | 9.6 | 16.0 | 11.8 | 10.3 | 52.8 | 25.2 | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 7.8×10 ³ | 2.0×10 ³ | 2.0×10 ³ | 2.0×10 ³ | 4.9×10 ³ | 6.8×10 ³ | 7.9×10 ³ | 4.9×10 ³ | 5.4×10 ⁴ | 7.9×10 ³ | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | 0.7 | - | - | | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 17 | 19.8 | 20.1 | 21.3 | 18.5 | 18.8 | 19.7 | 20.1 | 32.0 | 18.7 | | | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | - | 0.05 | - | - | 0.14 | - | - | 2.57 | - | | | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.329 | - | - | 1.10 | - | - | 0.810 | - | | | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.008 | - | - | 0.014 | - | - | 0.166 | - | | | |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | - | 0.060 | - | - | 0.030 | - | - | 0.280 | - | | | |
| | TOC(ppm) | - | - | 1.8 | - | - | 実験ミス | - | - | 10.4 | - | | | |
| | ABS(ppm) | - | - | ND | - | - | 0.09 | - | - | 0.54 | - | | | |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 83 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 多々良川 | 該当河川名 | 多々良川 | | | | | | |
|-------------------|------------------------|--------------|------------------------|--------|-------------|--------|---------------------|----------|--------|---------------------|---------|--------|-------|
| 観測地点名 | 大隈橋 | 地形図名 | 福岡 メソジュード 503033 | 所在地 | 福岡県粕屋郡粕屋町大隈 | | | | | | | | |
| | | 大隈橋 (A-I) 71 | | | | | | | | | | | |
| | | 50.521 | " | 日平均 | 50.8.5 | " | 日平均 | 50.11.11 | " | 日平均 | 51.2.12 | " | 日平均 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | はれくもり | | はれくもり | | 快晴 | | " | | 快晴 | | " | |
| | 採取時刻 (時分) | 1220 | 1520 | | 1040 | 1345 | | 1015 | 1410 | | 1025 | 1405 | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 24 | 20.5 | 222 | 335 | 365 | 350 | 185 | 22.0 | 20.2 | 10.5 | 13.5 | 120 |
| | 水温 (℃) | 21 | 21.0 | 210 | 280 | 31.5 | 29.7 | 15.0 | 18.0 | 16.5 | 5.5 | 10.8 | 8.1 |
| | 色 | 微紫 | 無色 | | 透明 | " | | 透明 | " | | | | |
| | 臭気 | なし | なし | | なし | " | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 807 | 828 | 817 | 700 | 694 | 697 | 770 | 766 | 768 | 76 | 91 | 83.5 |
| | DO (ppm) | 8.68 | 8.68 | 8.68 | 7.75 | 7.43 | 7.59 | 9.76 | 9.18 | 9.47 | 12.16 | 10.67 | 11.42 |
| | BOD (ppm) | 1.8 | 2.3 | 20 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 10 | 1.4 | 1.2 | 1.5 | 2.1 | 1.8 |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 11 | 10 | 10 | 8 | 14 | 11 | 5 | 10 | 7.5 | 11 | 10 | 10 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | | 4.9×10 ⁴ | | | 3.5×10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 |
| 健康項目 | フッ素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | シアン (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | 0.0000 | | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | 0.0 | |
| | カドミウム (ppm) | | | 0.000 | | | 0.000 | | 0.000 | | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | 0.0000 | | | 0.0000 | | |
| その他項目 | PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | 塩素イオン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 98 | 133 | 115 | 94 | 107 | 100 | 107 | 102 | 104 | 82 | 74 | 7.8 |
| | ABS (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 84 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 多々良川 | 該当河川名 | 宇美川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 塔の本橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503033 | 所在地 | 福岡県福岡市東区塔の本 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 塔の本橋 (C.ハ) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/22 | " | " | 5/20 | " | " | 6/17 | " | 7/16 | " | " | 8/26 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | 曇 | " | " | 晴のち雨 | " | 晴一時にわか雨 | " | " | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 10:25 | 14:24 | 17:40 | 10:30 | 14:25 | 18:00 | 10:35 | 14:20 | 10:50 | 13:15 | 18:25 | 11:50 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | " | 10:57 | " | " | 17:53 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | " | 17:07 | " | " | 12:02 |
| | 気温(℃) | 15.0 | 13.7 | 12.0 | - | - | 19.0 | 29.0 | 26.0 | 32.0 | 31.0 | - | 33.0 |
| | 水温(℃) | 14.0 | 16.2 | 16.5 | 18.0 | 21.0 | 21.0 | 24.0 | 25.0 | 28.8 | 29.0 | 27.0 | 29.5 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.9 |
| | DO(ppm) | 6.1 | 5.9 | 5.9 | 3.6 | 3.7 | 2.4 | 1.2 | 3.3 | 2.6 | 3.4 | 2.3 | 6.3 |
| BOD(ppm) | 6.0 | 6.9 | 7.3 | 8.0 | 9.8 | 7.0 | 17.4 | 7.4 | 5.3 | 4.2 | 6.5 | 5.1 | |
| COD(ppm) | - | 8.7 | - | - | 13.6 | - | - | 7.5 | - | 7.2 | 9.4 | - | |
| SS(ppm) | 10.0 | 87.2 | 56.0 | 48.8 | 60.5 | 59.0 | 24.8 | 34.0 | 22.8 | 19.6 | 32.8 | 14.0 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.6×10 ⁷ | 2.2×10 ⁸ | 7.8×10 ⁴ | 3.5×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 1.4×10 ⁶ | 1.8×10 ⁷ 以上 | 4.8×10 ⁵ | 4.0×10 ⁶ | 1.1×10 ⁷ | 5.4×10 ⁷ | 3.9×10 ⁶ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン(")(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | 0.002 | - | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 31 | 38 | 47 | 53 | 71 | 410 | 620 | 9900 | 220 | 3800 | 540 | 9800 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 1.66 | 1.63 | 1.63 | 2.87 | 3.26 | 2.88 | - | 2.04 | - | 1.21 | - | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.73 | 0.74 | 0.73 | 0.40 | 0.38 | 0.31 | - | 0.151 | - | 0.200 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.065 | 0.059 | 0.063 | 0.117 | 0.122 | 0.095 | - | 0.047 | - | 0.059 | - | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.088 | 0.101 | 0.075 | 0.349 | 0.406 | 0.475 | - | 0.295 | - | 0.282 | - | - |
| | TOC(ppm) | - | 10.0 | - | - | 13.9 | - | - | 3.8 | - | 4.3 | - | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.54 | - | - | 0.93 | - | - | 0.10 | - | 0.26 | - | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | ND | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 塔の本橋 (C.ハ) | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 8/26 | | 9/16 | | 10/22 | | 11/19 | | 12/10 | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | 8/26 | 9/16 | 10/22 | 11/19 | 12/10 | 8/26 | 9/16 | 10/22 | 11/19 | 12/10 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | 曇一時雨 | " | 晴 | " | " | 曇一時雨 | " | " | 曇 | 晴 |
| | 採取時刻 (時分) | 14:35 | 18:00 | 11:10 | 15:30 | 10:40 | 14:45 | 18:20 | 11:20 | 14:25 | 17:35 | 10:50 | 14:30 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻 (時分) | 17:53 | " | 13:55 | " | 16:31 | " | " | 15:41 | " | " | 8:17 | " |
| | 満潮時刻 (時分) | 12:02 | " | 20:05 | " | 10:53 | " | " | 10:06 | " | " | 20:55 | " |
| | 気温 (℃) | 33.0 | 30.0 | 23.2 | 24.0 | 21.0 | 23.0 | 17.0 | 18.5 | 16.0 | 16.0 | 14.5 | 16.8 |
| | 水温 (℃) | 29.0 | 29.0 | 26.8 | 27.0 | 19.0 | 21.0 | 17.2 | 15.0 | 14.2 | 14.2 | 12.0 | 12.0 |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.6 | 7.0 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 7.3 |
| | DO (ppm) | 5.7 | 5.9 | 3.5 | 2.6 | 3.7 | 2.7 | 2.3 | 4.2 | 4.2 | 4.3 | 6.0 | 6.0 |
| BOD (ppm) | 7.5 | 7.6 | 5.8 | 11.0 | 2.2 | 6.1 | 8.4 | 3.5 | 7.7 | 10.3 | 8.7 | 7.5 | |
| COD (ppm) | 8.9 | - | - | 14.2 | - | 7.5 | - | - | 8.7 | - | - | 10.4 | |
| SS (ppm) | 27.2 | 36.8 | 29.0 | 77.0 | 13.2 | 36.8 | 37.5 | 36.0 | 87.2 | 72.4 | 84.0 | 60.0 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.0×10 ⁶ | 7.0×10 ⁶ | 1.2×10 ⁶ | 1.8×10 ⁶ 以上 | 7.8×10 ⁵ | 1.4×10 ⁶ | 4.9×10 ⁶ | 4.6×10 ⁶ | 2.2×10 ⁶ | 2.8×10 ⁷ | 2.1×10 ⁵ | 3.3×10 ⁵ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | |
| | 鉛 (ppm) | ND | - | - | 0.01 | - | ND | - | 0.01 | - | - | ND | |
| | クロム (6価) (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | |
| ヒ素 (ppm) | ND | - | - | 0.002 | - | ND | - | ND | - | - | ND | | |
| 総水銀 (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 4100 | 310 | 1900 | 420 | 10300 | 1590 | 762 | 3420 | 519 | 120 | 51 | 53 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 1.80 | - | - | 1.96 | - | 2.35 | - | - | 1.79 | - | - | 1.46 |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.222 | - | - | 0.245 | - | 0.424 | - | - | 0.588 | - | - | 0.709 |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.059 | - | - | 0.060 | - | 0.154 | - | - | 0.091 | - | - | 0.081 |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.252 | - | - | 0.282 | - | 0.199 | - | - | 0.112 | - | - | 0.123 |
| | TOC (ppm) | 9.1 | - | - | 13.2 | - | 7.2 | - | - | 8.9 | - | - | 7.5 |
| | ABS (ppm) | 0.42 | - | - | 0.73 | - | 0.73 | - | - | 0.68 | - | - | 0.48 |
| | アンチモン (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | ND |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 塔の本橋(C.ハ) | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|
| | | 月 | 日 | 1/20 | " | " | 2/24 | " | " | 3/23 | " | " |
| 測定項目 | | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 曇晴 | 曇雪 | " | " | 晴 | " | " | 晴曇 | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 17:15 | 11:00 | 15:00 | 17:20 | 11:20 | 15:20 | 17:25 | 10:45 | 15:10 | 19:00 | |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 8:17 20:55 | 17:55 | " | " | 10:56 | " | " | 22:51 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 14:52 | 12:04 | " | " | 17:11 | " | " | 14:43 | " | " | " |
| | 気温(℃) | 10.0 | 4.5 | 4.5 | 4.0 | 8.5 | 12.0 | 9.5 | 10.0 | 10.7 | 8.0 | |
| | 水温(℃) | 11.5 | 3.5 | 5.2 | 5.0 | 9.3 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.8 | 10.0 | |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.3 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 6.9 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | |
| | DO(ppm) | 6.3 | 8.4 | 7.6 | 8.3 | 6.5 | 7.4 | 7.2 | 5.0 | 5.8 | 6.9 | |
| BOD(ppm) | 8.8 | 4.5 | 14.8 | 17.6 | 8.9 | 8.8 | 9.8 | 11.9 | 6.4 | 11.6 | | |
| COD(ppm) | - | - | 15.2 | - | - | 8.5 | - | - | 8.2 | - | | |
| SS(ppm) | 61.5 | 23.8 | 28.4 | 33.5 | 32.0 | 34.0 | 31.2 | 24.0 | 34.4 | 31.2 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.1×10 ⁵ | 7.8×10 ⁴ | 3.3×10 ⁵ | 6.4×10 ⁵ | 4.5×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | 7.8×10 ⁴ | 2.2×10 ⁵ | 3.2×10 ⁵ | 7.0×10 ⁴ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | ND | - | 0.01 | - | - | 0.03 | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 51 | 10,600 | 2,340 | 587 | 61.9 | 63.8 | 64.6 | 79.1 | 90.8 | 56.2 | |
| | アンモニウム性窒素(ppm) | - | - | 5.64 | - | - | 3.10 | - | - | 2.28 | - | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.731 | - | - | 0.760 | - | - | 0.827 | - | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.171 | - | - | 0.056 | - | - | 0.077 | - | |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | - | 0.500 | - | - | 0.201 | - | - | 0.222 | - | |
| | TOC(ppm) | - | - | 15.0 | - | - | 実験ミス | - | - | 11.6 | - | |
| | ABS(ppm) | - | - | 1.6 | - | - | 1.0 | - | - | 0.89 | - | |
| | アンチモン(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 85 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 多々良川 | 該当河川名 | 宇美川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 新別府橋 | 地形図名 | 福岡 メッシュコード 503033 | 所在地 | 福岡県粕屋郡志免町別府 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 新 別 府 橋 (C . へ) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 4/22 | * | * | 5/20 | * | * | 6/17 | * | 7/16 | * | * | 8/26 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 採取位置 | 流心 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | 天候 | 晴 | * | * | 曇 | * | * | 晴のち雨 | * | 晴一時にわら雨 | * | * | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 10:05 | 14:00 | 17:20 | 10:10 | 14:10 | 17:40 | 10:15 | 14:00 | 10:35 | 13:40 | 19:00 | 12:40 |
| | 全水深(m) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 採取水深(m) | 表層 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | * | * | 11:42 | * | * | 9:54 | * | 10:57 | * | * | 17:53 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | * | * | 17:51 | * | * | 15:56 | * | 17:07 | * | * | 12:02 |
| | 気温(℃) | 14.0 | 14.1 | 11.5 | 16.0 | — | 19.0 | 26.5 | 26.0 | 31.5 | 30.0 | — | 33.0 |
| | 水温(℃) | 13.0 | 17.0 | 16.5 | 16.0 | 18.0 | 20.0 | 25.5 | 25.0 | 28.8 | 28.0 | 27.0 | 30.0 |
| | 色相 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 臭気 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 透視度(cm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 健康項目 | PH | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 9.0 | 9.4 | 7.4 | 7.9 | 7.5 |
| DO(ppm) | | 8.5 | 7.4 | 6.4 | 6.5 | 8.0 | 7.6 | 13.1 | 22.4 | 5.2 | 7.4 | 7.8 | 13.0 |
| BOD(ppm) | | 5.2 | 5.8 | 5.6 | 6.9 | 5.7 | 5.5 | 15.4 | 21.2 | 3.5 | 4.1 | 3.9 | 11.6 |
| COD(ppm) | | — | 10.1 | — | — | 6.1 | — | — | 29.8 | — | 6.8 | 7.1 | — |
| SS(ppm) | | 132.0 | 222.5 | 179.2 | 50.8 | 36.4 | 33.2 | 66.0 | 77.6 | 14.4 | 15.2 | 実験ミス | 25.6 |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 7.0×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 1.6×10 ⁶ | 9.5×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 1.8×10 ⁴ 未測 | 4.6×10 ⁴ | 1.6×10 ⁴ | 3.5×10 ⁵ | 1.3×10 ⁴ |
| 特殊項目 | | 油分(ppm) | — | ND | — | — | 0.5 | — | — | 0.6 | — | ND | — |
| フェノール類(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 銅(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 亜鉛(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 鉄(溶解性)(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| マンガン() (ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| クロム(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | シン() (ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | アルキル水銀(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 有機リン(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | カドミウム(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 鉛(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | クロム(6価)(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ヒ素(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| その他項目 | 総水銀(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 塩素イオン(ppm) | 15 | 16 | 18 | 22 | 22 | 22 | 52 | 53 | 24 | 23 | 24 | 39 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.75 | 0.80 | 1.08 | 1.81 | 1.42 | 1.22 | — | 0.64 | — | 0.46 | — | — |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.79 | 0.82 | 0.77 | 0.57 | 0.65 | 0.68 | — | 0.152 | — | 0.531 | — | — |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.045 | 0.051 | 0.070 | 0.270 | 0.270 | 0.230 | — | 0.140 | — | 0.179 | — | — |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.046 | 0.052 | 0.021 | 0.233 | 0.241 | 0.225 | — | 0.015 | — | 0.205 | — | — |
| | TOC(ppm) | — | 11.6 | — | — | 7.6 | — | — | 9.8 | — | 2.0 | — | — |
| | ABS(ppm) | — | 0.37 | — | — | 0.33 | — | — | 0.24 | — | 0.17 | — | — |
| アンチモン(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 新 別 府 橋 (C . へ) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|
| | | 月 日 | " | " | 9/16 | " | 10/22 | " | " | 11/19 | " | " | 12/10 | " |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | 曇一時雨 | " | 晴 | " | " | 曇一時雨 | " | " | 曇 | " | " |
| | 採取時刻 (時分) | 14:10 | 17:35 | 11:30 | 15:50 | 10:15 | 15:05 | 18:40 | 11:40 | 14:05 | 17:15 | 10:30 | 14:10 | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻 (時分) | 17:53 | " | 13:55 | " | 16:31 | " | " | 15:41 | " | " | 8:17 | " | " |
| | 満潮時刻 (時分) | 12:02 | " | 20:05 | " | 10:53 | " | " | 10:06 | " | " | 20:55 | " | " |
| | 気温 (℃) | 33.0 | 30.0 | 25.0 | 23.0 | 24.0 | 13.5 | 18.0 | 17.5 | 18.5 | 14.5 | 14.5 | 16.8 | |
| | 水温 (℃) | 31.0 | 30.0 | 28.0 | 27.8 | 18.4 | 21.0 | 19.0 | 15.0 | 15.7 | 14.0 | 12.0 | 12.5 | |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 9.0 | 8.8 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | |
| | DO (ppm) | 13.1 | 15.4 | 4.2 | 7.1 | 6.4 | 8.1 | 6.4 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | 8.2 | 8.5 | |
| BOD (ppm) | 9.9 | 9.9 | 5.6 | 7.4 | 6.1 | 7.3 | 8.2 | 5.2 | 6.0 | 7.3 | 6.0 | 7.8 | | |
| COD (ppm) | 13.5 | - | - | 9.7 | - | 8.2 | - | - | 7.5 | - | - | 9.5 | | |
| SS (ppm) | 23.2 | 25.0 | 21.6 | 21.2 | 28.5 | 43.0 | 59.5 | 92.0 | 66.0 | 63.3 | 83.0 | 79.0 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.8×10 ⁴ | 4.5×10 ³ | 4.6×10 ⁴ | 1.7×10 ³ | 1.6×10 ⁶ | 5.4×10 ⁵ | 1.8×10 ⁵ 以上 | 3.3×10 ³ | 1.4×10 ⁴ | 7.8×10 ⁴ | 8.4×10 ³ | 6.8×10 ⁴ | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | ND | - | - | ND | - | 0.5 | - | 1.0 | - | - | 0.5 | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | マンガン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | シンアン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | ヒ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 総水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 塩素イオン (ppm) | 40 | 42 | 46 | 46 | 29 | 33 | 37 | 22 | 27 | 34 | 18 | 20 | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 0.16 | - | - | 1.69 | - | 1.71 | - | - | 1.43 | - | - | 1.47 | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.082 | - | - | 0.289 | - | 0.619 | - | - | 0.639 | - | - | 0.883 | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.119 | - | - | 0.184 | - | 0.409 | - | - | 0.101 | - | - | 0.069 | |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.101 | - | - | 0.223 | - | 0.253 | - | - | 0.127 | - | - | 0.138 | |
| | TOC (ppm) | 8.5 | - | - | 7.2 | - | 4.8 | - | - | 7.6 | - | - | 7.1 | |
| ABS (ppm) | 0.18 | - | - | 0.12 | - | 0.43 | - | - | 0.45 | - | - | 0.20 | | |
| アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 備考 | 油膜あり | | | | | | | | | 廃油操業有り | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|---|---|
| | | 月 | 日 | 1/20 | " | " | 2/24 | " | " | 3/23 | " | " | | |
| 一般項目 | 流量(m/S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | " | " | 晴 | " | " | 晴 | 曇 | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 17:00 | 11:15 | 15:20 | 17:05 | 11:40 | 15:35 | 17:05 | 10:15 | 15:30 | 19:15 | | | |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 8:17 20:55 | 17:55 | " | " | 10:56 | " | " | 22:51 | " | " | | | |
| | 満潮時刻(時分) | 14:52 | 12:04 | " | " | 17:11 | " | " | 14:43 | " | " | | | |
| | 気温(℃) | 9.0 | 5.0 | 5.5 | 5.5 | 10.0 | 11.5 | 10.0 | 10.5 | 10.0 | 7.0 | | | |
| | 水温(℃) | 11.5 | 4.5 | 5.2 | 5.0 | 8.5 | 10.8 | 12.5 | 8.0 | 12.7 | 11.5 | | | |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.4 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.5 | 8.0 | 7.5 | | | |
| | DO (ppm) | 8.3 | 9.7 | 11.5 | 11.3 | 9.3 | 8.3 | 8.2 | 9.0 | 11.2 | 8.8 | | | |
| BOD (ppm) | 5.8 | 12.6 | 9.9 | 11.0 | 8.0 | 5.4 | 5.2 | 8.5 | 2.8 | 7.0 | | | | |
| COD (ppm) | - | - | 13.2 | - | - | 7.8 | - | - | 3.7 | - | | | | |
| SS (ppm) | 61.6 | 35.5 | 23.6 | 25.0 | 33.0 | 100.0 | 122.0 | 28.8 | 19.8 | 68.8 | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.7×10 ⁵ | 2.7×10 ⁵ | 6.8×10 ⁴ | 6.8×10 ⁴ | 7.8×10 ⁴ | 2.3×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | 2.7×10 ⁵ | 7.8×10 ⁴ | 1.8×10 ⁴ | 未滿 | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | 1.1 | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン(")(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 砒素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 塩素イオン(ppm) | 24 | 54.8 | 44.9 | 51.1 | 26.4 | 27.2 | 27.0 | 27.0 | 19.6 | 30.9 | | | |
| | アンモニウム性窒素(ppm) | - | - | 6.77 | - | - | 2.05 | - | - | 0.81 | - | | | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.497 | - | - | 0.906 | - | - | 0.774 | - | | | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | - | 1.27 | - | - | 0.062 | - | - | 0.026 | - | | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | - | 0.748 | - | - | 0.109 | - | - | 0.122 | - | | | |
| TOC (ppm) | - | - | 11.9 | - | - | 実験ミス | - | - | 3.9 | - | | | | |
| ABS (ppm) | - | - | 0.49 | - | - | 0.57 | - | - | 0.11 | - | | | | |
| アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 86 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 多々良川 | 該当河川名 | 宇美川 | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------|---------------|--------|-------------|--------------------|--------|--------------|--------------------|--------|-------------|--------|------|
| 観測地点名 | 亀山新橋 | 地形図名 | 福 岡 503033 | 所在地 | 福岡県粕屋郡志免町亀山 | | | | | | | | |
| | | 亀 山 新 橋 (B-I) | | | | | | | | | | | |
| | | 50. 5.21 | " | 日平均 | 50. 8.5 | " | 日平均 | 50. 11.11 | " | 日平均 | 51. 2.12 | " | 日平均 |
| 一 般 項 目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | はれ | " | | はれ | くもり | | 快晴 | " | | 快晴 | " | |
| | 採取時刻 (時分) | 11.40 | 14.45 | | 10.05 | 13.25 | | 10.05 | 13.45 | | 10.05 | 13.40 | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 17.8 | 22.0 | 19.9 | 31.0 | 34.0 | 32.5 | 16.5 | 20.0 | 18.2 | 11.3 | 15 | 13.1 |
| | 水温 (℃) | 21.5 | 22.0 | 21.7 | 28.0 | 39.0 | 28.5 | 1.5 | 15.4 | 15.2 | 5 | 12.9 | 8.9 |
| | 相 | 黒濁 | " | | 透 | 明 | " | | 微褐色 | " | | | |
| | 臭 | なし | " | | なし | " | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.63 | 7.93 | 7.78 | 7.78 | 8.79 | 8.28 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 8.1 | 7.8 |
| | DO (ppm) | 7.75 | 8.53 | 8.14 | 7.75 | 7.64 | 7.70 | 9.27 | 8.49 | 8.88 | 9.52 | 10.20 | 9.86 |
| BOD (ppm) | 5.3 | 6.3 | 5.8 | 9.2 | 8.6 | 8.9 | 9.0 | 5.3 | 7.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 420 | 201 | 340 | 26 | 21 | 23 | 1 | 26 | 13 | 16 | 32 | 24 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | 92×10 ⁴ | | | 24×10 ⁴ | | | | |
| 特 殊 項 目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 |
| 健 康 項 目 | フッ素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | シアン (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | 0.0 | |
| | カドミウム (ppm) | | | 0.000 | | | 0.000 | | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | 総水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | PCB (ppm) | | | | | | N D | | | N D | | | |
| そ の 他 項 目 | アンチモン (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | 塩素イオン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 64.1 | 40.5 | 52.3 | 16.4 | 17.2 | 16.8 | 14.7 | 14.5 | 14.6 | 21.6 | 22.9 | 22.2 |
| | ABS (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 磷酸態磷 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 87 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 多々良川 | 該当河川名 | 須恵川 | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 休也橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503033 | 所在地 | 福岡県福岡市東区原田 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 休也橋 (C.1) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/22 | " | " | 5/20 | " | " | 6/17 | " | 7/16 | " | " | 8/26 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | 曇 | " | " | 晴のち雨 | " | 晴一時 (わか雨) | " | " | 晴 |
| | 採取時刻 (時分) | 10:30 | 14:32 | 17:45 | 10:35 | 14:35 | 18:10 | 10:40 | 14:25 | 11:05 | 13:25 | 18:35 | 11:55 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻 (時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | " | 10:57 | " | " | 17:53 |
| | 満潮時刻 (時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | " | 17:07 | " | " | 12:02 |
| | 気温 (℃) | 15.5 | 14.3 | 12.8 | - | - | - | 28.0 | 27.0 | 32.0 | 31.0 | - | 32.5 |
| | 水温 (℃) | 15.0 | 16.7 | 16.5 | 19.0 | 21.0 | 21.0 | 25.0 | 25.0 | 28.5 | 29.0 | 27.0 | 29.5 |
| | 水色 | 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.6 | 7.9 | 7.2 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.9 | 7.4 | 7.1 | 7.8 |
| DO (ppm) | 7.9 | 9.4 | 5.7 | 3.2 | 4.5 | 2.5 | 2.2 | 3.1 | 6.9 | 3.6 | 4.0 | 7.1 | |
| BOD (ppm) | 2.1 | 2.8 | 10.8 | 8.8 | 11.4 | 6.7 | 4.2 | 7.4 | 4.3 | 4.4 | 3.4 | 4.7 | |
| COD (ppm) | - | 3.5 | - | - | 10.9 | - | - | 10.0 | - | 7.3 | 9.3 | - | |
| SS (ppm) | 4.24 | 40.0 | 54.5 | 65.0 | 73.5 | 50.0 | 36.8 | 33.6 | 17.2 | 19.2 | 30.4 | 15.6 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.6×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | 1.8×10 ⁶ 以上 | 7.2×10 ⁴ | 1.8×10 ⁶ 以上 | 1.1×10 ⁶ | 1.6×10 ⁶ | 1.8×10 ⁴ | 3.5×10 ⁶ | 2.4×10 ⁶ | 7.9×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (") (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | アミン (ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | アモニウム水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| ヒ素 (ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | |
| 総水銀 (ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 32 | 45 | 87 | 39 | 140 | 460 | 11,000 | 5,400 | 23 | 1,800 | 2,100 | 5,800 |
| | フッ素イオン (ppm) | 0.64 | 0.61 | 2.21 | 1.28 | 3.13 | 2.81 | - | 3.24 | - | 1.29 | - | - |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.92 | 0.97 | 0.71 | 0.22 | 0.33 | 0.34 | - | 0.077 | - | 0.185 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.081 | 0.092 | 0.081 | 0.093 | 0.109 | 0.096 | - | 0.038 | - | 0.065 | - | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.068 | 0.078 | 0.065 | 0.325 | 0.457 | 0.457 | - | 0.469 | - | 0.302 | - | - |
| | TOC (ppm) | - | 6.5 | - | - | 22.2 | - | - | 5.4 | - | 6.0 | - | - |
| | ABS (ppm) | - | 0.23 | - | - | 1.01 | - | - | 0.29 | - | 0.31 | - | - |
| | アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | ND | - | - |
| 備考 | 工事のため原田橋採水 | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 休 也 橋 (C . イ) | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | # | # | 9/16 | # | 10/22 | # | # | 11/19 | # | # | 12/10 | # |
| 一 般 項 目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位 置 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 天 候 | # | # | 曇一時雨 | # | 晴 | # | # | 曇一時雨 | # | # | 曇 晴 | # |
| | 採取時刻(時分) | 14:45 | 18:05 | 11:15 | 15:25 | 10:45 | 14:40 | 18:15 | 11:15 | 14:30 | 17:40 | 11:00 | 14:40 |
| | 全水 深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 干潮時刻(時分) | 17:53 | # | 13:55 | # | 16:31 | # | # | 15:41 | # | # | 8:17 | # |
| | 満潮時刻(時分) | 12:02 | # | 20:05 | # | 10:53 | # | # | 10:06 | # | # | 20:55 | # |
| | 気 温(℃) | 33.0 | 30.0 | 23.0 | 23.8 | 21.0 | 23.0 | 17.0 | 18.5 | 16.0 | 16.0 | 14.5 | 16.8 |
| | 水 色 | 30.0 | 28.5 | 27.5 | 28.0 | 17.0 | 21.0 | 17.0 | 15.3 | 14.2 | 14.0 | 12.0 | 12.0 |
| | 臭 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.9 | 7.0 | 7.7 | 7.9 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.5 | 7.6 |
| | DO (ppm) | 9.1 | 5.8 | 5.2 | 8.2 | 3.2 | 5.5 | 5.8 | 5.7 | 4.4 | 6.2 | 7.8 | 8.4 |
| BOD (ppm) | 5.1 | 7.5 | 5.1 | 5.6 | 2.5 | 2.0 | 3.6 | 2.2 | 5.6 | 4.2 | 4.6 | 4.2 | |
| COD (ppm) | 8.4 | - | - | 9.4 | - | 4.9 | - | - | 7.5 | - | - | 7.7 | |
| SS (ppm) | 132 | 44.5 | 35.0 | 33.5 | 132 | 28.8 | 2.40 | 23.6 | 67.2 | 27.3 | 60.5 | 55.0 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 3.3×10 ⁵ | 5.4×10 ⁴ | 2.3×10 ⁵ | 3.5×10 ⁶ | 2.2×10 ⁵ | 7.8×10 ⁴ | 6.8×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | 5.4×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | 3.3×10 ⁴ | |
| 特 殊 項 目 | 油 分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健 康 項 目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ン ア ン(ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | |
| | 鉛 (ppm) | ND | - | - | 0.01 | - | ND | - | 0.01 | - | - | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | |
| ヒ素(ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | | |
| 総水銀(ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン(ppm) | 5400 | 730 | 8000 | 8100 | 2740 | 5050 | 3650 | 1130 | 982 | 1690 | 58 | 65 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.86 | - | - | 0.36 | - | 0.76 | - | 1.60 | - | - | - | 0.78 |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.219 | - | - | 0.118 | - | 0.637 | - | 0.556 | - | - | - | 0.769 |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.044 | - | - | 0.023 | - | 0.102 | - | 0.083 | - | - | - | 0.081 |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.165 | - | - | 0.192 | - | 0.128 | - | 0.127 | - | - | - | 0.094 |
| | TOC (ppm) | 5.0 | - | - | 10.7 | - | 3.3 | - | 9.0 | - | - | - | 5.5 |
| | ABS (ppm) | 1.09 | - | - | 0.09 | - | 0.19 | - | 0.59 | - | - | - | 0.13 |
| | アンチモン(ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | - | ND |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 休 也 橋 (C.I) | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|
| | | 月 日 | # | 1/20 | # | # | 2/24 | # | # | 3/23 | # | # |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 探 取 位 置 | " | " | " | " | 流 心 | " | " | " | " | " | |
| | 天 候 | 曇 晴 | 曇 雪 | " | " | 晴 | " | " | 晴 曇 | " | " | |
| | 探 取 時 刻 (時 分) | 17:20 | 10:55 | 14:55 | 17:25 | 11:15 | 15:10 | 17:35 | 10:50 | 15:00 | 18:55 | |
| | 全 水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 探 取 水 深 (m) | " | " | " | " | 表 層 | " | " | " | " | " | |
| | 干 潮 時 刻 (時 分) | 8:17 20:55 | 17:55 | " | " | 10:56 | " | " | 22:51 | " | " | |
| | 満 潮 時 刻 (時 分) | 14:52 | 12:04 | " | " | 17:11 | " | " | 14:43 | " | " | |
| | 気 温 (℃) | 9.0 | 4.5 | 4.5 | 4.0 | 9.0 | 12.5 | 9.5 | 10.0 | 10.7 | 7.8 | |
| | 水 温 (℃) | 10.8 | 4.5 | 5.0 | 4.3 | 9.2 | 11.2 | 11.0 | 10.7 | 12.5 | 10.0 | |
| | 色 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PH | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 7.3 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | |
| | DO (ppm) | 8.5 | 8.6 | 11.9 | 12.5 | 9.7 | 7.7 | 8.0 | 8.8 | 5.9 | 10.5 | |
| | BOD (ppm) | 3.8 | 4.2 | 4.3 | 5.0 | 3.8 | 8.4 | 8.2 | 4.0 | 7.2 | 5.1 | |
| | COD (ppm) | - | - | 6.7 | - | - | 8.3 | - | - | 8.7 | - | |
| SS (ppm) | 54.8 | 18.8 | 12.0 | 11.0 | 24.4 | 28.8 | 26.0 | 24.4 | 39.6 | 40.0 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 7.9×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 7.8×10 ³ | 3.5×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | 5.4×10 ⁵ | 1.3×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | マンガン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健 康 項 目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | シアン (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | 0.01 | - | | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | |
| ヒ素 (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | | |
| 総水銀 (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | 49 | 10,200 | 1,810 | 1,330 | 426 | 620 | 698 | 112 | 417 | 574 | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | - | 0.99 | - | - | 2.65 | - | - | 2.33 | - | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.742 | - | - | 0.784 | - | - | 0.627 | - | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.052 | - | - | 0.056 | - | - | 0.077 | - | |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | - | 0.165 | - | - | 0.186 | - | - | 0.229 | - | |
| | TOC (ppm) | - | - | 6.7 | - | - | 実験ミズ | - | - | 11.5 | - | |
| | ABS (ppm) | - | - | 0.58 | - | - | 1.0 | - | - | 0.88 | - | |
| | アンチモン (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 89 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 多々良川 | 該当河川名 | 須惠川 | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------|--------|-------------|---------------------|--------|--------------|---------------------|--------|-------------|--------|-------|
| 観測地点名 | 酒 殿 橋 | 地形図名 | 福 岡 メッシュコード 5 0 3 0 3 3 | 所在地 | 福岡県粕屋郡須惠町酒殿 | | | | | | | | |
| | | 酒 殿 橋 (B-1) | | | | | | | | | | | |
| | | 50. 5.21 | " | 日平均 | 50. 8.5 | " | 日平均 | 50. 11.11 | " | 日平均 | 51. 2.12 | " | 日平均 |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 天 候 | はれ | " | | はれ | くもり | | 快晴 | " | | 快晴 | " | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 1200 | 1505 | | 1020 | 1330 | | 1015 | 1355 | | 1015 | 1350 | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 24.0 | 23.0 | 23.0 | 34.0 | 33.5 | 33.7 | 16.0 | 20.1 | 18.0 | 12 | 14 | 13 |
| | 水 温 (℃) | 20.5 | 21.5 | 21.0 | 32.0 | 31.5 | 31.7 | 13.5 | 16.8 | 15.1 | 7.8 | 11.2 | 9.5 |
| | 色 | 相 | 緑黄色 | 黄褐色 | | 透 明 | " | 微褐色 | " | | | | |
| | 臭 | 気 | なし | " | | なし | なし | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 8.88 | 9.40 | 9.14 | 7.45 | 7.55 | 7.50 | 7.30 | 7.24 | 7.27 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| | DO (ppm) | 8.76 | 8.60 | 8.68 | 7.32 | 7.43 | 7.36 | 9.18 | 9.37 | 9.28 | 9.63 | 10.67 | 10.15 |
| BOD (ppm) | 5.4 | 4.8 | 5.1 | 3.3 | 3.7 | 3.5 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 5.4 | 6.2 | 5.8 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 3.4 | 3.7 | 3.5 | 8 | 8 | 8 | 11 | 17 | 14 | 10 | 14 | 12 | |
| 大腸菌群 (MPN/100ml) | | | | | | 7.9×10 ⁵ | | | 1.6×10 ⁵ | | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (") (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 |
| 健 康 項 目 | フッ素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | シアン (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | 0.0 | |
| | カドミウム (ppm) | | | 0.000 | | | 0.000 | | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| そ の 他 項 目 | PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | 塩素イオン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 225 | 266 | 245 | 121 | 10.6 | 11.3 | 134 | 134 | 134 | 16.8 | 14.3 | 15.5 |
| | ABS (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アノモニン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 五硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 磷酸態磷 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 90 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 多々良川 | 該当河川名 | 久原川 | | | | | | |
|------------------|------------------------|-----------------|--------|------------|--------------|-------|---------------------|------|------|--------------------|-------|--------|-------|
| 観測地点名 | 深井橋 | 地形図名 メッシュコード | 503033 | 所在地 | 福岡県粕屋郡久山町下久原 | | | | | | | | |
| | 深井橋 (A-I) | | | | | | | | | | | | |
| | 50. 5.21 | " | 日平均 | 50. 8.5 | " | 日平均 | 50. 11.11 | " | 日平均 | 51. 2.12 | " | 日平均 | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | はれ | くもり | | はれ | くもり | | 快晴 | " | | 快晴 | " | |
| | 採取時刻 (時分) | 1230 | 1530 | | 1050 | 1350 | | 1038 | 1417 | | 1035 | 1410 | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 240 | 200 | 220 | 345 | 365 | 355 | 190 | 220 | 205 | 12 | 165 | 142 |
| | 水温 (℃) | 205 | 200 | 202 | 285 | 310 | 397 | 159 | 184 | 171 | 7 | 122 | 96 |
| | 色 | 相無色 | " | | 透明 | " | | 透明 | " | | | | |
| | 臭気 | なし | " | | なし | " | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.87 | 7.66 | 7.76 | 7.28 | 7.32 | 7.30 | 7.60 | 7.80 | 7.70 | 7.6 | 8.2 | 7.9 |
| | DO (ppm) | 8.76 | 8.84 | 8.80 | 7.75 | 7.43 | 7.59 | 9.56 | 9.18 | 9.37 | 11.75 | 10.43 | 11.09 |
| BOD (ppm) | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 19 | 15 | 17 | 5 | 6 | 5 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | |
| 大腸菌数 (MPN/100ml) | | | | | | | 2.4×10 ⁴ | | | 17×10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | | | 0.0 | | | 0.0 | | | | 0.0 | | 0.0 |
| 健康項目 | フッ素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | シアン (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | 0.0 | |
| | カドミウム (ppm) | | | 0.000 | | | 0.000 | | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | 総水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンチモン (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | 塩素イオン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 7.3 | 8.4 | 7.8 | 6.8 | 6.5 | 6.6 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 7.7 | 7.1 | |
| | ABS (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 91 | 所 属 名 | 福 岡 市 | 水 系 | 御 笠 川 | 該当河川名 | 御 笠 川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 千 鳥 橋 | 地形図名 | 福 岡 メッシュコード 5 0 3 0 3 3 | 所 在 地 | 福岡県福岡市博多区兼港口 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 千 鳥 橋 (E . へ) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 4/15 | " | " | " | 5/7 | " | " | " | 6/11 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m/S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:25 | 14:30 | 18:25 | 22:05 | 10:30 | 14:10 | 18:00 | 22:15 | - | - | - | - |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 17:59 | " | " | " | 13:40 | " | " | " | 17:07 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 11:26 | " | " | " | 19:47 | " | " | " | 10:25 | " | " | " |
| | 気温(℃) | 17.0 | 19.0 | 14.5 | 14.0 | 16.3 | 22.0 | 21.0 | 14.8 | - | - | - | - |
| | 水温(℃) | 17.5 | 18.5 | 19.0 | 16.0 | 16.9 | 21.0 | 21.5 | 18.9 | - | - | - | - |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.4 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 7.9 | 7.2 | 6.7 | 7.2 |
| DO(ppm) | 3.1 | 3.6 | 1.6 | 1.9 | 3.9 | 3.3 | 2.1 | 3.1 | 6.9 | 1.1 | 0.6 | 3.5 | |
| BOD(ppm) | 7.8 | 8.1 | 14.2 | 16.3 | 6.5 | 8.2 | 12.9 | 5.6 | 6.0 | 7.2 | 27.8 | 7.5 | |
| COD(ppm) | - | 7.4 | 11.8 | - | - | 11.7 | 16.5 | - | - | 4.5 | 23.8 | - | |
| SS(ppm) | 14.6 | 35.8 | 86.0 | 17.8 | 24.0 | 28.8 | 28.0 | 24.8 | 15.0 | 17.8 | 76.0 | 18.8 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.2×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 1.8×10 ⁷ 以上 | 1.8×10 ⁸ 以上 | 1.8×10 ⁸ 以上 | 1.3×10 ⁷ | 3.5×10 ⁶ | 1.7×10 ⁶ | 3.5×10 ⁷ | 1.6×10 ⁶ | 1.1×10 ⁷ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 11,600 | 6,100 | 300 | 7,700 | 4,000 | 600 | 5,800 | 1,400 | 15,600 | 6,200 | 580 | 8,400 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 1.44 | 1.99 | 2.86 | 1.94 | 2.04 | 2.07 | 1.43 | 1.83 | - | 1.62 | 0.87 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.26 | 0.40 | 0.77 | 0.47 | 0.54 | 0.61 | 0.51 | 0.75 | - | 0.218 | ND | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.122 | 0.076 | 0.126 | 0.100 | 0.111 | 0.125 | 0.121 | 0.126 | - | 0.059 | 0.005 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.279 | 0.341 | 0.275 | 0.319 | 0.449 | 0.442 | 0.155 | 0.536 | - | 0.420 | 0.162 | - |
| | TOC(ppm) | - | 10.5 | 14.5 | - | - | 15.7 | 17.5 | - | - | 10.9 | 26.3 | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.57 | 1.76 | - | - | 1.3 | 0.26 | - | - | 0.59 | 0.90 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 千 島 橋 (E . ハ) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-------|
| 測定項目 | 月 日 | 7/8 | " | " | " | 8/19 | " | " | " | 9/9 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:10 | 14:10 | 18:10 | 22:10 | 10:00 | 14:55 | 17:00 | 21:50 | 10:05 | 14:15 | 17:40 | 21:30 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 15:30 | " | " | " | 14:52 | " | " | " | 18:00 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 21:55 | " | " | " | 21:02 | " | " | " | 12:01 | " | " | " |
| | 気温(℃) | 28.0 | 29.0 | 27.2 | 24.0 | 33.0 | 34.0 | 31.0 | 29.0 | 28.5 | 30.0 | 27.0 | 24.0 |
| | 水温(℃) | 25.5 | 27.0 | 28.0 | 25.0 | 29.0 | 30.0 | 29.5 | 28.0 | 27.0 | 27.0 | 25.0 | 24.5 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.9 | 7.0 | 6.7 | 6.7 | 7.5 | 7.9 | 8.5 | 8.3 | 8.0 | 7.5 | 7.2 | 7.3 |
| | DO(ppm) | 2.0 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 3.2 | 6.5 | 8.1 | 6.1 | 4.4 | 5.2 | 4.3 | 3.0 |
| | BOD(ppm) | 4.6 | 8.8 | 8.4 | 8.2 | 5.7 | 6.4 | 5.8 | 5.7 | 6.9 | 7.8 | 9.9 | 11.1 |
| COD(ppm) | - | 9.9 | 9.1 | - | - | 8.5 | 4.3 | - | - | 7.8 | 8.1 | - | |
| SS(ppm) | 7.2 | 44.4 | 20.4 | 11.2 | 10.4 | 22.4 | 11.2 | 14.8 | 20.4 | 16.8 | 8.8 | 20.8 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.6×10 ⁸ | 1.8×10 ⁸ 以上 | 1.8×10 ⁸ 以上 | 4.3×10 ⁷ | 1.8×10 ⁸ 以上 | 9.2×10 ⁸ | 2.2×10 ⁸ | 9.2×10 ⁸ | 4.5×10 ⁷ | 6.8×10 ⁶ | 3.5×10 ⁸ | 1.8×10 ⁸ 未満 | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン(")(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ンブン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | 0.01 | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | 0.003 | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 2000 | 600 | 2300 | 4100 | 7800 | 8800 | 15500 | 14100 | 16600 | 5800 | 8300 | 11200 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | 1.04 | 1.18 | - | 0.55 | 0.41 | 0.14 | 0.34 | - | 0.94 | 1.01 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.896 | 0.765 | - | 0.614 | 0.446 | 0.173 | 0.219 | - | 0.604 | 0.500 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.111 | 0.118 | - | 0.324 | 0.270 | 0.049 | 0.071 | - | 0.072 | 0.068 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | 0.328 | 0.308 | - | 0.353 | 0.240 | 0.087 | 0.141 | - | 0.367 | 0.306 | - |
| | TOC(ppm) | - | 7.3 | 7.5 | - | - | 7.2 | 3.1 | - | - | 6.3 | 7.7 | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.40 | 0.47 | - | - | 0.17 | 0.13 | - | - | 0.41 | 0.55 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 千 島 橋 (E . 八) | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-------|---|
| | | 10/14 | | | | 11/11 | | | | 12/2 | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | 10/14 | " | " | " | 11/11 | " | " | " | " | 12/2 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | | | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | | | 曇 | " | " | " | 晴 | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | | | 10:15 | 14:55 | 18:05 | 21:50 | 10:15 | 14:15 | 17:45 | 21:50 | 11:15 | 14:35 | 19:05 | 22:05 | |
| | 全水深(m) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | | | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | | | 12:32 | " | " | " | 9:43 | " | " | " | 14:54 | " | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | | | 18:51 | " | " | " | 22:04 | " | " | " | 21:01 | " | " | " | " |
| | 気温(℃) | | | 22.5 | 22.5 | 19.0 | 18.5 | 17.2 | 20.0 | 17.0 | 14.0 | 15.5 | 19.0 | 12.0 | 9.0 | |
| | 水温(℃) | | | 20.0 | 20.0 | 19.0 | 18.0 | 16.0 | 17.5 | 16.5 | 15.0 | 13.5 | 14.5 | 13.0 | 12.0 | |
| | 色相 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | | | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.6 | 6.6 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | |
| | DO (ppm) | | | 4.1 | 4.8 | 3.4 | 3.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 0.8 | 3.6 | 3.0 | 4.6 | 2.8 | |
| BOD (ppm) | | | 5.2 | 5.6 | 6.0 | 6.0 | 16.5 | 4.1 | 14.1 | 11.5 | 6.2 | 12.1 | 7.9 | 8.5 | | |
| COD (ppm) | | | - | 7.5 | 7.3 | - | - | 7.7 | 10.1 | - | - | 9.4 | 5.3 | - | | |
| SS (ppm) | | | 7.2 | 14.0 | 16.8 | 10.8 | 12.8 | 18.8 | 15.0 | 18.0 | 8.4 | 18.3 | 9.8 | 13.8 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | 1.1×10 ⁸ | 3.3×10 ⁶ | 2.1×10 ⁷ | 1.1×10 ⁷ | 1.8×10 ⁹ 以上 | 9.2×10 ⁸ | 1.6×10 ⁸ | 1.8×10 ⁹ 以上 | 6.8×10 ⁷ | 2.0×10 ⁸ | 1.1×10 ⁸ | 1.8×10 ⁷ 未満 | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム(ppm) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | | | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | | | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | | | - | ND | - | - | - | 0.01 | - | - | - | ND | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| その他項目 | ヒ素(ppm) | | | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| | 総水銀(ppm) | | | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| | 塩素イオン(ppm) | | | 3200 | 935 | 592 | 1900 | 3380 | 6950 | 1990 | 3990 | 11400 | 6550 | 13200 | 11700 | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | | | - | 1.31 | 1.46 | - | - | 1.11 | 2.85 | - | - | 2.08 | 1.24 | - | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | | | - | 0.731 | 0.797 | - | - | 0.528 | 0.631 | - | - | 0.726 | 0.390 | - | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | | | - | 0.114 | 0.123 | - | - | 0.086 | 0.155 | - | - | 0.077 | 0.058 | - | |
| | PO ₄ -P (ppm) | | | - | 0.283 | 0.320 | - | - | 0.372 | 0.737 | - | - | 0.567 | 0.330 | - | |
| | TOC (ppm) | | | - | 7.6 | 7.6 | - | - | 3.0 | 7.1 | - | - | 8.1 | 3.9 | - | |
| | ABS (ppm) | | | - | 0.59 | 0.57 | - | - | 1.0 | 1.6 | - | - | 1.30 | 0.61 | - | |
| | アンチモン(ppm) | | | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-------|
| | | 千 | | | | 鳥 | | | | 橋 (E・ハ) | | | |
| 月日 | | 1/13 | " | " | " | 2/12 | " | " | " | 3/9 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | " | " | " | " | " | " | 曇晴 | " | " | " |
| | 採取時刻 (時分) | 10:40 | 14:15 | 17:25 | 21:30 | 10:55 | 14:05 | 17:45 | 21:55 | 10:15 | 14:25 | 17:45 | 21:30 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻 (時分) | 12:52 | " | " | " | 13:22 | " | " | " | 21:43 | " | " | " |
| | 満潮時刻 (時分) | 19:03 | " | " | " | 19:35 | " | " | " | 14:07 | " | " | " |
| | 気温 (℃) | 6.0 | 10.7 | 9.8 | 6.0 | 11.0 | 16.0 | 10.7 | 9.3 | 17.2 | 18.2 | 15.0 | 13.5 |
| | 水温 (℃) | 6.0 | 7.3 | 8.0 | 8.0 | 9.0 | 12.0 | 9.6 | 11.0 | 12.8 | 16.0 | 15.0 | 15.0 |
| | 水色 | 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 7.7 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 6.8 |
| | DO (ppm) | 5.7 | 5.2 | 6.1 | 5.7 | 4.6 | 4.1 | 6.9 | 4.7 | 2.1 | 3.1 | 4.0 | 2.5 |
| BOD (ppm) | 12.8 | 37.8 | 19.1 | 9.1 | 8.8 | 24.6 | 5.0 | 17.9 | 10.4 | 22.8 | 13.5 | 11.8 | |
| COD (ppm) | - | 34.3 | 15.4 | 9.1 | - | 18.4 | 3.8 | - | - | 20.9 | 9.9 | - | |
| SS (ppm) | 13.2 | 37.6 | 18.0 | 17.2 | 16.8 | 30.0 | 12.0 | 29.0 | 13.5 | 20.5 | 14.8 | 13.6 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 6.1×10 ⁶ | 2.1×10 ⁷ | 6.1×10 ⁶ | 2.0×10 ⁶ | 1.2×10 ⁶ | 3.2×10 ⁶ | 4.5×10 ⁶ | 3.5×10 ⁷ | 1.6×10 ⁶ | 2.8×10 ⁷ | 5.4×10 ⁷ | 1.8×10 ⁸ 以上 | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (") (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | 0.01 | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| ヒ素 (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| 総水銀 (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 7450 | 5240 | 7430 | 11300 | 9750 | 9060 | 18400 | 7080 | 4210 | 3100 | 2170 | 2100 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | 5.13 | 3.09 | - | - | 214 | 0.22 | - | - | 285 | 281 | - |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.916 | 0.664 | - | - | 0.381 | 0.068 | - | - | 0.979 | 0.809 | - |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.108 | 0.062 | - | - | 0.060 | 0.016 | - | - | 0.098 | 0.087 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 1.02 | 0.618 | - | - | 0.462 | 0.042 | - | - | 0.613 | 0.596 | - |
| | TOC (ppm) | - | 39.7 | 23.4 | - | - | 18.4 | 2.0 | - | - | 227 | 166 | - |
| | ABS (ppm) | - | 3.1 | 1.9 | - | - | 1.5 | 0.13 | - | - | 25 | 1.9 | - |
| | アンチモン (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 92 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 御笠川 | 該当河川名 | 御笠川 | | | | | | |
|------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|
| 観測地点名 | 比恵大橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503033 | 所在地 | 福岡県福岡市博多区比恵 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 比 恵 大 橋 (E , ハ) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 4/15 | " | " | " | 5/7 | " | " | " | 6/11 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位 置 | 流 心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天 候 | 晴 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:45 | 14:45 | 18:22 | 22:10 | 11:12 | 15:00 | 18:50 | 22:25 | - | - | - | - |
| | 全 水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | 表 層 | " | " | " | " | " | " | " | - | - | - | - |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | 17:59 | " | " | " | 13:40 | " | " | " | 17:07 | " | " | " |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | 11:26 | " | " | " | 19:47 | " | " | " | 10:25 | " | " | " |
| | 気 温 (℃) | 22.0 | 24.0 | 18.0 | 16.0 | 14.8 | 21.0 | 20.0 | 19.0 | - | - | - | - |
| | 水 温 (℃) | 18.0 | 21.3 | 19.0 | 18.0 | 18.9 | 21.0 | 19.0 | 19.0 | - | - | - | - |
| | 水 色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.2 | 7.4 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 6.7 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.3 |
| DO (ppm) | 5.3 | 5.8 | 4.7 | 4.3 | 6.7 | 5.1 | 2.7 | 3.3 | 4.1 | 5.1 | 3.9 | 1.8 | |
| BOD (ppm) | 13.2 | 15.2 | 16.4 | 15.6 | 6.7 | 10.9 | 13.2 | 8.4 | 0.1 | 16.4 | 12.6 | 19.0 | |
| COD (ppm) | - | 12.1 | 13.8 | - | - | 12.0 | 12.8 | - | - | 19.0 | 11.9 | - | |
| SS (ppm) | 87.2 | 49.6 | 58.8 | 37.6 | 29.8 | 37.6 | 32.8 | 34.4 | 24.0 | 31.2 | 23.0 | 42.4 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.7×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 7.9×10 ³ | 9.2×10 ⁶ | 2.8×10 ⁶ | 2.2×10 ⁶ | 7.9×10 ³ | 2.2×10 ⁵ | 9.2×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ | 5.4×10 ⁶ | 1.4×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油 分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フ ェ ー ル 類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶 解 性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (") (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ク ロ ム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シ ン ア ン (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | ア ル キ ル 水 銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有 機 リ ン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カ ド ミ ウ ム (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | ND | - | - | - | 0.02 | - | - | ND | - | - | |
| | ク ロ ム (6 価) (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | ヒ 素 (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| 総 水 銀 (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| その他項目 | 塩 素 イ オン (ppm) | 33 | 49 | 43 | 39 | 33 | 39 | 50 | 42 | 34 | 35 | 33 | 46 |
| | ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (ppm) | 240 | 268 | 253 | 271 | 247 | 228 | 250 | 274 | - | 1.51 | 1.70 | - |
| | 硝 酸 性 窒 素 (ppm) | 0.60 | 0.90 | 0.94 | 0.86 | 0.79 | 0.69 | 1.02 | 1.16 | - | 0.688 | 0.571 | - |
| | 亜 硝 酸 性 窒 素 (ppm) | 0.098 | 0.132 | 0.120 | 0.114 | 0.132 | 0.127 | 0.177 | 0.125 | - | 0.116 | 0.095 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.352 | 0.615 | 0.579 | 0.556 | 0.494 | 0.460 | 0.589 | 0.616 | - | 0.421 | 0.467 | - |
| | TOC (ppm) | - | 14.5 | 15.5 | - | - | 20.2 | 18.0 | - | - | 13.9 | 12.0 | - |
| | ABS (ppm) | - | 1.4 | 1.95 | - | - | 1.1 | 1.8 | - | - | 0.90 | 0.98 | - |
| | ア ン テ モ ン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 比 恵 大 橋 (E . へ) | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | 7/8 | " | " | " | 8/19 | " | " | " | 9/9 | " | " | " |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 位 置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天 候 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採 取 時 刻 (時 分) | 10:45 | 14:30 | 18:10 | 21:45 | 10:50 | 14:45 | 18:30 | 22:25 | 11:00 | - | 17:58 | 21:15 |
| | 全 水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 水 深 (m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干 潮 時 刻 (時 分) | 15:30 | " | " | " | 14:52 | " | " | " | 18:00 | " | " | " |
| | 満 潮 時 刻 (時 分) | 21:55 | " | " | " | 21:02 | " | " | " | 12:01 | " | " | " |
| | 気 温 (℃) | 28.0 | 28.0 | 26.1 | 23.0 | 34.5 | 34.0 | 30.5 | 28.3 | 29.0 | 31.0 | 28.0 | 26.0 |
| | 水 温 (℃) | 24.9 | 28.0 | 26.0 | 24.0 | 29.4 | 30.5 | 30.0 | 29.3 | 25.0 | 26.5 | 25.5 | 24.0 |
| | 色 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 7.3 | 7.3 |
| | DO (ppm) | 3.9 | 5.9 | 4.8 | 3.0 | 1.6 | 3.4 | 3.8 | 1.6 | 4.8 | 8.7 | 4.8 | 1.2 |
| BOD (ppm) | 8.5 | 6.7 | 12.4 | 16.2 | 10.1 | 15.1 | 13.8 | 9.9 | 8.4 | 10.0 | 12.5 | 11.4 | |
| COD (ppm) | - | 8.9 | 15.4 | - | - | 13.6 | 11.3 | - | - | 10.0 | 11.3 | - | |
| SS (ppm) | 20.4 | 14.4 | 19.2 | 14.8 | 15.6 | 33.2 | 16.4 | 16.8 | 12.4 | 15.6 | 15.2 | 11.2 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.8×10 ⁶ 以上 | 9.5×10 ⁶ | 7.0×10 ⁶ | 3.8×10 ⁶ | 1.8×10 ⁹ 以上 | 1.8×10 ⁹ 以上 | 1.8×10 ⁹ 以上 | 9.2×10 ⁸ | 1.4×10 ⁸ | 2.0×10 ⁸ | 3.2×10 ⁸ | 2.2×10 ⁸ | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (") (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健 康 項 目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | 0.01 | - | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | ヒ素 (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| 総水銀 (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | 26 | 30 | 36 | 36 | 1800 | 73 | 120 | 550 | 270 | 41 | 55 | 120 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | 1.19 | 0.22 | - | 0.32 | 0.30 | 0.41 | 0.96 | - | 0.73 | 0.38 | - |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | 1.15 | 1.09 | - | 0.961 | 1.37 | 2.13 | 1.22 | - | 0.948 | 1.32 | - |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.141 | 0.129 | - | 0.759 | 0.151 | 0.178 | 0.167 | - | 0.082 | 0.099 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 0.414 | 0.341 | - | 0.360 | 0.327 | 0.396 | 0.286 | - | 0.327 | 0.359 | - |
| | TOC (ppm) | - | 5.5 | 9.0 | - | - | 10.4 | 8.9 | - | - | 6.7 | 10.6 | - |
| | ABS (ppm) | - | 0.41 | 0.41 | - | - | 0.34 | 0.32 | - | - | 0.27 | 0.35 | - |
| | アンチモン (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 比 恵 大 橋 (E . へ) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|-------|
| | | 月 日 | | | | 11/11 | | | | 12/2 | | | |
| 測定項目 | | 10/14 | " | " | " | 11/11 | " | " | " | 12/2 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 曇 | " | " | " | 晴 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:50 | 15:00 | 19:00 | 22:00 | 11:00 | 13:35 | 17:00 | 22:05 | 10:55 | 14:20 | 18:45 | 21:55 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 12:32 | " | " | " | 9:43 | " | " | " | 14:54 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 18:51 | " | " | " | 22:04 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 気温(℃) | 24.0 | 22.0 | 19.0 | 18.0 | 19.0 | 19.0 | 17.5 | 12.0 | 15.5 | 20.0 | 12.2 | 9.0 |
| | 水温(℃) | 19.8 | 20.5 | 18.5 | 19.0 | 14.6 | 17.5 | 16.0 | 13.0 | 12.5 | 15.8 | 14.2 | 13.7 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.0 |
| | DO(ppm) | 6.0 | 6.5 | 5.1 | 5.9 | 5.3 | 4.7 | 6.3 | 4.1 | 3.8 | 4.4 | 2.9 | 1.5 |
| BOD(ppm) | 9.1 | 6.3 | 1.7 | 6.7 | 9.7 | 11.2 | 13.8 | 11.0 | 16.9 | 20.6 | 17.9 | 16.2 | |
| COD(ppm) | - | 8.7 | 8.3 | - | - | 13.0 | 14.4 | - | - | 17.0 | 16.2 | - | |
| SS(ppm) | 8.8 | 21.2 | 18.8 | 18.4 | 17.8 | 17.0 | 20.5 | 18.0 | 22.0 | 20.5 | 18.3 | 18.0 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 3.2×10 ⁷ | 6.8×10 ⁶ | 4.0×10 ⁶ | 1.8×10 ⁶ 未満 | 9.2×10 ⁷ | 1.8×10 ⁶ 以上 | 3.5×10 ⁷ | 9.5×10 ⁶ | 1.1×10 ⁷ | 4.5×10 ⁶ | 1.8×10 ⁶ 未満 | 1.8×10 ⁶ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | 0.01 | - | - | - | 0.01 | - | - | ND | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| その他の項目 | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 塩素イオン(ppm) | 34 | 33 | 33 | 33 | 47 | 48 | 47 | 49 | 49 | 53 | 52 | 55 |
| | アンモニウム性窒素(ppm) | - | 1.59 | 1.44 | - | - | 2.85 | 3.49 | - | - | 3.42 | 3.31 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 1.13 | 1.10 | - | - | 0.774 | 0.935 | - | - | 1.230 | 0.188 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.153 | 0.160 | - | - | 0.108 | 0.138 | - | - | 0.120 | 0.096 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | 0.298 | 0.398 | - | - | 0.622 | 0.893 | - | - | 0.989 | 1.000 | - |
| | TOC(ppm) | - | 8.0 | 6.3 | - | - | 4.5 | 6.2 | - | - | 11.7 | 9.7 | - |
| ABS(ppm) | - | 0.60 | 0.81 | - | - | 1.3 | 1.7 | - | - | 2.00 | 2.20 | - | |
| アンチモン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 比 恵 大 橋 (E . ハ) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 月 日 | | 1/13 | " | " | " | 2/12 | " | " | " | 3/9 | " |
| 測定項目 | | 1/13 | " | " | " | 2/12 | " | " | " | 3/9 | " | " | " |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 位 置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天 候 | " | " | " | " | " | " | " | " | 曇 晴 | " | " | " |
| | 採 取 時 刻 (時 分) | 9:40 | 13:25 | 16:50 | 21:10 | 11:25 | 15:00 | 18:15 | 22:10 | 10:50 | 13:20 | 17:00 | 21:45 |
| | 全 水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 水 深 (m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干 潮 時 刻 (時 分) | 12:52 | " | " | " | 13:22 | " | " | " | 21:43 | " | " | " |
| | 満 潮 時 刻 (時 分) | 19:03 | " | " | " | 19:35 | " | " | " | 14:07 | " | " | " |
| | 気 温 (℃) | 5.0 | 8.0 | 9.5 | 4.8 | 14.5 | 16.5 | 10.5 | 11.5 | 14.5 | 18.0 | 15.8 | 14.0 |
| | 水 温 (℃) | 6.2 | 7.8 | 9.0 | 8.0 | 11.8 | 14.0 | 12.0 | 10.8 | 13.0 | 16.0 | 15.8 | 14.5 |
| | 水 色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 変 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 6.8 |
| | DO (ppm) | 7.9 | 8.3 | 6.7 | 6.2 | 8.4 | 7.4 | 5.1 | 4.3 | 6.3 | 6.1 | 5.6 | 4.0 |
| BOD (ppm) | 2.94 | 1.40 | 2.51 | 2.36 | 2.58 | 3.90 | 3.05 | 2.88 | 9.7 | 1.37 | 1.28 | 15.2 | |
| COD (ppm) | - | 1.67 | 2.86 | - | - | 3.78 | 3.50 | - | - | 1.38 | 1.32 | - | |
| SS (ppm) | 21.6 | 20.8 | 28.0 | 24.8 | 32.8 | 22.4 | 37.2 | 33.2 | 16.0 | 25.6 | 19.2 | 17.2 | |
| 大腸菌数(MPN/100ml) | 7.0×10 ⁶ | 4.5×10 ⁵ | 4.5×10 ⁵ | 1.1×10 ⁶ | 4.6×10 ⁶ | 4.6×10 ⁶ | 3.5×10 ⁷ | 9.3×10 ⁵ | 4.0×10 ⁵ | 2.5×10 ⁶ | 4.0×10 ⁵ | 4.5×10 ⁵ | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (") (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健 康 項 目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ン ア ン (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | 0.02 | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | ヒ素 (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| 総 水 銀 (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | 58.0 | 61.6 | 60.7 | 62.6 | 65.5 | 64.6 | 66.0 | 62.2 | 45.6 | 44.2 | 43.0 | 44.2 |
| | アンモニウム性窒素 (ppm) | - | 3.95 | 4.69 | - | - | 5.01 | 5.47 | - | - | 2.79 | 2.69 | - |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | 1.14 | 0.711 | - | - | 0.341 | 0.469 | - | - | 1.35 | 0.860 | - |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.081 | 0.110 | - | - | 0.109 | 0.115 | - | - | 0.121 | 0.089 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 0.718 | 1.01 | - | - | 1.05 | 1.17 | - | - | 0.617 | 0.585 | - |
| | TOC (ppm) | - | 21.2 | 29.0 | - | - | 20.3 | 22.7 | - | - | 15.4 | 13.8 | - |
| | ABS (ppm) | - | 2.0 | 1.4 | - | - | 3.1 | 3.4 | - | - | 1.6 | 1.7 | - |
| | アンチモン (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 93 | 所 属 名 | 福 岡 市 | 水 系 | 御 笠 川 | 該当河川名 | 東 光 寺 川 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|
| 観測地点名 | 東 光 寺 橋 | 地 形 図 名 | 福 岡 メッシュコード 5 0 3 0 2 3 | 所 在 地 | 福岡県福岡市博多区東光寺 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 東 光 寺 橋 (D . ハ) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 4/15 | " | " | " | 5/7 | " | " | " | " | " | " | " |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 位 置 | 流 心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天 候 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 10:25 | 14:25 | 18:12 | 22:00 | 10:55 | 12:00 | 14:45 | 16:00 | 18:40 | 19:55 | 22:15 | 0:05 |
| | 全 水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 水 深 (m) | 表 層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | 17:59 | " | " | " | 1:03 13:40 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | 11:26 | " | " | " | 7:19 19:47 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 気 温 (℃) | 22.5 | 22.8 | 19.2 | 16.0 | 20.0 | 20.1 | 22.2 | 21.0 | 17.9 | 16.5 | 16.0 | 15.0 |
| | 水 色 温 (℃) | 17.5 | 19.5 | 18.0 | 17.0 | 18.0 | 17.5 | 19 | 20.0 | 18.7 | 18.0 | 18.0 | 16.5 |
| | 臭 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.4 | 7.3 | 6.9 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 |
| | DO (ppm) | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 6.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 5.6 | 8.1 | 7.9 | 7.8 |
| | BOD (ppm) | 6.3 | 8.6 | 8.3 | 7.7 | 4.2 | 5.2 | 4.2 | 2.5 | 4.7 | 4.9 | 4.9 | 5.3 |
| COD (ppm) | - | 8.5 | 8.0 | - | - | - | 5.9 | - | 6.8 | 6.7 | - | - | |
| SS (ppm) | 39.8 | 38.8 | 33.5 | 42.5 | 42.8 | 40.8 | 48.0 | 45.2 | 44.0 | 48.0 | 40.8 | 41.6 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.4×10 ⁵ | 7.0×10 ⁵ | 4.9×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | 7.8×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | 7.0×10 ⁵ | 1.4×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 4.0×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | 2.0×10 ⁴ | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | - | 0.8 | - | - | - | - | ND | - | - | - | - | |
| | フ ェ ノ ー ル 類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (") (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ク ロ ム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健 康 項 目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シ ア ン (ppm) | - | ND | - | - | - | - | ND | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | ND | - | - | - | - | ND | - | - | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | ND | - | - | - | - | ND | - | - | - | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | ND | - | - | - | - | ND | - | - | - | - | |
| | ヒ 素 (ppm) | - | ND | - | - | - | - | ND | - | - | - | - | |
| 総 水 銀 (ppm) | - | ND | - | - | - | - | ND | - | - | - | - | | |
| そ の 他 項 目 | 塩 素 イ オ ン (ppm) | 22 | 33 | 23 | 22 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 1.96 | 2.04 | 1.98 | 2.05 | 1.93 | 1.84 | 1.81 | 1.58 | 1.72 | 1.77 | 1.90 | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.51 | 0.51 | 0.52 | 0.51 | 0.77 | 0.72 | 0.72 | 0.70 | 0.71 | 0.76 | 0.72 | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.093 | 0.082 | 0.091 | 0.088 | 0.120 | 0.121 | 0.121 | 0.116 | 0.128 | 0.128 | 0.138 | |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.301 | 0.307 | 0.316 | 0.286 | 0.269 | 0.246 | 0.255 | 0.202 | 0.225 | 0.232 | 0.262 | |
| | TOC (ppm) | - | 10.0 | 9.5 | - | - | - | 13.4 | - | 14.7 | 13.7 | - | - |
| | ABS (ppm) | - | 0.85 | 0.91 | - | - | - | 0.53 | - | 探水せず | 4.9 | - | - |
| | アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 東 光 寺 橋 (D . ハ) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|
| | | 調査地点 | 月 | 日 | " | " | " | " | " | 6/11 | " | " | " | 7/8 | " |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻 (時分) | 2:00 | 4:10 | 6:00 | 7:55 | 10:10 | - | - | - | - | - | - | 10:30 | 14:15 | 18:00 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻 (時分) | 1:03 | " | " | " | " | " | " | " | 17:07 | " | " | " | 15:30 | " |
| | 満潮時刻 (時分) | 13:40 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 満潮時刻 (時分) | 7:19 | " | " | " | " | " | " | " | 10:25 | " | " | " | 21:55 | " |
| | 気温 (℃) | 19:47 | 15.0 | 12.3 | 15.0 | 17.0 | 21.0 | - | - | - | - | - | 26.2 | 27.5 | 26.2 |
| | 水温 (℃) | | 16.0 | 15.5 | 15.2 | 16.0 | 16.9 | - | - | - | - | - | 欠測 | 28.0 | 27.0 |
| | 水色 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | |
| | DO (ppm) | | 7.7 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 6.4 | 7.0 | 6.6 | 6.2 | 5.8 | 6.5 | 5.9 | |
| | BOD (ppm) | | 5.1 | 3.8 | 5.3 | 5.2 | 3.5 | 9.4 | 10.5 | 13.9 | 14.6 | 6.9 | 7.2 | 35.7 | |
| COD (ppm) | | 6.7 | - | - | 6.6 | - | - | 12.7 | 15.5 | - | - | 8.4 | 26.3 | | |
| SS (ppm) | | 4.20 | 4.20 | 4.20 | 4.36 | 3.56 | 26.4 | 32.0 | 28.0 | 28.8 | 15.2 | 16.0 | 18.0 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 1.8×10 ⁴ | 6.8×10 ⁴ | 4.5×10 ⁴ | 1.2×10 ⁵ | 3.3×10 ⁵ | 1.6×10 ⁷ | 9.2×10 ⁶ | 1.6×10 ⁷ | 1.8×10 ⁷ 以上 | 1.8×10 ⁸ 以上 | 3.9×10 ⁶ | 2.4×10 ⁶ | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | マンガン (") (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | シアン (ppm) | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | | |
| クロム (6価) (ppm) | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | | | |
| その他項目 | ヒ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | | |
| | 総水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | | |
| | 塩素イオン (ppm) | 25 | 26 | 26 | 27 | 28 | 26 | 31 | 31 | 34 | 23 | 25 | 24 | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 1.95 | 1.89 | 1.86 | 1.96 | 2.00 | - | 2.50 | 2.57 | - | - | 1.23 | ND | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.78 | 0.73 | 0.71 | 0.73 | 0.73 | - | 0.324 | 0.320 | - | - | 0.461 | 0.240 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.143 | 0.142 | 0.136 | 0.136 | 0.133 | - | 0.064 | 0.068 | - | - | 0.065 | 0.065 | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.292 | 0.302 | 0.314 | 0.319 | 0.323 | - | 0.548 | 0.570 | - | - | 0.332 | 0.121 | | |
| | TOC (ppm) | 8.6 | - | - | 9.5 | - | - | 13.1 | 13.9 | - | - | 6.5 | 20.1 | | |
| ABS (ppm) | 0.80 | - | - | 0.92 | - | - | 1.1 | 1.2 | - | - | 0.37 | 0.61 | | | |
| アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 東 光 寺 橋 (D . ハ) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 測定項目 | 月 日 | " | 8/19 | " | " | 8/19 | 9/9 | " | " | " | 10/14 | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | " | " | 晴 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 21:40 | 10:30 | 14:30 | 18:15 | 22:15 | 10:43 | 14:30 | 17:40 | 22:00 | 10:35 | 14:20 | 18:20 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 15:30 | 14:52 | " | " | 14:52 | 18:00 | " | " | " | 12:32 | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 21:55 | 21:02 | " | " | 21:02 | 12:01 | " | " | " | 18:51 | " | " |
| | 気温(℃) | 24.0 | 32.5 | 34.0 | 30.5 | 28.3 | 29.0 | 31.0 | 28.0 | 23.0 | 24.0 | 22.0 | 19.0 |
| | 水温(℃) | 25.8 | 28.5 | 31.0 | 30.0 | 29.0 | 24.9 | 28.0 | 27.0 | 24.2 | 20.5 | 21.2 | 19.4 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.0 | 7.7 | 8.4 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.1 |
| | DO(ppm) | 5.5 | 7.0 | 9.0 | 7.8 | 5.8 | 6.9 | 7.6 | 6.3 | 5.8 | 7.1 | 6.7 | 6.7 |
| BOD(ppm) | 7.4 | 8.9 | 9.0 | 9.2 | 8.6 | 7.4 | 9.5 | 11.0 | 8.1 | 2.8 | 6.4 | 6.3 | |
| COD(ppm) | - | - | 8.3 | 8.5 | - | - | 8.8 | 10.1 | - | - | 6.9 | 7.5 | |
| SS(ppm) | 1.60 | 1.40 | 1.44 | 1.60 | 1.40 | 1.48 | 1.56 | 1.44 | 1.48 | 2.52 | 2.52 | 2.8 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 4.9×10 ⁶ | 3.3×10 ⁷ | 1.8×10 ⁶ 未満 | 3.3×10 ⁷ | 4.6×10 ⁶ | 6.1×10 ⁶ | 7.0×10 ⁶ | 3.2×10 ⁷ | 1.4×10 ⁷ | 1.7×10 ⁶ | 1.7×10 ⁶ | 1.1×10 ⁶ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シアン(ppm) | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム(ppm) | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - |
| | 鉛(ppm) | - | - | ND | - | - | - | 0.01 | - | - | - | 0.02 | - |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - |
| ヒ素(ppm) | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | 0.002 | - | |
| 総水銀(ppm) | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 24 | 32 | 33 | 31 | 35 | 29 | 30 | 31 | 31 | 22 | 25 | 25 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | 0.93 | 0.59 | 0.64 | 0.85 | - | 0.63 | 0.78 | - | - | 1.26 | 1.37 |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.385 | 0.442 | 0.427 | 0.416 | - | 0.426 | 0.446 | - | - | 0.645 | 0.644 |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.086 | 0.096 | 0.106 | 0.101 | - | 0.058 | 0.059 | - | - | 0.093 | 0.088 |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | 0.275 | 0.246 | 0.284 | 0.330 | - | 0.187 | 0.217 | - | - | 0.231 | 0.263 |
| | TOC(ppm) | - | - | 6.5 | 5.5 | - | - | 5.3 | 6.5 | - | - | 6.9 | 7.0 |
| | ABS(ppm) | - | - | 0.19 | 0.35 | - | - | 0.38 | 0.50 | - | - | 0.74 | 1.0 |
| アンチモン(ppm) | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 東 光 寺 橋 (D . へ) | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | # | 11/11 | # | # | # | 12/2 | # | # | # | # | # | # |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 天候 | 曇 | 晴 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 採取時刻(時分) | 21:45 | 10:45 | 14:30 | 18:00 | 21:42 | 10:10 | 11:45 | 14:05 | 15:50 | 18:50 | 20:05 | 22:10 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 干湖時刻(時分) | # | 9:43 22:04 | # | # | # | 14:54 | # | # | # | # | # | # |
| | 満潮時刻(時分) | # | 16:22 | # | # | # | 21:01 | # | # | # | # | # | # |
| | 気温(℃) | 17.8 | 19.0 | 19.0 | 17.0 | 13.0 | 15.5 | 17.8 | 17.5 | 16.5 | 16.0 | 16.0 | 13.0 |
| | 水温(℃) | 20.0 | 15.0 | 15.1 | 15.0 | 14.0 | 14.0 | 14.5 | 14.0 | 14.0 | 13.3 | 13.3 | 13.0 |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 6.9 | 6.9 |
| | DO(ppm) | 6.6 | 6.5 | 7.1 | 6.5 | 7.0 | 6.6 | 6.6 | 6.9 | 6.9 | 6.6 | 6.3 | 6.4 |
| | BOD(ppm) | 7.2 | 7.4 | 9.9 | 11.9 | 10.2 | 13.9 | 12.8 | 9.7 | 8.6 | 9.5 | 13.6 | 14.0 |
| | COD(ppm) | - | - | 9.8 | 13.6 | - | - | - | 9.6 | - | - | 15.0 | - |
| SS(ppm) | 25.6 | 22.3 | 23.5 | 33.0 | 24.8 | 21.6 | 20.4 | 15.4 | 17.5 | 20.3 | 24.5 | 23.8 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.7×10 ⁶ | 3.5×10 ⁷ | 1.6×10 ⁸ | 7.0×10 ⁸ | 2.2×10 ⁷ | 1.3×10 ⁸ | 2.6×10 ⁸ | 8.2×10 ⁵ | 1.8×10 ⁵ | 3.3×10 ⁶ | 1.4×10 ⁶ | 9.2×10 ⁷ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | 0.8 | - | - | - | - | - | 0.6 | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シンアン(ppm) | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | ND | - | - | - | - | ND | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | 0.01 | - | - | - | - | ND | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | ND | - | - | - | - | ND | - | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | - | ND | - | - | - | - | ND | - | - | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | - | ND | - | - | - | - | ND | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 25 | 31 | 32 | 37 | 33 | 43 | 43 | 39 | 36 | 36 | 44 | 43 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | - | 1.49 | 0.90 | - | - | - | 2.46 | - | - | 1.86 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.609 | 0.615 | - | - | - | 0.579 | - | - | 0.593 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.096 | 0.095 | - | - | - | 0.079 | - | - | 0.080 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | - | 0.205 | 0.121 | - | - | - | 0.404 | - | - | 0.339 | - |
| | TOC(ppm) | - | - | 2.0 | 4.2 | - | - | - | 7.5 | - | - | 12.5 | - |
| | ABS(ppm) | - | - | 0.70 | 0.66 | - | - | - | 1.10 | - | - | 1.20 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | ND | - | - | - | - | ND | - | - | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 東 光 寺 橋 (D . へ) | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 月 日 | | 12/3 | " | " | " | " | " | 1/13 | " | 1/13 | " | 2/12 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 流心 | " | " | " |
| | 天候 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 晴 | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 0:10 | 2:15 | 4:05 | 6:17 | 8:15 | 10:15 | | | | | | 11:05 | 14:40 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 表層 | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 3:44 | " | " | " | " | " | 12:52 | " | " | 12:52 | " | 13:22 | " |
| | 満潮時刻(時分) | 10:01 | " | " | " | " | " | 19:03 | " | " | 19:03 | " | 19:35 | " |
| | 気温(℃) | 9.0 | 8.5 | 7.5 | 8.0 | 10.5 | 19.0 | 7.5 | 10.0 | 9.0 | 4.8 | 13.6 | 17.0 | |
| | 水温(℃) | 13.1 | 12.9 | 12.0 | 12.0 | 12.8 | 14.0 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 8.0 | 10.4 | 11.6 | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 特殊項目 | PH | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.6 |
| DO(ppm) | | 6.2 | 6.6 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.6 | 9.0 | 9.3 | 9.0 | 9.2 | 7.3 | 8.6 | |
| BOD(ppm) | | 11.6 | 12.2 | 13.3 | 13.0 | 12.2 | 12.2 | 9.2 | 10.0 | 9.8 | 9.6 | 21.0 | 20.5 | |
| COD(ppm) | | | 15.0 | | | 15.5 | | | 10.0 | 10.0 | | | 21.5 | |
| SS(ppm) | | 21.8 | 25.0 | 28.3 | 22.8 | 24.4 | 20.0 | 12.4 | 8.4 | 10.8 | 14.8 | 39.6 | 36.0 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 9.5×10 ⁶ | 4.5×10 ⁵ | 3.3×10 ⁶ | 3.3×10 ⁶ | 8.4×10 ⁶ | 3.3×10 ⁶ | 2.0×10 ⁵ | 1.8×10 ⁵ | 9.3×10 ⁴ | 1.8×10 ⁵ 未測 | 1.4×10 ⁶ | 4.6×10 ⁵ | |
| 油分(ppm) | | | | | | | | | 1.3 | | | | | 0.7 |
| フェノール類(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン(")(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | シアン(ppm) | | | | | | | | ND | | | | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | ND | | | ND | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | 0.01 | | | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | ND | | | ND | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | | ND | | | ND | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | | | ND | | | ND | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 44 | 46 | 46 | 45 | 45 | 44 | 45.2 | 45.3 | 46.7 | 51.1 | 51.6 | 45.9 | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | | 1.80 | | | 2.14 | | | 3.27 | 2.99 | | | 2.29 | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | | 0.604 | | | 0.507 | | | 0.486 | 0.481 | | | 0.363 | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | | 0.080 | | | 0.108 | | | 0.059 | 0.059 | | | 0.058 | |
| | PO ₄ -P(ppm) | | 0.257 | | | 0.365 | | | 0.447 | 0.396 | | | 0.225 | |
| | TOC(ppm) | | 10.7 | | | 9.8 | | | 12.3 | 11.8 | | | 9.0 | |
| | ABS(ppm) | | 1.00 | | | 1.40 | | | 1.8 | 1.6 | | | 1.5 | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | ND | | | | ND | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | 東 光 寺 橋 (D . 八) | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 月 | 日 | # | # | 3/9 | # | # | # | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採取位置 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | |
| | 天候 | # | # | 曇 | 晴 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 採取時刻 (時分) | 18:00 | 22:00 | 10:30 | 14:20 | 17:50 | 21:40 | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 干潮時刻 (時分) | # | # | 21:43 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 満潮時刻 (時分) | # | # | 14:07 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 気温 (℃) | 13.5 | 10.2 | 14.5 | 19.0 | 14.5 | 14.0 | | | | | | | | | |
| | 水温 (℃) | 10.8 | 8.5 | 13.1 | 14.5 | 14.9 | 15.0 | | | | | | | | | |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | | | | | | | | | |
| | DO (ppm) | 8.3 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 7.7 | | | | | | | | | |
| BOD (ppm) | 14.8 | 14.0 | 6.8 | 5.9 | 7.6 | 16.6 | | | | | | | | | | |
| COD (ppm) | 17.4 | - | - | 6.9 | 7.0 | - | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 26.8 | 17.6 | 17.6 | 13.2 | 13.2 | 24.0 | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 (MPN/100ml) | 1.7×10 ³ | 1.3×10 ³ | 7.0×10 ³ | 7.8×10 ⁴ | 2.3×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン (") (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シアン (ppm) | - | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素 (ppm) | - | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀 (ppm) | - | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 41.9 | 41.5 | 30.8 | 30.2 | 30.2 | 30.7 | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 3.18 | - | - | 2.02 | 1.95 | - | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.385 | - | - | 0.790 | 0.791 | - | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.055 | - | - | 0.065 | 0.065 | - | | | | | | | | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.331 | - | - | 0.228 | 0.217 | - | | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 6.8 | - | - | 7.8 | 6.2 | - | | | | | | | | | |
| | ABS (ppm) | 1.7 | - | - | 1.2 | 1.2 | - | | | | | | | | | |
| アンチモン (ppm) | - | - | - | ND | - | - | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 94 | 所名 | 福岡市 | 水系 | 御笠川 | 該当河川名 | 御笠川 | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|
| 観測地点名 | 板付橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503023 | 所在地 | 福岡県福岡市博多区下月隈 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 板付橋 (B.I.) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/15 | " | " | " | 5/7 | " | " | " | 6/11 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:20 | 14:10 | 18:00 | 21:45 | 10:40 | 14:30 | 18:25 | 22:05 | — | — | — | — |
| | 全水深(m) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 17:59 | " | " | " | 13:40 | " | " | " | 17:07 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 11:26 | " | " | " | 19:47 | " | " | " | 10:25 | " | " | " |
| | 気温(℃) | 24.0 | 21.9 | 19.8 | 16.0 | 19.0 | 22.5 | 20.0 | 16.0 | — | — | — | — |
| | 水温(℃) | 18.7 | 18.5 | 17.8 | 17.0 | 19.5 | 19.0 | 18.1 | 18.0 | — | — | — | — |
| | 水色 | 相 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 臭気 | 相 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 透視度(cm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PH | 7.3 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 7.8 | 9.7 | 9.4 | 9.2 |
| DO (ppm) | 6.3 | 6.6 | 7.2 | 6.7 | 6.6 | 6.8 | 7.4 | 7.0 | 12.3 | 18.9 | 19.0 | 14.9 | |
| BOD (ppm) | 4.7 | 5.0 | 4.7 | 4.6 | 3.6 | 3.6 | 3.2 | 4.6 | 9.6 | 15.0 | 11.0 | 7.8 | |
| COD (ppm) | — | 6.6 | 6.5 | — | — | 5.0 | 5.5 | — | — | 18.4 | 13.6 | — | |
| SS (ppm) | 42.4 | 41.8 | 39.8 | 54.8 | 38.0 | 35.6 | 46.0 | 48.0 | 28.4 | 21.6 | 23.6 | 28.4 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 4.9×10 ⁴ | 1.4×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | 1.3×10 ³ | 7.8×10 ³ | 1.3×10 ³ | 1.3×10 ⁴ | 4.5×10 ³ | 1.8×10 ³ 未滿 | 4.5×10 ³ | 1.8×10 ³ | 2.0×10 ³ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | フェノール類(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 銅(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 亜鉛(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | マンガン() (ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | クロム(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | シアン(ppm) | — | ND | — | — | — | ND | — | — | — | ND | — | |
| | アルキル水銀(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 有機リン(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | カドミウム(ppm) | — | ND | — | — | — | ND | — | — | — | ND | — | |
| | 鉛(ppm) | — | ND | — | — | — | 0.02 | — | — | — | ND | — | |
| | クロム(6価)(ppm) | — | ND | — | — | — | ND | — | — | — | ND | — | |
| ヒ素(ppm) | — | ND | — | — | — | ND | — | — | — | ND | — | | |
| 総水銀(ppm) | — | ND | — | — | — | ND | — | — | — | ND | — | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 17 | 25 | 19 | 20 | 22 | 23 | 23 | 24 | 23 | 22 | 23 | 23 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 1.30 | 1.33 | 1.29 | 1.30 | 1.45 | 1.46 | 1.92 | 1.79 | — | 0.08 | 0.15 | — |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.59 | 0.65 | 0.68 | 0.60 | 0.74 | 0.76 | 1.26 | 1.07 | — | 0.555 | 0.544 | — |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.085 | 0.086 | 0.089 | 0.094 | 0.125 | 0.126 | 0.130 | 0.130 | — | 0.102 | 0.106 | — |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.133 | 0.126 | 0.125 | 0.125 | 0.160 | 0.164 | 0.155 | 0.163 | — | ND | 0.010 | — |
| | TOC (ppm) | — | 7.5 | 7.0 | — | — | 7.3 | 7.5 | — | — | 15.8 | 11.5 | — |
| | ABS (ppm) | — | 0.50 | 0.48 | — | — | 0.51 | 0.42 | — | — | 0.24 | 0.23 | — |
| | アンチモン(ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 板付橋 (B.I) | | | | | | | | | | | |
| 月日 | | 7/8 | " | " | " | 8/19 | " | " | " | 9/9 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:20 | 14:05 | 17:45 | 21:30 | 10:20 | 14:20 | 18:07 | 22:05 | 10:35 | 14:10 | 17:30 | 21:25 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 15:30 | " | " | " | 14:52 | " | " | " | 18:00 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 21:55 | " | " | " | 21:02 | " | " | " | 12:01 | " | " | " |
| | 気温(℃) | 27.0 | 30.0 | 27.5 | 24.0 | 34.5 | 34.0 | 30.5 | 28.5 | 29.0 | 31.0 | 28.0 | 24.0 |
| | 水温(℃) | 25.0 | 28.5 | 28.0 | 26.0 | 30.0 | 30.5 | 29.5 | 29.0 | 25.2 | 27.8 | 25.0 | 24.0 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.3 | 8.0 | 8.6 | 7.8 | 8.9 | 9.4 | 9.6 | 9.5 | 7.1 | 9.0 | 9.3 | 9.2 |
| | DO(ppm) | 7.0 | 6.6 | 12.4 | 10.7 | 11.4 | 14.4 | 16.4 | 13.5 | 11.7 | 15.0 | 18.5 | 15.7 |
| BOD(ppm) | 3.4 | 5.6 | 6.7 | 5.0 | 4.9 | 6.3 | 7.6 | 6.2 | 5.8 | 8.5 | 10.4 | 5.8 | |
| COD(ppm) | - | 6.7 | 8.6 | - | - | 7.2 | 7.1 | - | - | 9.8 | 10.7 | - | |
| SS(ppm) | 12.4 | 12.4 | 10.4 | 10.0 | 7.2 | 10.4 | 10.4 | 9.6 | 26.0 | 16.4 | 20.8 | 16.0 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 7.9×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 7.9×10 ³ | 2.0×10 ³ | 2.1×10 ⁴ | 6.8×10 ³ | 1.2×10 ⁴ | 4.6×10 ³ | 1.8×10 ³ 未満 | 1.1×10 ³ | 4.9×10 ³ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン(%) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | 0.02 | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 15 | 14 | 16 | 15 | 23 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | 0.23 | 0.14 | - | - | ND | ND | - | - | ND | ND | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.673 | 0.673 | - | - | 0.158 | 0.152 | - | - | 0.491 | 0.459 | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.071 | 0.074 | - | - | 0.055 | 0.055 | - | - | 0.072 | 0.071 | |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | 0.068 | 0.071 | - | - | 0.006 | 0.006 | - | - | 0.013 | 0.011 | |
| | TOC(ppm) | - | 4.5 | 7.5 | - | - | 5.2 | 5.6 | - | - | 7.2 | 6.4 | |
| | ABS(ppm) | - | 0.10 | 0.12 | - | - | 0.07 | 0.10 | - | - | 0.08 | 0.08 | |
| | アンチモン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 板 付 橋 (B . イ) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 10/14 | " | " | " | 11/11 | " | " | " | 12/2 | " | " | " |
| 測定項目 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 曇 | " | " | " | 晴 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:25 | 14:10 | 18:10 | 21:20 | 10:25 | 14:25 | 17:45 | 21:20 | 10:42 | 13:55 | 18:30 | 21:40 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 12:32 | " | " | " | 9:43 | " | " | " | 14:54 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 18:51 | " | " | " | 22:04 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 水温(℃) | 24.0 | 21.5 | 20.0 | 17.0 | 19.0 | 19.0 | 17.0 | 14.0 | 15.0 | 19.6 | 12.2 | 9.0 |
| | 水温(℃) | 19.2 | 20.0 | 19.5 | 19.0 | 14.0 | 15.0 | 14.0 | 13.0 | 11.8 | 14.2 | 12.0 | 12.0 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.1 |
| | DO(ppm) | 6.9 | 7.2 | 7.6 | 6.0 | 7.2 | 7.4 | 8.1 | 7.3 | 7.2 | 8.0 | 7.9 | 7.4 |
| BOD(ppm) | 2.9 | 3.0 | 5.1 | 3.3 | 3.1 | 3.3 | 3.6 | 3.5 | 5.0 | 5.4 | 4.4 | 4.5 | |
| COD(ppm) | | 6.7 | 5.5 | | | 5.4 | 5.3 | | | 6.3 | 5.6 | | |
| SS(ppm) | 22.8 | 24.8 | 30.8 | 24.4 | 16.3 | 17.0 | 15.8 | 16.3 | 9.6 | 10.6 | 11.0 | 12.0 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 5.4×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ | 1.6×10 ⁵ | 7.8×10 ³ | 1.3×10 ⁵ | 3.3×10 ⁴ | 4.5×10 ³ | 1.8×10 ³ 未満 | 4.0×10 ³ | 2.2×10 ⁴ | 7.8×10 ³ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン() (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| クロム(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | シアン(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| 総水銀(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 19 | 19 | 19 | 20 | 27 | 27 | 27 | 28 | 32 | 32 | 32 | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | | 0.60 | 0.62 | | | 1.29 | 1.33 | | | 2.24 | 2.20 | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | | 0.688 | 0.701 | | | 0.708 | 0.696 | | | 0.653 | 0.669 | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | | 0.080 | 0.084 | | | 0.104 | 0.105 | | | 0.080 | 0.081 | |
| | PO ₄ -P(ppm) | | 0.071 | 0.072 | | | 0.119 | 0.120 | | | 0.24 | 0.285 | |
| | TOC(ppm) | | 6.0 | 5.7 | | | ND | ND | | | 3.8 | ND | |
| | ABS(ppm) | | 0.11 | 0.08 | | | 0.47 | 0.43 | | | 0.80 | 0.81 | |
| | アンチモン(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 板 付 橋 (B . イ) | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-------|
| | | 1/13 | | | | 2/12 | | | | 3/9 | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | " | " | " | " | " | " | 曇晴 | " | " | " |
| | 採取時刻 (時分) | 10:15 | 14:00 | 17:30 | 21:45 | 10:50 | 14:25 | 17:40 | 21:50 | 10:20 | 14:05 | 17:35 | 21:30 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 満潮時刻 (時分) | 12:52 | " | " | " | 13:22 | " | " | " | 21:43 | " | " | " |
| | 満潮時刻 (時分) | 19:03 | " | " | " | 19:35 | " | " | " | 14:07 | " | " | " |
| | 気温 (℃) | 8.0 | 9.5 | 9.0 | 4.5 | 14.0 | 16.8 | 13.5 | 11.5 | 14.5 | 20.0 | 16.0 | 13.0 |
| | 水温 (℃) | 4.8 | 5.2 | 5.5 | 5.5 | 8.8 | 10.8 | 10.2 | 9.0 | 12.1 | 14.5 | 13.5 | 13.0 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.0 | 6.9 |
| | DO (ppm) | 9.6 | 10.0 | 10.1 | 10.2 | 8.7 | 9.7 | 10.4 | 9.5 | 7.2 | 7.8 | 8.1 | 7.8 |
| BOD (ppm) | 5.6 | 5.4 | 5.4 | 5.6 | 5.9 | 5.9 | 6.4 | 6.1 | 4.8 | 7.2 | 5.4 | 6.4 | |
| COD (ppm) | - | 6.6 | 6.7 | - | - | 8.4 | 8.3 | - | - | 5.8 | 6.2 | - | |
| SS (ppm) | 132 | 168 | 116 | 168 | 216 | 208 | 224 | 216 | 196 | 204 | 248 | 212 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 5.4×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 4.5×10 ³ | 2.2×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 4.5×10 ³ | 1.3×10 ⁴ | 1.8×10 ³ 以上 | 7.9×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (") (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | 0.01 | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| ヒ素 (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| 総水銀 (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 53.5 | 55 | 55.7 | 58.5 | 38.8 | 37.9 | 37.7 | 37.6 | 27.9 | 27.9 | 27.5 | 27.5 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | 2.13 | 2.07 | - | - | 3.09 | 3.05 | - | - | 1.77 | 1.78 | - |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.573 | 0.591 | - | - | 0.398 | 0.411 | - | - | 0.874 | 0.854 | - |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.055 | 0.055 | - | - | 0.048 | 0.048 | - | - | 0.065 | 0.067 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 0.226 | 0.221 | - | - | 0.287 | 0.286 | - | - | 0.169 | 0.182 | - |
| | TOC (ppm) | - | 6.8 | 4.8 | - | - | 1.5 | 1.3 | - | - | 6.8 | 7.8 | - |
| | ABS (ppm) | - | 0.85 | 0.87 | - | - | 1.2 | 1.1 | - | - | 0.94 | 1.1 | - |
| | アンチモン (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 95 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 御笠川 | 該当河川名 | 御笠川 | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|---|
| 観測地点名 | 山田橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503023 | 所在地 | 福岡県大野城市山田 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 山 田 橋 (B . イ) | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 日 | 4/15 | " | " | " | 5/7 | " | " | " | 6/11 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:00 | 14:00 | 17:45 | 21:35 | 10:28 | 14:20 | 18:15 | 21:55 | - | - | - | - | - |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 17:59 | " | " | " | 13:40 | " | " | " | 17:07 | " | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 11:26 | " | " | " | 19:47 | " | " | " | 10:25 | " | " | " | " |
| | 気温(℃) | 22.0 | 25.5 | 20.5 | 16.0 | 20.0 | 20.5 | 18.7 | 16.0 | - | - | - | - | - |
| | 水温(℃) | 17.7 | 20.3 | 19.3 | 18.0 | 18.0 | 16.5 | 18.0 | 18.0 | - | - | - | - | - |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.2 | 7.1 | 6.7 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.7 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | |
| DO(ppm) | 4.6 | 5.3 | 5.2 | 4.9 | 5.6 | 7.4 | 7.3 | 6.3 | 3.2 | 4.4 | 4.6 | 4.5 | | |
| BOD(ppm) | 5.0 | 5.6 | 7.2 | 7.5 | 4.5 | 3.8 | 5.7 | 5.3 | 4.5 | 5.1 | 5.2 | 5.1 | | |
| COD(ppm) | - | 8.0 | 8.3 | - | - | 5.6 | 6.8 | - | - | 8.8 | 9.7 | - | | |
| SS(ppm) | 67.0 | 100.0 | 91.2 | 106.0 | 41.5 | 29.8 | 56.8 | 58.0 | 26.6 | 46.8 | 103.2 | 53.6 | | |
| 大腸菌数(MPN/100ml) | 5.4×10 ⁵ | 4.9×10 ⁴ | 9.2×10 ⁵ | 9.2×10 ⁵ | 5.4×10 ⁵ | 5.4×10 ⁵ | 5.4×10 ⁵ | 7.9×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | 4.5×10 ⁵ | 4.5×10 ⁵ | 6.8×10 ⁵ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン(μ)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 23 | 23 | 24 | 25 | 25 | 27 | 25 | 24 | 29 | 28 | 29 | 31 | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 1.67 | 1.59 | 1.61 | 1.82 | 1.75 | 1.72 | 2.16 | 1.90 | - | 2.17 | 2.15 | - | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.53 | 0.52 | 0.57 | 0.51 | 0.65 | 0.64 | 0.92 | 0.82 | - | 0.290 | 0.289 | - | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.091 | 0.080 | 0.086 | 0.091 | 0.118 | 0.115 | 0.128 | 0.120 | - | 0.091 | 0.097 | - | |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.230 | 0.225 | 0.240 | 0.267 | 0.218 | 0.228 | 0.285 | 0.280 | - | 0.286 | 0.258 | - | |
| | TOC(ppm) | - | 8.0 | 8.5 | - | - | 7.5 | 7.7 | - | - | 6.0 | 8.3 | - | |
| | ABS(ppm) | - | 0.90 | 1.3 | - | - | 0.71 | 1.0 | - | - | 0.72 | 0.92 | - | |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 山 田 橋 (B . 1) | | | | | | | | | | | |
| | | 月 日 | | | | | | | | | | | |
| | | 7/8 | " | " | " | 8/19 | " | " | " | 9/9 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻 (時分) | 10:05 | 13:50 | 17:30 | 21:20 | 10:05 | 14:08 | 17:50 | 21:50 | 10:15 | 14:00 | 17:10 | 21:40 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻 (時分) | 15:30 | " | " | " | 14:52 | " | " | " | 18:00 | " | " | " |
| | 満潮時刻 (時分) | 21:55 | " | " | " | 21:02 | " | " | " | 12:01 | " | " | " |
| | 気温 (℃) | 28.2 | 29.1 | 27.0 | 24.0 | 30.5 | 33.0 | 30.5 | 28.0 | 29.0 | 31.0 | 28.0 | 23.0 |
| | 水温 (℃) | 23.0 | 27.0 | 27.5 | 24.0 | 27.8 | 28.7 | 28.5 | 27.5 | 24.2 | 28.0 | 26.0 | 23.5 |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.0 | 7.1 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.7 | 7.8 | 8.3 | 7.1 | 7.5 | 7.4 |
| | DO (ppm) | 3.9 | 5.8 | 6.8 | 6.0 | 3.9 | 8.2 | 9.1 | 7.1 | 4.0 | 7.0 | 7.8 | 7.1 |
| | BOD (ppm) | 3.2 | 3.4 | 3.5 | 3.0 | 4.1 | 5.5 | 5.0 | 3.7 | 6.8 | 3.7 | 3.9 | 3.7 |
| COD (ppm) | - | 5.9 | 6.5 | - | - | 4.8 | 4.6 | - | - | 6.2 | 6.2 | - | |
| SS (ppm) | 8.4 | 10.4 | 6.8 | 9.6 | 9.2 | 10.0 | 9.6 | 16.8 | 16.8 | 6.0 | 8.5 | 7.0 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 9.2×10 ⁴ | 1.8×10 ⁵ 以上 | 1.6×10 ⁵ | 2.4×10 ⁴ | 7.0×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 2.4×10 ⁵ | 2.4×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 4.6×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シンア (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 総水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 21 | 22 | 23 | 22 | 27 | 27 | 27 | 28 | 27 | 29 | 24 | 26 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | 0.83 | 0.74 | - | - | 0.54 | 0.46 | - | - | 0.70 | 0.70 | - |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.648 | 1.06 | - | - | 0.586 | 0.556 | - | - | 0.436 | 0.475 | - |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.096 | 0.087 | - | - | 0.156 | 0.134 | - | - | 0.081 | 0.088 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 0.179 | 0.184 | - | - | 0.115 | 0.123 | - | - | 0.119 | 0.129 | - |
| | TOC (ppm) | - | 1.8 | 2.5 | - | - | ND | ND | - | - | 2.4 | 2.0 | - |
| | ABS (ppm) | - | 0.23 | 0.32 | - | - | 0.13 | 0.16 | - | - | 0.17 | 0.21 | - |
| | アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| | | 山 | | | | 田 | | | | 橋 (B.I) | | | |
| 月日 | | 10/14 | " | " | " | 11/11 | " | " | " | 12/2 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 曇 | " | " | " | 晴 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:10 | 13:50 | 17:50 | 21:30 | 10:15 | 14:00 | 17:30 | 21:00 | 10:28 | 13:45 | 18:20 | 21:30 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 12:32 | " | " | " | 09:43 22:04 | " | " | " | 14:54 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 18:51 | " | " | " | 16:22 | " | " | " | 19:01 | " | " | " |
| | 気温(℃) | 24.0 | 21.5 | 19.0 | 17.0 | 19.0 | 19.0 | 17.0 | 14.1 | 14.8 | 20.5 | 12.0 | 9.0 |
| | 水温(℃) | 19.5 | 19.6 | 19.0 | 19.0 | 13.7 | 14.5 | 14.0 | 14.0 | 12.2 | 14.0 | 13.5 | 13.5 |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 特殊項目 | PH | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.0 |
| DO(ppm) | | 5.2 | 6.4 | 6.5 | 5.9 | 4.6 | 5.3 | 6.6 | 6.4 | 4.6 | 5.1 | 6.6 | 6.2 |
| BOD(ppm) | | 3.1 | 4.0 | 3.6 | 3.5 | 5.2 | 5.1 | 4.9 | 5.2 | 6.3 | 5.3 | 5.3 | 6.0 |
| COD(ppm) | | - | 5.7 | 4.9 | - | - | 5.8 | 6.1 | - | - | 6.6 | 6.3 | - |
| SS(ppm) | | 32.0 | 29.6 | 27.6 | 22.0 | 16.3 | 20.3 | 16.8 | 15.3 | 12.4 | 9.4 | 10.0 | 10.8 |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 5.4×10 ⁵ | 1.8×10 ⁵ 以上 | 1.8×10 ⁵ 以上 | 5.4×10 ⁵ | 3.3×10 ⁵ | 7.9×10 ⁵ | 2.2×10 ⁶ | 7.8×10 ⁴ | 1.3×10 ⁵ | 1.8×10 ⁵ 未満 | 2.0×10 ⁴ | 4.5×10 ⁴ |
| 油分(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄(溶解性)(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン() (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロム(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シンアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他項目 | ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 塩素イオン(ppm) | 23 | 23 | 23 | 23 | 29 | 28 | 29 | 30 | 32 | 31 | 30 | 32 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | 0.90 | 0.92 | - | - | 1.60 | 1.68 | - | - | 2.36 | 2.17 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.568 | 0.570 | - | - | 0.560 | 0.552 | - | - | 0.424 | 0.442 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.091 | 0.095 | - | - | 0.098 | 0.101 | - | - | 0.077 | 0.081 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | 0.130 | 0.167 | - | - | 0.286 | 0.322 | - | - | 0.464 | 0.436 | - |
| | TOC(ppm) | - | 5.2 | 4.4 | - | - | ND | ND | - | - | 1.3 | ND | - |
| ABS(ppm) | - | 0.37 | 0.41 | - | - | 0.77 | 0.97 | - | - | 1.1 | 1.1 | - | |
| アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 備考 | 上流約100mで砂利採取中 | | | | 100m上流砂利採取中 | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-------|
| | | 山 | | | | 田 | | | | 橋 (B . 1) | | | |
| 月 日 | | 1/13 | " | " | " | 2/12 | " | " | " | 3/9 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量 (m/S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | " | " | " | " | " | " | くもり晴 | " | " | " |
| | 採取時刻 (時分) | 10:00 | 13:45 | 17:15 | 21:35 | 10:35 | 14:15 | 17:00 | 21:35 | 10:05 | 13:50 | 17:25 | 21:15 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻 (時分) | 12:52 | " | " | " | 13:22 | " | " | " | 21:43 | " | " | " |
| | 満潮時刻 (時分) | 19:03 | " | " | " | 19:35 | " | " | " | 14:07 | " | " | " |
| | 気温 (℃) | 5.4 | 9.5 | 8.5 | 4.8 | 11.2 | 17.0 | 13.2 | 11.0 | 14.5 | 18.0 | 15.8 | 13.0 |
| | 水温 (℃) | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 6.5 | 9.0 | 10.8 | 11.0 | 10.0 | 11.9 | 14.0 | 14.0 | 13.5 |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 7.1 | 6.8 | 6.8 |
| | DO (ppm) | 7.2 | 7.2 | 8.5 | 8.9 | 4.1 | 4.4 | 7.4 | 6.3 | 5.2 | 5.8 | 6.7 | 6.5 |
| BOD (ppm) | 7.3 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 9.0 | 9.3 | 9.8 | 8.3 | 5.8 | 5.9 | 6.4 | 6.8 | |
| COD (ppm) | - | 8.8 | 7.3 | - | - | 9.6 | 12.1 | - | - | 6.6 | 6.8 | - | |
| SS (ppm) | 10.0 | 10.3 | 8.8 | 12.4 | 35.6 | 29.6 | 17.2 | 46.4 | 19.6 | 18.8 | 26.8 | 38.5 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.9×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | 4.9×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 2.4×10 ⁵ | 2.4×10 ⁵ | 1.8×10 ⁶ 以上 | 7.9×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (") (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他項目 | ヒ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 総水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 塩素イオン (ppm) | 44.2 | 40.9 | 37.5 | 37.1 | 39.6 | 39.3 | 38.1 | 37.7 | 29.8 | 28.8 | 28.9 | 29.8 |
| | アンモニウム性窒素 (ppm) | - | 2.55 | 2.43 | - | - | 3.67 | 3.64 | - | - | 1.91 | 1.85 | - |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.453 | 0.441 | - | - | 0.193 | 0.180 | - | - | 0.718 | 0.787 | - |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.069 | 0.066 | - | - | 0.047 | 0.041 | - | - | 0.073 | 0.072 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 0.367 | 0.371 | - | - | 0.559 | 0.653 | - | - | 0.277 | 0.265 | - |
| | TOC (ppm) | - | 8.4 | 5.7 | - | - | 3.8 | 5.4 | - | - | 8.4 | 6.4 | - |
| | ABS (ppm) | - | 1.3 | 1.3 | - | - | 2.0 | 1.7 | - | - | 1.2 | 1.1 | - |
| アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 96 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 御笠川 | 該当河川名 | 福岡県福岡市南区郡珂 | 諸岡川 | |
|------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|-------|------------|-----|--|
| 観測地点名 | 東光寺橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503023 | 所在地 | 福岡県福岡市南区郡珂 | | | | |
| 調査地点 | | 東光寺橋 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 6/11 | 9/9 | 12/2 | 3/9 | | | | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | | | | |
| | 天候 | 晴 | " | " | くもり晴 | | | | |
| | 採取時刻(時分) | 測定せず | 14:30 | 14:00 | 14:25 | | | | |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 17:07 | 18:00 | 14:54 | 21:43 | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | 10:25 | 12:01 | 21:01 | 14:07 | | | | |
| | 気温(℃) | 測定せず | 31.0 | 17.5 | 19.0 | | | | |
| | 水温(℃) | 測定せず | 25.0 | 14.3 | 16.5 | | | | |
| | 水色 | 相 | - | - | - | | | | |
| | 臭気 | 気 | - | - | - | | | | |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | | | | |
| | PH | 7.6 | 6.7 | 7.2 | 7.2 | | | | |
| | DO(ppm) | 6.3 | 7.0 | 3.7 | 3.4 | | | | |
| BOD(ppm) | 0.6 | 3.4 | 8.3 | 14.4 | | | | | |
| COD(ppm) | 10.6 | 7.5 | 14.3 | 14.0 | | | | | |
| SS(ppm) | 2.8 | 4.3 | 9.8 | 22.5 | | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.8×10 ⁴ 未測 | 2.0×10 ³ | 1.6×10 ³ | 1.6×10 ³ | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | ND | ND | - | 2.5 | | | | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | マンガン(")(ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | | | | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | シンアン(ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | | | | |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | | | | | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 72 | 54 | 55 | 40.6 | | | | |
| | アンモニウム性窒素(ppm) | 12.8 | 0.16 | 3.18 | 4.44 | | | | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 8.21 | 13.1 | 7.89 | 0.403 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 1.39 | 0.190 | 0.125 | 0.077 | | | | |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.535 | 2.060 | 1.78 | 1.110 | | | | |
| | TOC(ppm) | 7.2 | 4.5 | 6.7 | 15.3 | | | | |
| | ABS(ppm) | 0.10 | 0.08 | 1.9 | 2.7 | | | | |
| アンチモン(ppm) | - | - | - | - | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 97 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 御笠川 | 該当河川名 | 諸岡川 | |
|------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|------------|-------|-----|--|
| 観測地点名 | 無名橋 | 地形図名 | 福岡 503023 | 所在地 | 福岡県福岡市南区那珂 | | | |
| 調査地点 | | 無名橋 | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 6/11 | 9/9 | 12/2 | 3/9 | 7/16 | | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | | |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | - | | |
| | 天候 | 晴 | " | " | 曇 | - | | |
| | 採取時刻(時分) | 測定せず | 14:40 | 13:40 | 14:45 | - | | |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | - | | |
| | 干潮時刻(時分) | 17:07 | 18:00 | 14:54 | 21:43 | - | | |
| | 満潮時刻(時分) | 10:25 | 12:01 | 21:01 | 14:07 | - | | |
| | 気温(℃) | 測定せず | 31.0 | 17.5 | 20.0 | - | | |
| | 水温(℃) | 測定せず | 25.8 | 17.9 | 18.0 | - | | |
| | 色相 | - | - | - | - | - | | |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | | |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | | |
| | PH | 8.7 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | - | | |
| | DO(ppm) | 10.1 | 3.2 | ND | 3.0 | - | | |
| BOD(ppm) | 14.1 | 10.8 | 15.1 | 14.6 | - | | | |
| COD(ppm) | 22.3 | 12.9 | 16.4 | 14.8 | - | | | |
| SS(ppm) | 38.8 | 15.6 | 28.8 | 23.5 | - | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 54×10 ³ | 1.8×10 ⁷ 以上 | 1.7×10 ⁶ | 45×10 ³ | - | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | ND | | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | | |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | | | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 40 | 31 | 37 | 34.7 | - | | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 3.63 | 2.14 | 6.14 | 5.79 | - | | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.176 | 0.216 | 0.008 | 0.191 | - | | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.056 | 0.052 | ND | 1.078 | - | | |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.238 | 0.647 | 1.46 | 1.006 | - | | |
| | TOC(ppm) | 19.6 | 8.3 | 12.3 | 17.0 | - | | |
| | ABS(ppm) | 2.8 | 1.7 | 3.4 | 3.2 | - | | |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | | |
| 備考 | | | | | | | | |

| 対照番号 | 98 | 所 属 名 | 福 岡 市 | 水 系 | 那 珂 川 | 該当河川名 | 那 珂 川 | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|--------|
| 観測地点名 | 那の津大橋 | 地形図名 メッシュコード | 福 岡 5 0 3 0 3 3 | 所 在 地 | 福岡県福岡市中央区須崎 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 那 の 津 大 橋 (D . ハ) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 4/15 | " | " | " | 5/7 | " | " | " | 6/11 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:35 | 14:40 | 18:30 | 22:15 | 10:40 | 14:20 | 18:10 | 22:20 | - | - | - | - |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 17:59 | " | " | " | 13:40 | " | " | " | 17:07 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 11:26 | " | " | " | 19:47 | " | " | " | 10:25 | " | " | " |
| | 気温(℃) | 17.0 | 19.0 | 14.5 | 13.0 | 16.1 | 22.0 | 20.0 | 15.0 | - | - | - | - |
| | 水温(℃) | 17.0 | 19.0 | 19.0 | 16.0 | 15.5 | 21.0 | 18.0 | 18.0 | - | - | - | - |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.8 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 7.8 | 7.0 | 8.2 | 8.2 | 7.7 | 8.3 |
| DO (ppm) | 5.8 | 採水ミス | 5.1 | 5.2 | 5.7 | 7.8 | 9.8 | 5.9 | 9.8 | 10.2 | 8.4 | 10.1 | |
| BOD (ppm) | 1.8 | 4.3 | 7.3 | 5.8 | 3.7 | 3.4 | 3.8 | 5.5 | 7.3 | 8.1 | 8.9 | 8.8 | |
| COD (ppm) | - | 5.6 | 8.2 | - | - | 4.2 | 4.0 | - | - | 8.5 | 10.5 | - | |
| SS (ppm) | 5.2 | 12.8 | 26.8 | 19.0 | 24.4 | 25.6 | 16.5 | 22.4 | 9.0 | 20.5 | 26.4 | 12.8 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 4.5×10 ⁴ | 2.6×10 ⁵ | 1.7×10 ⁶ | 9.5×10 ⁵ | 3.5×10 ⁶ | 4.5×10 ⁴ | 1.8×10 ⁴ 未測 | 7.0×10 ⁵ | 1.4×10 ⁵ | 4.5×10 ⁴ | 1.7×10 ⁶ | 1.8×10 ⁴ 未測 | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | 0.002 | - | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 14,000 | 11,000 | 3,400 | 9,200 | 2,900 | 2,500 | 6,200 | 1,300 | 15,700 | 12,200 | 6,700 | 15,100 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.80 | 1.41 | 2.50 | 1.57 | 1.61 | 1.23 | 1.12 | 1.80 | - | 0.78 | 2.64 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.11 | 0.17 | 0.35 | 0.21 | 0.43 | 0.47 | 0.47 | 0.77 | - | 0.041 | 0.053 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.076 | 0.046 | 0.066 | 0.060 | 0.046 | 0.040 | 0.045 | 0.053 | - | 0.031 | 0.040 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.127 | 0.281 | 0.359 | 0.242 | 0.221 | 0.172 | 0.139 | 0.242 | - | 0.210 | 0.443 | - |
| | TOC (ppm) | - | 0.0 | 7.5 | - | - | 5.9 | 5.5 | - | - | 13.0 | 14.5 | - |
| | ABS (ppm) | - | 0.25 | 0.74 | - | - | 0.31 | 0.13 | - | - | 0.32 | 0.99 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 那 の 津 大 橋 (D . へ) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|
| | | 7/8 | | | | 8/19 | | | | 9/9 | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 天候 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 採取時刻(時分) | 10:20 | 14:20 | 18:20 | 21:15 | 9:50 | 15:00 | 17:10 | 22:00 | 10:15 | 14:25 | 17:50 | 21:40 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻(時分) | 15:30 | # | # | # | 14:52 | # | # | # | 18:00 | # | # | # |
| | 満潮時刻(時分) | 21:55 | # | # | # | 21:02 | # | # | # | 12:01 | # | # | # |
| | 気温(℃) | 28.5 | 29.8 | 27.8 | 23.5 | 33.0 | 34.0 | 31.9 | 29.0 | 26.5 | 32.0 | 27.5 | 24.0 |
| | 水温(℃) | 25.8 | 26.5 | 26.8 | 24.2 | 28.5 | 30.0 | 29.0 | 28.0 | 26.0 | 28.0 | 26.0 | 24.0 |
| | 水色 | 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 8.2 | 7.4 | 8.5 | 8.4 | 8.3 | 8.1 | 8.4 | 8.4 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 |
| | DO (ppm) | 8.9 | 5.6 | 13.8 | 11.7 | 5.3 | 6.6 | 7.9 | 6.6 | 4.6 | 7.0 | 7.4 | 6.9 |
| BOD (ppm) | 5.4 | 2.9 | 15.8 | 7.1 | 5.6 | 6.9 | 6.4 | 7.4 | 4.6 | 6.8 | 9.5 | 10.2 | |
| COD (ppm) | - | 4.5 | 8.3 | - | - | 4.5 | 5.7 | - | - | 4.7 | 5.1 | - | |
| SS (ppm) | 8.8 | 11.5 | 17.2 | 12.0 | 10.5 | 12.4 | 8.4 | 8.5 | 8.8 | 10.0 | 26.4 | 9.5 | |
| 大腸菌数(MPN/100ml) | 2.0×10 ⁴ | 5.4×10 ⁶ | 6.8×10 ⁴ | 7.8×10 ⁴ | 4.5×10 ⁴ | 1.1×10 ⁶ | 4.0×10 ⁴ | 1.8×10 ⁴ 未測 | 2.0×10 ⁴ | 2.0×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 1.4×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン(%) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | 0.01 | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 11,400 | 3,100 | 9,500 | 10,200 | 16,500 | 12,000 | 16,300 | 16,700 | 16,300 | 16,100 | 13,600 | 15,500 |
| | アンモニウム性窒素(ppm) | - | 1.14 | 0.09 | - | - | 0.72 | 0.05 | - | - | 0.14 | 0.42 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.394 | 0.172 | - | - | 0.051 | 0.028 | - | - | 0.024 | 0.054 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.068 | 0.040 | - | - | 0.033 | 0.010 | - | - | 0.01 | 0.028 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 0.085 | 0.062 | - | - | 0.256 | 0.062 | - | - | 0.053 | 0.095 | - |
| | TOC (ppm) | - | 2.9 | 9.2 | - | - | 3.4 | 5.3 | - | - | 4.2 | 4.6 | - |
| | ABS (ppm) | - | 0.33 | 0.20 | - | - | 0.31 | 0.24 | - | - | 0.18 | 0.16 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 那 の 津 大 橋 (D . 八) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|
| | | 10/14 | | | | 11/11 | | | | 12/2 | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(m ² /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | # | # | # | # | 流心 | # | # | # | # | # | # | # |
| | 天候 | # | # | # | # | 晴 | # | # | # | # | # | # | # |
| | 採取時刻(時分) | 10:25 | 14:45 | 18:17 | 22:00 | 10:25 | 14:25 | 18:00 | 22:00 | 11:30 | 14:50 | 19:15 | 22:45 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | # | # | # | 表層 | # | # | # | # | # | # | # |
| | 干潮時刻(時分) | 12:32 | # | # | # | 9:43 | # | # | # | 14:54 | # | # | # |
| | 満潮時刻(時分) | 18:51 | # | # | # | 22:04 | # | # | # | 21:01 | # | # | # |
| | 気温(℃) | 22.0 | 23.0 | 20.0 | 18.0 | 17.5 | 20.0 | 17.0 | 12.0 | 18.5 | 18.5 | 12.0 | 9.0 |
| | 水温(℃) | 19.0 | 20.5 | 20.0 | 18.5 | 14.5 | 17.3 | 16.0 | 16.0 | 14.5 | 14.5 | 13.0 | 13.5 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.9 | 7.3 | 7.7 | 7.1 | 7.0 | 7.7 | 7.5 | 6.6 | 7.8 | 7.5 | 7.8 | 7.8 |
| | DO(ppm) | 2.6 | 4.2 | 5.7 | 4.2 | 3.2 | 6.5 | 4.8 | 2.4 | 6.8 | 4.3 | 7.4 | 6.3 |
| BOD(ppm) | 3.0 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | 4.2 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 1.6 | 3.9 | 1.3 | 1.2 | |
| COD(ppm) | - | 5.0 | 2.8 | - | - | 4.3 | 2.6 | - | - | 3.0 | 1.6 | - | |
| SS(ppm) | 9.6 | 6.4 | 4.4 | 12.8 | 9.8 | 3.8 | 3.2 | 11.0 | 8.8 | 10.4 | 4.0 | 3.6 | |
| 大腸菌数(MPN/100ml) | 1.6×10 ⁶ | 1.6×10 ⁶ | 2.8×10 ⁵ | 1.6×10 ⁶ | 1.6×10 ⁶ | 3.3×10 ⁴ | 1.4×10 ⁴ | 5.4×10 ⁵ | 1.8×10 ⁵ 未滿 | 3.5×10 ⁴ | 6.8×10 ³ | 2.0×10 ⁵ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | - | 0.01 | - | - | ND | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 3,410 | 8,600 | 12,600 | 2,890 | 6,760 | 15,600 | 16,500 | 5,210 | 18,100 | 12,700 | 18,100 | 18,300 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | 0.82 | 0.49 | - | - | 0.55 | 0.49 | - | - | 1.79 | 0.32 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.226 | 0.121 | - | - | 0.142 | 0.111 | - | - | 0.101 | 0.081 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.50 | 0.034 | - | - | 0.039 | 0.035 | - | - | 0.041 | 0.041 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | 0.143 | 0.125 | - | - | 0.100 | 0.094 | - | - | 0.303 | 0.057 | - |
| | TOC(ppm) | - | 7.5 | 5.8 | - | - | 5.2 | 3.9 | - | - | 4.4 | 4.0 | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.13 | 0.14 | - | - | 0.13 | 0.13 | - | - | 0.46 | 0.19 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 那 の 津 大 橋 (D ・ ハ) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|-------|---|---|
| 測定項目 | | 月 | 日 | 1/13 | " | " | " | 2/12 | " | " | " | 3/9 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 曇晴 | " | " | " |
| | 採取時刻 (時分) | 10:50 | 14:25 | 17:35 | 21:40 | 11:00 | 14:15 | 17:50 | 20:05 | 10:25 | 14:40 | 18:00 | 21:35 | | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻 (時分) | 12:52 | " | " | " | " | 13:22 | " | " | " | 21:43 | " | " | " | " |
| | 満潮時刻 (時分) | 19:03 | " | " | " | " | 8:06 19:35 | " | " | " | 14:07 | " | " | " | " |
| | 気温 (℃) | 5.8 | 10.0 | 9.0 | 6.0 | 11.0 | 15.0 | 10.5 | 9.1 | 17.0 | 18.2 | 15.0 | 13.5 | | |
| | 水温 (℃) | 6.2 | 7.0 | 6.5 | 6.5 | 8.7 | 11.0 | 9.5 | 9.0 | 11.5 | 14.2 | 15.0 | 14.0 | | |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.6 | 7.4 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 7.0 | 7.6 | 7.0 | 6.9 | | |
| DO (ppm) | 5.7 | 7.1 | 7.3 | 6.7 | 6.3 | 6.1 | 9.5 | 7.4 | 4.5 | 5.3 | 6.9 | 6.1 | | | |
| BOD (ppm) | 5.8 | 5.7 | 3.4 | 5.9 | 4.3 | 6.7 | 4.1 | 3.6 | 4.7 | 2.4 | 3.4 | 6.6 | | | |
| COD (ppm) | - | 2.5 | 4.8 | - | - | 4.0 | 2.9 | - | - | 2.5 | 4.0 | - | | | |
| SS (ppm) | 4.4 | 3.6 | ND | 9.6 | 5.6 | 8.0 | 7.0 | 11.3 | 11.5 | 5.0 | 13.6 | 25.2 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.9×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 7.8×10 ³ | 1.1×10 ⁴ | 2.6×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | 1.8×10 ³ 未測 | 4.5×10 ³ | 1.8×10 ⁵ 以上 | 7.0×10 ³ | 9.2×10 ⁴ | 1.8×10 ⁵ 以上 | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン () (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | 0.002 | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | |
| その他の項目 | ヒ素 (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - | - | |
| | 総水銀 (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - | - | |
| | 塩素イオン (ppm) | 13,300 | 12,300 | 15,900 | 11,400 | 16,000 | 14,700 | 18,400 | 18,300 | 4,450 | 13,900 | 3,130 | 1,300 | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | 1.43 | 0.71 | - | - | 1.49 | 0.26 | - | - | 0.69 | 1.38 | - | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.220 | 0.179 | - | - | 0.063 | 0.061 | - | - | 0.187 | 0.499 | - | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.047 | 0.032 | - | - | 0.024 | 0.018 | - | - | 0.026 | 0.027 | - | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 0.188 | 0.087 | - | - | 0.272 | 0.032 | - | - | 0.136 | 0.183 | - | | |
| | TOC (ppm) | - | 7.3 | 5.5 | - | - | 3.6 | ND | - | - | 6.9 | 5.7 | - | | |
| | ABS (ppm) | - | 0.48 | 0.14 | - | - | 0.40 | 0.14 | - | - | 0.18 | 0.58 | - | | |
| | アンチモン (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 99 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 那珂川 | 該当河川名 | 那珂川 | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|
| 観測地点名 | 西大橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503033 | 所在地 | 福岡県福岡市博多区東中州 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 西大橋 (D.ハ) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/15 | " | " | " | 5/7 | " | " | " | 6/11 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:10 | 14:20 | 18:15 | 22:00 | 10:15 | 12:55 | 17:40 | 22:05 | - | - | - | - |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 17:59 | " | " | " | 13:40 | " | " | " | 17:07 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 11:26 | " | " | " | 19:47 | " | " | " | 10:25 | " | " | " |
| | 気温(℃) | 16.0 | 17.0 | 14.0 | 14.0 | 14.7 | 22.0 | 20.0 | 16.0 | - | - | - | - |
| | 水温(℃) | 18.0 | 18.0 | 19.0 | 17.0 | 16.3 | 22.0 | 20.5 | 18.0 | - | - | - | - |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.6 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.0 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 8.2 | 8.1 | 7.6 | 8.2 |
| DO(ppm) | 3.7 | 5.1 | 5.1 | 3.7 | 7.6 | 8.1 | 7.1 | 5.6 | 8.0 | 8.2 | 6.6 | 8.6 | |
| BOD(ppm) | 4.9 | 6.4 | 10.7 | 8.3 | 2.1 | 4.9 | 2.2 | 5.3 | 7.7 | 9.1 | 10.7 | 8.1 | |
| COD(ppm) | - | 5.6 | 9.0 | - | - | 6.1 | 5.9 | - | - | 9.3 | 14.3 | - | |
| SS(ppm) | 10.0 | 21.0 | 26.6 | 18.2 | 24.0 | 22.6 | 31.3 | 28.8 | 8.2 | 22.0 | 24.4 | 13.2 | |
| 大腸菌数(MPN/100ml) | 1.4×10 ⁶ | 4.0×10 ⁵ | 3.5×10 ⁶ | 2.8×10 ⁶ | 2.6×10 ⁵ | 4.7×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 2.8×10 ⁶ | 1.1×10 ⁵ | 2.1×10 ⁵ | 3.5×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 11,000 | 9,600 | 1,100 | 4,800 | 1,400 | 77 | 440 | 330 | 1,600 | 9,800 | 3,200 | 14,600 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 1.38 | 1.45 | 2.89 | 2.47 | 1.09 | 1.53 | 1.86 | 1.79 | - | 1.57 | 3.77 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.19 | 0.15 | 0.43 | 0.28 | 0.53 | 0.61 | 0.74 | 0.79 | - | 0.033 | 0.089 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.051 | 0.047 | 0.068 | 0.064 | 0.031 | 0.049 | 0.062 | 0.058 | - | 0.031 | 0.042 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.253 | 0.315 | 0.462 | 0.383 | 0.132 | 0.236 | 0.238 | 0.292 | - | 0.361 | 0.584 | - |
| | TOC(ppm) | - | 9.5 | 12.0 | - | - | 7.0 | 8.1 | - | - | 12.8 | 13.0 | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.24 | 2.0 | - | - | 0.51 | 0.61 | - | - | 0.46 | 12 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | - |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 西 大 橋 (D . 大) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|--------|
| | | 7/8 | | | | 8/19 | | | | 9/9 | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 天候 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 採取時刻(時分) | 9:50 | 13:55 | 17:55 | 21:55 | 10:15 | 14:40 | 16:55 | 21:40 | 9:55 | 13:45 | 17:25 | 21:20 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 干潮時刻(時分) | 15:30 | # | # | # | 14:52 | # | # | # | 18:00 | # | # | # |
| | 満潮時刻(時分) | 21:55 | # | # | # | 21:02 | # | # | # | 12:01 | # | # | # |
| | 気温(℃) | 28.0 | 27.5 | 28.0 | 24.8 | 33.0 | 35.0 | 32.0 | 29.0 | 26.0 | 29.0 | 27.5 | 24.5 |
| | 水温(℃) | 25.0 | 26.0 | 27.5 | 25.0 | 30.0 | 31.0 | 29.5 | 28.0 | 25.0 | 27.0 | 26.0 | 25.0 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.1 | 7.3 | 7.8 | 8.5 | 7.7 | 8.0 | 8.4 | 8.4 | 8.0 | 8.2 | 7.9 | 7.8 |
| | DO(ppm) | 2.8 | 6.4 | 6.1 | 11.4 | 4.2 | 6.4 | 7.5 | 6.5 | 3.2 | 6.7 | 7.6 | 5.3 |
| BOD(ppm) | 1.8 | 3.2 | 3.1 | 6.4 | 6.2 | 6.2 | 8.1 | 6.9 | 5.0 | 6.0 | 6.4 | 6.6 | |
| COD(ppm) | - | 5.9 | 6.2 | - | - | 4.4 | 4.3 | - | - | 4.3 | 6.0 | - | |
| SS(ppm) | 5.0 | 12.8 | 16.0 | 10.0 | 10.8 | 27.2 | 14.8 | 9.5 | 9.6 | 7.6 | 14.8 | 12.0 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 9.5×10 ⁵ | 1.3×10 ⁶ | 9.2×10 ⁶ | 2.3×10 ⁵ | 1.8×10 ⁷ 以上 | 7.0×10 ⁵ | 1.3×10 ⁵ | 4.5×10 ⁴ | 1.8×10 ⁵ 未満 | 1.8×10 ⁴ 未満 | 5.4×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ンア() (ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | 0.01 | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | 0.003 | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 2,600 | 1,000 | 710 | 9,500 | 8,800 | 10,000 | 14,000 | 15,900 | 16,300 | 16,400 | 10,300 | 14,300 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | 0.99 | 1.02 | - | - | 0.84 | 0.36 | - | - | 0.10 | 0.70 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.508 | 0.471 | - | - | 0.093 | 0.053 | - | - | 0.021 | 0.104 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.093 | 0.125 | - | - | 0.062 | 0.020 | - | - | 0.011 | 0.081 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | 0.197 | 0.259 | - | - | 0.249 | 0.155 | - | - | 0.047 | 0.154 | - |
| | TOC(ppm) | - | 3.0 | 3.0 | - | - | 6.7 | 7.2 | - | - | 4.0 | 5.7 | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.34 | 0.41 | - | - | 0.21 | 0.15 | - | - | 0.15 | 0.18 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 西 大 橋 (D . へ) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|--------|
| | | 10/14 | | | | 11/11 | | | | 12/2 | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | " | " | 晴 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:00 | 14:05 | 17:54 | 21:40 | 10:00 | 14:00 | 21:40 | 21:40 | 11:20 | 15:00 | 18:20 | 40 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 12:32 | " | " | " | 09:43 22:04 | " | " | " | 14:54 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 18:51 | " | " | " | 16:22 | " | " | " | 21:01 | " | " | " |
| | 気温(℃) | 22.5 | 22.5 | 20.0 | 18.3 | 18.0 | 20.0 | 14.8 | 14.8 | 19.0 | 18.5 | 13.5 | 12.5 |
| | 水温(℃) | 19.0 | 20.0 | 18.8 | 18.0 | 14.5 | 17.2 | 16.0 | 16.0 | 14.5 | 15.0 | 14.5 | 14.0 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.0 | 7.3 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 6.7 | 7.9 | 7.2 | 7.6 | 7.8 |
| | DO(ppm) | 4.3 | 6.2 | 4.1 | 4.2 | 4.7 | 4.4 | 5.5 | 1.8 | 6.4 | 5.5 | 5.1 | 6.3 |
| | BOD(ppm) | 3.8 | 4.5 | 3.7 | 5.5 | 4.7 | 3.1 | 3.4 | 7.8 | 2.7 | 5.8 | 2.3 | 1.5 |
| | COD(ppm) | - | 9.3 | 6.6 | - | - | 5.5 | 4.4 | - | - | 6.4 | 2.3 | - |
| SS(ppm) | 21.2 | 22.0 | 11.2 | 19.2 | 12.8 | 11.8 | 8.5 | 17.5 | 7.8 | 13.8 | 8.6 | 5.4 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.6×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 1.8×10 ⁶ 以上 | 1.8×10 ⁶ | 1.1×10 ⁶ | 7.0×10 ⁵ | 1.6×10 ⁷ | 4.5×10 ⁴ | 7.9×10 ⁵ | 1.8×10 ⁴ 未検 | 1.8×10 ⁴ 未検 | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | - | 0.01 | - | - | ND | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 399 | 259 | 3,230 | 430 | 1,050 | 4,460 | 10,300 | 2,110 | 18,000 | 8,820 | 16,600 | 18,400 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | 1.25 | 1.33 | - | - | 2.37 | 1.42 | - | - | 2.71 | 0.87 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.509 | 0.377 | - | - | 0.352 | 0.215 | - | - | 0.141 | 0.088 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.041 | 0.054 | - | - | 0.068 | 0.052 | - | - | 0.054 | 0.040 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | 0.162 | 0.206 | - | - | 0.370 | 0.248 | - | - | 0.488 | 0.135 | - |
| | TOC(ppm) | - | 10.0 | 6.6 | - | - | 4.5 | 2.5 | - | - | 7.1 | 3.5 | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.29 | 0.32 | - | - | 0.71 | 0.19 | - | - | 1.00 | 0.17 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-------|
| | | 西 大 橋 (D . 八) | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | 1/13 | " | " | " | 2/12 | " | " | " | 3/9 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | " | " | " | " | " | " | くもり晴 | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:25 | 14:00 | 17:10 | 21:20 | 10:30 | 13:50 | 17:30 | 21:40 | 9:55 | 14:10 | 17:35 | 21:15 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 12:52 | " | " | " | 13:22 | " | " | " | 21:43 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 19:03 | " | " | " | 19:35 | " | " | " | 14:07 | " | " | " |
| | 気温(℃) | 6.5 | 10.0 | 9.5 | 6.5 | 12.5 | 15.0 | 12.7 | 9.6 | 14.4 | 18.0 | 15.0 | 13.5 |
| | 水温(℃) | 4.8 | 7.0 | 7.8 | 7.0 | 7.5 | 12.0 | 9.5 | 9.0 | 10.8 | 15.0 | 15.5 | 13.8 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.2 | 8.2 | 7.5 | 7.9 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 6.9 | 6.8 |
| DO (ppm) | 6.1 | 9.5 | 6.9 | 8.2 | 2.6 | 7.7 | 6.4 | 4.8 | 5.7 | 6.7 | 8.5 | 4.9 | |
| BOD (ppm) | 10.3 | 7.4 | 6.0 | 10.0 | 9.4 | 14.2 | 2.8 | 3.4 | 4.4 | 3.6 | 6.3 | 7.4 | |
| COD (ppm) | - | 7.6 | 5.0 | - | - | 9.3 | 2.9 | - | - | 4.2 | 5.6 | - | |
| SS (ppm) | 7.6 | 12.0 | 6.8 | 12.4 | 12.4 | 21.6 | 6.0 | 5.5 | 13.5 | 11.3 | 17.2 | 24.4 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.4×10 ³ | 7.9×10 ⁴ | 4.6×10 ⁴ | 3.5×10 ³ | 5.4×10 ⁵ | 2.2×10 ⁵ | 7.8×10 ³ | 2.2×10 ⁵ | 5.4×10 ⁵ | 7.8×10 ³ | 3.5×10 ³ | 1.8×10 ⁶ 以上 | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| その他項目 | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 塩素イオン(ppm) | 7,250 | 3,570 | 10,700 | 3,670 | 8,900 | 5,940 | 17,800 | 16,500 | 303 | 866 | 362 | 307 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | 3.60 | 1.69 | - | - | 5.15 | 0.58 | - | - | 1.41 | 2.21 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.408 | 0.245 | - | - | 0.068 | 0.055 | - | - | 0.608 | 0.762 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.066 | 0.046 | - | - | 0.034 | 0.019 | - | - | 0.029 | 0.045 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 0.443 | 0.214 | - | - | 0.953 | 0.086 | - | - | 0.190 | 0.249 | - |
| | TOC (ppm) | - | 12.6 | 8.0 | - | - | 13.0 | 1.7 | - | - | 5.0 | 6.4 | - |
| | ABS (ppm) | - | 1.3 | 0.53 | - | - | 2.9 | 0.15 | - | - | 0.56 | 1.0 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 100 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 那珂川 | 該当河川名 | 那珂川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 住吉橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503023 | 所在地 | 福岡県福岡市博多区住吉 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 住吉橋 (C.ハ) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/15 | " | " | " | 5/7 | " | " | " | " | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:00 | 14:05 | 18:05 | 21:50 | 10:00 | 12:15 | 13:45 | 15:45 | 17:30 | 21:00 | 21:55 | 0:20 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 17:59 | " | " | " | 01:03 13:40 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 11:26 | " | " | " | 07:19 19:47 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 水温(℃) | 18.0 | 19.0 | 15.0 | 13.5 | 19.3 | 19.0 | 22.0 | 21.0 | 20.0 | 16.5 | 16.0 | 13.2 |
| | 水温(℃) | 18.0 | 19.0 | 20.0 | 18.0 | 18.0 | 18.3 | 21.0 | 21.0 | 20.0 | 18.0 | 17.0 | 14.0 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 6.8 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.0 |
| DO(ppm) | 0.9 | 4.4 | 4.4 | 1.0 | 8.5 | 8.6 | 8.0 | 8.0 | 7.5 | 5.7 | 5.5 | 6.0 | |
| BOD(ppm) | 9.1 | 9.2 | 14.5 | 17.6 | 2.8 | 4.8 | 6.4 | 6.2 | 5.6 | 5.9 | 6.5 | 5.2 | |
| COD(ppm) | - | 7.5 | 11.7 | - | - | - | 6.9 | - | 6.7 | 6.8 | - | - | |
| SS(ppm) | 15.0 | 17.8 | 35.0 | 29.8 | 26.8 | 29.2 | 33.2 | 34.4 | 29.6 | 28.5 | 28.0 | 34.8 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 7.0×10 ⁵ | 1.1×10 ⁶ | 1.6×10 ⁷ | 1.8×10 ⁷ 以上 | 2.0×10 ⁵ | 2.0×10 ⁵ | 6.8×10 ⁵ | 2.0×10 ⁵ | 1.1×10 ⁶ | 1.7×10 ⁶ | 9.3×10 ⁵ | 4.0×10 ⁵ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 4,300 | 3,400 | 200 | 120 | 19 | 31 | 35 | 36 | 37 | 35 | 30 | 37 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 237 | 231 | 295 | 288 | 076 | 1.12 | 1.40 | 1.14 | 1.70 | 1.71 | 2.79 | 2.31 |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.22 | 0.25 | 0.50 | 0.33 | 0.60 | 0.63 | 0.71 | 0.58 | 0.64 | 0.65 | 1.01 | 0.78 |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.056 | 0.053 | 0.080 | 0.073 | 0.030 | 0.036 | 0.050 | 0.048 | 0.060 | 0.055 | 0.062 | 0.048 |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.480 | 0.449 | 0.543 | 0.643 | 0.072 | 0.127 | 0.218 | 0.225 | 0.315 | 0.308 | 0.251 | 0.191 |
| | TOC(ppm) | - | 11.0 | 14.0 | - | - | - | 8.2 | - | 7.3 | 7.8 | - | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.93 | 2.2 | - | - | - | 0.67 | - | 測定せず | 1.0 | - | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|-------|---|
| | | 住吉橋 (C.ハ) | | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | # | # | # | # | # | 6/11 | # | # | # | 7/8 | # | # | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | |
| | 天候 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | |
| | 採取時刻 (時分) | 2:10 | 4:00 | 6:15 | 8:15 | 10:00 | - | - | - | - | 9:50 | 13:45 | 17:40 | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採取水深 (m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | |
| | 干潮時刻 (時分) | 01:03 13:40 | " | " | " | " | " | 17:07 | " | " | " | 15:30 | " | " |
| | 満潮時刻 (時分) | 07:19 13:47 | " | " | " | " | " | 10:25 | " | " | " | 21:55 | " | " |
| | 気温 (℃) | 14.0 | 12.5 | 15.0 | 18.0 | 21.2 | - | - | - | - | 27.0 | 28.5 | 26.2 | |
| | 水温 (℃) | 15.0 | 14.5 | 14.0 | 15.0 | 16.0 | - | - | - | - | 24.2 | 25.8 | 27.8 | |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 透明度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PH | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 8.0 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 7.6 | |
| | DO (ppm) | 6.0 | 6.1 | 5.7 | 5.5 | 7.9 | 6.7 | 5.0 | 6.2 | 3.1 | 2.8 | 7.0 | 7.2 | |
| BOD (ppm) | 5.5 | 5.8 | 4.1 | 3.5 | 2.1 | 8.2 | 9.4 | 17.0 | 7.0 | 2.2 | 5.3 | 5.3 | | |
| COD (ppm) | 5.0 | - | - | 6.3 | - | - | 11.6 | 16.1 | - | - | 7.2 | 6.4 | | |
| SS (ppm) | 34.8 | 34.0 | 29.2 | 29.6 | 24.4 | 10.0 | 27.2 | 37.2 | 20.0 | 5.5 | 16.0 | 12.5 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.4×10 ⁵ | 1.1×10 ⁶ | 2.0×10 ⁵ | 2.6×10 ⁶ | 1.2×10 ⁶ | 2.0×10 ⁴ | 2.4×10 ⁶ | 9.2×10 ⁶ | 1.1×10 ⁶ | 7.0×10 ⁶ | 1.8×10 ⁷ 以上 | 9.2×10 ⁶ | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | マンガン () (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | シアン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ヒ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 総水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 42 | 39 | 41 | 84 | 30 | 15,100 | 6,100 | 1,600 | 5,800 | 230 | 130 | 96 | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 2.98 | 2.23 | 2.34 | 2.14 | 1.37 | - | 3.12 | 4.00 | - | - | 1.07 | 1.36 | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 1.15 | 0.77 | 0.88 | 0.65 | 0.67 | - | 0.063 | 0.112 | - | - | 0.594 | 0.582 | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.045 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.057 | - | 0.029 | 0.039 | - | - | 0.060 | 0.094 | |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.229 | 0.235 | 0.243 | 0.214 | 0.116 | - | 0.654 | 0.758 | - | - | 0.208 | 0.282 | |
| | TOC (ppm) | 6.7 | - | - | 6.0 | - | - | 14.1 | 17.9 | - | - | 4.0 | 4.1 | |
| | ABS (ppm) | 0.58 | - | - | 0.56 | - | - | 1.3 | 1.5 | - | - | 0.60 | 0.55 | |
| | アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | 住吉橋 (C.ハ) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-------|---|---|
| | | 月 | 日 | " | 8/19 | " | " | 8/19 | 9/9 | " | " | " | 10/14 | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | " | " | 晴 | " | " | " | " | " | 曇 | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 21:40 | 10:30 | 14:30 | 16:50 | 21:30 | 9:50 | 14:00 | 17:15 | 21:15 | 9:50 | 13:55 | 17:42 | | |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 15:30 | 14:52 | " | " | 14:52 | 18:00 | " | " | " | 12:32 | " | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 21:55 | 21:02 | " | " | 21:02 | 12:01 | " | " | " | 18:51 | " | " | " | " |
| | 気温(℃) | 24.0 | 33.0 | 35.0 | 32.0 | 29.5 | 27.5 | 31.0 | 27.5 | 24.5 | 22.0 | 23.0 | 20.0 | | |
| | 水温(℃) | 24.8 | 30.0 | 32.0 | 30.0 | 29.0 | 25.0 | 28.0 | 25.5 | 25.0 | 19.0 | 20.0 | 19.8 | | |
| | 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.8 | 7.5 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 7.8 | 7.6 | 8.1 | 7.6 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | | |
| | DO(ppm) | 3.9 | 4.9 | 6.8 | 3.9 | 3.7 | 2.8 | 7.4 | 10.6 | 4.1 | 5.7 | 5.8 | 5.6 | | |
| BOD(ppm) | 2.2 | 7.1 | 9.7 | 7.0 | 8.6 | 5.3 | 7.2 | 8.5 | 8.2 | 4.7 | 6.2 | 5.3 | | | |
| COD(ppm) | - | - | 8.1 | 4.9 | - | - | 7.8 | 8.2 | - | - | 10.6 | 9.0 | | | |
| SS(ppm) | 6.8 | 14.0 | 22.4 | 16.8 | 12.4 | 10.4 | 12.0 | 18.4 | 8.8 | 32.8 | 19.6 | 14.4 | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.1×10 ⁵ | 1.7×10 ⁷ | 1.7×10 ⁷ | 2.1×10 ⁶ | 6.8×10 ⁵ | 1.7×10 ⁶ | 9.5×10 ⁶ | 8.1×10 ⁵ | 3.3×10 ⁵ | 4.9×10 ⁵ | 1.3×10 ⁷ | 1.8×10 ⁷ 以上 | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ソーン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 3,400 | 4,600 | 7,100 | 11,400 | 14,500 | 12,600 | 3,600 | 7,800 | 9,900 | 41 | 169 | 264 | | |
| | アンモニウム性窒素(ppm) | - | - | 1.11 | 0.87 | - | - | 1.81 | 0.96 | - | - | 1.51 | 1.42 | | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.124 | 0.056 | - | - | 0.288 | 0.171 | - | - | 0.643 | 0.529 | | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.094 | 0.046 | - | - | 0.059 | 0.067 | - | - | 0.047 | 0.055 | | |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | - | 0.263 | 0.243 | - | - | 0.281 | 0.173 | - | - | 0.172 | 0.171 | | |
| | TOC(ppm) | - | - | 8.7 | 5.1 | - | - | 7.2 | 8.7 | - | - | 10.5 | 9.4 | | |
| | ABS(ppm) | - | - | 0.19 | 0.16 | - | - | 0.44 | 0.35 | - | - | 0.48 | 0.45 | | |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 住吉 橋 (C.ハ) | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|-------|
| | | 月日 | 11/11 | " | " | " | 12/2 | " | " | " | " | " | |
| 測定項目 | 月日 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | |
| | 天候 | " | 晴 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | |
| | 採取時刻(時分) | 21:30 | 9:50 | 13:45 | 17:25 | 21:30 | 10:30 | 12:00 | 14:30 | 16:05 | 17:40 | 19:45 | 21:50 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 12:32 | 09:43 22:04 | " | " | 09:43 22:04 | 14:54 | " | " | " | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 18:51 | 16:22 | " | " | 16:22 | 21:01 | " | " | " | " | " | " |
| | 気温(℃) | 18.3 | 18.0 | 20.0 | 17.6 | 15.2 | 14.3 | 17.5 | 17.2 | 15.0 | 16.5 | 13.0 | 13.0 |
| | 水温(℃) | 18.0 | 15.0 | 19.0 | 16.5 | 15.0 | 12.3 | 13.0 | 14.5 | 16.8 | 14.5 | 14.0 | 13.5 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.9 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 6.9 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 6.8 | 7.7 | 7.7 |
| | DO(ppm) | 4.1 | 5.1 | 4.9 | 2.7 | 3.0 | 4.1 | 3.1 | 2.8 | 2.4 | 1.7 | 5.6 | 5.1 |
| BOD(ppm) | 6.1 | 5.3 | 7.5 | 5.0 | 12.4 | 4.6 | 5.7 | 7.3 | 8.8 | 9.2 | 3.5 | 2.7 | |
| COD(ppm) | - | - | 8.2 | 6.8 | - | - | - | 7.9 | - | - | 2.9 | - | |
| SS(ppm) | 228 | 133 | 22.5 | 18.3 | 22.5 | 10.0 | 10.4 | 20.0 | 19.0 | 20.5 | 15.3 | 6.0 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.8×10 ⁷ 以上 | 3.9×10 ⁶ | 2.2×10 ⁶ | 4.0×10 ⁵ | 2.3×10 ⁶ | 1.7×10 ⁶ | 1.4×10 ⁶ | 2.8×10 ⁷ | 3.8×10 ⁶ | 3.3×10 ⁶ | 1.8×10 ⁵ 未滿 | 1.8×10 ⁵ 未滿 | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シンアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他項目 | ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 塩素イオン(ppm) | 180 | 323 | 333 | 14300 | 101 | 11800 | 10900 | 5020 | 3190 | 2810 | 17500 | 17300 |
| | アンモニウム性窒素(ppm) | - | - | 3.38 | 2.32 | - | - | - | 3.74 | - | - | 0.53 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.529 | 0.337 | - | - | - | 0.067 | - | - | 0.195 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.083 | 0.076 | - | - | - | 0.058 | - | - | 0.042 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | - | 0.380 | 0.321 | - | - | - | 0.675 | - | - | 0.076 | - |
| | TOC(ppm) | - | - | 5.0 | 2.1 | - | - | - | 8.5 | - | - | 4.1 | - |
| ABS(ppm) | - | - | 0.79 | 0.45 | - | - | - | 1.5 | - | - | 0.21 | - | |
| アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 住 吉 橋 (C . 八) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|
| | | 月 日 | " | 12/3 | " | " | " | " | 1/13 | " | 1/13 | " | 2/12 | " |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位 置 | " | " | " | " | " | " | " | " | 流 心 | " | " | " | " |
| | 天 候 | " | " | " | " | " | " | " | " | 晴 | " | " | " | " |
| | 採取時刻 (時分) | 23:50 | 1:55 | 3:50 | 6:00 | 8:00 | 9:55 | 10:05 | 13:45 | 17:00 | 21:10 | 10:15 | 13:40 | |
| | 全 水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取 水 深 (m) | " | " | " | " | " | " | " | " | 表 層 | " | " | " | " |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | 14:54 | 03:44 | " | " | " | " | " | 12:52 | " | 12:52 | " | 13:22 | " |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | 21:01 | 10:01 | " | " | " | " | " | 19:03 | " | 19:03 | " | 19:35 | " |
| | 気 温 (℃) | 13.0 | 8.5 | 8.0 | 8.0 | 10.5 | 17.5 | 4.5 | 11.0 | 9.8 | 6.5 | 12.0 | 14.5 | |
| | 水 温 (℃) | 13.0 | 12.5 | 11.5 | 10.5 | 10.8 | 14.0 | 4.5 | 7.5 | 7.8 | 7.0 | 7.0 | 13.0 | |
| | 色 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | |
| | DO (ppm) | 2.6 | 2.6 | 1.3 | 1.2 | 2.0 | 5.9 | 7.7 | 8.9 | 8.9 | 7.4 | 1.9 | 5.3 | |
| | BOD (ppm) | 8.5 | 7.0 | 実験ミス | 11.9 | 実験ミス | 2.1 | 16.2 | 13.7 | 17.4 | 20.9 | 21.6 | 23.2 | |
| COD (ppm) | - | 6.3 | - | - | 8.3 | - | - | 10.2 | 13.5 | - | - | 23.6 | | |
| SS (ppm) | 15.8 | 18.5 | 16.3 | 16.4 | 19.5 | 3.3 | 19.6 | 14.0 | 13.2 | 20.8 | 20.0 | 29.2 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.3×10 ⁶ | 6.8×10 ⁵ | 9.2×10 ⁷ | 1.3×10 ⁷ | 7.8×10 ⁵ | 1.8×10 ⁵ | 未測 | 4.5×10 ⁵ | 2.0×10 ⁵ | 4.5×10 ⁵ | 1.1×10 ⁶ | 1.1×10 ⁶ | 1.7×10 ⁶ | |
| 特殊項目 | 油 分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フエノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シンアン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ヒ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 8,260 | 10,700 | 4,770 | 3,670 | 6,380 | 17,800 | 155 | 117 | 117 | 1,430 | 767 | 430 | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | 2.34 | - | - | 3.74 | - | - | 4.54 | 4.84 | - | - | 6.97 | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.107 | - | - | 0.064 | - | - | 0.623 | 0.572 | - | - | 0.099 | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.049 | - | - | 0.040 | - | - | 0.070 | 0.075 | - | - | 0.044 | |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 0.418 | - | - | 0.718 | - | - | 0.409 | 0.487 | - | - | 1.42 | |
| | TOC (ppm) | - | 8.6 | - | - | 9.7 | - | - | 12.2 | 16.2 | - | - | 11.5 | |
| | ABS (ppm) | - | 0.88 | - | - | 1.50 | - | - | 1.1 | 1.7 | - | - | 3.7 | |
| | アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 住 吉 橋 (C . 八) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|--|--|--|--|--|--|
| | | 月 日 | " | " | 3/9 | " | " | " | | | | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | | | | | | |
| | 天候 | " | " | くもり晴 | " | " | " | " | | | | | | |
| | 採取時刻 (時分) | 17:20 | 21:30 | 9:45 | 13:50 | 17:30 | 21:05 | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | " | " | " | " | " | " | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | 12:52 | " | 21:43 | " | " | " | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | 19:03 | " | 14:07 | " | " | " | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 13.0 | 9.5 | 13.5 | 19.5 | 15.0 | 13.5 | | | | | | | |
| | 水温 (℃) | 12.5 | 10.8 | 11.5 | 15.5 | 15.5 | 14.0 | | | | | | | |
| | 水色相 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | PH | 7.7 | 7.5 | 7.0 | 7.4 | 6.8 | 6.8 | | | | | | | |
| | DO (ppm) | 6.8 | 4.6 | 8.2 | 8.7 | 8.0 | 6.2 | | | | | | | |
| BOD (ppm) | 13.5 | 12.7 | 3.8 | 4.9 | 9.5 | 7.8 | | | | | | | | |
| COD (ppm) | 13.8 | - | - | 5.0 | 8.5 | - | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 21.6 | 20.0 | 9.2 | 14.0 | 20.0 | 20.4 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.4×10 ⁶ | 1.7×10 ⁶ | 2.3×10 ⁵ | 4.9×10 ⁵ | 4.9×10 ⁵ | 1.7×10 ⁶ | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | マンガン (") (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | ソーン (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| その他項目 | ヒ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | 総水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | 塩素イオン (ppm) | 5,420 | 6,790 | 4,290 | 4,020 | 4,420 | 5,440 | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 4.86 | - | - | 1.82 | 3.12 | - | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.070 | - | - | 0.712 | 1.04 | - | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.032 | - | - | 0.036 | 0.066 | - | | | | | | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.998 | - | - | 0.219 | 0.290 | - | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 15.5 | - | - | 6.0 | 9.8 | - | | | | | | | |
| 備考 | ABS (ppm) | 2.5 | - | - | 0.69 | 1.4 | - | | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |

| 対照番号 | 101 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 那珂川 | 該当河川名 | 那珂川 | | | | | | |
|-------|-------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 塩原橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503023 | 所在地 | 福岡県福岡市南区塩原 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 塩原橋 (A.1) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/15 | " | " | " | 5/7 | " | " | " | 6/11 | " | " | " |
| | 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:55 | 15:00 | 18:45 | 22:20 | 11:15 | 15:25 | 18:50 | 22:30 | - | - | - | - |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | - | - | - | - |
| | 干潮時刻(時分) | 17:59 | " | " | " | 13:40 | " | " | " | 17:07 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 11:26 | " | " | " | 19:47 | " | " | " | 10:25 | " | " | " |
| | 気温(℃) | 21.8 | 22.0 | 16.5 | 15.0 | 21.0 | 18.5 | 19.0 | 12.5 | - | - | - | - |
| | 水温(℃) | 18.0 | 18.7 | 17.6 | 17.5 | 18.0 | 17.5 | 17.0 | 15.0 | - | - | - | - |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 8.3 | 9.0 | 9.1 | 8.3 |
| | DO(ppm) | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.2 | 8.8 | 8.7 | 9.0 | 8.8 | 9.5 | 10.6 | 10.9 | 8.1 |
| | BOD(ppm) | 2.7 | 3.1 | 3.2 | 1.9 | 1.7 | 2.4 | 2.5 | 2.1 | 5.0 | 6.0 | 5.6 | 5.3 |
| | COD(ppm) | - | 3.5 | 3.8 | - | - | 2.5 | 2.9 | - | - | 8.4 | 9.0 | - |
| | SS(ppm) | 37.3 | 55.6 | 66.4 | 70.4 | 34.8 | 46.0 | 56.8 | 41.6 | 21.2 | 30.8 | 22.8 | 24.2 |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.1×10 ⁴ | 4.5×10 ³ | 1.7×10 ⁴ | 4.5×10 ³ | 4.9×10 ⁴ | 1.7×10 ⁵ | 4.9×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 2.1×10 ⁴ | 7.8×10 ³ | 1.7×10 ⁴ | 4.0×10 ³ |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| | 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 21 | 16 | 18 | 18 | 12 | 13 | 14 | 14 | 17 | 18 | 15 | 19 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.47 | 0.43 | 0.42 | 0.49 | 0.40 | 0.46 | 0.60 | 0.52 | - | ND | ND | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.59 | 0.58 | 0.59 | 0.61 | 0.59 | 0.60 | 0.19 | 0.63 | - | 0.352 | 0.336 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.041 | 0.040 | 0.042 | 0.046 | 0.016 | 0.019 | 0.022 | 0.021 | - | 0.031 | 0.029 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.068 | 0.065 | 0.070 | 0.062 | 0.038 | 0.047 | 0.041 | 0.035 | - | 0.012 | 0.010 | - |
| | TOC(ppm) | - | 4.5 | 4.5 | - | - | 2.0 | 2.2 | - | - | 7.7 | 7.0 | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.08 | 0.11 | - | - | ND | 0.07 | - | - | 0.10 | 0.13 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 塩 原 橋 (A . 1) | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|
| | | 月 日 | | 7/8 | " | " | " | 8/19 | " | " | " | 9/9 | " | " |
| 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:45 | 14:40 | 18:10 | 21:40 | 10:58 | 14:45 | 18:10 | 10:10 | 11:00 | 14:45 | 18:20 | 22:10 | |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 15:30 | " | " | " | 14:52 | " | " | " | 18:00 | " | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 21:55 | " | " | " | 21:02 | " | " | " | 12:01 | " | " | " | " |
| | 気温(℃) | 27.5 | 30.0 | 26.0 | 24.0 | 33.0 | 33.4 | - | - | 30.0 | 31.0 | 26.0 | 22.0 | |
| | 水温(℃) | 22.5 | 25.0 | 24.0 | 24.0 | 30.8 | 30.5 | 30.5 | 29.1 | 27.0 | 28.5 | 26.5 | 25.0 | |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 8.3 | 8.8 | 9.2 | 9.2 | 8.5 | 8.7 | 9.2 | 9.0 | 8.5 | |
| | DO(ppm) | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 7.5 | 8.8 | 10.3 | 9.6 | 6.8 | 9.8 | 10.6 | 10.2 | 8.6 | |
| BOD(ppm) | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 4.3 | 5.6 | 5.6 | 5.2 | 9.7 | 10.0 | 8.5 | 7.6 | | |
| COD(ppm) | - | 3.3 | 2.7 | - | - | 5.4 | 4.9 | - | - | - | 7.0 | - | | |
| SS(ppm) | 9.8 | 17.6 | 13.2 | 22.8 | 14.8 | 14.8 | 16.4 | 22.0 | 19.6 | 6.5 | 19.6 | 19.2 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.1×10 ⁵ | 2.3×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 2.4×10 ⁵ | 4.6×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 2.2×10 ⁵ | 2.3×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン(")(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | - | 0.02 | - | - | - | ND | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| その他項目 | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| | 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| | 塩素イオン(ppm) | 14 | 18 | 19 | 15 | 30 | 29 | 30 | 27 | 37 | 37 | 37 | 36 | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | 0.10 | 0.09 | - | - | 0.05以下 | 0.05以下 | - | - | ND | ND | - | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.667 | 0.721 | - | - | 0.085 | 0.111 | - | - | 0.016 | 0.042 | - | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.015 | 0.017 | - | - | 0.014 | 0.015 | - | - | 0.007 | 0.008 | - | |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | 0.035 | 0.034 | - | - | 0.008 | 0.007 | - | - | 0.006 | 0.007 | - | |
| | TOC(ppm) | - | 1.1 | ND | - | - | 4.4 | 3.8 | - | - | 5.0 | 4.8 | - | |
| | ABS(ppm) | - | 0.06 | 0.06 | - | - | 0.07 | 0.08 | - | - | 0.08 | 0.07 | - | |
| | アンチモン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 塩原橋 (A. I) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 10/14 | | | | 11/11 | | | | 12/2 | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 曇 | " | " | " | 晴 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:40 | 14:40 | 16:40 | 22:00 | 10:43 | 14:40 | 18:40 | 22:10 | 10:55 | 14:40 | 18:00 | 22:20 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 12:32 | " | " | " | 09:43 22:04 | " | " | " | 14:54 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 18:51 | " | " | " | 16:22 | " | " | " | 21:01 | " | " | " |
| | 気温(℃) | 20.0 | 22.0 | 18.0 | 18.0 | 16.5 | 16.0 | 13.5 | 9.0 | 18.0 | 19.5 | 14.0 | 11.0 |
| | 水温(℃) | 19.5 | 20.0 | 18.0 | 19.0 | 14.5 | 15.0 | 15.0 | 14.5 | 12.0 | 13.5 | 12.5 | 11.5 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 7.7 | 7.1 | 7.7 | 7.1 | 7.2 | 7.2 |
| | DO(ppm) | 8.0 | 8.6 | 8.7 | 8.3 | 8.6 | 9.1 | 9.2 | 9.5 | 8.6 | 9.0 | 8.6 | 7.8 |
| BOD(ppm) | 1.4 | 1.0 | 0.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 2.8 | 2.5 | 2.7 | 2.7 | |
| COD(ppm) | - | 3.7 | 3.7 | - | - | 3.2 | 3.3 | - | - | 2.6 | 4.4 | - | |
| SS(ppm) | 11.6 | 13.2 | 17.2 | 21.2 | 18.0 | 14.0 | 14.0 | 12.3 | 8.0 | 6.6 | 42.4 | 7.6 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 2.4×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 3.3×10 ³ | 7.9×10 ³ | 4.9×10 ³ | 7.9×10 ³ | 2.4×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | 7.9×10 ³ | 2.0×10 ² |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 14 | 14 | 14 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | 0.15 | 0.12 | - | - | 0.18 | 0.18 | - | - | 0.16 | 0.15 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.601 | 0.560 | - | - | 0.560 | 0.564 | - | - | 0.829 | 0.819 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.016 | 0.016 | - | - | 0.021 | 0.020 | - | - | 0.038 | 0.037 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | 0.031 | 0.031 | - | - | 0.043 | 0.039 | - | - | 0.048 | 0.049 | - |
| | TOC(ppm) | - | 3.0 | 3.3 | - | - | ND | ND | - | - | ND | 2.2 | - |
| | ABS(ppm) | - | ND | ND | - | - | 0.09 | 0.10 | - | - | 0.13 | 0.14 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 塩 原 橋 (A . 1) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 月 日 | 1/13 | " | " | " | 2/12 | " | " | " | 3/9 | " | " | " |
| 測定項目 | | 月 日 | 1/13 | " | " | " | 2/12 | " | " | " | 3/9 | " | " | " |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 位 置 | | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天 候 | | " | " | " | " | " | " | " | " | 曇り晴 | " | " | " |
| | 採 取 時 刻 (時分) | | 10:20 | 14:30 | 18:20 | 22:25 | 11:15 | 14:40 | 18:05 | 22:00 | 10:40 | 14:35 | 16:25 | 22:20 |
| | 全 水 深 (m) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 水 深 (m) | | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | 12:52 | " | " | " | 13:22 | " | " | " | 21:43 | " | " | " |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | 19:03 | " | " | " | 19:35 | " | " | " | 14:07 | " | " | " |
| | 気 温 (℃) | | 4.5 | 8.2 | 6.3 | 3.1 | 11.5 | 17.5 | 10.0 | 8.8 | 13.5 | 21.0 | 13.5 | 11.0 |
| | 水 温 (℃) | | 4.5 | 5.5 | 5.0 | 4.7 | 8.7 | 8.7 | 8.5 | 8.5 | 11.0 | 13.1 | 13.0 | 11.5 |
| | 色 相 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭 気 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度 (cm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 8.2 | 8.1 | 7.0 | 7.4 | 7.0 | 6.8 |
| | DO (ppm) | | 11.1 | 11.3 | 11.3 | 10.6 | 10.3 | 11.4 | 11.7 | 11.0 | 9.6 | 9.7 | 9.7 | 9.2 |
| BOD (ppm) | | 4.5 | 5.8 | 4.3 | 5.4 | 5.3 | 4.8 | 5.6 | 4.9 | 1.8 | 2.1 | 2.2 | 1.5 | |
| COD (ppm) | | - | 3.6 | 5.3 | - | - | 5.7 | 5.4 | - | - | 3.0 | 3.4 | - | |
| SS (ppm) | | 32 | 3.6 | 4.0 | 5.6 | 14.0 | 17.2 | 15.2 | 16.4 | 20.4 | 39.6 | 42.5 | 40.5 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 7.9×10 ² | 1.7×10 ⁴ | 7.0×10 ³ | 1.7×10 ² | 2.0×10 ³ | 4.5×10 ³ | 1.1×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | 2.2×10 ⁵ | 3.1×10 ⁴ | 1.3×10 ⁵ | 4.9×10 ⁴ | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| | フエノール類 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン () (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| クロム (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健 康 項 目 | PCB (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| | 鉛 (ppm) | | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | 0.030 | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| | ヒ素 (ppm) | | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| 総水銀 (ppm) | | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | | 285 | 283 | 284 | 292 | 348 | 350 | 346 | 344 | 174 | 18.1 | 18.4 | 16.9 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | - | 0.21 | 0.28 | - | - | 0.36 | 0.32 | - | - | 0.23 | 0.23 | - |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | - | 0.665 | 0.651 | - | - | 0.489 | 0.501 | - | - | 0.787 | 0.814 | - |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | - | 0.017 | 0.017 | - | - | 0.018 | 0.018 | - | - | 0.013 | 0.015 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | | - | 0.068 | 0.071 | - | - | 0.058 | 0.054 | - | - | 0.049 | 0.051 | - |
| | TOC (ppm) | | - | 2.2 | 1.9 | - | - | 4.2 | 3.9 | - | - | 2.5 | 3.6 | - |
| | ABS (ppm) | | - | 0.30 | 0.25 | - | - | 0.49 | 0.42 | - | - | 0.18 | 0.21 | - |
| | アンチモン (ppm) | | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 102 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 那珂川 | 該当河川名 | 那珂川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|
| 観測地点名 | 井尻橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503023 | 所在地 | 福岡県福岡市南区三宅 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 井 尻 橋 (A.I) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/15 | " | " | " | 5/7 | " | " | " | 6/11 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:40 | 14:40 | 18:35 | 22:05 | 11:05 | 14:45 | 18:35 | 22:20 | - | - | - | - |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 取水水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 17:59 | " | " | " | 13:40 | " | " | " | 17:07 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 11:26 | " | " | " | 19:47 | " | " | " | 10:25 | " | " | " |
| | 気温(℃) | 22.1 | 23.2 | 17.0 | 15.0 | 24.0 | 19.4 | 20.0 | 13.0 | - | - | - | - |
| | 水温(℃) | 17.8 | 21.0 | 19.0 | 18.0 | 16.0 | 16.5 | 17.0 | 15.0 | - | - | - | - |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.9 | 7.7 |
| DO(ppm) | 6.9 | 8.5 | 9.7 | 8.7 | 9.0 | 9.8 | 9.9 | 9.0 | 6.2 | 7.8 | 8.6 | L.M | |
| BOD(ppm) | 1.8 | 1.4 | 2.7 | 1.5 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 2.2 | 2.5 | 2.4 | 2.6 | |
| COD(ppm) | - | 2.9 | 3.1 | - | - | 1.9 | 1.9 | - | - | 4.8 | 4.8 | - | |
| SS(ppm) | 14.2 | 13.6 | 14.4 | 14.4 | 20.4 | 19.2 | 19.0 | 29.3 | 16.0 | 16.8 | 20.0 | 16.4 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.2×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 9.2×10 ⁵ | 7.9×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | 2.3×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | 4.9×10 ⁴ | 9.5×10 ⁴ | 1.3×10 ⁵ | 9.2×10 ⁵ | 1.1×10 ⁶ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン(%) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 19 | 22 | 20 | 19 | 14 | 15 | 14 | 17 | 24 | 24 | 28 | 31 |
| | アンモニウム性窒素(ppm) | 0.43 | 0.44 | 0.42 | 0.37 | 0.43 | 0.41 | 0.50 | 0.69 | - | 0.33 | 0.42 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.57 | 0.54 | 0.59 | 0.54 | 0.62 | 0.59 | 0.67 | 0.80 | - | 0.803 | 0.783 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.026 | 0.030 | 0.032 | 0.030 | 0.013 | 0.014 | 0.017 | 0.020 | - | 0.027 | 0.029 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.080 | 0.120 | 0.106 | 0.106 | 0.038 | 0.047 | 0.051 | 0.049 | - | 0.081 | 0.090 | - |
| | TOC(ppm) | - | 3.0 | 3.5 | - | - | 1.5 | 1.5 | - | - | 3.0 | 2.5 | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.38 | 0.30 | - | - | 0.10 | 0.13 | - | - | 0.19 | 0.23 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | - |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 月 日 | 井 | | | | 尻 | | | | 橋 (A . イ) | | |
| | | 7/8 | " | " | " | 8/19 | " | " | " | 9/9 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:30 | 14:25 | 18:00 | 21:50 | 10:40 | 14:25 | 18:00 | 9:55 | 10:45 | 14:30 | 18:10 | 22:00 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 15:30 | " | " | " | 14:52 | " | " | " | 18:00 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 21:55 | " | " | " | 21:02 | " | " | " | 12:01 | " | " | " |
| | 気温(℃) | 28.0 | 31.5 | 27.0 | 24.0 | 33.0 | 33.5 | - | 29.0 | 30.0 | 32.0 | 27.0 | 23.0 |
| | 水温(℃) | 22.0 | 25.0 | 25.0 | 24.0 | 28.0 | 29.0 | 29.0 | 28.0 | 24.4 | 26.0 | 25.5 | 25.0 |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.6 | 6.9 | 7.3 | 7.7 | 7.6 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 |
| DO (ppm) | 7.4 | 8.0 | 8.4 | 7.7 | 6.3 | 9.6 | 10.2 | 7.9 | 5.8 | 7.8 | 9.1 | 8.0 | |
| BOD (ppm) | 1.5 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.9 | 3.3 | 3.1 | 3.0 | 4.3 | 6.6 | 4.4 | 5.8 | |
| COD (ppm) | - | 3.6 | 3.3 | - | - | 2.3 | 2.7 | - | - | 4.6 | 4.7 | - | |
| SS (ppm) | 68 | 83 | 60 | 60 | 48 | 45 | 43 | 78 | 63 | 53 | 53 | 62 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.4×10 ⁵ | 7.0×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | 4.9×10 ⁴ | 7.0×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 1.3×10 ⁵ | 7.9×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | 2.4×10 ⁵ | 7.9×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン(")(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シンアン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| | アルキル水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有機リン(ppm) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 20 | 19 | 18 | 23 | 43 | 35 | 39 | 40 | 32 | 29 | 30 | 33 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | 0.17 | 0.15 | - | - | 0.09 | 0.11 | - | - | 0.21 | 0.21 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.905 | 0.919 | - | - | 0.646 | 0.641 | - | - | 0.550 | 0.545 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.023 | 0.021 | - | - | 0.024 | 0.031 | - | - | 0.024 | 0.023 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 0.061 | 0.069 | - | - | 0.047 | 0.054 | - | - | 0.075 | 0.074 | - |
| | TOC (ppm) | - | ND | ND | - | - | ND | ND | - | - | 1.1 | 1.8 | - |
| | ABS (ppm) | - | 0.16 | 0.13 | - | - | 0.06 | 0.14 | - | - | 0.14 | 0.22 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | (A . イ) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 井 | | | | 尻 | | | | 橋 | | | |
| 測定項目 | | 10/14 | " | " | " | 11/11 | " | " | " | 12/2 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m/S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 曇 | " | " | " | 晴 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:25 | 14:25 | 16:23 | 22:00 | 10:31 | 14:20 | 18:30 | 21:55 | 10:45 | 14:25 | 17:40 | 22:00 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 12:32 | " | " | " | 09:43 22:04 | " | " | " | 14:54 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 18:51 | " | " | " | 16:22 | " | " | " | 21:01 | " | " | " |
| | 気温(℃) | 20.0 | 21.5 | 18.0 | 18.0 | 16.5 | 16.0 | 13.5 | 9.0 | 17.5 | 18.5 | 15.0 | 11.5 |
| | 水温(℃) | 19.0 | 19.0 | 18.0 | 19.0 | 14.0 | 14.5 | 14.0 | 14.0 | 12.0 | 13.0 | 12.5 | 12.5 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.8 | 6.9 | 7.3 | 6.8 | 6.7 | 7.1 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 7.0 |
| | DO(ppm) | 7.5 | 8.8 | 9.0 | 8.4 | 8.3 | 9.9 | 10.5 | 9.1 | 7.9 | 8.1 | 9.5 | 8.8 |
| | BOD(ppm) | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 2.0 | 2.4 | 2.1 | 3.0 | 3.5 | 3.9 | 3.9 |
| COD(ppm) | - | 3.1 | 2.8 | - | - | 3.0 | 3.2 | - | - | 2.9 | 3.6 | - | |
| SS(ppm) | 8.4 | 9.0 | 13.6 | 17.2 | 13.8 | 13.8 | 12.3 | 11.8 | 8.5 | 7.0 | 12.8 | 19.6 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.4×10 ⁵ | 7.9×10 ⁴ | 3.5×10 ⁵ | 3.5×10 ⁵ | 2.2×10 ⁵ | 2.4×10 ⁵ | 1.3×10 ⁵ | 2.4×10 ⁵ | 7.9×10 ⁴ | 4.6×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 1.7×10 ⁵ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | 0.01 | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| その他項目 | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| | 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| | 塩素イオン(ppm) | 18 | 16 | 19 | 21 | 18 | 16 | 17 | 21 | 27 | 26 | 24 | 27 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | 0.23 | 0.16 | - | - | 0.29 | 0.26 | - | - | 0.40 | 0.36 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.684 | 0.580 | - | - | 0.572 | 0.568 | - | - | 0.580 | 0.580 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.013 | 0.015 | - | - | 0.015 | 0.017 | - | - | 0.017 | 0.017 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | 0.045 | 0.052 | - | - | 0.070 | 0.084 | - | - | 0.098 | 0.100 | - |
| | TOC(ppm) | - | 2.8 | 3.2 | - | - | ND | ND | - | - | 1.5 | 3.2 | - |
| ABS(ppm) | - | 0.12 | 0.20 | - | - | 0.23 | 0.29 | - | - | 0.32 | 0.35 | - | |
| アンチモン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - | |
| 備考 | 300m上流しゅんせつ工事中 | | | | | | 護岸工事中 | | | | | | |

| 調査地点 | | (A . 1) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 井 | | | | 尻 | | | | 橋 | | | |
| 測定項目 | | 1/13 | " | " | " | 2/12 | " | " | " | 3/9 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | " | " | " | " | " | " | 曇り晴 | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 10:30 | 14:10 | 18:05 | 22:10 | 11:00 | 14:20 | 17:50 | 21:40 | 10:25 | 11:25 | 16:10 | 22:10 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 12:52 | " | " | " | 13:22 | " | " | " | 21:43 | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 19:03 | " | " | " | 19:35 | " | " | " | 14:07 | " | " | " |
| | 気温(℃) | 6.5 | 9.0 | 6.5 | 2.5 | 11.5 | 17.5 | 10.5 | 8.7 | 13.5 | 20.5 | 16.5 | 12.0 |
| | 水温(℃) | 4.5 | 5.5 | 5.0 | 5.0 | 8.7 | 9.0 | 8.7 | 8.5 | 10.3 | 12.5 | 12.2 | 13.5 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 7.7 | 6.8 | 7.2 | 6.9 | 6.9 |
| | DO (ppm) | 10.5 | 10.6 | 11.4 | 11.4 | 8.5 | 9.5 | 10.7 | 10.6 | 9.4 | 9.8 | 10.1 | 9.4 |
| BOD (ppm) | 5.0 | 4.5 | 4.0 | 5.2 | 4.0 | 4.0 | 3.8 | 4.8 | 1.4 | 2.1 | 2.5 | 2.1 | |
| COD (ppm) | - | 2.9 | 3.0 | - | - | 3.9 | 4.0 | - | - | 3.0 | 3.8 | - | |
| SS (ppm) | 7.6 | 6.8 | 6.4 | 9.6 | 28.4 | 19.6 | 12.4 | 16.5 | 15.5 | 21.6 | 35.5 | 19.2 | |
| 大腸菌数(MPN/100ml) | 1.7×10 ⁵ | 2.6×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 4.9×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | 3.3×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 2.2×10 ⁵ | 7.0×10 ⁴ | 7.0×10 ⁴ | 1.7×10 ⁵ | 9.2×10 ⁵ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | 0.01 | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | |
| ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | | |
| その他項目 | 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | |
| | 塩素イオン(ppm) | 23.7 | 24.5 | 23.4 | 23.2 | 26.4 | 25.7 | 26.0 | 27.0 | 19.7 | 18.7 | 19.1 | 25.1 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | 0.31 | 0.38 | - | - | 0.44 | 0.43 | - | - | 0.27 | 0.27 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.605 | 0.589 | - | - | 0.500 | 0.504 | - | - | 0.846 | 0.790 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.013 | 0.014 | - | - | 0.015 | 0.017 | - | - | 0.011 | 0.011 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 0.074 | 0.085 | - | - | 0.101 | 0.114 | - | - | 0.052 | 0.058 | - |
| | TOC (ppm) | - | 2.1 | 1.2 | - | - | 5.9 | 5.0 | - | - | 1.6 | 2.9 | - |
| | ABS (ppm) | - | 0.32 | 0.31 | - | - | 0.42 | 0.43 | - | - | 0.17 | 0.23 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | ND | - | - | - | ND | - | - | - | ND | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 103 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 那珂川 | 該当河川名 | 那珂川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|
| 観測地点名 | 現人橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503023 | 所在地 | 福岡県筑紫郡那珂川町仲 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 現人橋 (A.I) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/15 | | | | 5/7 | | | | 6/11 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 天候 | 晴 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 採取時刻(時分) | 10:20 | 14:20 | 18:15 | 21:50 | 11:45 | 14:25 | 18:00 | 22:00 | - | - | - | - |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 干潮時刻(時分) | 17:59 | # | # | # | 13:40 | # | # | # | 17:07 | # | # | # |
| | 満潮時刻(時分) | 11:26 | # | # | # | 19:47 | # | # | # | 10:25 | # | # | # |
| | 気温(℃) | 22.9 | 21.2 | 18.5 | 15.5 | 24.5 | 18.0 | 20.0 | 12.0 | - | - | - | - |
| | 水温(℃) | 16.2 | 18.3 | 17.5 | 17.0 | 15.0 | 16.3 | 18.0 | 16.3 | - | - | - | - |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.6 |
| DO(ppm) | 9.4 | 9.7 | 9.6 | 9.2 | 10.0 | 9.2 | 8.9 | 8.8 | 4.3 | 8.5 | 8.6 | 7.8 | |
| BOD(ppm) | 0.9 | 0.9 | 2.3 | 1.5 | 0.8 | 0.9 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | |
| COD(ppm) | - | 1.9 | 2.4 | - | - | 1.7 | 1.8 | - | - | 4.7 | 4.4 | - | |
| SS(ppm) | 38.5 | 14.2 | 15.8 | 15.0 | 13.0 | 13.2 | 19.8 | 31.2 | 13.6 | 58.0 | 41.8 | 50.0 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.7×10 ⁵ | 7.8×10 ³ | 1.7×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 2.0×10 ³ | 9.3×10 ³ | 3.3×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン(μ)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 7.1 | 6.5 | 7.0 | 6.6 | 5.1 | 5.3 | 5.8 | 6.0 | 12 | 7.4 | 6.5 | 24 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.17 | 0.21 | 0.25 | 0.20 | 0.31 | 0.35 | 0.63 | 0.78 | - | 0.08 | 0.10 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.46 | 0.52 | 0.58 | 0.49 | 0.47 | 0.55 | 0.74 | 0.87 | - | 0.857 | 0.856 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.017 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.007 | 0.010 | 0.012 | - | 0.010 | 0.009 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.021 | 0.031 | 0.035 | 0.036 | 0.018 | 0.025 | 0.030 | 0.020 | - | 0.019 | 0.019 | - |
| | TOC(ppm) | - | 1.0 | 2.0 | - | - | ND | ND | - | - | ND | ND | - |
| | ABS(ppm) | - | ND | 0.05 | - | - | ND | ND | - | - | ND | ND | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | 現 入 橋 (A . イ) | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|
| | | 月 日 | 7/8 | " | " | " | 8/19 | " | " | " | 9/9 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻 (時分) | 10:10 | 14:00 | 17:40 | 22:10 | 10:20 | 14:05 | 17:37 | 9:45 | 10:25 | 14:10 | 17:50 | 21:45 | |
| | 全水深 (m) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採取水深 (m) | | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | |
| | 干潮時刻 (時分) | 15:30 | " | " | " | 14:52 | " | " | " | 18:00 | " | " | " | |
| | 満潮時刻 (時分) | 21:55 | " | " | " | 21:02 | " | " | " | 12:01 | " | " | " | |
| | 気温 (℃) | 26.5 | 30.0 | 26.5 | 24.0 | 33.0 | 33.5 | - | 28.0 | 28.3 | 31.6 | 27.0 | 20.5 | |
| | 水温 (℃) | 21.0 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 28.0 | 28.9 | 27.5 | 27.0 | 24.3 | 26.0 | 25.5 | 23.5 | |
| | 色相 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 臭気 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 透視度 (cm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PH | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 7.6 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | |
| | DO (ppm) | 8.6 | 8.6 | 8.4 | 7.8 | 8.9 | 8.0 | 8.1 | 6.9 | 9.0 | 9.3 | 8.7 | 7.6 | |
| | BOD (ppm) | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 2.6 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 6.8 | 5.2 | 5.1 | 3.4 | |
| COD (ppm) | - | 2.1 | 2.2 | - | - | 1.9 | 2.1 | - | - | 2.8 | 3.6 | - | | |
| SS (ppm) | 5.0 | 5.0 | 5.8 | 8.4 | 7.8 | 8.8 | 11.8 | 11.0 | 8.3 | 8.4 | 10.5 | 7.4 | | |
| 大腸菌数 (MPN/100ml) | 1.1×10 ⁵ | 4.6×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 6.8×10 ³ | 3.5×10 ⁵ | 4.6×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 4.6×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 6.8×10 ³ | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ヒ素 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 5.8 | 5.8 | 6.2 | 7.2 | 12 | 9.7 | 9.4 | 10 | 8.3 | 8.9 | 8.2 | 8.3 | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | 0.05 | ND | - | - | 0.07 | 0.07 | - | - | ND | ND | - | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.639 | 0.633 | - | - | 0.489 | 0.501 | - | - | 0.441 | 0.420 | - | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | ND | 0.005 | - | - | 0.011 | 0.009 | - | - | ND | ND | - | |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 0.028 | 0.026 | - | - | 0.021 | 0.016 | - | - | 0.020 | 0.019 | - | |
| | TOC (ppm) | - | ND | ND | - | - | ND | ND | - | - | ND | ND | - | |
| | ABS (ppm) | - | 0.06 | ND | - | - | 0.12 | ND | - | - | ND | ND | - | |
| | アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 現 人 橋 (A . イ) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 10/14 | | | | 11/11 | | | | 12/2 | | | |
| 測定項目 | 月日 | | | | | | | | | | | | |
| | 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 採取位置 | | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " | " |
| 天候 | | 曇 | " | " | " | 晴 | " | " | " | " | " | " | " |
| 採取時刻(時分) | | 10:05 | 14:05 | 16:05 | 21:20 | 10:10 | 13:50 | 17:10 | 21:37 | 10:30 | 14:00 | 17:10 | 21:40 |
| 全水深(m) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 採取水深(m) | | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " | " |
| 干潮時刻(時分) | | 12:32 | " | " | " | 09:43 22:04 | " | " | " | 14:54 | " | " | " |
| 満潮時刻(時分) | | 18:51 | " | " | " | 16:22 | " | " | " | 21:01 | " | " | " |
| 気温(℃) | | 19.0 | 21.5 | 17.5 | 17.5 | 16.5 | 15.0 | 13.5 | 8.2 | 15.2 | 19.5 | 14.5 | 12.0 |
| 水温(℃) | | 18.0 | 18.5 | 18.0 | 15.5 | 13.8 | 15.0 | 13.8 | 13.0 | 11.8 | 13.0 | 12.0 | 11.5 |
| 色相 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭気 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 透視度(cm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PH | | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.2 |
| DO(ppm) | | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 9.0 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 9.7 | 10.4 | 11.2 | 9.9 | 10.0 |
| BOD(ppm) | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 2.1 | 1.2 | 0.7 | 1.1 | 1.5 | 2.9 | 2.3 | 2.8 | 2.7 | |
| COD(ppm) | - | 2.6 | 2.8 | - | - | 1.6 | 1.8 | - | - | 1.7 | 2.1 | - | |
| SS(ppm) | 11.2 | 30.8 | 24.0 | 19.2 | 10.0 | 8.8 | 23.0 | 22.8 | 8.4 | 11.4 | 12.4 | 20.0 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 4.3×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 1.6×10 ⁵ | 3.3×10 ⁴ | 7.8×10 ³ | 1.1×10 ⁴ | 4.0×10 ³ | 3.3×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 7.8×10 ³ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 8.2 | 7.8 | 7.2 | 7.6 | 7.8 | 8.0 | 9.2 | 7.3 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | ND | 0.08 | - | - | ND | 0.07 | - | - | ND | ND | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.523 | 0.524 | - | - | 0.497 | 0.497 | - | - | 0.397 | 0.400 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | ND | ND | - | - | ND | ND | - | - | ND | ND | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | 0.018 | 0.025 | - | - | 0.018 | 0.024 | - | - | 0.015 | 0.015 | - |
| | TOC(ppm) | - | 2.5 | 3.0 | - | - | ND | ND | - | - | ND | ND | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.09 | 0.08 | - | - | 0.05 | ND | - | - | 0.07 | 0.08 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備考 | 油膜あり | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 月 日 | | | | | | | | | | | |
| | | 現 | | | | 入 | | | | 橋 (A.I) | | | |
| | | 1/13 | " | " | " | 2/12 | " | " | " | 3/9 | " | " | " |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位 置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天 候 | " | " | " | " | " | " | " | " | くもり晴 | " | " | " |
| | 採取時刻 (時分) | 10:55 | 13:50 | 17:30 | 21:55 | 10:35 | 14:00 | 17:35 | 21:30 | 10:05 | 14:03 | 17:50 | 21:55 |
| | 全水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水 深 (m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻 (時分) | 12:52 | " | " | " | 13:22 | " | " | " | 21:43 | " | " | " |
| | 満潮時刻 (時分) | 19:03 | " | " | " | 19:35 | " | " | " | 14:07 | " | " | " |
| | 気 温 (℃) | 7.5 | 10.0 | 6.7 | 2.8 | 8.8 | 14.1 | 12.3 | 7.0 | 13.5 | 18.5 | 13.5 | 11.2 |
| | 水 温 (℃) | 5.5 | 6.5 | 6.5 | 5.0 | 6.3 | 9.0 | 8.5 | 7.5 | 9.7 | 11.4 | 11.3 | 11.0 |
| | 色 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.6 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 6.9 | 7.3 | 7.1 | 7.4 |
| DO (ppm) | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 11.9 | 11.6 | 11.2 | 11.0 | 10.7 | 10.7 | 10.8 | 10.5 | |
| BOD (ppm) | 2.6 | 3.4 | 2.8 | 2.5 | ND | ND | ND | 1.1 | ND | ND | 1.7 | 1.7 | |
| COD (ppm) | - | 2.0 | 2.0 | - | - | 1.8 | 2.1 | - | - | 1.4 | 1.9 | - | |
| SS (ppm) | 8.0 | 8.2 | 6.8 | 6.8 | 3.8 | 4.5 | 6.5 | 17.3 | 7.8 | 8.0 | 10.5 | 13.0 | |
| 大腸菌数 (MPN/100ml) | 3.3×10 ⁴ | 7.8×10 ³ | 3.1×10 ⁴ | 6.8×10 ³ | 4.5×10 ³ | 1.1×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | 2.7×10 ⁴ | 4.5×10 ³ | 4.5×10 ³ | 2.2×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油 分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (") (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 総水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 8.5 | 8.7 | 8.5 | 8.5 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.4 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | 0.06 | 0.06 | - | - | ND | ND | - | - | 0.05 | 0.13 | - |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.507 | 0.437 | - | - | 0.350 | 0.360 | - | - | 0.603 | 0.638 | - |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | ND | ND | - | - | ND | 0.005 | - | - | ND | ND | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 0.02 | 0.02 | - | - | 0.014 | 0.014 | - | - | 0.017 | 0.030 | - |
| | TOC (ppm) | - | ND | ND | - | - | 1.3 | 1.4 | - | - | 1.2 | 1.9 | - |
| | ABS (ppm) | - | 0.06 | 0.05 | - | - | 0.06 | 0.07 | - | - | ND | ND | - |
| | アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 104 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 那珂川 | 該当河川名 | 兼院新川 | | | | |
|------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------|------|--|--|--|--|
| 観測地点名 | 天神橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503023 | 所在地 | 福岡県福岡市中央区天神 | | | | | | |
| 調査地点 | | 天神橋 | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 6/11 | 9/9 | 12/2 | 3/9 | 7/16 | | | | | |
| | 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | | | | |
| 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | - | | | | | |
| 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | - | | | | | |
| 採取時刻(時分) | | 測定せず | 13:40 | 15:50 | 14:05 | - | | | | | |
| 全水深(m) | | - | - | - | - | - | | | | | |
| 採取水深(m) | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | - | | | | | |
| 干潮時刻(時分) | | 17:07 | 18:07 | 14:54 | 21:43 | - | | | | | |
| 満潮時刻(時分) | | 10:25 | 12:01 | 21:01 | 14:07 | - | | | | | |
| 気温(℃) | | 測定せず | 29.0 | 18.0 | 21.0 | - | | | | | |
| 水温(℃) | | 測定せず | 27.0 | 15.5 | 15.0 | - | | | | | |
| 色相 | | - | - | - | - | - | | | | | |
| 臭気 | | - | - | - | - | - | | | | | |
| 透視度(cm) | | - | - | - | - | - | | | | | |
| PH | | 7.7 | 7.8 | 7.3 | 7.1 | - | | | | | |
| DO(ppm) | 6.2 | 4.9 | 5.4 | 5.9 | - | | | | | | |
| BOD(ppm) | 5.9 | 6.9 | 5.2 | 3.5 | - | | | | | | |
| COD(ppm) | 8.6 | 6.4 | 5.2 | 4.4 | - | | | | | | |
| SS(ppm) | 22.2 | 16.0 | 25.0 | 13.8 | - | | | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.3×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 3.3×10 ⁵ | 1.4×10 ⁵ | - | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | | | | | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | ND | | | | | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 7,000 | 11,900 | 9,010 | 2,060 | - | | | | | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 2.85 | 0.71 | 2.67 | 1.44 | - | | | | | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.037 | 0.044 | 0.133 | 0.547 | - | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.028 | 0.026 | 0.050 | 0.030 | - | | | | | |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.496 | 0.178 | 0.437 | - | - | | | | | |
| | TOC(ppm) | 12.3 | 5.7 | 4.7 | - | - | | | | | |
| | ABS(ppm) | 0.31 | 0.12 | 0.68 | - | - | | | | | |
| アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 105 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 那珂川 | 該当河川名 | 若久川 |
|-------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 天代橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503023 | 所在地 | 福岡県福岡市博多区清水 | | |
| 調査地点 | | 天代橋 | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 6/11 | 9/9 | 12/2 | 3/9 | 7/16 | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | |
| | 採取位 置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | - | |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | くもり晴 | - | |
| | 採取時刻(時分) | 測定せず | 15:00 | 15:20 | 14:50 | - | |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | - | |
| | 干潮時刻(時分) | 17:07 | 18:00 | 14:54 | 21:43 | - | |
| | 満潮時刻(時分) | 10:25 | 12:01 | 21:01 | 14:07 | - | |
| | 気温(℃) | 測定せず | 31.0 | 18.5 | 22.0 | - | |
| | 水温(℃) | 測定せず | 27.5 | 16.0 | 18.0 | - | |
| | 水色 | 相 | - | - | - | - | |
| | 臭気 | 相 | - | - | - | - | |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | |
| 特殊項目 | PH | 7.8 | 7.0 | 6.9 | 7.4 | - | |
| | DO (ppm) | 7.6 | 2.7 | 1.0 | 2.9 | - | |
| | BOD (ppm) | 16.0 | 14.7 | 19.2 | 30.1 | - | |
| | COD (ppm) | 20.9 | 12.6 | 20.9 | 24.5 | - | |
| | SS (ppm) | 23.2 | 16.0 | 24.0 | 16.3 | - | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 9.2×10 ⁶ | 1.6×10 ⁷ | 7.4×10 ⁵ | 1.6×10 ⁸ | - | |
| | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | ND | |
| | シアン(ppm) | ND | ND | ND | ND | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | ND | ND | ND | ND | - | |
| | 鉛(ppm) | ND | ND | 0.01 | ND | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | ND | ND | ND | - | |
| その他項目 | ヒ素(ppm) | ND | ND | ND | ND | - | |
| | 総水銀(ppm) | ND | ND | ND | ND | - | |
| | 塩素イオン(ppm) | 46 | 42 | 44 | 45.4 | - | |
| | アンモニウム性窒素(ppm) | 5.30 | 3.39 | 5.62 | 6.57 | - | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.181 | 0.583 | 0.071 | 0.325 | - | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.068 | 0.089 | 0.060 | 0.130 | - | |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.341 | 0.480 | 1.000 | 1.160 | - | |
| | TOC (ppm) | 17.6 | 10.0 | 12.6 | 27.1 | - | |
| | ABS (ppm) | 2.2 | 1.8 | 3.9 | 4.8 | - | |
| | アンチモン(ppm) | ND | ND | ND | ND | - | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 106 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 樋井川 | 該当河川名 | 樋井川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 旧今川橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503022 | 所在地 | 福岡県福岡市中央区今川 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 旧 今 川 橋 (C . ハ) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/22 | - | " | 5/20 | " | " | 6/17 | " | 7/16 | " | " | 8/26 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | くもり | " | " | 晴のち雨 | " | 晴一時にわか雨 | " | " | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 10:10 | 14:15 | 17:15 | 10:00 | 15:30 | 18:35 | 9:50 | 13:45 | 12:00 | 15:00 | 18:00 | 9:50 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | " | 10:57 | " | " | 17:53 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | " | 17:07 | " | " | 12:02 |
| | 気温(℃) | - | - | 15.0 | 18.0 | 18.0 | 16.0 | 27.0 | 26.0 | 33.0 | 32.0 | 30.0 | 28.8 |
| | 水温(℃) | 16.0 | 20.8 | 19.0 | 16.0 | 22.0 | 20.0 | 24.0 | 25.0 | 30.0 | 32.0 | 29.5 | 29.5 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 7.8 |
| DO(ppm) | 6.1 | 4.6 | 5.0 | 7.2 | 6.0 | 6.1 | 5.2 | 3.8 | 6.7 | 6.4 | 4.1 | 5.0 | |
| BOD(ppm) | 5.9 | 10.4 | 7.1 | 7.2 | 8.8 | 9.5 | 10.6 | 11.1 | 8.5 | 6.6 | 6.8 | 5.0 | |
| COD(ppm) | - | 12.3 | - | 8.2 | 10.7 | 12.4 | - | 17.9 | - | 9.3 | 7.7 | - | |
| SS(ppm) | 34.4 | 137.2 | 27.6 | 24.0 | 39.6 | 39.2 | 41.2 | 41.2 | 28.0 | 23.6 | 23.2 | 10.0 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 3.3×10 ⁵ | 4.6×10 ⁵ | 7.0×10 ⁵ | 3.5×10 ⁶ | 9.2×10 ⁶ | 7.0×10 ⁵ | 1.1×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 9.2×10 ⁶ | 1.7×10 ⁶ | 7.0×10 ⁵ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン(μ)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | 鉛(ppm) | - | 0.02 | - | - | ND | - | - | ND | - | 0.01 | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | 0.002 | - | - | ND | - | ND | - | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 38 | 38 | 37 | 62 | 95 | 100 | 510 | 940 | 120 | 1,700 | 3,200 | 9,400 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 1.89 | 3.05 | 2.79 | 3.06 | 4.76 | 4.76 | - | 4.75 | - | 2.80 | - | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.74 | 0.63 | 0.49 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | - | 0.020 | - | 0.124 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.163 | 0.241 | 0.205 | 0.098 | 0.122 | 0.118 | - | 0.020 | - | 0.114 | - | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.264 | 0.479 | 0.544 | 0.700 | 0.994 | 0.991 | - | 0.878 | - | 0.906 | - | - |
| | TOC(ppm) | - | 14.2 | - | - | 15.8 | - | - | 10.2 | - | 7.3 | - | - |
| | ABS(ppm) | - | 3.1 | - | - | 1.54 | - | - | 1.31 | - | 0.61 | - | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | ND | - | - |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 旧 今 川 橋 (C . ハ) | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|-------|
| | | # | # | 9/16 | # | 10/22 | # | # | 11/19 | # | # | 12/10 | # |
| 測定項目 | 月日 | | | | | | | | | | | | |
| | 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 採取位 置 | | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| 天 候 | | " | " | 曇一時雨 | " | 晴 | " | " | 曇一時雨 | " | " | 曇晴 | " |
| 採取時刻 (時分) | | 13:45 | 18:20 | 10:00 | 13:45 | 10:00 | 13:15 | 18:25 | 10:10 | 13:50 | 17:00 | 10:05 | 13:30 |
| 全水 深 (m) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 採取 水深 (m) | | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| 干潮 時刻 (時分) | | 17:53 | " | 13:55 | " | 16:31 | " | " | 15:41 | " | " | 08:17 20:55 | " |
| 満潮 時刻 (時分) | | 12:02 | " | 20:05 | " | 10:53 22:38 | " | " | 10:06 21:46 | " | " | 14:52 | " |
| 気 温 (℃) | | 30.5 | 28.7 | 29.5 | 28.0 | 20.0 | 25.0 | 18.5 | 18.5 | 15.0 | 15.1 | 14.5 | 12.5 |
| 水 温 (℃) | | 30.0 | 28.0 | 27.0 | 26.0 | 19.6 | 22.3 | 19.5 | 16.0 | 16.5 | 15.5 | 12.3 | 12.5 |
| 色 相 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭 気 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 透 視 度 (cm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PH | | 7.7 | 8.1 | 7.6 | 7.3 | 7.7 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 6.5 | 6.9 | 7.3 | 7.0 |
| DO (ppm) | | 7.2 | 7.1 | 2.0 | 1.8 | 流水せず | 5.6 | 4.3 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 6.9 | 5.8 |
| BOD (ppm) | 5.5 | 7.1 | 4.4 | 17.3 | 2.6 | 6.9 | 7.8 | 4.1 | 10.5 | 7.3 | 8.5 | 10.4 | |
| COD (ppm) | 6.8 | - | - | 23.0 | - | 4.7 | - | - | 13.4 | - | - | 14.2 | |
| SS (ppm) | 10.4 | 14.4 | 9.3 | 150.0 | 19.6 | 22.8 | 23.2 | 23.5 | 113.2 | 82.8 | 142.0 | 144.0 | |
| 大腸菌数 (MPN/100ml) | 3.3×10 ⁵ | 7.0×10 ⁵ | 4.0×10 ⁵ | 1.8×10 ⁷ 以上 | 3.3×10 ⁵ | 4.9×10 ⁶ | 1.4×10 ⁵ | 7.9×10 ⁵ | 3.3×10 ⁵ | 2.2×10 ⁶ | 1.8×10 ⁷ 以上 | 2.2×10 ⁵ | |
| 特殊項目 | 油 分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (") (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | |
| | 鉛 (ppm) | ND | - | - | 0.01 | - | ND | - | 0.02 | - | - | 0.01 | |
| | クロム (6価) (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | |
| ヒ素 (ppm) | ND | - | - | 0.004 | - | ND | - | ND | - | - | ND | | |
| 総水銀 (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 1,800 | 540 | 11,300 | 180 | 13,900 | 3,520 | 171 | 1,120 | 211 | 102 | 32 | 30 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 6.57 | - | - | 4.15 | - | 3.22 | - | - | 2.82 | - | - | 2.54 |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.038 | - | - | 0.583 | - | 0.348 | - | - | 0.937 | - | - | 0.726 |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.029 | - | - | 0.103 | - | 0.100 | - | - | 0.210 | - | - | 0.202 |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.926 | - | - | 0.581 | - | 0.645 | - | - | 0.463 | - | - | 0.251 |
| | TOC (ppm) | 7.0 | - | - | 2.20 | - | 9.5 | - | - | 13.7 | - | - | 10.2 |
| | ABS (ppm) | 0.39 | - | - | 1.57 | - | 1.20 | - | - | 1.7 | - | - | 1.1 |
| | アンチモン (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | ND |
| 備 考 | SS多し | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 月 | 旧 | | 今 | | 川 | | 橋 | | (C.ハ) |
| | | 日 | 1/20 | " | " | 2/24 | " | " | 3/23 | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | くもり雪 | " | " | 晴 | " | " | 晴くもり | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 16:50 | 9:50 | 13:30 | 16:55 | 9:55 | 13:10 | 17:00 | 10:15 | 13:55 | 17:00 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 08:17 20:55 | 17:55 | " | " | 10:56 | " | " | 22:51 | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 14:52 | 12:04 | " | " | 17:11 | " | " | 14:43 | " | " |
| | 気温(℃) | 10.2 | 2.4 | 2.8 | 4.0 | 10.0 | 12.5 | 7.7 | 10.6 | 12.5 | 9.2 |
| | 水温(℃) | 12.0 | 4.2 | 5.0 | 6.0 | 9.5 | 12.4 | 12.5 | 10.0 | 12.5 | 12.0 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 7.3 | 7.3 | 7.1 |
| | DO(ppm) | 6.6 | 9.2 | 10.3 | 7.3 | 9.0 | 7.0 | 6.6 | 8.2 | 6.2 | 5.6 |
| BOD(ppm) | 10.1 | 6.9 | 6.0 | 16.8 | 5.8 | 9.4 | 10.3 | 7.5 | 10.0 | 11.3 | |
| COD(ppm) | - | - | 6.1 | - | - | 8.5 | - | - | 14.0 | - | |
| SS(ppm) | 61.2 | 30.5 | 29.2 | 250.5 | 51.5 | 52.0 | 107.5 | 178 | 196 | 195 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.4×10 ⁶ | 1.3×10 ⁵ | 4.5×10 ⁴ | 2.0×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | 1.4×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 1.8×10 ⁶ 以上 | 1.3×10 ⁵ | 2.4×10 ⁵ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| 総水銀(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 29 | 112 | 470 | 94.2 | 30.6 | 42.7 | 30.5 | 38.7 | 37.2 | 380 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | - | 3.90 | - | - | 2.84 | - | - | 3.65 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.319 | - | - | 0.669 | - | - | 0.609 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.073 | - | - | 0.142 | - | - | 0.132 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | - | 0.499 | - | - | 0.264 | - | - | 0.322 | - |
| | TOC(ppm) | - | - | 5.3 | - | - | 実験ミス | - | - | 12.6 | - |
| | ABS(ppm) | - | - | 0.80 | - | - | 1.9 | - | - | 1.4 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 107 | 所 属 名 | 福 岡 市 | 水 系 | 樋 井 川 | 該当河川名 | 樋 井 川 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 友泉亭橋 | 地形図名 | 福 岡 メッシュコード 503023 | 所在地 | 福岡県福岡市西区友泉亭 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 友 泉 亭 橋 (C . ハ) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 4/22 | # | # | 5/20 | # | # | 6/17 | # | 7/16 | # | # | 8/26 |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m/S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 探 取 位 置 | 流 心 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 天 候 | 晴 | # | # | くもり | # | # | 晴のち雨 | # | 晴一時 にわか雨 | # | # | 晴 |
| | 探 取 時 刻 (時 分) | 10:35 | 14:55 | 17:45 | 10:45 | 14:35 | 18:00 | 10:36 | 14:50 | 10:50 | 15:20 | 18:40 | 10:25 |
| | 全 水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 探 取 水 深 (m) | 表 層 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 干 潮 時 刻 (時 分) | 13:11 | # | # | 11:42 | # | # | 9:54 | # | 10:57 | # | # | 17:53 |
| | 満 潮 時 刻 (時 分) | 19:24 | # | # | 17:51 | # | # | 15:56 | # | 17:07 | # | # | 12:02 |
| | 気 温 (℃) | 16.0 | 19.0 | 16.5 | 19.4 | 22.3 | 18.0 | 26.5 | 25.5 | 32.0 | 33.0 | 22.5 | 31.0 |
| | 水 温 (℃) | 16.0 | 19.0 | 16.0 | 18.5 | 21.4 | 17.8 | 25.0 | 25.0 | 28.5 | 26.0 | 27.0 | 29.0 |
| | 色 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.4 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.2 | 7.5 |
| DO (ppm) | 6.7 | 5.4 | 5.9 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 3.6 | 4.9 | 3.6 | 3.5 | 3.1 | 5.1 | |
| BOD (ppm) | 1.18 | 6.3 | 8.4 | 11.5 | 8.4 | 8.5 | 22.8 | 18.2 | 9.4 | 8.9 | 7.1 | 10.6 | |
| COD (ppm) | - | 8.8 | - | 11.9 | 8.8 | 9.5 | - | 19.6 | - | 9.7 | 8.6 | - | |
| SS (ppm) | 42.0 | 31.6 | 39.6 | 18.0 | 10.0 | 15.2 | 31.6 | 29.2 | 24.4 | 16.8 | 11.6 | 22.0 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.8×10 ⁶ | 7.0×10 ⁵ | 4.6×10 ⁵ | 9.2×10 ⁶ | 2.2×10 ⁶ | 3.3×10 ⁵ | 1.6×10 ⁷ | 1.7×10 ⁶ | 3.5×10 ⁷ | 2.8×10 ⁷ | 2.1×10 ⁶ | 1.6×10 ⁸ | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | - | 1.3 | - | - | 1.8 | - | - | 1.8 | - | 0.8 | - | - |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健 康 項 目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シ ン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ヒ 素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総 水 銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| そ の 他 項 目 | 塩 素 イ オン (ppm) | 24 | 23 | 22 | 28 | 27 | 29 | 45 | 40 | 28 | 28 | 27 | 36 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 3.17 | 2.56 | 2.41 | 5.69 | 4.88 | 4.48 | - | 6.42 | - | 3.54 | - | - |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.84 | 0.71 | 0.74 | 0.34 | 0.38 | 0.41 | - | 0.079 | - | 0.324 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.333 | 0.262 | 0.282 | 0.220 | 0.207 | 0.213 | - | 0.088 | - | 0.225 | - | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.538 | 0.548 | 0.470 | 0.773 | 0.724 | 0.745 | - | 1.00 | - | 0.798 | - | - |
| | TOC (ppm) | - | 10.5 | - | - | 11.4 | - | - | 8.3 | - | 6.7 | - | - |
| | ABS (ppm) | - | 1.4 | - | - | 1.21 | - | - | 1.91 | - | 1.12 | - | - |
| | アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 友 泉 亭 橋 (C . 八) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 月 | 日 | 9/16 | 10/22 | 11/19 | 12/10 | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採取位置 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | |
| | 天候 | 晴 | 曇一時雨 | 曇一時雨 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇一時雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | |
| | 採取時刻(時分) | 15:25 | 17:20 | 10:50 | 14:20 | 10:21 | 13:20 | 16:35 | 10:50 | 14:10 | 17:30 | 10:10 | 13:45 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 干潮時刻(時分) | 17:53 | # | 13:55 | # | 16:31 | # | # | 15:41 | # | # | 08:17 20:55 | # |
| | 満潮時刻(時分) | 12:02 | # | 20:05 | # | 10:53 22:38 | # | # | 10:06 21:46 | # | # | 14:52 | # |
| | 気温(℃) | 31.0 | 31.5 | 25.5 | 29.5 | 21.9 | 25.0 | 23.0 | 18.0 | 17.0 | 15.5 | 13.3 | 12.8 |
| | 水温(℃) | 30.0 | 29.5 | 25.0 | 26.0 | 19.5 | 23.0 | 19.5 | 16.0 | 16.0 | 15.0 | 12.8 | 12.2 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.3 | 6.8 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.1 | 6.7 | 7.1 | 6.7 | 6.8 | 7.0 | 7.1 |
| | DO(ppm) | 5.9 | 4.0 | 2.3 | 2.9 | 4.3 | 4.0 | 3.6 | 5.7 | 5.8 | 5.7 | 6.4 | 5.6 |
| BOD(ppm) | 9.1 | 7.8 | 12.7 | 9.7 | 32.9 | 14.3 | 10.2 | 9.8 | 10.3 | 10.2 | 21.4 | 13.1 | |
| COD(ppm) | 10.4 | - | - | 10.8 | - | 14.1 | - | - | 10.3 | - | - | 31.7 | |
| SS(ppm) | 15.6 | 10.0 | 23.2 | 46.0 | 168.0 | 71.2 | 56.8 | 49.0 | 110.0 | 84.4 | 170.0 | 337.0 | |
| 大腸菌数(MPN/100ml) | 6.8×10 ⁵ | 1.2×10 ⁶ | 3.5×10 ⁷ | 1.7×10 ⁷ | 1.7×10 ⁷ | 7.0×10 ⁶ | 2.0×10 ⁵ | 4.5×10 ⁵ | 6.8×10 ⁵ | 3.8×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 2.6×10 ⁵ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | 0.8 | - | - | 0.8 | - | 2.1 | - | - | 1.4 | - | - | 3.1 |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ンア(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 34 | 35 | 40 | 30 | 34 | 33 | 31 | 29 | 29 | 31 | 24 | 26 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 7.72 | - | - | 3.36 | - | 4.18 | - | - | 3.09 | - | - | 3.08 |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.118 | - | - | 0.473 | - | 0.506 | - | - | 0.837 | - | - | 0.680 |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.199 | - | - | 0.116 | - | 0.191 | - | - | 0.187 | - | - | 0.161 |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.939 | - | - | 0.573 | - | 0.827 | - | - | 0.580 | - | - | 0.358 |
| | TOC(ppm) | 6.9 | - | - | 13.0 | - | 12.0 | - | - | 10.3 | - | - | 22.3 |
| | ABS(ppm) | 1.76 | - | - | 0.94 | - | 1.83 | - | - | 1.46 | - | - | 1.2 |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備考 | 上流護岸工事中 上流工事中 | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | 友 泉 亭 橋 (C.ハ) | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|---|---|---|---|
| | | 月 | 日 | # | 1/20 | # | # | 2/24 | # | # | 3/23 | # | # | | | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | # | # | # | # | 流心 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 天候 | # | くもり雪 | # | # | 晴 | # | # | 晴くもり | # | # | # | # | # | # | # |
| | 採取時刻(時分) | 17:12 | 10:15 | 13:35 | 17:00 | 10:20 | 13:55 | 17:20 | 10:50 | 14:25 | 17:20 | | | | | |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | # | # | # | # | 表層 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 干潮時刻(時分) | 08:17 20:55 | 17:55 | # | # | 10:56 | # | # | 22:51 | # | # | # | # | # | # | # |
| | 満潮時刻(時分) | 14:52 | 12:04 | # | # | 17:11 | # | # | 14:43 | # | # | # | # | # | # | # |
| | 気温(℃) | 10.8 | 5.0 | 4.5 | 7.0 | 10.7 | 13.0 | 9.0 | 12.0 | 12.3 | 11.3 | | | | | |
| | 水温(℃) | 11.5 | 6.5 | 7.6 | 3.5 | 10.0 | 12.5 | 11.0 | 11.5 | 12.0 | 10.5 | | | | | |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | | | | | |
| | DO (ppm) | 6.3 | 7.1 | 6.5 | 8.1 | 7.2 | 6.4 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | 6.3 | | | | | |
| | BOD (ppm) | 132 | 25.0 | 32.6 | 14.4 | 22.9 | 163 | 12.2 | 18.7 | 10.4 | 10.5 | | | | | |
| COD (ppm) | - | - | 26.7 | - | - | 13.9 | - | - | 8.5 | - | | | | | | |
| SS (ppm) | 203.0 | 44.5 | 40.0 | 24.4 | 34.0 | 57.0 | 36.4 | 46.8 | 26.8 | 30.0 | | | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.5×10 ⁸ | 7.0×10 ⁵ | 7.9×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 7.4×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 1.8×10 ⁴ 未満 | 9.2×10 ⁵ | 1.7×10 ⁹ | 5.4×10 ⁵ | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | 4.7 | - | - | 3.9 | - | - | 1.8 | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 塩素イオン(ppm) | 32 | 34.2 | 35.9 | 33.3 | 28.7 | 30.6 | 25.6 | 29.5 | 28.0 | 27.4 | | | | | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | - | 6.79 | - | - | 4.00 | - | - | 3.83 | - | | | | | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.433 | - | - | 0.819 | - | - | 0.821 | - | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.210 | - | - | 0.222 | - | - | 0.177 | - | | | | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | - | 1.06 | - | - | 0.582 | - | - | 0.626 | - | | | | | |
| | TOC (ppm) | - | - | 2.22 | - | - | 実験ミス | - | - | 11.5 | - | | | | | |
| | ABS (ppm) | - | - | 2.6 | - | - | 2.5 | - | - | 1.4 | - | | | | | |
| アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 108 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 樋井川 | 該当河川名 | 樋井川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 柏原橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503023 | 所在地 | 福岡県福岡市南区柏原 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 柏原橋 (C.ハ) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/22 | " | " | 5/20 | " | " | 6/17 | " | 7/16 | " | " | 8/26 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | 曇り | " | " | 晴のち雨 | " | 晴一時にわか雨 | " | " | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 10:20 | 14:40 | 17:30 | 10:25 | 14:15 | 17:40 | 10:18 | 14:30 | 10:30 | 15:00 | 18:20 | 10:05 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | " | 10:57 | " | " | 17:53 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | " | 17:07 | " | " | 12:02 |
| | 気温(℃) | 16.0 | 19.0 | 17.0 | 21.5 | 21.0 | 18.2 | 25.5 | 26.0 | 32.0 | 33.0 | 27.5 | 30.0 |
| | 水温(℃) | 14.8 | 19.5 | 14.8 | 18.0 | 21.3 | 17.9 | 20.0 | 19.7 | 26.0 | 26.0 | 24.5 | 23.0 |
| | 水色 | 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.4 | 7.1 | 6.8 | 7.7 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.8 | 6.6 |
| DO(ppm) | 8.9 | 8.0 | 9.0 | 7.8 | 7.1 | 8.0 | 4.8 | 5.6 | 6.7 | 6.6 | 6.0 | 7.7 | |
| BOD(ppm) | 3.4 | 2.4 | 1.9 | 3.1 | 5.8 | 3.7 | 7.0 | 3.9 | 6.0 | 3.3 | 4.9 | 4.9 | |
| COD(ppm) | - | 4.0 | - | - | 2.7 | - | - | 3.9 | - | 2.1 | 4.1 | - | |
| SS(ppm) | 74.4 | 100.0 | 29.6 | 4.8 | 6.8 | 8.8 | 10.8 | 5.6 | 9.3 | 9.5 | 5.3 | 6.0 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.7×10 ⁵ | 1.3×10 ⁶ | 3.3×10 ⁵ | 1.3×10 ⁶ | 2.2×10 ⁵ | 3.1×10 ⁵ | 5.4×10 ⁶ | 3.3×10 ⁵ | 1.6×10 ⁷ | 1.1×10 ⁶ | 4.5×10 ⁴ | 1.6×10 ⁷ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 10 | 10 | 10 | 13 | 15 | 14 | 23 | 21 | 16 | 18 | 16 | 19 |
| | アンモニウム性窒素(ppm) | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.10 | 2.20 | 0.14 | - | 0.80 | - | 0.12 | - | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.89 | 0.78 | 0.69 | 0.86 | 0.93 | 0.91 | - | 1.31 | - | 1.65 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.013 | 0.017 | 0.011 | 0.016 | 0.024 | 0.015 | - | 0.048 | - | 0.027 | - | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.082 | 0.082 | 0.033 | 0.170 | 0.287 | 0.146 | - | 0.114 | - | 0.133 | - | - |
| | TOC(ppm) | - | 4.8 | - | - | 2.0 | - | - | 2.9 | - | ND | - | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.21 | - | - | 0.22 | - | - | 0.24 | - | 0.22 | - | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備考 | 浮遊物多し | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 柏原橋 (C.ハ) | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|
| | | 月 | 日 | " | " | 9/16 | " | 10/22 | " | " | 11/19 | " | " | 12/10 |
| 測定項目 | | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | 曇一時雨 | " | 晴 | " | " | " | 曇一時雨 | " | " | 曇 | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 15:35 | 18:50 | 10:40 | 14:10 | 11:45 | 15:00 | 18:15 | 10:35 | 13:50 | 17:15 | 11:35 | 15:16 | |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 17:53 | " | 13:55 | " | 16:31 | " | " | 15:41 | " | " | " | 08:17 | 20:55 |
| | 満潮時刻(時分) | 12:02 | " | 20:05 | " | 10:53 | 22:38 | " | 10:00 | 21:46 | " | " | 14:52 | " |
| | 気温(℃) | 32.0 | 30.0 | 29.0 | 29.0 | 21.5 | 24.0 | 19.5 | 17.8 | 17.0 | 15.5 | 13.0 | 12.8 | |
| | 水温(℃) | 23.0 | 22.0 | 24.0 | 24.0 | 20.0 | 20.5 | 18.9 | 16.0 | 16.0 | 15.0 | 12.7 | 12.5 | |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.3 | 6.2 | 6.7 | 6.6 | 6.9 | 6.8 | 6.6 | 7.0 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.1 | |
| | DO(ppm) | 7.4 | 4.4 | 5.1 | 5.7 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 8.4 | 8.4 | 8.6 | 9.2 | 9.0 | |
| BOD(ppm) | 3.7 | 11.4 | 3.3 | 4.8 | 3.2 | 2.2 | 3.3 | 3.7 | 1.3 | 1.5 | 2.5 | 2.1 | | |
| COD(ppm) | 2.2 | - | - | 4.4 | - | 7.7 | - | - | 2.9 | - | - | 9.5 | | |
| SS(ppm) | 1.0 | 2.0 | 2.5 | 8.4 | 101.0 | 99.2 | 86.4 | 14.0 | 12.4 | 13.1 | 55.5 | 234.0 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.1×10 ³ | 2.0×10 ⁴ | 1.6×10 ⁷ | 5.4×10 ⁶ | 3.3×10 ³ | 4.9×10 ³ | 7.9×10 ⁴ | 2.2×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 9.2×10 ⁴ | 1.4×10 ⁶ | 1.1×10 ⁷ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他項目 | ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 塩素イオン(ppm) | 18 | 20 | 18 | 16 | 12 | 13 | 13 | 12 | 11 | 10 | 10 | 11 | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | ND | - | - | 0.26 | - | 0.13 | - | - | 0.09 | - | - | 0.09 | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 1.67 | - | - | 0.953 | - | 0.618 | - | - | 0.660 | - | - | 0.628 | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.021 | - | - | 0.019 | - | 0.012 | - | - | 0.008 | - | - | 0.006 | |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.040 | - | - | 0.129 | - | 0.098 | - | - | 0.105 | - | - | 0.086 | |
| | TOC(ppm) | ND | - | - | 5.5 | - | 4.1 | - | - | ND | - | - | 4.2 | |
| | ABS(ppm) | 0.12 | - | - | 0.54 | - | 0.26 | - | - | 0.24 | - | - | 0.09 | |
| アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 備考 | 上流部工事中 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 柏 原 橋 (C . 八) | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|
| | | 月 | 1/20 | " | " | 2/24 | " | " | 3/23 | " | " | |
| 測定項目 | | 日 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(m/S) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採取位 置 | | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | |
| | 天 候 | | くもり雪 | " | " | 晴 | " | " | 晴くもり | " | " | |
| | 採取時刻(時分) | 18:10 | 10:00 | 15:05 | 16:45 | 10:05 | 13:40 | 17:00 | 12:28 | 16:20 | 19:00 | |
| | 全水深(m) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採取水深(m) | | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | |
| | 干潮時刻(時分) | 08:17 20:55 | 17:55 | " | " | 10:56 | " | " | 22:51 | " | " | |
| | 満潮時刻(時分) | 14:52 | 12:04 | " | " | 17:11 | " | " | 14:43 | " | " | |
| | 気 温(℃) | | 9.5 | 5.5 | 3.0 | 2.8 | 10.5 | 12.2 | 10.5 | 12.5 | 12.5 | 9.2 |
| | 水 温(℃) | | 10.2 | 6.5 | 5.5 | 7.2 | 9.0 | 11.5 | 10.0 | 12.0 | 11.5 | 9.0 |
| | 色 相 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭 気 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度(cm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.8 |
| | DO (ppm) | | 9.4 | 10.7 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 9.7 | 10.0 | 9.3 | 9.4 | 9.6 |
| BOD (ppm) | | 2.5 | 3.5 | 1.8 | 3.8 | 3.3 | 1.6 | 2.4 | 2.9 | 3.9 | 3.3 | |
| COD (ppm) | | - | - | 3.1 | - | - | 2.5 | - | - | 3.8 | - | |
| SS (ppm) | | 223.5 | 8.3 | 9.3 | 13.3 | 7.5 | 8.2 | 8.0 | 7.3 | 14.3 | 7.8 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 6.1×10 ⁴ | 1.8×10 ⁵ 未測 | 4.5×10 ³ | 1.8×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 2.0×10 ³ | 2.8×10 ⁵ | 1.4×10 ⁵ | 7.9×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油 分(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| クロム(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 12 | 13.8 | 14.7 | 15.4 | 12.4 | 14.1 | 13.8 | 13.5 | 14.1 | 18.2 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | | - | - | 0.07 | - | - | 0.19 | - | - | 0.51 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | | - | - | 0.845 | - | - | 0.914 | - | - | 0.725 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | | - | - | 0.009 | - | - | 0.007 | - | - | 0.015 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | | - | - | 0.116 | - | - | 0.092 | - | - | 0.088 | - |
| | TOC (ppm) | | - | - | ND | - | 実験ミス | - | - | - | 5.5 | - |
| | ABS (ppm) | | - | - | 0.17 | - | - | 0.11 | - | - | 0.37 | - |
| | アンチモン(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 備 考 | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 109 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 糖井川 | 該当河川名 | 七隈川 | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 観測地点名 | 無名橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503022 | 所在地 | 福岡県福岡市西区城西 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 無名橋 | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 6/17 | 9/16 | 12/10 | 3/23 | 7/16 | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | " | - | | | | | | | | |
| | 天候 | 晴 | くもり 一時雨 | くもり 晴 | " | - | | | | | | | | |
| | 採取時刻(時分) | 12:40 | 16:00 | 11:50 | 14:10 | - | | | | | | | | |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 表層 | 表層 | 表層 | " | - | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 9:54 | 13:55 | 20:55 | 22:51 | - | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | 15:56 | 20:05 | 14:52 | 14:43 | - | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 27.5 | 24.0 | 11.5 | 13.5 | - | | | | | | | | |
| | 水温(℃) | 26.0 | 25.0 | 13.5 | 13.2 | - | | | | | | | | |
| | 色相 | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | PH | 8.4 | 8.0 | 7.3 | 7.1 | - | | | | | | | | |
| DO(ppm) | 6.2 | 4.6 | 6.2 | 7.2 | - | | | | | | | | | |
| BOD(ppm) | 12.1 | 7.2 | 7.5 | 10.7 | - | | | | | | | | | |
| COD(ppm) | 20.3 | 10.3 | 8.8 | 10.1 | - | | | | | | | | | |
| SS(ppm) | 39.2 | 10.0 | 39.6 | 18.0 | - | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 5.4×10 ⁵ | 7.9×10 ⁵ | 2.4×10 ⁶ | 3.3×10 ⁵ | - | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 健康項目 | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | PCB(ppm) | - | - | - | - | ND | | | | | | | | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| その他項目 | ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | 塩素イオン(ppm) | 80 | 140 | 33 | 41 | - | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 3.88 | 3.84 | 2.27 | 2.53 | - | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.019 | 0.131 | 0.652 | 0.418 | - | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.033 | 0.056 | 0.068 | 0.063 | - | | | | | | | | |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.662 | 0.698 | 0.278 | 0.505 | - | | | | | | | | |
| | TOC(ppm) | 11.8 | 10.7 | 9.0 | 12.0 | - | | | | | | | | |
| 備考 | ABS(ppm) | 0.93 | 0.91 | 0.67 | 2.5 | - | | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | | | | | | | | |

| 対照番号 | 110 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 室見川 | 該当河川名 | 室見川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|
| 観測地点名 | 室見橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503022 | 所在地 | 福岡県福岡市西区室見 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 室見橋 (A.I) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/22 | " | " | 5/20 | " | " | 6/17 | " | 7/16 | " | " | 8/26 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | 曇り | " | " | 晴のち雨 | " | 晴一時 にわか雨 | " | " | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 10:25 | 14:45 | 18:30 | 10:15 | 15:15 | 18:20 | 10:10 | 14:05 | 10:15 | 15:30 | 17:26 | 11:15 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | " | 10:57 | " | " | 17:53 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | " | 17:07 | " | " | 12:02 |
| | 気温(℃) | - | - | 12.0 | 18:00 | 17:00 | 15.5 | 27.0 | 27.0 | 32.0 | 31.0 | 29.5 | 30.0 |
| | 水温(℃) | 14.1 | 17.1 | 15.0 | 17.0 | 21.0 | 18.0 | 24.5 | 24.5 | 29.0 | 29.8 | 29.0 | 29.5 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.5 | 8.0 | 7.9 | 7.6 | 8.7 | 8.1 | 8.6 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.4 | 8.2 |
| DO(ppm) | 10.6 | 10.2 | 9.6 | 6.1 | 10.7 | 8.6 | 15.9 | 6.9 | 14.2 | 8.4 | 7.4 | 6.9 | |
| BOD(ppm) | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.6 | 1.5 | 2.7 | 2.3 | 3.3 | 2.4 | 3.0 | 2.8 | 7.5 | |
| COD(ppm) | - | 1.8 | - | 2.4 | 2.2 | 3.1 | - | 2.4 | - | 2.3 | 2.9 | - | |
| SS(ppm) | 11.0 | 9.4 | 14.4 | 33.2 | 8.8 | 15.8 | 7.2 | 9.0 | 15.2 | 8.0 | 8.8 | 7.2 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.7×10 ⁴ | 2.2×10 ³ | 1.3×10 ⁴ | 1.8×10 ⁵ 以上 | 3.3×10 ³ | 1.6×10 ³ | 1.8×10 ³ 未満 | 1.3×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 1.8×10 ³ | 2.0×10 ³ | 2.0×10 ³ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | 0.01 | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 25 | 22 | 250 | 97 | 260 | 2,500 | 12,600 | 17,100 | 5,600 | 13,900 | 8,800 | 17,500 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.08 | 0.07 | 0.88 | - | 0.26 | - | 0.19 | - | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.65 | 0.64 | 0.63 | 0.53 | 0.48 | 0.38 | - | 0.011 | - | 0.110 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.017 | 0.015 | 0.017 | 0.011 | 0.016 | 0.035 | - | 0.006 | - | 0.010 | - | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.033 | 0.042 | 0.052 | 0.044 | 0.064 | 0.243 | - | 0.087 | - | 0.127 | - | - |
| | TOC(ppm) | - | 2.7 | - | - | 1.2 | - | - | 3.3 | - | ND | - | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.16 | - | - | ND | - | - | 0.07 | - | 0.13 | - | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | ND | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 空 見 橋 (A . イ) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|
| | | 月 | 日 | 9/16 | 10/22 | 11/19 | 12/10 | | | | | | |
| 測定項目 | | 9/16 | 10/22 | 11/19 | 12/10 | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | 曇一時雨 | " | 晴 | " | " | 曇一時雨 | " | " | 曇 晴 | " |
| | 採取時刻(時分) | 15:00 | 18:00 | 10:18 | 14:07 | 10:20 | 13:40 | 18:05 | 11:40 | 15:10 | 18:23 | 10:30 | 13:55 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 17:53 | " | 13:55 | " | 16:31 | " | " | 15:41 | " | " | 08:17 20:55 | " |
| | 満潮時刻(時分) | 12:02 | " | 20:05 | " | 10:53 22:38 | " | " | 10:06 21:46 | " | " | 14:52 | " |
| | 気温(℃) | 32.0 | 29.0 | 29.5 | 28.0 | 19.2 | 21.0 | 19.5 | 17.0 | 15.8 | 14.0 | 14.0 | 12.0 |
| | 水温(℃) | 31.8 | 29.0 | 28.0 | 27.0 | 19.0 | 19.5 | 18.0 | 15.0 | 15.0 | 14.5 | 12.0 | 12.0 |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 8.3 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 7.4 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 7.3 | 7.3 |
| | DO(ppm) | 12.6 | 12.6 | 5.8 | 10.9 | 流水せず | 10.6 | 8.7 | 9.0 | 9.4 | 8.9 | 9.8 | 10.2 |
| BOD(ppm) | 4.5 | 2.9 | 2.2 | 2.4 | 1.3 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | |
| COD(ppm) | 3.2 | - | - | 3.9 | - | 2.5 | - | - | 2.0 | - | - | 3.4 | |
| SS(ppm) | 4.8 | 17.2 | 13.6 | 32.0 | 12.8 | 14.2 | 14.8 | 3.6 | 15.8 | 18.0 | 35.5 | 24.8 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.8×10^3 未満 | 1.8×10^3 未満 | 1.3×10^3 | 1.8×10^3 未満 | 2.2×10^4 | 9.2×10^3 | 7.0×10^3 | 1.7×10^4 | 3.5×10^4 | 5.4×10^4 | 3.5×10^4 | 3.5×10^4 | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | |
| | 鉛(ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | 0.01 | - | - | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | |
| | ヒ素(ppm) | ND | - | - | 0.005 | - | ND | - | ND | - | - | ND | |
| 総水銀(ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 16,000 | 14,000 | 14,700 | 14,300 | 17,000 | 7,850 | 245 | 197 | 169 | 553 | 19 | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.06 | - | - | 0.23 | - | 0.13 | - | - | 0.08 | - | - | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.032 | - | - | 0.045 | - | 0.197 | - | - | 0.582 | - | 0.693 | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.011 | - | - | ND | - | 0.015 | - | - | 0.010 | - | 0.008 | |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.083 | - | - | 0.089 | - | 0.047 | - | - | 0.036 | - | 0.055 | |
| | TOC(ppm) | ND | - | - | 7.5 | - | 4.0 | - | - | 1.2 | - | 2.0 | |
| | ABS(ppm) | 0.12 | - | - | 0.11 | - | ND | - | - | ND | - | ND | |
| | アンチモン(ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | ND | |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 室 見 橋 (A . イ) | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 月 日 | 1/20 | " | " | 2/24 | " | " | 3/23 | " | " |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 位 置 | " | " | " | " | 流 心 | " | " | " | " | " |
| | 天 候 | " | くもり雪 | " | " | 晴 | " | " | 晴くもり | " | " |
| | 採 取 時 刻 (時 分) | 18:10 | 11:10 | 15:00 | 18:15 | 11:20 | 14:30 | 18:20 | 11:40 | 15:30 | 18:30 |
| | 全 水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 水 深 (m) | " | " | " | " | 表 層 | " | " | " | " | " |
| | 干 潮 時 刻 (時 分) | " | 17:55 | " | " | 10:56 | " | " | 22:51 | " | " |
| | 満 潮 時 刻 (時 分) | " | 12:04 | " | " | 17:11 | " | " | 14:43 | " | " |
| | 気 温 (℃) | 11.5 | 3.0 | 4.0 | 2.5 | 10.0 | 12.0 | 6.0 | 13.0 | 12.5 | 10.0 |
| | 水 温 (℃) | 11.5 | 5.4 | 4.7 | 3.0 | 9.2 | 10.5 | 9.8 | 11.0 | 11.2 | 10.2 |
| | 色 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.3 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 8.0 | 7.4 |
| | DO (ppm) | 10.2 | 9.5 | 13.7 | 11.6 | 11.9 | 11.5 | 11.6 | 11.4 | 10.8 | 11.3 |
| BOD (ppm) | 3.3 | ND | ND | ND | ND | 1.7 | 1.1 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | |
| COD (ppm) | - | - | 2.4 | - | - | 1.6 | - | - | 3.0 | - | |
| SS (ppm) | 12.0 | 10.4 | 9.8 | 38.0 | 6.9 | 1.7 | 4.9 | 9.8 | 11.5 | 9.0 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.4×10 ⁴ | 4.5×10 ² | 4.9×10 ³ | 2.6×10 ³ | 9.5×10 ³ | 3.3×10 ³ | 1.1×10 ³ | 7.9×10 ³ | 1.3×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン () (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健 康 項 目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | ヒ素 (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| 総水銀 (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | 20 | 18,500 | 7,010 | 5,900 | 25.4 | 20.9 | 32.7 | 39.2 | 5,020 | 9.44 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | - | 0.06 | - | - | ND | - | - | 0.08 | - |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.384 | - | - | 0.889 | - | - | 0.461 | - |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.010 | - | - | 0.07 | - | - | 0.008 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | - | 0.022 | - | - | 0.030 | - | - | 0.035 | - |
| | TOC (ppm) | - | - | 1.5 | - | - | 実験ミス | - | - | 1.9 | - |
| | ABS (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | 0.11 | - |
| | アンチモン (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 111 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 室見川 | 該当河川名 | 室見川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 橋本橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503022 | 所在地 | 福岡県福岡市西区橋本 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 橋 本 橋 (A . I) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 4/22 | " | " | 5/20 | " | " | 6/17 | " | 7/16 | " | " | 8/26 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | くもり | " | " | 晴のち雨 | " | 晴一時にわか雨 | " | " | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 11:35 | 16:05 | 18:40 | 12:00 | 15:45 | 19:10 | 11:50 | 15:50 | 11:45 | 16:40 | 19:40 | 11:15 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | " | 10:57 | " | " | 17:53 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | " | 17:07 | " | " | 12:02 |
| | 気温(℃) | 16.0 | 19.0 | 15.0 | 16.6 | 17.2 | 15.5 | 26.0 | 25.5 | 32.0 | 30.5 | 26.5 | 32.5 |
| | 水温(℃) | 14.0 | 16.0 | 14.0 | 16.0 | 17.2 | 16.0 | 24.0 | 23.5 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 29.0 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.0 | 6.6 | 7.4 | 6.9 | 7.3 | 6.7 |
| DO(ppm) | 10.5 | 9.7 | 9.2 | 9.4 | 9.1 | 8.1 | 7.5 | 8.7 | 8.3 | 7.7 | 6.2 | 12.8 | |
| BOD(ppm) | 1.2 | 1.5 | 1.1 | 2.1 | 1.7 | 2.0 | 3.4 | 3.1 | 2.5 | 2.0 | 2.2 | 3.7 | |
| COD(ppm) | - | 1.7 | - | 7.7 | 2.6 | 2.0 | - | 3.4 | - | 4.4 | 3.0 | - | |
| SS(ppm) | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 6.6 | 4.0 | 7.0 | 8.0 | 6.8 | 7.0 | 8.8 | 7.2 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 4.9×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 4.6×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 4.6×10 ⁴ | 7.0×10 ⁴ | 1.3×10 ⁵ | 3.3×10 ⁴ | 4.6×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | - |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シンアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 9.0 | 9.6 | 8.5 | 10 | 9 | 11 | 38 | 36 | 14 | 14 | 16 | 31 |
| | アンモニウム性窒素(ppm) | 0.13 | 0.14 | 0.11 | 0.13 | 0.13 | 0.14 | - | 0.09 | - | 0.10 | - | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.67 | 0.66 | 0.63 | 0.59 | 0.61 | 0.61 | - | 0.356 | - | 0.925 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.020 | 0.018 | 0.016 | - | 0.015 | - | 0.019 | - | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.028 | 0.039 | 0.036 | 0.048 | 0.057 | 0.068 | - | 0.044 | - | 0.072 | - | - |
| | TOC(ppm) | - | 2.6 | - | - | ND | - | - | 1.0 | - | ND | - | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.13 | - | - | ND | - | - | 0.14 | - | 0.05 | - | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 橋 本 橋 (A . I) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|---|
| | | 月 | 日 | # | # | 9/16 | # | 10/22 | # | # | 11/19 | # | # | 12/10 | # |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 天候 | # | # | 曇一時雨 | # | 晴 | # | # | # | 曇一時雨 | # | # | # | 曇 | # |
| | 採取時刻 (時分) | 14:20 | 17:50 | 11:55 | 15:10 | 11:00 | 14:00 | 17:15 | 12:00 | 15:25 | 18:40 | 10:50 | 14:22 | | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 干潮時刻 (時分) | # | # | 13:55 | # | 16:31 | # | # | # | 15:41 | # | # | # | 08:17 | # |
| | 満潮時刻 (時分) | # | # | 20:05 | # | 10:53 | # | # | # | 10:06 | # | # | # | 20:55 | # |
| | 気温 (℃) | 32.0 | 30.5 | 28.0 | 30.0 | 21.0 | 25.0 | 20.0 | 16.5 | 15.0 | 15.0 | 12.8 | 12.5 | | |
| | 水温 (℃) | 29.5 | 28.0 | 25.0 | 25.0 | 18.0 | 19.0 | 19.5 | 14.9 | 14.2 | 14.0 | 11.7 | 11.6 | | |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.8 | 6.7 | 7.2 | 7.0 | 7.4 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 6.7 | 7.0 | 7.3 | 7.3 | | |
| | DO (ppm) | 16.5 | 13.6 | 8.2 | 8.4 | 9.5 | 10.3 | 9.1 | 9.3 | 9.1 | 9.1 | 9.8 | 10.2 | | |
| | BOD (ppm) | 3.4 | 3.7 | 1.3 | 1.5 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 1.3 | 0.8 | 0.3 | 1.7 | 1.6 | | |
| COD (ppm) | 3.2 | - | - | 2.1 | - | 2.0 | - | - | 2.8 | - | - | 3.4 | | | |
| SS (ppm) | 3.5 | 3.0 | 2.6 | 3.2 | 8.0 | 6.3 | 11.3 | 15.8 | 22.5 | 21.8 | 37.0 | 19.8 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.7×10 ⁵ | 7.0×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 3.5×10 ⁵ | 3.3×10 ⁴ | 2.1×10 ⁴ | 2.6×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | 実験ミス | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | ND | | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 総水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 10 | 31 | 20 | 21 | 14 | 14 | 14 | 12 | 12 | 11 | 9.2 | 8.5 | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | ND | - | - | 0.12 | - | ND | - | - | 0.07 | - | - | ND | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.418 | - | - | 0.300 | - | 0.405 | - | - | 0.620 | - | - | 0.713 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.013 | - | - | 0.006 | - | 0.005 | - | - | 0.009 | - | - | 0.007 | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.016 | - | - | 0.032 | - | 0.051 | - | - | 0.047 | - | - | 0.050 | | |
| | TOC (ppm) | ND | - | - | 2.5 | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | | |
| | ABS (ppm) | 0.07 | - | - | ND | - | 0.14 | - | - | ND | - | - | ND | | |
| | アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | 橋 本 橋 (A. 1) | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|---|
| | | 月 | 日 | " | 1/20 | " | " | 2/24 | " | " | 3/23 | " | " |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | くもり雪 | " | " | " | 晴 | " | " | 晴くもり | " | " | " |
| | 採取時刻 (時分) | 17:51 | 10:40 | 14:15 | 17:40 | 11:00 | 15:00 | 18:15 | 11:40 | 15:23 | 18:03 | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | | |
| | 干潮時刻 (時分) | " | 17:55 | " | " | 10:56 | " | " | 22:51 | " | " | | |
| | 満潮時刻 (時分) | " | 12:04 | " | " | 17:11 | " | " | 14:43 | " | " | | |
| | 気温 (℃) | 10.0 | 5.0 | 4.5 | 3.0 | 13.0 | 9.5 | 8.0 | 11.5 | 12.3 | 10.0 | | |
| | 水温 (℃) | 11.0 | 6.5 | 6.0 | 5.5 | 8.2 | 9.8 | 8.3 | 9.5 | 10.5 | 10.0 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7.2 | | |
| | DO (ppm) | 10.1 | 12.3 | 13.3 | 11.5 | 11.2 | 11.3 | 10.3 | 11.7 | 12.3 | 11.9 | | |
| BOD (ppm) | 2.2 | ND | 1.4 | 2.0 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 1.3 | | | |
| COD (ppm) | | | 2.2 | | | 1.8 | | | 2.6 | | | | |
| SS (ppm) | 30.0 | 3.6 | 8.5 | 22.8 | 3.4 | 3.7 | 4.5 | 4.0 | 5.6 | 4.6 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.9×10 ³ | 9.2×10 ⁴ | 1.6×10 ⁵ | 1.6×10 ⁵ | 1.3×10 ⁵ | 7.8×10 ³ | 2.8×10 ⁵ | 3.5×10 ⁵ | 3.3×10 ⁴ | 9.2×10 ⁵ | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | ND | | | ND | | | ND | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (") (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | シンア (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 8.5 | 15.4 | 15.7 | 15.1 | 12.7 | 12.8 | 12.6 | 14.5 | 13.6 | 13.4 | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | ND | | | ND | | | 0.06 | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | 0.759 | | | 0.969 | | | 0.825 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | 0.010 | | | 0.07 | | | 0.008 | | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | | | 0.044 | | | 0.032 | | | 0.044 | | | |
| | TOC (ppm) | | | ND | | | 実験ミス | | | 2.5 | | | |
| | ABS (ppm) | | | 0.11 | | | 0.08 | | | 0.14 | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 112 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 室見川 | 該当河川名 | 室見川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 矢倉橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503022 | 所在地 | 福岡県福岡市西区四窓 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 矢倉橋 (A・I) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/22 | " | " | 5/20 | " | " | 6/17 | " | 7/16 | " | " | 8/26 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | くもり | " | " | 晴のち雨 | " | 晴一時にわか雨 | " | " | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 11:25 | 15:55 | 18:30 | 11:45 | 15:23 | 18:50 | 11:35 | 15:40 | 11:35 | 16:20 | 19:20 | 11:00 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | " | 10:57 | " | " | 17:53 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | " | 17:07 | " | " | 12:02 |
| | 気温(℃) | 16.0 | 19.0 | 13.5 | 17.5 | 19.0 | 15.0 | 25.5 | 25.2 | 31.2 | 29.5 | 26.0 | 32.0 |
| | 水温(℃) | 14.0 | 16.0 | 14.5 | 15.0 | 18.0 | 16.1 | 23.0 | 23.0 | 26.0 | 28.0 | 26.5 | 28.0 |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.6 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 7.6 | 7.2 | 7.1 | 7.2 |
| DO(ppm) | 10.3 | 9.6 | 9.3 | 9.5 | 9.7 | 8.1 | 9.5 | 8.1 | 8.8 | 8.0 | 7.1 | 8.7 | |
| BOD(ppm) | 0.8 | 0.8 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | 3.5 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | 1.7 | |
| COD(ppm) | - | 2.0 | - | - | 1.9 | - | - | 4.4 | - | 2.3 | 2.9 | - | |
| SS(ppm) | 6.2 | 13.2 | 8.8 | 5.2 | 3.2 | 2.6 | 8.6 | 8.4 | 2.5 | ND | 5.3 | 1.6 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 4.9×10 ³ | 1.1×10 ⁴ | 3.3×10 ³ | 1.7×10 ⁴ | 7.8×10 ² | 2.2×10 ³ | 7.9×10 ³ | 1.8×10 ³ 以上 | 1.7×10 ⁴ | 4.0×10 ³ | 6.8×10 ³ | 4.5×10 ³ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シンアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 7.4 | 7.6 | 8.2 | 7.6 | 7.2 | 7.7 | 21 | 20 | 10 | 9.4 | 9.4 | 17 |
| | アンモニウム性窒素(ppm) | 0.15 | 0.13 | 0.15 | ND | 0.05 | ND | - | ND | - | ND | - | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.59 | 0.55 | 0.57 | 0.53 | 0.51 | 0.49 | - | 290 | - | 0.870 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.012 | 0.013 | 0.015 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | - | 0.018 | - | 0.007 | - | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.021 | 0.055 | 0.031 | 0.029 | 0.035 | 0.044 | - | 0.021 | - | 0.036 | - | - |
| | TOC(ppm) | - | 1.8 | - | - | ND | - | - | 3.3 | - | ND | - | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.08 | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | - |
| アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 矢 倉 橋 (A . イ) | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|
| | | 月 日 | # | # | 9/16 | # | 10/22 | # | # | 11/19 | # | # | 12/10 | # |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 天候 | # | # | 曇一時雨 | # | 晴 | # | # | 曇一時雨 | # | # | 曇 | # | # |
| | 採取時刻(時分) | 14:40 | 18:00 | 11:40 | 15:00 | 11:10 | 14:15 | 17:25 | 11:35 | 15:00 | 18:20 | 11:00 | 14:33 | |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 干潮時刻(時分) | # | # | 13:55 | # | 16:31 | # | # | 15:41 | # | # | 08:17 | 20:55 | # |
| | 満潮時刻(時分) | # | # | 20:05 | # | 10:53 | # | # | 10:06 | # | # | 14:52 | # | # |
| | 気温(℃) | 30.5 | 30.5 | 28.8 | 30.0 | 21.5 | 25.0 | 20.0 | 16.5 | 15.5 | 15.0 | 13.3 | 12.5 | |
| | 水温(℃) | 29.0 | 28.0 | 24.0 | 25.0 | 18.0 | 19.0 | 19.0 | 14.9 | 14.8 | 15.0 | 11.7 | 11.5 | |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.2 | 6.8 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 6.5 | 7.3 | 7.4 | |
| | DO(ppm) | 10.9 | 10.0 | 8.6 | 9.0 | 10.7 | 10.1 | 9.4 | 9.8 | 9.4 | 7.7 | 9.8 | 10.3 | |
| BOD(ppm) | 1.7 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | ND | ND | ND | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.6 | 2.4 | | |
| COD(ppm) | 1.4 | - | - | 1.7 | - | 1.4 | - | - | 1.1 | - | - | 2.9 | | |
| SS(ppm) | 1.2 | 1.6 | 3.2 | 4.0 | 3.3 | 5.0 | 2.5 | 3.8 | 6.0 | 11.9 | 16.8 | 22.0 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.8×10 ³ 未満 | 4.5×10 ³ | 1.7×10 ⁴ | 3.3×10 ⁵ | 1.1×10 ⁴ | 2.3×10 ⁷ | 2.3×10 ⁷ | 4.9×10 ³ | 7.9×10 ⁵ | 2.2×10 ⁶ | 2.4×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ンア ン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 16 | 16 | 10 | 13 | 9.5 | 8.7 | 8.2 | 8.2 | 8 | 9.1 | 6.4 | 7.1 | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.06 | - | - | 0.09 | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.684 | - | - | 0.435 | - | 0.467 | - | - | 0.582 | - | - | 0.641 | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.006 | - | - | ND | - | ND | - | - | 0.005 | - | - | ND | |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.016 | - | - | 0.021 | - | 0.030 | - | - | 0.032 | - | - | 0.041 | |
| | TOC(ppm) | ND | - | - | 2.8 | - | ND | - | - | ND | - | - | 2.1 | |
| | ABS(ppm) | ND | - | - | 0.05 | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 矢 倉 橋 (A . 1) | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|---|
| | | 月 | 日 | " | 1/20 | " | " | 2/24 | " | " | 3/23 | " | " |
| 測定項目 | | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | くもり雪 | " | " | 晴 | " | " | 晴くもり | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 18:03 | 10:50 | 14:25 | 17:30 | 11:10 | 14:35 | 18:00 | 11:55 | 15:35 | 18:15 | | |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | " | 17:55 | " | " | 10:56 | " | " | 22:51 | " | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | " | 12:04 | " | " | 17:11 | " | " | 14:43 | " | " | " | " |
| | 気温(℃) | 10.5 | 5.0 | 3.5 | 2.4 | 13.0 | 11.8 | 8.3 | 13.0 | 12.3 | 10.0 | | |
| | 水温(℃) | 10.8 | 4.5 | 5.5 | 5.0 | 8.2 | 9.8 | 8.8 | 9.0 | 10.5 | 10.0 | | |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | | |
| | DO (ppm) | 10.3 | 13.2 | 13.4 | 12.3 | 11.3 | 11.0 | 10.8 | 11.5 | 11.2 | 10.8 | | |
| BOD (ppm) | 2.1 | ND | ND | 1.0 | 1.0 | 1.1 | ND | ND | ND | ND | | | |
| COD (ppm) | - | - | 1.3 | - | - | 1.2 | - | - | 2.0 | - | | | |
| SS (ppm) | 9.3 | 1.4 | 3.8 | 4.6 | 6.3 | 6.7 | 6.5 | 6.0 | 6.6 | 6.0 | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.4×10 ⁴ | 2.1×10 ⁵ | 4.0×10 ² | 4.9×10 ³ | 7.8×10 ² | 4.9×10 ³ | 3.3×10 ³ | 2.4×10 ⁴ | 2.7×10 ³ | 4.9×10 ³ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 7.1 | 10.2 | 9.9 | 10.6 | 8.7 | 9.2 | 9.5 | 8.6 | 8.8 | 9.1 | | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.700 | - | - | 0.826 | - | - | 0.670 | - | | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.006 | - | - | ND | - | - | ND | - | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | - | 0.015 | - | - | 0.026 | - | - | 0.026 | - | | |
| | TOC (ppm) | - | - | ND | - | - | 実験ミス | - | - | ND | - | | |
| | ABS (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | | |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 113 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 室見川 | 該当河川名 | 室見川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 大井手橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503022 | 所在地 | 福岡県福岡市西区早良内野 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 大井手橋 (A.I) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/22 | " | " | 5/20 | " | " | 6/17 | " | 7/16 | " | " | 8/26 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | くもり | " | " | 晴のち雨 | " | 晴一時 にわか雨 | " | " | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 11:00 | 15:40 | 18:20 | 11:30 | 15:10 | 18:40 | 11:20 | 15:25 | 11:20 | 16:00 | 19:10 | 10:50 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | " | 10:57 | " | " | 17:53 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | " | 17:07 | " | " | 12:02 |
| | 気温(℃) | 16.0 | 19.0 | 13.0 | 19.8 | 19.0 | 16.9 | 26.0 | 24.8 | 32.0 | 29.0 | 28.0 | 32.0 |
| | 水温(℃) | 13.5 | 15.5 | 14.5 | 14.0 | 17.5 | 16.2 | 21.8 | 22.5 | 25.5 | 27.0 | 26.5 | 27.0 |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 特殊項目 | PH | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.0 | 7.0 |
| DO(ppm) | | 10.3 | 9.5 | 9.4 | 9.8 | 9.4 | 9.9 | 7.8 | 8.7 | 7.9 | 7.4 | 7.0 | 8.2 |
| BOD(ppm) | | 1.5 | 2.2 | 1.8 | 1.9 | 1.6 | 2.4 | 2.8 | 4.3 | 1.7 | 2.5 | 2.2 | 2.8 |
| COD(ppm) | | - | 2.5 | - | - | 2.2 | - | - | 4.8 | - | 2.1 | 2.5 | - |
| SS(ppm) | | 6.4 | 11.3 | 9.3 | 7.0 | 4.6 | 5.4 | 6.6 | 18.0 | 3.8 | 7.2 | 5.2 | 8.8 |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 4.9×10 ⁴ | 1.4×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 7.0×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 2.4×10 ⁵ | 1.8×10 ⁵ 以上 | 3.3×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ |
| 油分(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| マンガン(")(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シンアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 6.1 | 8.0 | 7.9 | 11 | 11 | 7.1 | 6.5 | 7.0 | 9.7 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.15 | 0.19 | 0.06 | 0.05 | 0.23 | 0.19 | - | 0.13 | - | 0.14 | - | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.52 | 0.48 | 0.48 | 0.43 | 0.41 | 0.41 | - | 1.00 | - | 0.502 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.089 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.015 | 0.014 | - | 0.027 | - | 0.010 | - | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.026 | 0.030 | 0.022 | 0.057 | 0.043 | 0.039 | - | 0.096 | - | 0.050 | - | - |
| | TOC(ppm) | - | 2.6 | - | - | ND | - | - | 3.9 | - | ND | - | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.15 | - | - | ND | - | - | 0.08 | - | ND | - | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 大 井 手 橋 (A . イ) | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|
| | | 月 | 日 | # | # | 9/16 | # | 10/22 | # | # | 11/19 | # | # | 12/10 | # |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 天候 | # | # | 曇一時雨 | # | 晴 | # | # | # | 曇一時雨 | # | # | # | 曇 | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 14:50 | 18:10 | 11:30 | 14:50 | 11:24 | 14:25 | 17:35 | 11:30 | 14:50 | 18:05 | 11:15 | 14:44 | | |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 干潮時刻(時分) | # | # | 13:55 | # | 16:31 | # | # | 15:41 | # | # | 08:17 | 20:55 | # | # |
| | 満潮時刻(時分) | # | # | 20:05 | # | 10:53 22:38 | # | # | 10:06 21:46 | # | # | 14:52 | # | # | # |
| | 気温(℃) | 32.0 | 30.0 | 27.5 | 30.0 | 21.5 | 25.0 | 20.0 | 17.5 | 15.5 | 15.0 | 12.8 | 12.5 | | |
| | 水温(℃) | 28.5 | 28.0 | 22.5 | 25.0 | 18.0 | 19.0 | 19.0 | 15.0 | 14.5 | 14.5 | 12.0 | 10.8 | | |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.0 | 6.9 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 6.9 | 7.3 | 7.4 | | |
| | DO(ppm) | 8.8 | 8.4 | 7.4 | 8.3 | 9.8 | 9.1 | 8.5 | 9.6 | 9.6 | 9.0 | 10.0 | 10.1 | | |
| | BOD(ppm) | 2.2 | 2.6 | 1.6 | 2.0 | 0.6 | 1.2 | 0.4 | 1.0 | 0.8 | 1.2 | 1.9 | 1.8 | | |
| | COD(ppm) | 2.5 | - | - | 2.8 | - | 1.5 | - | - | 1.2 | - | - | 2.6 | | |
| | SS(ppm) | 15.8 | 6.8 | 11.0 | 11.6 | 2.8 | 6.5 | 5.0 | 3.8 | 3.3 | 6.7 | 39.6 | 18.5 | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 4.6×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 1.7×10 ⁵ | 2.2×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 6.4×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 2.4×10 ⁵ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン(#)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ンア(#)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 10 | 10 | 9.9 | 9.7 | 6.8 | 8.0 | 7.8 | 8 | 7.3 | 8 | 6.8 | 6.8 | | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.19 | - | - | 0.11 | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.343 | - | - | 0.365 | - | 0.391 | - | 0.460 | - | - | 0.567 | - | | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.012 | - | - | 0.008 | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | | |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.055 | - | - | 0.071 | - | 0.056 | - | 0.033 | - | - | 0.030 | - | | |
| | TOC(ppm) | ND | - | - | 4.6 | - | 1.2 | - | ND | - | - | ND | - | | |
| | ABS(ppm) | 0.06 | - | - | 0.09 | - | 0.07 | - | ND | - | - | ND | - | | |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 大井手橋 (A-I) | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|
| | | 月日 | # | 1/20 | # | # | 2/24 | # | # | 3/23 | # | # |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | # | # | # | # | 流心 | # | # | # | # | # | |
| | 天候 | # | くもり雪 | # | # | 晴 | # | # | 晴くもり | # | # | |
| | 採取時刻 (時分) | 18:13 | 11:00 | 14:35 | 17:20 | 11:20 | 14:25 | 17:45 | 12:05 | 15:50 | 18:30 | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採取水深 (m) | # | # | # | # | 表層 | # | # | # | # | # | |
| | 干潮時刻 (時分) | # | 17:55 | # | # | 10:56 | # | # | 22:51 | # | # | |
| | 満潮時刻 (時分) | # | 12:04 | # | # | 17:11 | # | # | 14:43 | # | # | |
| | 気温 (℃) | 9.5 | 2.5 | 3.0 | 2.8 | 13.0 | 9.2 | 8.5 | 12.5 | 12.5 | 10.0 | |
| | 水温 (℃) | 10.2 | 4.5 | 5.5 | 5.5 | 7.8 | 9.0 | 8.5 | 9.0 | 10.0 | 9.2 | |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 透明度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PH | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | |
| | DO (ppm) | 10.2 | 12.3 | 12.5 | 12.2 | 10.9 | 10.9 | 10.8 | 11.4 | 10.9 | 10.7 | |
| | BOD (ppm) | 1.9 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 2.1 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.9 | |
| | COD (ppm) | - | - | 1.8 | - | - | 1.2 | - | - | 1.6 | - | |
| SS (ppm) | 7.0 | 2.4 | 8.0 | 12.0 | 2.0 | 1.8 | 2.5 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 6.8×10 ³ | 4.9×10 ⁴ | 7.8×10 ³ | 4.9×10 ³ | 2.3×10 ⁴ | 4.5×10 ³ | 6.8×10 ³ | 3.3×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | マンガン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | シンアン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | ヒ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 総水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 塩素イオン (ppm) | 7.1 | 8.3 | 10.6 | 9.2 | 8.2 | 8.4 | 10.2 | 8.6 | 9.2 | 8.6 | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.512 | - | - | 0.592 | - | - | 0.470 | - | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.006 | - | - | ND | - | - | ND | - | |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | - | 0.039 | - | - | 0.025 | - | - | 0.029 | - | |
| | TOC (ppm) | - | - | ND | - | - | 実験ミス | - | - | 2.0 | - | |
| | ABS (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | 0.07 | - | |
| | アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 114 | 所 名 | 福岡市 | 水 系 | 室見川 | 該当河川名 | 金屑川 | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|-------|
| 観測地点名 | 飛石橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503022 | 所在地 | 福岡県福岡市西区室見 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 飛 石 橋 (C . 口) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 4/22 | " | " | 5/20 | " | " | 6/17 | " | 7/16 | " | " | 8/26 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | 曇り | " | " | 晴のち雨 | " | 晴一時 にわか雨 | " | " | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 10:15 | 14:35 | 18:55 | 10:25 | 15:20 | 18:23 | 10:05 | 14:00 | 11:45 | 15:10 | 17:35 | 11:20 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | " | 10:57 | " | " | 17:53 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | " | 17:07 | " | " | 12:02 |
| | 気温(℃) | - | - | 12.1 | 19.5 | 18.5 | 15.5 | 27.0 | 26.0 | 33.0 | 30.5 | 28.5 | 29.8 |
| | 水温(℃) | 17.2 | 20.3 | 17.6 | 17.5 | 19.0 | 20.0 | 24.5 | 24.5 | 30.0 | 32.0 | 28.0 | 29.5 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.1 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 6.9 | 8.2 |
| DO (ppm) | 6.6 | 7.0 | 4.7 | 9.7 | 7.3 | 6.4 | 1.7 | 2.2 | 5.8 | 5.2 | 2.7 | 6.9 | |
| BOD (ppm) | 8.4 | 8.6 | 9.3 | 7.5 | 10.2 | 8.5 | 23.2 | 12.3 | 8.8 | 6.1 | 6.0 | 6.3 | |
| COD (ppm) | - | 9.5 | - | 12.7 | 10.9 | 10.1 | - | 10.3 | - | 8.3 | 9.4 | - | |
| SS (ppm) | 105.6 | 25.6 | 49.2 | 9.6 | 37.2 | 29.6 | 61.2 | 40.8 | 18.4 | 23.2 | 14.4 | 10.8 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 9.2×10 ⁵ | 3.5×10 ⁵ | 1.5×10 ⁶ | 4.0×10 ⁴ | 2.2×10 ⁵ | 5.4×10 ⁶ | 1.8×10 ⁶ 以上 | 1.8×10 ⁷ 以上 | 2.1×10 ⁷ | 6.4×10 ⁶ | 2.2×10 ⁶ | 1.8×10 ⁵ 未満 | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | 0.02 | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 80 | 56 | 210 | 40 | 34 | 47 | 910 | 8900 | 140 | 4800 | 280 | 17300 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 4.20 | 3.74 | 3.63 | 3.90 | 4.46 | 3.86 | - | 3.72 | - | 3.34 | - | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.02 | 0.62 | 0.58 | 0.18 | 0.14 | 0.29 | - | 0.013 | - | 0.123 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.468 | 0.136 | 0.110 | 0.074 | 0.105 | 0.100 | - | 0.023 | - | 0.102 | - | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.920 | 0.639 | 0.639 | 0.833 | 0.870 | 0.273 | - | 0.711 | - | 0.999 | - | - |
| | TOC (ppm) | - | 10.7 | - | - | 12.5 | - | - | 8.5 | - | 5.8 | - | - |
| | ABS (ppm) | - | 1.8 | - | - | 0.63 | - | - | 0.29 | - | 0.63 | - | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | ND | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 飛 石 橋 (C . P) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|---|
| | | 月 | 日 | # | # | 9/16 | # | 10/22 | # | # | 11/19 | # | # | 12/10 | # |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 位 置 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 天 候 | # | # | 曇一時雨 | # | 晴 | # | # | 曇一時雨 | # | # | 曇 | # | # | # |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 15:10 | 18:05 | 11:40 | 13:55 | 10:15 | 13:30 | 18:15 | 11:43 | 15:20 | 18:30 | 10:25 | 13:45 | | |
| | 全 水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 水 深 (m) | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | 17:32 | # | 13:55 | # | 16:31 | # | # | 15:41 | # | # | 08:17 | 20:55 | # | # |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | # | # | 20:05 | # | 10:53 | # | # | 10:06 | # | # | 14:52 | # | # | # |
| | 水 温 (℃) | 29.8 | 29.0 | 26.0 | 28.0 | 18.5 | 19.0 | 19.5 | 17.0 | 16.0 | 14.0 | 14.0 | 12.2 | | |
| | 水 温 (℃) | 32.1 | 29.0 | 26.5 | 26.5 | 18.0 | 20.3 | 18.5 | 16.0 | 15.5 | 15.1 | 12.5 | 12.8 | | |
| | 色 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.6 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.7 | 7.2 | 6.8 | 6.9 | 7.2 | 6.7 | 7.1 | 7.1 | | |
| | DO (ppm) | 8.3 | 6.0 | 1.6 | 3.8 | 採水せず | 6.1 | 6.9 | 6.6 | 6.4 | 6.4 | 7.7 | 7.7 | | |
| | BOD (ppm) | 12.1 | 8.6 | 8.3 | 8.9 | 1.5 | 9.4 | 8.3 | 3.3 | 7.5 | 6.0 | 7.7 | 9.7 | | |
| | COD (ppm) | 13.1 | - | - | 7.4 | - | 9.7 | - | - | 8.0 | - | - | 9.9 | | |
| SS (ppm) | 18.8 | 25.6 | 258.0 | 141.0 | 18.4 | 65.2 | 40.4 | 21.8 | 57.6 | 42.4 | 83.5 | 47.2 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.8×10 ⁷ | 2.8×10 ⁷ | 2.6×10 ⁸ | 2.0×10 ⁶ | 6.1×10 ⁵ | 6.4×10 ⁶ | 7.8×10 ⁵ | 3.3×10 ⁵ | 4.6×10 ⁵ | 4.9×10 ⁵ | 5.4×10 ⁶ | 4.6×10 ⁵ | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フエノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン () (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健 康 項 目 | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | |
| | 鉛 (ppm) | 0.02 | - | - | 0.01 | - | ND | - | - | 0.03 | - | - | 0.01 | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | |
| そ の 他 項 目 | ヒ素 (ppm) | ND | - | - | 0.003 | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | |
| | 総水銀 (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | |
| | 塩素イオン (ppm) | 1,100 | 1,100 | 490 | 180 | 13,400 | 409 | 85 | 2,230 | 86 | 83 | 24 | 26 | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 11.0 | - | - | 3.33 | - | 3.46 | - | - | 2.64 | - | - | 1.68 | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.078 | - | - | 0.164 | - | 0.392 | - | - | 0.518 | - | - | 0.671 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.118 | - | - | 0.081 | - | 0.362 | - | - | 0.101 | - | - | 0.068 | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.896 | - | - | 0.529 | - | 0.707 | - | - | 0.447 | - | - | 0.288 | | |
| | TOC (ppm) | 6.3 | - | - | 13.0 | - | 2.2 | - | - | 5.7 | - | - | 6.9 | | |
| 備 考 | ABS (ppm) | 0.94 | - | - | 0.60 | - | 1.3 | - | - | 1.00 | - | - | 0.65 | | |
| | アンチモン (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | | |

| 調査地点 | | 飛 石 橋 (C . 口) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|---|
| | | 月 | 日 | # | 1/20 | # | # | 2/24 | # | # | 3/23 | # | # |
| 一 般 項 目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | # | # | # | # | 流心 | # | # | # | # | # | # | |
| | 天候 | # | くもり 時々雪 | # | # | 晴 | # | # | 晴くもり | # | # | # | |
| | 採取時刻 (時分) | 18:15 | 11:15 | 15:10 | 18:25 | 11:25 | 14:40 | 18:27 | 11:45 | 15:35 | 18:40 | | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採取水深 (m) | # | # | # | # | 表層 | # | # | # | # | # | | |
| | 干潮時刻 (時分) | # | 17:55 | # | # | 10:56 | # | # | 22:51 | # | # | | |
| | 満潮時刻 (時分) | # | 12:04 | # | # | 17:11 | # | # | 14:43 | # | # | | |
| | 気温 (℃) | 11.5 | 3.0 | 4.5 | 2.0 | 10.0 | 12.0 | 6.0 | 13.0 | 12.5 | 10.0 | | |
| | 水温 (℃) | 11.3 | 3.8 | 6.5 | 5.0 | 11.2 | 14.0 | 10.2 | 11.5 | 12.0 | 10.5 | | |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | PH | 7.0 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 7.2 | 7.4 | 7.0 | | |
| | DO (ppm) | 7.6 | 10.3 | 10.2 | 9.0 | 8.1 | 8.3 | 7.6 | 8.7 | 10.1 | 8.2 | | |
| | BOD (ppm) | 9.9 | 3.8 | 17.1 | 10.0 | 16.2 | 9.4 | 5.9 | 19.2 | 18.9 | 10.9 | | |
| COD (ppm) | - | - | 16.3 | - | - | 8.6 | - | - | 15.9 | - | | | |
| SS (ppm) | 53.2 | 15.8 | 42.0 | 21.3 | 42.8 | 26.0 | 18.8 | 50.5 | 50.0 | 17.2 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.7×10 ⁵ | 7.8×10 ⁴ | 1.7×10 ⁶ | 1.4×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | 2.4×10 ⁵ | 4.9×10 ⁴ | 1.6×10 ⁶ | 1.8×10 ⁵ | 9.5×10 ⁴ | | | |
| 特 殊 項 目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | マンガン () (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健 康 項 目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | シアン (ppm) | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| | ヒ素 (ppm) | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | | |
| 総水銀 (ppm) | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | 28 | 6370 | 110 | 104 | 29.5 | 28.6 | 27.0 | 35.4 | 32.9 | 35.4 | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | - | 6.95 | - | - | 3.03 | - | - | 3.68 | - | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.451 | - | - | 0.745 | - | - | 0.587 | - | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.095 | - | - | 0.057 | - | - | 0.084 | - | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | - | 0.908 | - | - | 0.376 | - | - | 0.506 | - | | |
| | TOC (ppm) | - | - | 14.4 | - | - | 実験ミス | - | - | 18.3 | - | | |
| | ABS (ppm) | - | - | 0.33 | - | - | 1.3 | - | - | 1.6 | - | | |
| | アンチモン (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - | - | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 115 | 所 名 | 福岡市 | 水 系 | 室見川 | 該当河川名 | 金屑川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 有田橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503022 | 所在地 | 福岡県福岡市西区有田 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 有 田 橋 (C . 口) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 4/22 | " | " | 5/20 | " | " | 6/17 | 7/16 | " | " | 8/26 | " |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | くもり | " | " | 晴のち雨 | 晴一時 にわか雨 | " | " | 晴 | " |
| | 採取時刻(時分) | 11:45 | 16:15 | 18:50 | 12:05 | 15:55 | 19:20 | 11:55 | 12:10 | 16:50 | 19:50 | 11:40 | 13:55 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | 10:57 | " | " | 17:53 | " |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | 17:07 | " | " | 12:02 | " |
| | 気温(℃) | 16.0 | 18.0 | 16.0 | 18.1 | 17.6 | 15.0 | 26.0 | 35.5 | 29.5 | 27.0 | 32.5 | 32.0 |
| | 水温(℃) | 15.5 | 18.0 | 16.0 | 17.1 | 17.8 | 17.2 | 25.0 | 30.0 | 28.0 | 27.0 | 29.5 | 31.5 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.5 | 6.8 | 7.0 | 6.8 |
| | DO(ppm) | 9.2 | 7.9 | 6.4 | 9.2 | 8.5 | 7.9 | 7.9 | 7.5 | 6.5 | 2.9 | 9.5 | 10.8 |
| BOD(ppm) | 3.1 | 5.0 | 4.5 | 3.9 | 4.7 | 3.9 | 11.3 | 4.5 | 3.7 | 5.2 | 4.5 | 3.6 | |
| COD(ppm) | - | 6.1 | - | 6.8 | 5.5 | 6.8 | 9.6 | - | 6.1 | 8.6 | - | 4.0 | |
| SS(ppm) | 14.4 | 14.4 | 10.4 | 14.5 | 11.0 | 6.0 | 24.0 | 24.0 | 12.0 | 17.2 | 8.0 | ND | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 4.9×10 ⁴ | 1.7×10 ⁵ | 2.2×10 ⁵ | 5.4×10 ⁵ | 3.5×10 ⁵ | 1.4×10 ⁵ | 1.6×10 ⁶ | 2.6×10 ⁶ | 9.2×10 ⁵ | 2.0×10 ⁵ | 2.0×10 ⁵ | 1.4×10 ⁶ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | 0.59 | - | - | 0.64 | - | - | ND | - | ND | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 26 | 28 | 29 | 17 | 20 | 19 | 56 | 27 | 37 | 35 | 47 | 49 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.55 | 0.77 | 0.85 | 0.31 | 0.51 | 0.45 | 0.42 | - | 0.27 | - | - | 0.28 |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.72 | 0.64 | 0.61 | 0.46 | 0.58 | 0.47 | 0.285 | - | 0.329 | - | - | 0.248 |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.040 | 0.057 | 0.063 | 0.046 | 0.066 | 0.056 | 0.045 | - | 0.036 | - | - | 0.011 |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.075 | 0.098 | 0.101 | 0.200 | 0.238 | 0.238 | 0.133 | - | 0.260 | - | - | 0.076 |
| | TOC(ppm) | - | 6.9 | - | - | 4.5 | - | 5.0 | - | 2.5 | - | - | ND |
| | ABS(ppm) | - | 2.2 | - | - | 0.44 | - | - | - | 0.40 | - | - | 0.48 |
| アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 月日 | | 有 田 橋 (C . 口) | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|-------|
| | | # | 9/16 | # | 10/22 | # | # | 11/19 | # | # | 12/10 | # | # |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位 置 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 天 候 | # | 曇1時雨 | # | 晴 | # | # | 曇一時雨 | # | # | 曇 晴 | # | # |
| | 採取時刻 (時分) | 17:40 | 12:00 | 15:40 | 10:41 | 13:45 | 17:05 | 12:30 | 15:35 | 18:50 | 10:40 | 14:14 | 17:43 |
| | 全水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水 深 (m) | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 干潮時刻 (時分) | # | 13:55 | # | 16:31 | # | # | 15:41 | # | # | 08:17 20:55 | # | # |
| | 満潮時刻 (時分) | # | 20:05 | # | 10:53 22:38 | # | # | 10:06 21:46 | # | # | 14:52 | # | # |
| | 気 温 (℃) | 31.0 | 29.0 | 27.0 | 21.0 | 25.0 | 20.0 | 16.5 | 15.0 | 15.0 | 13.1 | 12.8 | 9.5 |
| | 水 温 (℃) | 29.0 | 24.0 | 25.0 | 17.0 | 19.0 | 19.5 | 15.0 | 14.8 | 14.9 | 11.6 | 12.5 | 11.6 |
| | 色 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.8 | 採水せず | 6.8 | 7.6 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.1 |
| | DO (ppm) | 4.9 | 8.0 | 6.9 | 9.4 | 9.0 | 7.3 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 9.2 | 9.0 | 9.1 |
| BOD (ppm) | 3.1 | 採水せず | 2.3 | 1.8 | 3.3 | 2.9 | 3.9 | 2.7 | 3.0 | 3.6 | 3.4 | 3.8 | |
| COD (ppm) | - | - | 3.2 | - | 4.1 | - | - | 3.7 | - | - | 6.1 | - | |
| SS (ppm) | 6.0 | 採水せず | 2.0 | 9.2 | 11.3 | 4.8 | 26.0 | 22.5 | 27.8 | 65.5 | 77.0 | 45.2 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.5×10 ³ | 9.5×10 ³ | 2.0×10 ⁴ | 4.6×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | 1.3×10 ⁵ | 7.9×10 ⁵ | 6.4×10 ⁵ | 7.8×10 ⁴ | 2.0×10 ⁴ | 1.7×10 ⁵ | 1.8×10 ⁴ 未 満 | |
| 特殊項目 | 油 分 (ppm) | - | - | ND | - | 0.5 | - | - | ND | - | - | ND | - |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン (#) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シ ア ン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ 素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総 水 銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他の項目 | 塩素イオン (ppm) | 49 | 採水せず | 40 | 15 | 17 | 18 | 18 | 18 | 19 | 20 | 16 | 16 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | - | 0.19 | - | 0.36 | - | - | 0.30 | - | - | 0.21 | - |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.336 | - | 0.553 | - | - | 0.581 | - | - | 0.681 | - |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | - | 0.016 | - | 0.048 | - | - | 0.039 | - | - | 0.024 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | - | 0.081 | - | 0.184 | - | - | 0.100 | - | - | 0.092 | - |
| | TOC (ppm) | - | - | 2.2 | - | 2.4 | - | - | 1.7 | - | - | 1.1 | - |
| | ABS (ppm) | - | - | 0.18 | - | 0.72 | - | - | 0.37 | - | - | 0.13 | - |
| | アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|---|---|
| | | 有 | | 田 | | 橋 (C.口) | | | | | | | |
| 月日 | | 1/20 | " | " | 2/24 | 2/24 | " | 3/23 | " | " | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 曇り時々雨 | " | " | 晴 | 晴 | " | 晴 | 曇り | " | " | " | " |
| | 採取時刻 (時分) | 10:30 | 14:05 | 17:50 | 10:50 | 15:10 | 18:20 | 11:30 | 15:10 | 17:54 | | | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻 (時分) | 17:55 | " | " | 10:56 | 10:56 | " | 22:51 | " | " | " | " | " |
| | 満潮時刻 (時分) | 12:04 | " | " | 17:11 | 17:11 | " | 14:43 | " | " | " | " | " |
| | 気温 (℃) | 5.5 | 4.5 | 2.8 | 11.0 | 11.2 | 8.0 | 13.0 | 12.5 | 10.0 | | | |
| | 水温 (℃) | 6.5 | 6.5 | 6.0 | 9.0 | 10.5 | 9.5 | 10.0 | 11.5 | 9.8 | | | |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.1 | 7.4 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 7.2 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | | | |
| DO (ppm) | 10.7 | 11.5 | 9.6 | 10.2 | 9.3 | 9.2 | 10.1 | 9.7 | 8.8 | | | | |
| BOD (ppm) | 2.8 | 2.5 | 3.7 | 2.7 | 4.0 | 2.7 | 5.0 | 4.5 | 3.5 | | | | |
| COD (ppm) | - | 3.1 | - | - | 3.8 | - | - | 4.5 | - | | | | |
| SS (ppm) | 6.4 | 5.8 | 9.8 | 12.3 | 28.4 | 13.3 | 9.6 | 20.0 | 16.8 | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.3×10 ⁴ | 7.8×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 5.4×10 ⁵ | 1.3×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 2.2×10 ⁴ | 1.7×10 ⁵ | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | 0.6 | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (") (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シンアン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ヒ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 24.1 | 22.9 | 25.2 | 17.7 | 18.2 | 18.7 | 17.8 | 18.5 | 19.5 | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | 0.29 | - | - | 0.30 | - | - | 0.45 | - | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.561 | - | - | 0.797 | - | - | 0.708 | - | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.015 | - | - | 0.019 | - | - | 0.025 | - | | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 0.091 | - | - | 0.060 | - | - | 0.111 | - | | | |
| | TOC (ppm) | - | ND | - | - | 実験ミス | - | - | 5.3 | - | | | |
| | ABS (ppm) | - | 0.32 | - | - | 0.40 | - | - | 0.77 | - | | | |
| | アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 116 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 室見川 | 該当河川名 | 金屑川 | | | | | | |
|------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 大町橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503022 | 所在地 | 福岡県福岡市西区田島 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 大町橋 (C.口) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/22 | " | " | 5/20 | " | " | 6/17 | " | 7/16 | " | " | 8/26 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | 曇り | " | " | 晴のち雨 | " | 晴一時 化わ小雨 | " | " | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 10:50 | 15:20 | 18:00 | 11:15 | 15:30 | 19:00 | 12:10 | 16:10 | 12:00 | 16:30 | 19:30 | 11:30 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | " | 10:57 | " | " | 17:53 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | " | 17:07 | " | " | 12:02 |
| | 気温(℃) | 16.0 | 19.0 | 14.0 | 19.9 | 17.9 | 15.6 | 26.8 | 25.5 | 33.0 | 30.5 | 26.0 | 32.0 |
| | 水温(℃) | 14.5 | 18.5 | 13.2 | 18.3 | 17.5 | 14.3 | 24.5 | 24.5 | 28.0 | 27.0 | 25.5 | 28.0 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.9 | 7.0 | 6.7 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.6 | 7.0 |
| DO(ppm) | 5.6 | 5.4 | 5.5 | 5.2 | 4.9 | 3.8 | 2.1 | 2.5 | 4.3 | 3.8 | 2.6 | 4.6 | |
| BOD(ppm) | 10.4 | 5.1 | 6.0 | 10.8 | 5.9 | 7.9 | 15.8 | 14.5 | 6.3 | 4.3 | 5.1 | 7.3 | |
| COD(ppm) | - | 5.6 | - | - | 6.8 | - | - | 20.4 | - | 6.2 | 6.6 | - | |
| SS(ppm) | 23.2 | 13.6 | 13.6 | 18.5 | 9.3 | 10.4 | 19.2 | 132.5 | 9.6 | 7.0 | 8.8 | 7.2 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.8×10 ⁶ 以上 | 3.5×10 ⁶ | 2.4×10 ⁵ | 1.8×10 ⁷ 以上 | 1.4×10 ⁶ | 2.8×10 ⁶ | 1.6×10 ⁶ | 1.8×10 ⁷ | 1.7×10 ⁷ | 1.3×10 ⁷ | 2.8×10 ⁵ | 1.6×10 ⁸ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン(μ)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 24 | 21 | 20 | 27 | 20 | 27 | 34 | 21 | 21 | 19 | 20 | 30 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.73 | 0.68 | 0.47 | 0.32 | 0.94 | 0.88 | - | 2.17 | - | 0.56 | - | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.63 | 0.63 | 0.66 | 0.51 | 0.46 | 0.41 | - | 0.721 | - | 0.375 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.048 | 0.046 | 0.050 | 0.071 | 0.057 | 0.057 | - | 0.110 | - | 0.048 | - | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.222 | 0.186 | 0.150 | 0.483 | 0.367 | 0.392 | - | 0.341 | - | 0.327 | - | - |
| | TOC(ppm) | - | 6.7 | - | - | 6.8 | - | - | 11.5 | - | 2.6 | - | - |
| | ABS(ppm) | - | 1.2 | - | - | 0.68 | - | - | 1.08 | - | 0.47 | - | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 大 町 橋 (C . 口) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 月 | 日 | # | # | 9/16 | # | 10/22 | # | # | 11/19 | # | # |
| 測定項目 | | # | # | 9/16 | # | 10/22 | # | # | 11/19 | # | # | 12/10 | # |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 天候 | - | - | 曇一時雨 | - | 晴 | - | - | 曇一時雨 | - | - | 曇 | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 14:10 | 17:30 | 11:20 | 15:15 | 10:49 | 14:00 | 17:00 | 11:50 | 15:15 | 18:30 | 10:30 | 14:04 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 満潮時刻(時分) | - | - | 13:55 | - | 16:31 | - | - | 15:41 | - | - | 08:17 | 20:55 |
| | 干潮時刻(時分) | - | - | 20:05 | - | 10:53 | - | - | 21:46 | - | - | 14:52 | - |
| | 気温(℃) | 32.0 | 31.5 | 27.0 | 26.0 | 21.0 | 25.0 | 20.0 | 16.5 | 15.5 | 15.0 | 13.0 | 12.9 |
| | 水温(℃) | 29.5 | 28.0 | 23.0 | 24.0 | 18.0 | 19.0 | 18.5 | 15.1 | 15.0 | 14.5 | 12.4 | 12.0 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.9 | 6.5 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 7.0 | 7.0 |
| | DO(ppm) | 5.7 | 1.6 | 4.4 | 4.8 | 6.1 | 6.4 | 6.2 | 6.9 | 7.2 | 6.7 | 8.4 | 8.2 |
| BOD(ppm) | 7.0 | 4.6 | 3.5 | 3.1 | 6.2 | 4.7 | 3.8 | 3.9 | 2.8 | 6.4 | 4.1 | 4.3 | |
| COD(ppm) | 8.4 | - | - | 3.8 | - | 5.9 | - | - | 3.7 | - | - | 6.2 | |
| SS(ppm) | 3.6 | ND | 10 | 7.4 | 13.2 | 33.6 | 21.6 | 34.5 | 21.3 | 52.8 | 61.0 | 50.4 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.4×10 ⁷ | 2.0×10 ⁵ | 3.5×10 ⁷ | 1.7×10 ⁶ | 1.7×10 ⁷ | 4.6×10 ⁶ | 2.3×10 ⁵ | 7.9×10 ⁵ | 3.5×10 ⁶ | 7.0×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | 7.8×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン(°)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他項目 | ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 塩素イオン(ppm) | 28 | 28 | 16 | 15 | 16 | 14 | 14 | 13 | 14 | 14 | 11 | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.93 | - | - | 0.38 | - | 0.28 | - | - | 0.46 | - | - | 0.69 |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.040 | - | - | 0.427 | - | 0.536 | - | - | 0.610 | - | - | 0.688 |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.036 | - | - | 0.029 | - | 0.025 | - | - | 0.024 | - | - | 0.019 |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.268 | - | - | 0.119 | - | 0.134 | - | - | 0.107 | - | - | 0.095 |
| | TOC(ppm) | ND | - | - | 4.0 | - | 2.5 | - | - | ND | - | - | 2.4 |
| | ABS(ppm) | 1.30 | - | - | 0.17 | - | 0.53 | - | - | 0.26 | - | - | 0.13 |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 大 町 橋 (C . 口) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|--|--|
| | | 月 日 | 12/10 | 1/20 | " | " | 2/24 | " | " | 3/23 | " | " | | |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | " | " | " | " | 流 心 | " | " | " | " | " | | | |
| | 天 候 | 曇 晴 | 曇時々雪 | " | " | 晴 | " | " | 晴くもり | " | " | | | |
| | 採 取 時 刻 (時 分) | 17:33 | 11:15 | 13:55 | 18:00 | 10:45 | 14:45 | 18:10 | 11:20 | 14:58 | 17:44 | | | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | " | " | " | " | 表 層 | " | " | " | " | " | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時 分) | " | 17:55 | " | " | 10:56 | " | " | 22:51 | " | " | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時 分) | " | 12:04 | " | " | 17:11 | " | " | 14:43 | " | " | | | |
| | 気 温 (℃) | 11.5 | 3.5 | 4.5 | 2.5 | 11.0 | 10.0 | 8.3 | 11.5 | 12.5 | 10.1 | | | |
| | 水 温 (℃) | 11.2 | 7.0 | 8.0 | 6.8 | 9.2 | 10.5 | 9.0 | 10.0 | 11.5 | 9.8 | | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.8 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 7.0 | | | |
| | DO (ppm) | 8.3 | 6.5 | 14.7 | 6.9 | 9.2 | 8.9 | 9.4 | 8.9 | 8.6 | 8.7 | | | |
| BOD (ppm) | 4.2 | 11.4 | 12.2 | 8.1 | 5.8 | 3.2 | 2.8 | 7.1 | 3.2 | 6.3 | | | | |
| COD (ppm) | | | 8.5 | | | 3.0 | | | 3.0 | | | | | |
| SS (ppm) | 53.6 | 47.3 | 44.5 | 15.3 | 15.6 | 13.8 | 15.8 | 12.0 | 8.8 | 16.8 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 6.8×10 ³ | 3.3×10 ³ | 2.3×10 ³ | 7.0×10 ³ | 1.7×10 ³ | 4.9×10 ³ | 3.3×10 ³ | 9.2×10 ³ | 2.6×10 ⁴ | 3.5×10 ³ | | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | シアン (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | 11 | 21.9 | 26.2 | 22.4 | 11.9 | 12.2 | 11.7 | 13.9 | 14.4 | 15.5 | | | |
| | アンモニウム性窒素 (ppm) | | | 2.87 | | | 0.15 | | | 0.37 | | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | 0.495 | | | 0.793 | | | 0.898 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | 0.050 | | | 0.013 | | | 0.008 | | | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | | | 0.293 | | | 0.293 | | | 0.130 | | | | |
| | TOC (ppm) | | | 5.7 | | | 実験ミス | | | 3.0 | | | | |
| | ABS (ppm) | | | 1.4 | | | 0.24 | | | 0.24 | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | (工事中につき100m 上流で採水) | | | | | | | | |

| 対照番号 | 117 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 室見川 | 該当河川名 | 油山川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| 観測地点名 | 船底橋 | 地形図名 | 福岡 メッシュコード 503022 | 所在地 | 福岡県福岡市西区原 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 船 底 橋 (C . ロ) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 4/22 | " | " | 5/20 | " | " | 6/17 | " | 7/16 | " | " | 11/19 |
| 一般項目 | 流量(m/S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | くもり | " | " | 晴のち雨 | " | 晴一時 (つわか雨) | " | " | 曇一時雨 |
| | 採取時刻(時分) | 11:15 | 16:15 | 17:15 | 12:00 | 14:03 | 17:30 | 11:40 | 15:40 | 11:40 | 16:50 | 18:15 | 10:28 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | " | 10:57 | " | " | 15:41 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | " | 17:07 | " | " | 10:06 21:46 |
| | 気温(℃) | - | - | 15.0 | 19.0 | 19.5 | 18.0 | 29.0 | 25.0 | 32.0 | 30.5 | 29.8 | 18.0 |
| | 水温(℃) | 18.0 | 16.7 | 19.0 | 20.0 | 19.0 | 18.5 | 24.0 | 24.0 | 29.0 | 29.5 | 28.8 | 16.2 |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.7 | 8.2 | 7.2 | 7.6 | 6.9 | 6.8 |
| | DO(ppm) | 6.5 | 5.9 | 7.1 | 7.0 | 6.6 | 5.8 | 7.2 | 8.9 | 7.0 | 6.0 | 5.3 | 6.2 |
| BOD(ppm) | 6.8 | 7.2 | 6.1 | 8.1 | 9.2 | 9.7 | 16.3 | 15.4 | 5.6 | 5.6 | 6.4 | 6.1 | |
| COD(ppm) | - | 8.6 | - | - | 12.1 | - | - | 22.8 | - | 9.7 | 9.4 | - | |
| SS(ppm) | 24.0 | 28.3 | 33.8 | 34.0 | 実験ミス | 12.8 | 23.2 | 71.5 | 12.0 | 12.0 | 13.6 | 32.5 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.2×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 3.3×10 ⁵ | 3.5×10 ⁵ | 9.2×10 ⁵ | 9.2×10 ⁵ | 1.3×10 ⁶ | 5.4×10 ⁵ | 2.6×10 ⁵ | 3.5×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 1.7×10 ⁵ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン(")(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 29 | 27 | 27 | 29 | 37 | 36 | 63 | 61 | 31 | 35 | 35 | 28 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 3.57 | 1.92 | 1.97 | 5.07 | 7.82 | 7.71 | - | 11.4 | - | 3.56 | - | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.68 | 0.55 | 0.62 | 0.18 | 0.22 | 0.20 | - | 0.034 | - | 0.140 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.081 | 0.077 | 0.076 | 0.077 | 0.105 | 0.090 | - | 0.042 | - | 0.210 | - | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.496 | 0.368 | 0.320 | 0.811 | 1.40 | 1.66 | - | 1.24 | - | 0.700 | - | - |
| | TOC(ppm) | - | 8.3 | - | - | 13.2 | - | - | 123 | - | 5.5 | - | - |
| | ABS(ppm) | - | 1.2 | - | - | 0.57 | - | - | 0.74 | - | 0.84 | - | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | ND | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 船 底 橋 (C . □) | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 測定項目 | 月日 | # | # | 12/10 | # | # | 1/20 | # | # | 2/24 | # | # | 3/23 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位 置 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 天 候 | # | # | 曇 晴 | # | # | くもり 時々雪 | # | # | 晴 | # | # | 晴くもり |
| | 採取時刻(時分) | 14:00 | 17:10 | 12:00 | 15:10 | 17:00 | 10:00 | 13:45 | 17:10 | 10:10 | 13:25 | 17:07 | 10:25 |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | # | # | - | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 干潮時刻(時分) | # | # | 08:17 20:55 | # | # | 17:55 | # | # | 10:56 | # | # | 22:51 |
| | 満潮時刻(時分) | # | # | 14:52 | # | # | 12:04 | # | # | 17:11 | # | # | 14:43 |
| | 気温 (℃) | 15.5 | 15.0 | 12.0 | 13.0 | 11.2 | 6.0 | 3.0 | 4.0 | 10.0 | 12.5 | 7.5 | 10.8 |
| | 水温 (℃) | 16.0 | 15.5 | 13.0 | 12.5 | 12.0 | 5.5 | 5.0 | 6.0 | 9.5 | 11.2 | 10.5 | 9.8 |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.8 | 6.6 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.0 |
| | DO (ppm) | 6.5 | 6.4 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 9.3 | 8.9 | 8.4 | 8.6 | 7.8 | 7.9 | 7.7 |
| BOD (ppm) | 5.8 | 4.2 | 17.0 | 6.2 | 5.8 | 6.3 | 6.2 | 6.4 | 7.7 | 12.6 | 7.3 | 8.1 | |
| COD (ppm) | 6.6 | - | - | 7.5 | - | - | 6.8 | - | - | 10.3 | - | - | |
| SS (ppm) | 23.5 | 22.3 | 76.0 | 76.0 | 37.6 | 28.0 | 23.3 | 9.8 | 24.0 | 54.8 | 32.4 | 16.0 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 3.3×10 ⁵ | 1.1×10 ⁶ | 2.6×10 ⁵ | 3.3×10 ⁵ | 4.0×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | 1.3×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 9.5×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 5.4×10 ⁵ | |
| 特殊項目 | 油 分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン (ppm) | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | |
| | 鉛 (ppm) | 0.01 | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | |
| ヒ素 (ppm) | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | | |
| 総水銀 (ppm) | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 27 | 24 | 25 | 25 | 23 | 24.9 | 25.9 | 25.5 | 23.9 | 22.2 | 21.5 | 25.8 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 2.48 | - | - | 1.71 | - | - | 3.19 | - | - | 1.98 | - | - |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.546 | - | - | 0.768 | - | - | 0.595 | - | - | 0.800 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.116 | - | - | 0.080 | - | - | 0.059 | - | - | 0.060 | - | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.386 | - | - | 0.283 | - | - | 0.381 | - | - | 0.381 | - | - |
| | TOC (ppm) | 4.5 | - | - | 5.2 | - | - | 6.0 | - | - | 実験ミス | - | - |
| | ABS (ppm) | 0.76 | - | - | 0.29 | - | - | 0.73 | - | - | 1.2 | - | - |
| | アンチモン (ppm) | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 船 底 橋 (C . 口) | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 測定項目 | 月 日 | " | " | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | | | | | | | | |
| | 採取位置 | " | " | | | | | | | | |
| | 天候 | " | " | | | | | | | | |
| | 採取時刻(時分) | 14:10 | 17:15 | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | - | - | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | " | " | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | " | " | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | " | " | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 12.5 | 9.0 | | | | | | | | |
| | 水温 (℃) | 12.0 | 11.5 | | | | | | | | |
| | 色相 | - | - | | | | | | | | |
| | 臭気 | - | - | | | | | | | | |
| | 透明度 (cm) | - | - | | | | | | | | |
| | PH | 6.9 | 6.8 | | | | | | | | |
| DO (ppm) | 6.3 | 6.5 | | | | | | | | | |
| BOD (ppm) | 16.5 | 9.0 | | | | | | | | | |
| COD (ppm) | 15.4 | - | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 33.2 | 12.0 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.2×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | | | | | | | | |
| | マンガン (") (ppm) | - | - | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | - | - | | | | | | | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | | | | | | | | |
| | シアン (ppm) | ND | - | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | | | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | ND | - | | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | ND | - | | | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | ND | - | | | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | ND | - | | | | | | | | |
| 総水銀 (ppm) | ND | - | | | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン (ppm) | 28.2 | 27.8 | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 3.58 | - | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.571 | - | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.079 | - | | | | | | | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.842 | - | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 16.0 | - | | | | | | | | |
| | ABS (ppm) | 2.4 | - | | | | | | | | |
| アソチモン (ppm) | ND | - | | | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 118 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 室見川 | 該当河川名 | 油山川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 幸田橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503022 | 所在地 | 福岡県福岡市西区唐木 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 幸田橋 (C.口) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/22 | " | " | 5/20 | " | " | 6/17 | " | 7/16 | " | " | 9/16 |
| 一般項目 | 流量(m/S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | くもり | " | " | 晴のち雨 | " | 晴一時にち雨 | " | " | 曇一時雨 |
| | 採取時刻(時分) | 10:45 | 15:15 | 18:00 | 11:05 | 14:55 | 18:30 | 11:05 | 15:05 | 11:05 | 15:50 | 18:50 | 14:35 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | " | 10:57 | " | " | 13:55 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | " | 17:07 | " | " | 20:05 |
| | 気温(℃) | 16.0 | 19.0 | 15.0 | 22.0 | 18.3 | 15.0 | 28.5 | 25.0 | 33.0 | 32.0 | 28.0 | 30.5 |
| | 水温(℃) | 16.5 | 18.0 | 13.2 | 19.0 | 19.2 | 15.0 | 23.0 | 22.5 | 29.0 | 27.9 | 25.0 | 25.0 |
| | 水色 | 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | 臭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | PH | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 |
| | 特殊項目 | DO(ppm) | 7.5 | 6.6 | 7.8 | 6.4 | 5.2 | 5.1 | 4.1 | 3.9 | 5.3 | 5.1 | 4.5 |
| BOD(ppm) | | 4.8 | 19.3 | 3.2 | 8.5 | 3.9 | 6.5 | 3.9 | 5.7 | 4.5 | 3.4 | 2.9 | 2.8 |
| COD(ppm) | | - | 19.1 | - | - | 6.1 | - | - | 8.1 | - | 4.7 | 4.7 | 5.3 |
| SS(ppm) | | 18.8 | 62.4 | 19.2 | 16.8 | 17.3 | 15.2 | 8.2 | 28.8 | 8.8 | 4.3 | 9.0 | 10.0 |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 7.9×10 ⁵ | 1.1×10 ⁶ | 9.2×10 ⁴ | 7.9×10 ⁵ | 1.3×10 ⁶ | 2.4×10 ⁶ | 1.1×10 ⁵ | 4.9×10 ⁵ | 5.4×10 ⁶ | 1.7×10 ⁵ | 4.5×10 ⁵ | 3.3×10 ⁵ |
| 油分(ppm) | | - | ND | - | - | 0.62 | - | - | ND | - | ND | - | ND |
| フェノール類(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄(溶解性)(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他項目 | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 塩素イオン(ppm) | 16 | 15 | 14 | 18 | 17 | 19 | 31 | 31 | 21 | 21 | 23 | 17 |
| | アンモニウム性窒素(ppm) | 0.34 | 0.63 | 0.28 | 0.35 | 0.31 | 0.32 | - | 1.10 | - | 0.26 | - | 0.26 |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.97 | 0.95 | 0.80 | 0.74 | 0.61 | 0.69 | - | 0.677 | - | 0.717 | - | 0.294 |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.039 | 0.095 | 0.029 | 0.110 | 0.051 | 0.059 | - | 0.057 | - | 0.044 | - | 0.053 |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.157 | 0.196 | 0.091 | 0.368 | 0.352 | 0.275 | - | 0.200 | - | 0.250 | - | 0.202 |
| TOC(ppm) | - | 2.23 | - | - | 5.2 | - | - | 5.0 | - | 8.0 | - | 4.0 | |
| ABS(ppm) | - | 0.51 | - | - | 0.33 | - | - | 0.29 | - | 0.36 | - | 0.35 | |
| アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 幸 田 橋 (C . 口) | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | 11/19 | " | " | 12/10 | " | " | 1/20 | " | " | 2/24 | " | " |
| 一般項目 | 流量(m/S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位 置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天 候 | " | " | " | 曇 晴 | " | " | くもり時々雪 | " | " | 晴 | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 11:10 | 14:30 | 17:50 | 10:25 | 13:58 | 17:27 | 11:20 | 13:45 | 18:10 | 10:35 | 14:10 | 17:35 |
| | 全 水 深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干 潮 時刻(時分) | 15:41 | " | " | 08:17 20:55 | " | " | 17:55 | " | " | 10:56 | " | " |
| | 満 潮 時刻(時分) | 10:06 21:46 | " | " | 14:52 | " | " | 12:04 | " | " | 17:11 | " | " |
| | 気 温(℃) | 18.0 | 17.0 | 15.5 | 13.1 | 12.4 | 8.5 | 3.5 | 4.5 | 2.5 | 11.0 | 13.0 | 9.2 |
| | 水 温(℃) | 15.8 | 15.0 | 15.0 | 12.3 | 12.1 | 11.5 | 6.0 | 6.5 | 5.5 | 9.1 | 12.0 | 9.0 |
| | 色 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.8 | 6.5 | 6.5 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 6.9 |
| | DO (ppm) | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 8.2 | 8.0 | 8.5 | 8.9 | 8.8 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 8.9 |
| | BOD (ppm) | 6.7 | 5.6 | 5.8 | 6.9 | 5.1 | 5.9 | 9.1 | 7.2 | 7.4 | 6.0 | 5.7 | 5.3 |
| | COD (ppm) | - | 5.9 | - | - | 7.4 | - | - | 4.9 | - | - | 5.2 | - |
| SS (ppm) | 21.5 | 26.3 | 18.5 | 79.5 | 45.6 | 44.0 | 16.3 | 12.5 | 10.0 | 15.6 | 12.8 | 13.3 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.1×10 ⁶ | 2.6×10 ⁵ | 4.9×10 ⁵ | 1.6×10 ⁷ | 7.0×10 ⁵ | 2.0×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | 3.3×10 ⁵ | 7.9×10 ⁴ | 1.3×10 ⁶ | 1.3×10 ⁵ | 6.8×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油 分(ppm) | - | 0.9 | - | - | 0.7 | - | 1.3 | - | - | - | 0.7 | - |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シ ア ン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ 素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他項目 | 総 水 銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩素イオン(ppm) | 20 | 19 | 20 | 20 | 15 | 15 | 21.7 | 17.9 | 18.8 | 17.3 | 16.5 | 16.6 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | 0.28 | - | - | 0.18 | - | - | 0.25 | - | - | 0.11 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.676 | - | - | 0.962 | - | - | 0.793 | - | - | 0.991 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.039 | - | - | 0.027 | - | - | 0.037 | - | - | 0.028 | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 0.172 | - | - | 0.119 | - | - | 0.180 | - | - | 0.180 | - |
| | TOC (ppm) | - | 3.8 | - | - | 3.0 | - | - | 2.0 | - | - | 実験ミス | - |
| | ABS (ppm) | - | 0.91 | - | - | 0.44 | - | - | 0.70 | - | - | 0.88 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 幸 田 橋 (C . 口) | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 月 日 | 3/23 | # | # | | | | | | | | |
| 測定項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(m/S) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取時刻(時分) | 11:10 | 14:50 | 17:40 | | | | | | | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 22:51 | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | 14:43 | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 12.0 | 12.5 | 10.2 | | | | | | | | | |
| | 水温(℃) | 10.5 | 11.8 | 9.9 | | | | | | | | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 6.9 | 6.7 | 6.7 | | | | | | | | | |
| | DO (ppm) | 6.4 | 6.3 | 6.4 | | | | | | | | | |
| BOD (ppm) | 11.7 | 7.6 | 6.4 | | | | | | | | | | |
| COD (ppm) | | 6.8 | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 14.4 | 26.5 | 9.3 | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.7×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 4.9×10 ⁵ | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | 1.2 | | | | | | | | | | |
| | フェノール類(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン() (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | シアン(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 23.9 | 23.2 | 21.9 | | | | | | | | | |
| | アンモニウム性窒素(ppm) | | 0.36 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | | 0.890 | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | | 0.051 | | | | | | | | | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | | 0.316 | | | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | | 3.9 | | | | | | | | | | |
| | ABS (ppm) | | 2.0 | | | | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 119 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 名柄川 | 該当河川名 | 名柄川 | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 興徳寺橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503022 | 所在地 | 福岡県福岡市西区姪浜 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 興 徳 寺 橋 (C . へ) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/22 | # | # | 5/20 | # | # | 6/17 | # | 7/16 | # | # | 8/26 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 天候 | 晴 | # | # | くもり | # | # | 晴のち雨 | # | 晴一時にわか雨 | # | # | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 10:35 | 14:55 | 18:45 | 10:35 | 15:03 | 18:13 | 10:20 | 14:15 | 10:25 | 15:40 | 17:15 | 11:05 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | # | # | 11:42 | # | # | 9:54 | # | 10:57 | # | # | 17:53 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | # | # | 17:51 | # | # | 15:56 | # | 17:07 | # | # | 12:02 |
| | 気温(℃) | - | - | 12.5 | 19.5 | 19.0 | 16.5 | 27.0 | 27.0 | 32.0 | 31.0 | 29.0 | 30.0 |
| | 水温(℃) | 15.6 | 28.8 | 16.2 | 17.5 | 19.0 | 17.0 | 22.0 | 24.0 | 27.0 | 29.5 | 29.0 | 30.0 |
| | 水色 | 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | 臭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視 | 変(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 6.8 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 6.5 | 7.1 |
| | DO (ppm) | 6.1 | 6.4 | 3.0 | 3.6 | 3.7 | 3.7 | ND | ND | 4.5 | 3.7 | 3.9 | 2.9 |
| BOD (ppm) | 6.1 | 5.9 | 9.5 | 8.9 | 10.9 | 8.8 | 27.0 | 14.7 | 5.6 | 5.5 | 4.4 | 5.0 | |
| COD (ppm) | - | 9.3 | - | - | 9.3 | - | - | 18.6 | - | 5.8 | 6.7 | - | |
| SS (ppm) | 90.0 | 159.5 | 39.2 | 78.8 | 36.4 | 26.0 | 76.8 | 28.0 | 26.4 | 20.5 | 22.5 | 8.4 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 5.4×10 ⁶ | 3.3×10 ⁵ | 1.8×10 ⁷ 以上 | 1.8×10 ⁷ 以上 | 1.8×10 ⁷ 以上 | 9.2×10 ⁶ | 1.8×10 ⁷ 以上 | 1.6×10 ⁶ | 1.8×10 ⁸ 以上 | 1.8×10 ⁸ 以上 | 7.9×10 ⁶ | 3.5×10 ⁶ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | 0.02 | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | 0.003 | - | - | ND | - | 0.002 | - | 0.003 | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 150 | 110 | 830 | 270 | 240 | 990 | 5900 | 3400 | 86 | 4800 | 410 | 4900 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.96 | 0.75 | 1.84 | 1.44 | 2.56 | 1.99 | - | 3.84 | - | 0.66 | - | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.74 | 0.71 | 0.66 | 0.50 | 0.54 | 0.43 | - | ND | - | 0.374 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.043 | 0.054 | 0.091 | 0.044 | 0.056 | 0.048 | - | ND | - | 0.046 | - | - |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.085 | 0.091 | 0.078 | 0.155 | 0.346 | 0.296 | - | 0.266 | - | 0.201 | - | - |
| | TOC (ppm) | - | 10.4 | - | - | 13.1 | - | - | 6.7 | - | 2.1 | - | - |
| | ABS (ppm) | - | 0.83 | - | - | 2.40 | - | - | 1.4 | - | 0.60 | - | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | ND | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 興 徳 寺 橋 (C . 八) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 月 | 日 | 9/16 | 10/22 | " | " | 11/19 | " | " | 12/10 | " | " |
| 一 般 項 目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | " | 曇一時雨 | 晴 | " | " | 曇一時雨 | " | " | 曇 晴 | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 14:50 | 17:45 | 10:30 | 10:30 | 13:50 | 18:00 | 11:32 | 15:00 | 18:12 | 11:40 | 14:05 | 18:00 |
| | 採取水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻(時分) | " | " | 13:55 | 16:31 | " | " | 15:41 | " | " | 08:17 20:55 | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | " | " | 20:05 | 10:53 22:38 | " | " | 10:06 21:46 | " | " | 14:52 | " | " |
| | 気温(℃) | 31.0 | 29.7 | 29.0 | 21.0 | 23.0 | 19.5 | 17.5 | 16.0 | 14.0 | 13.0 | 13.0 | 11.0 |
| | 水温(℃) | 29.5 | 28.0 | 26.0 | 18.5 | 20.0 | 19.5 | 16.1 | 15.5 | 15.5 | 12.5 | 12.0 | 11.5 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.1 | 6.6 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.5 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.9 | 7.0 | 6.9 |
| | DO(ppm) | 4.9 | 7.0 | 2.0 | 採水せず | 2.7 | 3.2 | 1.5 | 4.0 | 3.8 | 7.3 | 8.1 | 6.6 |
| | BOD(ppm) | 9.7 | 6.8 | 5.1 | 6.7 | 5.3 | 15.8 | 8.0 | 9.5 | 9.1 | 5.9 | 6.7 | 10.0 |
| COD(ppm) | 7.5 | - | 5.0 | - | 4.5 | - | - | 8.2 | - | - | 9.2 | - | |
| SS(ppm) | 26.0 | 24.4 | 14.4 | 17.2 | 25.6 | 30.8 | 27.2 | 32.4 | 15.6 | 82.5 | 49.5 | 39.5 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.8×10 ⁹ | 3.9×10 ⁷ | 1.6×10 ⁹ | 3.3×10 ⁷ | 2.6×10 ⁸ | 3.5×10 ⁸ | 1.6×10 ⁹ | 3.3×10 ⁷ | 4.7×10 ⁷ | 1.8×10 ⁸ | 1.8×10 ⁸ | 4.6×10 ⁷ | |
| 特 殊 項 目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健 康 項 目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | |
| | 鉛(ppm) | ND | - | - | - | ND | - | - | 0.02 | - | - | 0.01 | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | |
| | ヒ素(ppm) | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | |
| 総水銀(ppm) | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン(ppm) | 3700 | 3600 | 3600 | 8530 | 6800 | 2830 | 1910 | 840 | 1250 | 74 | 70 | 129 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 2.34 | - | 1.14 | - | 1.20 | - | - | 1.18 | - | - | 0.51 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.067 | - | 0.123 | - | 0.099 | - | - | 0.334 | - | - | 0.800 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.105 | - | 0.046 | - | 0.026 | - | - | 0.035 | - | - | 0.032 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.266 | - | 0.203 | - | 0.142 | - | - | 0.100 | - | - | 0.158 | - |
| | TOC(ppm) | 1.8 | - | 6.1 | - | 4.9 | - | - | 9.0 | - | - | 7.2 | - |
| | ABS(ppm) | 1.3 | - | 測定せず | - | 0.17 | - | - | 1.5 | - | - | 0.51 | - |
| | アンチモン(ppm) | ND | - | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - |
| 備 考 | 油膜あり | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 興 徳 寺 橋 (C . 八) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|---|---|---|
| | | 1/20 | " | " | 2/24 | 2/24 | " | 3/23 | " | " | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(m/S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 曇時々雪 | " | " | 晴 | 晴 | " | 晴くもり | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 11:00 | 14:50 | 18:05 | 11:06 | 14:22 | 18:12 | 11:25 | 15:20 | 18:20 | | | |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 17:55 | " | " | 10:56 | 10:56 | " | 22:51 | " | " | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | 12:04 | " | " | 17:11 | 17:11 | " | 14:43 | " | " | " | " | " |
| | 気温(℃) | 3.5 | 4.5 | 2.5 | 10.0 | 12.0 | 6.0 | 13.0 | 12.5 | 10.2 | | | |
| | 水温(℃) | 4.8 | 5.5 | 5.0 | 9.2 | 10.2 | 10.5 | 11.5 | 12.0 | 10.9 | | | |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.3 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 6.6 | 6.9 | 7.0 | 6.7 | | | |
| | DO(ppm) | 6.6 | 9.5 | 10.1 | 7.8 | 6.2 | 6.5 | 3.7 | 1.0 | 8.4 | | | |
| BOD(ppm) | 6.0 | 8.1 | 9.0 | 4.1 | 17.4 | 10.3 | 15.5 | 8.0 | 7.1 | | | | |
| COD(ppm) | - | 7.0 | - | - | 15.9 | - | - | 3.1 | - | | | | |
| SS(ppm) | 30.8 | 18.3 | 28.0 | 10.4 | 40.0 | 23.5 | 39.2 | 6.8 | 26.0 | | | | |
| 大腸菌数(MPN/100ml) | 1.8×10^3 未満 | 4.0×10^3 | 1.1×10^7 | 4.0×10^4 | 7.9×10^5 | 4.9×10^3 | 9.2×10^5 | 1.4×10^6 | 4.9×10^5 | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 13600 | 4590 | 1800 | 1010 | 357 | 1240 | 1890 | 15700 | 2890 | | | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | 1.24 | - | - | 4.23 | - | - | 0.56 | - | | | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | 0.264 | - | - | 0.673 | - | - | 0.028 | - | | | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | 0.026 | - | - | 0.069 | - | - | 0.020 | - | | | |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | 0.083 | - | - | 0.083 | - | - | 0.152 | - | | | |
| | TOC(ppm) | - | 5.9 | - | - | 実験ミス | - | - | 4.8 | - | | | |
| | ABS(ppm) | - | 0.79 | - | - | 2.8 | - | - | 0.19 | - | | | |
| | アンチモン(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | - | - | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 120 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 十郎川 | 該当河川名 | 十郎川 | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|
| 観測地点名 | 宅岐橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503022 | 所在地 | 福岡県福岡市西区宅岐 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 宅岐橋 (C.ハ) | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/22 | # | # | 5/20 | # | # | 6/17 | # | 7/16 | # | # | 8/26 | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採取位置 | 流心 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | |
| | 天候 | 晴 | # | # | くもり | # | # | 晴のち雨 | # | 晴一時にわか雨 | # | # | 晴 | |
| | 採取時刻(時分) | 10:40 | 15:05 | 18:25 | 10:45 | 14:57 | 18:10 | 10:30 | 14:50 | 11:05 | - | 18:40 | 11:00 | |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採取水深(m) | 表層 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | # | # | 11:42 | # | # | 9:54 | # | 10:57 | # | # | 17:53 | |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | # | # | 17:51 | # | # | 15:56 | # | 17:07 | # | # | 12:02 | |
| | 気温(℃) | - | - | 12.0 | 17.5 | 18.5 | 17.0 | 28.0 | 26.0 | 32.0 | - | 29.5 | 30.0 | |
| | 水温(℃) | 16.1 | 20.8 | 14.5 | 18.5 | 22.5 | 18.8 | 24.0 | 23.0 | 29.0 | - | 28.5 | 30.0 | |
| | 水色 | 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 臭気 | 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 透視度(cm) | PH | 7.1 | 7.3 | 8.0 | 7.2 | 7.4 | 8.0 | 7.3 | 8.3 | 6.9 | 7.2 | 6.6 | 8.3 |
| | 特殊項目 | DO(ppm) | 7.6 | 6.9 | 7.1 | 6.2 | 6.1 | 6.7 | 3.7 | 7.6 | 3.4 | 4.7 | 1.9 | 7.5 |
| BOD(ppm) | | 4.6 | 10.0 | 4.0 | 10.9 | 11.1 | 3.1 | 8.2 | 3.1 | 7.5 | 5.5 | 6.1 | 5.4 | |
| COD(ppm) | | - | 9.0 | - | - | 13.5 | - | - | ND | - | 2.7 | 8.9 | - | |
| SS(ppm) | | 58.4 | 134.0 | 46.0 | 33.6 | 20.4 | 14.4 | 45.6 | 13.0 | 69.6 | 34.4 | 11.3 | 7.8 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 1.1×10 ⁵ | 1.3×10 ⁵ | 4.9×10 ⁴ | 1.6×10 ⁵ | 5.4×10 ⁵ | 2.0×10 ⁵ | 1.6×10 ⁶ | 1.4×10 ⁶ | 1.8×10 ⁶ 以上 | 5.4×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 4.5×10 ⁴ | |
| 油分(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| フェノール類(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 銅(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄(溶解性)(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| マンガン() (ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| クロム(ppm) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | - |
| | | シンアン(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | - |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | 0.01 | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | 0.002 | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 510 | 250 | 13000 | 1800 | 900 | 7000 | 4600 | 17700 | 1600 | 5900 | 4900 | 17000 | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 2.50 | 3.20 | 1.38 | 8.00 | 5.76 | 0.34 | - | 0.11 | - | 2.17 | - | - | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 1.20 | 1.23 | 0.40 | 0.53 | 0.61 | 0.054 | - | 0.006 | - | 0.182 | - | - | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.057 | 0.051 | 0.025 | 0.062 | 0.062 | 0.014 | - | 0.005 | - | 0.042 | - | - | |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.196 | 0.450 | 0.215 | 2.09 | 1.51 | 0.161 | - | 0.034 | - | 0.226 | - | - | |
| | TOC(ppm) | - | 13.3 | - | - | 13.7 | - | - | 2.6 | - | 3.2 | - | - | |
| | ABS(ppm) | - | 1.0 | - | - | 1.5 | - | - | 0.14 | - | 0.52 | - | - | |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | ND | - | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 巻 岐 橋 (C . 八) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|
| | | 月 日 | | # | # | 9/16 | # | 10/22 | # | # | 11/19 | # | # | 12/10 |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 位 置 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| | 天 候 | # | # | 曇一時雨 | # | 晴 | # | # | 曇一時雨 | # | # | 曇 | 晴 | # |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 14:40 | 17:35 | 11:15 | 15:05 | 10:35 | 14:00 | 17:50 | 11:25 | 14:50 | 18:04 | 11:30 | 14:50 | |
| | 全 水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採 取 水 深 (m) | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | # | # | 13:55 | # | 16:31 | # | # | 15:41 | # | # | 08:17 | 20:55 | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | # | # | 20:05 | # | 10:53 | # | # | 10:06 | # | # | 14:52 | # | |
| | 気 温 (℃) | 29.3 | 29.0 | 27.0 | 28.0 | 21.0 | 22.0 | 19.2 | 17.0 | 16.0 | 14.2 | 13.0 | 14.0 | |
| | 水 温 (℃) | 31.3 | 28.0 | 26.0 | 27.0 | 20.0 | 21.0 | 19.0 | 16.0 | 15.8 | 15.3 | 12.5 | 13.4 | |
| | 色 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PH | 7.9 | 6.6 | 7.4 | 7.2 | 7.9 | 7.3 | 6.8 | 7.5 | 6.8 | 6.8 | 7.2 | 7.1 | |
| | DO (ppm) | 7.1 | 1.9 | 4.2 | 5.0 | 採水せず | 7.1 | 5.3 | 6.7 | 5.7 | 5.3 | 7.8 | 8.1 | |
| BOD (ppm) | 6.2 | 14.3 | 5.4 | 6.3 | 1.4 | 3.3 | 5.4 | 2.8 | 4.5 | 5.1 | 6.5 | 5.9 | | |
| COD (ppm) | 4.7 | - | - | 9.0 | - | 4.8 | - | - | 5.7 | - | - | 8.5 | | |
| SS (ppm) | 24.8 | 22.8 | 24.4 | 73.0 | 12.4 | 19.2 | 28.0 | 22.5 | 31.2 | 28.5 | 28.4 | 135.0 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.8×10 ⁵ | 1.6×10 ⁶ | 9.2×10 ⁶ | 1.6×10 ⁷ | 2.0×10 ⁴ | 1.3×10 ⁵ | 3.5×10 ⁵ | 2.4×10 ⁵ | 7.9×10 ⁴ | 4.6×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | マンガン () (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健 康 項 目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | シアン (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | カドミウム (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | | |
| | 鉛 (ppm) | ND | - | - | 0.01 | - | ND | - | 0.01 | - | - | 0.01 | | |
| | クロム (6価) (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | | |
| | ヒ素 (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | | |
| 総水銀 (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | 2200 | 5300 | 9800 | 1800 | 18400 | 6390 | 1740 | 10300 | 3300 | 959 | 99 | 123 | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 3.01 | - | - | 3.75 | - | 2.38 | - | 2.33 | - | - | - | 225 | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.085 | - | - | 0.153 | - | 0.578 | - | 0.816 | - | - | - | 1.29 | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.033 | - | - | 0.035 | - | 0.073 | - | 0.056 | - | - | - | 0.045 | |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.373 | - | - | 0.376 | - | 0.475 | - | 0.213 | - | - | - | 0.189 | |
| | TOC (ppm) | 2.7 | - | - | 9.6 | - | 5.8 | - | 6.4 | - | - | - | 5.3 | |
| | ABS (ppm) | 0.31 | - | - | 0.46 | - | 0.82 | - | 0.45 | - | - | - | 0.58 | |
| | アンチモン (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | - | ND | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 橋 (C.ハ) | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 1/20 | | 2/24 | | 3/23 | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " |
| | 天候 | " | 曇時々雪 | " | " | 晴 | " | " | 晴くもり | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 17:55 | 10:55 | 14:40 | 18:00 | 11:04 | 14:15 | 18:10 | 11:20 | 15:10 | 18:15 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | " | 17:55 | " | " | 10:56 | " | " | 22:51 | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | " | 12:04 | " | " | 17:11 | " | " | 14:43 | " | " |
| | 気温(℃) | 11.0 | 2.0 | 5.0 | 2.8 | 10.0 | 12.5 | 6.5 | 13.0 | 12.5 | 10.0 |
| | 水温(℃) | 11.0 | 5.0 | 5.5 | 5.0 | 11.2 | 12.5 | 11.0 | 10.5 | 11.5 | 10.8 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.1 | 7.9 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 7.2 | 7.9 | 7.2 |
| | DO(ppm) | 8.7 | 9.5 | 10.0 | 7.9 | 8.0 | 8.8 | 7.6 | 8.2 | 8.4 | 9.7 |
| BOD(ppm) | 4.5 | 1.7 | 7.1 | 9.4 | 11.6 | 8.5 | 6.1 | 12.2 | 3.1 | 8.9 | |
| COD(ppm) | - | - | 4.8 | - | - | 8.0 | - | - | 3.4 | - | |
| SS(ppm) | 128.0 | 20.8 | 14.5 | 16.5 | 58.8 | 39.6 | 14.0 | 63.0 | 15.6 | 34.8 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.8×10 ³ 未測 | 1.1×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 4.9×10 ² | 1.3×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | 1.4×10 ⁵ | 4.5×10 ³ | 3.5×10 ⁵ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン(μ)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| 総水銀(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 191 | 17,000 | 9,380 | 3,620 | 90.6 | 203 | 2,380 | 155 | 15,000 | 377 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | - | 2.48 | - | - | 3.28 | - | - | 0.90 | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.771 | - | - | 1.53 | - | - | 0.286 | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.035 | - | - | 0.036 | - | - | 0.021 | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | - | - | 0.356 | - | - | 0.356 | - | - | 0.227 | - |
| | TOC(ppm) | - | - | 5.4 | - | - | 実験ミス | - | - | 3.1 | - |
| | ABS(ppm) | - | - | 0.24 | - | - | 1.1 | - | - | 0.25 | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|---------------------|---|------|-----------|-------|-----|
| 対照番号 | 137 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 松浦川 | 該当河川名 | 町田川 |
| 観測地点名 | 町田橋 | 地形図名 メッシュコード | 唐津 | 所在地 | 佐賀県唐津市新興町 | | |
| 昭和50年度 平均 測定項目 | 水域名 | 松浦川 | | | | | |
| | 測定点名 | 22 町田橋 | | | | | |
| | 測定値 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | |
| | PH | 7.3 | 7.1~7.7 | 0/12 | | | |
| | DO (ppm) | 8.2 | 6.6~12.4 | 0/12 | | | |
| | BOD (ppm) | 4.9 | 1.2~10.0 | 7/12 | | | |
| | COD (ppm) | 6.3 | 5.2~8.0 | —/5 | | | |
| | SS (ppm) | 16.9 | 4.0~10.7 | 2/12 | | | |
| 特殊項目 | 大腸菌群数 (MPN 100ml) | 6.1×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ ~7.9×10 ⁴ | —/12 | | | |
| | 油分 (ppm) | | | / | | | |
| | 銅 (ppm) | nd | nd | 1 | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | 0.02 | nd~0.03 | 6 | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | | | | | |
| | クロム (ppm) | | | | | | |
| | 健康項目 | PCB (ppm) | | | / | | |
| | | シアン (ppm) | nd | nd | 0/6 | | |
| | | アルキル水銀 (ppm) | | | / | | |
| 有機リン (ppm) | | | | / | | | |
| カドミウム (ppm) | | nd | nd | 0/6 | | | |
| 鉛 (ppm) | | nd | nd | 0/6 | | | |
| クロム (6価) (ppm) | | nd | nd | 0/6 | | | |
| ヒ素 (ppm) | | nd | nd~0.002 | 0/6 | | | |
| その他項目 | 総水銀 (ppm) | nd | nd | 0/6 | | | |
| | 塩素イオン (ppm) | 14.3 | 2.8~6.9 | 1.2 | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | | | | | |
| | ABS (ppm) | | | | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | | | | |

| 対照番号 | 121 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 十郎川 | 該当河川名 | 十郎川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 蔵本橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503022 | 所在地 | 福岡県福岡市西区拾六町 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 蔵 本 橋 (C . ハ) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 4/22 | " | " | 5/20 | " | " | 6/17 | " | 7/16 | " | " | 8/26 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | くもり | " | " | 晴のち雨 | " | 晴一時 Cわか雨 | " | " | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 11:40 | 16:00 | 17:40 | 11:00 | 14:15 | 17:40 | 11:15 | 15:05 | 11:15 | 16:30 | 18:30 | 10:20 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | " | 10:57 | " | " | 17:53 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | " | 17:07 | " | " | 12:02 |
| | 気温(℃) | - | - | 14.0 | 19.0 | 18.5 | 18.0 | 29.0 | 25.0 | 32.0 | 30.2 | 28.0 | 30.0 |
| | 水温(℃) | 16.3 | 17.0 | 14.2 | 18.0 | 21.0 | 17.5 | 24.0 | 23.0 | 29.0 | 27.0 | 25.0 | 26.2 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.4 | 7.5 | 9.0 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 7.5 |
| DO(ppm) | 8.8 | 9.4 | 8.7 | 実験ミス | 8.9 | 8.6 | 7.9 | 6.3 | 8.2 | 6.7 | 5.4 | 8.0 | |
| BOD(ppm) | 2.7 | 2.9 | 3.1 | 3.0 | 3.1 | 2.3 | 1.8 | 3.3 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | |
| COD(ppm) | - | 3.2 | - | - | 6.0 | - | - | 7.6 | - | 3.0 | 4.8 | - | |
| SS(ppm) | 458.0 | 68.0 | 68.4 | 122.8 | 159.2 | 41.2 | 73.6 | 202.8 | 34.0 | 18.0 | 7.8 | 22.0 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.3×10 ⁵ | 2.2×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 7.8×10 ³ | 1.1×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 1.4×10 ⁴ | 6.8×10 ³ | 7.8×10 ³ | 2.0×10 ³ | 2.0×10 ³ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シンアン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 14 | 15 | 16 | 33 | 31 | 32 | 47 | 87 | 34 | 38 | 40 | 33 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.15 | 0.22 | 0.14 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | - | ND | - | 0.06 | - | - |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.71 | 0.73 | 0.80 | 0.30 | 0.28 | 0.30 | - | 0.054 | - | 0.403 | - | - |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.013 | 0.016 | 0.016 | 0.013 | 0.012 | 0.015 | - | 0.006 | - | 0.012 | - | - |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.016 | 0.030 | 0.039 | 0.018 | 0.031 | 0.029 | - | 0.010 | - | 0.016 | - | - |
| | TOC(ppm) | - | 3.3 | - | - | ND | - | - | 3.7 | - | ND | - | - |
| | ABS(ppm) | - | 0.25 | - | - | 0.12 | - | - | 0.07 | - | ND | - | - |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | 橋 本 橋 (C . ハ) | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|
| | | 月 | 日 | 9/16 | 10/22 | 9/16 | 10/22 | 11/19 | 11/19 | 12/10 | 12/10 | 12/10 | 12/10 | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 天候 | - | - | 曇一時雨 | 晴 | - | - | 曇一時雨 | - | - | 曇 | 晴 | - | - |
| | 採取時刻(時分) | 14:05 | 17:30 | 11:25 | 10:40 | 14:10 | 17:10 | 10:40 | 14:14 | 17:30 | - | - | - | - |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潮時刻(時分) | - | - | 13:55 | 16:31 | - | - | 15:41 | - | - | 08:17 | 20:55 | - | - |
| | 満潮時刻(時分) | - | - | 20:05 | 10:53 | 22:38 | - | 10:06 | 21:46 | - | 14:52 | - | - | - |
| | 気温(℃) | 32.0 | 30.5 | 27.0 | 21.0 | 23.0 | 20.5 | 17.5 | 16.0 | 14.5 | 15.0 | 14.5 | 12.5 | |
| | 水温(℃) | 29.0 | 26.3 | 23.0 | 18.6 | 22.0 | 19.0 | 16.0 | 15.8 | 15.1 | 13.0 | 13.4 | 12.0 | |
| | 水色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.3 | 6.9 | 7.4 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 7.4 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | |
| | DO(ppm) | 8.5 | 6.0 | 6.7 | 採水せず | 9.5 | 7.1 | 9.3 | 8.3 | 7.7 | 9.5 | 9.6 | 9.1 | |
| BOD(ppm) | 2.2 | 2.0 | 2.2 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | | |
| COD(ppm) | 3.0 | - | 4.8 | - | 3.8 | - | - | 3.7 | - | 4.1 | - | - | | |
| SS(ppm) | 37.6 | 26.8 | 19.2 | 9.2 | 7.0 | 11.0 | 54.0 | 66.0 | 40.0 | 77.5 | 57.6 | 40.5 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 4.5×10 ³ | 1.8×10 ³ 未満 | 5.4×10 ⁴ | 3.3×10 ³ | 2.2×10 ³ | 4.0×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ | 9.5×10 ³ | 1.6×10 ³ | 7.9×10 ³ | 2.0×10 ³ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | シンア(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 総水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 33 | 35 | 35 | 38 | 38 | 37 | 26 | 26 | 30 | 22 | 24 | 30 | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | ND | - | 0.06 | - | ND | - | - | 0.08 | - | - | ND | - | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.065 | - | 0.256 | - | 0.355 | - | - | 0.757 | - | - | 0.951 | - | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | ND | - | ND | - | 0.005 | - | - | 0.022 | - | - | 0.018 | - | |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.012 | - | 0.023 | - | 0.023 | - | - | 0.023 | - | - | 0.024 | - | |
| | TOC(ppm) | ND | - | 3.7 | - | 7.5 | - | - | 3.0 | - | - | 1.0 | - | |
| | ABS(ppm) | ND | - | 測定せず | - | 0.05 | - | - | ND | - | - | ND | - | |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 橋 本 橋 (C . 八) | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|---|---|
| | | 1/20 | " | " | 2/24 | 2/24 | " | 3/23 | " | " | | | |
| 測定項目 | 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 曇時々雪 | " | " | 晴 | 晴 | " | 晴くもり | " | " | " | " | " |
| | 採取時刻 (時分) | 10:20 | 14:00 | 17:20 | 10:30 | 13:40 | 17:28 | 10:45 | 14:20 | 17:30 | | | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深 (m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻 (時分) | 17:55 | " | " | 10:56 | 10:56 | " | 22:51 | " | " | " | " | " |
| | 満潮時刻 (時分) | 12:04 | " | " | 17:11 | 17:11 | " | 14:43 | " | " | " | " | " |
| | 気温 (℃) | 5.0 | 5.7 | 3.2 | 9.8 | 12.0 | 7.0 | 12.0 | 12.0 | 9.5 | | | |
| | 水温 (℃) | 5.5 | 6.7 | 5.0 | 9.8 | 13.2 | 10.5 | 11.0 | 12.3 | 11.0 | | | |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透視度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.3 | 7.6 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.4 | 6.9 | | | |
| | DO (ppm) | 13.2 | 15.5 | 11.7 | 11.0 | 12.4 | 10.3 | 10.4 | 11.1 | 9.9 | | | |
| BOD (ppm) | 1.4 | 11.0 | 1.1 | 2.0 | 2.4 | 1.0 | 3.3 | 2.3 | 1.8 | | | | |
| COD (ppm) | - | 4.1 | - | - | 2.9 | - | - | 3.8 | - | | | | |
| SS (ppm) | 3.6 | 5.2 | 8.8 | 3.6 | 7.2 | 12.4 | 7.5 | 9.8 | 7.6 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.1×10 ³ | 1.7×10 ³ | 3.1×10 ³ | 1.3×10 ³ | 7.5×10 ³ | 7.9×10 ³ | 4.9×10 ³ | 4.9×10 ³ | 3.3×10 ³ | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン () (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シアン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム (6価) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 49.4 | 45.0 | 44.3 | 41.4 | 40.5 | 43.5 | 40.4 | 39.4 | 37.1 | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | - | 0.59 | - | - | ND | - | - | 0.13 | - | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | - | 1.61 | - | - | 1.44 | - | - | 1.70 | - | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | - | 0.027 | - | - | 0.012 | - | - | 0.030 | - | | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | 0.035 | - | - | 0.035 | - | - | 0.052 | - | | | |
| | TOC (ppm) | - | 1.2 | - | - | 実験ミス | - | - | 2.8 | - | | | |
| | ABS (ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | | | |
| | アンチモン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 122 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 総川 | 該当河川名 | 総川 |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|-------|----|
| 観測地点名 | 上総川橋 | 地形図名 メッシュコード | 福岡 503022 | 所在地 | 福岡県福岡市西区青木 | | |
| 調査地点 | | 上 総 川 橋 | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 6/17 | 9/16 | 12/10 | 3/23 | 7/16 | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | - | |
| | 天候 | 晴のち雨 | 曇一時雨 | 曇 晴 | " | - | |
| | 採取時刻 (時分) | 10:40 | 14:35 | 10:50 | 14:35 | - | |
| | 全水深 (m) | - | - | - | - | - | |
| | 採取水深 (m) | 表層 | 表層 | 表層 | " | - | |
| | 干潮時刻 (時分) | 9:54 | 13:55 | 20:55 | 22:51 | - | |
| | 満潮時刻 (時分) | 15:56 | 20:05 | 14:52 | 14:43 | - | |
| | 気温 (℃) | 28.0 | 28.0 | 15.0 | 13.0 | - | |
| | 水温 (℃) | 24.0 | 27.0 | 13.0 | 11.5 | - | |
| | 水色 | - | - | - | - | - | |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | |
| | 透明度 (cm) | - | - | - | - | - | |
| | PH | 7.5 | 採水せず | 7.2 | 7.4 | - | |
| DO (ppm) | 9.7 | 7.8 | 8.6 | 10.9 | - | | |
| BOD (ppm) | 9.6 | 採水せず | 2.8 | 3.5 | - | | |
| COD (ppm) | 10.2 | 採水せず | 5.2 | 2.6 | - | | |
| SS (ppm) | 31.2 | 採水せず | 21.6 | 9.5 | - | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.8×10 ⁵ 以上 | 2.0×10 ⁵ | 5.4×10 ⁵ | 4.0×10 ⁴ | - | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | |
| | マンガン () (ppm) | - | - | - | - | - | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | ND | |
| | シアン (ppm) | - | ND | ND | ND | - | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | ND | - | - | - | |
| | 有機リン (ppm) | - | ND | - | - | - | |
| | カドミウム (ppm) | - | ND | ND | ND | - | |
| | 鉛 (ppm) | - | ND | ND | ND | - | |
| | クロム (6価) (ppm) | - | ND | ND | ND | - | |
| | ヒ素 (ppm) | - | ND | ND | ND | - | |
| 総水銀 (ppm) | - | ND | ND | ND | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 65 | 採水せず | 24 | 17.3 | - | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 1.14 | 採水せず | 0.13 | 0.15 | - | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.039 | 採水せず | 0.841 | 1.06 | - | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.007 | 採水せず | 0.012 | 0.012 | - | |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.253 | 採水せず | 0.105 | 0.080 | - | |
| | TOC (ppm) | 6.0 | 採水せず | 2.9 | 2.2 | - | |
| | ABS (ppm) | 1.00 | 採水せず | 0.13 | 0.22 | - | |
| | アジチモン (ppm) | - | ND | ND | ND | - | |
| 備考 | | | | | | | |

| 対照番号 | 123 | 所属名 | 福岡市 | 水系 | 瑞梅寺川 | 該当河川名 | 瑞梅寺川 | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|
| 観測地点名 | 昭代橋 | 地形図名 メッシュコード | 前原 503031 | 所在地 | 福岡県福岡市西区田尻 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 昭代橋 (A.I.) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 4/22 | " | " | 5/20 | " | " | 6/17 | " | 7/16 | " | " | 8/26 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位置 | 流心 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天候 | 晴 | " | " | くもり | " | " | 晴のち雨 | " | 晴一時 にわか雨 | " | " | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 10:55 | 15:25 | 18:00 | 11:25 | 14:40 | 17:55 | 10:55 | 14:35 | 10:50 | 16:00 | 19:00 | 10:40 |
| | 全水深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水深(m) | 表層 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | 13:11 | " | " | 11:42 | " | " | 9:54 | " | 10:57 | " | " | 17:53 |
| | 満潮時刻(時分) | 19:24 | " | " | 17:51 | " | " | 15:56 | " | 17:07 | " | " | 12:02 |
| | 気温(℃) | - | - | 11.5 | 18.0 | 18.5 | 18.0 | 28.0 | 27.0 | 32.0 | 31.0 | 29.2 | 32.0 |
| | 水温(℃) | 13.9 | 15.2 | 14.5 | 18.5 | 19.0 | 18.0 | 25.0 | 25.0 | 29.0 | 29.8 | 29.2 | 30.0 |
| | 色相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 8.0 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.8 |
| DO(ppm) | 10.0 | 9.3 | 9.2 | 8.5 | 8.5 | 8.9 | 5.2 | 9.0 | 7.0 | 10.2 | 7.6 | 5.0 | |
| BOD(ppm) | 1.8 | 1.7 | 2.2 | 1.9 | 1.5 | 1.9 | 3.3 | 4.2 | 2.5 | 4.6 | 2.7 | 3.1 | |
| COD(ppm) | - | 2.3 | - | - | 2.7 | - | - | 6.7 | - | 5.0 | 5.2 | - | |
| SS(ppm) | 13.3 | 12.3 | 8.8 | 7.8 | 7.0 | 7.4 | 4.40 | 20.4 | 20.4 | 2.0 | 15.2 | 9.8 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 7.0×10 ³ | 2.1×10 ³ | 7.9×10 ³ | 4.9×10 ³ | 7.0×10 ³ | 7.9×10 ³ | 2.3×10 ³ | 2.7×10 ³ | 4.5×10 ² | 2.3×10 ³ | 1.3×10 ³ | 2.0×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 銅(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 亜鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン(%) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | PCB(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | - | |
| | シアン(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | |
| | カドミウム(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | 鉛(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | クロム(6価)(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | |
| | ヒ素(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | 0.003 | - | ND | - | |
| 総水銀(ppm) | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 13 | 13 | 14 | 17 | 16 | 32 | 11,500 | 12,500 | 10,800 | 12,600 | 11,700 | 15,000 |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.17 | 0.13 | 0.14 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | - | ND | - | ND | - | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.95 | 0.89 | 0.87 | 0.63 | 0.64 | 0.61 | - | ND | - | 0.291 | - | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.015 | 0.017 | 0.014 | 0.015 | 0.017 | 0.014 | - | ND | - | 0.009 | - | |
| | PO ₄ -P(ppm) | 0.036 | 0.039 | 0.036 | 0.043 | 0.048 | 0.066 | - | 0.029 | - | 0.113 | - | |
| | TOC(ppm) | - | 3.4 | - | - | 1.0 | - | - | 3.7 | - | ND | - | |
| | ABS(ppm) | - | 0.11 | - | - | 0.05 | - | - | 0.29 | - | 0.10 | - | |
| | アンチモン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | ND | - | ND | - | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | 昭 代 橋 (A . 4) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---|
| | | 月 日 | " | " | 9/16 | " | 10/22 | " | " | 11/19 | " | " | 12/10 | " |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採 取 位 置 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天 候 | " | " | 曇一時雨 | " | 晴 | " | " | 曇一時雨 | " | " | 曇 晴 | " | " |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 14:25 | 17:10 | 10:55 | 15:15 | 11:00 | 14:30 | 17:30 | 11:05 | 14:32 | 17:47 | 11:05 | 14:30 | |
| | 全 水 深 (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 採 取 水 深 (m) | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | " | " | 13:55 | " | 16:31 | " | " | 15:41 | " | " | 08:17 20:55 | " | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | " | " | 20:05 | " | 10:53 22:38 | " | " | 10:06 21:46 | " | " | 14:52 | " | |
| | 気 温 (℃) | 33.0 | 32.0 | 26.0 | 28.0 | 21.0 | 21.0 | 19.4 | 17.5 | 16.0 | 14.5 | 14.5 | 14.0 | |
| | 水 色 温 (℃) | 31.0 | 30.5 | 29.0 | 27.5 | 18.0 | 19.5 | 18.5 | 15.5 | 15.0 | 15.0 | 12.5 | 13.0 | |
| | 臭 気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 透 視 度 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PH | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 7.3 | 7.4 | |
| | DO (ppm) | 7.3 | 9.1 | 4.9 | 8.7 | 採水せず | 9.7 | 8.7 | 8.5 | 8.8 | 8.9 | 9.5 | 9.4 | |
| | BOD (ppm) | 3.1 | 2.9 | 1.9 | 1.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 2.5 | 2.5 | |
| COD (ppm) | 3.4 | - | - | 4.1 | - | 2.0 | - | - | 1.8 | - | - | 3.0 | | |
| SS (ppm) | 3.6 | 13.0 | 7.2 | 12.8 | 2.8 | 4.4 | 2.3 | 1.4 | 2.0 | 5.2 | 6.3 | 5.0 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.0×10 ² | 1.8×10 ² 未満 | 7.9×10 ³ | 7.8×10 ² | 7.9×10 ³ | 1.6×10 ⁴ | 1.7×10 ³ | 4.6×10 ³ | 1.3×10 ⁴ | 4.6×10 ³ | 1.3×10 ⁴ | 7.9×10 ³ | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | フェノール類 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | マンガン (*) (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | クロム (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 健 康 項 目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | シ ア ン (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 有機リン (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | カドミウム (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | | |
| | 鉛 (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | 0.01 | - | - | 0.01 | | |
| | クロム (6価) (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | | |
| ヒ 素 (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | | | |
| 総 水 銀 (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | - | ND | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩 素 イ オン (ppm) | 11,300 | 12,700 | 10,400 | 9,400 | 26 | 78 | 26 | 27 | 200 | 60 | 15 | 16 | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | ND | - | - | 0.15 | - | ND | - | - | 0.09 | - | - | ND | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.091 | - | - | 0.228 | - | 0.594 | - | - | 0.895 | - | - | 1.08 | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.008 | - | - | 0.008 | - | 0.007 | - | - | 0.008 | - | - | 0.012 | |
| | PO ₄ -P (ppm) | 0.091 | - | - | 0.092 | - | 0.035 | - | - | 0.046 | - | - | 0.070 | |
| | TOC (ppm) | 2.3 | - | - | 5.2 | - | ND | - | - | ND | - | - | 1.8 | |
| | ABS (ppm) | 0.12 | - | - | 0.15 | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | |
| | アンチモン (ppm) | ND | - | - | ND | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|---|---|
| | | 月 | 昭 | | | | 代 | | | | 橋 (A.I) | | |
| 日 | | # | 1/20 | # | # | 2/24 | # | # | 3/23 | # | # | | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取位 置 | " | " | " | " | 流心 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 天 候 | " | 曇時々曇 | " | " | 晴 | " | " | 晴くもり | " | " | " | " |
| | 採取時刻(時分) | 17:30 | 10:35 | 14:20 | 17:45 | 10:42 | 13:55 | 17:45 | 11:00 | 14:50 | 17:50 | | |
| | 全水 深(m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取水 深(m) | " | " | " | " | 表層 | " | " | " | " | " | " | " |
| | 干潮時刻(時分) | " | 17:55 | " | " | 10:56 | " | " | 22:51 | " | " | " | " |
| | 満潮時刻(時分) | " | 12:04 | " | " | 17:11 | " | " | 14:43 | " | " | " | " |
| | 気 温(℃) | 12.0 | 4.5 | 5.0 | 2.8 | 10.0 | 12.0 | 7.0 | 12.0 | 12.5 | 10.0 | | |
| | 水 色 | 12.0 | 4.4 | 4.8 | 4.8 | 8.5 | 10.5 | 9.8 | 10.5 | 11.0 | 10.5 | | |
| | 臭 相 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透 視 度(cm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PH | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.7 | | |
| | DO (ppm) | 10.0 | 実験ミス 測定セズ | 11.8 | 11.8 | 10.6 | 10.0 | 11.0 | 10.8 | 11.4 | 12.0 | | |
| | BOD (ppm) | 1.6 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | ND | ND | 1.6 | ND | ND | | |
| COD (ppm) | - | - | 3.8 | - | - | 2.0 | - | - | 1.6 | - | | | |
| SS (ppm) | 5.0 | 11.5 | 4.3 | 6.5 | 14.3 | 8.2 | 6.6 | 6.0 | 7.5 | 2.0 | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 3.3×10 ³ | 2.3×10 ³ | 1.3×10 ³ | 1.3×10 ³ | 3.1×10 ³ | 1.3×10 ⁴ | 3.3×10 ³ | 2.3×10 ³ | 4.1×10 ³ | 3.3×10 ³ | | | |
| 特殊項目 | 油 分(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 亜 鉛(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン() (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | PCB (ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シ ア ン(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - |
| | アルキル水銀(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有機リン(ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - |
| | 鉛 (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - |
| | クロム(6価)(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - |
| ヒ 素(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - | |
| 総水銀(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | - | - | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 16 | 5810 | 2280 | 1900 | 16.0 | 15.5 | 15.4 | 16.7 | 17.1 | 16.5 | | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | - | - | 0.05 | - | - | 0.15 | - | - | ND | - | | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.602 | - | - | 1.19 | - | - | 0.975 | - | | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | - | - | 0.009 | - | - | 0.012 | - | - | 0.009 | - | | |
| | PO ₄ -P (ppm) | - | - | 0.030 | - | - | 0.030 | - | - | 0.021 | - | | |
| | TOC (ppm) | - | - | ND | - | - | 実験ミス | - | - | 1.6 | - | | |
| | ABS (ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | | |
| | アンチモン(ppm) | - | - | ND | - | - | ND | - | - | ND | - | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 124 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 桜井川 | 該当河川名 | 桜井川 | | | | | | |
|------------------|----------------|-------|-------|--------|-------------|---------------------|----------|-------|---------------------|---------|-------|--------|-------|
| 観測地点名 | 汐井橋 | 地形岡名 | 前原 | 所在地 | 福岡県糸島郡志摩町野北 | | | | | | | | |
| | 汐井橋 112 | | | | | | | | | | | | |
| | 50.5.21 | " | 日平均 | 50.8.5 | " | 日平均 | 51.11.11 | " | 日平均 | 51.2.12 | " | 日平均 | |
| 一般項目 | 流量 (ℓ/S) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 晴 | 曇 | | | | 晴 | " | | 快晴 | " | | |
| | 採取時刻 (時分) | 12:16 | 15:06 | | 10:56 | 14:42 | | 9:55 | 13:45 | | 11:55 | 14:30 | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 20.5 | 17.0 | 18.8 | 31 | 34 | 32 | 16.0 | 18.0 | 17.0 | 11 | 15 | 13 |
| | 水温 (℃) | 21.0 | 21.5 | 21.2 | 30 | 31.5 | 30.7 | 13.5 | 16.5 | 15.0 | 8 | 10.5 | 9.2 |
| | 色相 | 無 | 無 | | | | | | | | 無色透明 | " | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.49 | 7.69 | 7.59 | 7.23 | 7.52 | 7.37 | 6.30 | 7.40 | 6.85 | 7.40 | 7.50 | 7.45 |
| | DO (ppm) | 8.44 | 8.42 | 8.43 | 6.55 | 7.28 | 6.92 | 10.00 | 8.03 | 9.02 | 11.24 | 10.92 | 11.08 |
| BOD (ppm) | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 2.1 | 1.5 | 1.8 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 8 | 11 | 9 | 7 | 18 | 12 | 6 | 4 | 5 | 2 | 3 | 2 | |
| 大腸菌数 (MPN/100ml) | | | | | | 9.2×10 ⁴ | | | 2.4×10 ⁴ | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | 0.0 | |
| | フッ素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | シアン (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| 健康項目 | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | 0.0 | |
| | カドミウム (ppm) | | | 0.000 | | | 0.000 | | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.10 | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| | 総水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | 0.0000 | |
| | PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 45.4 | 42.3 | 43.8 | 12100 | 7470 | 9785 | 820 | 77.6 | 79.8 | 62.0 | 57.7 | 59.8 |
| | TOC (ppm) | 12.9 | 18.0 | 15.4 | 11.6 | 10.8 | 11.2 | 11.5 | 11.0 | 10.7 | 10.0 | 9.2 | 9.6 |
| | ABS (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 磷酸態磷 (ppm) | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 125 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 雷山川 | 該当河川名 | 雷山川 | | | | | | |
|-------------------|----------------|-----------------|--------------|--------|-------------|--------------------|--------|----------|--------------------|-------|---------|--------|------|
| 観測地点名 | 加布羅橋 | 地形図名 メッシュコード | 前原 503021 | 所在地 | 福岡県糸島郡前原町前原 | | | | | | | | |
| | | 加布羅橋 113 | | | | | | | | | | | |
| | | 50.5.21 | " | 日平均 | 50.8.5 | " | 日平均 | 50.11.11 | " | 日平均 | 51.2.12 | " | 日平均 |
| 一般項目 | 流量 (L/S) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 晴 | 晴 | | | | | 晴 | " | | 快晴 | " | |
| | 採取時刻 (時分) | 1200 | 1450 | | 1040 | 1425 | | 1020 | 1320 | | 1140 | 1415 | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 225 | 21.0 | 21.7 | 37 | 36 | 36.0 | 16.5 | 30.0 | 16.2 | 11 | 15 | 13 |
| | 水温 (℃) | 20.0 | 21.5 | 30.7 | 32.5 | 35.5 | 34 | 13.0 | 16.0 | 14.5 | 6 | 8.5 | 7.2 |
| | 色相 | 無 | 無 | | | | | | | | 無色透明 | " | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | なし | なし | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.14 | 7.22 | 7.18 | 7.32 | 7.40 | 7.34 | 7.38 | 7.52 | 7.45 | 7.50 | 7.48 | 7.49 |
| DO (ppm) | 6.10 | 6.34 | 6.22 | 2.78 | 4.65 | 3.72 | 8.67 | 8.22 | 8.44 | 11.58 | 11.47 | 11.52 | |
| BOD (ppm) | 2.2 | 3.0 | 2.6 | 1.9 | 2.4 | 2.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 2.3 | 2.8 | 2.5 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 26 | 35 | 30 | 7 | 20 | 13 | 13 | 13 | 13 | 4 | 14 | 9 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | 13×10 ⁴ | | | 11×10 ⁴ | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (μ) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 |
| 健康項目 | アゾ素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | シアン (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | 0.0000 | | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | 0.0 | |
| | カドミウム (ppm) | | | 0.000 | | | 0.002 | | 0.000 | | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | 総水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | 0.0000 | | | 0.0000 | |
| | PCB (ppm) | | | | | | ND | | | | | | |
| その他項目 | アンチモン (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | 塩素イオン (ppm) | 568 | 552 | 560 | 8390 | 4840 | 6615 | 410 | 97.8 | 69.4 | 52.7 | 51.9 | 52.3 |
| | TOC (ppm) | 112 | 129 | 120 | 13.9 | 15.9 | 14.9 | 5.8 | 9.1 | 7.4 | 8.3 | 10.2 | 9.2 |
| | ABS (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アノモア態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 磷酸態磷 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 126 | 所 属 名 | 福 岡 県 | 水 系 | 雷 山 川 | 該当河川名 | 長 野 川 | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------|-------------|--------|--------------------|--------------|--------|--------------------|-------------|--------|------|
| 観測地点名 | 赤 坂 橋 | 地形図名 メッシュコード | 前 5 0 3 0 2 1 原 | 所 在 地 | 福岡県糸島郡前原町赤坂 | | | | | | | | |
| | | 赤 坂 橋 1 1 4 | | | | | | | | | | | |
| | | 50. 5.21 | " | 日平均 | 50. 8.5 | " | 日平均 | 50. 11.11 | " | 日平均 | 51. 2.12 | " | 日平均 |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 天 候 | 晴 | 晴 | | | | | 晴 | " | | 快 晴 | " | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 1150 | 1440 | | 1029 | 1410 | | 1130 | 1505 | | 1130 | 1405 | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 22.0 | 21.5 | 21.7 | 31 | 35.5 | 33.2 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 11 | 15 | 13 |
| | 水 温 (℃) | 17.0 | 19.0 | 17.0 | 30 | 32.5 | 31.2 | 15.0 | 16.0 | 15.5 | 6 | 9 | 12.5 |
| | 色 相 | 無 | 無 | | | | | | | | 無色透明 | " | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | なし | なし | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| PH | 7.38 | 7.61 | 7.49 | 7.47 | 7.02 | 7.24 | 7.05 | 7.05 | 7.05 | 7.40 | 7.62 | 7.51 | |
| DO (ppm) | 8.25 | 8.56 | 8.40 | 5.42 | 6.30 | 5.86 | 9.17 | 8.60 | 8.88 | 12.06 | 11.19 | 11.62 | |
| BOD (ppm) | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.6 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 1.2 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 7 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | 7 | 6 | 1 | 1 | 1 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | | 33×10 ³ | | | 49×10 ³ | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | | | 0.0 | | | 0.0 | | 0.0 | | | 0.0 | |
| | フッ素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シアン (ppm) | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | 0.0000 | | | 0.0000 | | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | 0.0 | |
| | カドミウム (ppm) | | | 0.000 | | 0.003 | | | 0.000 | | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | 総水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | 0.0000 | | | 0.0000 | | | 0.0000 | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンチモン (ppm) | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | 塩素イオン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | TOC (ppm) | 5.7 | 6.4 | 6.0 | 8.4 | 7.4 | 7.9 | 4.0 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 3.2 | 3.6 |
| | ABS (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 磷酸態磷 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 127 | 所名 | 福岡県 | 水系 | 一貴山川 | 該当河川名 | 一貴山川 | | | | | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|--------------|--------|-------------|---------------------|-------|----------|---------------------|------|---------|--------|-------|
| 観測地点名 | 深江橋 | 地形図名 メッシュコード | 前原 503021 | 所在地 | 福岡県糸島郡二丈町深江 | | | | | | | | |
| | | 深江橋 115 | | | | | | | | | | | |
| | | 50.5.21 | " | 日平均 | 50.8.5 | " | 日平均 | 50.11.11 | " | 日平均 | 51.2.12 | " | 日平均 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 晴 | 晴 | | | | | 晴 | " | | 快晴 | " | |
| | 採取時刻 (時分) | 11.37 | 14.26 | | 10.17 | 13.59 | | 11.15 | 14.50 | | 11.20 | 13.50 | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 20.5 | 19.5 | 20.0 | 29.5 | 34 | 31.7 | 16.0 | 18.0 | 17.0 | 11 | 15 | 13 |
| | 水温 (℃) | 19.0 | 21.0 | 20.0 | 30 | 34 | 32 | 18.0 | 16.5 | 17.2 | 8 | 11 | 9.5 |
| | 臭気 | 無 | 無 | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.85 | 8.05 | 7.95 | 7.76 | 7.85 | 7.80 | 7.90 | 8.04 | 7.97 | 9.05 | 8.30 | 2.17 |
| | DO (ppm) | 7.66 | 7.55 | 7.60 | 5.85 | 7.13 | 6.49 | 7.62 | 8.41 | 8.02 | 11.47 | 10.67 | 11.07 |
| BOD (ppm) | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 12 | 13 | 12 | 6 | 15 | 10 | 17 | 10 | 13 | 5 | 7 | 6 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | 1.7×10 ³ | | | 1.1×10 ³ | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (") (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | 0.0 | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | 0.0000 | | | 0.0000 | | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | 0.0 | |
| | カドミウム (ppm) | | | 0.000 | | 0.000 | | | 0.000 | | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | 0.0000 | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | ND | | | | | |
| その他項目 | アンチモン (ppm) | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | 塩素イオン (ppm) | 7780 | 10300 | 9740 | 15950 | 15300 | 15600 | 9780 | 6880 | 8330 | 5290 | 6820 | 6055 |
| | TOC (ppm) | 11.0 | 11.5 | 11.2 | 8.4 | 10.6 | 9.5 | 7.4 | 5.3 | 6.3 | 4.2 | 4.2 | 4.2 |
| | ABS (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 磷酸態燐 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 128 | 所 属 名 | 福 岡 県 | 水 系 | 加 茂 川 | 該当河川名 | 加 茂 川 | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------|--------|-------------|-------|---------------------|-------------|--------|---------------------|------------|--------|-----|
| 観測地点名 | 佐 波 橋 | 地形図名 | 前 原 メッシュコード 5 0 3 0 2 0 | 所 在 地 | 福岡県糸島郡二丈町佐波 | | | | | | | | |
| | | 佐 波 橋 1 1 0 | | | | | | | | | | | |
| | | 50. 5.21 | " | 日平均 | 50. 8.5 | " | 日平均 | 50 11.11 | " | 日平均 | 51. 212 | " | 日平均 |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 天 候 | 晴 | 晴 | | | | | 晴 | " | | 快 晴 | " | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 1125 | 1415 | | 1007 | 1350 | | 1105 | 1440 | | 1105 | 1335 | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 220 | 19.0 | 20.5 | 31 | 34 | 32.5 | 18.0 | 20.0 | 19.0 | 11 | 15 | 13 |
| | 水 温 (℃) | 16.5 | 17.5 | 17.0 | 25.5 | 27 | 26.2 | 12.5 | 14.0 | 13.2 | 6 | 8.5 | 7.2 |
| | 色 相 | 無 色 | " | | | | | | | | 無色透明 | " | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| P H | 7.33 | 7.27 | 7.30 | 7.53 | 7.55 | 7.54 | 7.64 | 7.66 | 7.65 | 7.70 | 7.60 | 7.65 | |
| D O (ppm) | 8.25 | 8.06 | 8.16 | 6.81 | 6.69 | 6.75 | 9.28 | 8.77 | 9.02 | 11.22 | 11.47 | 11.34 | |
| B O D (ppm) | 2.1 | 0.7 | 1.4 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 8.0 | 2.2 | 5.1 | |
| C O D (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| S S (ppm) | 5 | 6 | 5 | 9 | 4 | 6 | 2 | 3 | 2 | 6 | 2 | 4 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | | 5.4×10 ⁴ | | | 9.2×10 ³ | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (") (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (ppm) | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | 0.0 | |
| | フッ素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シアン (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | 0.0 | |
| | カドミウム (ppm) | | | 0.000 | | | 0.003 | | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | |
| | 総水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | 0.0000 | | 0.0000 | 0.0000 | |
| P C B (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンチモン (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | |
| | 塩素イオン (ppm) | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 32.8 | 37.8 | 182.9 | 11.4 | 10.7 | 11.0 | 10.8 | 10.8 | |
| | T O C (ppm) | 4.6 | 3.7 | 4.1 | 5.5 | 4.6 | 5.0 | 3.0 | 2.3 | 2.6 | 9.1 | 2.7 | |
| | A B S (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 磷酸態磷 (ppm) | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 129 | 所属名 | 福岡県 | 水系 | 福吉川 | 該当河川名 | 福吉川 | | | | | | |
|------------------|------------------------|-------|-------------------------|--------|-------------|--------------------|----------|--------|---------------------|---------|--------|--------|------|
| 観測地点名 | 福吉橋 | 地形図名 | 浜崎 メッシュロード 503010 | 所在地 | 福岡県糸島郡二丈町福吉 | | | | | | | | |
| | 福吉橋 117 | | | | | | | | | | | | |
| | 50.5.21 | " | 日平均 | 50.8.5 | " | 日平均 | 50.11.11 | " | 日平均 | 51.2.12 | " | 日平均 | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 晴 | 晴 | | | | | 晴 | " | 快晴 | " | | |
| | 採取時刻 (時分) | 11.08 | 14.07 | | 9.54 | 13.37 | | 10.55 | 14.20 | 10.55 | 13.30 | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 23.0 | 21.5 | 22.2 | 31 | 31.5 | 31.2 | 19.0 | 19.5 | 19.2 | 11 | 15 | 13 |
| | 水温 (℃) | 18.0 | 19.0 | 18.0 | 28 | 33 | 30.5 | 15.5 | 17.0 | 16.2 | 9 | 12 | 10.5 |
| | 色相 | 微濁 | " | | | | | | | | 無色透明 | " | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.09 | 7.02 | 7.05 | 7.95 | 7.30 | 7.62 | 7.44 | 7.40 | 7.42 | 7.12 | 7.18 | 7.15 |
| DO (ppm) | 7.16 | 7.12 | 7.14 | 5.89 | 7.23 | 6.56 | 8.78 | 8.62 | 8.70 | 10.29 | 9.80 | 10.04 | |
| BOD (ppm) | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.7 | 2.9 | 1.9 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 1.7 | 1.1 | 1.4 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 52 | 56 | 54 | 8 | 12 | 10 | 9 | 7 | 8 | 3 | 3 | 3 | |
| 大腸菌数 (MPN/100ml) | | | | | | 92×10 ³ | | | 1.7×10 ⁴ | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (ppm) | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | 0.0 | |
| | クロム (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| フッ素 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | 0.0000 | | | 0.0000 | | | 0.0000 | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | 0.0 | |
| | カドミウム (ppm) | | | 0.00 | | | 0.027 | | 0.000 | | | 0.000 | |
| | 鉛 (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | ヒ素 (ppm) | | | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | |
| 総水銀 (ppm) | | | 0.0000 | | | 0.0000 | | 0.0000 | | | 0.0000 | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンチモン (ppm) | | | 0.00 | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | 塩素イオン (ppm) | 391 | 328 | 35.9 | 461.0 | 73.8 | 267.4 | 47.3 | 39.8 | 43.5 | 47.6 | 38.2 | 42.9 |
| | TOC (ppm) | 8.4 | 8.6 | 8.5 | 1.29 | 9.7 | 11.3 | 6.0 | 4.4 | 5.2 | 4.0 | 3.3 | 3.6 |
| | ABS (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アノモニア態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 磷酸態磷 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 130 | 所属名 | 唐津 | 建設省 | 502917 | 水系 | 松浦川 | 該当河川名 | 松浦川 | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 観測地点名 | 舞鶴橋 | 地形図名 | メッシュコード | 所在地 | 佐賀県唐津市東唐津町舞鶴 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 舞鶴橋(90204) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 49年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2.28 | 6.12 | 8.6 | 10.7 | 12.4 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 採水時刻 | 時分 | 12:00 | 9:40 | 9:20 | 8:10 | 9:10 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水深 | m | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 全水深 | m | 5.70 | 5.80 | 6.00 | 4.80 | 4.80 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 採水水深 | m | 1.14 | 1.16 | 1.20 | 0.96 | 0.96 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 流量 | m ³ /sec | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 水温 | °C | 8.0 | 24.5 | 31.5 | 16.0 | 10.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 水温 | °C | 10.0 | 20.0 | 25.3 | 22.0 | 14.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | 6:55 | 8:24 | 8:25 | 6:48 | 5:48 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 月潮時刻 | 時分 | 0:55 | 13:51 | 11:04 | 13:19 | 12:25 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 外気 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 外気 | 清水 | 清水 | 微濁 | 清水 | 清水 | 清水 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | P電導 | μmho/cm | 820 | 808 | 817 | 815 | 801 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 濁度 | 度 | 668.300 | 471.900 | 456.500 | 482.000 | 431.800 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 透視度 | cm | 30< | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 蒸発性 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 溶解性 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 浮遊物 | mg/l | 9.2 | 7.8 | 7.4 | 9.2 | 28.8 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 強熱減留物 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 強熱減留物 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 塩素イオン | mg/l | 18838.7 | 17624.1 | 18671.1 | 7799.8 | 16936.41 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | アンモニウム | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 溶解性酸素 | mg/l | 8.7 | 7.1 | 6.96 | 6.13 | 7.81 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 化学的酸素要求量(DO) | mg/l | 3.06 | 2.4 | 12.72 | 2.06 | 11.94 | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 0.8 | 1.5 | 1.43 | 0.76 | 0.81 | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | PH 4.3アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | PH 8.4アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | PH 4.3酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | PH 8.4酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 硫酸化 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 硫酸化 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | リン酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | クロム(六価) | mg/l | 不検出 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 砒 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | フェノール | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | シアン | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 一般細菌 | 個/ml | 不検出 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 大腸菌 | MPN/100ml | 2.0×10 ² | 7.0×10 ³ | 4.9×10 ³ | 4.9×10 ³ | 7.9×10 ³ | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | A B | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | アルキル水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 有機ミウ | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 硫酸化 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 吸光度 | log/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | PC | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 総マ | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | フ | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 色 | 度 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | トタル | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | ケル | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 溶解性 | mg/l | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|-----------------|--------------|-----|-------------|-------|-----|
| 対照番号 | 131 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 松浦川 | 該当河川名 | 松浦川 |
| 観測地点名 | 潮止堰 | 地形図名 メッシュコード | 呼子 502927 | 所在地 | 佐賀県唐津市大字和多田 | | |

| 昭和50年度 平均 測定項目 | 流域名 | 松浦川 | | |
|----------------------|-------------------------|---------------------|---|-------|
| | 測定点名 | 17. 潮止堰 | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | |
| | PH | 7.5 | 7.2~8.1 | 0/12 |
| | DO (ppm) | 8.5 | 6.9~10.2 | 3/12 |
| | BOD (ppm) | 1.8 | 0.5~4.4.9 | 1/12 |
| | COD (ppm) | 3.9 | 1.8~5.4 | 7/5 |
| | SS (ppm) | 14.2 | 3.4~32.8 | 1/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN 100ml) | 8.0×10 ³ | 1.7×10 ³ ~2.4×10 ⁴ | 11/11 |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | / |
| | 銅 (ppm) | nd | nd | 6 |
| | 亜鉛 (ppm) | 0.01 | nd~0.04 | 11 |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | 0.03 | nd~0.07 | 6 |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | nd | nd | 6 |
| | クロム (ppm) | nd | nd | 5 |
| 健康項目 | PCB (ppm) | nd | nd | 0/6 |
| | シアン (ppm) | nd | nd | 0/11 |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | / |
| | 有機リン (ppm) | | | / |
| | カドミウム (ppm) | nd | nd | 0/11 |
| | 鉛 (ppm) | nd | nd | 0/11 |
| | クロム (6価) (ppm) | nd | nd | 0/11 |
| | ヒ素 (ppm) | nd | nd~0.002 | 0/11 |
| | 総水銀 (ppm) | nd | nd | 0/11 |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 1828 | 49~9300 | 12 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 0.245 | 0.135~0.328 | 5 |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.025 | 0.007~0.062 | 5 |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.320 | 0.079~0.688 | 5 |
| | 総窒素 (ppm) | 1.134 | 0.917~1.484 | 5 |
| | リン酸態リン (ppm) | 0.037 | 0.020~0.079 | 5 |
| | ABS (ppm) | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | |

| 対照番号 | 132 | 所 属 名 | 唐 津 | 建 設 省 | 唐 津 | 水 系 | 松 浦 川 | 該 当 河 川 名 | 松 浦 川 | | | |
|---------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 久 里 橋 | 地 形 図 名 | メッシュコード | 唐 津 | 502907 | 所 在 地 | 佐賀県唐津市鬼塚 | | | | | |
| 調査地点 | | 久 里 橋 (9 0 2 0 3) | | | | | | | | | | |
| 49年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項 目 | 単 位 | 1.28 | 2.28 | 3.18 | 3.28 | 6.12 | 7.3 | 7.30 | 8.6 | 9.3 | 10.7 |
| 1 | 採 水 位 | 設 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 |
| 2 | 天 候 | 候 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 3 | 採 水 時 | 時 分 | 11:00 | 13:00 | 9:30 | 12:10 | 10:20 | 9:30 | 9:15 | 8:50 | 9:20 | 8:45 |
| 4 | 水 深 | m | 0.30 | - | - | - | 1.15 | 2.00 | 0.60 | 0.58 | 2.25 | 1.53 |
| 5 | 全 水 深 | m | 4.50 | 4.00 | 4.80 | 4.90 | 3.00 | 3.10 | 2.50 | 2.50 | 3.30 | 3.00 |
| 6 | 採 水 深 | m | 0.90 | 0.80 | 0.96 | 0.98 | 0.60 | 0.62 | 0.50 | 0.50 | 0.66 | 0.60 |
| 7 | 流 速 | m ² /sec | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 気 温 | ℃ | 7.0 | 8.0 | 12.0 | 14.0 | 27.0 | 29.0 | 26.0 | 32.0 | 28.4 | 16.5 |
| 9 | 水 温 | ℃ | 4.0 | 10.0 | 11.5 | 10.5 | 20.0 | 21.8 | 21.0 | 25.2 | 24.1 | 19.5 |
| 10 | 干 潮 潮 満 | 時 分 | 6:12 | 19:30 | 12:55 | 18:31 | 8:24 | 15:07 | 13:28 | 5:25 | 4:26 | 6:48 |
| 11 | 月 潮 | 時 分 | 12:26 | 0:58 | 17:56 | 0:05 | 13:51 | 21:54 | 20:34 | 11:04 | 10:15 | 13:19 |
| 12 | 外 気 (冷) | 令 | なし |
| 13 | P 観 | 度 | 清水 | 清水 | 清水 | 微濁 | ヘドロ色 | 清水 | 微濁 | 清水 | 清水 | 清水 |
| 14 | 電 気 伝 導 度 | 10-4 mho/cm | 344.900 | 458.400 | 79.090 | 174.400 | 25.500 | 88.400 | 1.358 | 3.255 | 145.300 | 26.700 |
| 15 | 濁 度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 透 視 度 | cm | 30< | 30< | 30< | 30< | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 溶 解 性 窒 素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 溶 解 性 窒 素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 浮 遊 性 遊 離 窒 素 | mg/l | 19.0 | 4.4 | 9.30 | 15.6 | 22.4 | 8.6 | 37.0 | 12.6 | 29.2 | 8.0 |
| 20 | 強 熱 性 窒 素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 塩 素 イ オ ン | mg/l | 13096.4 | 12321.5 | 2460.4 | 5856.7 | 638.21 | 2791.7 | 16.51 | 38.63 | 4868.7 | 6811.7 |
| 22 | ア モ ニ ア 性 窒 素 | mg/l | 2.10 | 0.52 | 1.08 | 0.52 | 0.42 | 0.336 | 0.093 | 0.525 | 0.010 | 0.273 |
| 23 | 亜 硝 酸 性 窒 素 | mg/l | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.03 | 0.020 | 0.004 | 0.012 | 0.008 | 0.019 |
| 24 | 硝 酸 性 窒 素 | mg/l | 0.59 | 0.35 | 0.70 | 0.89 | 1.11 | 0.53 | 0.76 | 0.76 | 0.21 | 0.47 |
| 27 | 溶 存 酸 素 D O | mg/l | 10.1 | 10.1 | 8.6 | 9.8 | 7.0 | 6.78 | 7.67 | 6.32 | 5.60 | 7.60 |
| 29 | 化 学 的 酸 素 要 求 量 | mg/l | 8.2 | 3.90 | 5.30 | 5.1 | 5.4 | 4.68 | 4.04 | 2.16 | 3.18 | 2.58 |
| 30 | 生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 | mg/l | 2.81 | 0.7 | 2.1 | 1.7 | 1.2 | 1.01 | 0.56 | 1.14 | 0.77 | 0.92 |
| 31 | 過 マ ン ガ ン 酸 カ リ ウ ム 消 費 量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 硬 度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | カ ル シ ウ ム イ オ ン | mg/l | 12.36 | 24.864 | 2.16 | 19.01 | 19.03 | 55.01 | 4.5 | 8.3 | 13.4 | 16.1 |
| 34 | マ グ ネ シ ウ ム イ オ ン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | P H 4.3 ア ル カ リ 度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | P H 8.4 ア ル カ リ 度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | P H 4.3 酸 度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | P H 8.4 酸 度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 硫 酸 イ オ ン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 硫 酸 化 物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | リ ン 酸 イ オ ン | mg/l | 8.88 | 25.69 | 6.17 | 5.79 | 11.30 | 9.16 | 9.25 | 9.16 | 15.04 | 8.97 |
| 42 | ナ ト リ ウ ム イ オ ン | mg/l | 0.011 | 0.010 | 0.032 | 0.069 | 0.13 | 0.040 | 0.065 | 0.305 | 0.075 | 0.073 |
| 43 | カ リ ウ ム イ オ ン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | ク ロ ム (六 価 クロム) | mg/l | - | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 銅 | mg/l | 0.03 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 不検出 | 0.01 | 不検出 | 不検出 | 0.02 | 0.02 |
| 46 | 鉄 | mg/l | 0.14 | 0.28 | 0.20 | 0.12 | 0.48 | 0.56 | 0.93 | 0.38 | 0.38 | 0.39 |
| 47 | 砒 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | フ シ ン | mg/l | - | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 一 般 細 菌 類 | 個/ml | 60 | 180 | 100 | 700 | 2,600 | 1,400 | 2,600 | 3,800 | 2,500 | 1,700 |
| 50 | 大 腸 菌 類 | MPN/100ml | 1.1×10 ² | 4.9×10 ³ | 2.2×10 ³ | 5.4×10 ⁴ | 1.4×10 ⁴ | 7.9×10 ³ | 4.9×10 ³ | 1.3×10 ⁴ | 1.8×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ |
| 51 | 亜 鉛 | mg/l | 0.02 | 0.10 | 0.04 | 不検出 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.01 | 0.04 | 0.06 |
| 52 | A 水 銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | ア ル キ ル 水 銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 有 機 機 リ ム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | カ ド ミ ム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 総 水 銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | 総 水 銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | 光 学 吸 収 | log/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | P 総 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | マ ン ガ ン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | フ 色 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 一 タ ー ル | mg/l | 0.048 | 0.018 | 0.041 | 0.135 | 0.10 | 0.072 | 0.040 | 0.104 | 0.052 | 0.049 |
| 63 | ケ ー タ ー ル | mg/l | 0.54 | 0.28 | 0.23 | 0.34 | 0.72 | 0.318 | 0.25 | 1.15 | 0.33 | 0.32 |
| 64 | 溶 解 性 窒 素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 調査地点 | | 49年 | | | | | | | | |
|------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|--|
| | | 月 | | 日 | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 10.23 | 11.5 | 11.26 | 12.4 | | | | |
| 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | | |
| 2 | 候刻 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | |
| 3 | 採水時刻 | 時分 | 9:35 | 13:50 | 9:20 | 9:35 | | | | |
| 4 | 水深 | m | 0.89 | 3.62 | 1.23 | 0.90 | | | | |
| 5 | 全深 | m | 6.00 | 7.40 | 2.40 | 2.00 | | | | |
| 6 | 水深 | m | 1.20 | 1.48 | 0.48 | 0.40 | | | | |
| 7 | 流量 | m ³ /SEC | - | - | - | - | | | | |
| 8 | 気温 | °C | 19.0 | 23.2 | 10.0 | 8.6 | | | | |
| 9 | 水温 | °C | 16.0 | 16.5 | 12.8 | 12.0 | | | | |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | 8:35 | 19:19 | 13:18 | 5:48 | | | | |
| 11 | 月日 | 日 | 16:07 | - | 19:11 | 12:25 | | | | |
| 12 | 外気(冷) | | なし | なし | なし | なし | | | | |
| 13 | 観測値 | | 清水 | 清水 | 清水 | 清水 | | | | |
| 14 | P値 | | 7.65 | 8.00 | 7.59 | 7.60 | | | | |
| 15 | 電気伝導度 | 10 ⁻⁴ mho/cm | 302.500 | 329.000 | 249.300 | 53.500 | | | | |
| 16 | 透明度 | 度 | - | - | - | - | | | | |
| 17 | 残留物質 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 18 | 溶解性物質 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 19 | 浮遊物質 | mg/l | 16.0 | 12.4 | 8.8 | 11.0 | | | | |
| 20 | 強熱残留物 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 21 | 強熱減量 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 22 | 塩素イオン | mg/l | 10701.4 | 12567.1 | 8894.46 | 5257.11 | | | | |
| 25 | アンモニア性窒素 | mg/l | 0.500 | 0.331 | 0.549 | 0.462 | | | | |
| 26 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.019 | 0.018 | 0.023 | 0.022 | | | | |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.30 | 0.19 | 0.41 | 0.68 | | | | |
| 29 | 溶解性酸素D.O | mg/l | 5.30 | 7.77 | 8.18 | 8.12 | | | | |
| 30 | 化学的酸素要求量COD | mg/l | 4.29 | 3.25 | 1.56 | 3.92 | | | | |
| 31 | 生物学的酸素要求量BOD | mg/l | 1.03 | 0.85 | 1.84 | 1.22 | | | | |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 33 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | 80.0 | 43.5 | 119.0 | 28.0 | | | | |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 36 | PH 4.3アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 36 | PH 8.4アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 37 | PH 4.3酸度 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 37 | PH 8.4酸度 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 39 | 硫酸化物 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 40 | 硫酸化 | mg/l | 22.24 | 31.02 | 14.11 | 15.42 | | | | |
| 41 | リニウムイオン | mg/l | 0.102 | 0.045 | 0.140 | 0.122 | | | | |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 44 | クロム(六価クロム) | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 45 | 銅 | mg/l | 0.20 | 0.05 | 0.04 | 0.02 | | | | |
| 46 | 鉄 | mg/l | 0.26 | 0.22 | 0.24 | 0.18 | | | | |
| 50 | 砒 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 51 | フエノール | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 52 | アンモニア | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 53 | 一般細菌類 | 個/ml | 570 | 1,600 | 950 | 1,400 | | | | |
| 54 | 大腸菌類 | 個/100ml | 3.3×10 ³ | 4.9×10 ³ | 1.1×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | | | | |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | 0.06 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | | | | |
| 57 | 鉛S | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 58 | アルキル水銀 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 59 | 有機リウ | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 60 | ドミク | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 61 | 総硬水 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 62 | 総硬水 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 63 | 吸光度 | log/l | - | - | - | - | | | | |
| 64 | PCン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 65 | マシ | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 66 | フッ素 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 67 | 色度 | 度 | - | - | - | - | | | | |
| 68 | トルリ | mg/l | 0.059 | 0.023 | 0.070 | 0.072 | | | | |
| 69 | ケル | mg/l | 0.54 | 0.36 | 0.76 | 0.47 | | | | |
| 70 | 溶解性鉄 | mg/l | - | - | - | - | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|---|--------------|-------|---------------|-------|-----|
| 対照番号 | 133 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 松浦川 | 該当河川名 | 松浦川 |
| 観測地点名 | 荒瀬橋 | 地形図名 メッシュコード | 浜崎 503000 | 所在地 | 佐賀県東松浦郡相知町牟田部 | | |
| 昭和50年度 平均 | 流域名 | 松浦川 | | | | | |
| | 測定点名 | 1.8. 荒瀬橋 | | | | | |
| 測定項目 | 測定値 | 平均 | 最小値 ~最大値 | | | | |
| 一般項目 | 流量 (ℓ/S) | | | | | | |
| | PH | 7.4 | 7.0~7.9 | 0/28 | | | |
| | DO (ppm) | 9.9 | 7.6~13.1 | 0/28 | | | |
| | BOD (ppm) | 1.9 | 0.8~3.2 | 10/28 | | | |
| | COD (ppm) | 2.8 | 2.6~2.9 | —/2 | | | |
| | SS (ppm) | 10.2 | 0.6~33.4 | 4/28 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.8×10 ³ | 4.0×10 ² ~5.4×10 ⁴ | 22/26 | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | / | | | |
| | 銅 (ppm) | nd | nd | 6 | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | 0.01 | hd~0.05 | 12 | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | 0.10 | hd~0.18 | 6 | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | nd | nd | 6 | | | |
| | クロム (ppm) | nd | nd | 5 | | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | | / | | | |
| | シアン (ppm) | nd | nd | 0/12 | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | / | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | / | | | |
| | カドミウム (ppm) | nd | nd | 0/12 | | | |
| | 鉛 (ppm) | nd | nd | 0/12 | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | nd | nd | 0/12 | | | |
| | ヒ素 (ppm) | nd | nd | 0/12 | | | |
| 総水銀 (ppm) | nd | nd | 0/12 | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 165 | 135~305 | 12 | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 0.112 | 0.071~0.167 | 5 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.015 | 0.006~0.027 | 5 | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.617 | 0.464~0.800 | 5 | | | |
| | 総窒素 (ppm) | 0.908 | 0.736~1.115 | 5 | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | 0.025 | 0.011~0.047 | 5 | | | |
| | ABS (ppm) | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | nd | nd | 6 | | | |

| 対照番号 | 134 | 所属名 | 松浦川 | 建設省 | 水 系 | 松浦川 | 該当河川名 | 松浦川 | | | | | | | |
|-------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 牟田部 | 地形図名 | 浜崎 | 所在地 | 佐賀県東松浦郡相知町牟田部 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 牟田部 (90201) | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 49年 月日 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.28 | 2.28 | 3.18 | 3.28 | 6.12 | 7.3 | 7.30 | 8.6 | 9.3 | 10.7 | | | |
| 1 | 採水位置 | | 流心 |
| 2 | 天候 | | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 3 | 採水時刻 | 時分 | 12:00 | 14:00 | 10:30 | 12:40 | 11:20 | 10:05 | 9:40 | 10:25 | 9:45 | 9:50 | 9:50 | 9:50 | 9:50 |
| 4 | 水深 | m | - | - | - | - | 1.16 | 1.06 | 1.90 | 1.08 | 1.11 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| 5 | 全水深 | m | 0.60 | 0.60 | 0.90 | 0.60 | 0.35 | 0.30 | 1.00 | 0.30 | 0.40 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 |
| 6 | 採流水深 | m | 0.12 | 0.12 | 0.18 | 0.12 | 0.07 | 0.06 | 0.20 | 0.06 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 7 | 流速 | m/sec | 1.20 | 3.40 | 3.55 | 7.09 | 10.89 | 6.94 | - | 7.74 | 9.00 | 4.68 | 4.68 | 4.68 | 4.68 |
| 8 | 流気温 | °C | 7.0 | 8.0 | 12.5 | 14.0 | 28.0 | 28.8 | 25.0 | 33.6 | 28.5 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| 9 | 水干温 | °C | 4.0 | 6.0 | 11.5 | 10.0 | 18.0 | 21.5 | 21.2 | 24.4 | 23.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | 6:12 | 19:33 | 12:55 | 18:31 | 8:24 | 15:07 | 13:28 | 5:25 | 4:26 | 6:48 | 6:48 | 6:48 | 6:48 |
| 11 | 月 | 日 | 12:26 | 0:55 | 17:56 | 0:05 | 13:51 | 21:54 | 不検出 | 11:04 | 10:15 | 13:19 | 13:19 | 13:19 | 13:19 |
| 12 | 外気(冷) | | なし |
| 13 | P電気伝導度 | 10 ⁻⁴ mho/cm | 2.498 | 3.189 | 2.151 | 1.594 | 1.689 | 2.201 | 1.323 | 2.226 | 2.147 | 2.365 | 2.365 | 2.365 | 2.365 |
| 14 | 濁度 | 度 | 30< | 30< | 30< | 30< | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 透視度 | cm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 残留性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 溶解性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 浮遊性窒素 | mg/l | 4.8 | 9.8 | 9.4 | 17.6 | 32.4 | 12.0 | 50.9 | 13.2 | 21.8 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 |
| 19 | 強熱性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 強熱性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 強熱性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 窒素イオン | mg/l | 16.67 | 13.79 | 12.75 | 21.38 | 15.61 | 17.88 | 11.69 | 13.44 | 16.98 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 |
| 25 | アンモニア性窒素 | mg/l | 1.24 | 0.13 | 0.65 | 0.50 | 0.20 | - | 0.082 | - | - | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 |
| 26 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.001 | 0.012 | 0.010 | 0.014 | 0.032 | - | 0.005 | - | - | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.45 | 0.60 | 0.85 | 0.89 | 1.03 | - | 0.80 | - | - | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 0.37 |
| 29 | 硝酸性窒素 | mg/l | 1.23 | 1.35 | 1.14 | 1.07 | 6.8 | 8.03 | 7.75 | 8.02 | 7.99 | 9.20 | 9.20 | 9.20 | 9.20 |
| 29 | 硝酸性窒素 | mg/l | 1.23 | 1.35 | 1.14 | 1.07 | 6.8 | 8.03 | 7.75 | 8.02 | 7.99 | 9.20 | 9.20 | 9.20 | 9.20 |
| 30 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 2.92 | 3.24 | 1.70 | 3.4 | 4.8 | 4.50 | 4.52 | 1.36 | 2.69 | 1.96 | 1.96 | 1.96 | 1.96 |
| 31 | 生物学的酸素要求量 | mg/l | 1.28 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 3.0 | 0.71 | 0.65 | 0.39 | 0.93 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | 2.70 | 11.44 | 6.57 | 7.76 | 8.27 | - | 4.8 | - | - | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | PH4.3アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | PH8.4アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | PH4.3酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | PH8.4酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 硫酸イオン | mg/l | 6.91 | 5.79 | 6.63 | 4.02 | 9.53 | - | 9.62 | - | - | 7.57 | 7.57 | 7.57 | 7.57 |
| 41 | リチウムイオン | mg/l | 0.091 | 0.012 | 0.024 | 0.048 | 0.07 | - | 0.030 | - | - | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | クロム(六価クロム) | mg/l | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 銅 | mg/l | 不検出 | 0.01 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | 不検出 | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 46 | 鉄 | mg/l | 0.31 | 0.49 | 0.34 | 0.50 | 0.46 | - | 0.76 | - | - | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 50 | 砒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | フシノール | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | ア | mg/l | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 一般細菌類 | 個/ml | 320 | 120 | 200 | 900 | 3200 | - | 3300 | - | - | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| 54 | 大腸菌類 | MPN/100ml | 7.9×10 ² | 2.6×10 ³ | 4.5×10 ³ | 7.9×10 ³ | 9.2×10 ³ | 1.7×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 4.9×10 ³ | 1.3×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | 不検出 | 0.03 | 0.01 | 不検出 | 0.03 | - | 0.04 | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 57 | A | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | アルキル水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 有機水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 有機水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 吸光度 | log/t | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | 総マ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 総マ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | 色 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 色 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | ター | mg/l | 0.039 | 0.017 | 0.039 | 0.029 | 0.10 | - | 0.031 | - | - | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 |
| 69 | ター | mg/l | 0.37 | 0.26 | 0.38 | 0.37 | 0.47 | - | 0.27 | - | - | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 |
| 70 | 溶解性 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | 調査地点 | | | | | | | | |
|----|-----------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|--|
| | | 49年 | | 月日 | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 10.23 | 11.5 | 11.26 | 1.24 | | | | |
| 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | | |
| 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | |
| 3 | 採水時刻 | 時分 | 10:15 | 14:20 | 10:00 | 10:40 | | | | |
| 4 | 採水位置 | m | 1.04 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | | | | |
| 5 | 全採水深 | m | 0.30 | 0.35 | 0.25 | 0.30 | | | | |
| 6 | 水流水深 | m | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | | | | |
| 7 | 流量 | m ³ /sec | 5.61 | 3.63 | 3.24 | 3.83 | | | | |
| 8 | 気温 | °C | 17.0 | 18.0 | 10.5 | 9.0 | | | | |
| 9 | 水温 | °C | 16.0 | 15.0 | 9.5 | 11.0 | | | | |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | 8:35 | 19:19 | 13:18 | 5:48 | | | | |
| 11 | 月 | 日 | 16:07 | - | 19:11 | 12:25 | | | | |
| 12 | 臭気(冷) | | なし | なし | なし | なし | | | | |
| 13 | 外観 | | 清水 | 清水 | 清水 | 清水 | | | | |
| 14 | P電導度 | 10 ⁻⁴ mho/cm | 7.47 | 7.67 | 7.20 | 7.65 | | | | |
| 15 | 濁度 | 度 | 2.531 | 2.880 | 2.968 | 2.918 | | | | |
| 16 | 残留物 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 17 | 溶解性 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 18 | 浮遊性 | mg/l | 12.4 | 10.2 | 3.8 | 10.6 | | | | |
| 19 | 強熱減量 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 20 | 塩素イオン | mg/l | 13.86 | 14.01 | 15.14 | 15.28 | | | | |
| 21 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.134 | - | - | - | | | | |
| 22 | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.012 | - | - | - | | | | |
| 23 | 溶解性酸素 | mg/l | 0.60 | - | - | - | | | | |
| 24 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 9.28 | 10.62 | 11.13 | 10.49 | | | | |
| 25 | 生物学的酸素要求量 | mg/l | 2.74 | 2.53 | 2.15 | 2.15 | | | | |
| 26 | マンガン消費量 | mg/l | 0.98 | 0.67 | 1.22 | 1.54 | | | | |
| 27 | カルシウム | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 28 | マグネシウム | mg/l | 6.9 | - | - | - | | | | |
| 29 | PH 4.3 | 度 | - | - | - | - | | | | |
| 30 | PH 8.4 | 度 | - | - | - | - | | | | |
| 31 | PH 4.3 | 度 | - | - | - | - | | | | |
| 32 | PH 8.4 | 度 | - | - | - | - | | | | |
| 33 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 34 | 硝酸イオン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 35 | シリコン | mg/l | 7.57 | - | - | - | | | | |
| 36 | トリウム | mg/l | 0.038 | - | - | - | | | | |
| 37 | ナトリウム | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 38 | クロム(六価) | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 39 | 銅 | mg/l | 0.01 | - | - | - | | | | |
| 40 | 鉄 | mg/l | 0.31 | - | - | - | | | | |
| 41 | 砒素 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 42 | フッ素 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 43 | 細菌類 | 個/ml | 1,600 | - | - | - | | | | |
| 44 | 大腸菌 | MPS/100ml | 2.4×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ | 7.0×10 ³ | 4.5×10 ³ | | | | |
| 45 | 亜鉛 | mg/l | 0.01 | - | - | - | | | | |
| 46 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 47 | アルミニウム | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 48 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 49 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 50 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 51 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 52 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 53 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 54 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 55 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 56 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 57 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 58 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 59 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 60 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 61 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 62 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 63 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 64 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 65 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 66 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 67 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |
| 68 | 有機リン | mg/l | 0.029 | - | - | - | | | | |
| 69 | 有機リン | mg/l | 0.34 | - | - | - | | | | |
| 70 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | | | | |

| 対照番号 | 135 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 松浦川 | 該当河川名 | 松浦川 | | | | | | |
|----------------------|------------------------|---------------------|--|-------|---------------------|---|-------|---------------------|---|-------|---------------------|---|-------|
| 観測地点名 | 久保橋 | 地形図名 メッシュコード | 浜503000 | 所在地 | 佐賀県東松浦郡相知町久保 | | | | | | | | |
| 昭和50年度 平均 測定項目 | 流域名 | 松浦川 | | | " | | | " | | | | | |
| | 測定点名 | 17. 潮止堰 | | | 18. 荒瀬橋 | | | 19. 久保橋 | | | 20. 山崎橋 | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | 75 | 72~81 | 0/12 | 74 | 70~79 | 0/28 | 72 | 70~76 | 0/14 | 74 | 70~78 | 0/14 |
| | PH | 8.5 | 69~102 | 3/12 | 99 | 76~131 | 0/28 | 88 | 61~106 | 2/14 | 101 | 61~117 | 1/14 |
| | DO (ppm) | 1.8 | 05~49 | 1/12 | 19 | 08~32 | 10/28 | 2.0 | 10~34 | 5/14 | 1.6 | 04~38 | 4/14 |
| | BOD (ppm) | 3.9 | 1.8~5.4 | —/5 | 2.8 | 26~29 | —/2 | 3.5 | 2.4~4.6 | —/5 | 1.9 | 06~3.4 | —/5 |
| | COD (ppm) | 14.2 | 3.4~32.8 | 1/12 | 10.2 | 0.6~3.34 | 4/28 | 8.5 | 2.8~19.0 | 0/14 | 4.3 | 0.2~27.4 | 1/14 |
| | SS (ppm) | 8.0×10 ³ | 1.7×10 ³ ~24×10 ⁴ | 11/11 | 7.8×10 ³ | 4.1×10 ² ~5.4×10 ⁴ | 22/26 | 6.8×10 ³ | 4.6×10 ² ~2.2×10 ⁴ | 10/12 | 2.4×10 ⁴ | 3.5×10 ³ ~1.3×10 ⁹ | 12/12 |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | nd | nd | 6 | nd | nd | 6 | nd | nd | 6 | nd | nd | 6 |
| | 銅 (ppm) | 0.01 | nd~0.04 | 11 | 0.01 | nd~0.05 | 12 | 0.02 | nd~0.05 | 12 | 0.02 | nd~0.08 | 11 |
| | 亜鉛 (ppm) | 0.03 | nd~0.07 | 6 | 0.10 | nd~0.18 | 6 | 0.15 | nd~0.33 | 6 | 0.09 | 0.06~0.11 | 6 |
| | マンガン (ppm) | nd | nd | 6 | nd | nd | 6 | nd | nd | 6 | nd | nd | 6 |
| | クロム (ppm) | nd | nd | 5 | nd | nd | 5 | nd | nd | 5 | nd | nd | 5 |
| | 健康項目 | PCB (ppm) | nd | nd | 0/6 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 | nd | nd |
| シアン (ppm) | | nd | nd | 0/11 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 |
| アルキル水銀 (ppm) | | nd | nd | 0/11 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 |
| 有機リン (ppm) | | nd | nd | 0/11 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 |
| カドミウム (ppm) | | nd | nd | 0/11 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 |
| 鉛 (ppm) | | nd | nd | 0/11 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 |
| クロム (6価) (ppm) | | nd | nd | 0/11 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 |
| ヒ素 (ppm) | | nd | nd~0.002 | 0/11 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 |
| 総水銀 (ppm) | nd | nd | 0/11 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 | nd | nd | 0/12 | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 1828 | 49~9300 | 12 | 165 | 135~305 | 12 | 169 | 135~226 | 6 | 145 | 121~230 | 6 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 0.245 | 0.135~0.328 | 5 | 0.112 | 0.071~0.167 | 5 | | | | 0.070 | 0.016~0.137 | 5 |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.025 | 0.007~0.062 | 5 | 0.015 | 0.006~0.027 | 5 | | | | 0.005 | 0.002~0.013 | 5 |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.320 | 0.079~0.688 | 5 | 0.617 | 0.464~0.800 | 5 | | | | 0.562 | 0.479~0.637 | 5 |
| | 総窒素 (ppm) | 1.134 | 0.917~1.484 | 5 | 0.908 | 0.736~1.115 | 5 | | | | 0.788 | 0.656~1.019 | 5 |
| | リン酸蒸リン (ppm) | 0.037 | 0.020~0.079 | 5 | 0.025 | 0.011~0.047 | 5 | | | | 0.021 | 0.007~0.045 | 5 |
| | ABS (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | nd | nd | 6 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------|-------------|------|----------|-------|-----|
| 対照番号 | 138 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 松浦川 | 該当河川名 | 町田川 |
| 観測地点名 | 長松橋 | 地形図名 メッシュコード | 唐津 | 所在地 | 佐賀県唐津市長松 | | |
| 昭和50年度 平均 測定項目 | 水域名 | 松浦川 | | | | | |
| | 測定点名 | 23 長松橋 | | | | | |
| | 測定値 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | |
| | PH | 7.1 | 7.1 | 0/1 | | | |
| | DO (ppm) | 10.6 | 10.6 | 0/1 | | | |
| | BOD (ppm) | 20 | 20 | 0/1 | | | |
| | COD (ppm) | | | / | | | |
| | SS (ppm) | 4.0 | 4.0 | 0/1 | | | |
| 特殊項目 | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | / | | | |
| | 油分 (ppm) | | | / | | | |
| | 銅 (ppm) | | | / | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | / | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | / | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | | / | | | |
| | クロム (ppm) | | | / | | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | | / | | | |
| | シアン (ppm) | | | / | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | / | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | / | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | / | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | / | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | / | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | / | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | / | | | |
| | その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 35.0 | 35.0 | 1 | | |
| アンモニア性窒素 (ppm) | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 (ppm) | | | | | | | |
| 総窒素 (ppm) | | | | | | | |
| リン酸態リン (ppm) | | | | | | | |
| ABS (ppm) | | | | | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|------|-----------------|--------------|-----|----------------|-------|------|
| 対照番号 | 139 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 松浦川 | 該当河川名 | 徳須恵川 |
| 観測地点名 | 徳須恵橋 | 地形図名 メッシュコード | 唐津 502907 | 所在地 | 佐賀県東松浦郡北波多村徳須恵 | | |

| 昭和50年度 平均 測定項目 | 流域名 | 松浦川 | | |
|----------------------|------------------------|-------------|----------|-----|
| | 測定点名 | 2.1. 徳須恵橋 | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | |
| | PH | 7.5 | 7.0~7.8 | 0/6 |
| | DO (ppm) | 8.7 | 5.5~12.9 | 2/6 |
| | BOD (ppm) | 1.9 | 0.6~2.5 | 2/6 |
| | COD (ppm) | 2.8 | 2.8 | -/1 |
| | SS (ppm) | 5.5 | 0.8~6.0 | 1/6 |
| | 大腸菌群数 (MPN 100ml) | | | / |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | / |
| | 銅 (ppm) | nd | nd | 1 |
| | 亜鉛 (ppm) | 0.01 | nd~0.02 | 6 |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | | |
| | クロム (ppm) | | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | | / |
| | シアン (ppm) | nd | nd | 0/6 |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | / |
| | 有機リン (ppm) | | | / |
| | カドミウム (ppm) | nd | nd | 0/6 |
| | 鉛 (ppm) | nd | nd | 0/6 |
| | クロム (6価) (ppm) | nd | nd | 0/6 |
| | ヒ素 (ppm) | nd | d~0.002 | 0/6 |
| | 総水銀 (ppm) | nd | nd | 0/6 |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 17.0 | 2.2~37.6 | 3 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | |
| | リン酸遊離リン (ppm) | | | |
| | ABS (ppm) | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|---|------------------|-------|-------------|-------|-------|
| 対照番号 | 141 | 所 属 名 | 佐 賀 県 | 水 系 | 松 浦 川 | 該当河川名 | 敢 木 川 |
| 観測地点名 | 山 崎 橋 | 地形図名 メッシュコード | 浜 崎 5 0 3 0 0 | 所 在 地 | 佐賀県東海郡相知町山崎 | | |
| 昭和50年度 平均 測定項目 | 水域名 | 松 浦 川 | | | | | |
| | 測定点名 | 2 0. 山 崎 橋 | | | | | |
| | 測定値 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | | | |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | | | | | |
| | PH | 7.4 | 7.0~7.8 | 0/14 | | | |
| | DO (ppm) | 10.1 | 6.1~11.7 | 1/14 | | | |
| | BOD (ppm) | 1.6 | 0.4~3.8 | 4/14 | | | |
| | COD (ppm) | 1.9 | 0.6~3.4 | —/5 | | | |
| | SS (ppm) | 4.3 | 0.2~27.4 | 1/14 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN 100ml) | 2.4×10 ⁴ | 3.5×10 ³ ~1.3×10 ⁵ | 12/12 | | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | / | | | |
| | 銅 (ppm) | nd | nd | 6 | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | 0.02 | nd~0.08 | 11 | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | 0.09 | 0.06~0.11 | 6 | | | |
| | マ ン ガ ン (溶解性) (ppm) | nd | nd | 6 | | | |
| クロム (ppm) | nd | nd | 5 | | | | |
| 健 康 項 目 | PCB (ppm) | | | / | | | |
| | ソ ア ン (ppm) | nd | nd | 0/12 | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | / | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | / | | | |
| | カドミウム (ppm) | nd | nd | 0/12 | | | |
| | 鉛 (ppm) | nd | nd | 0/12 | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | nd | nd | 0/12 | | | |
| ヒ 素 (ppm) | nd | nd | 0/12 | | | | |
| 総 水 銀 (ppm) | nd | nd | 0/12 | | | | |
| 七 の 他 項 目 | 塩 素 イ オ ン (ppm) | 14.5 | 12.1~23.0 | 6 | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | 0.070 | 0.016~0.137 | 5 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | 0.005 | 0.002~0.013 | 5 | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | 0.562 | 0.479~0.637 | 5 | | | |
| | 総 窒 素 (ppm) | 0.788 | 0.656~1.019 | 5 | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | 0.021 | 0.007~0.045 | 5 | | | |
| ABS (ppm) | | | | | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|-----------------|--------------|-----|-------------|-------|-----|
| 対照番号 | 143 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 佐志川 | 該当河川名 | 佐志川 |
| 観測地点名 | 八幡橋 | 地形図名 メッシュコード | 唐津 502917 | 所在地 | 佐賀県唐津市佐志八幡町 | | |

| 昭和50年度 平均 測定項目 | 水域名 | 佐志川 | | |
|----------------------|----------------------|-------------|-----------|------|
| | 観測地点名 | 24. 八幡橋 | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 ～最大値 | m/n | |
| 一般項目 | 流量 (ℓ/S) | | | |
| | PH | 7.2 | 6.3~7.5 | 1/11 |
| | DO (ppm) | 7.1 | 4.1~9.8 | 1/12 |
| | BOD (ppm) | 5.6 | 2.5~9.1 | 6/12 |
| | COD (ppm) | 7.1 | 4.8~10.0 | 7/12 |
| | SS (ppm) | 31.4 | 9.0~88.0 | 2/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | |
| | 銅 (ppm) | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | | |
| | クロム (ppm) | | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | | |
| | シアン (ppm) | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 2370 | 515~10100 | 12 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | |
| | リン酸遊離リン (ppm) | | | |
| | ABS (ppm) | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------|--------------|-----|----------|-------|-----|
| 対照番号 | 144 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 佐志川 | 該当河川名 | 佐志川 |
| 観測地点名 | 汐入橋上堰 | 地形図名 メッシュコード | 唐津 502917 | 所在地 | 佐賀県唐津市佐志 | | |

| 昭和50年度 平均 測定項目 | | 水域名 佐志川 測定地点名 25. 汐入橋上堰 | | |
|----------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-----|
| | | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | |
| | PH | 7.2 | 7.0~7.4 | |
| | DO (ppm) | 9.1 | 6.5~10.6 | |
| | BOD (ppm) | 4.4 | 1.2~7.7 | |
| | COD (ppm) | 6.0 | 3.8~8.1 | |
| | SS (ppm) | 11.3 | 8.9~23.8 | |
| 特殊項目 | 大腸菌群数 (MPN 100ml) | | | |
| | 油分 (ppm) | | | |
| | 銅 (ppm) | nd | nd | |
| | 亜鉛 (ppm) | 0.05 | 0.02~0.08 | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | | | |
| | PCB (ppm) | | | |
| | シアン (ppm) | nd | nd | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | |
| | カドミウム (ppm) | nd | nd | |
| | 鉛 (ppm) | nd | nd | |
| | クロム (6価) (ppm) | nd | nd | |
| その他項目 | ヒ素 (ppm) | nd | nd~0.002 | |
| | 塩素イオン (ppm) | 375 | 185~2825 | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | | |
| | ABS (ppm) | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|-----------------|--------------|-----|----------------|-------|-----|
| 対照番号 | 145 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 江頭川 | 該当河川名 | 江頭川 |
| 観測地点名 | 横竹橋 | 地形図名 メッシュコード | 呼子 502927 | 所在地 | 佐賀県東松浦郡呼子町大字横竹 | | |

| 昭和50年度 平均 測定項目 | 水域名 | 江頭川 | | |
|----------------------|-------------------------|--------------------|---|-----|
| | 測定地点名 | 2.6. 横竹橋 | | |
| 測定項目 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | |
| 一般項目 | 流量 (ml/s) | | | |
| | PH | 8.2 | 7.6~9.0 | 1/4 |
| | DO (ppm) | 11.0 | 9.0~14.4 | 0/4 |
| | BOD (ppm) | 1.9 | 0.5~2.5 | 2/4 |
| | COD (ppm) | 1.9 | 1.8~2.0 | -/2 |
| | SS (ppm) | 6.4 | 0.7~16.6 | 0/4 |
| | 大腸菌群数 (MPN 100ml) | 42×10 ³ | 13×10 ³ ~92×10 ³ | 4/4 |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | |
| | 銅 (ppm) | nd | nd | 1 |
| | 亜鉛 (ppm) | 0.01 | 0.01 | 1 |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | nd | nd | 1 |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | 0.04 | 0.04 | 1 |
| | クロム (ppm) | nd | nd | 1 |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | | |
| | シアン (ppm) | nd | nd | 0/1 |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | |
| | カドミウム (ppm) | nd | nd | 0/1 |
| | 鉛 (ppm) | nd | nd | 0/1 |
| | クロム (6価) (ppm) | nd | nd | 0/1 |
| | ヒ素 (ppm) | nd | nd | 0/1 |
| | 総水銀 (ppm) | nd | nd | 0/1 |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 30.5 | 18.0~31.9 | 3 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | | |
| | ABS (ppm) | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------|--------------|-----|----------------|-------|-----|
| 対照番号 | 146 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 有浦川 | 該当河川名 | 有浦川 |
| 観測地点名 | 有浦橋 | 地形図名 メッシュコード | 唐津 502917 | 所在地 | 佐賀県東松浦郡玄海町大字有浦 | | |
| 昭和50年度 平均 測定項目 | 水域名 | 有浦川 | | | | | |
| | 測定点名 | 27. 有浦橋 | | | | | |
| | 測定値 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | |
| | PH | 7.3 | 7.2~7.8 | 0/4 | | | |
| | DO (ppm) | 10.4 | 9.2~13.0 | 0/4 | | | |
| | BOD (ppm) | 2.0 | 0.8~2.3 | 1/4 | | | |
| | COD (ppm) | 2.0 | 1.6~2.4 | —/2 | | | |
| | SS (ppm) | 2.1 | 0.8~7.3 | 0/4 | | | |
| 特殊項目 | 大腸菌群数 (MPN 100ml) | | | | | | |
| | 油分 (ppm) | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | | | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | |
| | シアン (ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | | |
| その他項目 | ヒ素 (ppm) | | | | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | | | | |
| | 塩素イオン (ppm) | 20.6 | 19.0~24.1 | 12 | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | | | | | |
| 項目 | ABS (ppm) | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|-----------------|---------------|-----|-------------|-------|------|
| 対照番号 | 147 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 伊万里川 | 該当河川名 | 伊万里川 |
| 観測地点名 | 相生橋 | 地形図名 メッシュコード | 伊万里 492977 | 所在地 | 佐賀県伊万里市伊万里町 | | |

| 昭和50年度 平均 測定項目 | 水域名 | 有 浦 川 | | |
|-------------------------|------------------------|---|-------------|-----|
| | 規定点名 | 27. 有 浦 橋 | | |
| | 測定値 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | |
| | PH | 7.6 | 7.1~8.0 | |
| | DO (ppm) | 7.4 | 4.8~10.8 | |
| | BOD (ppm) | 3.2 | 2.0~6.6 | |
| | COD (ppm) | | | |
| | SS (ppm) | 13.0 | 3.0~28.0 | |
| 大腸菌群数 (MPN 100ml) | 2.4×10 ⁴ | 7.8×10 ² ~5.4×10 ⁴ | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | |
| | 銅 (ppm) | nd | nd | |
| | 亜鉛 (ppm) | 0.01 | nd~0.03 | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | 0.05 | 0.07~0.16 | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | nd | nd | |
| クロム (ppm) | nd | nd | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | | |
| | シアン (ppm) | nd | nd | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | |
| | カドミウム (ppm) | nd | nd | |
| | 鉛 (ppm) | nd | nd | |
| | クロム (6価) (ppm) | nd | nd | |
| | ヒ素 (ppm) | nd | nd | |
| 総水銀 (ppm) | nd | nd | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 6900 | 2500~11300 | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | | |
| | ABS (ppm) | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|-------|-------------|-------|---------|
| 対照番号 | 148 | 所 属 名 | 佐 賀 県 | 水 系 | 伊 万 里 川 | 該当河川名 | 伊 万 里 川 |
| 観測地点名 | 道 祖 瀬 橋 | 地形図名 メッシュコード | 伊 万 里 4 9 2 9 7 7 | 所 在 地 | 佐賀県伊万里市大字平野 | | |
| 昭和50年度 平均 測定項目 | 水域名 | 伊 万 里 川 | | | | | |
| | 測定点名 | 2 9 . 道 祖 瀬 橋 | | | | | |
| | 測定値 | 平均 | 最小値 ~ 最大値 | m/n | | | |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | | | | | |
| | P H | 7.3 | 6.9~ 7.5 | 0/4 | | | |
| | D O (ppm) | 10.5 | 4.7~12.1 | 1/4 | | | |
| | B O D (ppm) | 1.9 | 1.5~ 3.4 | 1/4 | | | |
| | C O D (ppm) | | | | | | |
| | S S (ppm) | 2.6 | 1.0~ 6.2 | 0/4 | | | |
| 特 殊 項 目 | 大腸菌群数 (MPN 100mL) | | | | | | |
| | 油 分 (ppm) | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | | | | | |
| | クロム (ppm) | | | | | | |
| 健 康 項 目 | P C B (ppm) | | | | | | |
| | シ ア ン (ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | |
| | 有 機 リ ン (ppm) | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | | |
| | ヒ 素 (ppm) | | | | | | |
| 総 水 銀 (ppm) | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | 17.0 | 17.0 | 1 | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 総 窒 素 (ppm) | | | | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | | | | | |
| | A B S (ppm) | | | | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|------|-----------------|---------------|-----|-------------|-------|-----|
| 対照番号 | 149 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 有田川 | 該当河川名 | 有田川 |
| 観測地点名 | 又川井堰 | 地形図名 メッシュコード | 伊万里 492976 | 所在地 | 佐賀県伊万里市大字二里 | | |

| 昭和50年度 平均 測定項目 | 水域名 | 有田川 | |
|----------------------|-------------------------|---------------------|---|
| | 観測地点名 | 平均 | 最小値 ～最大値 |
| | 又川井堰 | | m/n |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | |
| | PH | 7.5 | 6.8～9.1 1/24 |
| | DO (ppm) | 10.1 | 6.6～13.6 2/24 |
| | BOD (ppm) | 2.1 | 1.2～4.7 10/24 |
| | COD (ppm) | | |
| | SS (ppm) | 4.7 | 1.5～11.0 0/24 |
| | 大腸菌群数 (MPN 100ml) | 2.9×10 ³ | 6.8×10 ³ ～2.2×10 ⁴ 13/20 |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | |
| | 銅 (ppm) | nd | nd～0.01 10 |
| | 亜鉛 (ppm) | 0.02 | nd～0.07 12 |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | 0.06 | nd～0.18 12 |
| | マンガンの (溶解性) (ppm) | nd | nd 12 |
| | クロム (ppm) | nd | nd 11 |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | |
| | シアン (ppm) | nd | nd 0/12 |
| | アルキル水銀 (ppm) | | |
| | 有機リン (ppm) | | |
| | カドミウム (ppm) | nd | nd 0/12 |
| | 鉛 (ppm) | nd | nd 0/12 |
| | クロム (6価) (ppm) | nd | nd 0/12 |
| | ヒ素 (ppm) | nd | nd 0/12 |
| | 総水銀 (ppm) | nd | nd 0/12 |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 20.6 | 14.0～27.0 6 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | |
| | 総窒素 (ppm) | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | |
| | ABS (ppm) | | |
| | アンチモン (ppm) | | |

| | | | | | | | |
|-------|------|-----------------|---------------|-----|---------------|-------|-----|
| 対照番号 | 150 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 有田川 | 該当河川名 | 有田川 |
| 観測地点名 | 南川良橋 | 地形図名 メッシュコード | 伊万里 492966 | 所在地 | 佐賀県西松浦郡有田町南川良 | | |

| 昭和50年度 平均 測定項目 | 水域名 | 有田川 | | |
|----------------------|-------------------------|---------------------|---|-------|
| | 観測地点名 | 31. 南川良橋 | | |
| | 測定値 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | |
| | PH | 7.1 | 6.8~7.7 | 0/14 |
| | DO (ppm) | 9.0 | 7.1~11.3 | 0/14 |
| | BOD (ppm) | 3.0 | 2.3~3.5 | 6/14 |
| | COD (ppm) | | | |
| | SS (ppm) | 4.4 | 1.4~11.0 | 0/14 |
| | 大腸菌群数 (MPN 100ml) | 7.5×10 ⁴ | 7.8×10 ³ ~3.5×10 ⁵ | 10/10 |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | |
| | 銅 (ppm) | nd | nd | 10 |
| | 亜鉛 (ppm) | 0.04 | 0.01~0.12 | 11 |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | 0.08 | d~0.23 | 11 |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | nd | nd | 11 |
| | クロム (ppm) | nd | nd | 10 |
| 健康項目 | PCB (ppm) | nd | nd | 0/6 |
| | シアン (ppm) | nd | nd | 0/11 |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | |
| | カドミウム (ppm) | nd | nd | 0/11 |
| | 鉛 (ppm) | nd | nd | 0/11 |
| | クロム (6価) (ppm) | nd | nd | 0/11 |
| | ヒ素 (ppm) | nd | hd~0.003 | 0/11 |
| | 総水銀 (ppm) | nd | nd | 0/11 |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 21.3 | 13.7~56.9 | 4 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | | |
| | ABS (ppm) | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|------|-------------------------|-----|-----------|-------|----|
| 対照番号 | 151 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 浜川 | 該当河川名 | 浜川 |
| 観測地点名 | 浜橋 | 地形図名 | 鹿島 メッシュコード 493050 | 所在地 | 佐賀県鹿島市大字浜 | | |

| 昭和50年度 平均 測定項目 | 流域名 | 浜川 | | |
|----------------------|-------------------|--------|-------------|-----|
| | 測定点名 | 15. 浜橋 | | |
| | 測定値 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n |
| 一般項目 | 泥量 (ml/S) | | | |
| | PH | 7.7 | 7.3~8.6 | 1/3 |
| | DO (ppm) | 10.0 | 8.9~12.5 | 0/3 |
| | BOD (ppm) | 1.6 | 0.3~1.8 | 0/3 |
| | COD (ppm) | 1.4 | 1.2~1.6 | -/3 |
| | SS (ppm) | 3.2 | 2.0~5.8 | 0/3 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | |
| | 銅 (ppm) | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | | |
| | クロム (ppm) | | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | | |
| | シアン (ppm) | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 13.5 | 10.9~21.3 | 3 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | | |
| | ABS (ppm) | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|-----------------|--------------|-----|-----------|-------|----|
| 対照番号 | 152 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 浜川 | 該当河川名 | 浜川 |
| 観測地点名 | 浄安寺頭首工 | 地形図名 メッシュコード | 鹿島 493050 | 所在地 | 佐賀県鹿島市大字浜 | | |

| 昭和50年度 平均 測定項目 | | 浜川 | | |
|----------------------|------------------------|------------|-------------|-----|
| | | 16. 浄安寺頭首工 | | |
| 測定値 | | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | |
| | PH | 7.6 | 7.2~ 8.2 | 0/4 |
| | DO (ppm) | 11.0 | 9.5~12.3 | 0/4 |
| | BOD (ppm) | 1.9 | 0.3~ 2.8 | 1/4 |
| | COD (ppm) | 0.9 | 0.8~ 1.0 | -/2 |
| | SS (ppm) | 3.2 | 2.2~ 4.5 | 0/4 |
| 特殊項目 | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | |
| | 油分 (ppm) | | | |
| | 銅 (ppm) | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | |
| 健康項目 | マンガン (溶解性) (ppm) | | | |
| | クロム (ppm) | | | |
| | PCB (ppm) | | | |
| | シアン (ppm) | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | |
| その他項目 | 総水銀 (ppm) | | | |
| | 塩素イオン (ppm) | 11.7 | 7.8~19.0 | 4 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | | |
| | ABS (ppm) | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---------|-----------------|--------------|-----|-------------|-------|------|
| 対照番号 | 153 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 石木津川 | 該当河川名 | 石木津川 |
| 観測地点名 | 石木津川鉄橋下 | 地形図名 メッシュコード | 鹿島 493050 | 所在地 | 佐賀県鹿島市大字石木津 | | |

| 昭和50年度 平均 測定項目 | 水域名 測定点名 | 石木津川 | | |
|----------------------|-------------------------|--------------------|---|------|
| | 13. 石木津川鉄橋下 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | |
| | PH | 75 | 72~ 8.8 | 1/12 |
| | DO (ppm) | 85 | 58~12.3 | 0/12 |
| | BOD (ppm) | 103 | 20~50.3 | 3/12 |
| | COD (ppm) | 145 | 40~48.0 | —/8 |
| | SS (ppm) | 101.0 | 15.5~631.0 | —/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN 100ml) | 25×10 ⁴ | 5.4×10 ² ~2.2×10 ⁵ | —/11 |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | |
| | 銅 (ppm) | nd | nd~0.01 | 6 |
| | 亜鉛 (ppm) | 0.05 | 0.01~0.15 | 12 |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | 0.07 | nd~0.20 | 6 |
| | マンガンの (溶解性) (ppm) | 0.24 | nd~1.10 | 6 |
| | クロム (ppm) | nd | nd | 5 |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | | |
| | シアン (ppm) | nd | nd | 0/12 |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | |
| | カドミウム (ppm) | nd | nd | 0/12 |
| | 鉛 (ppm) | nd | nd~0.02 | 0/12 |
| | クロム (6価) (ppm) | nd | nd | 0/12 |
| | ヒ素 (ppm) | nd | nd~0.005 | 0/12 |
| | 総水銀 (ppm) | nd | nd | 0/12 |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 133 | 16~993 | 12 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | | |
| | ABS (ppm) | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|-----------------|--------------|-----|-------------|-------|------|
| 対照番号 | 154 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 石木津川 | 該当河川名 | 石木津川 |
| 観測地点名 | 山田川頭首工 | 地形図名 メッシュコード | 鹿島 493050 | 所在地 | 佐賀県鹿島市大字石木津 | | |

| 昭和50年度 平均 測定項目 | 流域名 | 石木津川 | | |
|----------------------|------------------------|-------------|----------|-----|
| | 測定点名 | 1.4 | 山田川頭首工 | |
| 測定項目 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | |
| | PH | 7.4 | 7.2~ 7.7 | 0/4 |
| | DO (ppm) | 10.2 | 8.0~11.9 | 0/4 |
| | BOD (ppm) | 1.7 | 1.2~ 3.2 | 1/4 |
| | COD (ppm) | 1.6 | 1.2~ 2.0 | 1/2 |
| | SS (ppm) | 7.8 | 5.4~26.6 | 1/4 |
| | 大腸菌群数 (MPN 100ML) | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | |
| | 銅 (ppm) | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | | |
| | クロム (ppm) | | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | | |
| | シアン (ppm) | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 10.0 | 6~55.2 | 4 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | |
| | リン酸遊離リン (ppm) | | | |
| | ABS (ppm) | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----|-------------|-------|-----|
| 対照番号 | 155 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 鹿島川 | 該当河川名 | 鹿島川 |
| 観測地点名 | 横沢橋 | 地形図名 メッシュコード | 鹿島 493050 | 所在地 | 佐賀県鹿島市大字高津原 | | |
| 昭和50年度 平均 測定項目 | 流域名 測定点名 | 鹿島川 | | | | | |
| | 測定値 | 09. 横沢橋 | | | | | |
| | 測定項目 | 平均 | 最小値 ~ 最大値 | m/n | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | |
| | PH | 7.4 | 7.2~8.0 | 0/4 | | | |
| | DO (ppm) | 5.5 | 4.0~8.5 | 0/4 | | | |
| | BOD (ppm) | 8.4 | 6.9~11.7 | 1/4 | | | |
| | COD (ppm) | 8.0 | 6.8~9.2 | -/2 | | | |
| | SS (ppm) | 22.2 | 12.2~104.5 | -/4 | | | |
| 特殊項目 | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | |
| | 油分 (ppm) | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | | | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | |
| | シアン (ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 40.0 | 26.9~68.0 | 4 | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | | | | | |
| | ABS (ppm) | | | | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----------------|--------------|-----|-------------|-------|-----|
| 対照番号 | 156 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 鹿島川 | 該当河川名 | 鹿島川 |
| 観測地点名 | 御神松橋 | 地形図名 メッシュコード | 鹿島 493050 | 所在地 | 佐賀県鹿島市大字高津原 | | |
| 昭和50年度 平均 測定項目 | 水域名 測定点名 | 鹿島川 | | | | | |
| | 測定値 | 10. 御神松橋 | | | | | |
| | 測定項目 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | | | |
| 一般項目 | 流量 (L/S) | | | | | | |
| | PH | 7.4 | 7.1~ 8.2 | 0/4 | | | |
| | DO (ppm) | 8.9 | 5.4~10.9 | 1/4 | | | |
| | BOD (ppm) | 1.9 | 0.8~ 3.4 | 1/4 | | | |
| | COD (ppm) | 2.6 | 1.9~ 2.8 | -/3 | | | |
| | SS (ppm) | 10.7 | 3.2~23.5 | 0/4 | | | |
| 特殊項目 | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | | |
| | 油分 (ppm) | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | | | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | |
| | シアン (ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 14.3 | 13.4~17.7 | 4 | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | | | | | |
| | ABS (ppm) | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|-----------------|--------------|-----|------------|-------|----|
| 対照番号 | 157 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 鹿島川 | 該当河川名 | 中川 |
| 観測地点名 | 中川橋 | 地形図名 メッシュコード | 鹿島 493050 | 所在地 | 佐賀県鹿島市大字鹿島 | | |

| 昭和50年度 平均 測定項目 | 水域名 測定点名 測定値 | 鹿島川 | | |
|----------------------|-------------------------|--------|-------------|-----|
| | | 1. 中川橋 | | |
| | | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | |
| | PH | 7.4 | 7.3~7.5 | 0/2 |
| | DO (ppm) | 9.9 | 8.5~11.3 | 0/2 |
| | BOD (ppm) | 2.3 | 1.6~3.0 | 0/2 |
| | COD (ppm) | 1.2 | 1.2 | —/1 |
| | SS (ppm) | 1.8 | 1.0~2.5 | —/2 |
| | 大腸菌群数 (MPN 100ml) | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | |
| | 銅 (ppm) | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | | |
| | クロム (ppm) | | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | | |
| | シアン (ppm) | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 62.0 | 12~112 | 2 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | | |
| | ABS (ppm) | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|-----------------|--------------|-----|------------|-------|----|
| 対照番号 | 158 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 鹿島川 | 該当河川名 | 中川 |
| 観測地点名 | 中牟田頭首工 | 地形図名 メッシュコード | 鹿島 493050 | 所在地 | 佐賀県鹿島市大字鹿島 | | |

| 昭和50年度 平均 測定項目 | 水域名 測定点名 | 鹿島川 | | |
|----------------------|-------------------|------|-------------|-----|
| | 12. 中牟田頭首工 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n |
| 一般項目 | 流量 (ℓ/S) | | | |
| | PH | 7.3 | 7.2~7.4 | 0/2 |
| | DO (ppm) | 8.2 | 6.0~10.3 | 0/2 |
| | BOD (ppm) | 1.3 | 0.4~2.2 | 1/2 |
| | COD (ppm) | 1.2 | 1.2 | -/1 |
| | SS (ppm) | 5.5 | 5.4~5.5 | 0/2 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | |
| | 銅 (ppm) | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | | |
| | クロム (ppm) | | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | | |
| | シアン (ppm) | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 13.5 | 7.8~19.1 | 2 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | | |
| | ABS (ppm) | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|-----------------|--------------|-----|-------------|-------|-----|
| 対照番号 | 159 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 塩田川 | 該当河川名 | 塩田川 |
| 観測地点名 | 百貫橋 | 地形図名 メッシュコード | 鹿島 493050 | 所在地 | 佐賀県鹿島市大字高津原 | | |

| 昭和50年度 平均 | 水域名 測定点名 測定値 | 塩田川 | | |
|----------------------|------------------------|---|---------------|------|
| | | 0.6 | 百貫橋 | |
| 測定項目 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | |
| | PH | 7.5 | 7.2~7.8 | 0/12 |
| | DO (ppm) | 7.9 | 3.4~12.1 | 0/12 |
| | BOD (ppm) | 5.0 | 1.8~8.1 | 0/12 |
| | COD (ppm) | 4.36 | 14.0~124.0 | —/8 |
| | SS (ppm) | 1339 | 860 ~10084 | —/12 |
| 大腸菌群数 (MPN 100ml) | 2.2×10 ² | 3.3×10 ² ~1.3×10 ⁴ | —/11 | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | |
| | 銅 (ppm) | 0.04 | hd~0.15 | 6 |
| | 亜鉛 (ppm) | 0.18 | 0.01~0.68 | 12 |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | 0.03 | hd~0.10 | 6 |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | 30.1 | hd~1.00 | 6 |
| | クロム (ppm) | hd | hd | 5 |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | | |
| | シアン (ppm) | hd | hd | 0/12 |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | |
| | カドミウム (ppm) | hd | hd~0.007 | 0/12 |
| | 鉛 (ppm) | 0.03 | hd~0.08 | 0/12 |
| | クロム (6価) (ppm) | hd | hd | 0/12 |
| | ヒ素 (ppm) | 0.005 | hd~0.020 | 0/12 |
| 総水銀 (ppm) | hd | hd | 0/12 | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 633 | 35~8093 | 12 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | |
| | リン酸懸リン (ppm) | | | |
| | ABS (ppm) | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------|---------------------|--|------|--------------|-------|-----|
| 対照番号 | 160 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 塩田川 | 該当河川名 | 塩田川 |
| 観測地点名 | 塩田井堰 | 地形図名 メッシュコード | 鹿島 493050 | 所在地 | 佐賀県藤津郡塩田町墨場下 | | |
| 昭和50年度 平均 | 水域名 | 塩田川 | | | | | |
| | 測定点名 | 07. 塩田井堰 | | | | | |
| | 測定値 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | |
| | PH | 7.5 | 7.1~8.0 | 0/24 | | | |
| | DO (ppm) | 10.3 | 5.8~14.3 | 0/24 | | | |
| | BOD (ppm) | 28 | 1.4~7.6 | 7/24 | | | |
| | COD (ppm) | 24 | 1.2~3.8 | 7/16 | | | |
| | SS (ppm) | 92 | 2.0~43.5 | 3/24 | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.5×10 ³ | 7.9×10 ² 1.3×10 ⁴ | 1/9 | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | nd | nd | 6 | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | 0.01 | nd~0.04 | 12 | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | 0.05 | nd~0.10 | 6 | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | nd | nd | 7 | | | |
| | クロム (ppm) | nd | nd | 5 | | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | nd | nd | 0/6 | | | |
| | シアン (ppm) | nd | nd | 0/2 | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | nd | nd | 0/12 | | | |
| | 鉛 (ppm) | nd | nd | 0/12 | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | nd | nd | 0/11 | | | |
| | ヒ素 (ppm) | nd | nd~0.002 | 0/12 | | | |
| | 総水銀 (ppm) | nd | nd | 0/11 | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 13.8 | 9.9~36.2 | 24 | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | | | | | |
| | ABS (ppm) | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | nd | nd | 6 | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------|--------------|-----|---------------|-------|-----|
| 対照番号 | 161 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 塩田川 | 該当河川名 | 塩田川 |
| 観測地点名 | あけぼの橋 | 地形図名 メッシュコード | 早岐 492957 | 所在地 | 佐賀県藤津郡嬉野町大字下宿 | | |

| 昭和50年度 平均 | 水域名 測定点名 | 塩田川 | | |
|--------------|------------------------|-------------|----------|-----|
| | 測定値 | 0.8. あけぼの橋 | | |
| 測定項目 | 平均 | 最小値 ～最大値 | m/n | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | |
| | PH | 7.6 | 7.4～7.8 | 0/4 |
| | DO (ppm) | 9.9 | 9.3～12.1 | 0/4 |
| | BOD (ppm) | 1.8 | 1.3～2.6 | 1/4 |
| | COD (ppm) | 1.8 | 1.0～2.6 | —/4 |
| | SS (ppm) | 4.5 | 3.0～31.4 | —/4 |
| 特殊項目 | 大腸菌群数 (MPN 100ml) | | | |
| | 油分 (ppm) | | | |
| | 銅 (ppm) | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | | | |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | | | |
| 健康項目 | クロム (ppm) | | | |
| | PCB (ppm) | | | |
| | シアン (ppm) | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 11.1 | 9.2～16.3 | 4 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | |
| | リン酸懸リン (ppm) | | | |
| | ABS (ppm) | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|---|--------------|------|--------------|-------|-----|
| 対照番号 | 162 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 六角川 | 該当河川名 | 六角川 |
| 観測地点名 | 住ノ江橋 | 地形図名 メッシュコード | 武雄 493061 | 所在地 | 佐賀県小城郡芦刈町住ノ江 | | |
| 昭和50年度 平均 測定項目 | 流域名 | 六角川 | | | | | |
| | 測定点名 | 0.3 住ノ江橋 | | | | | |
| | 測定値 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | | | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | | | | | | |
| | PH | 7.5 | 6.7~8.7 | 1/62 | | | |
| | DO (ppm) | 6.1 | 1.2~10.0 | 2/52 | | | |
| | BOD (ppm) | 3.6 | 0.3~3.47 | 5/52 | | | |
| | COD (ppm) | 252 | 35~161.2 | ~/48 | | | |
| | SS (ppm) | 552 | 19~22960 | ~/52 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN 100ml) | 1.5×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ ~3.5×10 ⁴ | ~/2 | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | 0.01 | nd~0.06 | 17 | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | 0.16 | nd~0.77 | 23 | | | |
| | 鉄(溶解性)(ppm) | 0.16 | nd~0.48 | 17 | | | |
| | マンガン (溶解性)(ppm) | 0.6 | 0.3~0.9 | 4 | | | |
| クロム (ppm) | nd | nd | 5 | | | | |
| 健康項目 | PCB (ppm) | nd | nd | 0/6 | | | |
| | シアン(ppm) | nd | nd | 0/14 | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | nd | nd | 0/1 | | | |
| | 有機リン(ppm) | nd | nd | 0/2 | | | |
| | カドミウム(ppm) | nd | nd | 0/13 | | | |
| | 鉛 (ppm) | 0.02 | nd~0.03 | 0/14 | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | nd | nd | 0/14 | | | |
| | ヒ素(ppm) | 0.010 | nd~0.040 | 0/14 | | | |
| 総水銀(ppm) | nd | nd | 0/14 | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 10484 | 261~15.637 | 15 | | | |
| | アンモニア性窒素(ppm) | 0.387 | 0.078~1.94 | 16 | | | |
| | 亜硝酸性窒素(ppm) | 0.034 | 0.006~0.062 | 16 | | | |
| | 硝酸性窒素(ppm) | 0.686 | 0.096~2.083 | 16 | | | |
| | 総窒素(ppm) | 6.147 | 1.765~18.104 | 5 | | | |
| | リン酸態リン(ppm) | 0.113 | 0.011~0.249 | 16 | | | |
| | ABS (ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |

| 対照番号 | 163 | 所属名 | 武雄 | 建設省 | 493061 | 水系 | 六角川 | 該当河川名 | 佐賀県小城郡芦刈町住ノ江 | 六角川 | | |
|-------|------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 住ノ江橋 | 地形図名 | メッシュコード | | | 所在地 | 住ノ江橋 (90408) | | | | | |
| 調査地点 | | 住ノ江橋 (90408) | | | | | | | | | | |
| 49年 | | 月 日 | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 1.8 | 1.28 | 2.12 | 2.28 | 3.11 | 3.18 | 3.28 | 6.12 | 6.25 | 7.3 |
| 1 | 探水 | 水位 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 2 | 探水 | 時刻 | 14:30 | 13:30 | 15:00 | 16:00 | 15:30 | 14:30 | 15:00 | 16:50 | 12:50 | 15:15 |
| 3 | 探水 | 時 | 2.50 | 5.10 | 4.40 | 3.10 | 2.20 | 3.00 | 2.80 | 1.70 | 5.20 | 0.85 |
| 4 | 探水 | 水深 | 3.10 | 5.70 | 5.00 | 3.70 | 2.80 | 3.60 | 3.40 | 4.60 | 8.30 | 2.70 |
| 5 | 探水 | 深 | 0.62 | 1.14 | 1.00 | 0.74 | 0.56 | 0.72 | 0.68 | 0.92 | 1.66 | 0.54 |
| 6 | 探水 | 深 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 探水 | 深 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 探水 | 深 | 11.0 | 8.0 | 7.0 | 10.5 | 8.0 | 15.0 | 14.0 | 25.5 | 26.0 | 28.6 |
| 9 | 探水 | 深 | 7.0 | 5.0 | 5.0 | 6.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 21.0 | 23.2 | 24.5 |
| 10 | 満潮 | 時刻 | 15:38 | 18:15 | 18:28 | 18:58 | 17:28 | 12:08 | 18:06 | 19:41 | 19:20 | 14:44 |
| 11 | 満潮 | 時刻 | 21:30 | 0:17 | - | 12:34 | 23:47 | 6:07 | - | 1:22 | 1:01 | 21:24 |
| 12 | 臭気 | (冷) | なし |
| 13 | 臭気 | 観色 | 濁色 |
| 14 | 臭気 | 伝導度 | 7.50 | 7.69 | 7.72 | 7.55 | 7.20 | 8.08 | 7.40 | 7.09 | 7.68 | 7.18 |
| 15 | 臭気 | 伝導度 | 235.400 | 315.400 | 300.900 | 284.300 | 58.230 | 268.300 | 172.400 | 115.800 | 335.900 | 46.790 |
| 16 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 濁度 | 度 | 0.27 | 2.9 | 1.8 | 0.48 | 0.11 | 13.0 | 0.48 | - | - | - |
| 18 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 濁度 | 度 | 2,378.5 | 259.0 | 486.3 | 1,271.0 | 1,271.0 | 49.6 | 2,224.7 | 130.00 | 98.80 | 64.70 |
| 20 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 濁度 | 度 | 7904.4 | 11691.6 | 11469.1 | 6579.2 | 1669.8 | 9531.7 | 5827.2 | 3498.9 | 12841.8 | 1359.9 |
| 23 | 濁度 | 度 | 0.63 | 1.58 | 1.80 | 1.10 | 0.38 | 1.33 | 0.38 | 0.30 | 0.30 | 0.258 |
| 24 | 濁度 | 度 | 0.012 | 0.008 | 0.025 | 0.060 | 0.077 | 0.030 | 0.038 | 0.08 | 0.03 | 0.058 |
| 25 | 濁度 | 度 | 0.61 | 0.44 | 0.84 | 0.75 | 2.48 | 2.99 | 1.74 | 1.26 | 0.33 | 0.93 |
| 26 | 濁度 | 度 | 8.9 | 9.4 | 9.1 | 8.3 | 7.4 | 9.2 | 7.1 | 4.30 | 5.85 | 2.81 |
| 27 | 濁度 | 度 | 68.0 | 9.48 | 11.7 | 48.2 | 15.66 | 5.48 | 5.27 | 8.5 | 5.6 | 23.90 |
| 28 | 濁度 | 度 | 5.8 | 1.98 | 2.50 | 7.90 | 3.47 | 2.1 | 1.44 | 1.7 | 1.56 | 1.71 |
| 29 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 濁度 | 度 | 151.7 | 15.46 | 10.05 | 15.243 | 5.41 | 7.34 | 30.26 | 53.77 | 248.17 | 28.13 |
| 35 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 濁度 | 度 | 27.66 | 16.54 | 11.59 | 19.90 | 0.84 | 10.18 | 8.78 | 32.05 | 52.13 | 29.62 |
| 41 | 濁度 | 度 | 0.202 | 0.053 | 0.093 | 0.055 | 0.183 | 0.050 | 0.132 | 0.34 | 0.10 | 0.208 |
| 42 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 濁度 | 度 | 0.02 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | 不検出 | 0.03 | 不検出 | 0.02 | 0.05 | 0.02 |
| 46 | 濁度 | 度 | 2.51 | 0.22 | 0.28 | 0.23 | 1.12 | 0.08 | 0.20 | 0.65 | 0.28 | 0.88 |
| 47 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 濁度 | 度 | 3.300 | 9.80 | 3.200 | 1.300 | 3.000 | 3.00 | 1.700 | 3.400 | 3.800 | 5.000 |
| 54 | 濁度 | 度 | 1.7×10 ⁴ | 7.8×10 ³ | 3.3×10 ⁴ | 1.7×10 ³ | 3.3×10 ⁴ | 4.6×10 ³ | 3.3×10 ³ | 7.0×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | 2.6×10 ⁴ |
| 55 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 濁度 | 度 | 0.02 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.08 | 0.04 | 不検出 | 0.03 | 0.10 | 0.04 |
| 57 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | 濁度 | 度 | 0.141 | 0.062 | 0.037 | 0.032 | 0.066 | 0.031 | 0.085 | 0.12 | 0.08 | 0.117 |
| 69 | 濁度 | 度 | 1.17 | 0.40 | 0.43 | 0.59 | 0.71 | 0.34 | 0.41 | 0.59 | 0.30 | 0.401 |
| 70 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 調査地点 | | 住ノ江橋 (90408) | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 49年 | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 月日 | | | | | | | | | | | |
| | | | 7.15 | 7.30 | 8.6 | 8.22 | 9.3 | 9.11 | 9.25 | 10.7 | 10.17 | 10.23 | | |
| 1 | 採水位置 | 候 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 |
| 2 | 天候 | 時 | 心 | 心 | 心 | 心 | 心 | 心 | 心 | 心 | 心 | 心 | 心 | 心 |
| 3 | 採水時刻 | 分 | 時 | 時 | 時 | 時 | 時 | 時 | 時 | 時 | 時 | 時 | 時 | 時 |
| 4 | 採水時刻 | m | 11:50 | 13:50 | 14:35 | 16:00 | 13:52 | 11:00 | 12:10 | 13:55 | 11:30 | 13:30 | 13:30 | 13:30 |
| 5 | 全深 | m | 1.79 | 1.63 | 2.65 | 2.90 | 2.68 | 1.82 | 2.56 | 4.66 | 5.40 | 3.79 | 3.79 | 3.79 |
| 6 | 水深 | m | 4.00 | 4.30 | 5.30 | 5.10 | 4.30 | 4.80 | 3.00 | 9.20 | 7.30 | 5.00 | 5.00 | 5.00 |
| 7 | 採水位置 | m | 0.80 | 0.86 | 1.06 | 1.02 | 0.86 | 0.96 | 0.60 | 1.84 | 1.60 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 8 | 流量 | m ³ /sec | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 気温 | °C | 2.90 | 2.40 | 2.85 | 3.25 | 2.86 | 2.65 | 2.60 | 2.30 | 2.60 | 1.93 | 1.93 | 1.93 |
| 10 | 干潮時刻 | 時分 | 2.40 | 2.25 | 2.85 | 2.83 | 2.65 | 2.52 | 2.20 | 2.08 | 2.05 | 1.70 | 1.70 | 1.70 |
| 11 | 月潮時刻 | 時分 | 11:27 | 12:54 | 17:17 | 18:30 | 16:24 | 10:29 | 10:11 | 18:41 | 16:32 | 7:31 | 7:31 | 7:31 |
| 12 | 月潮時刻 | 日 | 18:08 | 19:41 | 23:32 | - | 22:37 | 17:32 | 17:52 | - | 22:24 | 14:27 | 14:27 | 14:27 |
| 13 | 気候 | 観 | なし |
| 14 | 電圧 | 10-4 mho/cm | 7.01 | 7.19 | 7.13 | 7.25 | 7.18 | 7.30 | 7.41 | 7.47 | 7.62 | 7.53 | 7.53 | 7.53 |
| 15 | 濁度 | 度 | 2.486 | 2.945 | 144.500 | 352.000 | 282.000 | 178.500 | 299.000 | 321.500 | 375.500 | 278.500 | 278.500 | 278.500 |
| 16 | 透明度 | cm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 溶解性 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 浮遊物 | mg/l | 119.5 | 585.0 | 1,008.0 | 1,594.0 | 2,090.0 | 3.50 | 4.80 | 100.8 | 128.8 | 45.4 | 45.4 | 45.4 |
| 20 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 塩素 | mg/l | 34.87 | 46.08 | 5166.5 | 12134.5 | 9759.4 | 5526.9 | 9808.7 | 11419.9 | 14052.6 | 8941.3 | 8941.3 | 8941.3 |
| 25 | アンモニア | mg/l | 0.539 | 0.227 | 0.155 | 0.361 | 0.118 | 0.24 | 0.30 | 0.309 | 0.330 | 0.397 | 0.397 | 0.397 |
| 26 | 亜硝酸 | mg/l | 0.052 | 0.060 | 0.077 | 0.042 | 0.009 | 0.024 | 0.030 | 0.013 | 0.032 | 0.028 | 0.028 | 0.028 |
| 27 | 硝酸 | mg/l | 0.89 | 0.70 | 0.90 | 0.56 | 0.44 | 0.81 | 0.50 | 0.45 | 0.41 | 0.52 | 0.52 | 0.52 |
| 29 | 溶解性 | mg/l | 5.72 | 4.89 | 2.79 | 2.11 | 3.27 | 5.62 | 5.15 | 5.07 | 5.21 | 6.76 | 6.76 | 6.76 |
| 30 | 化学的酸素 | mg/l | 9.18 | 22.43 | 23.68 | 36.06 | 32.13 | 8.54 | 5.17 | 6.60 | 6.47 | 5.32 | 5.32 | 5.32 |
| 31 | 生物学的酸素 | mg/l | 4.19 | 7.02 | 4.68 | 6.84 | 3.85 | 1.61 | 0.69 | 0.65 | 1.29 | 1.03 | 1.03 | 1.03 |
| 32 | 過マンガン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 総硬 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | カルシウム | mg/l | 7.45 | 3.5 | 67.2 | 87.6 | 177 | 61.0 | 113.5 | 155.5 | 176 | 48.1 | 48.1 | 48.1 |
| 34 | マグネシウム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | PH 4.3 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | PH 8.4 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | PH 4.3 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | PH 8.4 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 硫酸 | mg/l | 14.76 | 62.04 | 16.44 | 77.36 | 56.71 | 20.37 | 6.91 | 22.61 | 58.02 | 12.80 | 12.80 | 12.80 |
| 42 | 硫酸 | mg/l | 1.08 | 0.810 | 0.320 | 0.223 | 0.300 | 0.337 | 0.217 | 0.293 | 0.238 | 0.200 | 0.200 | 0.200 |
| 43 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | クロム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 銅 | mg/l | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.06 | 0.03 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 46 | 鉄 | mg/l | 1.23 | 3.55 | 0.25 | 1.36 | 0.48 | 0.66 | 0.50 | 0.28 | 0.18 | 0.13 | 0.13 | 0.13 |
| 50 | 砒 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 砒 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | 砒 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 細菌 | 個/ml | 4600 | 6900 | 4500 | 28000 | 14000 | 2000 | 4600 | 2400 | 2800 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 54 | 大腸 | 個/100ml | 1.7×10 ⁴ | 4.6×10 ⁴ | 3.4×10 ⁴ | 2.7×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 4.5×10 ³ | 4.5×10 ³ | 2.0×10 ³ | 2.3×10 ³ | 2.3×10 ³ | 2.3×10 ³ |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | 0.03 | 0.21 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.06 | 0.01 | 0.02 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 57 | A | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | B | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 有機 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 力 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 総 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | 硫酸 | mg/l | 0.528 | 0.278 | 0.127 | 0.103 | 0.145 | 0.113 | 0.090 | 0.101 | 0.083 | 0.086 | 0.086 | 0.086 |
| 69 | 硫酸 | mg/l | 1.26 | 0.72 | 0.27 | 0.25 | 0.30 | 0.40 | 0.38 | 0.35 | 0.48 | 0.58 | 0.58 | 0.58 |
| 70 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 調査地点 | | 49年 月 日 | | | | | | |
|------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|
| | | 番号 | 項目 | 単位 | 11.5 | 11.13 | 11.26 | 12.4 |
| 1 | 採水位置 | | 流心 | | | | | |
| 2 | 天候 | | 晴 | | | | | |
| 3 | 採水時刻 | 時分 | 10:50 | 11:55 | 14:45 | 15:20 | 13:00 | |
| 4 | 水深 | m | 4.20 | 3.45 | 2.30 | 3.88 | 3.60 | |
| 5 | 全水深 | m | 5.50 | 6.30 | 4.80 | 6.60 | 6.40 | |
| 6 | 採水深度 | m | 1.10 | 1.26 | 0.96 | 3.70 | 1.28 | |
| 7 | 流量 | m ³ /sec | - | - | - | - | - | |
| 8 | 水温 | °C | 20.4 | 14.5 | 16.0 | 11.0 | 11.0 | |
| 9 | 水温 | °C | 14.8 | 13.7 | 13.6 | 11.8 | 8.0 | |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | 6:16 | 14:50 | 12:57 | 18:49 | 9:18 | |
| 11 | 月 | 日 | 12:51 | 20:44 | 19:02 | - | 15:33 | |
| 12 | 臭気(冷) | 観値 | なし | なし | なし | なし | なし | |
| 13 | 外観 | 濁度 | 濁水 | 薄褐色 | 薄褐色 | 薄褐色 | 微濁 | |
| 14 | P電気伝導度 | 10-4 mho/cm | 7.53 | 7.15 | 7.23 | 7.33 | 7.31 | |
| 15 | 濁度 | 度 | 302.500 | 280.500 | 163.000 | 351.000 | 274.100 | |
| 16 | 透過度 | cm | - | - | - | - | - | |
| 17 | 蒸発残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 18 | 溶解性残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 19 | 浮遊性残留物 | mg/l | 948.0 | 1,178.0 | 102.0 | 523.0 | 57.0 | |
| 20 | 強熱残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 21 | 強熱減量 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 22 | 塩素イオン | mg/l | 10370.5 | 9143.26 | 4994.24 | 11011.51 | 9784.2 | |
| 25 | アンモニア性窒素 | mg/l | 0.505 | 0.163 | 0.592 | 0.336 | 0.182 | |
| 26 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.010 | 0.008 | 0.010 | 0.010 | 0.016 | |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.50 | 0.78 | 0.92 | 0.71 | 0.84 | |
| 29 | 溶解性酸素 | mg/l | 6.60 | 6.28 | 7.67 | 7.46 | 8.85 | |
| 30 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | 248.1 | 202.4 | 7.40 | 17.36 | 5.05 | |
| 31 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 2.45 | 9.37 | 1.69 | 2.25 | 1.32 | |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 33 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | 42.3 | 149.0 | 58.0 | 44.7 | 45.2 | |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 36 | PH 4.3アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 36 | PH 8.4アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 37 | PH 4.3酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 37 | PH 8.4酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 39 | 硫酸化 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 40 | 珪酸 | mg/l | 40.74 | 26.16 | 21.40 | 70.35 | 56.24 | |
| 41 | リン酸イオン | mg/l | 0.168 | 0.216 | 0.207 | 0.164 | 0.158 | |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 44 | クロム(六価クロム) | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 45 | 銅 | mg/l | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | |
| 46 | 鉄 | mg/l | 0.38 | 0.40 | 0.38 | 0.32 | 0.08 | |
| 50 | 砒 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 51 | フェノール | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 52 | シアニド | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 53 | 一般細菌類 | 個/ml | 2,300 | 17,000 | 21,000 | 1,100 | 140 | |
| 54 | 大腸菌類 | 個/100ml | 7.8×10 ³ | 7.8×10 ³ | 1.6×10 ³ | 2.2×10 ³ | 6.8×10 ² | |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | 0.06 | 不検出 | 不検出 | 0.02 | 0.09 | |
| 57 | A B 鉛 S | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 58 | アルキル水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 59 | 有機カドミウム | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 60 | 総カドミウム | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 61 | 総鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 62 | 珪酸 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 63 | 呼吸光合成 | log/l | - | - | - | - | - | |
| 64 | 総窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 65 | マシ | mg/l | - | - | - | - | - | |
| 66 | 色度 | 度 | - | - | - | - | - | |
| 67 | 色度 | 度 | - | - | - | - | - | |
| 68 | トータルリ | mg/l | 0.067 | 0.119 | 0.092 | 0.062 | 0.077 | |
| 69 | トータル窒素 | mg/l | 0.68 | 0.29 | 0.64 | 0.40 | 0.41 | |
| 70 | 溶解性鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | |

| 対照番号 | 164 | 所 属 名 | 六角橋 | 建設 省 | 武 雄 | 水 系 | 六角川 | 該当河川名 | 六角川 | | | |
|-------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 六角橋 | 地形 図 名 | メッシュコード | 所 在 地 | 493061 | 佐賀県杵島郡白石町大字東郷 | | | | | | |
| 調査地点 | | 六角橋 (9 0 4 0 4) | | | | | | | | | | |
| 49 年 | | 月 日 | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項 目 | 単 位 | 1.8 | 2.12 | 3.11 | 3.18 | 6.25 | 7.3 | 7.30 | 8.22 | 9.11 | 9.25 |
| 1 | 採 水 位 | 設置候 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 |
| 2 | 天採水時 | 時刻 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 曇 |
| 3 | 採水時刻 | 時分 | 10:40 | 14:00 | 15:00 | 11:20 | 13:50 | 15:40 | 14:15 | 15:20 | 11:50 | 12:45 |
| 4 | 水深 | m | 4.90 | 5.40 | 3.40 | 2.90 | 5.25 | 0.95 | 2.70 | 4.85 | 2.72 | 3.11 |
| 5 | 全水深 | m | 6.50 | 7.00 | 5.00 | 4.00 | 7.30 | 2.20 | 3.40 | 6.00 | 3.80 | 4.20 |
| 6 | 採水深 | m | 1.30 | 1.40 | 1.00 | 0.90 | 1.46 | 0.44 | 0.68 | 1.20 | 0.76 | 0.84 |
| 7 | 流速 | m ² /sec | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 流気温 | °C | 7.0 | 7.0 | 8.0 | 15.0 | 29.0 | 28.5 | 25.0 | 33.0 | 28.0 | 26.0 |
| 9 | 水干温 | °C | 6.0 | 5.0 | 10.0 | 9.0 | 25.2 | 24.2 | 23.0 | 28.5 | 25.5 | 21.9 |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | 15:38 | 19:01 | 17:28 | 12:08 | 19:20 | 14:44 | 12:54 | 18:30 | 10:29 | 10:11 |
| 11 | 月 氣 (冷) | 日 | なし |
| 12 | 外 濁 | 濁色 | 濁色 | 濁色 | 濁色 | 清水 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 |
| 13 | P 電 濁 | 10-4 mho/cm | 7.55 | 7.50 | 7.28 | 7.48 | 7.18 | 7.00 | 7.11 | 7.20 | 7.25 | 7.39 |
| 14 | H 電 濁 | 10-4 mho/cm | 246.400 | 220.800 | 11.880 | 95.550 | 123.300 | 5.520 | 1.770 | 267.60 | 9.060 | 145.700 |
| 15 | 濁 度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 透 視 度 | cm | 27 | 19 | 0.23 | 2.0 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 蒸 発 残 留 物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 解 性 遊 離 物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 浮 遊 物 量 | mg/l | 254.8 | 429.5 | 1,695.6 | 2.98 | 110.2 | 729.0 | 836.0 | 4,406.0 | 301.5 | 50.2 |
| 20 | 強 熱 残 留 物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 強 熱 減 量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 塩 素 イ オ ン | mg/l | 8,330.6 | 7,330.9 | 251.7 | 1,143.0 | 4,150.3 | 938.8 | 16.37 | 9,416.9 | 203.99 | 4,560.5 |
| 25 | ア ン モ ニ ア 性 窒 素 | mg/l | 0.63 | - | 0.68 | 3.72 | 0.18 | - | - | 0.330 | 0.55 | - |
| 26 | 亜 硝 酸 性 窒 素 | mg/l | 0.11 | - | 0.061 | 0.030 | 0.01 | - | - | 0.043 | 0.013 | - |
| 27 | 硝 酸 性 窒 素 | mg/l | 0.58 | - | 3.50 | 2.82 | 1.22 | - | - | 0.87 | 0.87 | - |
| 29 | 溶 存 酸 素 D O | mg/l | 9.3 | 8.7 | 8.2 | 8.6 | 3.31 | 2.22 | 5.11 | 2.29 | 3.68 | 5.31 |
| 30 | 化学的酸素要求量 BOD | mg/l | 12.40 | 137 | 12.0 | 5.00 | 7.90 | 27.45 | 297.9 | 46.73 | 13.04 | 6.24 |
| 31 | 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 2.7 | 2.8 | 9.9 | 2.1 | 1.34 | 6.71 | 9.33 | 10.61 | 2.69 | 0.98 |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 総 硬 度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | 142.58 | - | 10.05 | 10.82 | 76.52 | - | - | 74.0 | 2.2 | - |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | PH 4.3 アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | PH 8.4 アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | P H 4.3 酸 度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | P H 8.4 酸 度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 硫 酸 イ オ ン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 硫 酸 化 物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 硅 酸 イ オ ン | mg/l | 28.28 | - | 12.80 | 9.44 | 50.36 | - | - | 63.53 | 57.55 | - |
| 41 | リ ン 酸 イ オ ン | mg/l | 0.114 | - | 0.340 | 0.140 | 0.25 | - | - | 0.300 | 0.342 | - |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | クロム (六価クロム) | mg/l | - | - | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 銅 | mg/l | 0.02 | - | 不検出 | 0.01 | 0.20 | - | - | 0.04 | 不検出 | - |
| 46 | 鉄 | mg/l | 0.67 | - | 2.15 | 0.22 | 0.56 | - | - | 2.45 | 3.24 | - |
| 50 | 砒 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | フ ェ ノ ール 類 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | シ ン | mg/l | - | - | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 一般細菌類 | 個/ml | 720 | - | 4,500 | 300 | 9,600 | - | - | 56,000 | 2,200 | - |
| 54 | 大腸菌類 | MPN/100ml | 3.3×10 ³ | 1.3×10 ³ | 7.8×10 ³ | 4.9×10 ³ | 2.2×10 ⁴ | 7.8×10 ³ | 2.2×10 ³ | 1.8×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | 1.7×10 ⁴ |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 垂 鉛 S | mg/l | 0.09 | - | 0.44 | 0.05 | 0.07 | - | - | 0.06 | 0.09 | - |
| 57 | A 水 銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | アルキル水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 有機リウム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 有機ミウム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 総 水 銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 総 水 銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 吸 光 度 B | log/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | P 総 マ ン ガ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | フ ン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | 度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | ト ー タ ル リ ン 素 | mg/l | 0.076 | - | 0.095 | 0.057 | 0.15 | - | - | 0.100 | 0.182 | - |
| 69 | ケ ル ダ ー ル 窒 素 | mg/l | 0.93 | - | 1.44 | 0.79 | 0.30 | - | - | 0.35 | 0.37 | - |
| 70 | 溶 解 性 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | 調査地点 | | | | |
|----|---------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| | | 49年 | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 11.13 | 11.26 | 12.23 | |
| 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | |
| 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | |
| 3 | 採水時刻 | 時分 | 13:00 | 15:15 | 13:30 | |
| 4 | 水深 | m | 2.85 | 3.65 | 3.96 | |
| 5 | 全水深 | m | 3.60 | 3.80 | 5.30 | |
| 6 | 採水水深 | m | 0.72 | 0.76 | 1.06 | |
| 7 | 流速 | m/sec | - | - | - | |
| 8 | 水温 | °C | 11.5 | 16.0 | 11.0 | |
| 9 | 水温 | °C | 13.5 | 11.0 | 7.2 | |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | 14:50 | 12:57 | 9:18 | |
| 11 | 月 | 日 | 20:44 | 19:02 | 15:33 | |
| 12 | 臭気(冷) | 時 | なし | なし | なし | |
| 13 | 外観 | 色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | |
| 14 | P電伝導度 | 10-4 mho/cm | 7.30 | 7.39 | 7.30 | |
| 15 | 濁度 | 度 | 109.000 | 31.120 | 94.455 | |
| 16 | 透明度 | cm | - | - | - | |
| 17 | 蒸気残留物 | mg/l | - | - | - | |
| 18 | 溶解性残留物 | mg/l | - | - | - | |
| 19 | 浮遊物質 | mg/l | 9,560.0 | 933.9 | 283.6 | |
| 20 | 強熱残留物 | mg/l | - | - | - | |
| 21 | 強熱減量 | mg/l | - | - | - | |
| 22 | 塩素イオン | mg/l | 3232.40 | 1550.14 | 3,084.2 | |
| 25 | アンモニア性窒素 | mg/l | 0.180 | - | 0.183 | |
| 26 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.008 | - | 0.028 | |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.53 | - | 1.76 | |
| 29 | 溶解性酸素D O | mg/l | 4.61 | 8.15 | 7.63 | |
| 30 | 化学的酸素要求量COD | mg/l | 278.07 | 23.40 | 10.34 | |
| 31 | 生物学的酸素要求量BOD | mg/l | 29.70 | 4.20 | 2.24 | |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | |
| 33 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | 47.7 | - | 21.6 | |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | |
| 36 | P H 4.3アルカリ度 | mg/l | - | - | - | |
| 36 | P H 8.4アルカリ度 | mg/l | - | - | - | |
| 37 | P H 4.3酸度 | mg/l | - | - | - | |
| 37 | P H 8.4酸度 | mg/l | - | - | - | |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | |
| 39 | 硫酸化 | mg/l | - | - | - | |
| 40 | 硫酸 | mg/l | 66.80 | - | 12.52 | |
| 41 | リン酸イオン | mg/l | 0.247 | - | 0.195 | |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | - | - | - | |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | - | - | - | |
| 44 | クロム(六価クロム) | mg/l | - | - | - | |
| 45 | 銅 | mg/l | 0.01 | - | 0.01 | |
| 46 | 鉄 | mg/l | 0.63 | - | 0.10 | |
| 50 | 砒素 | mg/l | - | - | - | |
| 51 | フェノール類 | mg/l | - | - | - | |
| 52 | シアニド類 | mg/l | - | - | - | |
| 53 | 一般細菌類 | 個/ml | 21,000 | - | 880 | |
| 54 | 大腸菌類 | MPN/100ml | 4.9×10 ⁴ | 2.0×10 ³ | 9.3×10 ³ | |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | - | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | 不検出 | - | 0.06 | |
| 57 | A B 鉛S | mg/l | - | - | - | |
| 58 | アルキル水銀 | mg/l | - | - | - | |
| 59 | 有機機リウム | mg/l | - | - | - | |
| 60 | ドミウム | mg/l | - | - | - | |
| 61 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | |
| 62 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | |
| 63 | 吸光度 | log/l | - | - | - | |
| 64 | P C B | mg/l | - | - | - | |
| 65 | 総マリンガ | mg/l | - | - | - | |
| 66 | フッ素 | mg/l | - | - | - | |
| 67 | 色度 | 度 | - | - | - | |
| 68 | ターブル | mg/l | 0.090 | - | 0.139 | |
| 69 | ケルダール | mg/l | 0.35 | - | 0.48 | |
| 70 | 溶解性鉄 | mg/l | - | - | - | |

| 対照番号 | 165 | 所属名 | 武雄 | 建設省 | 493061 | 水系 | 六角川 | 該当河川名 | 六角川 | |
|-------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 新橋 | 地形図名 | メッシュロード | 所在地 | 佐賀県杵島郡北方町芦原 | | | | | |
| 調査地点 | | 新橋(90403) | | | | | | | | |
| 49年 | | 新橋(90403) | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 1.8 | 3.11 | 3.18 | 6.25 | 8.22 | 9.11 | 11.13 | 12.23 |
| 1 | 採水位置 | 置候刻位 | 流心 |
| 2 | 採水時刻 | 時分 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 |
| 3 | 水深 | m | 11:15 | 14:00 | 10:50 | 14:25 | 12:15 | 12:30 | 13:35 | 14:10 |
| 4 | 全水深 | m | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 採水水深 | m | 3.60 | 2.90 | 1.00 | 3.70 | 3.30 | 0.80 | 1.30 | 2.00 |
| 6 | 流量 | m ³ /sec | 0.72 | 0.58 | 0.20 | 0.74 | 0.66 | 0.16 | 0.26 | 0.40 |
| 7 | 流気温 | ℃ | - | 22.01 | 2.50 | 21.49 | 逆洗 | 5.63 | 逆洗 | 12.6 |
| 8 | 流水温 | ℃ | 8.0 | 10.5 | 14.0 | 28.0 | 32.0 | 27.0 | 14.3 | 6.1 |
| 9 | 水温 | ℃ | 6.0 | 10.0 | 9.0 | 22.5 | 28.1 | 23.6 | 11.0 | 9:18 |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | 15:38 | 17:28 | 12:08 | 19:20 | 18:30 | 10:29 | 14:50 | 15:33 |
| 11 | 月夜 | 時分 | 21:30 | 23:47 | 17:30 | 1:01 | - | 17:32 | 20:44 | - |
| 12 | 外気(冷) | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| 13 | P値 | 濁色 | 濁色 | 微濁 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 |
| 14 | 電伝導度 | 10 ⁻⁴ mho/cm | 7.52 | 7.38 | 7.51 | 7.03 | 7.03 | 7.23 | 7.35 | 7.48 |
| 15 | 濁度 | 度 | 3.885 | 1.982 | 2.290 | 2.710 | 41.500 | 2.631 | 7.773 | 4.615 |
| 16 | 透視度 | 度 | - | 25 | 7 | - | - | - | - | - |
| 17 | 残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 溶解性残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 浮遊性残留物 | mg/l | 1,080.8 | 500 | 171 | 3,586 | 3,656.0 | 187.5 | 15252.0 | 380.6 |
| 20 | 強熱減量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 塩素イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 塩素イオン | mg/l | 1,003.5 | 16.02 | 17.13 | 26.68 | 1,176.2 | 28.49 | 110.59 | 35.02 |
| 25 | アンモニア性窒素 | mg/l | 1.58 | 0.43 | 4.22 | 0.35 | 0.198 | 0.45 | 0.371 | 2.80 |
| 26 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.012 | 0.028 | 0.117 | 0.10 | 0.156 | 0.093 | 0.004 | 0.032 |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | 1.33 | 1.31 | 2.55 | 0.97 | 2.10 | 0.31 | 2.31 | 1.11 |
| 29 | 溶解性酸素 | mg/l | 9.1 | 10.6 | 9.6 | 4.55 | 1.92 | 6.33 | 3.71 | 9.76 |
| 30 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 36.73 | 16.45 | 9.38 | 14.10 | 46.40 | 14.55 | 292.50 | 15.35 |
| 31 | 生物学的酸素要求量 | mg/l | 2.6 | 5.5 | 2.9 | 5.63 | 12.36 | 6.83 | 45.68 | 12.55 |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | 30.91 | 10.05 | 8.50 | 9.51 | 15.3 | 3.3 | 8.0 | 7.3 |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | PH 4.3アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | PH 8.4アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | PH 4.3酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | PH 8.4酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 硫酸化物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 硫酸化物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | シリコンイオン | mg/l | - | 1.03 | 12.52 | 36.16 | 38.40 | 16.54 | 270.48 | 22.33 |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | - | 0.197 | 0.228 | 0.28 | 0.202 | 0.262 | 0.415 | 0.700 |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | クロム(六価) | mg/l | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 銅 | mg/l | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.02 | 不検出 | 不検出 | 0.01 |
| 46 | 鉄 | mg/l | - | 0.67 | 0.92 | 2.40 | 1.49 | 1.27 | 3.60 | 0.45 |
| 50 | 砒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | フェノール | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | アミン | mg/l | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 一般細菌類 | 個/ml | - | 2,000 | 600 | 3,400 | 13,000 | 4,300 | 32,000 | 3,800 |
| 54 | 大腸菌類 | MPN/100ml | 2.7×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 3.5×10 ⁵ | 2.2×10 ⁴ |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | - | 0.24 | 0.15 | 0.02 | 0.05 | 0.02 | 不検出 | 0.03 |
| 57 | A B 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | アルキル水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 有機水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 有機水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 吸光度 | log/t | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | P C | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 総マangan | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | フッ素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 色度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | タール | mg/l | - | 0.064 | 0.080 | 0.13 | 0.075 | 0.153 | 0.179 | 0.228 |
| 69 | ケルダリン | mg/l | - | 0.73 | 1.26 | 1.24 | 0.30 | 1.05 | 2.00 | 3.25 |
| 70 | 溶解性鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 対照番号 | 166 | 所属名 | | 建設省 | | 水系 | | 六角川 | | 該当河川名 | | 六角川 | |
|--------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| 観測地点名 | 潮見橋 | 地形図名 | メッシュコード | 武雄 | 493060 | 所在地 | 佐賀県武雄市橋町大字大日野郷ノ木 | | | | | | |
| 調査地点 | | 潮見橋 (90401) | | | | | | | | | | | |
| 49年 月日 | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 1.8 | 2.12 | 3.11 | 3.18 | 6.12 | 6.25 | 7.3 | 7.15 | 7.30 | 8.6 | |
| 1 | 探水位 | 位置 | 流心 | |
| 2 | 探水時 | 時刻 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | |
| 3 | 探水深 | 深 | 12:15 | 12:00 | 13:00 | 9:30 | 15:50 | 15:30 | 16:20 | 12:50 | 14:50 | 15:25 | |
| 4 | 全水 | m | 0.45 | 0.50 | 0.65 | 0.50 | 1.10 | 0.79 | 0.94 | 0.57 | 2.45 | 0.89 | |
| 5 | 水 | m | 1.10 | 1.20 | 1.40 | 1.10 | 0.95 | 1.80 | 2.10 | 1.80 | 3.30 | 1.80 | |
| 6 | 探水 | m | 0.22 | 0.24 | 0.28 | 0.22 | 0.18 | 0.36 | 0.42 | 0.36 | 0.66 | 0.36 | |
| 7 | 流量 | m ³ /sec | 0.03 | 0.24 | 1.91 | 0.39 | 1.87 | 0.74 | 0.56 | 4.45 | 0.66 | 0.30 | |
| 8 | 気水 | 温 | 9.0 | 13.0 | 12.0 | 12.0 | 26.0 | 29.0 | 28.3 | 30.0 | 24.8 | 29.5 | |
| 9 | 水干 | 温 | 6.0 | 5.0 | 9.0 | 10.0 | 21.5 | 23.5 | 23.0 | 23.0 | 22.0 | 28.7 | |
| 10 | 満潮 | 時刻 | 15:38 | 19:01 | 17:28 | 12:08 | 19:41 | 19:20 | 14:44 | 11:27 | 12:54 | 17:17 | |
| 11 | 外気 | (冷時) | 21:30 | 0:42 | 23:47 | 17:30 | 1:22 | 1:01 | 21:24 | 18:08 | 19:41 | 23:32 | |
| 12 | 観 | 天候 | なし | |
| 13 | P電 | H伝導 | 清水 | 黄土色 | 清水 | |
| 14 | 濁度 | 度 | 7.2 | 7.0 | 7.36 | 7.48 | 7.38 | 7.15 | 7.30 | 7.19 | 7.04 | 7.49 | |
| 15 | 透視 | 度 | 2.279 | 1.558 | 1.115 | 1.358 | 1.432 | 1.368 | 1.814 | 0.971 | 0.583 | 1.432 | |
| 16 | 溶解 | mg/l | 30< | 20 | 30< | 30 | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | 蒸発 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | 浮遊 | mg/l | 0.8 | 136.8 | 500 | 25.4 | 14.8 | 4.2 | 5.0 | 13.0 | 2730 | 10.2 | |
| 19 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22 | 塩素 | mg/l | 20.07 | 12.09 | 10.13 | 15.30 | 17.47 | 14.92 | 21.32 | 9.22 | 7.43 | 13.09 | |
| 25 | モニ | mg/l | 0.04 | - | 0.12 | 0.18 | - | 0.046 | - | - | - | - | |
| 26 | 亜硝酸 | mg/l | 0.013 | - | 0.010 | 0.012 | - | 0.004 | - | - | - | - | |
| 27 | 硝酸 | mg/l | 0.27 | - | 1.47 | 1.04 | - | 0.62 | - | - | - | - | |
| 29 | 溶存 | mg/l | 12.3 | 12.0 | 11.7 | 10.1 | 8.9 | 6.68 | 6.31 | 7.82 | 7.75 | 7.16 | |
| 30 | 化学的 | mg/l | 3.86 | 5.7 | 2.24 | 2.64 | 4.7 | 6.2 | 8.44 | 3.96 | 10.54 | 2.66 | |
| 31 | 生物化学的 | mg/l | 0.8 | 1.6 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 1.06 | 1.73 | 0.66 | 2.53 | 1.18 | |
| 32 | 過マンガン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33 | 総硬 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | カルシウム | mg/l | - | - | 0.77 | 4.64 | - | 8.69 | - | - | - | - | |
| 34 | マグネシウム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 36 | PH 4.3 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 36 | PH 8.4 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | PH 4.3 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | PH 8.4 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 39 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 40 | 硫酸 | mg/l | - | - | 0.65 | 4.76 | - | 3.92 | - | - | - | - | |
| 41 | リン酸 | mg/l | - | - | 0.110 | 0.010 | - | 0.03 | - | - | - | - | |
| 42 | ナトリウム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 43 | カリウム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 44 | クロム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 45 | 銅 | mg/l | 不検出 | - | 不検出 | 不検出 | - | 不検出 | - | - | - | - | |
| 46 | 鉄 | mg/l | 0.18 | - | 0.32 | 0.46 | - | 0.94 | - | - | - | - | |
| 50 | 砒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 51 | フエノール | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 52 | シン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 53 | 一般細菌 | 個/ml | 100 | - | 400 | 300 | - | 1400 | - | - | - | - | |
| 54 | 大腸菌 | MPN/100ml | 1.7×10 ³ | 2.3×10 ³ | 3.3×10 ³ | 1.1×10 ³ | 2.2×10 ³ | 4.5×10 ³ | 1.6×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 1.8×10 ⁵ | 3.5×10 ⁴ | |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | 0.01 | - | 0.08 | 0.02 | - | 0.03 | - | - | - | - | |
| 57 | A B | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 58 | アルキル | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 59 | 有機 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 60 | カドミウム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 61 | 総水 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 62 | 砒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 63 | 吸光度 | log/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 64 | P C | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 65 | 総マ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 66 | フ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 67 | 色 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 68 | タルン | mg/l | 0.025 | - | 0.023 | 0.012 | - | 0.06 | - | - | - | - | |
| 69 | ケルン | mg/l | 0.20 | - | 0.12 | 0.37 | - | 0.41 | - | - | - | - | |
| 70 | 溶 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| 調査地点 | | 潮見橋 (90401) | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|
| | | 8.28 | 9.3 | 9.11 | 9.25 | 10.7 | 10.17 | 10.23 | 11.5 | 11.13 | 11.26 | | |
| 49年 | 月日 | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 採水位置 | 置候 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 | 流 |
| 2 | 天候 | 心 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 3 | 採水時刻 | 時分 | 14:10 | 14:50 | 13:25 | 13:55 | 14:45 | 12:30 | 14:10 | 12:10 | 14:55 | 15:50 | |
| 4 | 水深 | m | -0.05 | 0.91 | 0.51 | 0.42 | -0.143 | -0.17 | 0.02 | -0.09 | -0.07 | -0.03 | |
| 5 | 全深 | m | 1.15 | 2.00 | 1.30 | 1.50 | 1.00 | 0.95 | 1.00 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | |
| 6 | 水深 | m | 0.23 | 0.40 | 0.26 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.20 | 0.20 | |
| 7 | 流速 | m/sec | 0.13 | 0.53 | 0.18 | 0.19 | 0.05 | 0.07 | 0.35 | 0.14 | 0.09 | 0.19 | |
| 8 | 水温 | °C | 33.5 | 28.8 | 27.5 | 26.5 | 19.0 | 26.2 | 21.0 | 23.0 | 12.5 | 14.8 | |
| 9 | 水温 | °C | 28.2 | 25.6 | 23.0 | 20.7 | 19.5 | 20.0 | 16.5 | 13.6 | 12.0 | 9.0 | |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | 18:30 | 16:24 | 10:29 | 10:11 | 18:41 | 16:32 | 20:42 | 6:16 | 14:50 | 12:57 | |
| 11 | 月潮 | 時分 | 22:37 | 17:32 | 17:52 | 17:52 | 22:24 | 22:24 | 1:03 | 12:51 | 20:44 | 19:02 | |
| 12 | 気候(冷) | 日 | なし | |
| 13 | 臭気 | 観 | 清 | 清 | 濁 | 清 | 清 | 清 | 清 | 清 | 清 | 清 | |
| 14 | 電導 | 10 ⁻⁴ mho/cm | 7.38 | 7.40 | 7.17 | 7.52 | 7.54 | 7.63 | 7.56 | 7.55 | 7.62 | 7.58 | |
| 15 | 濁度 | 度 | 2.000 | 1.991 | 1.602 | 2.304 | 2.567 | 3.980 | 2.195 | 3.650 | 2.030 | 2.078 | |
| 16 | 透明度 | cm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | 残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | 溶解性遊離 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | 浮遊物 | mg/l | 17.2 | 6.2 | 8.8 | 5.0 | 4.4 | 5.2 | 9.2 | 9.2 | 4.0 | 5.6 | |
| 20 | 強熱減 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 塩素イオン | mg/l | 2.144 | 2.392 | 1.688 | 2.215 | 1.864 | 1.997 | 1.688 | 1.676 | 2.002 | 2.037 | |
| 22 | モニオキシ | mg/l | 0.108 | - | 0.07 | - | - | - | - | - | 0.072 | - | |
| 25 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.005 | - | 0.003 | - | - | - | - | - | 0.005 | - | |
| 26 | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.08 | - | 0.05 | - | - | - | - | - | 1.85 | - | |
| 27 | 溶解性酸素 | mg/l | 7.03 | 7.27 | 6.72 | 7.27 | 7.94 | 7.79 | 8.76 | 9.27 | 9.71 | 10.72 | |
| 29 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 3.38 | 4.51 | 5.68 | 3.76 | 3.78 | 2.35 | 3.72 | 3.12 | 3.12 | 3.15 | |
| 30 | 生物学的酸素要求量 | mg/l | 0.92 | 1.10 | 1.21 | 1.14 | 0.48 | 0.79 | 0.70 | 0.82 | 0.89 | 1.41 | |
| 31 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 32 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33 | カルシウムイオン | mg/l | 7.6 | - | 2.7 | - | - | - | - | - | 1.30 | - | |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 35 | PH 4.3 アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 36 | PH 8.4 アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | PH 4.3 酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | PH 8.4 酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 39 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 40 | 硫酸化物 | mg/l | 3.64 | - | 4.39 | - | - | - | - | - | 3.27 | - | |
| 41 | リン酸イオン | mg/l | 不検出 | - | 0.040 | - | - | - | - | - | 0.060 | - | |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 44 | クロム(六価) | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 45 | 銅 | mg/l | 不検出 | - | 不検出 | - | - | - | - | - | 不検出 | - | |
| 46 | 鉄 | mg/l | 0.40 | - | 0.69 | - | - | - | - | - | 0.49 | - | |
| 50 | 砒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 51 | フエノール | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 52 | シアン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 53 | 細菌類 | 個/ml | 19,000 | - | 700 | - | - | - | - | - | 1,520 | - | |
| 54 | 大腸菌 | 個/100ml | 4.9×10 ³ | 2.2×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | 3.3×10 ³ | 2.3×10 ³ | 3.3×10 ³ | 3.5×10 ⁴ | 7.0×10 ³ | 3.3×10 ³ | 2.0×10 ³ | |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | 不検出 | - | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 57 | A B 銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 58 | アルキル水 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 59 | 有機リウ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 60 | 有機ミウ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 61 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 62 | 砒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 63 | 光吸光度 | log/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 64 | P C B | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 65 | マ C N | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 66 | 総フッ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 67 | 色度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 68 | ターリ | mg/l | 0.011 | - | 0.016 | - | - | - | - | - | 0.028 | - | |
| 69 | ケルダ | mg/l | 0.26 | - | 0.36 | - | - | - | - | - | 0.21 | - | |
| 70 | 溶解性鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| | | 調査地点 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------------------------|---|---------------------|---------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 49年 | | 月日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | | 12.4 | 12.23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 採水位置 | | | 流 | 心 | 流 | 心 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 天候 | | | 晴 | 晴 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 採水時刻 | 時 | 分 | 16:00 | 15:10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水深 | m | | 0.04 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 全水深 | m | | 1.00 | 1.10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 採水水深 | m | | 0.20 | 0.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 流量 | m ³ /sec | | 0.363 | 0.34 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 気温 | °C | | 8.0 | 12.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 水温 | °C | | 11.4 | 6.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 干潮時刻 | 時 | 分 | 18:49 | 9:18 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 | 時 | 分 | - | 15:33 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 月 | 日 | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 外気(冷) | | | なし | なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | P値 | | | 7.59 | 7.47 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | H伝導 | 10 ⁻⁴ mho/cm | | 2.765 | 1.466 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 濁度 | 度 | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 透明度 | cm | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 蒸発残留物 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 溶解性遊離物 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 浮遊熱残留物 | mg/l | | 7.6 | 3.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 強熱減量 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素イオン | mg/l | | 18.49 | 18.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | アンモニア性窒素 | mg/l | | - | 0.040 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | - | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 硝酸性窒素 | mg/l | | - | 1.01 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 溶解性酸素D O | mg/l | | 9.45 | 11.60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 化学的酸素要求量C O D | mg/l | | 4.31 | 2.11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 生物化学的酸素要求量B O D | mg/l | | 1.88 | 1.53 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 総硬度 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | カルシウムイオン | mg/l | | - | 5.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | PH 4.3アルカリ度 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | PH 8.4アルカリ度 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | P H 4.3酸度 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | P . H 8.4酸度 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 硫酸化 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | シリコン酸イオン | mg/l | | - | 4.111 | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | ナトリウムイオン | mg/l | | - | 0.015 | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | カリウムイオン | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | クロム(六価) | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 銅 | mg/l | | - | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 鉄 | mg/l | | - | 0.29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 砒 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | フエノール | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | アザ | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 一般細菌類 | 個/ml | | - | 160 | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 大腸菌類 | MPN/100ml | | 2.0×10 ³ | 2.2×10 ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 鉛 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | | - | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | A B | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | アルキル水銀 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 有機リン | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 有機ミウ | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 総硬度 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | シリコン酸 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 吸光度 | log/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | P C B | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 総マ | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | フッ素 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 色度 | 度 | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | トケル | mg/l | | - | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | ケル | mg/l | | - | 0.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 溶解性鉄 | mg/l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 167 | 所属名 | | 建設省 | | 水系 | 六角川 | 該当河川名 | 牛津川 | | | | | | |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|------|------|
| 観測地点名 | 砂川大橋 | 地形図名 | 武雄 メッシュコード 493061 | 所在地 | 佐賀県小城郡牛津町大字上砥川 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 砂川大橋 (90407) | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 49年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.8 | 2.12 | 3.11 | 3.18 | 6.25 | 7.3 | 7.30 | 8.22 | 9.11 | 9.25 | | | |
| 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 2 | 採水時刻 | 時分 | 晴 9:30 | 晴 10:00 | 晴 9:45 | 晴 13:30 | 晴 12:00 | 晴 14:25 | 雨 13:25 | 晴 11:20 | 晴 10:00 | 晴 11:10 | | | |
| 3 | 水深 | m | 3.70 | 0.70 | 1.90 | 0.40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 全採水水深 | m | 4.30 | 1.30 | 2.50 | 1.00 | 4.90 | 0.90 | 1.90 | 4.50 | 1.00 | 0.50 | | | |
| 5 | 流水流量 | m ³ /sec | 0.86 | 0.26 | 0.50 | 0.20 | 0.98 | 0.18 | 0.38 | 0.90 | 0.20 | 0.10 | | | |
| 6 | 水温 | ℃ | 6.0 | 8.0 | 9.0 | 15.0 | 29.5 | 28.6 | 24.0 | 32.0 | 28.5 | 25.1 | | | |
| 7 | 干潮時刻 | 時分 | 5.0 | 4.0 | 9.0 | 10.0 | 25.5 | 24.7 | 22.0 | 28.0 | 21.8 | 20.5 | | | |
| 8 | 満潮時刻 | 時分 | 15:38 | 6:44 | 5:17 | 12:08 | 19:20 | 14:44 | 12:54 | 18:30 | 10:29 | 10:11 | | | |
| 9 | 満潮時刻 | 時分 | 21:30 | 12:44 | 11:19 | 17:30 | 1:01 | 21:24 | 19:41 | - | 17:32 | 17:52 | | | |
| 10 | 臭気(冷) | 時分 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| 11 | 臭気(冷) | 時分 | 濁色 | 濁色 | 濁色 | 濁色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 | ヘドロ色 |
| 12 | 臭気(冷) | 時分 | 7.40 | 7.50 | 7.26 | 7.72 | 7.09 | 7.33 | 7.39 | 7.17 | 7.52 | 7.40 | | | |
| 13 | 電導度 | 10 ⁻⁴ mho/cm | 165.500 | 76.99 | 35.79 | 28.34 | 33.980 | 31.68 | 15.74 | 22.250 | 3.762 | 3.930 | | | |
| 14 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 透明度 | cm | 0.35 | 0.4 | 0.64 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 溶解性残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 浮遊性残留物 | mg/l | 1,667.5 | 2,637.0 | 500 | 584 | 509.8 | 1,473.0 | 571.5 | 1,924.0 | 209.5 | 966.0 | | | |
| 19 | 強熱減量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 塩素イオン | mg/l | 5,153.3 | 134.66 | 44.45 | 18.63 | 815.2 | 24.90 | 11.97 | 7,540.9 | 39.25 | 38.68 | | | |
| 21 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 1.21 | - | 0.90 | 4.85 | 0.11 | - | - | 0.407 | 1.27 | - | | | |
| 22 | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.012 | - | 0.033 | 0.014 | 0.08 | - | - | 0.059 | 0.050 | - | | | |
| 23 | 溶解性酸素 | mg/l | 1.00 | - | 1.80 | 1.21 | 1.28 | - | - | 0.76 | 0.18 | - | | | |
| 24 | 溶解性酸素 | mg/l | 8.5 | 10.3 | 9.2 | 11.1 | 3.82 | 6.75 | 7.28 | 2.42 | 7.26 | 6.94 | | | |
| 25 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 52.6 | 75.6 | 53.2 | 42.4 | 17.2 | 66.26 | 20.04 | 43.46 | 12.57 | 32.58 | | | |
| 26 | 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 5.5 | 18.8 | 9.7 | 2.3 | 34.5 | 19.19 | 5.63 | 8.11 | 5.11 | 8.44 | | | |
| 27 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 総硬度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | カルシウムイオン | mg/l | 94.28 | - | 7.34 | 13.14 | 25.64 | - | - | 66.4 | 3.3 | - | | | |
| 30 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | PH 4.3 アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | PH 8.4 アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | PH 4.3 酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | PH 8.4 酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | シリコン酸イオン | mg/l | 2.261 | - | 17.56 | 11.12 | 38.96 | - | - | 32.61 | 18.31 | - | | | |
| 41 | トリウムイオン | mg/l | 0.066 | - | 0.340 | 0.115 | 0.188 | - | - | 0.268 | 0.337 | - | | | |
| 42 | カリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | クロム(六価) | mg/l | - | - | - | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 銅 | mg/l | 0.01 | - | 不検出 | 0.02 | 不検出 | - | - | 0.03 | 0.01 | - | | | |
| 45 | 鉄 | mg/l | 0.13 | - | 1.27 | 0.47 | 2.08 | - | - | 0.92 | 0.96 | - | | | |
| 46 | 砒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | フッ素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | - | - | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 細菌類 | 個/ml | 5,000 | - | 32,000 | 14,000 | 8,000 | - | - | 40,000 | 5,400 | - | | | |
| 51 | 大腸菌 | MPN/100ml | 2.2×10 ⁴ | 2.6×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 9.5×10 ³ | 4.6×10 ⁴ | 1.3×10 ⁵ | 1.8×10 ⁵ | 4.5×10 ⁴ | 5.4×10 ⁵ | | | |
| 52 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 亜鉛 | mg/l | 0.02 | - | 0.25 | 0.04 | 0.05 | - | - | 0.03 | 0.04 | - | | | |
| 54 | A B | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | アルキル水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 有機カドミウム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | 光線透過率 | log/t | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | P C | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 総マangan | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | フッ素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 色度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | トリウム | mg/l | 0.028 | - | 0.063 | 0.062 | 0.09 | - | - | 0.109 | 0.136 | - | | | |
| 64 | ケルダール | mg/l | 1.28 | - | 0.81 | 1.19 | 0.31 | - | - | 0.42 | 1.82 | - | | | |
| 65 | 溶解性鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | 調査地点 | | | | |
|----|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| | | 49年 | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 11.13 | 11.26 | 12.23 | |
| 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | |
| 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | |
| 3 | 採水時刻 | 時分 | 11:00 | 14:00 | 11:40 | |
| 4 | 水深 | m | - | - | - | |
| 5 | 全水深 | m | 3.60 | 0.80 | 1.50 | |
| 6 | 採水水深 | m | 0.72 | 0.16 | 0.30 | |
| 7 | 流速 | m/sec | - | - | - | |
| 8 | 水温 | °C | 11.0 | 17.2 | 10.5 | |
| 9 | 水温 | °C | 13.0 | 12.0 | 6.0 | |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | 14:50 | 12:57 | 9:18 | |
| | 干潮時刻 | 時分 | 20:44 | 19:02 | 15:33 | |
| 11 | 月 | 日 | - | - | - | |
| 12 | 臭気(冷) | | なし | なし | なし | |
| 13 | 外観 | | 透明 | 透明 | 微濁 | |
| 14 | P値 | | 7.21 | 7.32 | 7.43 | |
| 15 | 電導度 | μmho/cm | 88.650 | 3.615 | 32.50 | |
| 16 | 濁度 | 度 | - | - | - | |
| 17 | 透明度 | cm | - | - | - | |
| 18 | 蒸発残留物 | mg/l | - | - | - | |
| 19 | 溶解性残留物 | mg/l | 4,288.0 | 1,824.0 | 66.2 | |
| 20 | 浮遊性残留物 | mg/l | - | - | - | |
| 21 | 強熱減量 | mg/l | - | - | - | |
| 22 | 塩素イオン | mg/l | 2575.27 | 37.67 | 34.12 | |
| 25 | アンモニア性窒素 | mg/l | - | - | 0.078 | |
| 26 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | - | - | 0.013 | |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | 0.75 | |
| 29 | 溶解性酸素 | mg/l | 4.11 | 9.61 | 10.29 | |
| 30 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 34.75 | 48.99 | 64.7 | |
| 31 | 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 11.43 | 29.47 | 5.18 | |
| 32 | マンガン消費量 | mg/l | - | - | - | |
| 33 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | - | - | 7.3 | |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | |
| 36 | PH 4.3アルカリ度 | mg/l | - | - | - | |
| | PH 8.4アルカリ度 | mg/l | - | - | - | |
| 37 | PH 4.3酸度 | mg/l | - | - | - | |
| | PH 8.4酸度 | mg/l | - | - | - | |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | |
| 39 | 硫酸化 | mg/l | - | - | - | |
| 40 | シリカ | mg/l | - | - | 9.72 | |
| 41 | リトリウムイオン | mg/l | - | - | 0.080 | |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | - | - | - | |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | - | - | - | |
| 44 | クロム(六価) | mg/l | - | - | - | |
| 45 | 銅 | mg/l | - | - | 0.01 | |
| 46 | 鉄 | mg/l | - | - | 0.18 | |
| 50 | 砒 | mg/l | - | - | - | |
| 51 | フェノール | mg/l | - | - | - | |
| 52 | シアン | mg/l | - | - | - | |
| 53 | 一般細菌類 | 個/ml | - | - | 2560 | |
| 54 | 大腸菌類 | MPN/100ml | 7.9×10 ⁴ | 3.5×10 ⁵ | 1.7×10 ⁴ | |
| 55 | | mg/l | - | - | - | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | - | - | 0.03 | |
| 57 | A B | mg/l | - | - | - | |
| 58 | アルキル水銀 | mg/l | - | - | - | |
| 59 | 有機リン | mg/l | - | - | - | |
| 60 | ドミウ | mg/l | - | - | - | |
| 61 | 総硬水 | mg/l | - | - | - | |
| 62 | 珪酸 | mg/l | - | - | - | |
| 63 | 吸光度 | log/t | - | - | - | |
| 64 | PC | mg/l | - | - | - | |
| 65 | 総マ | mg/l | - | - | - | |
| 66 | フッ素 | mg/l | - | - | - | |
| 67 | 色度 | 度 | - | - | - | |
| 68 | トリル | mg/l | - | - | 0.025 | |
| 69 | トルル | mg/l | - | - | 0.51 | |
| 70 | 溶解性 | mg/l | - | - | - | |

| | | | | | | | |
|-------|------|-----------------|--------------|-----|--------------------|-------|-----|
| 対照番号 | 169 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 六角川 | 該当河川名 | 中津川 |
| 観測地点名 | 羽佐間堰 | 地形図名 メッシュコード | 武雄 493071 | 所在地 | 佐賀県多久市東多久町大字別府字羽佐間 | | |

| 昭和50年度 平均 測定項目 | 水域名 | 六角川 | | |
|----------------------|------------------------|---------------------|---|------|
| | 測定点名 | 01. 羽佐間堰 | | |
| 測定項目 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | |
| | PH | 7.3 | 6.6~8.1 | 0/24 |
| | DO (ppm) | 9.8 | 7.0~13.5 | 0/24 |
| | BOD (ppm) | 1.7 | 0.5~4.4 | 0/24 |
| | COD (ppm) | 24 | 0.9~5.3 | 1/24 |
| | SS (ppm) | 126 | 2.8~74.6 | 1/24 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.4×10 ⁴ | 4.0×10 ² ~4.9×10 ⁵ | 1/21 |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | |
| | 銅 (ppm) | nd | nd | 6 |
| | 亜鉛 (ppm) | 0.04 | nd~0.23 | 12 |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | 0.08 | nd~0.12 | 6 |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | nd | nd~0.3 | 6 |
| | クロム (ppm) | nd | nd | 5 |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | | |
| | シアン (ppm) | nd | nd | 0/12 |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | |
| | カドミウム (ppm) | nd | nd | 0/12 |
| | 鉛 (ppm) | nd | nd | 0/12 |
| | クロム (6価) (ppm) | nd | nd | 0/12 |
| | ヒ素 (ppm) | nd | nd | 0/12 |
| | 総水銀 (ppm) | nd | nd | 0/12 |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 135 | 9.9~15.9 | 4 |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | |
| | リン酸態リン (ppm) | | | |
| | ABS (ppm) | | | |
| | アンチモン (ppm) | nd | nd | 6 |

| | | | | | | | |
|-------|------|-----------------|--------------|-----|-----------|-------|-----|
| 対照番号 | 170 | 所属名 | 佐賀県 | 水系 | 六角川 | 該当河川名 | 中津川 |
| 観測地点名 | 道祖元橋 | 地形図名 メッシュコード | 武雄 493070 | 所在地 | 佐賀県多久市多久町 | | |

| 昭和50年度 平均 測定項目 | 水域名 | 六角川 | | |
|----------------------|-------------------------|------|-------------|-----|
| | 観測地点名 | 平均 | 最小値 ~最大値 | m/n |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | |
| | PH | 7.5 | 7.0~ 8.1 | 0/4 |
| | DO (ppm) | 11.0 | 8.7~13.6 | 0/4 |
| | BOD (ppm) | 0.9 | 0.6~ 1.9 | 0/4 |
| | COD (ppm) | 1.7 | 0.6~ 2.0 | 0/4 |
| | SS (ppm) | 4.8 | 2.6~ 6.0 | 0/4 |
| | 大腸菌群数 (MPN 100mL) | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | |
| | 銅 (ppm) | nd | nd | 1 |
| | 亜鉛 (ppm) | nd | nd | 1 |
| | 鉄 (溶解性) (ppm) | 0.05 | 0.05 | 1 |
| | マンガン (溶解性) (ppm) | nd | nd | 1 |
| | クロム (ppm) | nd | nd | 1 |
| 健康項目 | PCB (ppm) | | | |
| | シアン (ppm) | nd | nd | 0/1 |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | |
| | カドミウム (ppm) | nd | nd | 0/1 |
| | 鉛 (ppm) | nd | nd | 0/1 |
| | クロム (6価) (ppm) | nd | nd | 0/1 |
| | ヒ素 (ppm) | nd | nd | 0/1 |
| | 総水銀 (ppm) | nd | nd | 0/1 |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | | | |
| | アンモニア性窒素 (ppm) | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 硝酸性窒素 (ppm) | | | |
| | 総窒素 (ppm) | | | |
| | リン酸遊離リン (ppm) | | | |
| | ABS (ppm) | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | |

| 対照番号 | 171 | 所属名 | 武雄 | 建設省 | 493060 | 水系 | 六角川 | 該当河川名 | 武雄川 | |
|---------|--------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 武雄川 | 地形図名 | メッシュロード | 所在地 | 佐賀県武雄市武雄町小楠 | | | | | |
| 調査地点 | | 武雄川 (90402) | | | | | | | | |
| 49年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 1.8 | 3.11 | 3.18 | 6.25 | 8.22 | 9.11 | 11.13 | 12.23 |
| 1 | 探水 | 水位 | 流心 |
| 2 | 探水 | 時刻 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 |
| 3 | 探水 | 時刻 | 11:50 | 12:45 | 10:10 | 15:05 | 12:45 | 13:00 | 14:30 | 14:45 |
| 4 | 全水 | 深 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 探水 | 深 | 0.40 | 1.00 | 0.50 | 2.30 | 1.70 | 1.70 | 0.40 | 0.45 |
| 6 | 探水 | 深 | 0.08 | 0.20 | 0.10 | 0.46 | 0.34 | 0.34 | 0.02 | 0.09 |
| 7 | 流 | 量 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 気 | 温 | 8.0 | 10.0 | 14.0 | 28.5 | 33.0 | 28.0 | 12.0 | 12.0 |
| 9 | 水 | 温 | 6.0 | 11.0 | 9.0 | 22.2 | 27.0 | 22.7 | 12.5 | 8.2 |
| 10 | 満潮 | 時刻 | 15:38 | 17:28 | 12:08 | 19:20 | 18:30 | 10:29 | 14:50 | 9:18 |
| 11 | 臭 | 気 | なし | わず水あり |
| 12 | 臭 | 気 | 清 | 清 | 清 | 清 | 濁 | 清 | 清 | 清 |
| 13 | 電 | 導 | 7.50 | 7.37 | 7.49 | 7.11 | 7.60 | 7.20 | 7.50 | 7.39 |
| 14 | 濁 | 度 | 3.924 | 1.680 | 2.545 | 2.190 | 3.526 | 3.585 | 3.655 | 2.926 |
| 15 | 濁 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 透 | 視 | 26 | 30< | 30< | - | - | - | - | - |
| 17 | 溶 | 物 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 浮 | 物 | 12.2 | 500 | 126 | 10.8 | 264 | 8.0 | 5.2 | 5.0 |
| 19 | 強 | 減 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 強 | 減 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 塩 | 素 | 35.60 | 14.05 | 22.88 | 24.41 | 39.98 | 36.72 | 37.19 | 29.72 |
| 22 | 塩 | 素 | 2.03 | 0.48 | 6.98 | - | - | - | 0.958 | - |
| 25 | 亜 | 酸 | 0.023 | 0.022 | 0.017 | - | - | - | 0.028 | - |
| 26 | 硝 | 酸 | 0.32 | 0.98 | 0.76 | - | - | - | 0.38 | - |
| 27 | 溶 | 存 | 8.10 | 10.6 | 8.8 | 4.62 | 5.73 | 1.96 | 7.04 | 8.93 |
| 29 | 溶 | 存 | 10.34 | 5.24 | 4.98 | 7.2 | 9.76 | 10.63 | 8.97 | 8.04 |
| 30 | 化学的 | 酸素 | 16.70 | 3.2 | 4.6 | 2.99 | 13.72 | 6.07 | 7.62 | 7.37 |
| 31 | 生物化学的 | 酸素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 過マンガン | 酸カリウム | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 総 | 硬 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | カルシウム | イオン | 16.54 | 1.16 | 9.66 | - | - | - | 15.0 | - |
| 34 | マグネシウム | イオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | PH | 4.3アルカリ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | PH | 8.4アルカリ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | P | H 4.3酸 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | P | H 8.4酸 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 硫 | 酸 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 硫 | 酸 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | シリ | 酸 | 7.19 | 10.93 | 7.19 | - | - | - | 9.81 | - |
| 41 | トリウム | イオン | 1.013 | 0.267 | 0.568 | - | - | - | 1.20 | - |
| 42 | カリウム | イオン | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | クロム | (六価) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | クロム | (六価) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 銅 | 鉄 | 不検出 | 不検出 | 0.01 | - | - | - | 不検出 | - |
| 46 | 鉄 | 素 | 0.59 | 0.42 | 1.11 | - | - | - | 0.97 | - |
| 50 | 砒 | 素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | フ | 素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | シ | 素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | シ | 素 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 大 | 腸 | 10.000 | 1.100 | 2.600 | 1.1×10 ⁵ | 1.8×10 ⁵ | 2.3×10 ⁵ | 23.000 | 2.2×10 ⁴ |
| 54 | 大 | 腸 | 4.9×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | - | - | - | 1.3×10 ⁵ | - |
| 55 | 垂 | 鉛 | 0.01 | 0.14 | 0.08 | - | - | - | 不検出 | - |
| 56 | 垂 | 鉛 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | A | B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | アル | キ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 有 | 機 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | ド | ミ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 総 | 水 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 総 | 水 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 吸 | 光 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | P | C | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 総 | マ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | フ | 色 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 色 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | ト | ル | 0.336 | 0.086 | 0.202 | - | - | - | 0.421 | - |
| 69 | ク | ル | 2.80 | 0.67 | 1.72 | - | - | - | 2.74 | - |
| 70 | 溶 | 性 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 対照番号 | 172 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 志佐川 | 該当河川名 | 志佐川 | | | | |
|-------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|--------------|------|--|--|--|--|
| 観測地点名 | 庄野橋 | 地形図名 | 平戸 メッシュコート 502905 | 所在地 | 長崎県松浦市志佐町上庄野 | | | | | | |
| 調査地点 | | K-26 志佐川・庄野橋(A-I)(1) | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | | 50年 5月13日 | 8.25 | 10.20 | 51年 1月26日 | | | | | |
| | 一般項目 | 流量(m ³ /S) | | 0.64 | 0.11 | 0.36 | 0.19 | | | | |
| 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | | | | |
| 天候 | | 前々日(晴) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 前日(晴) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 候当日(晴) | 2.5 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 採取時刻(時分) | | 14:00 | 10:35 | 13:30 | 10:26 | | | | | | |
| 全水深(m) | | | | | | | | | | | |
| 採取水深(m) | | | | | | | | | | | |
| 干潮時刻(時分) | | 16:45 | | | | | | | | | |
| 満潮時刻(時分) | | 10:20 | | | | | | | | | |
| 気温(℃) | | 21.0 | 27.5 | 27.0 | 12.0 | | | | | | |
| 水温(℃) | | 17.5 | 31.0 | 22.0 | 6.0 | | | | | | |
| 色相 | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | | | | | | |
| 臭気 | | 無し | 無し | 無し | 無し | | | | | | |
| 透視度(cm) 透明度(m) | | 30< | 30< | 30< | 30< | | | | | | |
| PH | | 8.3 | 8.2 | 7.0 | 7.0 | | | | | | |
| DO (ppm) | | 10.0 | 9.8 | 9.4 | 14.0 | | | | | | |
| BOD (ppm) | | 2.4 | 1.1 | 1.0 | 1.5 | | | | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | | 8 | ND | 5 | ND | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 2.0 | 4.9×10 ³ | 3.5×10 ³ | 7.9×10 ² | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | ND | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | ND | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | ND | | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | ND | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | ND | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | ND | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | ND | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | ND | | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | ND | | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 88.0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | 長崎県 | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | 松浦保健所 | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | 衛生公害研究所 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|--------|--------------|-------|-----|
| 対照番号 | 173 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 竜尾川 | 該当河川名 | 竜尾川 |
| 観測地点名 | 竜尾橋 | 地形図名 メッシュコード | 平戸 502905 | 所在地 | 長崎県松浦市御厨町里免 | | |
| 調査地点 | | K-27 竜尾川・竜尾橋(A-1)(2) | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 50年 5月13日 | 8.25 | 10.20 | 51年 1月26日 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 0.34 | 0.07 | 0.13 | 0.21 | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 前日(晴) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 当日(晴) | 2.5 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻(時分) | 14:40 | 16:15 | 14:30 | 09:50 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 16:45 | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | 10:20 | | | | | |
| | 気温(℃) | 21.0 | 27.0 | 29.0 | 8.0 | | |
| | 水温(℃) | 17.8 | 32.0 | 24.0 | 6.0 | | |
| | 色相 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | | |
| | 臭気 | 無し | 無し | 無し | 無し | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | 30< | | |
| P H | 8.6 | 7.4 | 8.5 | 7.6 | | | |
| D O (ppm) | 9.2 | 9.1 | 9.3 | 14.0 | | | |
| B O D (ppm) | 3.0 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | | | |
| C O D (ppm) | | | | | | | |
| S S (ppm) | 10 | ND | 1.3 | ND | | | |
| 大腸菌数(MPN/100ml) | 0 | 2.4×10 ³ | 2.2×10 ³ | 5.0×10 | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | ND | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | ND | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | ND | | | | |
| P C B (ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 700 | 390 | 370 | 64.0 | | |
| | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------------------|--------------|--------|----------|--------------|--|
| 対照番号 | 174 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 神曾根川 | 該当河川名 | |
| 観測地点名 | 神曾根ダム堰堤 | 地形図名 メッシュコード | 平戸 502904 | 所在地 | 長崎県平戸市山中 | | |
| 調査地点 | | K-28 神曾根川、神曾根ダム堰堤(3) | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 5月21日 | 8.20 | 11.20 | 51年 2月28日 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | - | - | - | - | |
| | 採取位置 | | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | 天 | 前々日(時) | | 0 | | | |
| | 前 | 前日(時) | | 0 | | | |
| | 候 | 当日(時) | | 0 | | | |
| | 採取時刻(時分) | | 11:00 | 10:10 | 09:50 | 10:50 | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 21.0 | 34.0 | 16.0 | 6.0 | |
| | 水温(℃) | | 18.5 | 29.5 | 14.0 | 8.5 | |
| | 色相 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | |
| | 臭気 | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | 30< | |
| PH | | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | | |
| DO (ppm) | | 11.0 | 7.5 | 7.4 | 11.0 | | |
| BOD (ppm) | | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | | ND | 2.2 | 7 | 4 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 2.1×10 | 2.0 | 7.0×10 | 1.1×10 | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | ND | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | ND | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | ND | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 21.2 | 29.0 | 15.0 | 16.0 | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎県 | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 平戸保健所 | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 平戸保健所 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------|-----|
| 対照番号 | 175 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 江迎川 | 該当河川名 | 江迎川 |
| 観測地点名 | 高岩橋 | 地形図名 メッシュコード | 佐世保 492975 | 所在地 | 長崎県北松浦郡江迎町東岩崎 | | |
| 調査地点 | | K-29 江迎川・高岩橋(A-1)(4) | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 50年 5月26日 | 8.25 | 10.13 | 51年 1月6日 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(☀) | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 前日(☀) | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 当日(☀) | 0 | 0 | 0 | | |
| | 採取時刻(時分) | 13:55 | 11:10 | 14:30 | 14:40 | | |
| | 全水深(m) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | 24.3 | 32.5 | 22.0 | 9.8 | | |
| | 水温(℃) | 19.5 | 29.0 | 20.2 | 6.5 | | |
| | 色相 | 微濁 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | | |
| | 臭気 | 無し | 無し | 無し | 無し | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | 30< | | |
| PH | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | | | |
| DO (ppm) | 9.3 | 6.5 | 9.6 | 13.0 | | | |
| BOD (ppm) | 2.6 | 0.9 | 0.6 | 2.6 | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | 12 | 8 | 5 | ND | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 5.4×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ | 7.9×10 ³ | 2.8×10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | ND | | | | |
| | 銅(ppm) | | ND | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | ND | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | ND | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 28.0 | 23.0 | 16.0 | 10.0 | | |
| | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| 対照番号 | 176 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 佐々川 | 該当河川名 | 佐々川 | | | | | | | | |
|------------------|----------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|----|
| 観測地点名 | 古川橋 | 地形図名 メッシュコード | 佐世保 492965 | 所在地 | 長崎県北松浦郡佐々町古川 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-31 佐々川・古川橋(A-I)(5) | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 | 5.26 | 7.9 | 7.30 | 8.25 | 9.19 | 10.15 | 11.10 | 12.4 | 51年 | 2.23 | 3.24 | |
| | | | 4月19日 | | | | | | | | | | 1月6日 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | 2.1 | 0.9 | 1.4 | 0.6 | 0.3 | 1.0 | 1.6 | 0.9 | 0.3 | 1.0 | 2.0 | 1.3 | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前々日(☉) | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 前日(☉) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 当日(☉) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻(時分) | | 09:40 | 10:20 | 10:30 | 11:00 | 10:20 | 14:30 | 09:40 | 13:45 | 10:55 | 09:40 | 10:00 | 13:20 | |
| | 全水深(m) | | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 17.0 | 24.0 | 29.0 | 31.0 | 30.5 | 31.7 | 21.3 | 15.2 | 19.0 | 4.0 | 15.0 | 14.0 | |
| | 水温(℃) | | 14.0 | 21.5 | 26.0 | 28.5 | 28.5 | 25.0 | 17.5 | 16.0 | 12.0 | 5.0 | 10.0 | 11.0 | |
| | 色相 | | 透明 | 透明 | |
| | 臭気 | | 無し | 無し | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | |
| | PH | | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | |
| | DO(ppm) | | 10.0 | 9.6 | 9.1 | 8.5 | 7.6 | 8.6 | 9.7 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 11.0 | 12.0 | |
| | BOD(ppm) | | 1.1 | 2.0 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 1.0 | 0.7 | 1.3 | 2.2 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | |
| | COD(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS(ppm) | | 14 | 8 | 9 | ND | 4 | 10 | 9 | ND | ND | ND | 6 | ND | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 4.0×10 ³ | 3.3×10 ³ | 7.9×10 ³ | 3.9×10 ³ | 1.4×10 ³ | 1.8×10 ³ | 5.4×10 ³ | 2.2×10 ³ | 4.9×10 ³ | 6.2×10 ³ | 7.9×10 ³ | 1.4×10 ³ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | ND | | |
| | 銅(ppm) | | ND | | |
| | 亜鉛(ppm) | | ND | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | | |
| アンチモン(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | | |
| | 総水銀(ppm) | | ND | | |
| PCB(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | | 11.0 | 14.0 | 15.0 | 18.0 | 20.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 14.0 | 14.0 | 12.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎県 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 吉井保健所 | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 衛生公害研究所・吉井保健所 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 対照番号 | 177 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 佐々川 | 該当河川名 | 佐々川 | | | | | | |
| 観測地点名 | 藤田井堰 | 地形図名 メッシュコード | 佐世保 492975 | 所在地 | 長崎県北松浦郡佐々町神田 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-30 | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 佐々川・藤田井堰(A-I)(6) | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | 50年 4月19日 | 5.26 | 7.9 | 7.30 | 8.25 | 9.19 | 10.15 | 11.10 | 12.4 | 51年 1月6日 | 2.23 | 3.24 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 1.6 | 0.5 | 0.9 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 1.6 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.6 | 0.9 |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 前々日(晴) | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 前日(晴) | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 候当(晴) | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻(時分) | 10:30 | 09:40 | 11:15 | 11:30 | 10:00 | 14:00 | 10:10 | 15:25 | 10:25 | 10:30 | 09:30 | 14:30 |
| | 全水深(m) | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 18.0 | 24.5 | 29.0 | 31.0 | 32.0 | 31.5 | 19.0 | 15.0 | 19.0 | 4.5 | 10.5 | 13.8 |
| | 水温(℃) | 14.0 | 19.2 | 24.0 | 28.5 | 27.0 | 24.6 | 17.0 | 16.0 | 11.7 | 6.5 | 9.5 | 10.5 |
| | 色相 | 透明 | 透明 |
| | 臭気 | 無し | 無し |
| 透視度(cm) 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | |
| PH | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | |
| DO(ppm) | 11.0 | 9.1 | 9.6 | 8.3 | 8.0 | 8.0 | 9.7 | 11.0 | 10.0 | 12.0 | 11.0 | 12.0 | |
| BOD(ppm) | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 0.8 | 0.5 | 1.4 | 1.0 | 1.3 | 2.2 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | |
| COD(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| SS(ppm) | 9 | 4 | ND | ND | 4 | 14 | 8 | ND | ND | ND | 6 | ND | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 5.4×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ | 1.7×10 ⁶ | 1.8×10 ⁶ | 1.7×10 ⁶ | 1.8×10 ⁶ | 1.8×10 ⁶ | 7.0×10 ⁶ | 1.8×10 ⁶ | 1.6×10 ⁶ | 1.1×10 ⁶ | 3.3×10 ⁶ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 11.0 | 14.0 | 16.0 | 17.0 | 17.0 | 12.0 | 11.0 | 12.0 | 18.0 | 14.0 | 10.0 | 12.0 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎県 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 吉井保健所 | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 衛生公署研究所・吉井保健所 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------------|---------------------|-------|---------------------|-------|-------|---------------------|---------------------|-------|---------------------|-------|-------|
| 対照番号 | 178 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 相浦川 | 該当河川名 | 相浦川 | | | | | | |
| 観測地点名 | 相浦橋 | 地形図名 メッシュコード | 佐世保 492965 | 所在地 | 長崎県佐世保市相浦町 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-35 相浦川、相浦橋(B-1)(7) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 50年 4月21日 | 4.23 | 5.14 | 5.19 | 6.11 | 6.19 | 7.14 | 7.23 | 8.13 | 8.27 | 10.1 | 10.6 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 15:10 | 10:50 | 10:30 | 11:15 | 10:10 | 15:40 | 16:10 | 10:30 | 10:30 | 11:05 | 11:10 | 11:00 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 11:05 | 12:46 | 16:26 | 09:23 | 15:33 | 11:00 | 18:23 | 14:41 | 06:30 | 05:02 | 11:20 | 15:01 |
| | 満潮時刻(時分) | 16:59 | 06:42 | 09:58 | 15:00 | 09:06 | 17:44 | 12:05 | 08:25 | 12:42 | 11:14 | 18:08 | 09:02 |
| | 気温(℃) | 15 | 14 | 21 | 21 | 21 | 22 | 30 | 29 | 29 | 29 | 27 | 26 |
| | 水温(℃) | 14 | 13 | 16.5 | 17 | 20 | 21 | 29 | 29 | 24.5 | 27 | 22 | 20 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | | 7.6 | 7.6 | | 7.8 | | | 7.9 | 7.8 | | 7.8 | |
| | DO (ppm) | | 10.1 | 9.3 | | 7.8 | | | 7.8 | 7.8 | | 8.7 | |
| BOD (ppm) | | 1.3 | 1.8 | | 1.9 | | | 4.5 | 4.6 | | 1.9 | | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | | 11 | 5 | | 8 | | | 12 | ND | | ND | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 6.0×10 ³ | 8.6×10 ³ | | 6.0×10 ³ | | | 4.6×10 ³ | 6.0×10 ³ | | 4.4×10 ³ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | | | ND | ND | |
| | 亜鉛(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | | | ND | ND | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | | | ND | ND | |
| アンチモン(ppm) | | | | ND | | ND | ND | | | | ND | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | | | ND | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | | | ND | ND | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | | | ND | ND | |
| | 鉛(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | | | ND | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | | | ND | ND | |
| | ヒ素(ppm) | ND | | | 0.002 | | ND | ND | | | ND | 0.004 | |
| | 総水銀(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | | | ND | ND | |
| PCB (ppm) | | | | | | | ND | | | | ND | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 13.9 | 13.4 | | 18.7 | | | 16.2 | 16.1 | | 15.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | 相浦川・相浦橋(B-1)(7) | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------|-------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|-------|-----|-----|----|--|
| | | 月 | 日 | 50年 10月15日 | 10.16 | 11.6 | 11.12 | 12.8 | 12.10 | 51年 1月21日 | 2.26 | 3.3 | 3.9 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 採取時刻(時分) | 11:20 | 11:15 | 11:20 | 11:10 | 10:50 | 09:40 | 09:40 | 10:40 | 09:40 | 10:50 | | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 05:32 | 12:16 | 16:03 | 09:22 | 05:24 | 06:56 | 05:02 | 07:11 | 09:52 | 06:51 | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | 11:29 | 06:26 | 10:14 | 15:58 | 11:19 | 13:20 | 11:25 | 12:45 | 15:53 | 12:52 | | | | |
| | 気温(℃) | 20 | 20 | 16 | 20 | 14 | 14 | 7 | 14 | 6 | 9 | | | | |
| | 水温(℃) | 18.5 | 19 | 18 | 17 | 13 | 11 | 4 | 8.5 | 7.5 | 8.5 | | | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.4 | | | 7.6 | | 7.6 | 7.8 | 7.5 | 7.4 | | | | | |
| DO(ppm) | 9.9 | | | 9.2 | | 9.1 | 9.7 | 11.1 | 10.9 | | | | | | |
| BOD(ppm) | 3.5 | | | 1.0 | | 2.1 | 1.8 | 2.3 | 2.2 | | | | | | |
| COD(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS(ppm) | 7 | | | ND | | 19 | ND | 7 | ND | | | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 27×10 ³ | | | 80×10 ³ | | 12×10 ³ | 20×10 ³ | 30×10 ³ | 90×10 ³ | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | ND | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | ND | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | ND | | ND | | | | ND | | | | | |
| 健康項目 | シアニン(ppm) | | ND | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | ND | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | ND | | ND | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 12.3 | | | 17.4 | | 15.6 | 18.4 | 14.4 | 13.3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 対照番号 | 179 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 相浦川 | 該当河川名 | 相浦川 | | | | | | |
| 観測地点名 | 皆瀬橋 | 地形図名 メッシュコード | 佐世保 492965 | 所在地 | 長崎県佐世保市皆瀬町 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-34 相浦川・皆瀬橋(B-I)(8) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 50年 4月23日 | 5.14 | 6.11 | 7.23 | 8.13 | 10.1 | 10.15 | 11.12 | 12.10 | 51年 1月21日 | 2.26 | 3.3 |
| 一般項目 | 流量(㎥/S) | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 前々日(日) | | | | | | | | | | | | |
| | 前日(日) | | | | | | | | | | | | |
| | 当日(日) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取時刻(時分) | 10:35 | 10:10 | 10:00 | 10:15 | 10:10 | 10:30 | 11:00 | 10:20 | 10:00 | 10:20 | 10:20 | 10:20 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 12:46 | 16:26 | 15:33 | 14:41 | 06:30 | 11:20 | 05:32 | 09:22 | 06:56 | 05:02 | 07:11 | 09:52 |
| | 満潮時刻(時分) | 06:42 | 09:58 | 09:06 | 08:25 | 12:42 | 18:08 | 11:29 | 15:58 | 13:20 | 11:25 | 12:45 | 15:53 |
| | 水温(℃) | 14 | 20 | 20 | 29 | 29 | 27 | 20 | 19 | 15 | 7 | 15 | 6 |
| | 水温(℃) | 3 | 16 | 19.5 | 26.5 | 24.5 | 22 | 18.5 | 17 | 11 | 5 | 8.5 | 8 |
| | 臭気 | 相気 | | | | | | | | | | | |
| 透視度(cm) | 透明度(m) | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.4 |
| PH | | 9.3 | 8.4 | 6.7 | 6.8 | 7.4 | 8.7 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 9.9 | 10.9 | 10.5 |
| BOD(ppm) | | 2.0 | 2.5 | 2.1 | 3.2 | 2.5 | 2.1 | 1.4 | 2.2 | 2.2 | 4.1 | 3.7 | 2.4 |
| COD(ppm) | | 8 | 15 | 8 | 9 | 10 | 4 | 4 | 7 | 14 | 5 | 4 | 11 |
| SS(ppm) | | 70×10 ³ | 48×10 ³ | 52×10 ⁴ | 17×10 ³ | 25×10 ³ | 16×10 ⁴ | 13×10 ³ | 40×10 ³ | 10×10 ³ | 27×10 ⁴ | 50×10 ³ | 40×10 ³ |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 18.1 | 15.0 | 23.4 | 16.2 | 16.1 | 12.8 | 14.3 | 16.4 | 16.1 | 17.2 | 15.6 | 15.0 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 180 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 相浦川 | 該当河川名 | 相浦川 | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|--|
| 観測地点名 | 労災病院 | 地形図名 メッシュコード | 佐世保 492965 | 所在地 | 長崎県佐世保市瀬戸越町 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-33 相浦川・労災病院裏(B-1)(9) | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 4月23日 | 5.14 | 6.11 | 7.23 | 8.13 | 10.1 | 10.15 | 11.12 | 12.10 | 1.21 | 51年 2月26日 | 3.3 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(☉) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 前日(☉) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 当日(☉) | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 採取時刻(時分) | | 10:20 | 09:55 | 10:45 | 10:10 | 09:50 | 10:10 | 10:35 | 10:05 | 10:40 | 10:05 | 10:10 | 10:05 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | 12:46 | 16:26 | 15:33 | 14:41 | 06:30 | 11:20 | 05:32 | 09:22 | 06:56 | 05:02 | 07:11 | 09:52 | |
| | 満潮時刻(時分) | | 06:42 | 09:58 | 09:06 | 08:25 | 12:42 | 18:08 | 11:29 | 15:38 | 13:20 | 11:25 | 12:45 | 15:53 | |
| | 気温(℃) | | 14.0 | 20.0 | 20.0 | 29.0 | 29.0 | 27.0 | 20.0 | 18.0 | 15.0 | 7.0 | 15.0 | 5.5 | |
| | 水温(℃) | | 13.0 | 16.0 | 20.0 | 25.5 | 25.0 | 22.0 | 18.5 | 17.0 | 11.0 | 3.0 | 8.0 | 7.5 | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | | 7.5 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 8.0 | 7.6 | 7.5 | | |
| DO (ppm) | | 9.5 | 9.1 | 8.5 | 7.6 | 7.9 | 8.7 | 8.6 | 9.5 | 8.6 | 11.1 | 11.4 | 11.0 | | |
| BOD (ppm) | | 0.9 | 1.9 | 3.7 | 2.7 | 2.5 | 2.2 | 0.8 | 2.5 | 1.8 | 3.6 | 3.1 | 2.6 | | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | | 14 | 7 | 25 | 4 | 4 | 8 | 8 | ND | 17 | ND | 8 | 11 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 9.0×10 ³ | 3.8×10 ³ | 5.7×10 ³ | 5.7×10 ³ | 4.5×10 ³ | 4.1×10 ⁴ | 1.9×10 ⁴ | 4.8×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ | 1.0×10 ⁵ | 3.2×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 塩素イオン(ppm) | | 10.6 | 10.7 | 15.9 | 18.9 | 12.4 | 9.7 | 9.7 | 9.2 | 11.3 | 11.3 | 11.5 | 10.4 | |
| | 他 | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|--|--|
| 対照番号 | 181 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 相浦川 | 該当河川名 | 相浦川 | | | | | | | |
| 観測地点名 | 播磨橋 | 地形図名 メッシュコード | 伊万里 492966 | 所在地 | 長崎県佐世保市柚木元町 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-32 相浦川・播磨橋(B-I)(10) | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 4月23日 | 5.14 | 6.11 | 10.1 | 10.15 | 11.12 | 12.10 | 51年 1月21日 | 2.26 | 3.3 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | | | | | | | | | | | | |
| | 候 | 前日(晴) | | | | | | | | | | | | |
| | | 当日(晴) | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| | 採取時刻(時分) | | 09:50 | 09:35 | 09:40 | 09:45 | 10:25 | 09:50 | 10:30 | 09:50 | 09:55 | 09:50 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | 12:46 | 16:26 | 15:33 | 11:20 | 05:32 | 09:22 | 06:56 | 05:02 | 07:11 | 09:52 | | |
| | 満潮時刻(時分) | | 06:42 | 09:58 | 09:06 | 18:08 | 11:29 | 15:58 | 13:20 | 11:25 | 12:45 | 15:53 | | |
| | 気温(℃) | | 14.0 | 20.0 | 19.0 | 27.0 | 20.0 | 18.0 | 15.0 | 6.0 | 15.0 | 5.5 | | |
| | 水温(℃) | | 13.0 | 16.0 | 18.0 | 22.5 | 18.5 | 16.0 | 10.0 | 3.0 | 8.0 | 7.5 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | PH | | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 8.2 | 7.3 | 7.1 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | | |
| DO(ppm) | | 9.9 | 9.1 | 8.8 | 8.9 | 9.1 | 9.9 | 8.3 | 12.6 | 11.1 | 10.9 | | | |
| BOD(ppm) | | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 0.6 | 0.1 | 1.3 | 1.5 | 0.9 | 2.3 | | | |
| COD(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS(ppm) | | 7 | 7 | 12 | ND | 7 | ND | 8 | ND | 4 | 7 | | | |
| 大腸菌数(MPN/100ml) | | 40×10 ³ | 52×10 ³ | 5.0×10 ³ | 6.0×10 ³ | 4.0×10 ³ | 5.6×10 ³ | 4.0×10 ³ | 5.0×10 ³ | 7.0×10 ³ | 6.0×10 ³ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 10.6 | 10.2 | 12.2 | 8.2 | 9.2 | 9.2 | 9.7 | 9.5 | 9.8 | 9.8 | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | 佐世保市 | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | 佐世保市 | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | 佐世保市 | | | | | | | | |

| 対照番号 | 182 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 佐世保川 | 該当河川名 | 佐世保川 | | | | | | |
|------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 佐世保橋 | 地形図名 メッシュコード | 佐世保 492965 | 所在地 | 長崎県佐世保市元町 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-38 | | | | | | 佐世保川・佐世保橋(C-口)(11) | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 4月9日 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.21 | 4.21 | 5.19 | 5.19 | 5.21 | 5.21 | 5.21 |
| | 流量(m ³ /S) | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 天候 | 前々日(晴) | 前日(晴) | 当日(晴) | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 採取時刻(時分) | 09:00 | 11:00 | 14:00 | 16:30 | 14:20 | 14:20 | 10:45 | 10:45 | 09:30 | 11:30 | 13:30 | 16:30 | |
| 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 干潮時刻(時分) | 13:27 | 13:27 | 13:27 | 13:27 | 11:05 | 11:05 | 09:23 | 09:23 | 11:29 | 11:29 | 11:29 | 11:29 | |
| 満潮時刻(時分) | 07:32 | 07:32 | 07:32 | 07:32 | 16:59 | 16:59 | 15:00 | 15:00 | 17:57 | 17:57 | 17:57 | 17:57 | |
| 気温(℃) | 14 | 14 | 17 | 17 | 15 | 15 | 21 | 21 | 19 | 19 | 22 | 20 | |
| 水温(℃) | 11 | 13 | 18 | 18 | 14 | 14 | 16 | 16 | 15 | 17.5 | 19.5 | 18 | |
| 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度(cm) | 透明度(m) | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | | | | 8.4 | 9.2 | 9.6 | 8.5 | |
| PH | | 5.1 | 8.0 | 7.2 | 6.6 | | | | 10.2 | 11.7 | 11.6 | 7.1 | |
| DO(ppm) | | - | 8.5 | 7.2 | 8.4 | | | | 3.8 | 4.9 | 4.9 | 3.9 | |
| BOD(ppm) | | 33 | 10 | 46 | 22 | | | | 34 | 18 | 11 | 53 | |
| COD(ppm) | | 11×10 ⁴ | 40×10 ⁴ | 20×10 ⁴ | 21×10 ⁴ | | | | 10×10 ⁴ | 14×10 ⁴ | 9.0×10 ⁴ | 1.0×10 ⁴ | |
| SS(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | ND | | ND | | ND | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | 0.27 | ND | | ND | | ND | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | ND | | ND | | ND | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | ND | | ND | | ND | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | ND | | ND | | ND | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | ND | | ND | | ND | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | ND | ND | | ND | | ND | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | ND | | ND | | ND | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | ND | | ND | | ND | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | ND | | ND | | ND | | | |
| | PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 12,000 | 141 | 247 | 141 | | | | | 2,770 | 910 | 540 | 8,150 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | K-38 佐世保川・佐世保橋(C-□)(11) | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|--------|-------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|------|------|---|
| | | 月 | 日 | 50年 6月19日 | 6.19 | 7.14 | 7.24 | 8.13 | 8.13 | 8.13 | 8.13 | 8.27 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 前日(晴) | 当日(晴) | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 15:00 | 15:00 | 15:10 | 09:30 | 09:30 | 11:30 | 13:00 | 15:00 | 10:35 | 09:00 | 11:00 | 13:00 | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 11:00 | 11:00 | 18:23 | 15:13 | 06:30 | 06:30 | 06:30 | 06:30 | 05:02 | 11:20 | 11:20 | 11:20 | | | |
| | 満潮時刻(時分) | 17:44 | 17:44 | 12:05 | 08:59 | 12:42 | 12:42 | 12:42 | 12:42 | 11:14 | 18:08 | 18:08 | 18:08 | | | |
| | 気温(℃) | 22 | 22 | 30 | 28 | 28 | 30 | 31 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | | | |
| | 水温(℃) | 21 | 21 | 28 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 27 | 27 | | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PH | | | | 7.5 | 8.2 | 7.7 | 8.7 | 8.4 | | 7.7 | 9.0 | 9.1 | | | |
| | DO(ppm) | | | | 6.0 | 8.2 | 5.9 | 8.5 | 7.3 | | 6.7 | 9.7 | 9.3 | | | |
| | BOD(ppm) | | | | 6.4 | 3.5 | 5.0 | 5.3 | 5.0 | | 3.9 | 5.0 | 4.1 | | | |
| | COD(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS(ppm) | | | | 18 | 16 | 17 | 9 | 18 | | 13 | 7 | 12 | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | 80×10 ⁴ | 6.8×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | 4.3×10 ⁴ | 3.1×10 ⁴ | | 2.6×10 ⁴ | 3.0×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | ND | ND | | | | | | ND | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | ND | ND | ND | | | | | | ND | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | ND | | | | | | ND | | | | | | |
| 健康項目 | アンチモン(ppm) | | ND | ND | | | | | | | | | | | | |
| | シアン(ppm) | | ND | ND | | | | | | ND | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | ND | | | | | | ND | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | ND | ND | | | | | | ND | | | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | ND | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| ヒ素(ppm) | | ND | ND | | | | | | | ND | | | | | | |
| その他項目 | 総水銀(ppm) | | ND | ND | | | | | | ND | | | | | | |
| | PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 塩素イオン(ppm) | | | | 1,840 | 968 | 4,680 | 645 | 4,950 | | 4,300 | 8,600 | 8,030 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | K-38 佐世保川・佐世保橋(C-口)(11) | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|--------|-------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | 月 | 日 | 50年10月1日 | 10.6 | 10.16 | 10.30 | 10.30 | 10.30 | 10.30 | 11.6 | 11.19 | 11.19 | 11.19 | 11.19 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 前日(晴) | 当日(曇) | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| | 採取時刻(時分) | 15:00 | 10:35 | 10:35 | 09:00 | 11:00 | 13:00 | 15:00 | 10:40 | 09:00 | 11:00 | 13:00 | 15:00 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 11:20 | 15:01 | 12:15 | 10:51 | 10:51 | 10:51 | 10:51 | 16:08 | 14:33 | 14:33 | 14:33 | 14:33 | 14:33 | |
| | 満潮時刻(時分) | 18:08 | 09:02 | 06:26 | 17:24 | 17:24 | 17:24 | 17:24 | 10:14 | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 08:50 | |
| | 気温(℃) | 29 | 20 | 20 | 18 | 19 | 18.5 | 19 | 16 | 16 | 16.5 | 17 | 17 | | |
| | 水温(℃) | 28.5 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18.5 | 18 | 16 | 18.5 | 19 | 17.5 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 9.2 | | | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 8.4 | | 7.9 | 8.3 | 7.7 | 7.7 | | |
| | DO(ppm) | 10.6 | | | 7.7 | 8.4 | 7.5 | 7.2 | | 6.4 | 7.6 | 9.0 | 7.2 | | |
| | BOD(ppm) | 7.0 | | | 2.7 | 5.2 | 5.3 | 4.1 | | 2.6 | 3.4 | 3.5 | 4.4 | | |
| | COD(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS(ppm) | 9 | | | ND | ND | ND | 17 | | 10 | 30 | 32 | 34 | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.3×10 ⁴ | | | 2.4×10 ⁴ | 8.0×10 ³ | 1.0×10 ⁴ | 2.2×10 ⁴ | | 7.0×10 ³ | 2.0×10 ³ | 5.0×10 ³ | 2.4×10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | ND | ND | | | | | ND | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | ND | ND | | | | | ND | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | ND | | | | | ND | | | | | | |
| 健康項目 | アンチモン(ppm) | | ND | ND | | | | | ND | | | | | | |
| | シアン(ppm) | | ND | ND | | | | | ND | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | ND | | | | | ND | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | ND | | | | | ND | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | ND | | | | | ND | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | ND | | | | | ND | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | ND | | | | | ND | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | ND | ND | | | | | ND | | | | | | | |
| PCB(ppm) | | ND | | | | | | ND | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 1,240 | | | 792 | 338 | 297 | 4,960 | | 8,220 | 15,700 | 9,660 | 5,790 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 K-38 佐世保川・佐世保橋(C-口)(11) | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------|--------------------|--------------------|
| | | 月 | 日 | 11.19 | 11.19 | 11.19 | 11.19 | 11.20 | 50年 11月20日 | 11.20 | 11.20 | 11.20 | 12.8 | 12.10 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前々日(晴) | | | | | | | | | | | | |
| | 候 | 前日(晴) | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 採取水深(m) | 17:00 | 19:00 | 21:00 | 23:01 | 01:00 | 03:00 | 05:00 | 07:00 | 09:00 | 10:35 | 09:20 | 11:00 |
| | 採取水深(m) | 干潮時刻(時分) | 14:33 | 14:33 | 14:33 | 14:33 | 02:47 | 02:47 | 02:47 | 02:47 | 02:47 | 05:24 | 06:56 | 06:56 |
| | 満潮時刻(時分) | 気温(℃) | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 09:24 | 09:24 | 09:24 | 09:24 | 09:24 | 11:19 | 13:20 | 13:20 |
| | 水温(℃) | 水温(℃) | 17 | 16.5 | 16 | 14 | 13 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 18 | 17 |
| | 色相 | 臭気 | 18 | 17.5 | 16 | 16 | 16 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 14 |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | DO(ppm) | 8.3 | 8.3 | 7.8 | 8.0 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | | 7.9 | 8.4 |
| | BOD(ppm) | COD(ppm) | 4.9 | 5.5 | 5.7 | 4.6 | 3.6 | 5.5 | 6.1 | 6.0 | 7.3 | | 9.2 | 9.5 |
| | SS(ppm) | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 3.0 | 4.0 | 5.3 | 3.7 | 2.8 | 2.7 | 2.0 | 2.3 | 2.6 | | 3.8 | 4.0 |
| | | | 49 | 30 | 21 | 14 | 23 | 15 | 7 | 16 | 8 | | 9 | 45 |
| | | | 50×10 ³ | 19×10 ³ | 28×10 ³ | 13×10 ³ | 40×10 ³ | 90×10 ³ | 70×10 ³ | 30×10 ³ | 1.1×10 ⁴ | | 40×10 ³ | 37×10 ³ |
| | 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | ND | | |
| 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | ND | | |
| クロム(全)(ppm) | | | | | | | | | | | | ND | | |
| 健康項目 | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | シアン(ppm) | | | | | | | | | | | ND | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | ND | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | | | ND | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | | | ND | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | | | ND | | |
| ヒ素(ppm) | | | | | | | | | | | ND | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | | | | | ND | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 14,000 | 14,500 | 7,060 | 9,760 | 6,660 | 4,020 | 3,000 | 6,150 | 6,100 | | 24.7 | 1,450 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 K-38 佐世保川・佐世保橋(C-口)(11) | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|------------------------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 月 日 | | 12.10 | 12.10 | 51年 1月21日 | 1.21 | 1.21 | 51年 1月21日 | 2.24 | 2.24 | 2.24 | 2.24 | 2.24 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前々日(晴) | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 水深(m) | 13:00 | 15:00 | 09:00 | 11:00 | 13:00 | 15:00 | 09:00 | 11:00 | 13:00 | 15:00 | 17:00 | 19:00 |
| | 採取水深(m) | 干潮時刻(時分) | 06:56 | 06:56 | 05:02 | 05:02 | 05:02 | 05:02 | 10:16 | 10:16 | 10:16 | 10:16 | 10:16 | 10:16 |
| | 満潮時刻(時分) | 気温(℃) | 13:20 | 13:20 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 15:36 | 15:36 | 15:36 | 15:36 | 15:36 | 15:36 |
| | 水温(℃) | 水温(℃) | 17 | 17 | 5 | 4 | 4 | 9 | 14 | 14 | 14 | 14 | 12 | 7 |
| | 色相 | 臭気 | 14.5 | 14 | 6 | 7.5 | 7.5 | 8 | 7 | 9 | 12 | 11 | 9.5 | 10 |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | DO(ppm) | 8.2 | 8.5 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.2 |
| | BOD(ppm) | COD(ppm) | 3.7 | 7.5 | 4.9 | 8.6 | 5.0 | 8.4 | 3.5 | 4.9 | 5.6 | 6.1 | 6.4 | 5.7 |
| | SS(ppm) | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 9 | 22 | 33 | 23 | 34 | 13 | ND | ND | ND | ND | 4 | ND |
| | | | 0 | 1.3×10 ⁴ | 3.0×10 ⁴ | 2.8×10 ⁴ | 3.4×10 ⁴ | 6.0×10 ⁴ | 2.6×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 1.6×10 ⁴ | 2.0×10 ⁴ | 2.2×10 ⁴ | 4.3×10 ⁴ |
| | 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | | 銅(ppm) | | | | | | | | ND | | | | |
| | | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | ND | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | | ND | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | | ND | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | ND | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | ND | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | ND | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | ND | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | ND | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | | | ND | | | | | |
| | PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 6,830 | 6,450 | 1,480 | 1,110 | 1,630 | 6,050 | 46.2 | 43.6 | 53.1 | 245 | 56.1 | 57.3 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.24 | 2.24 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 51年 3月3日 | 3.9 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 21:00 | 23:00 | 01:00 | 03:00 | 05:00 | 07:00 | 09:00 | 09:00 | 11:00 | 13:00 | 15:00 | 15:00 | 11:20 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 10:16 | 10:16 | | | | | | | 09:52 | 09:52 | 09:52 | 19:52 | 06:51 |
| | 満潮時刻(時分) | 15:36 | 15:36 | 17:38 | 17:38 | 17:38 | 17:38 | 17:38 | 15:53 | 15:53 | 15:53 | 15:53 | 15:53 | 12:52 |
| | 気温(℃) | 6 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 |
| | 水温(℃) | 9 | 8 | 8 | 6.5 | 8.5 | 8 | 7 | 7.5 | 9 | 10 | 10.5 | 8.5 | 8.5 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| | DO (ppm) | 8.8 | 9.0 | 9.0 | 10.0 | 9.1 | 9.2 | 9.8 | 10.2 | 10.2 | 9.9 | 10.3 | 10.3 | 10.3 |
| BOD (ppm) | 7.0 | 9.7 | 6.1 | 4.3 | 4.5 | 3.9 | 3.8 | 10.6 | 7.8 | 7.6 | 12.9 | 12.9 | 12.9 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | ND | ND | 4 | ND | 7 | 4 | 7 | 7 | 11 | 10 | 11 | 11 | 11 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 41×10 ⁴ | 28×10 ⁴ | 37×10 ⁴ | 49×10 ⁴ | 23×10 ⁴ | 30×10 ⁴ | 36×10 ⁴ | 37×10 ⁴ | 39×10 ⁴ | 35×10 ⁴ | 26×10 ⁴ | 26×10 ⁴ | 26×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | | ND |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | | ND |
| | クロム (全) (ppm) | | | | | | | | | | | | | ND |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | | | | | | | | ND |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | | | | | | | | | | | | ND |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | | | | | | | | ND |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | | | | | | | | ND |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | | ND |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | | | | | | | | | ND |
| | ヒ素 (ppm) | | | | | | | | | | | | | ND |
| | 総水銀 (ppm) | | | | | | | | | | | | | ND |
| | PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 49.1 | 51.7 | 57.7 | 60.0 | 479 | 393 | 335 | 196 | 107 | 136 | 393 | 393 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 183 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 佐世保川 | 該当河川名 | 佐世保川 | | | | | | | | |
|-------------|--------------|------------------------|---------------|--------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|
| 観測地点名 | 高砂橋 | 地形図名 メッシュコード | 佐世保 492965 | 所在地 | 長崎県佐世保市高砂町 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-37 佐世保川・高砂橋(C-口)(12) | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | 50年 4月23日 | 5.14 | 6.11 | 7.23 | 8.13 | 10.1 | 10.15 | 11.12 | 12.10 | 51年 1月21日 | 2.26 | 3.3 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前々日(晴) | | | | | | | | | | | | | |
| | 候 | 前日(晴) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取時刻(時分) | 当日(晴) | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 全水深(m) | 採取水深(m) | 11:20 | 11:30 | 11:10 | 11:15 | 11:00 | 11:40 | 12:05 | 09:30 | 11:30 | 09:30 | 09:30 | 11:45 | 09:30 |
| | 干潮時刻(時分) | 満潮時刻(時分) | 12:46 | 16:26 | 15:33 | 14:41 | 06:30 | 11:20 | 05:32 | 09:22 | 06:56 | 05:02 | 07:11 | 09:52 | |
| | 気温(℃) | 水温(℃) | 06:42 | 09:58 | 09:06 | 08:25 | 12:42 | 18:08 | 11:29 | 15:58 | 13:20 | 11:25 | 12:45 | 15:53 | |
| | 色 | 臭気 | 14 | 23 | 22 | 29 | 30 | 26 | 20 | 20 | 15 | 7 | 15 | 7 | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | 13 | 18 | 21 | 27 | 26 | 22 | 19 | 18 | 11.5 | 3 | 10 | 8 | |
| | PH | DO(ppm) | 7.4 | 7.9 | 8.2 | 8.1 | 8.6 | 8.5 | 7.2 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | |
| | BOD(ppm) | COD(ppm) | 9.1 | 8.9 | 8.6 | 7.0 | 8.1 | 8.8 | 8.2 | 7.2 | 8.5 | 9.9 | 9.8 | 10.2 | |
| | SS(ppm) | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 6.1 | 9.2 | 8.5 | 8.1 | 4.5 | 5.3 | 10.6 | 11.3 | 8.5 | 6.3 | 9.8 | 11.3 | |
| | | | 6 | 9 | 15 | 6 | ND | ND | ND | ND | 4 | ND | 4 | 11 | |
| | 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム(全)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 塩素イオン(ppm) | 17.1 | 24.6 | 31.9 | 36.2 | 30.6 | 22.0 | 23.0 | 31.7 | 24.2 | 28.5 | 24.8 | 19.1 | | |
| | 他目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 184 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 佐世保川 | 該当河川名 | 佐世保川 | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------|--|
| 観測地点名 | 大正橋 | 地形図名 メッシュコード | 佐世保 492965 | 所在地 | 長崎県佐世保市松山町 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-36 | | | | | | 佐世保川・大正橋(C-口)(13) | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 | 5.14 | 6.11 | 7.23 | 8.13 | 10.1 | 10.15 | 11.12 | 12.10 | 51年 | 2.26 | 3.3 | |
| | | | 4月23日 | | | | | | | | | | 1月21日 | | |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | |
| | 探 取 位 置 | | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 天 候 | 前々日(晴) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 前日(晴) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 当日(晴) | | | | | | | | | | | | | |
| | 探 取 時 刻 (時分) | | 09:30 | 11:00 | 09:20 | 09:50 | 09:30 | 09:25 | 11:20 | 11:30 | 10:50 | 11:30 | 09:35 | 11:30 | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 探 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | 12:46 | 16:26 | 15:33 | 14:41 | 06:30 | 11:20 | 05:32 | 09:22 | 06:56 | 05:02 | 07:11 | 09:52 | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | 06:42 | 09:58 | 09:06 | 08:25 | 12:42 | 18:08 | 11:29 | 15:58 | 13:20 | 11:25 | 12:45 | 15:53 | |
| | 気 温 (℃) | | 14 | 23 | 19 | 28 | 29 | 26 | 20 | 20 | 15 | 7 | 9.5 | 7 | |
| | 水 温 (℃) | | 13 | 18 | 18.5 | 25 | 25 | 21.5 | 18.5 | 16 | 11.5 | 4 | 7 | 7 | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | | |
| DO (ppm) | | 9.0 | 7.0 | 8.3 | 7.3 | 6.9 | 8.6 | 8.6 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 9.6 | 10.3 | | |
| BOD (ppm) | | 5.5 | 10.1 | 4.6 | 4.4 | 5.1 | 3.0 | 4.5 | 3.0 | 4.4 | 3.3 | 5.5 | 5.8 | | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | | 16 | 8 | 7 | 9 | 5 | ND | ND | ND | 7 | ND | 5 | 12 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 43×10 ⁴ | 72×10 ⁴ | 40×10 ⁴ | 60×10 ⁴ | 37×10 ⁴ | 15×10 ⁴ | 16×10 ⁴ | 46×10 ⁴ | 1.9×10 ⁴ | 9.0×10 ⁴ | 44×10 ⁴ | 5.2×10 ⁴ | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シアン (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | | 14.4 | 36.4 | 20.6 | 20.5 | 18.8 | 16.9 | 14.3 | 18.4 | 18.3 | 16.6 | 16.7 | 15.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測 定 機 関 名 | | 佐 世 保 市 | | | | | | | | | | | | | |
| 試 料 採 取 担 当 機 関 名 | | 佐 世 保 市 | | | | | | | | | | | | | |
| 分 析 担 当 機 関 名 | | 佐 世 保 市 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 185 | 所 属 名 | 長 崎 県 | 水 系 | 小 佐 世 保 川 | 該 当 河 川 名 | 小 佐 世 保 川 | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|
| 観 測 地 点 名 | 戸 尾 橋 | 地 形 図 名 メッシュコード | 佐 世 保 南 部 492955 | 所 在 地 | 長 崎 県 佐 世 保 市 戸 尾 町 | | | | | | | | |
| 測 定 項 目 | 調査地点 | K-39 小 佐 世 保 川 , 戸 尾 橋 (14) | | | | | | | | | | | |
| | 月 日 | 50年 4月24日 | 5.15 | 6.12 | 7.24 | 8.14 | 10.2 | 10.15 | 11.13 | 12.10 | 51年 1月22日 | 2.26 | 3.4 |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 |
| | 採 取 位 置 | 前 々 日 (**) | 前 日 (**) | 前 日 (**) | 前 日 (**) | 前 日 (**) | 前 日 (**) | 前 日 (**) | 前 日 (**) | 前 日 (**) | 前 日 (**) | 前 日 (**) | 前 日 (**) |
| | 天 候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 |
| | 採 取 時 刻 (時 分) | 11:15 | 12:00 | 11:30 | 11:05 | 10:45 | 11:15 | 11:45 | 11:40 | 11:10 | 11:15 | 11:25 | 11:35 |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時 分) | 13:27 | 04:55 | 16:16 | 15:13 | 07:32 | 12:14 | 05:32 | 10:33 | 06:56 | 05:47 | 07:11 | 04:04 |
| | 満 潮 時 刻 (時 分) | 07:20 | 10:40 | 09:49 | 08:59 | 13:51 | 05:58 | 11:29 | 04:39 | 13:20 | 12:05 | 12:45 | 10:14 |
| | 気 温 (℃) | 24 | 26 | 24 | 30 | 29 | 28 | 20 | 19 | 15 | 2.5 | 14 | 9 |
| | 水 温 (℃) | 15 | 26 | 21 | 25 | 25.5 | 23 | 19 | 15 | 12 | 5 | 9 | 9 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.1 | 7.0 | 7.6 | 7.3 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 |
| | DO (ppm) | 7.3 | 5.3 | 4.4 | 2.5 | 3.3 | 4.0 | 6.9 | 4.9 | 6.8 | 6.1 | 9.7 | 7.4 |
| BOD (ppm) | 10.9 | 13.7 | - | 26.1 | 25.1 | 17.9 | 23.2 | 16.1 | 29.8 | 21.1 | 20.9 | 19.0 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 6 | 4 | 8 | 12 | 6 | 4 | ND | 5 | 4 | 10 | 8 | 57 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 64×10 ⁴ | 62×10 ⁴ | 60×10 ⁴ | 16×10 ⁶ | 47×10 ⁶ | 40×10 ⁶ | 15×10 ⁶ | 80×10 ⁶ | 90×10 ⁶ | 44×10 ⁶ | 90×10 ⁶ | 26×10 ⁶ | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シ ン ク (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | 28.4 | 49.2 | 50.6 | 58.9 | 47.3 | 47.1 | 31.2 | 40.2 | 38.7 | 98.5 | 36.4 | 35.0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測 定 機 関 名 | | | | | | | | | | | | | |
| 試 料 採 取 担 当 機 関 名 | | | | | | | | | | | | | |
| 分 析 担 当 機 関 名 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 対照番号 | 186 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 福石川 | 該当河川名 | 福石川 | | | | | | |
| 観測地点名 | 福石橋 | 地形図名 メッシュコード | 佐世保南部 492955 | 所在地 | 長崎県佐世保市福石町 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-40 福石川・福石橋 (15) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 50年 4月24日 | 5.15 | 6.12 | 7.24 | 8.14 | 10.2 | 10.16 | 11.13 | 12.11 | 51年 1月22日 | 2.19 | 3.4 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | 流心 | 流心 |
| | 採取位置 | 前々日 (■) | 前日 (■) | 当日 (■) | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 |
| | 採取時刻 (時分) | 11:05 | 11:50 | 11:15 | 10:50 | 10:30 | 11:00 | 12:00 | 11:30 | 11:35 | 11:00 | 11:00 | 11:25 |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | 13:27 | 04:55 | 16:16 | 15:13 | 07:32 | 12:24 | 12:15 | 10:33 | 07:54 | 05:47 | 16:26 | 04:04 |
| | 満潮時刻 (時分) | 07:20 | 10:40 | 09:49 | 08:59 | 13:51 | 05:58 | 06:26 | 04:39 | 14:09 | 12:05 | 10:22 | 10:14 |
| | 気温 (℃) | 24 | 26 | 24 | 29 | 29 | 28 | 23.5 | 21 | 10 | 2 | 15 | 8 |
| | 水温 (℃) | 16 | 20 | 22 | 28 | 27 | 24 | 19 | 16 | 10 | 5 | 11.5 | 9 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.0 | 7.1 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.0 | 6.9 | 7.2 | 8.1 | 7.0 | 7.4 | 7.2 |
| | DO (ppm) | 7.3 | 5.8 | 4.1 | 4.2 | 4.2 | 4.9 | 6.4 | 2.7 | 7.0 | 6.1 | 9.1 | 8.3 |
| | BOD (ppm) | 16.7 | 18.9 | 18.2 | 30.0 | 13.9 | 15.4 | 20.8 | 20.9 | 22.5 | 42.1 | 14.1 | 25.5 |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 8 | 5 | 15 | 6 | 17 | ND | 15 | 9 | ND | 17 | 9 | 7 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 80×10 ⁴ | 25×10 ³ | 24×10 ³ | 18×10 ³ | 19×10 ³ | 38×10 ³ | 13×10 ³ | 17×10 ³ | 15×10 ³ | 75×10 ³ | 48×10 ³ | 39×10 ³ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 21.9 | 40.1 | 31.9 | 29.7 | 26.3 | 22.0 | 25.1 | 26.9 | 23.7 | 12.3 | 26.6 | 23.0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | 佐世保市 | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | 佐世保市 | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | 佐世保市 | | | | | | |

| 対照番号 | 187 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 日字川 | 該当河川名 | 日字川 | | | | | | | | |
|------------------|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------|---------------------|--------|-------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|-------|-------|
| 観測地点名 | 白岳橋 | 地形図名 メッシュコード | 早岐 492956 | 所在地 | 長崎県佐世保市白岳町 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-44 日字川、白岳橋(C-ハ)(16) | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | 50年 4月21日 | 4.24 | 5.15 | 5.19 | 6.12 | 6.19 | 7.14 | 8.27 | 10.2 | 10.6 | 10.16 | 11.6 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 採取位置 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 13:30 | 10:50 | 11:40 | 10:15 | 11:05 | 14:10 | 14:00 | 10:00 | 10:45 | 10:00 | 12:14 | 15:01 | 12:15 | 16:03 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 11:05 | 13:27 | 04:55 | 09:23 | 16:16 | 11:00 | 18:23 | 05:02 | 12:14 | 15:01 | 12:15 | 16:03 | | |
| | 満潮時刻(時分) | 16:59 | 07:20 | 10:40 | 15:00 | 09:49 | 17:44 | 12:05 | 11:14 | 05:58 | 09:02 | 06:26 | 10:14 | | |
| | 気温(℃) | 15 | 21 | 26 | 21 | 24 | 23 | 30 | 29 | 27 | 21 | 22 | 16 | | |
| | 水温(℃) | 14 | 19 | 20 | 17.5 | 21 | 21 | 29 | 26 | 27 | 19 | 18 | 18 | | |
| | 色 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | PH | | | 7.6 | 7.7 | | 8.0 | | | | 8.2 | | 7.4 | | |
| DO(ppm) | | | 9.1 | 6.2 | | 4.6 | | | | 10.1 | | 9.9 | | | |
| BOD(ppm) | | | 14.1 | 13.5 | | - | | | | 10.7 | | 15.0 | | | |
| COD(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS(ppm) | | | 37 | 20 | | 35 | | | | 19 | | 6 | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | 6.6×10 ⁴ | 2.8×10 ⁴ | | 1.7×10 ⁴ | | | | 5.0×10 ⁴ | | 1.1×10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | ND | | | ND | ND | ND | |
| | 銅(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | ND | | | ND | ND | ND | |
| | 亜鉛(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | ND | | | ND | ND | ND | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | ND | | | ND | ND | ND | |
| 健康項目 | アンチモン(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | ND | | | ND | ND | ND | |
| | シアン(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | ND | | | ND | ND | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | ND | | | ND | ND | ND | |
| | 有機リン(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | ND | | | ND | ND | ND | |
| | カドミウム(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | ND | | | ND | ND | ND | |
| | 鉛(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | ND | | | ND | ND | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | ND | | | ND | ND | ND | |
| | ヒ素(ppm) | ND | | | ND | | ND | 0.002 | ND | | | ND | ND | ND | |
| 総水銀(ppm) | ND | | | ND | | ND | ND | ND | | | ND | ND | ND | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | | | 276 | 5,640 | | 14,700 | | | | | 133 | | 175 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | K-44 日字川・白岳橋(C-ハ)(16) | | | | | | |
|------------|-------------------|---------------------|-------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|-----|-----|
| | | 月 | 日 | 11.13 | 12.8 | 12.11 | 51年 1月22日 | 2.19 | 3.4 | 3.8 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | | |
| | 採取時刻(時分) | 11:35 | 11:14 | 11:15 | 10:50 | 10:50 | 11:10 | 10:20 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 10:33 | 05:24 | 07:54 | 05:47 | 10:57 | 04:04 | 05:55 | | |
| | 満潮時刻(時分) | 04:39 | 11:19 | 14:09 | 12:05 | 04:43 | 10:14 | 12:07 | | |
| | 気温(℃) | 21.5 | 17 | 10 | 1.5 | 9 | 8 | 9 | | |
| | 水温(℃) | 15 | 14 | 9 | 4 | 5 | 9 | 9 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | | | | | | | | |
| | PH | DO (ppm) | 8.8 | | 8.2 | 8.0 | 7.3 | 7.0 | | |
| | BOD (ppm) | COD (ppm) | 11.7 | | 12.2 | 8.3 | 9.5 | 11.2 | | |
| SS (ppm) | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 9.4 | | 19.5 | 9.1 | 4.8 | 9.2 | | | |
| | | 13 | | ND | 21 | 8 | 7 | | | |
| | | 1.4×10 ⁹ | | 1.4×10 ⁹ | 41×10 ⁶ | 72×10 ⁶ | 48×10 ⁶ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | ND | | ND | ND | | ND | | |
| | 亜鉛(ppm) | | ND | | ND | ND | | ND | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | | ND | ND | | ND | | |
| アンチモン(ppm) | | | | ND | | | ND | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | ND | ND | | ND | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | | ND | ND | | ND | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | | ND | ND | | ND | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | | ND | ND | | ND | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | | ND | ND | | ND | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | | ND | ND | | ND | | |
| 総水銀(ppm) | | ND | | ND | ND | | ND | | | |
| PCB (ppm) | | | | ND | ND | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 324 | | 543 | 7,300 | 13,900 | 3,610 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 佐世保市 | | | | | | | | |

| 対照番号 | 188 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 日字川 | 該当河川名 | 日字川 | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 観測地点名 | 日字橋 | 地形図名 メッシュコード | 早岐 492956 | 所在地 | 長崎県佐世保市日字町 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-43 | | | | | | 日字川・日字橋(C-ハ)(17) | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | | 50年 4月24日 | 5.15 | 6.12 | 7.24 | 8.14 | 10.2 | 10.16 | 11.13 | 12.11 | 51年 1月22日 | 2.19 | 3.4 |
| | 一般項目 | 流量(m ³ /S) | | 流心 | 流心 |
| 採取位置 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | |
| 天候 | | 前日(晴) | | | | | | | | | | | | |
| 候 | | 前日(晴) | | | | | | | | | | | | |
| 当日 | | 日(晴) | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻(時分) | | | 10:40 | 11:30 | 10:50 | 10:35 | 10:15 | 10:30 | 10:40 | 10:35 | 11:10 | 10:30 | 10:40 | 11:00 |
| 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 干潮時刻(時分) | | | 13:27 | 04:55 | 16:16 | 15:13 | 07:32 | 12:14 | 12:15 | 10:33 | 07:54 | 05:47 | 16:26 | 04:04 |
| 満潮時刻(時分) | | | 07:20 | 10:40 | 09:49 | 08:59 | 13:51 | 05:58 | 06:26 | 04:39 | 14:09 | 12:05 | 10:22 | 10:14 |
| 気温(℃) | | | 18 | 26 | 23 | 29 | 28 | 27 | 22 | 21 | 10 | 1.5 | 15 | 8 |
| 水温(℃) | | | 16.5 | 20 | 24 | 28 | 27 | 24 | 18 | 16 | 9.5 | 4 | 11 | 9 |
| 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度(cm) | | 透明度(m) | | | | | | | | | | | | |
| PH | | 7.4 | 8.9 | 9.1 | 7.3 | 8.1 | 7.3 | 7.2 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | |
| DO(ppm) | | 8.8 | 9.9 | 9.8 | 3.6 | 7.0 | 7.4 | 8.7 | 8.8 | 9.8 | 7.6 | 9.8 | 10.5 | |
| BOD(ppm) | | 7.0 | 16.3 | 4.4 | 86.2 | 9.4 | 10.2 | 9.1 | 14.5 | 17.5 | 9.6 | 5.6 | 14.3 | |
| COD(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS(ppm) | | 12 | 7 | 33 | 49 | 7 | ND | 6 | 10 | ND | 7 | 7 | 4 | |
| 大腸菌数(MPN/100ml) | | 72×10 ⁶ | 15×10 ⁶ | 95×10 ⁶ | 32×10 ⁶ | 24×10 ⁶ | 47×10 ⁶ | 11×10 ⁶ | 22×10 ⁶ | 87×10 ⁶ | 46×10 ⁶ | 43×10 ⁶ | 80×10 ⁶ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 15.5 | 25.7 | 18.7 | 112 | 24.7 | 15.9 | 14.8 | 18.8 | 22.6 | 18.4 | 13.9 | 17.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | 佐世保市 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | 佐世保市 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | 佐世保市 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------------------------|---------------------|-------|---------------------|---------------------|--------------|--|
| 対照番号 | 189 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 日字川 | 該当河川名 | 日字川 | |
| 観測地点名 | 下野添橋 | 地形図名 メッシュコード | 早岐 492956 | 所在地 | 長崎県佐世保市黒髪町 | | | |
| 調査地点 | | K-42 日字川・下野添橋(C-ハ)(18) | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 10月2日 | 10.16 | 11.6 | 12.11 | 51年 2月19日 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(天) | | | | | | |
| | | 前日(天) | | | | | | |
| | | 当日(天) | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | |
| | 採取時刻(時分) | | 10:20 | 11:10 | 14:00 | 11:00 | 10:30 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | 12:14 | 12:15 | 16:03 | 07:54 | 16:26 | |
| | 満潮時刻(時分) | | 05:58 | 16:26 | 10:14 | 14:09 | 10:22 | |
| | 気温(℃) | | 27 | 22 | 20 | 10 | 15 | |
| | 水温(℃) | | 24.5 | 18.5 | 16 | 8.5 | 12 | |
| | 色相 | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | |
| PH | | 7.7 | 7.3 | | 7.8 | 7.3 | | |
| DO (ppm) | | 7.9 | 8.7 | | 9.2 | 9.7 | | |
| BOD (ppm) | | 6.2 | 2.5 | | 3.4 | 2.2 | | |
| COD (ppm) | | | | | | | | |
| SS (ppm) | | 5 | 5 | | ND | 9 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 6.3×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ | | 4.0×10 ⁴ | 6.0×10 ⁴ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | ND | | | | |
| その他 | 塩素イオン(ppm) | | 15.9 | 12.3 | | 11.8 | 15.0 | |
| | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|------------|-------|--------------|
| 対照番号 | 190 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 西竜川 | 該当河川名 | 西竜川 |
| 観測地点名 | 第2白岳橋 | 地形図名 メッシュコード | 早岐 492956 | 所在地 | 長崎県佐世保市大和町 | | |
| 調査地点 | | K-41 西竜川・第2白岳橋(19) | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | 50年 10月2日 | 10.16 | 12.11 | 51年 2月19日 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(天) | | | | | |
| | 候 | 前日(天) | | | | | |
| | | 当日(天) | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | |
| | 採取時刻(時分) | 10:55 | 11:30 | 11:25 | 11:25 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 12:14 | 12:15 | 07:54 | 16:26 | | |
| | 満潮時刻(時分) | 05:58 | 06:26 | 14:09 | 10:22 | | |
| | 気温(℃) | 28 | 23.5 | 10 | 15 | | |
| | 水温(℃) | 24.5 | 18 | 11 | 12 | | |
| | 臭気 | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | |
| PH | 6.8 | 6.8 | 7.3 | 7.2 | | | |
| DO (ppm) | 3.1 | 1.7 | 3.1 | 7.8 | | | |
| BOD (ppm) | 37.1 | 75.5 | 17.6 | 48.6 | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | 4 | 13 | 22 | 21 | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 29×10 ³ | 11×10 ³ | 24×10 ³ | 13×10 ³ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 27.1 | 52.2 | 43.5 | 23.1 | | |
| | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------|-------|-----|
| 対照番号 | 191 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 飯盛川 | 該当河川名 | 飯盛川 |
| 観測地点名 | 第1鉄道橋 | 地形図名 メッシュコード | 早岐 492956 | 所在地 | 長崎県佐世保市大塔町 | | |
| 調査地点 | | K-45 飯盛川、第1鉄道橋(20) | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 50年 10月2日 | 10.16 | 12.11 | 51年 2月19日 | | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| | 採取時刻(時分) | 09:25 | 09:30 | 09:40 | 09:40 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 12:14 | 12:15 | 07:54 | 16:26 | | |
| | 満潮時刻(時分) | 05:58 | 06:26 | 14:09 | 10:22 | | |
| | 気温(℃) | 27 | 19 | 10 | 10 | | |
| | 水温(℃) | 21.5 | 17 | 11.5 | 13 | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | |
| | PH | 7.1 | 6.9 | 7.7 | 7.2 | | |
| | DO (ppm) | 7.0 | 7.4 | 7.9 | 8.5 | | |
| BOD (ppm) | 2.8 | 2.3 | 2.0 | 1.7 | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | 5 | 5 | ND | 20 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.6×10 ⁴ | 2.8×10 ⁴ | 8.0×10 ⁴ | 6.0×10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 109 | 67.5 | 79.6 | 46.2 | | |
| | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| 対照番号 | 192 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 早岐川 | 該当河川名 | 早岐川 | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|
| 観測地点名 | 早岐橋 | 地形図名 メッシュコード | 早岐 492956 | 所在地 | 長崎県佐世保市早岐町 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | R-46 早岐川、早岐橋(21) | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 4月24日 | 5.15 | 6.12 | 7.24 | 8.14 | 10.2 | 10.16 | 11.13 | 12.11 | 51年 1月22日 | 2.19 | 3.4 | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(晴) | | | | | | | | | | | | | |
| | 候 | 前日(晴) | | | | | | | | | | | | | |
| | 候 | 当日(晴) | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | |
| | 採取時刻(時分) | | 10:15 | 11:10 | 10:20 | 10:10 | 10:00 | 10:05 | 10:30 | 10:25 | 10:30 | 10:15 | 10:15 | 10:30 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | 13:27 | 04:55 | 16:16 | 15:13 | 07:32 | 12:14 | 12:15 | 10:33 | 07:54 | 05:47 | 16:26 | 04:04 | |
| | 満潮時刻(時分) | | 07:20 | 10:40 | 09:49 | 08:59 | 13:51 | 05:58 | 06:26 | 04:39 | 14:09 | 12:05 | 10:22 | 10:14 | |
| | 気温(℃) | | 19 | 25 | 23 | 29 | 28 | 27.5 | 19 | 21 | 9 | 1.5 | 14 | 7 | |
| | 水温(℃) | | 16 | 18 | 22 | 28 | 28 | 24 | 17.5 | 15 | 8.5 | 3.5 | 11 | 7 | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | PH | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.3 |
| | | | DO(ppm) | 8.3 | 8.3 | 3.7 | 3.1 | 7.9 | 7.3 | 9.5 | 9.0 | 10.1 | 6.7 | 9.6 | 11.0 |
| | | BOD(ppm) | 7.5 | 9.3 | 5.2 | 10.8 | 6.1 | 3.9 | 6.4 | 7.6 | 3.6 | 10.5 | 3.8 | 5.2 | |
| | | COD(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | | SS(ppm) | 18 | 31 | 82 | 27 | 11 | 18 | 4 | 7 | ND | 8 | 13 | 7 | |
| | | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 20×10 ⁴ | 4.0×10 ⁴ | 1.5×10 ⁵ | 4.0×10 ⁵ | 9.5×10 ⁴ | 1.7×10 ⁵ | 5.0×10 ⁴ | 1.6×10 ⁵ | 3.0×10 ⁴ | 6.0×10 ⁴ | 2.6×10 ⁴ | 3.1×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 963 | 3,320 | 7,360 | 4,540 | 150 | 2,820 | 38.9 | 47.3 | 40.3 | 65.3 | 16.2 | 27.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | 佐世保市 | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | 佐世保市 | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | 佐世保市 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------|---------------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|
| 対照番号 | 193 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 小森川 | 該当河川名 | 小森川 | | | | | | |
| 観測地点名 | 小森橋 | 地形図名 メッシュコード | 早岐 492956 | 所在地 | 長崎県佐世保市広田町 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-48 小森川・小森橋(C-I)(22) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 50年 4月24日 | 5.15 | 6.12 | 10.2 | 10.6 | 10.16 | 11.6 | 11.13 | 12.11 | 51年 1月22日 | 2.19 | 2.19 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前々日(晴) | 前日(晴) | 当日(晴) | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 |
| | 採取時刻(時分) | 10:05 | 11:00 | 10:10 | 09:55 | 09:30 | 10:05 | 09:30 | 10:00 | 10:20 | 10:05 | 10:05 | 10:05 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 13:27 | 04:55 | 16:16 | 12:14 | 15:01 | 12:15 | 16:03 | 10:33 | 07:54 | 05:47 | 16:26 | 16:26 |
| | 満潮時刻(時分) | 07:20 | 10:40 | 09:49 | 05:58 | 09:02 | 06:26 | 10:14 | 04:39 | 14:09 | 12:05 | 10:22 | 10:22 |
| | 気温(℃) | 17 | 25 | 22 | 26 | 25 | 19 | 16 | 20 | 9 | 2 | 14 | 10 |
| | 水温(℃) | 13 | 18 | 21 | 24.5 | 24 | 16 | 18 | 14.5 | 8 | 5 | 11 | 11 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.4 | 7.7 | 7.9 | 6.8 | | 6.9 | | 8.1 | 7.7 | 8.2 | 7.2 | |
| | DO(ppm) | 8.7 | 6.4 | 5.7 | 5.3 | | 8.3 | | 6.1 | 9.5 | 9.0 | 10.3 | |
| BOD(ppm) | 1.1 | 2.3 | 1.5 | 0.4 | | 0.6 | | 2.8 | 1.7 | 7.8 | 1.0 | | |
| COD(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| SS(ppm) | 9 | 14 | 23 | 7 | | 9 | | 24 | 13 | 37 | 13 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 3.0×10 ¹ | 1.4×10 ¹ | 2.3×10 ¹ | 5.0×10 ⁰ | | 1.7×10 ⁰ | | 1.8×10 ⁰ | 3.0×10 ⁰ | 4.2×10 ⁰ | 2.0×10 ⁰ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | ND | | ND | | | | ND | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | ND | | ND | | | | ND | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | ND | | ND | | | | ND | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | ND | | ND | | | | ND | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | ND | | ND | | | | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | ND | | ND | | | | ND | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | ND | | ND | | | | ND | |
| | 鉛(ppm) | | | | | ND | | ND | | | | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | ND | | ND | | | | ND | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | ND | | ND | | | | ND | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | ND | | ND | | | | ND | |
| | PCB(ppm) | | | | | ND | | ND | | | | ND | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 1,280 | 2,830 | 6,800 | 6,040 | | 1,140 | | 11,000 | 860 | 9,910 | 23.1 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 佐世保市 | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|---------------------|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | K-48 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 51年 3月 4日 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 流 量 (ℓ/S) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流 心 流 心 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 天 候 | 前 々 日 (晴) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 前 日 (晴) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 当 日 (晴) | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 10:15 | 10:00 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | 04:04 | 05:59 | | | | | | | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | 10:14 | 12:07 | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 6.5 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 6 | 9.5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO (ppm) | 11.9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | BOD (ppm) | 4.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SS (ppm) | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.0×10 ⁰ | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | |
| | ク ロ ム (全) (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | |
| | ア ン チ モ ン (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シ ア ン (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | |
| | 有 機 リ ン (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カ ド ミ ウ ム (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | |
| | ク ロ ム (6 価) (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ 素 (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | |
| | 総 水 銀 (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | |
| | PCB (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | |
| そ の 項 他 目 | 塩 素 イ オ ン (ppm) | 583 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測 定 機 関 名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試 料 採 取 担 当 機 関 名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分 析 担 当 機 関 名 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 194 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 小森川 | 該当河川名 | 小森川 | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------|-------|-------|----|--|
| 観測地点名 | 坂井手橋 | 地形図名 メッシュコード | 早岐 492956 | 所在地 | 長崎県佐世保市三川内本町 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-47 小森川・坂井手橋(A-I)(23) | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | 50年 4月24日 | 5.15 | 6.12 | 10.2 | 10.16 | 11.13 | 12.11 | 51年 1月22日 | 2.19 | 3.4 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 前日(晴) | 当日(晴) | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | | |
| | 採取時刻(時分) | 09:45 | 10:30 | 09:50 | 09:40 | 09:50 | 09:45 | 10:00 | 09:50 | 09:50 | 09:50 | 09:50 | 10:00 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 13:27 | 04:55 | 16:16 | 12:14 | 12:15 | 10:33 | 07:54 | 05:47 | 16:26 | 04:04 | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | 07:20 | 10:40 | 09:49 | 05:58 | 06:26 | 04:39 | 14:09 | 12:05 | 10:22 | 10:14 | | | | |
| | 気温(℃) | 17 | 15 | 21 | 26 | 19 | 19 | 9 | 1.5 | 10 | 7 | | | | |
| | 水温(℃) | 13 | 18 | 20.5 | 21.5 | 16 | 12 | 8 | 3 | 11 | 7 | | | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.4 | 7.7 | 8.9 | 7.1 | 7.6 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 7.2 | 7.1 | | | | |
| | DO (ppm) | 9.8 | 8.5 | 11.0 | 8.0 | 8.8 | 8.5 | 11.2 | 10.0 | 10.0 | 11.8 | | | | |
| BOD (ppm) | 1.0 | 0.4 | 1.0 | 1.8 | 0.4 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 5.0 | | | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 8 | 13 | 9 | ND | 4 | ND | ND | ND | 12 | 4 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 30×10 ³ | 50×10 ³ | 1.0×10 ³ | 16×10 ³ | 1.0×10 ³ | 40×10 ³ | 40×10 ³ | 1.0×10 ³ | 2.0×10 ³ | 11×10 ³ | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 13.9 | 12.8 | 17.8 | 8.2 | 7.2 | 10.2 | 14.0 | 11.3 | 9.2 | 9.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 195 | 所 属 名 | 長 崎 県 | 水 系 | 川 棚 川 | 該当河川名 | 川 棚 川 | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 観測地点名 | 山 道 橋 | 地 形 図 名 | 早 岐 492946 | 所 在 地 | 長崎県東彼杵郡川棚町中組 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-49 川棚川・山道橋(A-I)(24) | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 日 | 50年 4月24日 | 5.26 | 6.11 | 7.23 | 8.20 | 9.22 | 10.20 | 11.12 | 12.17 | 51年 1月19日 | 2.20 | 3.11 |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | | 0.45 | 0.38 | 0.85 | 0.37 | | 1.35 | 0.76 | 0.38 | 0.27 | | 0.70 |
| | 採 取 位 置 | | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 |
| | 天 前 * | 日 (時) | 1 | - | - | - | - | - | - | 24 | | 0 | - | 4 |
| | 前 | 日 (時) | 0 | - | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 候 当 | 日 (時) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 |
| | 採 取 時 刻 (時分) | | 14:00 | 13:45 | 14:30 | 15:10 | 15:00 | 15:20 | 14:10 | 15:50 | 13:20 | 14:15 | 13:30 | 13:30 |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | | 23.5 | 27.5 | 30.0 | 32.5 | 35.0 | 31.4 | 28.0 | 20.0 | 8.2 | 7.5 | 10.5 | 17.0 |
| | 水 温 (℃) | | 18.0 | 25.2 | 24.5 | 31.5 | 31.5 | 28.1 | 21.0 | 15.5 | 6.4 | 5.5 | 11.2 | 11.8 |
| | 色 相 | | 黄白濁 | 澄 明 | 微 濁 | 微 濁 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | 微 濁 | 澄 明 | 濁 | 濁 |
| | 臭 気 | | 無 し | 無 し | 無 し | 無 し | 無 し | 無 し | 無 し | 無 し | 無 し | 無 し | 無 し | 無 し |
| | 透 視 度 (cm) | 透 明 度 (m) | | 30< | 30< | 25.0 | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 22.0 |
| | PH | | 6.3 | 8.5 | 7.3 | 8.5 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 7.8 | 7.5 | 8.5 | 7.2 | 7.4 |
| | DO (ppm) | | 10.0 | 9.3 | 9.1 | 10.0 | 9.5 | 9.1 | 10.0 | 11.0 | 12.0 | 14.0 | 11.0 | 11.0 |
| | BOD (ppm) | | 1.3 | 1.0 | 2.0 | 3.3 | 1.0 | 1.0 | 1.6 | 1.7 | 2.4 | 1.2 | 1.7 | 2.0 |
| | COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | SS (ppm) | | 15 | 7 | 23 | 9 | 6 | 7 | 4 | 5 | 8 | 12 | 26 | 34 |
| | 大腸菌数 (MPN/100ml) | | 35×10 ³ | 33×10 ³ | 1.1×10 ³ | 23×10 ³ | 24×10 ³ | 54×10 ³ | 17×10 ³ | 79×10 ³ | 79×10 ³ | 78×10 ³ | 16×10 ³ | 17×10 ³ |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 銅 (ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 亜 鉛 (ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | クロム (全) (ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| アンチモン (ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| 健 康 項 目 | シ ア ン (ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | アルキル水銀 (ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 鉛 (ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | クロム (6 価) (ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | ヒ素 (ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 総水銀 (ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| PCB (ppm) | | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| その 他 項 目 | 塩 素 イ オ ン (ppm) | | 12.4 | 16.0 | 28.4 | 8.4 | 12.4 | 12.4 | 9.2 | 9.0 | 10.2 | 11.2 | 7.9 | 9.4 |
| 備 考 | | 降水量は川棚観測所 | | | | | | | | | | | | |
| 測 定 機 関 名 | 長 崎 県 | | | | | | | | | | | | | |
| 試 料 採 取 担 当 機 関 名 | 衛 生 公 害 研 究 所 | | | | | | | | | | | | | |
| 分 析 担 当 機 関 名 | 衛 生 公 害 研 究 所 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 196 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 彼杵川 | 該当河川名 | 彼杵川 | | | | | | | |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 彼杵大橋 | 地形図名 メッシュコード | 早岐 492947 | 所在地 | 長崎県東村郡彼杵町 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-50 | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 彼杵川・彼杵大橋(A-1)(25) | | | | | | | | | | | | |
| 月日 | | 50年 4月24日 | 5.26 | 6.11 | 7.23 | 8.20 | 9.22 | 10.20 | 11.12 | 12.17 | 51年 1月19日 | 2.20 | 3.11 | |
| 一 般 項 目 | 流量(ℓ/S) | 1.1 | 0.17 | 0.05 | 0.31 | 0.01 | 0.24 | 0.42 | 0.37 | 0.10 | 0.27 | 0.59 | 0.36 | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 1 | - | - | - | - | - | - | 24 | - | 0 | - | 4 |
| | | 前日(晴) | 0 | - | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 当日(晴) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 |
| | 採取時刻(時分) | 13:35 | 13:20 | 14:00 | 14:40 | 14:40 | 15:00 | 13:50 | 15:35 | 13:00 | 13:50 | 13:00 | 13:00 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 20.3 | 29.7 | 30.0 | 32.5 | 35.3 | 32.5 | 26.0 | 16.2 | 8.0 | 6.0 | 10.8 | 19.0 | |
| | 水温(℃) | 19.0 | 24.8 | 24.5 | 30.5 | 30.0 | 28.0 | 20.5 | 15.3 | 8.3 | 6.5 | 11.1 | 12.0 | |
| | 色相 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 臭気 | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< |
| PH | 6.3 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 6.5 | 7.1 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 8.3 | 7.5 | 8.4 | | |
| DO(ppm) | 9.6 | 8.4 | 9.2 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 9.1 | 9.9 | 13.0 | 14.0 | 12.0 | 13.0 | | |
| BOD(ppm) | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 1.2 | 0.4 | 1.4 | 0.4 | 1.9 | 0.6 | 0.8 | 1.7 | | |
| COD(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS(ppm) | 6 | 5 | 10 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 5 | 4 | ND | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 23×10 ³ | 1.7×10 ³ | 35×10 ³ | 1.7×10 ³ | 5.4×10 ³ | 5.4×10 ³ | 18×10 ³ | 11×10 ³ | 33×10 ³ | 11×10 ³ | 4.9×10 ³ | 92×10 ³ | | |
| 特 殊 項 目 | 油分(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 銅(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 亜鉛(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シアン(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 鉛(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | ヒ素(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 総水銀(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| その 他 項 目 | 塩素イオン(ppm) | 12.4 | 10.6 | 17.7 | 8.4 | 10.6 | 8.5 | 8.5 | 5.3 | 4.5 | 6.8 | 7.2 | 6.8 | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測 定 機 関 名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試 料 採 取 担 当 機 関 名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 分 析 担 当 機 関 名 | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 197 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 千綿川 | 該当河川名 | 千綿川 | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 千綿橋 | 地形図名 メッシュコード | 早岐 492947 | 所在地 | 長崎県東彼杵郡東彼杵町瀬戸郷 | | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-51 千綿川・千綿橋(A-1)(26) | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | 50年 4月24日 | 5.26 | 6.11 | 7.23 | 8.20 | 9.22 | 10.20 | 11.12 | 12.17 | 51年 1月19日 | 2.20 | 3.11 | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | | | 0.94 | 0.26 | 0.10 | 0.32 | 0.01 | 0.49 | 0.31 | 0.27 | 0.25 | 0.35 | 0.58 | 0.57 | |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 24 | - | 0 | - | 4 | |
| | | 前日(晴) | 0 | - | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 当日(晴) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | |
| | 採取時刻(時分) | | | 13:20 | 13:10 | 13:40 | 14:15 | 14:20 | 14:30 | 13:30 | 12:50 | 12:45 | 13:40 | 12:50 | 12:50 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | | 23.5 | 27.6 | 29.0 | 33.0 | 36.0 | 33.5 | 26.0 | 22.0 | 9.2 | 5.5 | 12.0 | 17.5 | |
| | 水温(℃) | | | 18.2 | 22.7 | 23.0 | 29.0 | 27.2 | 25.0 | 20.0 | 14.7 | 10.1 | 8.0 | 12.0 | 13.0 | |
| | 色相 | | | 澄明 | 澄明 | 微濁 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 |
| | 臭気 | | | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< |
| | PH | | 6.3 | 7.6 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 7.1 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 8.3 | 7.5 | 7.9 | | |
| | DO (ppm) | | 9.5 | 8.8 | 7.6 | 7.6 | 8.9 | 7.8 | 8.9 | 10.0 | 12.0 | 14.0 | 11.0 | 11.0 | | |
| | BOD (ppm) | | 1.1 | 0.2 | 0.9 | 0.7 | 2.5 | 1.3 | 1.2 | 0.3 | 1.4 | 0.6 | 0.7 | 1.4 | | |
| | COD (ppm) | | ND | ND | 8 | 5 | ND | ND | ND | ND | ND | 4 | ND | ND | | |
| | SS (ppm) | | 7.9×10 ⁵ | 35×10 ⁵ | 24×10 ⁵ | 92×10 ⁵ | 95×10 ⁵ | 22×10 ⁵ | 54×10 ⁵ | 13×10 ⁵ | 4.9×10 ⁵ | 45×10 ⁵ | 17×10 ⁵ | 16×10 ⁵ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 9.9 | 10.3 | 14.2 | 8.9 | 8.9 | 7.1 | 8.9 | 4.3 | 3.9 | 4.8 | 6.9 | 5.2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------|-----|
| 対照番号 | 198 | 所属名 | 大村市 | 水系 | よし川 | 該当河川名 | よし川 |
| 観測地点名 | よし橋 | 地形図名 メッシュコード | 大村 492937 | 所在地 | 長崎県大村市一の郷西宿 | | |
| 調査地点 | | K-53 よし川、よし橋 77 | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 5月22日 | 9.11 | 11.11 | 3.8 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 0.09 | 0.18 | 0.31 | 0.16 | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 前日(曇) | 当日(曇) | 翌日(晴) | | |
| | 採取時刻(時分) | 10:05 | 10:20 | 10:00 | 10:00 | | |
| | 全水深(m) | 0.25 | 0.30 | 0.3 | 0.3 | | |
| | 採取水深(m) | 0.25 | 0.20 | 0.3 | 0.2 | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | 23.3 | 31.0 | 17.0 | 11.0 | | |
| | 水温(℃) | 19.0 | 26.5 | 15.5 | 13.5 | | |
| | 水色 | 透明 | 黄褐色 | 透明 | 透明 | | |
| | 臭気 | 無し | 無し | 無し | 無し | | |
| | 透視度(透明度) | 30< | 28 | 30< | 30< | | |
| | PH | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | | |
| | DO(ppm) | 7.0 | 8.4 | 10.5 | 8.8 | | |
| BOD(ppm) | 9.2 | 7.2 | 6.3 | 7.1 | | | |
| COD(ppm) | | | | | | | |
| SS(ppm) | 10 | 18 | 6 | 15 | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 4.9×10 ⁴ | 4.9×10 ³ | 9.2×10 ³ | 9.2×10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 117 | 120 | 15.6 | 16.3 | | |
| | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | 大村市 | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 大村保健所 | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 大村保健所 | | | | | | |

| 対照番号 | 199 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 郡川 | 該当河川名 | 郡川 | | | | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|-----|
| 観測地点名 | 天城井堰 | 地形図名 メッシュコード | 大村 492937 | 所在地 | 長崎県大村市沖田郷泉原 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-55 郡川・元城井堰(A-1)(75) | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 4月24日 | 5.26 | 6.11 | 7.23 | 8.20 | 9.22 | 10.20 | 11.12 | 12.17 | 51年 1月19日 | 2.20 | 3.11 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | 1.7 | 0.08 | 0.20 | 0.14 | 0.03 | 0.29 | 0.61 | 0.70 | 0.89 | 0.39 | | 0.60 | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 0 | - | 1 | - | - | - | - | 16 | | - | - | 4 | |
| | | 前日(晴) | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | |
| | | 当日(晴) | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | 21 | |
| | 採取時刻(時分) | | 12:20 | 12:05 | 12:25 | 13:35 | 13:40 | 13:00 | 12:35 | 12:20 | 12:00 | 12:30 | 11:55 | 12:00 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 22.5 | 28.2 | 27.0 | 37.0 | 33.0 | 32.5 | 25.5 | 23.0 | 7.3 | 6.0 | 9.5 | 18.5 | |
| | 水温(℃) | | 16.8 | 23.1 | 21.3 | 24.8 | 26.0 | 26.0 | 20.5 | 15.0 | 7.3 | 6.5 | 10.3 | 11.0 | |
| | 色相 | | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 |
| | 臭気 | | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< |
| | PH | | 6.6 | 7.5 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | |
| | DO(ppm) | | 10.0 | 8.6 | 8.6 | 7.5 | 6.7 | 7.8 | 9.5 | 10.0 | 12.0 | 13.0 | 12.0 | 12.0 | |
| | BOD(ppm) | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 1.7 | 1.1 | 1.5 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | |
| | COD(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | SS(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ℓ) | | 23×10 ² | 33×10 ² | 93×10 | 14×10 ² | 33×10 ² | 95×10 ² | 79×10 ² | 49×10 ² | 2.2×10 ² | 3.3×10 ² | 1.3×10 ² | 4.9×10 | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 銅(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 亜鉛(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| アンチモン(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 有機リン(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 鉛(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 総水銀(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| PCB(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 10.6 | 10.3 | 10.6 | 9.1 | 12.4 | 5.3 | 5.3 | 4.5 | 5.8 | 7.4 | 6.6 | 5.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎県 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 200 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 郡川 | 該当河川名 | 郡川 | | | | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|-------|--------------|-------|------|
| 観測地点名 | 黒木小学校前 | 地形図名 メッシュコード | 早 493030 | 所在地 | 長崎県大村市黒木郷似良相 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-54 郡川・黒木小学校前(AA-1)(76) | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 4月24日 | 5.26 | 6.11 | 7.23 | 8.20 | 9.22 | 10.20 | 11.12 | 12.17 | 51年 1月19日 | 2.20 | 3.11 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 採取位置 | 天 | 0 | - | 1 | - | - | - | - | 16 | | - | - | 4 |
| | | 前々日(日) | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - |
| | | 前日(日) | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - |
| | 候 | 当日(日) | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | 21 |
| | 採取時刻(時分) | 11:45 | 11:35 | 11:50 | 12:15 | 12:20 | 12:20 | 12:00 | 10:50 | 11:25 | 11:55 | 11:30 | 11:35 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 20.3 | 25.4 | 29.0 | 32.0 | 33.0 | 29.2 | 24.0 | 18.3 | 9.3 | 4.0 | 7.1 | 16.5 | |
| | 水温(℃) | 13.9 | 18.9 | 18.3 | 22.0 | 24.5 | 21.2 | 16.0 | 11.8 | 5.8 | 4.5 | 9.2 | 9.7 | |
| | 色相 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | |
| | 臭気 | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | |
| | 透視度(cm) | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | |
| PH | 6.7 | 7.7 | 7.3 | 6.8 | 7.5 | 7.3 | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | | |
| DO(ppm) | 10.0 | 9.2 | 9.1 | 8.6 | 8.5 | 8.6 | 9.1 | 11.0 | 13.0 | 13.0 | 11.0 | 11.0 | | |
| BOD(ppm) | 3.0 | 0.5 | 0.2 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 1.6 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | | |
| COD(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 11×10 ² | 49×10 ² | 33×10 ² | 45×10 | 54×10 ² | 79×10 ² | 79×10 ² | 33×10 ² | 11×10 ² | 33×10 | 49×10 | 23×10 | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 8.9 | 11.0 | 10.6 | 8.5 | 7.8 | 8.9 | 9.2 | 3.3 | 5.1 | 5.0 | 4.6 | 4.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 降水量は萱瀬観測所 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎県 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 201 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 大上戸川 | 該当河川名 | 大上戸川 | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|--|
| 観測地点名 | 大上戸橋 | 地形図名 メッシュコード | 大村 492927 | 所在地 | 長崎県大村市杭出津郷大上戸 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-57 大上戸川・大上戸橋(C-ハ)(73) | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 4月24日 | 5.26 | 6.11 | 7.23 | 8.20 | 9.22 | 10.20 | 11.12 | 12.17 | 51年 1月19日 | 2.20 | 3.11 | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | 0.21 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.09 | 0.19 | 0.19 | 0.16 | 0.13 | 0.14 | 0.21 | 0.18 | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(天) | 0 | - | 1 | - | - | - | - | - | 16 | - | - | 4 | |
| | | 前日(天) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 当日(天) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | |
| | 採取時刻(時分) | | 11:15 | 11:05 | 11:15 | 11:35 | 11:50 | 11:40 | 11:30 | 10:20 | 11:00 | 11:25 | 11:00 | 11:00 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 20.0 | 24.8 | 27.0 | 32.8 | 33.5 | 30.2 | 30.0 | 15.8 | 9.3 | 6.0 | 11.0 | 17.0 | |
| | 水温(℃) | | 18.0 | 21.4 | 22.5 | 27.5 | 28.6 | 26.3 | 20.0 | 13.8 | 9.0 | 6.5 | 10.8 | 12.0 | |
| | 水色相 | | 微濁 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 微濁 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | |
| | 臭気 | | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | 28.0 | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | |
| PH | | 6.4 | 6.9 | 7.1 | 6.8 | 7.4 | 7.0 | 7.7 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.5 | 7.3 | | |
| DO (ppm) | | 8.6 | 6.0 | 6.0 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 9.1 | 8.3 | 10.0 | 11.0 | 8.5 | 11.0 | | |
| BOD (ppm) | | 5.0 | 1.1 | 1.0 | 2.3 | 2.6 | 2.3 | 2.2 | 3.0 | 3.8 | 5.5 | 3.9 | 4.1 | | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | | 28 | ND | 6 | 5 | 13 | 7 | 5 | 6 | 8 | 15 | 9 | 5 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 13×10 ⁴ | 35×10 ⁴ | 11×10 ⁴ | 49×10 ⁴ | 54×10 ⁴ | 24×10 ⁴ | 13×10 ⁴ | 16×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | 16×10 ⁴ | 34×10 ⁴ | 11×10 ⁴ | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | ND | ND | ND | ND | | |
| | 銅 (ppm) | | ND | ND | ND | ND | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | ND | ND | ND | ND | | |
| | クロム (全) (ppm) | | ND | ND | ND | ND | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | ND | ND | ND | ND | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | ND | ND | ND | ND | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | ND | ND | ND | ND | | |
| | 鉛 (ppm) | | ND | ND | ND | ND | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | ND | ND | ND | ND | | |
| | ヒ素 (ppm) | | ND | ND | ND | ND | | |
| | 総水銀 (ppm) | | ND | ND | ND | ND | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | | 17.0 | 10.6 | 17.7 | 15.4 | 18.8 | 12.4 | 11.7 | 9.8 | 11.8 | 12.1 | 11.6 | 10.1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 降水量は直観観測所 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎県 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 202 | 所属名 | 大 村 市 | 水 系 | 大 上 戸 川 | 該当河川名 | 大 上 戸 川 |
|-------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|--------------|-------|---------|
| 観測地点名 | 山 田 の 滝 | 地形図名 メッシュコード | 大 村 492937 | 所在地 | 長崎県大村市諏訪郷権現山 | | |
| 調査地点 | | K-56 大上戸川・山田の滝(C-ハ)74 | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 5月22日 | 9.11 | 11.11 | 51年 3.8 | | |
| | 流 量 (m ³ /S) | | 0.12 | 0.05 | 0.03 | 0.09 | |
| 探 取 位 置 | | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | | |
| 天 候 | 前々日(☉) | | | | | | |
| | 前日(☉) | | | | | | |
| 候 | 当日(☉) | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | | |
| 一 般 項 目 | 探 取 時 刻 (時分) | 11:10 | 14:00 | 11:30 | 11:15 | | |
| | 全 水 深 (m) | 0.10 | 0.25 | 0.20 | 0.3 | | |
| | 探 取 水 深 (m) | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.2 | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 21.0 | 29.0 | 17.0 | 12.0 | | |
| | 水 温 (℃) | 11.0 | 22.0 | 13.0 | 9.0 | | |
| | 色 相 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | | |
| | 臭 気 | 無 し | 無 し | 無 し | 無 し | | |
| | 透 視 度 (cm) 透 明 度 (m) | 30< | 30< | 30< | 30< | | |
| | PH | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | | |
| | DO (ppm) | 10.2 | 11.1 | 11.8 | 11.7 | | |
| BOD (ppm) | 1.3 | 1.5 | 1.0 | 1.4 | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 14×10 ² | 2.0×10 | 4.0×10 ² | 4.0×10 ² | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シアン (ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | | | |
| 総水銀 (ppm) | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| その 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | 9.2 | 11.4 | 9.6 | 9.6 | | |
| | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | |
| 測 定 機 関 名 | | 大 村 市 | | | | | |
| 試 料 採 取 担 当 機 関 名 | | 大 村 保 健 所 | | | | | |
| 分 析 担 当 機 関 名 | | 大 村 保 健 所 | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------|-------------|-------|-------|
| 対照番号 | 203 | 所属名 | 大 村 市 | 水 系 | 丹 々 川 | 該当河川名 | 丹 々 川 |
| 観測地点名 | 旧国道橋 | 地形図名 メッシュコード | 大 村 492927 | 所在地 | 長崎県大村市西本町 | | |
| 調査地点 | | K-58 丹々川・旧国道橋72 | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 51年 5月22日 | 9.11 | 11.11 | 51年 3.8 | | |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m^3/S) | 0.07 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | | |
| | 採 取 位 置 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | | |
| | 天 候 | 前々日(晴) | 前日(晴) | 当日(晴) | 晴 | | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 11:30 | 11:50 | 11:00 | 11:40 | | |
| | 全 水 深 (m) | 0.20 | 0.15 | 0.20 | 0.2 | | |
| | 採 取 水 深 (m) | 0.20 | 0.15 | 0.20 | 0.2 | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | | | | | |
| | 気 温 ($^{\circ}C$) | 24.0 | 29.0 | 17.0 | 12.0 | | |
| | 水 温 ($^{\circ}C$) | 23.0 | 28.0 | 16.5 | 12.5 | | |
| | 色 相 | 澄 明 | 白 濁 | 澄 明 | 澄 明 (白濁) | | |
| | 臭 気 | ドブ臭 | ドブ臭 | ドブ臭 | 無 し | | |
| | 透 視 度 (cm) 透 明 度 (m) | 30< | 28 | 30< | 30 | | |
| | PH | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | | |
| | DO (ppm) | 6.8 | 8.0 | 7.5 | 5.2 | | |
| | BOD (ppm) | 8.8 | 16.2 | 9.8 | 14.4 | | |
| | COD (ppm) | | | | | | |
| SS (ppm) | 39 | 46 | 16 | 14 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 20×10^3 | 68×10^3 | 18×10^3 | 18×10^3 | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | | | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シ ン ク (ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム (6 価) (ppm) | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | | | |
| 総 水 銀 (ppm) | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| そ の 項 他 目 | 塩 素 イ オ ン (ppm) | 16.4 | 25.4 | 24.2 | 41.1 | | |
| | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | |
| 測 定 機 関 名 | | | | | | | |
| 試 料 採 取 担 当 機 関 名 | | | | | | | |
| 分 析 担 当 機 関 名 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----|
| 対照番号 | 204 | 所属名 | 大村市 | 水系 | 内田川 | 該当河川名 | 内田川 |
| 観測地点名 | 土橋 | 地形図名 メッシュコード | 大村 492927 | 所在地 | 長崎県大村市武部郷土橋の本 | | |
| 調査地点 | | K-60 内田川・土橋70 | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 5月16日 | 9.10 | 11.10 | 51年 2.5 | |
| 一般項目 | 流量(㎡/S) | | 1.04 | 0.06 | 0.92 | 0.69 | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(晴) | | | | | |
| | | 前日(晴) | | | | | |
| | | 当日(晴) | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | |
| | 採取時刻(時分) | | 11:20 | 11:50 | 11:20 | 11:25 | |
| | 全水深(m) | | 0.60 | 0.7 | 0.30 | 0.9 | |
| | 採取水深(m) | | 0.20 | 0.3 | 0.30 | 0.2 | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 21.0 | 30.0 | 18.0 | 10.0 | |
| | 水温(℃) | | 20.0 | 29.0 | 15.5 | 12.0 | |
| | 色相 | | 澄明 (白濁) | 白濁 | 澄明 | 白濁 | |
| | 臭気 | | 無し | 無し | 無し | 無し | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | | 21 | 26 | 30 | 28 |
| | PH | | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | |
| | DO(ppm) | | 7.8 | 8.5 | 9.3 | 8.8 | |
| | BOD(ppm) | | 6.8 | 2.4 | 6.2 | 4.2 | |
| | COD(ppm) | | | | | | |
| | SS(ppm) | | 19 | 10 | 8 | 6 | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 49×10 ⁴ | 79×10 ⁴ | 16×10 ⁴ | 26×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | |
| | PCB(ppm) | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | | 176 | 1840 | 18.2 | 3580 | |
| | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| 対照番号 | 205 | 所属名 | 大村市 | 水系 | 内田川 | 該当河川名 | 内田川 |
|------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|-----|
| 観測地点名 | ときわ橋 | 地形図名 メッシュコード | 大村 492927 | 所在地 | 長崎県大村市玖島郷江迎 | | |
| 調査地点 | | K-59 内田川・ときわ橋71 | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 5月22日 | 9.10 | 11.11 | 51年 3.8 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | 0.08 | 0.03 | 0.07 | 0.05 | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(☉) | | | | | |
| | | 前日(☉) | | | | | |
| | | 当日(☉) | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | |
| | 採取時刻(時分) | | 11:40 | 12:05 | 11:10 | 12:05 | |
| | 全水深(m) | | 0.40 | 0.25 | 0.10 | 10.2 | |
| | 採取水深(m) | | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.2 | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 25.0 | 31.0 | 17.0 | 12.5 | |
| | 水温(℃) | | 19.0 | 26.0 | 15.5 | 15.0 | |
| | 色相 | | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | |
| | 臭気 | | 無し | 無し | 無し | 無し | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | 30< | 30< | 30< | 30< | |
| PH | | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | | |
| DO (ppm) | | 8.9 | 9.9 | 10.8 | 9.9 | | |
| BOD (ppm) | | 3.8 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | | 8 | ND | ND | ND | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ℓ) | | 4.9×10 ² | 1.0×10 ² | 4.6×10 ³ | 4.6×10 ² | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 18.4 | 22.2 | 10.6 | 19.5 | |
| | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 大村市 | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 大村保健所 | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 大村保健所 | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|-----|
| 対照番号 | 206 | 所属名 | 大村市 | 水系 | 玖島川 | 該当河川名 | 玖島川 |
| 観測地点名 | 国道橋 | 地形図名 メッシュコード | 大村 492927 | 所在地 | 長崎県大村市久原郷下久原谷 | | |
| 調査地点 | | K-61 玖島川・国道橋69 | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 5月16日 | 9.10 | 11.10 | 51年 2.5 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | 0.28 | 0.04 | 0.32 | 0.02 | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(晴) | | | | | |
| | | 前日(晴) | | | | | |
| | | 当日(晴) | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | |
| | 採取時刻(時分) | | 11:10 | 11:40 | 11:10 | 11:10 | |
| | 全水深(m) | | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.1 | |
| | 採取水深(m) | | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.1 | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 21.0 | 30.0 | 18.0 | 10.0 | |
| | 水温(℃) | | 19.0 | 25.5 | 17.0 | 12.0 | |
| | 水色 | 相濁 | 濁 | 白濁 | 澄明 | 澄明 | |
| | 臭気 | 臭気 | ドブ臭 | 無し | 無し | 無し | |
| | 透視度(m) | 透明度(m) | 14 | 25 | 30< | 30< | |
| | PH | 7.4 | 7.8 | 7.4 | 7.2 | | |
| | DO (ppm) | 7.3 | 8.2 | 9.4 | 9.0 | | |
| | BOD (ppm) | 10.6 | 13.6 | 7.1 | 3.6 | | |
| | COD (ppm) | | | | | | |
| | SS (ppm) | 24 | 12 | 8 | 12 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 95×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 18×10 ⁰ | 20×10 ⁰ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 142 | 20.8 | 234 | 900 | | |
| | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | 大村市 | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | 大村保健所 | | | | |
| 分析担当機関名 | | | 大村保健所 | | | | |

| 対照番号 | 207 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 鈴田川 | 該当河川名 | 鈴田川 | | | | | | | |
|------------------|----------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 観測地点名 | 小江川橋下流堰 | 地形図名 メッシュコード | 大村 492927 | 所在地 | 長崎県岩松郷太田 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-64 鈴田川・小江川橋下流堰(B-1) 66 | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 50年 4月24日 | 5.26 | 6.11 | 7.23 | 8.20 | 9.22 | 10.20 | 11.12 | 12.17 | 51年 1月19日 | 2.20 | 3.11 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | 0.33 | 0.09 | 0.10 | 0.12 | 0.08 | 0.34 | 0.27 | 0.26 | 0.24 | 0.20 | 0.29 | 0.27 |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前々日(晴) | - | - | - | - | 0 | - | - | 31 | | - | 0 | 7 |
| | | 前日(晴) | - | - | 0 | - | - | - | - | - | | - | - | 2 |
| | | 当日(晴) | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | 22 |
| | 採取時刻(時分) | | 11:00 | 10:50 | 11:00 | 11:10 | 11:20 | 11:10 | 11:00 | 15:40 | 10:45 | 11:00 | 10:50 | 10:45 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 22.7 | 28.5 | 27.0 | 36.0 | 35.0 | 29.2 | 28.0 | 17.0 | 9.0 | 5.5 | 11.0 | 16.0 |
| | 水温(℃) | | 16.5 | 21.8 | 22.0 | 28.6 | 29.5 | 25.4 | 19.5 | 17.0 | 7.6 | 6.0 | 11.0 | 11.2 |
| | 色相 | | 澄明 | 微濁 | 微濁 | 澄明 | 微濁 | 澄明 | 微濁 | 微濁 | 澄明 | 微濁 | 微濁 | 澄明 |
| | 臭気 | | 無し | 無し |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< |
| PH | | 6.4 | 7.1 | 7.2 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.8 | 7.5 | 7.4 | |
| DO (ppm) | | 10.0 | 7.8 | 7.3 | 6.8 | 7.7 | 7.7 | 9.2 | 9.4 | 12.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | |
| BOD (ppm) | | 0.9 | 1.9 | 0.3 | 1.2 | 1.1 | 1.7 | 1.8 | 1.0 | 0.7 | 1.6 | 1.0 | 0.8 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | | 7 | 9 | 12 | ND | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 14 | 8 | ND | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 23×10 ³ | 54×10 ³ | 17×10 ³ | 79×10 ³ | 49×10 ³ | 79×10 ³ | 92×10 ³ | 23×10 ³ | 33×10 ³ | 17×10 ³ | 24×10 ³ | 92×10 ³ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | ND | |
| | 銅(ppm) | | ND | |
| | 亜鉛(ppm) | | ND | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | |
| | 鉛(ppm) | | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | |
| | 総水銀(ppm) | | ND | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 142 | 142 | 18.1 | 16.1 | 15.2 | 11.0 | 7.4 | 8.1 | 7.4 | 7.7 | 9.1 | 8.4 |
| 備考 | 降水量は該早観測所 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎県 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|-------|-----|
| 対照番号 | 208 | 所属名 | 大村市 | 水系 | 鈴田川 | 該当河川名 | 荒川 |
| 観測地点名 | 荒川国道筋 | 地形図名 メッシュコード | 大村 492927 | 所在地 | 長崎県大村市久原郷与崎沼 | | |
| 調査地点 | | K-63 荒川・国道筋67 | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | 5月16日 | 9.10 | 11.10 | 2.5 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 0.12 | 0.07 | 0.06 | 0.03 | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 前日(晴) | 当日(晴) | | | |
| | 採取時刻(時分) | 11:00 | 11:25 | 11:00 | 11:00 | | |
| | 全水深(m) | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.3 | | |
| | 採取水深(m) | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.2 | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | 21.0 | 30.0 | 18.0 | 10.0 | | |
| | 水温(℃) | 21.0 | 25.0 | 17.0 | 12.0 | | |
| | 色相 | 白濁 | 褐色 | 白濁 | 白濁 | | |
| | 臭気 | ドブ臭 | 腐臭 | 腐臭 | ドブ臭 | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | 22 | 20 | 18 | 20 | | |
| | PH | 7.2 | 10.5 | 11.2 | 10.6 | | |
| | DO (ppm) | 6.0 | 7.4 | 4.2 | 5.8 | | |
| BOD (ppm) | 26.0 | 36.0 | 38.0 | 28.8 | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | 41 | 52 | 28 | 32 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 79×10 ³ | 16×10 ³ | 18×10 ³ | 54×10 ³ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 32.8 | 36.4 | 32.2 | 65.2 | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|-------|-----|
| 対照番号 | 209 | 所属名 | 大村市 | 水系 | 鈴田川 | 該当河川名 | 針尾川 |
| 観測地点名 | 針尾川1号橋 | 地形図名 メッシュコード | 大村 492927 | 所在地 | 長崎県岩松郷下針尾 | | |
| 調査地点 | | K-62 針尾川・1号橋68 | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 50年 5月16日 | 9.10 | 11.10 | 51年 2.5 | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | 0.14 | 0.07 | 0.02 | 0.10 | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | | |
| | 採取時刻(時分) | 10:50 | 11:15 | 10:45 | 10:50 | | |
| | 全水深(m) | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.1 | | |
| | 採取水深(m) | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.1 | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | 21.0 | 30.0 | 18.0 | 10.0 | | |
| | 水温(℃) | 19.0 | 25.0 | 14.0 | 12.0 | | |
| | 色相 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | | |
| | 臭気 | 無し | 無し | 無し | 無し | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | 30< | | |
| | PH | 6.8 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | | |
| | DO (ppm) | 11.0 | 9.6 | 11.2 | 10.4 | | |
| BOD (ppm) | 2.8 | 2.4 | 2.2 | 1.8 | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 45×10 ⁴ | 20×10 ⁴ | 18×10 ⁴ | 78×10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム(全) (ppm) | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | |
| | 有機りん (ppm) | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価) (ppm) | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | | | |
| 総水銀 (ppm) | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 122 | 103 | 124 | 147 | | |
| | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| 対照番号 | 210 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 東大川 | 該当河川名 | 東大川 | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 観測地点名 | 貝津橋 | 地形図名 メッシュコード | 諫早 493020 | 所在地 | 長崎県諫早市貝津町 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-66 東大川・貝津橋 64 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | 50年 4月24日 | 5.26 | 6.11 | 7.23 | 8.20 | 9.22 | 10.20 | 11.10 | 12.17 | 51年 1月19日 | 2.20 | 3.11 |
| 一 般 項 目 | 流量 (m ³ /S) | | | - | - | - | - | - | - | - | 0.29 | 0.17 | - | 0.46 | 0.34 |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前々日 (晴) | - | - | - | - | 0 | - | - | 31 | - | - | - | 0 | 7 |
| | | 前日 (晴) | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | | 当日 (晴) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| | 採取時刻 (時分) | | | 10:30 | 10:25 | 10:35 | 10:40 | 10:50 | 11:00 | 10:40 | 13:50 | 10:20 | 10:40 | 10:20 | 10:20 |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | 13:02 | 14:45 | 15:08 | 13:39 | 06:51 | 08:46 | 07:58 | 13:25 | 13:26 | 15:46 | 17:29 | 10:15 |
| | 満潮時刻 (時分) | | | 06:40 | 08:05 | 08:31 | 06:59 | 13:22 | 14:56 | 14:02 | 19:21 | 07:32 | 09:43 | 11:02 | 15:49 |
| | 水温 (℃) | | | 18.8 | 27.2 | 29.0 | 33.0 | 35.0 | 27.0 | 24.3 | 18.0 | 8.5 | 6.0 | 10.0 | 12.7 |
| | 水温 (℃) | | | 15.5 | 21.9 | 22.0 | 33.6 | 32.5 | 24.8 | 18.2 | 14.0 | 7.3 | 5.5 | 10.5 | 11.0 |
| | 色相 | | | 微濁 | 澄明 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 微濁 |
| | 臭気 | | | 無し | 無し |
| | 透視度 (cm) | 透明度 (m) | | | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< |
| | PH | | | 6.6 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.5 | 7.1 | 7.1 | 6.7 | 7.1 | 7.3 | 6.6 | 7.2 |
| | DO (ppm) | | | 10.0 | 8.7 | 8.6 | 7.6 | 6.4 | 8.7 | 9.3 | 11.0 | 12.0 | 12.0 | 11.0 | 11.0 |
| BOD (ppm) | | | 1.6 | 1.7 | 1.9 | 1.5 | 3.5 | 2.6 | 3.3 | 1.6 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 1.8 | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | | | 5 | 5 | 10 | 13 | 6 | 5 | 5 | 6 | ND | ND | 4 | 8 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | 78×10 ³ | 11×10 ⁴ | 79×10 ³ | 35×10 ³ | 22×10 ³ | 49×10 ³ | 49×10 ³ | 79×10 ³ | 16×10 ³ | 79×10 ³ | 16×10 ³ | 49×10 ³ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | ND | |
| | 銅 (ppm) | | | ND | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | ND | |
| | クロム (全) (ppm) | | | ND | |
| | アンチモン (ppm) | | | ND | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | | ND | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | ND | |
| | 有機リン (ppm) | | | ND | |
| | カドミウム (ppm) | | | ND | |
| | 鉛 (ppm) | | | ND | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | ND | |
| | ヒ素 (ppm) | | | ND | |
| | 総水銀 (ppm) | | | ND | |
| | PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | | | 138 | 346 | 401 | 408 | 12500 | 250 | 103 | 99 | 11.6 | 55.7 | 10.0 | 86.9 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎県 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|-------|
| 対照番号 | 211 | 所属名 | 大 村 市 | 水 系 | 東 大 川 | 該当河川名 | 今 村 川 |
| 観測地点名 | 東大川橋上300m | 地形図名 メッシュコード | 諫 早 493020 | 所在地 | 長崎県大村市湊陸郷開 | | |
| 調査地点 | | K-65 今村川・東大川橋上300m 65 | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 50年 5月16日 | 9.10 | 11.10 | 51年 2.5 | | |
| 一般項目 | 流 量 (m ³ /S) | 0.38 | 0.19 | 0.44 | 0.31 | | |
| | 採 取 位 置 | 流 心 | 右 岸 | 右 岸 | 左 岸 | | |
| | 天 候 | 前々日(晴) | | | | | |
| | | 前日(晴) | | | | | |
| | | 当日(晴) | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | |
| | 採 取 時 刻(時分) | 10:15 | 10:40 | 10:20 | 10:15 | | |
| | 全 水 深(m) | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | | |
| | 採 取 水 深(m) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | | |
| | 干 潮 時 刻(時分) | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻(時分) | | | | | | |
| | 気 温(℃) | 21.0 | 29.0 | 18.0 | 10.0 | | |
| | 水 温(℃) | 21.0 | 26.0 | 19.0 | 12.0 | | |
| | 色 相 | 黄 褐 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | | |
| | 臭 気 | 微 臭 | 無 し | 無 し | 無 し | | |
| | 透 視 度(cm) 透 明 度(m) | 13 | 30< | 30< | 30< | | |
| | | PH | 7.2 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | |
| | DO (ppm) | 7.3 | 8.8 | 10.8 | 7.4 | | |
| | BOD (ppm) | 18.2 | 5.2 | 6.6 | 12.6 | | |
| | COD (ppm) | | | | | | |
| | SS (ppm) | 13 | 8 | 8 | 28 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 49×10 ⁰ | 33×10 ⁰ | 54×10 ⁰ | 32×10 ⁰ | | |
| 特殊項目 | 油 分(ppm) | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | |
| | 亜 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シ ア ン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総 水 銀(ppm) | | | | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | |
| その他の項目 | 塩 素 イ オ ン(ppm) | 4210 | 2400 | 482 | 3510 | | |
| | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | 大 村 市 | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 大 村 保 健 所 | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 大 村 保 健 所 | | | | | | |

| 対照番号 | 212 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 西大川 | 該当河川名 | 西大川 | | | | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|
| 観測地点名 | 横島橋 | 地形図名 メッシュコード | 諫早 493020 | 所在地 | 長崎県諫早市貝津町 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-67 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 西大川・横島橋 63 | | | | | | | | | | | | |
| | | 日 | 50年 4月24日 | 5.26 | 6.11 | 7.23 | 8.20 | 9.22 | 10.20 | 11.10 | 12.17 | 51年 1月19日 | 2.20 | 3.11 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | 0.17 | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 | 0.03 | 0.21 | 0.09 | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(天) | - | - | - | - | 0 | - | - | 31 | - | - | 0 | 7 | |
| | | 前日(天) | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 当日(天) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | |
| | 採取時刻(時分) | | 10:15 | 10:15 | 10:25 | 10:30 | 10:40 | 10:40 | 10:25 | 13:40 | 10:10 | 10:25 | 10:10 | 10:10 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | 13:02 | 14:45 | 15:08 | 06:59 | 06:51 | 08:46 | 07:58 | 13:25 | 13:26 | 15:46 | 17:29 | 10:15 | |
| | 満潮時刻(時分) | | 06:40 | 08:05 | 08:31 | 13:39 | 13:22 | 14:56 | 14:02 | 19:21 | 07:32 | 09:43 | 11:02 | 15:49 | |
| | 気温(℃) | | 20.0 | 25.3 | 27.0 | 29.0 | 35.0 | 27.0 | 24.8 | 21.0 | 7.5 | 4.5 | 10.0 | 14.0 | |
| | 水温(℃) | | 14.7 | 20.5 | 21.0 | 26.2 | 30.5 | 24.0 | 18.5 | 14.0 | 7.0 | 4.5 | 10.5 | 10.0 | |
| | 色相 | | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 臭気 | | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | | 30< | 27.0 | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< |
| | | PH | | 6.6 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 6.7 | 6.5 | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 8.2 |
| | | DO (ppm) | | 9.5 | 7.1 | 7.4 | | 4.4 | | 8.4 | 9.6 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 10.0 |
| | BOD (ppm) | | 2.2 | 4.7 | 2.2 | | 4.1 | | 2.0 | 5.7 | 1.8 | 2.0 | 1.3 | 1.9 | |
| | COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | SS (ppm) | | 8 | 26 | 14 | | 6 | | 9 | 18 | ND | ND | 6 | ND | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 23×10 ² | 1.6×10 ² | 5.4×10 ² | | 7.0×10 ² | | 5.4×10 ² | 4.9×10 ² | 4.9×10 ² | 1.3×10 ² | 4.5×10 ² | 4.9×10 ² | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 銅(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 亜鉛(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 鉛(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| 総水銀(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | | 17.0 | 298 | 390 | | 10,600 | | 992 | 161 | 12.7 | 15.9 | 13.8 | 11.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | 長崎港。 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎県 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 213 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 喜々津川 | 該当河川名 | 喜々津川 | | | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|
| 観測地点名 | 永久橋上堰 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492917 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡多良見町木床名 | | | | | | | | |
| 測定項目 | 調査地点 | K-68 | | | | | | | | | | | |
| | 月 日 | 喜々津川・永久橋上堰(B-I)62 | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 0.27 | 0.04 | 0.07 | 0.06 | - | 0.16 | 0.13 | 0.16 | 0.11 | 0.09 | 0.35 | 0.16 |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 |
| 候 | 前々日(期) | - | - | - | - | 0 | - | - | 31 | - | - | 0 | 7 |
| | 前日(期) | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 採取時刻(時分) | 10:05 | 09:50 | 10:10 | 10:10 | 10:25 | 10:20 | 10:10 | 12:00 | 09:55 | 10:00 | 09:50 | 10:00 | |
| | 水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| 気温(℃) | 20.8 | 24.2 | 25.0 | 31.2 | 35.8 | 29.2 | 24.5 | 17.0 | 7.5 | 4.5 | 9.0 | 12.5 | |
| | 14.7 | 21.7 | 20.5 | 21.2 | 27.8 | 24.3 | 18.2 | 13.2 | 7.0 | 5.0 | 10.5 | 11.0 | |
| 色相 | 微濁 | 澄明 | 微濁 | 澄明 | |
| | 臭気 | 無し | |
| 透明度(cm) | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | |
| | PH | 6.6 | 7.0 | 7.5 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | |
| DO(ppm) | 10.0 | 5.6 | 7.3 | 4.9 | 5.3 | 8.0 | 10.0 | 12.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | |
| | BOD(ppm) | 1.3 | 3.4 | 1.4 | 2.3 | 3.4 | 2.1 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | |
| COD(ppm) | 6 | 6 | 16 | 8 | ND | 5 | 4 | ND | ND | ND | 4 | ND | |
| | SS(ppm) | 16×10 ⁴ | 16×10 ⁴ | 92×10 ⁴ | 92×10 ⁴ | 33×10 ⁴ | 54×10 ⁴ | 54×10 ⁴ | 54×10 ⁴ | 16×10 ⁴ | 16×10 ⁴ | 13×10 ⁴ | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 17×10 ⁴ | | | | | | | | | | | | |
| | 油分(ppm) | ND | |
| 銅(ppm) | ND | |
| | 亜鉛(ppm) | ND | |
| クロム(全)(ppm) | ND | |
| | アンチモン(ppm) | ND | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | |
| 有機リン(ppm) | ND | |
| | カドミウム(ppm) | ND | |
| 鉛(ppm) | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | |
| ヒ素(ppm) | ND | |
| | 総水銀(ppm) | ND | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 13.8 | 14.2 | 15.6 | 13.4 | 17.7 | 11.0 | 13.1 | 8.8 | 9.4 | 10.5 | 16.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | 降水量は該早観測所 | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎県 | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 214 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 長与川 | 該当河川名 | 長与川 | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|-------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|--|
| 観測地点名 | 岩淵堰 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492916 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡長与町嬉里郷一斉藤郷 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-72 | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 長与川・岩淵堰(B-口) 52 | | | | | | | | | | | | |
| 月日 | | 50年 4月24日 | 5.26 | 6.11 | 7.23 | 8.20 | 9.22 | 10.20 | 11.10 | 12.17 | 51年 1月19日 | 2.20 | 3.11 | |
| 一 般 項 目 | 流 量(ℓ/S) | 0.49 | 0.10 | 0.16 | 0.11 | | 0.29 | 0.21 | 0.39 | 0.54 | 0.16 | 0.59 | 0.24 | |
| | 採 取 位 置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | 天 前 日(時) | 0 | | - | - | 1 | - | 0.5 | - | 0 | 0 | 19.5 | 0 | |
| | 前 日(時) | 0 | | - | - | 0 | - | - | - | 2.0 | - | 0 | 6.5 | |
| | 候 当 日(時) | - | | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | - | 19.5 | |
| | 採 取 時 刻(時分) | 16:35 | 16:15 | 17:15 | 17:50 | 18:00 | 18:00 | 17:00 | 11:00 | 15:40 | 17:00 | 15:30 | 16:00 | |
| | 全 水 深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 水 深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温(℃) | 20.5 | 23.9 | 24.8 | 31.5 | 33.5 | 28.1 | 23.0 | 19.5 | 7.1 | 5.0 | 11.0 | 19.0 | |
| | 水 温(℃) | 18.5 | 26.0 | 23.7 | 33.0 | 32.5 | 27.2 | 20.0 | 14.5 | 8.0 | 6.2 | 11.2 | 13.2 | |
| | 色 相 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 濁 | 微濁 | 微濁 | 澄明 | 澄明 | 微濁 | 澄明 | 微濁 | |
| | 臭 気 | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | |
| | 透 視 度(cm) 透 明 度(m) | 30< | 28.7 | 27.5 | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | |
| PH | 6.4 | 8.3 | 7.6 | 9.0 | 9.1 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | | |
| DO (ppm) | 8.6 | 13.0 | 7.2 | 17.0 | 18.0 | 6.7 | 8.1 | 9.2 | 11.0 | 11.0 | 10.0 | 7.9 | | |
| BOD (ppm) | 2.3 | 7.0 | 3.8 | 4.0 | 5.0 | 1.3 | 2.9 | 2.0 | 3.3 | 2.6 | 3.9 | 3.6 | | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 15 | 11 | 18 | ND | 26 | ND | 12 | 17 | 5 | 10 | 7 | 12 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 35×10 ³ | 49×10 ² | 54×10 ² | | 68×10 | 54×10 ³ | | 35×10 ⁴ | 92×10 ⁴ | 79×10 ⁴ | 79×10 ⁴ | 22×10 ⁴ | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | 銅 (ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | 亜 鉛(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| アンチモン(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | |
| 健 康 項 目 | シ ア ン(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | 鉛 (ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | ヒ素(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | 総水銀(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| PCB (ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | |
| その 他 項 目 | 塩素イオン(ppm) | 18.4 | 27.3 | 28.4 | 29.5 | 31.9 | 18.1 | 19.1 | 16.1 | 20.7 | 23.3 | 14.5 | 22.2 | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長 崎 県 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 衛 生 公 害 研 究 所 | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 衛 生 公 害 研 究 所 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-------|---------------|-------|-----|
| 対照番号 | 215 | 所属名 | 長与町 | 水系 | 長与川 | 該当河川名 | 長与川 |
| 観測地点名 | 高田川合流点 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492917 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡長与町埴里郷 | | |
| 測定項目 | | 調査地点 K-71 長与川・高田川合流点(B-□)53 | 50年 5月21日 | 10.6 | 51年 1.26 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 1.5 | 0 | - | | |
| | | 前日(晴) | - | - | 0 | | |
| | | 当日(晴) | - | - | 0 | | |
| | 採取時刻(時分) | 11:40 | 11:15 | 11:20 | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | 20.6 | 26.0 | 8.5 | | | |
| | 水温(℃) | 19.7 | 24.5 | 8.5 | | | |
| | 色相 | 微濁 | 澄明 | 澄明 | | | |
| | 臭気 | 無し | 無し | 無し | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | | | |
| PH | 8.2 | 7.3 | 7.3 | | | | |
| DO (ppm) | 12.0 | 9.8 | 9.6 | | | | |
| BOD (ppm) | 6.6 | 6.8 | 5.1 | | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | 9 | 6 | 7 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.8×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 3.5×10 ³ | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | |
| その他 | 塩素イオン(ppm) | 18.9 | 23.7 | 82.0 | | | |
| | | 0.35 | 0.42 | 0.75 | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| 対照番号 | 216 | 所属名 | 長与町 | 水系 | 長与川 | 該当河川名 | 長与川 |
|-------------------|--------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|----------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 吉無田郵便局前 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492917 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡長与町吉無田郷 | | |
| 調査地点 | | K-70 長与川(吉無田郵便局前(B-口)54) | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 5月21日 | 10.6 | 51年 1月26日 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天 | 前々日(時分) | 1.5 | 0 | - | | |
| | 前 | 前日(時分) | - | - | 0 | | |
| | 候 | 当日(時分) | - | - | 0 | | |
| | 採取時刻(時分) | | 11:25 | 10:50 | 10:55 | | |
| | 全水深(ℓ) | | | | | | |
| | 採取水深(ℓ) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 19.2 | 25.7 | 8.0 | | |
| | 水温(℃) | | 18.5 | 24.2 | 6.8 | | |
| | 色相 | 透明 | 透明 | 透明 | | | |
| | 臭気 | 無し | 無し | 無し | | | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | | |
| | PH | | 8.3 | 7.5 | 7.4 | | |
| DO (ppm) | | 11.0 | 8.8 | 11.0 | | | |
| BOD (ppm) | | 2.4 | 1.6 | 5.9 | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | | ND | 6 | 4 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 33×10 ⁴ | 49×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | ND | ND | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 15.7 | 16.9 | 58.0 | | | |
| | ABS (ppm) | 0.27 | 0.47 | 0.97 | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長与町 | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------|---------------|-------|-------|
| 対照番号 | 217 | 所 属 名 | 長 与 町 | 水 系 | 長 与 川 | 該当河川名 | 長 与 川 |
| 観測地点名 | 三 根 橋 | 地 形 図 名 メッシュコード | 長 崎 492917 | 所 在 地 | 長崎県西彼杵郡長与町三根郷 | | |
| 調査地点 | | K-69 長与川・三根橋(B-ロ)55 | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | 50年 5月21日 | 10.6 | 51年 1月26年 | | | |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m/S) | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | | | |
| | 天 前 々 日 (**) | 1.5 | 0 | - | | | |
| | 前 前 日 (**) | - | - | 0 | | | |
| | 候 当 日 (**) | - | - | 0 | | | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 11:10 | 11:00 | 11:05 | | | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | | | | | |
| | 気 温 (° C) | 20.0 | 30.0 | 7.0 | | | |
| | 水 温 (° C) | 17.2 | 20.8 | 6.0 | | | |
| | 色 相 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | | | |
| | 臭 気 | 無 し | 無 し | 無 し | | | |
| | 透 視 度 (cm) 透 明 度 (m) | 30< | 30< | 30< | | | |
| PH | 7.8 | 7.2 | 7.3 | | | | |
| DO (ppm) | 11.0 | 9.2 | 13.0 | | | | |
| BOD (ppm) | 1.8 | 1.4 | 1.7 | | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | 4 | 4 | ND | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 49×10 ³ | 21×10 ⁴ | 54×10 ⁴ | | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | ND | ND | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | | | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シ ア ン (ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | |
| | 有機 リ ン (ppm) | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム (6 価) (ppm) | | | | | | |
| | ヒ 素 (ppm) | | | | | | |
| 総 水 銀 (ppm) | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| そ の 項 他 目 | 塩 素 イ オ ン (ppm) | 17.0 | 11.7 | 36.0 | | | |
| | ABS (ppm) | 0.25 | ND | 0.09 | | | |
| 備 考 | | | | | | | |
| 測 定 機 関 名 | | | | | | | |
| 試 料 採 取 担 当 機 関 名 | | | | | | | |
| 分 析 担 当 機 関 名 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------|---------------|-------|-----|--|
| 対照番号 | 218 | 所属名 | 長与町 | 水系 | 長与川 | 該当河川名 | 高田川 | |
| 観測地点名 | 長与川合流前 | 地形図名 メッシュコード | 長与 492917 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡長与町嬉里郷 | | | |
| 調査地点 | | K-79 高田川・長与川合流前56 | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 5月21日 | 10.6 | 51年 1月26日 | | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 1.5 | 0 | - | | | |
| | | 前日(晴) | - | - | 0 | | | |
| | | 当日(晴) | - | - | 0 | | | |
| | | 採取時刻(時分) | 11:35 | 10:40 | 10:50 | | | |
| | | 全水深(m) | | | | | | |
| | | 採取水深(m) | | | | | | |
| | | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | | 気温(℃) | 20.5 | 25.5 | 7.0 | | | |
| | | 水温(℃) | 17.0 | 19.5 | 6.8 | | | |
| | | 色相 | 微濁 | 澄明 | 澄明 | | | |
| | | 臭気 | 無し | 無し | 無し | | | |
| | | 透視度(cm) 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | | | |
| | | PH | 7.6 | 7.2 | 7.4 | | | |
| | | DO (ppm) | 9.3 | 9.1 | 11.0 | | | |
| | BOD (ppm) | 6.0 | 7.6 | 4.4 | | | | |
| | COD (ppm) | | | | | | | |
| | SS (ppm) | 11 | 8 | 6 | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 33×10 ³ | 68×10 ³ | 93×10 ³ | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | ND | ND | ND | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | | 23.5 | 11.5 | 23.0 | | | |
| | ABS (ppm) | | 0.23 | 0.22 | 1.01 | | | |
| 備考 | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------|---------------|-------|-----|
| 対照番号 | 219 | 所属名 | 長与町 | 水系 | 長与川 | 該当河川名 | 高田川 |
| 観測地点名 | 天満宮下 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492916 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡長与町高田郷 | | |
| 測定項目 | 調査地点 月 日 | K-78 高田川・天満宮下 57 | | | | | |
| | | 50年 5月21日 | 10.6 | 51年 1.26 | | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 15 | 0 | - | | |
| | 候 | 前日(晴) | - | - | 0 | | |
| | 当 | 当日(晴) | - | - | 0 | | |
| | 採取時刻(時分) | 10:50 | 10:30 | 10:35 | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | 19.7 | 26.5 | 7.5 | | | |
| | 水温(℃) | 16.5 | 20.0 | 7.5 | | | |
| | 色相 | 微濁 | 微濁 | 澄明 | | | |
| | 臭気 | 無し | 魚臭 | 下水臭 | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | 30< | 27.5 | 30< | | | |
| PH | 7.5 | 7.0 | 7.3 | | | | |
| DO (ppm) | 7.2 | 3.0 | 7.5 | | | | |
| BOD (ppm) | 21.0 | 34.0 | 13.0 | | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | 13 | 16 | 9 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.9×10 ⁴ | 9.2×10 ⁵ | 35×10 ³ | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | ND | ND | ND | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 22.1 | 34.1 | 84.0 | | | |
| | ABS (ppm) | 0.54 | 0.53 | 0.79 | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長与町 | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------|---------------|-------|-----|
| 対照番号 | 220 | 所属名 | 長与町 | 水系 | 長与川 | 該当河川名 | 高田川 |
| 観測地点名 | 大長崎建設下(1) | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492916 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡長与町高田郷 | | |
| 調査地点 | | K-75 高田川・大長崎建設下(1)58 | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 5月21日 | 10.6 | 51年 1月26日 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天 | 前 | 日(時分) | 1.5 | 0 | - | |
| | 前 | 前 | 日(時分) | - | - | 0 | |
| | 候 | 当 | 日(時分) | - | - | 0 | |
| | 採取時刻(時分) | 10:25 | 10:10 | 10:20 | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | 20.0 | 25.0 | 6.5 | | | |
| | 水温(℃) | 16.5 | 19.8 | 6.5 | | | |
| | 色 | 微濁 | 濁 | 澄明 | | | |
| | 臭 | 無し | 下水臭 | 無し | | | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | 30< | 21 | 30< | | |
| PH | 7.6 | 7.4 | 7.6 | | | | |
| DO(ppm) | 7.9 | 3.0 | 4.4 | | | | |
| BOD(ppm) | 5.0 | 350.0 | 1.3 | | | | |
| COD(ppm) | | | | | | | |
| SS(ppm) | 6 | 23 | ND | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 49×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 49×10 ⁰ | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | ND | ND | ND | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機りん(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 34.2 | 145 | 76 | | | |
| | | 0.17 | 0.07 | ND | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|--------------------|--|--------------------|---------------|-------|-----|
| 対照番号 | 221 | 所属名 | 長与町 | 水系 | 長与川 | 該当河川名 | 高田川 |
| 観測地点名 | 大長崎建設(2) | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492916 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡長与町高田郷 | | |
| 測定項目 | | 調査地点 月 日 | 区-76 高田川・大長崎建設下(2)59 50年 5月21日 10.6 51年 1.26 | | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(##) | 1.5 | 0 | - | | |
| | | 前日(##) | - | - | 0 | | |
| | | 当日(##) | - | - | 0 | | |
| | 採取時刻(時分) | | 10:30 | 10:10 | 10:25 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 20.0 | 25.0 | 6.5 | | |
| | 水温(℃) | | 16.7 | 19.8 | 9.0 | | |
| | 色相 | | 微濁 | 澄明 | 微濁 | | |
| | 臭気 | | 無し | 無し | 下水臭 | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | 30< | 30< | 30< | | |
| | PH | | 7.3 | 6.8 | 7.2 | | |
| DO (ppm) | | 7.5 | 6.2 | 5.6 | | | |
| BOD (ppm) | | 13.0 | 8.0 | 14.0 | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | | 5 | 13 | 12 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 35×10 ³ | 54×10 ³ | 35×10 ³ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | ND | ND | ND | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 29.3 | 22.6 | 23.0 | | | |
| | | 2.70 | 1.30 | 5.10 | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|----------------|-------------------------|--------------------|--------------------|---------------|-------|-----|
| 対照番号 | 222 | 所属名 | 長与町 | 水系 | 長与川 | 該当河川名 | 高田川 |
| 観測地点名 | 大長崎建設(3) | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492916 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡長与町高田郡 | | |
| 調査地点 | | K-77 高田川・大長崎建設下(3)60 | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 5月21日 | 10.6 | 51年 1.26 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(時分) | 1.5 | 0 | - | | |
| | | 前日(時分) | - | - | 0 | | |
| | | 当日(時分) | - | - | 0 | | |
| | 採取時刻(時分) | | | | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 20.0 | 25.0 | 6.5 | | |
| | 水温(℃) | | 16.5 | 19.8 | 9.0 | | |
| | 色相 | | 微濁 | 微濁 | 微濁 | | |
| | 臭気 | | 無し | 下水臭 | 下水臭 | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | 30< | 30< | 30< | | |
| PH | | 7.3 | 7.0 | 7.2 | | | |
| DO (ppm) | | 7.6 | 5.4 | 6.0 | | | |
| BOD (ppm) | | 11.0 | 76.0 | 12.0 | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | | 5 | 16 | 9 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 35×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | ND | ND | ND | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| その他項目 | 総水銀(ppm) | | | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | |
| 備考 | 塩素イオン(ppm) | | 30.0 | 41.0 | 50.0 | | |
| | | | 220 | 0.97 | 4.09 | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| 対照番号 | 223 | 所属名 | 長与町 | 水系 | 長与川 | 該当河川名 | 高田川 | |
|-----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------|-------------|-----|--|
| 観測地点名 | 百合野団地上 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492916 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡長与町高田郷 | | | |
| 調査地点 | | K-74 高田川・百合野団地上61 | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | 50年 5月21日 | 10.6 | 51年 1.26 | | |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | 流 心 | 流 心 | 流 心 | | | |
| | 天 候 | 前々日(日) | 1.5 | 0 | - | | | |
| | | 前日(日) | - | - | 0 | | | |
| | | 当日(日) | - | - | 0 | | | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | | 09:55 | 09:40 | 09:50 | | | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | | 18.5 | 26.5 | 6.5 | | | |
| | 水 温 (℃) | | 17.0 | 20.5 | 9.0 | | | |
| | 色 相 | | 濁 | 灰白濁 | 微白濁 | | | |
| | 臭 気 | | 無し | 無し | 下水臭 | | | |
| | 透 視 度 (cm) 透 明 度 (m) | | 18.6 | 30< | 18 | | | |
| | PH | | 7.0 | 6.8 | 7.2 | | | |
| | DO (ppm) | | 5.9 | 4.0 | 5.4 | | | |
| BOD (ppm) | | 53.0 | 11.0 | 70.0 | | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | | |
| SS (ppm) | | 17 | 7 | 37 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 3.5×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 1.6×10 ⁰ | | | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | 15.6 | ND | 7.0 | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | | | | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シ ア ン (ppm) | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | | |
| | 有 機 リ ン (ppm) | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | | | |
| | ヒ 素 (ppm) | | | | | | | |
| 総 水 銀 (ppm) | | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩 素 イ オ ン (ppm) | | 25.0 | 25.1 | 51.0 | | | |
| | | | 9.36 | 9.10 | 16.0 | | | |
| 備 考 | | | 油分は主に、生活排水系のものと考えられる | | | | | |
| 測 定 機 関 名 | | | | | | | | |
| 試 料 採 取 担 当 機 関 名 | | | | | | | | |
| 分 析 担 当 機 関 名 | | | | | | | | |

| 対照番号 | 224 | 所屬名 | 長崎県 | 水系 | 時津川 | 該当河川名 | 時津川 | | | | | | | | |
|------------|------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 新地橋 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492916 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡時津町浦郷 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-80 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 時津川・新地橋(C-ハ)51 | | | | | | | | | | | | |
| | | 日 | 50年 4月24日 | 5.26 | 6.11 | 7.23 | 8.20 | 9.22 | 10.20 | 11.17 | 12.17 | 51年 1.19 | 2.20 | 3.11 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | 0.09 | 0.03 | 0.04 | | 0.13 | 0.07 | 0.05 | 0.16 | 0.03 | 0.06 | | 0.06 | |
| | 採取位置 | | 流心 | |
| | 天 | 々 | 日(日) | 0 | | - | - | 1 | - | 0.5 | - | 0 | 0 | 19.5 | 0 |
| | 前 | | 日(日) | 0 | | - | - | 0 | - | - | - | 2.0 | - | 0 | 6.5 |
| | 俟 | | 日(日) | - | | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 19.5 |
| | 採取時刻(時分) | | 16:20 | 15:55 | 16:50 | 17:30 | 17:40 | 17:40 | 17:40 | 16:40 | 16:20 | 15:25 | 16:30 | 15:10 | 15:50 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | 13:02 | 14:45 | 15:08 | 06:59 | 06:51 | 08:46 | 07:58 | 13:25 | 13:26 | 15:46 | 17:29 | 10:15 | |
| | 満潮時刻(時分) | | 06:40 | 08:05 | 08:31 | 13:39 | 13:22 | 14:56 | 14:02 | 19:21 | 07:32 | 09:43 | 11:02 | 15:49 | |
| | 気温(℃) | | 25.0 | 29.0 | 24.0 | 31.5 | 34.0 | 28.3 | 23.0 | 17.8 | 7.2 | 5.0 | 11.0 | 19.0 | |
| | 水温(℃) | | 20.9 | 26.8 | 22.0 | 31.5 | 32.5 | 29.5 | 20.5 | 17.0 | 8.5 | 6.5 | 12.9 | 14.0 | |
| | 色相 | | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 濁 | 褐濁 | 濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 |
| | 臭気 | | 微下水臭 | 無し | 無し | 無し | 微下水臭 | 無し | 無し |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | | 30< | 30< | 30< | 30< | 29.0 | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< |
| | | PH | | 6.2 | 7.2 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 |
| | DO(ppm) | | 6.9 | 6.9 | 9.2 | 2.4 | 5.6 | 4.5 | 6.1 | 8.3 | 9.0 | 8.8 | 10.0 | 8.3 | |
| | BOD(ppm) | | 12.0 | 16.0 | 8.8 | 29.0 | 12.0 | 11.0 | 6.9 | 12.0 | 19.0 | 10.0 | 6.7 | 13.0 | |
| | COD(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | SS(ppm) | | 11 | 10 | 11 | 10 | 14 | 8 | 9 | 10 | ND | 8 | 9 | 5 | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 1.8×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ | 5.4×10 ³ | 2.3×10 ⁴ | 7.9×10 ³ | 5.4×10 ³ | 5.4×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 9.2×10 ³ | 1.6×10 ⁴ | 7.0×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | ND | |
| | 銅(ppm) | | ND | |
| | 亜鉛(ppm) | | ND | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | |
| アンチモン(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | |
| | 鉛(ppm) | | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | |
| | 総水銀(ppm) | | ND | |
| PCB(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 532 | 3870 | 1,310 | 284 | 2,400 | 1,470 | 1,500 | 960 | 112 | 249 | 44.5 | 101 | |
| 備考 | | 降水量は長崎観測所。潮位時刻は長崎港のもの。 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎県 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 225 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 西海川 | 該当河川名 | 西海川 | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|------|------|
| 観測地点名 | 消防署前 | 地形図名 メッシュコード | 大村 492926 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡琴海町西海郷 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-81 | | | | | | 西海川・消防署前(B-1)50 | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | 50年 4月24日 | 5.26 | 6.11 | 7.23 | 8.20 | 9.22 | 10.20 | 11.17 | 12.17 | 51年 1.19 | 2.20 | 3.11 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 0.23 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.04 | 0.39 | 0.25 | 0.21 | 0.08 | 0.02 | 0.27 | 0.12 | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 々 | | | | | | | | 0 | | | | | |
| | 前日(晴) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 前日(晴) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 候当 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 20 | | |
| | 採取時刻(時分) | 15:50 | 15:35 | 16:20 | 17:20 | 17:10 | 17:10 | 16:20 | 15:55 | 15:00 | 16:00 | 14:50 | 15:15 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 13:02 | 14:45 | 15:08 | 06:59 | 06:51 | 08:46 | 07:58 | 13:25 | 13:26 | 15:46 | 17:29 | 10:15 | | |
| | 満潮時刻(時分) | 06:40 | 08:05 | 08:31 | 13:39 | 13:22 | 14:56 | 14:02 | 19:21 | 07:32 | 09:43 | 11:02 | 15:49 | | |
| | 気温(℃) | 23.2 | 26.6 | 29.0 | 31.5 | 31.8 | 28.5 | 24.0 | 23.5 | 6.9 | 6.7 | 11.0 | 17.0 | | |
| | 水温(℃) | 20.0 | 25.0 | 24.7 | 29.0 | 31.0 | 23.6 | 20.5 | 16.8 | 9.3 | 6.8 | 13.2 | 12.5 | | |
| | 色相 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | | |
| | 臭気 | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | | |
| 透視度(cm) 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | | | |
| PH | 6.6 | 6.9 | 7.6 | 6.9 | 6.3 | 7.6 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | | | |
| DO(ppm) | 9.3 | 8.8 | 8.0 | 7.1 | 7.2 | 7.9 | 8.7 | 9.7 | 12.0 | 12.0 | 11.0 | 11.0 | | | |
| BOD(ppm) | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.7 | 1.3 | 0.7 | 1.2 | 0.9 | 1.9 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | | | |
| COD(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS(ppm) | ND | 4 | 8 | 11 | 12 | 13 | ND | ND | ND | 6 | ND | 10 | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 45×10 ³ | 24×10 ³ | 24×10 ³ | 92×10 ³ | 49×10 ³ | 54×10 ³ | 54×10 ³ | 35×10 ³ | 2.2×10 ³ | 23×10 ³ | 17×10 ³ | 13×10 ³ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| | 銅(ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| | 亜鉛(ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| | アンチモン(ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| | ヒ素(ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| | 総水銀(ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| | PCB(ppm) | | ND | ND | ND | ND | | | |
| その他 | 塩素イオン(ppm) | 14.2 | 461 | 209 | 75.0 | 819 | 10.6 | 13.8 | 12.2 | 10.1 | 11.4 | 14.2 | | | |
| 備考 | 降水量は電圧観測所、潮位時刻は長崎港のもの。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎県 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 226 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 手崎川 | 該当河川名 | 手崎川 | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 観測地点名 | 手崎橋 | 地形図名 メッシュコード | 大村 492926 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡琴海町長浦郷 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-82 | | | | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 手崎川・手崎橋 (A-I) 49 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | 50年 4月24日 | 5.26 | 6.11 | 7.23 | 8.20 | 9.22 | 10.20 | 11.17 | 12.17 | 51年 1.19 | 2.20 | 3.11 |
| 一 般 項 目 | 流量(m ³ /S) | | | 0.27 | | 0.17 | 0.20 | 0.03 | 0.37 | 0.22 | | 0.11 | | | |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前々日(晴) | | - | - | - | - | - | - | - | 0 | | | | 5 |
| | | 前日(晴) | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - |
| | | 当日(晴) | | - | - | - | - | - | - | - | 0 | | | | 20 |
| | 採取時刻(時分) | | | 15:25 | 15:10 | 16:00 | 17:10 | 16:50 | 16:50 | 16:00 | 15:25 | 14:35 | 15:45 | 14:30 | 15:00 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | 13:02 | 14:45 | 15:08 | 06:59 | 06:51 | 08:46 | 07:58 | 13:25 | 13:26 | 15:46 | 17:29 | 10:15 |
| | 満潮時刻(時分) | | | 06:40 | 08:05 | 08:31 | 13:39 | 13:22 | 14:56 | 14:02 | 19:21 | 07:32 | 09:43 | 11:02 | 15:49 |
| | 気温(℃) | | | 22.0 | 28.0 | 28.0 | 31.5 | 32.0 | 29.0 | 28.0 | 24.0 | 7.1 | 8.0 | 11.0 | 18.2 |
| | 水温(℃) | | | 17.4 | 23.7 | 24.0 | 27.5 | 26.8 | 22.5 | 18.5 | 17.0 | 9.5 | 6.4 | 13.2 | 12.2 |
| | 色相 | | | 透明 | 透明 |
| | 臭気 | | | 無し | 無し |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< |
| | | PH | | 6.3 | 7.0 | 7.3 | 6.4 | 6.4 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.8 | 7.3 | 7.6 |
| | | DO (ppm) | | 9.8 | 8.6 | 8.3 | 6.9 | 6.7 | 8.5 | 8.7 | 9.6 | 12.0 | 12.0 | 11.0 | 11.0 |
| | BOD (ppm) | | 0.7 | 1.1 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 0.7 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | |
| | COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | SS (ppm) | | ND | ND | 5 | ND | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 13×10 ⁰ | 24×10 ⁰ | 46×10 ⁰ | 79×10 ⁰ | 24×10 ⁰ | 64×10 ⁰ | 33×10 ⁰ | 11×10 ⁰ | 14×10 ⁰ | 27×10 ⁰ | 11×10 ⁰ | 33×10 ⁰ | |
| 特 殊 項 目 | 油分(ppm) | | ND | |
| | 銅(ppm) | | ND | |
| | 亜鉛(ppm) | | ND | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シアン(ppm) | | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | |
| | 鉛(ppm) | | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | |
| 総水銀(ppm) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン(ppm) | | 390 | 4,640 | 7,340 | 332 | 2,100 | 502 | 305 | 4,110 | 895 | 85.9 | 43.5 | 19.9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 降水量は亀岳観測所。潮位時刻は長崎港のもの。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 227 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 大江川 | 該当河川名 | 大江川 | | | | | | | |
|------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 大江橋 | 地形図名 メッシュ コード | 大村 492936 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡琴海町大平郷 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-83 | | | | | | 大江川・大江橋(A-1) 48 | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 50年 4月24日 | 5.26 | 6.11 | 7.23 | 8.20 | 9.22 | 10.20 | 11.17 | 12.17 | 51年 1.19 | 2.20 | 3.11 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | 0.12 | 0.22 | | 0.07 | | | | | 0.10 | | | 0.14 |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前日(晴) | - | - | - | - | - | - | - | 0 | | - | | 5 |
| | | 前日(晴) | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - |
| | | 当日(晴) | - | - | - | - | - | - | - | 0 | | - | | 20 |
| | 採取時刻(時分) | | 15:10 | 14:55 | 15:35 | 16:30 | 16:30 | 16:30 | 15:25 | 14:20 | 14:25 | 15:25 | 14:20 | 14:40 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | 13:02 | 14:45 | 15:08 | 06:59 | 06:51 | 08:46 | 07:58 | 13:25 | 13:26 | 15:46 | 17:29 | 10:15 |
| | 満潮時刻(時分) | | 06:40 | 08:05 | 08:31 | 13:39 | 13:22 | 14:56 | 14:02 | 19:21 | 07:32 | 09:43 | 11:02 | 15:49 |
| | 気温(℃) | | 24.5 | 28.2 | 30.0 | 31.0 | 36.5 | 31.4 | 27.0 | 22.4 | 7.2 | 6.0 | 11.0 | 17.0 |
| | 水温(℃) | | 19.1 | 25.0 | 25.3 | 29.0 | 32.2 | 28.5 | 22.5 | 18.3 | 11.0 | 6.5 | 12.4 | 13.5 |
| | 色相 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 微濁 | 透明 | 透明 |
| | 臭気 | 無し | 無し |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< |
| PH | | 6.3 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 6.6 | 7.2 | 8.0 | 7.3 | 7.3 | |
| DO(ppm) | | 9.0 | 6.7 | 7.3 | 7.1 | 7.7 | 7.5 | 8.9 | 9.3 | 12.0 | 12.0 | 11.0 | 11.0 | |
| BOD(ppm) | | 1.0 | 0.4 | 1.0 | 2.0 | 3.5 | 1.0 | 1.6 | 0.7 | 1.8 | 1.6 | 1.1 | 1.2 | |
| COD(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS(ppm) | | 7 | 5 | 4 | 7 | ND | 4 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 3.5×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 2.2×10 ⁵ | 3.5×10 ⁵ | 9.5×10 ⁵ | 4.9×10 ⁵ | 9.2×10 ⁵ | 4.9×10 ⁵ | 5.4×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | 2.4×10 ⁵ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | ND | |
| | 銅(ppm) | | ND | |
| | 亜鉛(ppm) | | ND | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | |
| | 鉛(ppm) | | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | |
| | 総水銀(ppm) | | ND | |
| PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 199 | 5,530 | 8,680 | 3,310 | 3,900 | 1,520 | 2,110 | 1,660 | 1,490 | 1,010 | 3,150 | 131 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎県 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 228 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 大明寺川 | 該当河川名 | 大明寺川 | | | | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----|
| 観測地点名 | 喰場橋 | 地形図名 メッシュコード | 大村 492936 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡西彼町喰場郷 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-84 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 大明寺川・喰場橋 47 | | | | | | | | | | | | |
| | | 日 | 50年 4月24日 | 5.26 | 6.11 | 7.23 | 8.20 | 9.22 | 10.20 | 11.17 | 12.17 | 51年 1.19 | 2.20 | 3.11 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | 0.34 | | | | | | | | | 0.37 | | | |
| | 採取位置 | | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(☉) | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 5 | |
| | | 前日(☉) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 当日(☉) | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 20 | |
| | 採取時刻(時分) | | 15:00 | 14:45 | 15:20 | 16:20 | 16:00 | 16:10 | 15:20 | 13:40 | 14:10 | 15:15 | 14:10 | 14:30 | |
| | 全水深(ℓ) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(ℓ) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | 13:01 | 14:45 | 15:08 | 06:59 | 06:51 | 08:46 | 07:58 | 13:25 | 13:26 | 15:46 | 17:29 | 10:15 | |
| | 満潮時刻(時分) | | 06:40 | 08:05 | 08:31 | 13:39 | 13:22 | 14:56 | 14:02 | 19:21 | 07:32 | 09:43 | 11:02 | 15:49 | |
| | 気温(℃) | | 25.0 | 28.7 | 29.0 | 32.2 | 36.8 | 29.2 | 26.0 | 24.5 | 7.0 | 5.5 | 11.0 | 18.0 | |
| | 水温(℃) | | 17.0 | 22.0 | 22.7 | 29.5 | 28.6 | 22.8 | 18.5 | 15.5 | 7.8 | 5.5 | 11.3 | 11.0 | |
| | 色相 | | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 微濁 | 微濁 | 澄明 | 澄明 |
| | 臭気 | | 無し | 無し | 無し | | 無し | 無し |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< |
| | PH | | 6.7 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 7.1 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | |
| | DO (ppm) | | 10.0 | 8.0 | 7.4 | 6.5 | 6.4 | 8.1 | 8.9 | 9.5 | 11.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | |
| | BOD (ppm) | | 1.0 | 1.2 | 0.3 | 2.1 | 1.0 | 0.5 | 1.6 | 1.4 | 1.9 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | |
| | COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | SS (ppm) | | 5 | ND | 5 | ND | ND | 4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ℓ) | | 49×10 ² | 22×10 ² | 79×10 ² | 92×10 ² | 35×10 ² | 35×10 ² | 54×10 ² | 49×10 ² | 49×10 ² | 92×10 ² | 22×10 ² | 17×10 ² | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | ND | |
| | 銅(ppm) | | ND | |
| | 亜鉛(ppm) | | ND | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | |
| | 鉛(ppm) | | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | |
| | 総水銀(ppm) | | ND | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その項目 | 塩素イオン(ppm) | | 266 | 716 | 600 | 2,080 | 3,100 | 567 | 248 | 760 | 40.5 | 201 | 69.7 | 35.9 | |
| 備考 | | 降水量は亀岳観測所 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎県 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|-------------|-----------|
| 対照番号 | 229 | 所 属 名 | 長 崎 県 | 水 系 | 伊 佐 ノ 浦 川 | 該 当 河 川 名 | 伊 佐 ノ 浦 川 |
| 観測地点名 | 金 龍 橋 | 地 形 図 名 メッシュコード | 神 浦 492935 | 所 在 地 | 長崎県西彼杵郡西海町伊佐ノ浦 | | |
| 測定項目 | | 調査地点 | | K-85 | | | |
| | | 月 日 | | 伊佐浦川・金竜橋(A-1) 27 | | | |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | | 50年 6月9日 | 8.18 | 10.20 | 51年 1.16 | |
| | 採 取 位 置 | | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | |
| | 天 候 | 前 々 日 (日) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 前 日 (日) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 候 当 日 (日) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | | 12:00 | 12:00 | 13:30 | 13:55 | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | 14:20 | | 14:00 | 14:30 | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | 7:40 | | 8:00 | | |
| | 気 温 (℃) | | 25.0 | 31.0 | 24.5 | 15.5 | |
| | 水 温 (℃) | | 23.0 | 29.7 | 21.5 | 9.2 | |
| | 色 相 | | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | |
| | 臭 気 | | 無 し | 無 し | 無 し | 無 し | |
| | 透 視 度 (cm) 透 明 度 (m) | | - | 30< | 30< | 30< | |
| | PH | | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | |
| | DO (ppm) | | 9.0 | 7.6 | - | 12.0 | |
| BOD (ppm) | | 0.7 | 0.1 | ND | 1.9 | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 13×10 ² | 13×10 ² | 14×10 ² | 0 | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | | | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シ ア ン (ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム (6 価) (ppm) | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | | | |
| 総水銀 (ppm) | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| そ の 項 他 目 | 塩素イオン (ppm) | | 11,300 | 7,400 | 9,340 | 6,650 | |
| | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | |
| 測 定 機 関 名 | | | | | | | |
| 試 料 採 取 担 当 機 関 名 | | | | | | | |
| 分 析 担 当 機 関 名 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|----------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|------|
| 対照番号 | 230 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 多以良川 | 該当河川名 | 多以良川 |
| 観測地点名 | 宝橋上流 | 地形図名 メッシュコード | 神浦 492935 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡大瀬戸町 | | |
| 調査地点 | | K-86 多以良川・宝橋上流(A-1)28 | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 6月9日 | 8.18 | 10.20 | 51年 1.16 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | 0.14 | 0.14 | 0.29 | 0.27 | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 前日(晴) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 当日(晴) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻(時分) | | 12:30 | 11:30 | 14:00 | 14:15 | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | 14:20 | | 14:00 | 14:30 | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | 8:00 | | |
| | 気温(℃) | | 24.0 | 28.0 | 26.0 | 18.0 | |
| | 水温(℃) | | 22.5 | 25.0 | 21.0 | 9.2 | |
| | 色相 | | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | |
| | 臭気 | | 無し | 無し | 無し | 無し | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | - | 30< | 30< | 30< | |
| PH | | 7.6 | 7.6 | 8.0 | 8.2 | | |
| DO (ppm) | | 9.3 | 7.4 | - | 13.0 | | |
| BOD (ppm) | | 0.5 | 0.5 | ND | 1.0 | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 22×10 ⁰ | 24×10 ⁰ | 49×10 ⁰ | 45×10 ⁰ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 3,020 | 270 | 2,030 | 1,890 | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------|---------------|-------|-----|
| 対照番号 | 231 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 雪浦川 | 該当河川名 | 雪浦川 |
| 観測地点名 | 雪浦橋 | 地形図名 メッシュ コード | 神浦 492935 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡大瀬戸町雪浦 | | |
| 調査地点 | | K-87 雪浦川・雪浦橋(A-I) 29 | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 50年 | 8.18 | 10.20 | 51年 | | |
| | | 6月9日 | | | 1.16 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 2.6 | 3.9 | 2.2 | 2.2 | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(☁) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 候 | 前日(☁) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 当日(☁) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻(時分) | 14:00 | 13:00 | 14:50 | 16:55 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 14:20 | | 14:00 | 14:30 | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | 8:00 | | | |
| | 気温(℃) | 25.0 | 31.0 | 24.5 | 15.2 | | |
| | 水温(℃) | 24.5 | 28.5 | 22.5 | 12.0 | | |
| | 色相 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | | |
| | 臭気 | 無し | 無し | 無し | 無し | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | - | 30< | 30< | 30< | | |
| | PH | 8.4 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | | |
| | DO(ppm) | 9.2 | 8.0 | - | 11.0 | | |
| BOD(ppm) | 0.4 | 0.7 | 0.2 | 1.2 | | | |
| COD(ppm) | | | | | | | |
| SS(ppm) | | | | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 17×10 ² | 79×10 ² | 23×10 ² | 45×10 | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 10,000 | 7,700 | 8,160 | 4,480 | | |
| | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------|-----|--|
| 対照番号 | 232 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 神浦川 | 該当河川名 | 神浦川 | |
| 観測地点名 | 鯉石橋 | 地形図名 メッシュコード | 神浦 492925 | 所在地 | 長崎県西彼杵郡外海町神浦 | | | |
| 測定項目 | | 調査地点 月 日 | K-88 神の浦川・鯉岩橋(A-1)30 | | | | | |
| | | 50年 6月9日 | 8.18 | 10.20 | 51年 1.16 | | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 0.19 | 0.16 | 0.41 | 0.21 | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| | 天候 | 前々日(☀) | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 前日(☀) | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 当日(☀) | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 採取時刻(時分) | 15:00 | 14:00 | 15:30 | 15:35 | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 14:20 | | 14:00 | 14:30 | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | 8:00 | | | | |
| | 気温(℃) | 22.0 | 31.0 | 22.0 | 18.2 | | | |
| | 水温(℃) | 20.5 | 28.5 | 21.0 | 2.5 | | | |
| | 水色 | 相 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | | |
| | 臭気 | 相 | 無し | 無し | 無し | 無し | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | - | 30< | 30< | 30< | | |
| PH | | 7.4 | 7.0 | 7.7 | 8.2 | | | |
| DO(ppm) | | 8.1 | 7.1 | - | 11.0 | | | |
| BOD(ppm) | | 0.2 | 0.6 | 0.4 | 1.0 | | | |
| COD(ppm) | | | | | | | | |
| SS(ppm) | | | | | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 11×10 ⁴ | 17×10 ⁴ | 23×10 ⁴ | 20×10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | | |
| その他 | 塩素イオン(ppm) | 14.0 | 16.0 | 35.0 | 35.0 | | | |
| | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-----|--|
| 対照番号 | 233 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 浦上川 | 該当河川名 | 浦上川 | |
| 観測地点名 | 梁川橋 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492916 | 所在地 | 長崎県長崎市 | 梁川町 茂里町 | | |
| 調査地点 | | K-93 浦上川・梁川橋(E-ハ)42 | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 4月7日 | 7.9 | 10.22 | 51年 1.19 | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(天) | 32.5 | 0 | - | 0 | | |
| | | 前日(天) | 0 | - | - | - | | |
| | | 当日(天) | 7.0 | 0 | - | 0 | | |
| | 採取時刻(時分) | | 09:35 | 09:45 | 09:25 | 10:00 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 19.0 | 29.0 | 23.0 | 8.0 | | |
| | 水温(℃) | | 14.2 | 25.0 | 22.0 | 13.0 | | |
| | 色相 | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | |
| PH | | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | | | |
| DO (ppm) | | 0.7 | 3.5 | 3.0 | 3.5 | | | |
| BOD (ppm) | | 15.8 | 4.8 | 3.3 | 21.7 | | | |
| COD (ppm) | | 19.6 | 8.5 | 8.7 | 4.6 | | | |
| SS (ppm) | | 15 | 13 | 21 | 35 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 14×10 ⁰ | 11×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | |
| | クロム(全) (ppm) | | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | | |
| | クロム(6価) (ppm) | | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | | 5,500 | 6,110 | 5,510 | 17,600 | | |
| | | | 1.68 | 0.63 | 0.36 | 0.79 | | |
| 備考 | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | |

| 対照番号 | 234 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 浦上川 | 該当河川名 | 浦上川 | | | | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|------|
| 観測地点名 | 大橋堰 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492916 | 所在地 | 長崎県長崎市 大橋町 岡町 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-92 | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 浦上川・大橋堰(E-ハ) 43 | | | | | | | | | | | |
| | | 日 | 50年 5月14日 | 5.14 | 5.14 | 5.14 | 5.14 | 5.14 | 5.14 | 5.14 | 5.14 | 5.15 | 5.15 | 5.15 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | 0.785 | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前々日(☀) | - | | | | | | | | | | 3.0 | |
| | | 前日(☀) | 3.0 | | | | | | | | | | 4.0 | |
| | | 当日(☀) | 4.0 | | | | | | | | | | 0 | |
| | 採取時刻(時分) | 07:35 | 09:50 | 11:50 | 13:40 | 15:40 | 17:50 | 19:55 | 21:55 | 23:55 | 01:55 | 03:50 | 05:55 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 21.0 | 22.0 | 27.5 | 28.0 | 27.0 | 22.0 | 19.0 | 18.0 | 16.5 | 17.0 | 16.0 | 16.0 | |
| | 水温(℃) | 19.0 | 19.5 | 22.5 | 25.0 | 25.5 | 23.5 | 20.0 | 18.0 | 17.5 | 17.0 | 16.0 | 16.0 | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| PH | 8.2 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | | |
| DO (ppm) | 6.3 | 6.9 | 7.8 | 5.5 | 7.4 | 4.7 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.5 | 2.6 | 3.6 | | |
| BOD (ppm) | 5.7 | 10.0 | 12.3 | 12.3 | 12.8 | 14.0 | 19.0 | 21.4 | 16.0 | 11.6 | 16.5 | 5.4 | | |
| COD (ppm) | 6.2 | 9.7 | 11.2 | 11.7 | 13.1 | 12.2 | 17.3 | 14.2 | 14.0 | 11.7 | 9.3 | 8.3 | | |
| SS (ppm) | ? | 7 | 8 | 7 | 5 | ND | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 24×10 ³ | 16×10 ³ | 54×10 ³ | 1.6×10 ³ | 54×10 ³ | 13×10 ³ | 92×10 ³ | 35×10 ³ | 35×10 ³ | 35×10 ³ | 24×10 ³ | 35×10 ³ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | ND | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | ND | | | | | | | | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 24.1 | 34.8 | 37.6 | 37.4 | 34.1 | 35.5 | 39.8 | 45.1 | 41.2 | 35.5 | 32.7 | 31.2 | |
| | ABS (ppm) | 0.32 | 1.03 | 1.60 | 1.54 | 1.25 | 1.19 | 1.35 | 1.75 | 1.71 | 1.21 | 0.92 | 0.51 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | 浦上川・大橋堰(E-ハ) 43 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|------|------|--|
| | | 月 | 日 | 50年 5月15日 | 6.16 | 6.16 | 6.16 | 6.16 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.20 | 8.20 | 8.20 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | 0.498 | | | | 0.672 | | | | 0.411 | | | |
| | 採取位置 | 流心 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(☀) | 前日(☀) | 当日(☀) | - | | | 0 | - | 0 | 0.5 | | | 0 | 0 | |
| | 採取時刻(時分) | 07:50 | 07:50 | 10:20 | 13:50 | 16:45 | 07:45 | 09:55 | 13:30 | 16:30 | 07:40 | 10:25 | 13:50 | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 16.5 | 25.0 | 34.5 | 34.0 | 32.0 | 25.0 | 30.0 | 29.5 | 30.0 | 29.0 | 31.0 | 35.0 | | | |
| | 水温(℃) | 16.5 | 20.5 | 25.0 | 27.0 | 30.5 | 22.5 | 24.0 | 29.0 | 27.5 | 25.5 | 28.5 | 31.5 | | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 6.9 | 7.2 | 7.5 | | | |
| | DO (ppm) | 6.9 | 3.8 | 5.3 | 7.2 | 5.3 | 5.5 | 6.1 | 7.0 | 7.6 | 1.3 | 4.3 | 7.6 | | | |
| BOD (ppm) | 6.8 | 6.5 | 16.9 | 15.2 | 17.6 | 4.8 | 9.6 | 10.8 | 10.7 | 7.4 | 14.4 | 15.2 | | | | |
| COD (ppm) | 7.7 | 9.8 | 18.9 | 18.4 | 18.4 | 6.6 | 10.5 | 11.2 | 11.2 | 10.4 | 15.4 | 14.2 | | | | |
| SS (ppm) | ND | 9 | 20 | 17 | 14 | 5 | 10 | ND | ND | ND | 5 | 9 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 35×10 ⁰ | 54×10 ⁰ | 54×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 24×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 92×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 16×10 ⁰ | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | 26.3 | 29.8 | 43.3 | 45.4 | 48.3 | 30.5 | 38.3 | 36.9 | 39.1 | 42.6 | 52.2 | 50.4 | | | |
| | ABS (ppm) | 0.34 | 0.82 | 2.30 | 2.60 | 2.02 | 0.50 | 1.91 | 1.85 | 1.52 | 0.95 | 2.92 | 2.81 | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | 浦上川・大橋堰 (E-ハ) 43 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|----------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----|-------|
| | | 月 | 日 | 50年 8月20日 | 9.11 | 9.11 | 9.11 | 9.11 | 10.22 | 10.22 | 10.22 | 10.22 | 11.12 | 11.12 | 11.12 | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | 0.449 | | | | | 0.356 | | | | | 0.405 |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前々日 (晴) | | - | | | | | | - | | | | | - | | |
| | | 前日 (晴) | | - | | | | | | - | | | | | - | | |
| | | 当日 (晴) | | - | | | | | | - | | | | | - | | |
| | 採取時刻 (時分) | | | 16:40 | 08:00 | 10:10 | 13:45 | 16:35 | 07:55 | 09:35 | 14:00 | 16:35 | 07:50 | 10:00 | 11:55 | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | | | 33.5 | 26.0 | 27.5 | 32.0 | 30.5 | 20.0 | 24.0 | 26.0 | 22.0 | 13.0 | 19.0 | 22.5 | | |
| | 水温 (℃) | | | 31.5 | 22.5 | 24.8 | 29.5 | 28.5 | 17.0 | 18.0 | 23.0 | 22.5 | 13.5 | 15.0 | 18.0 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PH | | | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | |
| | | DO (ppm) | | | 5.3 | 3.0 | 3.6 | 7.1 | 5.1 | 3.7 | 3.3 | 4.5 | 2.9 | 3.8 | 3.3 | 4.1 | |
| | BOD (ppm) | | | 14.1 | 3.5 | 14.1 | 11.0 | 9.5 | 3.7 | 15.8 | 11.7 | 11.2 | 6.3 | 56.0 | 25.5 | | |
| | COD (ppm) | | | 15.3 | 5.0 | 9.5 | 8.9 | 9.2 | 7.0 | 16.0 | 12.1 | 13.8 | 7.2 | 23.9 | 13.7 | | |
| | SS (ppm) | | | 5 | 5 | ND | ND | ND | ND | 6 | 8 | 8 | 6 | 18 | 9 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | 35×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 15×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 54×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 92×10 ⁰ | 54×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 16×10 ⁰ | 54×10 ⁰ | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | | | | ND | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | | | 51.1 | 33.0 | 48.0 | 433 | 462 | 45.8 | 41.2 | 46.2 | 45.5 | 39.8 | 51.9 | 51.1 | | |
| | | | | 2.21 | 0.57 | 2.02 | 2.17 | 1.82 | 0.39 | 1.58 | 2.24 | 1.73 | 0.86 | 2.48 | 3.25 | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | K-92 浦上川・大橋堰(E-ハ) 43 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 月 | 日 | 50年 11月2日 | 11.12 | 11.12 | 11.12 | 11.12 | 11.12 | 11.12 | 11.13 | 11.13 | 11.13 | 11.13 | 12.10 | 12.10 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前日(晴) | | | | | | | | | - | | | | | 1.5 |
| | 候 | 前日(晴) | | | | | | | | | - | | | | | 0 |
| | 当 | 当日(晴) | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 採取時刻(時分) | 14:00 | 15:55 | 17:50 | 19:50 | 21:50 | 23:55 | 02:00 | 03:50 | 05:55 | 07:50 | 07:55 | 10:40 | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 21.0 | 21.0 | 19.0 | 17.0 | 16.0 | 17.0 | 14.5 | 13.0 | 14.5 | 15.0 | 12.0 | 16.0 | | | |
| | 水温(℃) | 19.5 | 19.0 | 18.0 | 17.0 | 16.5 | 16.0 | 15.5 | 15.0 | 14.5 | 14.5 | 13.5 | 14.0 | | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.4 | 7.4 | | | |
| DO (ppm) | 4.1 | 3.2 | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 2.5 | 2.5 | 7.5 | 6.8 | | | | |
| BOD (ppm) | 20.5 | 20.0 | 25.7 | 28.0 | 27.8 | 21.1 | 18.9 | 15.7 | 13.4 | 11.4 | 5.6 | 17.0 | | | | |
| COD (ppm) | 13.9 | 13.1 | 15.9 | 16.3 | 15.6 | 14.3 | 13.6 | 11.5 | 10.5 | 9.4 | 5.9 | 13.1 | | | | |
| SS (ppm) | 8 | 7 | 8 | 10 | 9 | 7 | 6 | 9 | 5 | 5 | ND | 7 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 92×10 ⁰ | 22×10 ⁰ | 24×10 ⁰ | 22×10 ⁰ | 54×10 ⁰ | 54×10 ⁰ | 24×10 ⁰ | 9.5×10 ⁰ | 24×10 ⁰ | 54×10 ⁰ | 17×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | ND | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | ND | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | ND | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | ND | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | | | | | | ND | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | ND | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | | | | | | | ND | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | ND | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | ND | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 49.7 | 52.2 | 56.1 | 51.1 | 56.1 | 49.0 | 47.2 | 44.8 | 46.2 | 41.2 | 24.2 | 37.7 | | | |
| | ABS (ppm) | 3.10 | 2.67 | 2.50 | 2.32 | 2.56 | 2.53 | 2.22 | 1.85 | 1.41 | 1.04 | 3 | 7 | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎県 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 長崎県 | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 長崎県 | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | 浦上川・大橋堰 (E-ハ) 43 | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 50年 12月10日 | 12.10 | 51年 1.19 | 1.19 | 1.19 | 1.19 | 2.23 | 2.23 | 2.23 | 2.23 | 3.8 | 3.8 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | 0.504 | | | | | | 0.208 | | | | 1.507 | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前々日 (天) | | 0 | | | | 2.0 | | | | 0 | |
| | | 前日 (天) | | - | | | | 23.0 | | | | - | |
| | | 当日 (天) | | 0 | | | | - | | | | 0 | |
| | 採取時刻 (時分) | 13:50 | 16:25 | 08:00 | 10:15 | 14:00 | 16:35 | 07:55 | 10:40 | 13:50 | 16:25 | 07:50 | 10:40 |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 16.0 | 14.0 | 6.0 | 9.0 | 8.5 | 6.0 | 7.5 | 9.0 | 15.0 | 12.5 | 10.5 | 16.0 |
| | 水温 (℃) | 15.0 | 5.0 | 6.5 | 10.0 | 9.5 | 9.5 | 11.0 | 12.5 | 14.5 | 14.0 | 11.5 | 13.0 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| PH | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 6.8 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | |
| DO (ppm) | 7.4 | 4.7 | 4.4 | 3.9 | 3.5 | 3.0 | 9.6 | 9.5 | 9.2 | 9.0 | 6.8 | 5.3 | |
| BOD (ppm) | 16.3 | 20.3 | 7.4 | 27.3 | 23.0 | 30.9 | 4.8 | 16.7 | 10.5 | 11.4 | 6.6 | 22.9 | |
| COD (ppm) | 12.0 | 13.5 | 9.5 | 19.7 | 16.3 | 19.7 | 1.7 | 8.7 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 15.6 | |
| SS (ppm) | 8 | 6 | 7 | 20 | 10 | 13 | 5 | 11 | 13 | 14 | 8 | 13 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 5.4×10 ⁴ | 9.2×10 ⁶ | 9.2×10 ⁶ | 3.3×10 ⁴ | 9.2×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 2.2×10 ⁵ | 3.5×10 ⁵ | 1.3×10 ⁴ | 4.9×10 ⁶ | 3.5×10 ⁵ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | | | ND | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | 有機リン (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | カドミウム (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | 鉛 (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | 総水銀 (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | ND | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 39.8 | 43.3 | 32.7 | 50.8 | 45.1 | 46.2 | 22.7 | 32.7 | 28.4 | 27.7 | 27.0 | 41.6 |
| | ABS (ppm) | 8 | 6 | 1.44 | 3.11 | 3.98 | 2.96 | 0.13 | 1.65 | 1.21 | 0.75 | 0.63 | 2.66 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | 浦上川・大橋堰(E-1) 43 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 51年 3月8日 | 3.8 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 0.301 | | | | 0.220 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | | | 32.5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 前日(晴) | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 当日(晴) | | | 7.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取時刻(時分) | 14:00 | 16:40 | 07:50 | 09:45 | 14:00 | 16:50 | | | | | | | | | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 17.0 | 15.5 | 14.0 | 19.0 | 23.0 | 20.5 | | | | | | | | | | | |
| | 水温(℃) | 17.0 | 17.5 | 11.0 | 14.0 | 21.0 | 18.0 | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.4 | 7.5 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | | | | | | | | | | | |
| | DO (ppm) | 5.2 | 4.9 | 7.1 | 6.1 | 4.6 | 4.0 | | | | | | | | | | | |
| BOD (ppm) | 26.1 | 24.2 | 11.3 | 39.3 | 40.3 | 38.9 | | | | | | | | | | | | |
| COD (ppm) | 19.3 | 13.8 | 7.0 | 27.7 | 29.0 | 30.4 | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 11 | 8 | ND | 10 | 11 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 35×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 92×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | アンチモン(ppm) | | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| | シアン(ppm) | | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | ND | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | PCB (ppm) | | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン(ppm) | 42.6 | 42.3 | 32.7 | 52.5 | 55.4 | 54.0 | | | | | | | | | | | |
| | | 3.13 | 2.39 | 0.93 | 3.29 | 5.20 | 3.61 | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 対照番号 | 235 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 浦上川 | 該当河川名 | 浦上川 | | | | | | |
| 観測地点名 | 川平取水堰 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492917 | 所在地 | 長崎県長崎市川平町 | | | | | | | | |
| 調査地点 | K-90 | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 浦上川・川平取水堰(B-I) 44 | | | | | | | | | | | |
| | 50年 4月7日 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 5.14 | 5.14 | 5.14 | 5.14 | 6.16 | 6.16 | 6.16 | 6.16 | |
| 一般項目 | 流量(㎥/S) | | | 0.077 | | | | 0.209 | | | | 0.100 | |
| | 採取位置 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(☀) | 32.5 | | | | - | | | | | | |
| | | 前日(☀) | 0 | | | | 3.0 | | | | | | |
| | | 当日(☀) | 7.0 | | | | 4.0 | | | | | | |
| | 採取時刻(時分) | 08:05 | 10:30 | 14:15 | 17:00 | 07:50 | 10:05 | 14:00 | 15:50 | 08:10 | 10:30 | 14:05 | 16:55 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 14.0 | 19.5 | 21.0 | 20.5 | 21.0 | 21.5 | 28.0 | 26.0 | 25.0 | 31.0 | 35.0 | 30.0 |
| | 水温(℃) | 11.0 | 12.5 | 16.0 | 16.0 | 17.5 | 17.5 | 24.0 | 23.5 | 20.5 | 22.5 | 27.0 | 26.5 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | |
| PH | 8.2 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 8.6 | 8.5 | 8.5 | 7.8 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 7.9 | |
| DO(ppm) | 10.7 | 10.7 | 9.8 | 9.4 | 9.3 | 9.5 | 8.8 | 8.3 | 7.8 | 8.6 | 8.2 | 7.4 | |
| BOD(ppm) | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | |
| COD(ppm) | 2.0 | 2.3 | 2.3 | 2.9 | 3.1 | 2.9 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | |
| SS(ppm) | ND | ND | ND | ND | 5 | ND | 7 | ND | ND | ND | ND | 4 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 13×10 ⁰ | 79×10 ⁰ | 79×10 ⁰ | 46×10 ⁰ | 70×10 ⁰ | 23×10 ⁰ | 13×10 ⁰ | 20×10 ⁰ | 49×10 ⁰ | 23×10 ⁰ | 78×10 ⁰ | 45×10 ⁰ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | 有機リン(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | 砒素(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 19.9 | 17.8 | 18.5 | 18.1 | 17.4 | 18.5 | 19.2 | 21.3 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 18.5 |
| | | ND | 0.06 | 0.05 | 0.06 | ND | ND | 0.05 | ND | ND | 0.06 | 0.06 | ND |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | 浦上川・川平取水堰 (B-1) 44 | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------|----|
| | | 50年 7月9日 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.20 | 8.20 | 8.20 | 8.20 | 9.11 | 9.11 | 9.11 | 9.11 | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | 0.145 | | | | | 0.083 | | | | 0.176 | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 0 | | | | 0.5 | | | | | | | | |
| | 前日 | - | | | | 0 | | | | | | | | |
| | 当日 | 0 | | | | 0 | | | | | | | | |
| | 採取時刻 (時分) | 08:05 | 10:30 | 14:05 | 16:40 | 08:00 | 10:40 | 14:00 | 16:50 | 08:10 | 10:20 | 14:05 | 16:45 | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 25.0 | 31.0 | 31.0 | 28.0 | 28.0 | 32.0 | 33.5 | 31.5 | 24.5 | 27.5 | 33.0 | 29.0 | |
| | 水温 (℃) | 20.5 | 22.0 | 25.0 | 25.0 | 24.0 | 26.2 | 28.5 | 28.5 | 21.3 | 22.2 | 26.0 | 25.7 | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | 7.1 | 7.3 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.0 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | | |
| DO (ppm) | 8.6 | 8.8 | 8.3 | 8.0 | 7.5 | 8.3 | 8.0 | 7.4 | 8.4 | 8.7 | 8.3 | 7.7 | | |
| BOD (ppm) | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 1.1 | 0.4 | 0.7 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | | |
| COD (ppm) | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.9 | 1.3 | 2.2 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | | |
| SS (ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 23×10 ⁴ | 22×10 ⁴ | 33×10 ⁴ | 17×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 70×10 ⁴ | 2.0×10 ⁶ | 17×10 ⁴ | 2.2×10 ⁶ | 22×10 ⁴ | 11×10 ⁴ | 4.5×10 ⁴ | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | | |
| 総水銀 (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 20.6 | 20.9 | 18.8 | 18.1 | 24.2 | 25.6 | 24.2 | 20.6 | 17.4 | 18.5 | 14.9 | 19.9 | |
| | | ND | ND | ND | ND | ND | 0.06 | ND | ND | ND | 0.07 | ND | ND | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎県 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 長崎県 | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 長崎県 | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | 浦上川・川平取水堰 (B-I) 44 | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|--|
| | | K-90 | | 月 日 | | | | | | | | | | | |
| | | 50年 | 10.22 | 10.22 | 10.22 | 11.12 | 11.12 | 11.12 | 11.12 | 12.10 | 12.10 | 12.10 | 12.10 | | |
| | | 10月22日 | 10.22 | 10.22 | 10.22 | 11.12 | 11.12 | 11.12 | 11.12 | 12.10 | 12.10 | 12.10 | 12.10 | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | 0.126 | | | | 0.068 | | | | 0.455 | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日 (晴) | - | | | | | | | | 1.5 | | | | |
| | | 前日 (晴) | - | | | | | | | | 0 | | | | |
| | | 当日 (晴) | - | | | | | | | | 0 | | | | |
| | 採取時刻 (時分) | 08:10 | 10:15 | 14:20 | 16:50 | 08:05 | 10:15 | 14:10 | 16:10 | 08:05 | 10:50 | 14:05 | 16:40 | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 19.9 | 21.0 | 26.0 | 20.5 | 13.1 | 20.0 | 21.0 | 19.5 | 12.5 | 16.5 | 17.0 | 11.0 | | |
| | 水温 (℃) | 15.5 | 16.0 | 19.0 | 19.5 | 11.8 | 12.5 | 15.0 | 15.6 | 12.0 | 13.0 | 14.0 | 13.5 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | | PH | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | |
| | | DO (ppm) | 9.6 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 11.2 | 10.9 | 10.4 | 10.1 | 9.7 | 10.1 | 9.7 | 9.6 | |
| | BOD (ppm) | 1.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | | |
| | COD (ppm) | 1.6 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.8 | 2.1 | 1.4 | 1.3 | | |
| | SS (ppm) | ND | ND | 8 | 6 | ND | ND | 4 | 4 | ND | ND | ND | ND | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 17×10 ³ | 23×10 ³ | 7.8×10 ³ | 1.3×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 7.8×10 ³ | 9.3×10 ³ | 3.3×10 ⁴ | 7.8×10 ³ | 1.6×10 ⁴ | 2.6×10 ³ | 2.0×10 ³ | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 20.6 | 19.5 | 20.0 | 19.9 | 21.3 | 22.0 | 19.9 | 18.5 | 18.8 | 17.8 | 25.6 | 16.3 | | |
| | ABS (ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.05 | ND | ND | 0.05 | 0.05 | ND | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 K-90 浦上川・川平取水堰 (B-1) 44 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 51年 1月19日 | 1.19 | 1.19 | 1.19 | 2.23 | 2.23 | 2.23 | 2.23 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | 0.154 | | | | 0.334 | | | | 0.138 | |
| | 採取位 置 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 |
| | 天 前 * | 0 | | | | 2.0 | | | | 0 | | | |
| | 前 前 | - | | | | 23.0 | | | | - | | | |
| | 候 当 | 0 | | | | - | | | | 0 | | | |
| | 採取時刻 (時分) | 08:25 | 11:00 | 14:10 | 16:47 | 08:10 | 10:50 | 14:10 | 16:35 | 08:10 | 10:50 | 14:20 | 16:50 |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干 潮 時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満 潮 時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 5.0 | 7.5 | 5.0 | 9.0 | 7.0 | 8.0 | 15.0 | 10.0 | 11.0 | 16.0 | 17.0 | 17.0 |
| | 水 温 (℃) | 5.8 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 10.5 | 11.5 | 13.5 | 13.0 | 10.3 | 11.3 | 14.2 | 13.7 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.5 | 8.2 | 8.3 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.9 | 8.1 | 8.3 | 7.9 |
| DO (ppm) | 12.1 | 13.4 | 12.8 | 12.5 | 11.0 | 11.1 | 10.6 | 10.6 | 11.1 | 11.4 | 10.2 | 9.2 | |
| BOD (ppm) | 1.4 | 1.1 | 0.7 | 1.4 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | |
| COD (ppm) | 1.1 | 1.9 | 2.4 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | |
| SS (ppm) | ND | ND | ND | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | ND | ND | ND | ND | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.0×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 7.8×10 ⁰ | 4.5×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 4.5×10 ⁰ | 4.5×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 4.5×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | 1.8×10 ⁰ | |
| 特殊項目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シ ア ン (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | 有機リン (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | カドミウム (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | 鉛 (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | ヒ 素 (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | 総 水 銀 (ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 19.9 | 20.6 | 23.1 | 17.0 | 18.8 | 19.2 | 17.1 | 19.9 | 16.7 | 17.8 | 19.2 | 18.1 |
| | | ND | 0.06 | 0.05 | 0.14 | ND | 0.05 | 0.05 | ND | ND | ND | 0.07 | 0.05 |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長 崎 市 | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 長 崎 市 | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 長 崎 市 | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 236 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 浦上川 | 該当河川名 | 大井手川 | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|------|
| 観測地点名 | 浦上貯水池 | 地形図名 メッシュ コード | 長崎 492916 | 所在地 | 長崎県長崎市昭和町 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-91 | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | 浦上川・浦上貯水池(B-1)45 | | | | | | | | | | |
| | | 50年 | 4月7日 | 4.7 | 5.15 | 5.15 | 6.16 | 6.16 | 7.9 | 7.9 | 8.20 | 8.20 | 9.11 | 9.11 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 32.5 | | 3.0 | | - | | 0 | | 0.5 | | - | |
| | | 前日(晴) | 0 | | 4.0 | | - | | - | | 0 | | - | |
| | | 当日(晴) | 7.0 | | 0 | | - | | 0 | | 0 | | - | |
| | 採取時刻(時分) | 10:20 | 10:20 | 09:45 | 09:45 | 09:50 | 09:50 | 10:20 | 10:20 | 09:55 | 09:55 | 10:05 | 10:05 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 20.0 | | 20.0 | | 30.0 | | 30.5 | | 32.5 | | 30.0 | | |
| | 水温(℃) | 15.0 | 14.0 | 20.0 | 20.0 | 26.0 | 26.5 | 26.0 | 25.0 | 31.0 | 30.5 | 28.0 | 28.0 | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | | | | | | | | | | | | |
| PH | 8.8 | 8.6 | 9.2 | 9.6 | 9.7 | 8.5 | 9.0 | 8.6 | 9.1 | 7.9 | 9.3 | 8.7 | | |
| DO(ppm) | 11.3 | 8.7 | 11.1 | 11.0 | 12.7 | 6.9 | 11.2 | 5.6 | 10.6 | 3.5 | 13.6 | 9.3 | | |
| BOD(ppm) | 4.0 | 3.7 | 3.9 | 3.1 | 3.4 | 1.8 | 1.4 | 0.6 | 1.7 | 1.2 | 4.4 | 1.6 | | |
| COD(ppm) | 5.7 | 5.4 | 5.2 | 4.6 | 6.6 | 4.3 | 3.7 | 2.3 | 4.5 | 3.1 | 3.8 | 2.7 | | |
| SS(ppm) | 25 | 25 | 8 | 9 | 8 | 7 | 8 | 17 | ND | ND | 10 | 4 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ℓ) | 3.5×10 ⁰ | 9.2×10 ⁰ | 9.3×10 ⁰ | 4.5×10 ⁰ | 2.0 | 1.3×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | 7.9×10 ⁰ | 2.3×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 4.5×10 ⁰ | 3.3×10 ⁰ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| | 有機リン(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| | 鉛(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| | ヒ素(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| 総水銀(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 23.4 | 23.1 | 23.1 | 20.6 | 21.3 | 20.2 | 17.8 | 16.0 | 21.3 | 18.5 | 19.2 | 15.6 | |
| | ABS(ppm) | 0.06 | 0.05 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | K-91 浦上川・浦上貯水池 (B-1) 45 | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|
| | | 月 | 日 | 50年 10月22日 | 10.22 | 11.12 | 11.12 | 12.10 | 12.10 | 1.19 | 1.19 | 2.23 | 2.23 | 3.8 | 3.8 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 前々日 (晴) | - | | - | | 1.5 | | 0 | | 2.0 | | 0 | | |
| | | 前日 (晴) | - | | - | | 0 | | - | | 23.0 | | - | | |
| | | 当日 (晴) | - | | - | | 0 | | 0 | | - | | 0 | | |
| | 採取時刻 (時分) | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:50 | 10:50 | 10:00 | 10:00 | 09:55 | 09:55 | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 23.0 | | 20.0 | | 14.5 | | 6.0 | | 7.0 | | 15.0 | | | |
| | 水温 (℃) | 21.0 | 21.0 | 15.0 | 15.0 | 14.5 | 14.5 | 8.0 | 8.0 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.0 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | 透明度 (m) | PH | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.8 | 7.8 | 9.4 | 9.0 | |
| | | DO (ppm) | 6.9 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 9.6 | 9.8 | 12.6 | 13.0 | 11.6 | 11.4 | 15.7 | 10.7 | |
| | | BOD (ppm) | 1.4 | 0.7 | 2.1 | 1.8 | 1.2 | 3.3 | 2.4 | 2.0 | 1.3 | 3.0 | 2.2 | | |
| | | COD (ppm) | 3.8 | 3.6 | 4.7 | 3.1 | 3.9 | 2.7 | 4.0 | 4.3 | 3.7 | 3.9 | 4.3 | 3.2 | |
| | | SS (ppm) | 5 | 5 | 11 | 6 | 9 | 7 | 10 | 9 | 11 | 11 | 14 | 9 | |
| | | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 5.4×10 ⁰ | 2.4×10 ⁰ | 3.3×10 ⁰ | 7.9×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 2.6×10 ⁰ | 2.4×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | アルキル水銀 (ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | 有機リン (ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | カドミウム (ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | 鉛 (ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | クロム (6価) (ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | ヒ素 (ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | 総水銀 (ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 21.3 | 23.4 | 18.5 | 17.1 | 18.8 | 17.8 | 18.5 | 18.1 | 17.4 | 17.8 | 22.0 | 21.0 | | |
| | ABS (ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 237 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 浦上川 | 該当河川名 | 大井手川 | |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-----------|-------------|------|--|
| 観測地点名 | 道ノ尾橋 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492916 | 所在地 | 長崎県長崎市赤迫町 | | | |
| 測定項目 | 調査地点 | | K-89 浦上川・道ノ尾橋(B-1)46 | | | | | |
| | 月 | 日 | 50年 4月7日 | 7.9 | 10.22 | 51年 1.19 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(☉) | 32.5 | 0 | - | 0 | | |
| | | 前日(☉) | 0 | - | - | - | | |
| | | 当日(☉) | 7.0 | 0 | - | 0 | | |
| | 採取時刻(時分) | 10:10 | 10:05 | 09:45 | 10:30 | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 21.5 | 29.5 | 23.0 | 8.0 | | | |
| | 水温(℃) | 16.5 | 24.5 | 18.5 | 8.5 | | | |
| | 色相 | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | |
| PH | 8.3 | 8.8 | 9.1 | 8.1 | | | | |
| DO (ppm) | 10.4 | 9.8 | 12.1 | 13.2 | | | | |
| BOD (ppm) | 19.2 | 9.8 | 12.2 | 24.8 | | | | |
| COD (ppm) | 9.3 | 9.8 | 14.0 | 19.8 | | | | |
| SS (ppm) | 4 | 5 | 22 | 6 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.7×10 ⁰ | 3.3×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 2.3×10 ⁰ | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | |
| | 有機りん(ppm) | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | |
| その他 | 塩素イオン(ppm) | | 27.7 | 24.9 | 33.0 | 32.3 | | |
| | ABS (ppm) | | 3.41 | 1.74 | 1.87 | 2.31 | | |
| 備考 | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|-----|
| 対照番号 | 238 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 中島川 | 該当河川名 | 中島川 |
| 観測地点名 | 出島橋 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492907 | 所在地 | 長崎県長崎市江戸町 | | |
| 調査地点 | K-99 中島川・出島橋(E~)35 | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 4月7日 | 7.9 | 10.22 | 51年 1.19 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 32.5 | 0 | - | 0 | |
| | 候 | 前日(晴) | 0 | - | - | - | |
| | | 当日(晴) | 7.0 | 0 | - | 0 | |
| | 採取時刻(時分) | | 10:50 | 10:50 | 11:10 | 11:40 | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 21.0 | 31.0 | 26.3 | 6.5 | |
| | 水温(℃) | | 13.0 | 24.5 | 19.7 | 11.8 | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | |
| | PH | | 7.3 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | |
| DO(ppm) | | 2.1 | 7.0 | 4.6 | 6.3 | | |
| BOD(ppm) | | 6.2 | 12.2 | 11.1 | 10.1 | | |
| COD(ppm) | | 7.1 | 11.5 | 13.0 | 10.1 | | |
| SS(ppm) | | 4 | 8 | 21 | 8 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 3.3×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 9.2×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| P.C.B.(ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 13400 | 4060 | 4800 | 4800 | | |
| | ABS(ppm) | 0.73 | 1.42 | 0.77 | 2.25 | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎市 | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 長崎市 | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 長崎市 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 対照番号 | 239 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 中島川 | 該当河川名 | 中島川 | | | | | | |
| 観測地点名 | 東新橋 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492907 | 所在地 | 長崎県長崎市 露訪町 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-98 中島川・東新橋 (E-ハ) 36 | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 4月7日 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 5.14 | 5.14 | 5.14 | 5.14 | 5.14 | 5.14 | 5.14 |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | 0.263 | | | 0.330 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前々日 (晴) | 32.5 | | | | - | | | | | | |
| | | 前日 (晴) | 0 | | | | 3.0 | | | | | | |
| | | 当日 (晴) | 7.0 | | | | 4.0 | | | | | | |
| | 採取時刻 (時分) | 08:30 | 10:35 | 14:40 | 17:20 | 08:15 | 10:30 | 12:10 | 14:20 | 16:15 | 18:05 | 20:10 | 22:10 |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 14.0 | 25.5 | 21.0 | 20.5 | 19.5 | 22.5 | 23.0 | 29.0 | 27.0 | 22.5 | 21.0 | 19.0 |
| | 水温 (℃) | 11.5 | 16.0 | 17.0 | 17.0 | 19.0 | 19.5 | 22.5 | 26.0 | 24.7 | 23.0 | 20.5 | 18.0 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| PH | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.9 | 7.8 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | |
| DO (ppm) | 8.8 | 8.0 | 6.6 | 5.5 | 8.1 | 9.2 | 10.9 | 10.8 | 6.1 | 3.3 | 1.7 | 2.4 | |
| BOD (ppm) | 8.4 | 17.4 | 20.8 | 39.8 | 5.8 | 6.6 | 8.8 | 8.8 | 10.9 | 9.2 | 15.9 | 10.9 | |
| COD (ppm) | 6.5 | 11.3 | 11.7 | 17.3 | 8.0 | 8.9 | 13.6 | 14.2 | 12.8 | 10.7 | 12.0 | 10.7 | |
| SS (ppm) | ND | ND | ND | ND | 6 | 9 | 6 | 6 | ND | ND | ND | ND | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 35×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 54×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 92×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 16×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | 35×10 ⁰ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | ND | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | |
| | 総水銀 (ppm) | ND | | | ND | | | | | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン (ppm) | 32.0 | 36.6 | 36.9 | 39.8 | 26.6 | 33.4 | 34.8 | 31.2 | 34.1 | 33.4 | 35.5 | 34.8 |
| | | 0.85 | 1.71 | 2.21 | 2.17 | 0.42 | 0.59 | 0.94 | 0.81 | 0.87 | 0.72 | 0.88 | 0.87 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |

| 調査地点 | | K-98 中島川・東新橋 (E-ハ) 36 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 50年 5月15日 | 5.15 | 5.15 | 5.15 | 5.15 | 6.16 | 6.16 | 6.16 | 6.16 | 7.9 | 7.9 | 7.9 |
| 測定項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | | 0.296 | | | | 0.226 |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前々日 (晴) | | | | | | - | | | | 0 | |
| | | 前日 (晴) | | | | | | - | | | | - | |
| | | 当日 (晴) | | | | | | - | | | | 0 | |
| | 採取時刻 (時分) | 00:05 | 02:05 | 04:00 | 06:15 | 08:05 | 08:35 | 10:50 | 14:45 | 17:20 | 08:30 | 10:35 | 14:30 |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 17.0 | 16.0 | 15.0 | 15.0 | 19.5 | 25.5 | 29.5 | 29.5 | 29.0 | 25.5 | 31.0 | 29.5 |
| | 水温 (℃) | 18.5 | 17.0 | 16.5 | 16.0 | 17.0 | 22.5 | 26.5 | 28.0 | 28.0 | 23.0 | 25.0 | 28.0 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| PH | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.9 | 8.7 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | |
| DO (ppm) | 2.6 | 3.0 | 3.2 | 5.0 | 9.4 | 10.3 | 11.3 | 11.4 | 5.5 | 7.0 | 8.1 | 7.9 | |
| BOD (ppm) | 12.4 | 9.2 | 7.3 | 7.7 | 7.0 | 4.9 | 8.8 | 8.5 | 9.1 | 3.4 | 5.8 | 7.3 | |
| COD (ppm) | 11.3 | 10.3 | 8.3 | 9.0 | 9.2 | 8.9 | 12.1 | 13.1 | 13.6 | 5.6 | 7.2 | 8.4 | |
| SS (ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | 9 | 10 | 12 | 11 | ND | 5 | ND | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 5.4×10 ⁶ | 1.1×10 ⁶ | 3.5×10 ⁶ | 9.2×10 ⁶ | 1.6×10 ⁶ | 9.2×10 ⁶ | 9.2×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 1.3×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 3.5×10 ⁶ | 1.7×10 ⁶ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | | | | | | ND | | | ND | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | | ND | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | | | | | | ND | | | ND | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | | ND | | | ND | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | ND | | | ND | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | | ND | | | ND | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | | ND | | | ND | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | | | ND | | | ND | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | | | | ND | | | ND | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | | | | | ND | | | ND | | |
| その他 | 塩素イオン (ppm) | 34.8 | 33.4 | 32.7 | 27.7 | 29.8 | 34.8 | 71.7 | 39.1 | 39.8 | 31.2 | 36.2 | 39.8 |
| | | 0.87 | 0.76 | 0.71 | 0.54 | 0.41 | 0.58 | 0.96 | 1.12 | 1.08 | 0.34 | 0.74 | 0.87 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | K-98 中島川・東新橋 (E-ハ) 36 | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|
| | | 50年 7月9日 | 8.20 | 8.20 | 8.20 | 8.20 | 9.11 | 9.11 | 9.11 | 9.11 | 10.22 | 10.22 | 10.22 | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | 0.194 | | | | 0.113 | | | | 0.292 | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日 (晴) | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| | | 前日 (晴) | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | 当日 (晴) | 0 | | | | | | | | | | | |
| | 採取時刻 (時分) | 17:05 | 08:25 | 11:40 | 14:30 | 17:10 | 08:35 | 10:45 | 14:30 | 17:05 | 08:30 | 10:45 | 14:40 | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 30.0 | 28.0 | 33.0 | 33.0 | 32.0 | 26.0 | 28.0 | 28.5 | 28.5 | 21.0 | 23.0 | 26.0 | |
| | 水温 (℃) | 27.0 | 26.5 | 31.0 | 30.5 | 31.5 | 23.7 | 25.4 | 29.5 | 25.2 | 16.5 | 18.7 | 22.5 | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | | PH | 6.8 | 7.8 | 8.2 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 8.1 | 7.6 | 7.2 | 7.8 | 7.5 |
| | | DO (ppm) | 6.6 | 4.4 | 10.2 | 10.9 | 4.8 | 7.0 | 8.4 | 9.4 | 4.5 | 6.7 | 7.7 | 7.8 |
| | | BOD (ppm) | 7.4 | 11.9 | 8.5 | 7.8 | 5.7 | 4.3 | 6.1 | 4.8 | 3.9 | 3.0 | 6.1 | 7.8 |
| | | COD (ppm) | 8.2 | 8.6 | 12.0 | 12.1 | 11.3 | 4.4 | 7.9 | 6.7 | 7.3 | 6.3 | 8.2 | 9.0 |
| | | SS (ppm) | ND | ND | ND | 6 | ND | 7 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 5.4×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 92×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 2.4×10 ⁰ | 4.9×10 ⁰ | 7.9×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | アンチモン (ppm) | | | ND | | | | | | | | ND | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | 有機リン (ppm) | | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | カドミウム (ppm) | | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | 鉛 (ppm) | | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | PCB (ppm) | | | ND | | | | | | | ND | | | |
| その他 | 塩素イオン (ppm) | 31.6 | 41.9 | 48.3 | 45.5 | 41.9 | 29.5 | 32.0 | 33.4 | 34.8 | 39.1 | 35.5 | 36.9 | |
| | ABS (ppm) | 0.78 | 0.50 | 0.91 | 0.77 | 0.57 | 0.31 | 0.92 | 0.83 | 0.63 | 0.25 | 0.71 | 0.75 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | 中島川・東新橋 (E-ハ) 36 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 月 | 日 | 50年 10月22日 | 11.12 | 11.12 | 11.12 | 11.12 | 11.12 | 11.12 | 11.12 | 11.12 | 11.12 | 11.13 | 11.13 | 11.13 | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | 0.150 | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日 (晴) | 前日 (晴) | 当日 (晴) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取時刻 (時分) | 17:05 | 08:30 | 10:35 | 12:15 | 14:30 | 16:30 | 18:05 | 20:05 | 22:05 | 00:10 | 02:05 | 04:05 | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 21.0 | 14.5 | 21.0 | 23.0 | 21.0 | 20.5 | 18.0 | 17.0 | 16.0 | 15.0 | 15.0 | 17.0 | | | | |
| | 水温 (℃) | 20.5 | 13.5 | 14.0 | 17.0 | 18.0 | 17.5 | 16.5 | 16.0 | 15.5 | 15.0 | 15.0 | 14.5 | | | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | | | | |
| | DO (ppm) | 4.8 | 7.8 | 8.8 | 9.1 | 9.1 | 6.3 | 4.6 | 4.4 | 5.0 | 5.4 | 5.2 | 5.7 | | | | |
| | BOD (ppm) | 6.1 | 4.6 | 8.2 | 12.1 | 12.0 | 11.4 | 11.0 | 18.6 | 10.8 | 11.1 | 9.8 | 7.0 | | | | |
| | COD (ppm) | 9.5 | 5.7 | 6.7 | 8.2 | 8.3 | 8.5 | 9.9 | 13.9 | 9.9 | 8.7 | 8.9 | 7.6 | | | | |
| SS (ppm) | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 6 | 5 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.5×10 ⁰ | 2.2×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 2.3×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 2.8×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | | | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 (ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 35.5 | 37.7 | 39.8 | 39.1 | 36.9 | 38.4 | 39.1 | 40.8 | 40.1 | 40.5 | 51.9 | 41.2 | | | | |
| | ABS (ppm) | 0.84 | 0.55 | 0.81 | 1.17 | 1.27 | 1.14 | 1.04 | 1.33 | 1.27 | 1.34 | 1.14 | 1.00 | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | K-98 中島川・東新橋 (E-ハ) 36 | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 50年 11月13日 | 11.13 | 12.10 | 12.10 | 12.10 | 12.10 | 1.19 | 1.19 | 1.19 | 1.19 | 51年 2.23 | 2.23 |
| 一 般 項 目 | 流量 (ml/S) | | | | | | | 0395 | | | | 0.218 | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前々日 (晴) | | 1.5 | | | | 0 | | | | | 2.0 |
| | | 前日 (晴) | | 0 | | | | - | | | | | 23.0 |
| | | 当日 (晴) | | 0 | | | | 0 | | | | | - |
| | 採取時刻 (時分) | 06:10 | 08:15 | 08:35 | 11:05 | 14:40 | 17:00 | 08:45 | 11:15 | 14:30 | 17:10 | 08:40 | 11:05 |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 15.0 | 17.0 | 13.0 | 15.0 | 15.0 | 12.5 | 8.0 | 6.8 | 7.0 | 6.0 | 8.5 | 11.0 |
| | 水温 (℃) | 14.5 | 15.0 | 13.5 | 14.0 | 15.0 | 14.0 | 7.1 | 7.6 | 9.0 | 7.5 | 11.0 | 12.0 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| PH | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | |
| DO (ppm) | 5.7 | 6.4 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 7.2 | 6.7 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 9.9 | 9.4 | |
| BOD (ppm) | 6.4 | 5.6 | 4.5 | 9.0 | 11.8 | 14.1 | 7.8 | 17.1 | 13.9 | 15.3 | 5.2 | 8.3 | |
| COD (ppm) | 8.0 | 10.4 | 6.2 | 9.2 | 8.7 | 9.7 | 11.0 | 12.1 | 12.8 | 11.1 | 3.9 | 7.7 | |
| SS (ppm) | 5 | 4 | ND | 6 | ND | ND | 6 | 9 | 9 | 9 | 6 | 6 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.4×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 2.4×10 ⁰ | 5.0×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 1.6×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 9.2×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 1.6×10 ⁰ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | アンチモン (ppm) | | | | ND | | | | | | | ND | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | 有機リン (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | カドミウム (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | 鉛 (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | 総水銀 (ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| PCB (ppm) | | | | ND | | | | | | | ND | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 39.8 | 38.4 | 24.9 | 26.6 | 31.3 | 27.4 | 39.1 | 40.1 | 39.8 | 34.1 | 22.0 | 24.2 |
| | ABS (ppm) | 0.84 | 0.63 | 0.28 | 1.96 | 1.65 | 2.21 | 1.25 | 2.01 | 1.91 | 2.03 | 0.22 | 0.88 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | 長崎市 | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | 長崎市 | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | 長崎市 | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | K-98 中島川・東新橋(エ-ハ)36 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| | | 月 | 日 | 51年 2月23日 | 2.23 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | 0.597 | | | | | 0.246 | | | | | | |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | | | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | | | | 0 | | | | | | | | | |
| | 候 | 前日(晴) | | | | - | | | | | | | | | |
| | 候 | 当日(晴) | | | | 0 | | | | | | | | | |
| | 採取時刻(時分) | | | 14:25 | 17:00 | 08:40 | 11:10 | 14:40 | 17:15 | | | | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | | 11.0 | 11.0 | 12.0 | 16.0 | 17.0 | 17.0 | | | | | | |
| | 水温(℃) | | | 14.5 | 13.3 | 11.5 | 13.0 | 17.0 | 15.0 | | | | | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | PH | | | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | | | | | | |
| | DO (ppm) | | | 9.2 | 8.3 | 7.4 | 8.5 | 7.5 | 6.1 | | | | | | |
| | BOD (ppm) | | | 8.0 | 7.9 | 7.2 | 12.5 | 12.7 | 16.4 | | | | | | |
| | COD (ppm) | | | 7.2 | 7.5 | 7.8 | 11.0 | 13.0 | 12.0 | | | | | | |
| SS (ppm) | | | 6 | 8 | 4 | 4 | ND | 4 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | 4.9×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 1.6×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 9.2×10 ⁰ | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | ND | | | | | | | | |
| 健康項目 | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | シアン(ppm) | | | | | | ND | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | ND | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | ND | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | ND | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | ND | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | ND | | | | | | | | |
| ヒ素(ppm) | | | | | | ND | | | | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | ND | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | | 25.2 | 24.2 | 29.8 | 33.4 | 34.8 | 35.2 | | | | | | |
| | ABS (ppm) | | | 1.20 | 0.78 | 0.91 | 1.44 | 1.86 | 1.94 | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 240 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 中島川 | 該当河川名 | 中島川 | |
|-----------|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|--|
| 観測地点名 | 合流点下 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492907 | 所在地 | 長崎県長崎市 八幡町 大井手町 | | | |
| 調査地点 | | K-97 中島川・合流点下(E-ハ) | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 4月7日 | 7.9 | 10.22 | 51年 1.19 | | |
| 一般項目 | 流量 (ml/S) | | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(日) | 32.5 | 0 | - | 0 | | |
| | | 前日(日) | 0 | - | - | - | | |
| | | 当日(日) | 7.0 | 0 | - | 0 | | |
| | | 採取時刻(時分) | 10:30 | 10:25 | 10:35 | 11:00 | | |
| | | 全水深(m) | | | | | | |
| | | 採水深(m) | | | | | | |
| | | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | | 気温(℃) | 20.0 | 31.0 | 23.0 | 7.0 | | |
| | | 水温(℃) | 13.0 | 24.0 | 18.3 | 7.6 | | |
| | | 色相 | | | | | | |
| | | 臭気 | | | | | | |
| | 特殊項目 | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | |
| | | PH | 8.0 | 7.9 | 7.6 | 7.5 | | |
| | | DO (ppm) | 8.3 | 7.0 | 7.2 | 8.2 | | |
| | | BOD (ppm) | 29.3 | 7.6 | 6.7 | 20.9 | | |
| | | COD (ppm) | 18.2 | 92 | 9.5 | 14.0 | | |
| | | SS (ppm) | ND | ND | 8 | 9 | | |
| | | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.3×10 ⁶ | 9.2×10 ⁶ | 9.2×10 ⁶ | 9.2×10 ⁶ | | |
| | | 油分(ppm) | | | | | | |
| | | 銅(ppm) | | | | | | |
| | | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | クロム(全)(ppm) | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| | シアニド(ppm) | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | ヒ素(ppm) | | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | |
| 備考 | 塩素イオン(ppm) | | 34.1 | 29.5 | 39.1 | 98.0 | | |
| | | | 1.81 | ND | 0.96 | 3.73 | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | |

| 対照番号 | 241 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 中島川 | 該当河川名 | 中島川 | | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------|--------|--------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|-------|
| 観測地点名 | 本河内低部貯水池 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492907 | 所在地 | 長崎県長崎市本河内町 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-96 | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | 中島川・本河内低部貯水池(B-1) 38 | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 50年 4月7日 | 4.7 | 5.14 | 5.14 | 6.16 | 6.16 | 7.9 | 7.9 | 8.20 | 8.20 | 9.11 | 9.11 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 32.5 | - | | - | | 0 | | 0.5 | | - | |
| | | 前日(晴) | 0 | 3.0 | | - | | - | | 0 | | - | |
| | | 当日(晴) | 7.0 | 4.0 | | - | | 0 | | 0 | | - | |
| | 採取時刻(時分) | 10:10 | 10:10 | 11:15 | 11:15 | 11:35 | 10:05 | 10:05 | 10:05 | 11:25 | 11:25 | 11:10 | 11:10 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 17.5 | | 27.0 | | 32.0 | | 31.0 | | 34.0 | | 30.0 | |
| | 水温(℃) | 12.0 | 11.5 | 19.5 | 19.5 | 27.0 | 25.5 | 21.5 | 20.5 | 31.0 | 30.5 | 26.5 | 26.0 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | |
| PH | 8.3 | 8.4 | 9.4 | 9.4 | 9.5 | 8.7 | 9.7 | 8.7 | 9.6 | 8.2 | 9.3 | 9.3 | |
| DO (ppm) | 11.1 | 11.2 | 10.5 | 10.4 | 9.4 | 5.3 | 11.3 | 8.0 | 9.7 | 4.1 | 11.3 | 11.5 | |
| BOD (ppm) | 2.9 | 3.6 | 2.6 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 2.6 | 2.0 | |
| COD (ppm) | 2.9 | 3.8 | 4.0 | 7.4 | 4.3 | 3.3 | 3.6 | 2.2 | 3.8 | 3.0 | 7.3 | 3.7 | |
| SS (ppm) | 4 | | 6 | 6 | ND | 4 | 5 | ND | ND | 5 | 9 | 4 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 9.2×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 4.6×10 ² | 3.3×10 ² | 2.0 | 2.0×10 | 1.8×10 | 6.1×10 | 2.3×10 ² | 4.6×10 ² | 4.9×10 ² | 4.5×10 | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアニン(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | 有機リン(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | カドミウム(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | 鉛(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | ヒ素(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | 総水銀(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 20.6 | 19.9 | 17.8 | 17.8 | 15.6 | 13.5 | 17.0 | 18.1 | 18.5 | 17.8 | 11.4 | 11.4 |
| | ABS (ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | K-96 中島川・本河内低部貯水池(B-1)38 | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-----|
| | | 月 | 日 | 50年 10.22 | 10.22 | 11.12 | 11.12 | 12.10 | 12.10 | 51年 1.19 | 1.19 | 2.23 | 2.23 | 3.8 | 3.8 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | - | - | - | - | 1.5 | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - |
| | | 前日(晴) | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 当日(晴) | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - |
| | | 採取時刻(時分) | 10:15 | 10:15 | 11:40 | 11:40 | 11:05 | 11:05 | 11:40 | 11:40 | 11:25 | 11:25 | 11:20 | 11:20 | |
| | | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 採取水深(m) | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 |
| | | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 気温(℃) | 24.0 | | 20.5 | | 15.5 | | 6.5 | | 10.0 | | 17.0 | | |
| | | 水温(℃) | 21.0 | 21.0 | 16.0 | 15.0 | 14.5 | 14.5 | 7.5 | 7.5 | 10.5 | 10.5 | 11.0 | 11.0 | |
| | | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.5 | 7.7 | 8.4 | 8.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.7 | 7.7 | 8.3 | 8.4 | | |
| | DO (ppm) | 8.3 | 8.7 | 11.0 | 10.8 | 8.5 | 8.8 | 11.0 | 11.3 | 12.4 | 12.4 | 12.3 | 10.4 | | |
| | BOD (ppm) | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 2.8 | 2.2 | 1.7 | 0.9 | | |
| | COD (ppm) | 3.3 | 3.0 | 4.0 | 3.5 | 3.3 | 2.1 | 1.4 | 2.3 | 3.1 | 2.5 | 1.9 | 1.8 | | |
| | SS (ppm) | 9 | 9 | 14 | 15 | 5 | ND | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| | 大腸菌数(MPN/100ml) | 2.4×10 ⁵ | 2.4×10 ⁵ | 2.1×10 ⁵ | 2.0×10 ⁵ | 1.4×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 2.3×10 ⁵ | 4.9×10 ⁵ | 4.0×10 ⁵ | 2.8×10 ⁵ | 3.3×10 ⁵ | 1.3×10 ⁵ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | 有機リン(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | カドミウム(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | 鉛(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | ヒ素(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | 総水銀(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 19.9 | 19.2 | 17.1 | 17.1 | 18.5 | 15.6 | 16.0 | 15.6 | 17.4 | 17.1 | 16.3 | 16.3 | | |
| | ABS (ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | | | | | | 長崎市 | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | | | | 長崎市 | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | | | | | | 長崎市 | | |

| 対照番号 | 242 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 中島川 | 該当河川名 | 中島川 | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|------------|---------------------|-------|------|------|--------|-------|---------------------|---------------------|--------|------|
| 観測地点名 | 本河内高部貯水池 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492917 | 所在地 | 長崎県長崎市本河内町 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | R-95 中島川・本河内高部貯水池(B-I)39 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 日 | 50年 4月7日 | 4.7 | 5.14 | 5.14 | 6.16 | 6.16 | 7.9 | 7.9 | 8.20 | 8.20 | 9.11 | 9.11 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 前日(晴) | 32.5 | | ~ | | | - | | 0 | | 0.5 | | - | |
| | 候 | 前日(晴) | 0 | | 3.0 | | | - | | - | | 0 | | - | |
| | | 当日(晴) | 7.0 | | 4.0 | | | - | | 0 | | 0 | | - | |
| | 採取時刻(時分) | 9:45 | 9:45 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 9:40 | 9:40 | 11:05 | 11:05 | 11:10 | 11:10 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 17.0 | | 27.0 | | | | 31.0 | | 26.0 | | 34.0 | | 30.0 | |
| | 水温(℃) | 12.0 | 12.0 | 19.5 | 19.0 | 26.0 | 24.5 | 21.0 | 20.0 | 31.0 | 30.5 | 26.6 | 26.1 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | PH | 8.7 | 8.3 | 9.6 | 9.5 | 9.7 | 9.0 | 9.6 | 8.9 | 9.7 | 8.2 | 9.3 | 9.3 |
| | | DO(ppm) | 10.6 | 10.8 | 11.4 | 11.1 | 11.1 | 9.6 | 12.1 | 9.3 | 11.4 | 4.8 | 11.3 | 11.5 | |
| | | BOD(ppm) | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 2.1 | 1.6 | 2.1 | 2.2 | 1.2 | 2.2 | 1.1 | 2.6 | 2.0 | |
| | | COD(ppm) | 3.8 | 4.1 | 3.7 | 3.5 | 4.3 | 3.9 | 3.9 | 2.9 | 5.0 | 3.1 | 7.3 | 3.7 | |
| | | SS(ppm) | ND | ND | ND | 4 | 5 | 8 | 7 | 6 | ND | 4 | 9 | 4 | |
| | | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.6×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 2.0 | 1.1×10 ³ | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0×10 | 2.0 | 1.7×10 ³ | 4.9×10 ³ | 4.5×10 | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | 有機リン(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | カドミウム(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | 鉛(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | ヒ素(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | 総水銀(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 17.8 | 18.5 | 17.0 | 14.9 | 13.8 | 13.5 | 15.6 | 16.0 | 21.3 | 17.8 | 11.4 | 11.4 | | |
| | ABS(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | K-95 中島川・本河内高部貯水池(B-I)39 | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|
| | | 月 | 日 | 50年 10月2日 | 10.22 | 11.12 | 11.12 | 12.10 | 12.10 | 51年 1.19 | 1.19 | 2.23 | 2.23 | 3.8 | 3.8 |
| 一般項目 | 流量(m/S) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | - | - | - | 1.5 | - | 0 | - | 2.0 | - | 0 | - | - | - |
| | | 前日(晴) | - | - | - | 0 | - | - | - | 23.0 | - | - | - | - | - |
| | | 当日(晴) | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - |
| | | 採取時刻(時分) | 09:50 | 09:50 | 11:15 | 11:15 | 10:45 | 10:45 | 11:20 | 11:20 | 11:10 | 11:10 | 10:55 | 10:55 | 10:55 |
| | | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 採取水深(m) | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 5.0 |
| | | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 気温(℃) | 21.0 | - | 20.0 | - | 14.5 | - | 62 | - | 9.0 | - | 15.9 | - | - |
| | | 水温(℃) | 18.5 | 18.5 | 15.3 | 14.0 | 14.3 | 14.2 | 6.3 | 6.3 | 11.5 | 11.5 | 11.4 | 11.4 | |
| | | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | | PH | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.8 | 7.5 | 8.4 | 7.9 | |
| | | DO(ppm) | 7.6 | 8.5 | 9.4 | 9.4 | 9.3 | 8.9 | 12.7 | 12.5 | 12.2 | 10.8 | 12.1 | 11.4 | |
| | BOD(ppm) | 1.4 | 0.5 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 2.0 | 1.7 | 2.6 | 2.4 | 1.9 | 1.0 | | |
| | COD(ppm) | 42 | 3.1 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 3.4 | 2.7 | 3.2 | 2.5 | 2.1 | 1.5 | | |
| | SS(ppm) | ND | ND | 8 | 8 | ND | ND | 12 | 12 | 9 | 10 | 7 | 6 | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 6.1×10 ¹ | 2.8×10 ² | 2.2×10 ³ | 1.7×10 ³ | 1.7×10 ³ | 1.7×10 ³ | 7.0×10 ³ | 2.7×10 ³ | 2.4×10 ³ | 2.2×10 ³ | 1.7×10 ³ | 3.5×10 ³ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | | |
| | 有機リン(ppm) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | | |
| | 鉛(ppm) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | | |
| | ヒ素(ppm) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | | |
| | 総水銀(ppm) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | | |
| | PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 17.8 | 18.5 | 17.1 | 17.1 | 15.6 | 15.3 | 17.0 | 16.3 | 15.3 | 15.3 | 14.9 | 14.6 | | |
| | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | | | | | | 長崎市 | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | | | | 長崎市 | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | | | | | | 長崎市 | | |

| | | | | | | | |
|------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|-----|
| 対照番号 | 243 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 中島川 | 該当河川名 | 銅座川 |
| 観測地点名 | 正覚寺下 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492907 | 所在地 | 長崎県長崎市油屋町 | | |
| 調査地点 | | K-100 小島川・正覚寺下40 | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 4月7日 | 7.9 | 10.22 | 51年 1.19 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 32.5 | 0 | - | 0 | |
| | 候 | 前日(晴) | 0 | - | - | - | |
| | | 当日(晴) | 7.0 | 0 | - | 0 | |
| | 採取時刻(時分) | | 10:45 | 10:45 | 10:55 | 11:30 | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 22.0 | 31.0 | 25.0 | 6.0 | |
| | 水温(℃) | | 14.0 | 24.5 | 19.5 | 7.8 | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | |
| | PH | | 7.8 | 7.9 | 7.2 | 7.4 | |
| DO (ppm) | | 8.8 | 4.3 | 7.2 | 8.2 | | |
| BOD (ppm) | | 35.2 | 10.9 | 11.6 | 23.1 | | |
| COD (ppm) | | 132 | 13.1 | 13.5 | 18.0 | | |
| SS (ppm) | | 21 | ND | 9 | 12 | | |
| 大腸菌群数 <MPN/100ml | | 1.7×10 ⁹ | 4.9×10 ⁹ | 3.5×10 ⁷ | 7.0×10 ⁷ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 419 | 327 | 405 | 462 | |
| | | | 4.50 | 1.72 | 1.72 | 4.48 | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| 対照番号 | 244 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 中島川 | 該当河川名 | 西山川 | | | | | | | |
|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------|-----------|-------|--------|--------|---------------------|-------|-------|-------|-------|------|
| 観測地点名 | 西山高部貯水池 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492917 | 所在地 | 長崎県長崎市西山町 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-94 | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 中島川・西山高部貯水池(B-1)41 | | | | | | | | | | | |
| | | 日 | 50年 4月7日 | 4.7 | 5.14 | 5.14 | 6.16 | 6.16 | 7.9 | 7.9 | 8.20 | 8.20 | 9.11 | 9.11 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 32.5 | - | - | - | 0 | - | 0.5 | - | - | - | - | |
| | | 前日(晴) | 0 | 3.0 | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | |
| | | 当日(晴) | 7.0 | 4.0 | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | |
| | 採取時刻(時分) | 10:05 | 10:05 | 10:15 | 10:15 | 10:25 | 10:25 | 10:00 | 10:00 | 10:20 | 10:20 | 10:35 | 10:35 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 21.0 | | 21.0 | | 30.0 | | 32.0 | | 33.0 | | 31.5 | | |
| | 水温(℃) | 14.0 | 14.0 | 20.0 | 20.0 | 26.5 | 24.5 | 26.5 | 25.0 | 30.5 | 30.0 | 28.0 | 27.0 | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | | | | | | | | | | | | |
| | | PH | 9.3 | 8.9 | 9.8 | 9.8 | 10.0 | 8.9 | 9.0 | 8.5 | 9.8 | 8.1 | 9.0 | 9.1 |
| | DO(ppm) | 12.4 | 10.8 | 10.9 | 10.8 | 12.3 | 4.2 | 9.5 | 6.2 | 10.9 | 5.3 | 8.3 | 8.5 | |
| | BOD(ppm) | 3.6 | 2.6 | 5.5 | 4.4 | 4.9 | 1.8 | 1.6 | 0.4 | 0.9 | 2.2 | 1.4 | 1.5 | |
| | COD(ppm) | 5.4 | 4.3 | 6.0 | 6.1 | 7.1 | 4.8 | 3.7 | 2.9 | 6.8 | 4.3 | 2.8 | 3.0 | |
| | SS(ppm) | 9 | 9 | 6 | 6 | 10 | 8 | ND | 7 | ND | ND | 4 | ND | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 4.6×10 ² | 4.6×10 ² | 1.8×10 | 4.5×10 | 2.0 | 7.8×10 | 4.5×10 | 7.9×10 ² | 2.0 | 4.5 | 2.0 | 2.0 | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 重鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| | 有機リン(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| | 鉛(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| | ヒ素(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| | 総水銀(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 22.0 | 22.7 | 21.3 | 20.6 | 18.1 | 17.0 | 18.8 | 17.0 | 20.6 | 21.3 | 14.6 | 14.9 | |
| | ABS(ppm) | ND | 0.05 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | K-94 中島川・西山高部貯水池(B-1)41 | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|--------|--------|-------------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|-------|-------|
| | | 月 | 日 | 50年 10月22日 | 10.22 | 11.12 | 11.12 | 12.10 | 12.10 | 51年 1.19 | 1.19 | 2.23 | 2.23 | 3.8 | 3.8 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 前々日(天) | - | | | | | 1.5 | | 0 | | 2.0 | | 0 | |
| | | 前日(天) | - | | | | | 0 | | - | | 23.0 | | - | |
| | | 当日(天) | - | | | | | 0 | | 0 | | - | | 0 | |
| | 採取時刻(時分) | 10:40 | 10:40 | 10:30 | 10:30 | 10:15 | 10:15 | 11:20 | 11:20 | 10:25 | 10:25 | 10:25 | 10:25 | 10:25 | 10:25 |
| | 全水深(ℓ) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(ℓ) | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.5 | 5.0 |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 23.0 | | 20.0 | | 14.5 | | 4.8 | | 8.5 | | 15.0 | | | |
| | 水温(℃) | 21.0 | 21.5 | 15.5 | 14.5 | 15.0 | 15.0 | 9.5 | 9.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | PH | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 8.8 | 8.4 | | |
| | DO (ppm) | 7.4 | 8.0 | 5.8 | 6.5 | 5.6 | 6.0 | 10.4 | 10.5 | 11.7 | 11.8 | 12.7 | 11.5 | | |
| | BOD (ppm) | 0.8 | 0.4 | 1.4 | 0.4 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.9 | 0.9 | | |
| | COD (ppm) | 3.3 | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 3.1 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 2.5 | 2.8 | 2.5 | 2.8 | | |
| | SS (ppm) | ND | ND | 4 | ND | ND | ND | 8 | 6 | 11 | 11 | 5 | 4 | | |
| | 大腸菌数 (MPN/100ℓ) | 4.0×10 | 7.8×10 | 1.7×10 ⁶ | 4.5×10 | 2.1×10 ⁶ | 2.3×10 ⁶ | 3.3×10 ⁶ | 7.8×10 | 1.1×10 ⁶ | 4.9×10 ⁶ | 1.3×10 ⁶ | 4.5×10 | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | 有機リン(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | カドミウム(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | 鉛(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | ヒ素(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| | 総水銀(ppm) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 20.6 | 20.6 | 20.0 | 17.1 | 17.8 | 17.0 | 16.3 | 15.6 | 16.7 | 17.1 | 18.8 | 17.8 | | |
| | ABS (ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | 長崎市 | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | 長崎市 | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | 長崎市 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------|-----|
| 対照番号 | 245 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 大浦川 | 該当河川名 | 大浦川 |
| 観測地点名 | 石橋 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492906 | 所在地 | 長崎県長崎市大浦相生町 | | |
| 調査地点 | | K-101 大浦川・石橋 34 | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 50年 4月9日 | 7.7 | 10.27 | 51年 1.12 | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 採取位置 | 7.0 | 0.5 | 0 | 4.5 | | |
| | 天候 | 7.0 | 0.5 | 0 | 4.5 | | |
| | 前日 (時分) | 32.5 | 25.5 | 0.5 | 7.5 | | |
| | 前日 (時分) | - | 0 | - | - | | |
| | 候当 日 (時分) | | | | | | |
| | 採取時刻 (時分) | 10:00 | 9:55 | 10:35 | 11:10 | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | |
| | 干潮時刻 (時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻 (時分) | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 17.5 | 28.5 | 22.0 | 6.5 | | |
| | 水温 (℃) | 15.5 | 22.0 | 25.0 | 8.5 | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | |
| 透視度 (cm) 透明度 (m) | | | | | | | |
| PH | 7.6 | 6.8 | 7.3 | 7.5 | | | |
| DO (ppm) | 8.7 | 5.8 | 5.1 | 8.1 | | | |
| BOD (ppm) | 45.4 | 39.0 | 30.3 | 29.1 | | | |
| COD (ppm) | 17.9 | 18.0 | 19.7 | 27.5 | | | |
| SS (ppm) | 12 | 23 | 36 | 12 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.7×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 2.4×10 ⁶ | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 350 | 415 | 213 | 103 | | |
| | ABS (ppm) | 5.85 | 5.00 | 2.19 | 8.07 | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| 対照番号 | 246 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 鹿尾川 | 該当河川名 | 鹿尾川 | |
|-------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------|------|--|
| 観測地点名 | 鹿尾橋 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492906 | 所在地 | 長崎県長崎市磯道町 | | | |
| 調査地点 | | K-105 鹿尾川・鹿尾橋(B-1)31 | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 | 7.7 | 10.27 | 51年 | 1.12 | |
| | | | 4月9日 | | | | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 7.0 | 0.5 | 0 | 4.5 | | |
| | | 前日(晴) | 32.5 | 25.5 | 0.5 | 7.5 | | |
| | | 当日(晴) | - | 0 | - | - | | |
| | 採取時刻(時分) | 10:25 | 10:30 | 10:05 | 10:20 | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 18.0 | 29.0 | 24.0 | 6.5 | | | |
| | 水温(℃) | 14.0 | 24.0 | 24.5 | 8.0 | | | |
| | 色相 | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | |
| | PH | 9.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | | | |
| | DO (ppm) | 8.9 | 6.6 | 5.9 | 7.7 | | | |
| BOD (ppm) | 1.7 | 0.9 | 1.5 | 1.1 | | | | |
| COD (ppm) | 2.3 | 1.6 | 1.1 | 1.8 | | | | |
| SS (ppm) | 7 | 18 | 26 | ND | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.9×10 ⁰ | 2.4×10 ⁰ | 4.9×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 5150 | 9590 | 20400 | 11300 | | | |
| | ABS (ppm) | 1.32 | 0.15 | 0.23 | 0.27 | | | |
| 備考 | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | |

| 対照番号 | 247 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 鹿尾川 | 該当河川名 | 鹿尾川 | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 取水口 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492906 | 所在地 | 長崎県長崎市三和町 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-104 | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 鹿尾川・取水口(B-1) 32 | | | | | | | | | | | |
| 月 | | 50年 4月9日 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 5.12 | 5.12 | 5.12 | 5.12 | 6.23 | 6.23 | 6.23 | 6.23 |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | | | 0.543 | | | | 0.406 | | | | 2.08 | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前々日(晴) | 32.5 | | | | 0 | | | | 91.0 | | |
| | | 前日(晴) | 0 | | | | 2.5 | | | | | | |
| | | 当日(晴) | 7.0 | | | | - | | | | 8.5 | | |
| | 採取時刻(時分) | 09:15 | 10:40 | 15:20 | 17:30 | 09:25 | 11:35 | 15:20 | 17:30 | 09:00 | 11:25 | 15:50 | 18:00 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 16.0 | 19.0 | 21.0 | 19.0 | 21.5 | 24.0 | 25.0 | 24.0 | 26.0 | 30.5 | 24.5 | 22.0 |
| | 水温(℃) | 11.0 | 12.0 | 13.5 | 13.0 | 13.0 | 14.0 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 18.5 | 17.5 | 18.0 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | |
| PH | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | |
| DO (ppm) | 10.5 | 10.2 | 9.8 | 9.5 | 9.8 | 9.8 | 9.4 | 9.3 | 8.7 | 8.4 | 8.4 | 8.7 | |
| BOD (ppm) | 1.5 | 1.1 | 1.8 | 2.2 | 1.1 | 1.4 | 2.6 | 1.9 | 0.5 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | |
| COD (ppm) | 0.7 | 0.4 | 1.1 | 2.5 | 0.8 | 2.0 | 2.3 | 2.3 | 1.2 | 1.8 | 1.1 | 1.6 | |
| SS (ppm) | ND | 6 | 4 | 5 | ND | 9 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.6×10 ³ | 4.9×10 ³ | 7.0×10 ³ | 7.9×10 ³ | 1.3×10 ⁴ | 2.6×10 ⁴ | 2.4×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | 1.6×10 ⁵ | 2.4×10 ⁵ | 3.5×10 ⁴ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | アンチモン(ppm) | | ND | | | | | | | | ND | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | 有機リン(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| | 総水銀(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | |
| PCB (ppm) | | ND | | | | | | | | ND | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 192 | 188 | 188 | 15.6 | 13.8 | 15.3 | 15.6 | 14.9 | 18.5 | 19.5 | 18.8 | 16.3 |
| | ABS (ppm) | ND | ND | 0.24 | 0.22 | ND | ND | 0.41 | 0.33 | ND | 0.17 | ND | ND |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | 鹿尾川・取水口 (B-1) 32 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|----|--|
| | | 50年 7月7日 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 8.20 | 8.20 | 8.20 | 8.20 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | | |
| 一 般 項 目 | 流量(ℓ/S) | | | 0.403 | | | | 0.105 | | | | | 0.282 | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前日(晴) | | | | 0.5 | | | | | 0 | | | | |
| | | 前日(晴) | 25.5 | | | 0 | | | | | 0.5 | | | | |
| | | 当日(晴) | 0 | | | 0 | | | | | 6.0 | | | | |
| | 採取時刻(時分) | 09:20 | 10:40 | 15:20 | 18:00 | 07:50 | 10:30 | 15:30 | 17:15 | 09:05 | 11:15 | 15:20 | 16:50 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 26.0 | 29.5 | 27.0 | 24.5 | 29.0 | 29.0 | 33.0 | 27.0 | 27.0 | 29.0 | 26.0 | 26.0 | | |
| | 水温(℃) | 18.5 | 23.5 | 20.5 | 20.0 | 22.8 | 23.0 | 25.5 | 25.0 | 21.0 | 22.0 | 23.0 | 22.5 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | 7.2 | 7.2 | 6.8 | 6.8 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | | | |
| DO (ppm) | 8.3 | 8.6 | 7.4 | 7.8 | 6.2 | 5.9 | 7.1 | 6.9 | 8.0 | 8.0 | 7.7 | 7.6 | | | |
| BOD (ppm) | 0.3 | 0.4 | 1.0 | 0.6 | 2.1 | 0.8 | 1.3 | 1.4 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.4 | | | |
| COD (ppm) | 1.4 | 1.4 | 3.9 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 1.4 | | | |
| SS (ppm) | ND | ND | 8 | ND | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 9.2×10 ⁰ | 9.2×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 9.2×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 2.2×10 ⁰ | 4.9×10 ⁰ | 9.5×10 ⁰ | 9.2×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | | | |
| 健康項目 | アンチモン(ppm) | | | | | | ND | | | | | | | | |
| | シアニン(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| 総水銀(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | | |
| その他項目 | PCB (ppm) | | | | | | ND | | | | | | | | |
| | 塩素イオン(ppm) | 16.3 | 13.5 | 27.3 | 16.3 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 25.6 | 20.6 | 19.2 | 17.8 | | | |
| | | ND | ND | ND | 0.09 | ND | ND | ND | ND | ND | 0.08 | 0.14 | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | K-104 鹿尾川・取水口(B-1) 32 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|--------|---|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|--|
| | | 月 | 日 | 50年 10月27日 | 10.27 | 10.27 | 10.27 | 11.17 | 11.17 | 11.17 | 11.17 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | 0.078 | | | | 0.105 | | | | | 0.787 | | |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(天) | | | - | | | | 1.5 | | | | | 1.5 | | | |
| | | 前日(天) | | | - | | | | 0 | | | | | 0 | | | |
| | | 当日(天) | | | - | | | | - | | | | | 0 | | | |
| | 採取時刻(時分) | | | 09:05 | 10:10 | 15:30 | 17:15 | 09:15 | 11:25 | 15:30 | 18:10 | 09:20 | 11:30 | 15:30 | 18:00 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | | 16.5 | 17.5 | 16.0 | 18.5 | 16.0 | 20.0 | 18.5 | 16.5 | 14.0 | 16.5 | 16.0 | 16.0 | | |
| | 水温(℃) | | | 19.5 | 25.0 | 23.0 | 22.0 | 15.5 | 15.5 | 16.7 | 16.0 | 14.5 | 14.5 | 15.0 | 15.0 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PH | | | 7.8 | 7.7 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.7 | | |
| | DO(ppm) | | | 8.5 | 8.7 | 8.7 | 9.0 | 9.0 | 9.3 | 9.1 | 8.7 | 9.4 | 9.1 | 9.0 | 9.0 | | |
| | BOD(ppm) | | | 0.1 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.2 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | | |
| | COD(ppm) | | | 0.9 | 1.2 | 0.7 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.6 | 1.1 | 1.2 | 1.6 | 0.9 | 1.3 | | |
| | SS(ppm) | | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 4 | 5 | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | 1.1×10 ⁴ | 1.4×10 ⁵ | 2.7×10 ⁵ | 1.7×10 ⁵ | 4.9×10 ⁵ | 3.3×10 ⁵ | 2.3×10 ⁵ | 4.9×10 ⁵ | 1.3×10 ⁶ | 2.1×10 ⁶ | 1.3×10 ⁶ | 7.9×10 ⁶ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| PCB(ppm) | | | | ND | | | | | | | | ND | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | | 16.3 | 14.9 | 17.8 | 17.1 | 19.5 | 19.9 | 20.6 | 20.6 | 20.6 | 19.9 | 18.5 | 18.5 | | |
| | ABS(ppm) | | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.13 | 0.11 | 0.05 | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | K-104 鹿尾川・取水口(B-1) 32 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|----|--|
| | | 月 日 | | 51年 1月12日 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | | | | | 0.021 | | | | 0.171 | | | | | 0.362 | | |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(晴) | | | 0 | | | | - | | | | 0 | | | | |
| | | 前日(晴) | | | - | | | | - | | | | 0 | | | | |
| | | 当日(晴) | | | 0 | | | | - | | | | 6.5 | | | | |
| | 採取時刻(時分) | | | 09:40 | 10:35 | 15:25 | 17:50 | 09:10 | 11:15 | 15:15 | 17:20 | 09:15 | 11:40 | 15:25 | 17:30 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | | 4.0 | 6.5 | 8.0 | 5.0 | 8.0 | 12.0 | 13.0 | 10.0 | 14.0 | 13.5 | 12.0 | 12.0 | | |
| | 水温(℃) | | | 7.5 | 7.8 | 8.5 | 8.2 | 9.5 | 10.0 | 8.5 | 10.0 | 10.6 | 10.5 | 11.0 | 11.0 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | | | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 6.8 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.6 | | | |
| DO (ppm) | | | 10.3 | 10.6 | 11.1 | 10.5 | 10.6 | 10.8 | 11.1 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.4 | 10.4 | | | |
| BOD (ppm) | | | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 2.3 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.7 | 1.5 | | | |
| COD (ppm) | | | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 1.6 | 1.9 | 1.5 | | | |
| SS (ppm) | | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 4 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | 7.9×10 ³ | 1.7×10 ³ | 2.1×10 ³ | 7.8×10 ³ | 2.1×10 ³ | 3.4×10 ³ | 1.7×10 ³ | 7.8×10 ³ | 9.2×10 ³ | 1.6×10 ³ | 1.1×10 ³ | 3.5×10 ³ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | ND | | | | | |
| 健康項目 | アンチモン(ppm) | | | | | | | | ND | | | | | | | | |
| | シアノン(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | | 24.9 | 25.2 | 24.9 | 22.0 | 22.4 | 19.9 | 20.2 | 20.6 | 17.8 | 17.8 | 18.5 | 18.1 | | |
| | ABS (ppm) | | | 0.17 | 0.17 | 0.13 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | ND | 0.34 | ND | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-----|--|
| 対照番号 | 248 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 鹿尾川 | 該当河川名 | 鹿尾川 | |
| 観測地点名 | 萩ノ尾橋 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492906 | 所在地 | 長崎県長崎市新戸町 | | | |
| 調査地点 | | K-103 鹿尾川・萩の尾橋(B-I)33 | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 50年 4月9日 | 7.7 | 10.27 | 51年 1.12 | | | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 7.0 | 0.5 | 0 | 4.5 | | |
| | | 前日(晴) | 32.5 | 25.5 | 0.5 | 7.5 | | |
| | | 当日(晴) | - | 0 | - | - | | |
| | 採取時刻(時分) | 10:15 | 10:15 | 10:55 | 10:50 | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 17.0 | 26.0 | 18.0 | 6.5 | | | |
| | 水温(℃) | 13.0 | 19.0 | 24.0 | 8.0 | | | |
| | 色相 | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | | | | | | |
| | PH | 7.9 | 7.2 | 7.9 | 7.4 | | | |
| | DO (ppm) | 9.1 | 7.5 | 7.8 | 6.2 | | | |
| | BOD (ppm) | 10.4 | 3.5 | 7.7 | 5.5 | | | |
| | COD (ppm) | 5.0 | 3.4 | 6.0 | 8.4 | | | |
| | SS (ppm) | 5 | 4 | ND | 4 | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.7×10 ⁶ | 5.4×10 ⁶ | 3.5×10 ⁶ | 4.5×10 ⁶ | | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | | | | | |
| 総水銀 (ppm) | | | | | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 24.5 | 24.5 | 22.7 | 33.0 | | | |
| | ABS (ppm) | 1.84 | 0.94 | 0.60 | 2.50 | | | |
| 備考 | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | |

| 対照番号 | 249 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 若菜川 | 該当河川名 | 若菜川 | | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 合流点 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492907 | 所在地 | 長崎県長崎市茂里町 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-102 | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 若菜川・合流点30 | | | | | | | | | | |
| | | 日 | 50年 4月9日 | 6.23 | 7.7 | 8.18 | 9.8 | 10.27 | 11.17 | 12.8 | 51年 1.12 | 2.25 | 3.10 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | 1.17 | 1.04 | 0.404 | 0.068 | 0.268 | 0.101 | 0.272 | 0.477 | - | 0.238 | 0.307 |
| | 採取位置 | | 流心 |
| | 天候 | 前々日(晴) | 7.0 | 91.0 | - | - | 0 | 0 | 1.5 | 31.0 | 4.5 | - | 0 |
| | | 前日(晴) | 32.5 | - | - | 0 | 0.5 | 0.5 | 0 | 1.5 | 7.5 | - | 0 |
| | | 当日(晴) | - | 8.5 | 6.9 | 0.5 | 6.0 | - | - | 1.5 | - | - | 6.5 |
| | 採取時刻(時分) | | 14:40 | 14:50 | 14:40 | 14:40 | 14:35 | 14:50 | 14:50 | 15:00 | 14:40 | 14:40 | 14:40 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 21.0 | 27.0 | 28.0 | 31.0 | 30.7 | 20.0 | 22.0 | 15.5 | 10.0 | 13.0 | 12.0 |
| | 水温(℃) | | 16.0 | 21.0 | 25.0 | 28.0 | 27.0 | 26.0 | 17.5 | 15.5 | 9.0 | 10.0 | 12.8 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 透視度(cm) | 透明度(m) | | 7.8 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 8.9 | 7.5 | 7.1 |
| | PH | | 9.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 7.8 | 9.4 | 9.4 | 8.9 | 12.2 | 11.0 | 11.4 |
| | DO(ppm) | | 2.0 | 0.5 | 1.1 | 1.5 | 0.8 | 3.1 | 0.7 | 0.9 | 2.5 | 1.3 | 2.7 |
| | COD(ppm) | | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 2.6 | 2.0 | 3.0 | 1.8 | 1.1 | 6.6 | 2.0 | 4.2 |
| | SS(ppm) | | 6 | 6 | ND | ND | ND | ND | ND | 6 | 1,010 | ND | 29 |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 7.9×10 ³ | 5.4×10 ³ | 3.5×10 ³ | 4.9×10 ³ | 5.4×10 ³ | 9.2×10 ³ | 4.9×10 ³ | 1.3×10 ⁴ | 1.7×10 ³ | 7.0×10 ³ | 3.5×10 ³ |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | ND | ND | | | ND | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | ND | ND | | | ND | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | ND | ND | | | ND | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | ND | ND | ND | | | ND | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | ND | ND | | | ND | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | ND | ND | | | ND | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | ND | ND | | | ND | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | ND | ND | | | ND | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | ND | ND | ND | | | ND | | | | | | |
| | PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 19.9 | 16.3 | 18.5 | 20.6 | 19.2 | 16.7 | 22.0 | 20.6 | 29.1 | 24.2 | 22.7 |
| | ABS(ppm) | | ND | ND | 0.24 | ND |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|-----|--|
| 対照番号 | 250 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 日見川 | 該当河川名 | 日見川 | |
| 観測地点名 | 水族館横 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492917 | 所在地 | 長崎県長崎市界町 | | | |
| 調査地点 | | K-109 日見川・水族館横29 | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 4月9日 | 7.7 | 10.27 | 51年 1.12 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(天) | 7.0 | 0.5 | 0 | 4.5 | | |
| | | 前日(天) | 32.5 | 25.5 | 0.5 | 7.5 | | |
| | | 当日(天) | - | 0 | - | - | | |
| | 採取時刻(時分) | | 11:10 | 11:20 | 11:10 | 11:40 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 17.5 | 27.0 | 20.5 | 10.5 | | |
| | 水温(℃) | | 15.0 | 24.0 | 26.0 | 11.5 | | |
| | 色相 | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | |
| PH | | 7.9 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | | | |
| DO(ppm) | | 9.4 | 8.0 | 8.1 | 9.1 | | | |
| BOD(ppm) | | 5.6 | 6.1 | 9.1 | 7.0 | | | |
| COD(ppm) | | 3.6 | 5.4 | 7.1 | 4.3 | | | |
| SS(ppm) | | ND | 6 | ND | ND | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ℓ) | | 1.6×10 ⁶ | 1.3×10 ⁶ | 3.5×10 ⁶ | 9.2×10 ⁶ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 20.6 | 26.3 | 27.0 | 31.3 | | |
| | ABS(ppm) | | 0.77 | 0.60 | 0.47 | 1.78 | | |
| 備考 | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------|-----|
| 対照番号 | 251 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 八郎川 | 該当河川名 | 八郎川 |
| 観測地点名 | 矢上橋 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492917 | 所在地 | 長崎県長崎市矢上町 | | |
| 測定項目 | | 調査地点 K-108 八郎川・矢上橋(A-I)26 | 50年 4月9日 | 7.7 | 10.27 | 51年 1.12 | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 7.0 | 0.5 | 0 | 4.5 | |
| | | 前日(晴) | 32.5 | 25.5 | 0.5 | 7.5 | |
| | | 当日(晴) | - | 0 | - | | |
| | 採取時刻(時分) | 10:40 | 10:45 | 10:40 | 11:05 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | 17.0 | 26.0 | 17.0 | 6.5 | | |
| | 水温(℃) | 12.5 | 22.5 | 24.0 | 7.5 | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | |
| PH | 7.8 | 7.5 | 7.8 | 7.4 | | | |
| DO (ppm) | 10.6 | 8.5 | 11.1 | 12.9 | | | |
| BOD (ppm) | 1.3 | 0.7 | 0.7 | 1.6 | | | |
| COD (ppm) | 2.1 | 4.3 | 1.7 | 1.2 | | | |
| SS (ppm) | ND | 6 | ND | ND | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.9×10 ³ | 3.5×10 ³ | 9.2×10 ³ | 5.4×10 ³ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 18.5 | 19.9 | 18.1 | 25.2 | | |
| | ABS (ppm) | ND | ND | ND | 0.05 | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| 対照番号 | 252 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 八郎川 | 該当河川名 | 八郎川 | | | | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 八郎橋 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492917 | 所在地 | 長崎県長崎市矢上町 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-107 | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 八郎川・八郎橋(A-1) 27 | | | | | | | | | | | |
| 月日 | | 50年 4月9日 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 5.12 | 5.12 | 5.12 | 5.12 | 6.23 | 6.23 | 6.23 | 6.23 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | 1.13 | | | | 0.648 | | | | 3.21 | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 7.0 | | | | 0 | | | | 91.0 | | | |
| | 前々日(時分) | 32.5 | | | | 2.5 | | | | - | | | |
| | 前日(時分) | - | | | | - | | | | 8.5 | | | |
| | 候 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取時刻(時分) | 08:05 | 10:25 | 14:00 | 16:45 | 08:00 | 10:40 | 13:45 | 16:35 | 07:50 | 10:25 | 14:00 | 17:00 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 12.0 | 16.0 | 19.0 | 20.5 | 18.0 | 22.5 | 28.0 | 26.0 | 22.0 | 27.0 | 26.0 | 22.0 |
| | 水温(℃) | 10.5 | 12.0 | 14.5 | 15.0 | 15.5 | 17.0 | 21.0 | 21.5 | 17.5 | 19.0 | 21.0 | 21.0 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度(cm) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| PH | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | |
| DO(ppm) | 10.4 | 10.8 | 10.2 | 9.9 | 8.5 | 10.0 | 10.7 | 8.4 | 8.6 | 8.5 | 8.3 | 8.2 | |
| BOD(ppm) | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | |
| COD(ppm) | 1.8 | 1.8 | 2.9 | 3.0 | 2.0 | 1.7 | 2.1 | 1.8 | 0.4 | 2.0 | 1.4 | 2.4 | |
| SS(ppm) | 5 | 6 | 20 | 11 | 5 | 4 | ND | 6 | ND | ND | 5 | 6 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ℓ) | 7.9×10 ⁰ | 7.9×10 ⁰ | 7.0×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 1.4×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 2.2×10 ⁰ | 2.4×10 ⁰ | 2.4×10 ⁰ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| アンチモン(ppm) | | ND | | | | | | | ND | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | 有機リン(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| | 総水銀(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | |
| PCB(ppm) | | ND | | | | | | | ND | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 18.5 | 18.5 | 16.7 | 16.3 | 16.0 | 16.7 | 15.6 | 15.3 | 17.4 | 18.5 | 17.4 | 12.8 |
| | ABS(ppm) | ND | ND | ND | 0.10 | 0.07 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | ND | ND | ND | ND |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | K-107 八郎川・八郎橋(A-1) 27 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|------|-----|
| | | 月 | 日 | 50年 7月7日 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 8.18 | 8.18 | 8.18 | 8.18 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 |
| 一 般 項 目 | 流量(m/S) | | | 1.39 | | | | | | 0.205 | | | | 2.95 | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 前々日(晴) | 0.5 | | | | 0.5 | | | | | 0 | | | |
| | | 前日(晴) | 25.5 | | | | 0 | | | | | 0.5 | | | |
| | | 当日(晴) | 0 | | | | 0 | | | | | 6.0 | | | |
| | 採取時刻(時分) | 08:00 | 10:30 | 13:40 | 16:45 | 08:50 | 11:25 | 13:50 | 18:15 | 07:50 | 10:30 | 13:40 | 18:00 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 24.0 | 26.0 | 27.0 | 27.0 | 29.0 | 32.0 | 30.0 | 26.0 | 26.5 | 28.0 | 26.0 | 26.0 | | |
| | 水温(℃) | 21.5 | 22.0 | 23.5 | 24.0 | 26.5 | 27.0 | 27.5 | 27.5 | 23.0 | 24.0 | 24.5 | 24.0 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | | | |
| DO (ppm) | 7.8 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 5.3 | 5.8 | 6.8 | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 8.1 | 7.9 | | | |
| BOD (ppm) | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 0.8 | 1.6 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | | | |
| COD (ppm) | 2.9 | 2.5 | 2.5 | 2.9 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 2.2 | 4.4 | 4.0 | 2.4 | 4.6 | | | |
| SS (ppm) | 8 | 5 | 4 | 4 | ND | ND | ND | ND | 18 | 9 | ND | 22 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.5×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 1.6×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | | | | ND | | | ND | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | ND | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | ND | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 19.2 | 16.3 | 17.8 | 14.2 | 16.3 | 17.1 | 17.8 | 17.1 | 27.7 | 19.2 | 16.6 | 14.2 | | |
| | ABS (ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | 長崎市 | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | 長崎市 | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | 長崎市 | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | K-107 八郎川・八郎橋(A-1) 27 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|------|
| | | 月 | 日 | 50年 10月27日 | 10.27 | 10.27 | 10.27 | 11.17 | 11.17 | 11.17 | 11.17 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.8 |
| 一 般 項 目 | 流量(m/S) | | | | | 0.363 | | | | 0.939 | | | | 1.57 | |
| | 採取位置 | 流心 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天 | 前々日(日) | 0 | | | | 1.5 | | | | | 31.0 | | | |
| | 候 | 前日(日) | 0.5 | | | | 0 | | | | | 1.5 | | | |
| | | 当日(日) | - | | | | - | | | | | 1.5 | | | |
| | 採取時刻(時分) | 07:50 | | 10:35 | 14:00 | 18:30 | 08:00 | 10:30 | 13:55 | 17:00 | 08:05 | 10:35 | 13:50 | 16:55 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 16.5 | 16.5 | 18.5 | 18.5 | 13.0 | 18.5 | 20.0 | 18.0 | 13.0 | 16.0 | 16.5 | 15.0 | | |
| | 水温(℃) | 16.0 | 23.0 | 26.0 | 22.0 | 15.0 | 15.5 | 16.5 | 16.5 | 14.0 | 14.5 | 14.8 | 15.5 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | 7.5 | 7.5 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.5 | | | |
| DO(ppm) | 8.3 | 9.1 | 9.7 | 10.0 | 9.1 | 9.5 | 10.1 | 9.8 | 8.8 | 9.3 | 9.5 | 9.2 | | | |
| BOD(ppm) | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 2.7 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 0.5 | | | |
| COD(ppm) | 1.1 | 1.5 | 0.8 | 2.4 | 1.1 | 1.1 | 1.7 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 1.2 | | | |
| SS(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 4 | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 3.5×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | 1.6×10 ⁵ | 2.4×10 ⁴ | 7.0×10 ⁴ | 3.3×10 ⁵ | 7.0×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 2.2×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | | | |
| 特 殊 項 目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | |
| | アンチモン(ppm) | | ND | | | | | | | | | ND | | | |
| 健 康 項 目 | シアン(ppm) | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | |
| | 有機リン(ppm) | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | |
| | 総水銀(ppm) | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | |
| PCB(ppm) | | ND | | | | | | | | | ND | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン(ppm) | 15.3 | 15.3 | 15.6 | 19.5 | 19.2 | 18.5 | 19.5 | 19.2 | 18.5 | 18.5 | 19.2 | 17.8 | | |
| | ABS(ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.05 | 0.06 | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長 崎 市 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 長 崎 市 | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 長 崎 市 | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | | 調査地点 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|
| | | K-107 八郎川・八郎橋(A-I) 27 | | | | | | | | | | | | |
| 月 | | 51年 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | |
| 日 | | 1月12日 | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | 0.791 | | | | | 0.789 | | | | 0.388 | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 4.5 | | | | - | | | | 0 | | | |
| | | 前日(晴) | 7.5 | | | | - | | | | 0 | | | |
| | | 当日(晴) | - | | | | - | | | | 6.5 | | | |
| | 採取時刻(時分) | 08:20 | 11:00 | 13:50 | 16:40 | 08:05 | 10:25 | 13:45 | 16:30 | 08:10 | 10:40 | 13:50 | 16:45 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 2.0 | 6.5 | 8.0 | 9.0 | 5.9 | 12.0 | 13.0 | 12.0 | 10.0 | 11.5 | 12.0 | 11.5 |
| | 水温(℃) | | 5.5 | 6.5 | 7.0 | 7.0 | 8.5 | 9.0 | 10.5 | 10.5 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.5 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| PH | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.6 | |
| DO (ppm) | | 11.5 | 12.0 | 13.0 | 13.0 | 10.6 | 11.5 | 12.0 | 11.7 | 9.3 | 9.5 | 10.5 | 10.6 | |
| BOD (ppm) | | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.2 | 2.3 | 1.8 | 1.3 | |
| COD (ppm) | | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 2.3 | 3.1 | 2.3 | 2.1 | |
| SS (ppm) | | ND | ND | ND | 8 | 5 | 4 | 4 | 5 | 6 | 10 | 4 | 8 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ℓ) | | 5.4×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | 4.6×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 7.9×10 ⁰ | 2.2×10 ⁰ | 2.2×10 ⁰ | 1.6×10 ⁰ | 2.2×10 ⁰ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアニン(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | 有機リン(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | カドミウム(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | 鉛(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | ヒ素(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | 総水銀(ppm) | | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 23.8 | 23.4 | 23.4 | 19.5 | 20.2 | 19.5 | 19.2 | 18.5 | 19.2 | 19.9 | 17.1 | 18.5 | |
| | ABS (ppm) | ND | ND | ND | 0.05 | 0.05 | ND | ND | 0.07 | 0.06 | 0.16 | 0.36 | 0.09 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 長崎市 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-------|-----|--|
| 対照番号 | 253 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 八郎川 | 該当河川名 | 八郎川 | |
| 観測地点名 | 坂田湖橋 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492917 | 所在地 | 長崎県長崎市東町 | | | |
| 測定項目 | | 調査地点 | K-106 八郎川・坂田湖橋(A-1)28 | | | | | |
| 月日 | | 50年 4月9日 | 7.7 | 10.27 | 51年 1.12 | | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天 | 前々日(ℓ) | 7.0 | 0.5 | 0 | 4.5 | | |
| | | 前日(ℓ) | 32.5 | 25.5 | 0.5 | 7.5 | | |
| | 候 | 当日(ℓ) | - | 0 | - | - | | |
| | 採取時刻(時分) | | 10:35 | 10:40 | 10:30 | 10:55 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 18.0 | 26.0 | 16.5 | 6.0 | | |
| | 水温(℃) | | 11.5 | 22.0 | 24.0 | 7.5 | | |
| | 色相 | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | |
| PH | | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | | | |
| DO(ppm) | | 10.8 | 8.2 | 10.2 | 12.4 | | | |
| BOD(ppm) | | 1.0 | 0.4 | 0.5 | 1.2 | | | |
| COD(ppm) | | 2.1 | 2.6 | 1.3 | 0.9 | | | |
| SS(ppm) | | ND | 5 | ND | 4 | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 2.0×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 4.6×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 27.7 | 17.8 | 14.6 | 33.9 | | |
| | ABS(ppm) | | ND | ND | ND | ND | | |
| 備考 | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | 長崎市 | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | 長崎市 | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | 長崎市 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|-----|
| 対照番号 | 254 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 戸石川 | 該当河川名 | 戸石川 |
| 観測地点名 | 浄水場横 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492917 | 所在地 | 長崎県長崎市戸石町 | | |
| 調査地点 | | K-112 戸石川・浄水場横 23 | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 4月9日 | 7.7 | 10.27 | 51年 1.12 | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日 (晴) | 7.0 | 0.5 | 0 | 4.5 | |
| | | 前日 (晴) | 32.5 | 25.5 | 0.5 | 7.5 | |
| | | 当日 (晴) | - | 0 | - | - | |
| | | 採取時刻 (時分) | 10:55 | 11:00 | 11:00 | 11:25 | |
| | | 全水深 (m) | | | | | |
| | | 採取水深 (m) | | | | | |
| | | 干潮時刻 (時分) | | | | | |
| | | 満潮時刻 (時分) | | | | | |
| | | 気温 (℃) | 17.0 | 27.0 | 17.8 | 7.0 | |
| | | 水温 (℃) | 13.5 | 24.0 | 23.0 | 7.5 | |
| | | 色相 | | | | | |
| | | 臭気 | | | | | |
| | 特殊項目 | 透視度 (cm) 透明度 (m) | | | | | |
| PH | | 8.0 | 7.6 | 7.3 | 7.2 | | |
| DO (ppm) | | 9.7 | 8.1 | 9.7 | 10.6 | | |
| BOD (ppm) | | 7.3 | 21 | 25.3 | 7.0 | | |
| COD (ppm) | | 2.1 | 3.0 | 13.1 | 8.4 | | |
| SS (ppm) | | 7 | 4 | ND | ND | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 5.4×10 ⁰ | 1.6×10 ⁰ | 5.3×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | | |
| 油分 (ppm) | | | | | | | |
| 銅 (ppm) | | | | | | | |
| 亜鉛 (ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | クロム (全) (ppm) | | | | | | |
| | アンチモン (ppm) | | | | | | |
| | ベンゼン (ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | | | | | | |
| その他項目 | ヒ素 (ppm) | | | | | | |
| | 総水銀 (ppm) | | | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | |
| 備考 | 塩素イオン (ppm) | | 22.0 | 31.2 | 213 | 131 | |
| | ABS (ppm) | | 0.09 | 0.05 | 0.10 | 0.14 | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|-----|--|
| 対照番号 | 255 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 戸石川 | 該当河川名 | 戸石川 | |
| 観測地点名 | 尾崎橋 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492917 | 所在地 | 長崎県長崎市戸石町 | | | |
| 調査地点 | | K-111 戸石川・尾崎橋 24 | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 4月9日 | 7.7 | 10.27 | 51年 1.12 | | |
| 一般項目 | 流量(π/S) | | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 7.0 | 0.5 | 0 | 4.5 | | |
| | | 前日(晴) | 32.5 | 25.5 | 0.5 | 7.5 | | |
| | | 当日(晴) | - | 0 | - | - | | |
| | 採取時刻(時分) | | 10:50 | 10:55 | 10:55 | 11:15 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | |
| | 採水水深(m) | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 17.0 | 27.0 | 17.0 | 6.5 | | |
| | 水温(℃) | | 13.0 | 23.5 | 22.0 | 6.5 | | |
| | 色相 | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | | |
| PH | | 8.0 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | | | |
| DO (ppm) | | 10.1 | 8.2 | 9.9 | 12.4 | | | |
| BOD (ppm) | | 3.9 | 2.2 | 6.2 | 11.5 | | | |
| COD (ppm) | | 5.4 | 3.0 | 3.8 | 15.0 | | | |
| SS (ppm) | | 9 | 8 | 4 | 10 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 1.1×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 2.2×10 ⁰ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 28.4 | 20.6 | 31.6 | 12.4 | | |
| | ABS (ppm) | | ND | ND | 0.06 | ND | | |
| 備考 | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------|------|
| 対照番号 | 256 | 所属名 | 長崎市 | 水系 | 戸石川 | 該当河川名 | 上戸石川 |
| 観測地点名 | 石橋 | 地形図名 メッシュコード | 長崎 492917 | 所在地 | 長崎県長崎市戸石町 | | |
| 調査地点 | | K-110 戸石川・石橋25 | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 50年 4月9日 | 7.7 | 10.27 | 51年 1.12 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天 | 前々日(時) | 7.0 | 0.5 | 0 | 4.5 | |
| | 前 | 前日(時) | 32.5 | 25.5 | 0.5 | 7.5 | |
| | 候 | 当日(時) | - | 0 | - | - | |
| | 採取時刻(時分) | 11:00 | 11:05 | 10:50 | 11:30 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | 18.0 | 27.0 | 18.0 | 8.0 | | |
| | 水温(℃) | 14.0 | 23.0 | 24.0 | 8.0 | | |
| | 色相 | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | | | | |
| PH | 7.9 | 7.8 | 7.2 | 7.1 | | | |
| DO (ppm) | 9.7 | 7.5 | 7.0 | 10.2 | | | |
| BOD (ppm) | 3.5 | 7.7 | 49.0 | 43.3 | | | |
| COD (ppm) | 2.5 | 5.9 | 30.1 | 29.2 | | | |
| SS (ppm) | ND | 10 | 11 | 19 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.8×10 ⁰ | 7.0×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 21.0 | 57.5 | 391 | 256 | | |
| | ABS (ppm) | 0.19 | ND | 0.10 | 0.18 | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎市 | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 長崎市 | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 長崎市 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------|------------|
| 対照番号 | 257 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 千々石川 | 該当河川名 | 千々石川 |
| 観測地点名 | 千々石橋 | 地形図名 メッシュコード | 肥前小浜 493011 | 所在地 | 長崎県南高来郡千々石町塩浜 | | |
| 測定項目 | | 調査地点 千々石川・千々石橋(A-I)22 | K-113 | 50年 5月12日 | 8.22 | 10.30 | 51年 2.2 |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 1.26 | 0.26 | 0.89 | 0.59 | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 0.5 | - | 6.0 | 0 | |
| | | 前日(晴) | 15.5 | - | 36.0 | 0 | |
| | | 当日(晴) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻(時分) | 11:30 | 12:20 | 10:30 | 13:20 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | 15:20 | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | 8:56 | | | | |
| | 気温(℃) | 23.0 | 33.0 | 18.1 | 13.5 | | |
| | 水温(℃) | 18.0 | 26.6 | 16.8 | 12.0 | | |
| | 色相 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | | |
| | 臭気 | 無し | 無し | 無し | 無し | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | 30< | | |
| PH | 7.9 | 7.1 | 7.1 | 7.6 | | | |
| DO (ppm) | 9.3 | 7.1 | 9.3 | 11.0 | | | |
| BOD (ppm) | 1.8 | 0.4 | 0.4 | 1.9 | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | 12 | 10 | ND | 7 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.9×10 ³ | 9.2×10 ³ | 5.4×10 ³ | 1.6×10 ⁴ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | ND | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | ND | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | ND | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | ND | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | ND | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | ND | | | |
| | 鉛(ppm) | | | ND | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | ND | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | ND | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | ND | | | |
| | PCB (ppm) | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 4.3 | 7.8 | 9.2 | 8.5 | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎県 | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 小浜保健所 | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 衛生公害研究所・小浜保健所 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 対照番号 | 258 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 有馬川 | 該当河川名 | 有馬川 | | | | | | | | | | | | |
| 観測地点名 | 下流堰 | 地形図名 メッシュコード | 三角 483072 | 所在地 | 長崎県南高来郡南有馬町字北岡 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 調査地点 月 日 | K-126 有馬川・下流堰(B-1)21 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50年 5月12日 | 8.22 | 10.30 | 51年 2.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 0.94 | 0.10 | 0.88 | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 前々日(晴) | 0 | 26 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 前日(晴) | 15.5 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 当日(晴) | 0 | 0 | - | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取時刻(時分) | 16:00 | 14:20 | 13:40 | 11:30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 19:30 | 15:20 | 11:02 | 16:32 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | 12:36 | 8:56 | 17:33 | 10:31 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 26.0 | 31.0 | 19.1 | 11.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温(℃) | 23.0 | 30.5 | 19.0 | 19.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | 無し | 無し | 無し | 無し | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | 30< | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | 9.7 | 8.2 | 8.5 | 7.9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DO (ppm) | 13.0 | 8.7 | 11.0 | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOD (ppm) | 2.2 | 3.1 | 0.8 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (ppm) | 14 | ND | - | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.3×10 ³ | 3.3×10 ³ | 3.5×10 ³ | 7.9×10 ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 塩素イオン(ppm) | 8.5 | 18.5 | 15.1 | 13.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----|
| 対照番号 | 259 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 有家川 | 該当河川名 | 有家川 |
| 観測地点名 | 有家橋 | 地形図名 メッシュコード | 三角 483072 | 所在地 | 長崎県南高来郡 | 西有家町里坊名 有家町中須川名 | |
| 調査地点 | | K-125 有家川・有家橋(A-I)2.0 | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 5月28日 | 8.13 | 10.9 | 51年 1.16 | |
| 一般項目 | 流量(m ³ /S) | | 0.55 | 0.09 | 0.75 | 0.38 | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(天) | | 1 | - | | |
| | | 前日(天) | | - | - | | |
| | | 当日(天) | | - | 61 | | |
| | 採取時刻(時分) | | 10:50 | 12:25 | 10:35 | 10:30 | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | 17:00 | 19:10 | 5:15 | 14:46 | |
| | 満潮時刻(時分) | | 10:20 | 13:16 | 11:49 | 8:50 | |
| | 気温(℃) | | 23.0 | 35.0 | 22.0 | 10.5 | |
| | 水温(℃) | | 19.0 | 27.0 | 19.0 | 7.8 | |
| | 色相 | | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | |
| | 臭気 | | 無し | 無し | 無し | 無し | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | 30< | |
| | PH | 6.4 | 6.8 | 6.4 | 6.8 | | |
| | DO(ppm) | 9.4 | 7.9 | 8.7 | 11.0 | | |
| | BOD(ppm) | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | | |
| | COD(ppm) | | | | | | |
| | SS(ppm) | 11 | 8 | 8 | 4 | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.4×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 2.2×10 ⁴ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | ND | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | ND | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | ND | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | ND | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | ND | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | ND | | | |
| | 鉛(ppm) | | | ND | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | ND | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | ND | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | ND | | | |
| | PCB(ppm) | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 21.9 | 17.7 | 9.9 | 10.6 | |
| | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------|-----|
| 対照番号 | 260 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 音無川 | 該当河川名 | 音無川 |
| 観測地点名 | 新栄橋 | 地形図名 メッシュコード | 島原 493012 | 所在地 | 長崎県島原市高島町 | | |
| 調査地点 | | K-124 | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 50年 5月28日 | 8.13 | 10.9 | 51年 1.16 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 0.48 | 0.56 | 0.50 | 0.71 | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(☀) | 1 | - | | | |
| | | 前日(☀) | - | - | | | |
| | | 当日(☀) | - | 61 | | | |
| | 採取時刻(時分) | 16:20 | 11:30 | 9:20 | 13:00 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 17:00 | 19:10 | 5:15 | 14:46 | | |
| | 満潮時刻(時分) | 10:20 | 13:16 | 11:49 | 8:50 | | |
| | 気温(℃) | 23.0 | 32.0 | 21.0 | 14.0 | | |
| | 水温(℃) | 17.0 | 19.0 | 16.5 | 13.8 | | |
| | 色相 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | | |
| | 臭気 | 無し | 無し | 無し | 無し | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | 30< | | |
| PH | 7.3 | 6.9 | 6.4 | 6.8 | | | |
| DO (ppm) | 6.2 | 7.5 | 6.2 | 7.3 | | | |
| BOD (ppm) | 3.3 | 39.0 | 5.4 | 6.6 | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | 12 | 18 | 12 | 20 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.4×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | ND | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | ND | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | ND | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | ND | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | ND | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | ND | | | |
| | 鉛(ppm) | | | ND | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | ND | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | ND | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | ND | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 12.8 | 32.6 | 21.3 | 11.3 | | |
| | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| 対照番号 | 261 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 大手川 | 該当河川名 | 大手川 |
|-------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 大手橋 | 地形図名 メッシュコード | 島原 493012 | 所在地 | 長崎県島原市高島町 | | |
| 調査地点 | | K-123 大手川・大手橋18 | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 | 51年 | | | |
| | | | 5月28日 | 8.13 | 10.9 | 1.16 | |
| 一般項目 | 流量(m/S) | | 0.23 | 0.34 | 0.18 | 0.32 | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(☉) | | 1 | - | | |
| | | 前日(☉) | | - | - | | |
| | | 当日(☉) | | - | 61 | | |
| | 採取時刻(時分) | | 16:10 | 11:00 | 9:00 | 11:30 | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | 17:00 | 19:10 | 5:15 | 14:46 | |
| | 満潮時刻(時分) | | 10:20 | 13:16 | 11:49 | 8:50 | |
| | 気温(℃) | | 23.0 | 29.0 | 20.2 | 12.0 | |
| | 水温(℃) | | 17.0 | 18.8 | 17.0 | 13.0 | |
| | 色相 | | 微濁 | 微濁 | 灰白濁 | 灰白濁 | |
| | 臭気 | | 無し | 無し | 無し | 無し | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | 30< | 30< | 30< | 30< | |
| | PH | | 7.4 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | |
| DO (ppm) | | 5.9 | 7.1 | 7.0 | 5.7 | | |
| BOD (ppm) | | 15.0 | 3.6 | 7.8 | 16.0 | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | | 16 | 10 | 8 | 9 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 2.4×10 ³ | 2.4×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | ND | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | ND | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | ND | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | ND | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | ND | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | ND | | |
| | 鉛(ppm) | | | | ND | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | ND | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | ND | | |
| 総水銀(ppm) | | | | ND | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 27.7 | 84.7 | 35.5 | 24.1 | |
| | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| 対照番号 | 262 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 栗谷川 | 該当河川名 | 栗谷川 |
|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|-----|
| 観測地点名 | 栗谷橋 | 地形図名 メッシュコード | 荒尾 493022 | 所在地 | 長崎県南高来郡有明町湯江土筆尾 | | |
| 調査地点 | | K-122 栗谷川・栗谷橋17 | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 5月28日 | 8.27 | 10.9 | 51年 1.16 | |
| 一般項目 | 流量 (m ³ /S) | | 0.06 | 0.18 | 0.22 | 0.14 | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(晴) | | - | - | | |
| | | 前日(晴) | | 4 | - | | |
| | | 当日(晴) | | - | 61 | | |
| | 採取時刻(時分) | | 15:30 | 8:20 | 8:00 | 13:30 | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | 17:00 | 17:42 | 5:15 | 14:46 | |
| | 満潮時刻(時分) | | 10:20 | 11:36 | 11:49 | 8:50 | |
| | 気温(℃) | | 23.0 | 23.0 | 17.0 | 9.6 | |
| | 水温(℃) | | 21.0 | 24.0 | 19.0 | 11.1 | |
| | 色相 | | 澄明 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | |
| | 臭気 | | 無し | や異臭 | 無し | 微臭 | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | 30< | 30< | 30< | 30< | |
| | PH | | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | |
| | DO (ppm) | | 8.0 | 6.7 | 8.0 | 11.0 | |
| | BOD (ppm) | | 1.5 | 2.2 | 1.9 | 2.8 | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | | 10 | 7 | 12 | 11 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 5.4×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | | | ND | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | | | ND | | | |
| | クロム(全) (ppm) | | | ND | | | |
| 健康項目 | アンチモン (ppm) | | | | | | |
| | シアン (ppm) | | | ND | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | | | ND | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | | | ND | | | |
| | 鉛 (ppm) | | | ND | | | |
| | クロム(6価) (ppm) | | | ND | | | |
| | ヒ素 (ppm) | | | ND | | | |
| 総水銀 (ppm) | | | ND | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | | 404 | 634 | 170 | 444 | |
| | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|-----|
| 対照番号 | 263 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 土黒川 | 該当河川名 | 土黒川 |
| 観測地点名 | 浜田橋 | 地形図名 メッシュコード | 荒尾 493022 | 所在地 | 長崎県南高来郡国見町土黒下原 | | |
| 調査地点 | | K-121 土黒川・第2浜田橋(B-1)16 | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 5月28日 | 8.13 | 10.9 | 51年 1.16 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | 0.49 | 0.06 | 0.22 | 0.14 | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(天) | | 1 | - | | |
| | | 前日(天) | | - | - | | |
| | | 当日(天) | | - | 61 | | |
| | 採取時刻(時分) | | 15:00 | 10:30 | 8:25 | 14:00 | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | 17:00 | 19:10 | 5:15 | 14:46 | |
| | 満潮時刻(時分) | | 10:20 | 13:16 | 11:49 | 8:50 | |
| | 気温(℃) | | 23.0 | 28.0 | 18.2 | 9.5 | |
| | 水温(℃) | | 22.0 | 24.5 | 19.5 | 10.2 | |
| | 色相 | | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | |
| | 臭気 | | 無し | 無し | 無し | 無し | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | 30< | 30< | 30< | 30< | |
| | PH | | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | |
| | DO (ppm) | | 9.1 | 8.7 | 8.3 | 12.0 | |
| BOD (ppm) | | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 1.6 | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | | 10 | ND | ND | ND | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 9.4×10 ² | 1.7×10 ² | 1.6×10 ² | 3.3×10 ² | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | ND | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | ND | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | ND | | | |
| 健康項目 | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| | シアン(ppm) | | | ND | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | ND | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | ND | | | |
| | 鉛(ppm) | | | ND | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | ND | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | ND | | | |
| 総水銀(ppm) | | | ND | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 15.6 | 109 | 29.8 | 12.1 | |
| | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------|-----|
| 対照番号 | 264 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 神代川 | 該当河川名 | 神代川 |
| 観測地点名 | 神代橋 | 地形図名 メッシュコード | 荒尾 493022 | 所在地 | 長崎県南高来郡国見町神代川北名 | | |
| 測定項目 | 調査地点 月 日 | K-120 神代川・神代橋(A-1) 15 | | | | | |
| | | 50年 6月3日 | 8.13 | 10.9 | 51年 1.16 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 0.14 | 0.34 | 0.48 | 0.20 | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | — | 1 | — | | | |
| | 候 | — | — | — | | | |
| | 採取時刻(時分) | 11:30 | 17:15 | 6:50 | 14:30 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 10:00 | 19:10 | 5:15 | 14:46 | | |
| | 満潮時刻(時分) | 16:00 | 13:16 | 11:49 | 8:50 | | |
| | 気温(℃) | 23.0 | 25.0 | 15.0 | 9.5 | | |
| | 水温(℃) | 19.0 | 27.0 | 18.1 | 10.6 | | |
| | 色相 | 微濁 | 微濁 | 澄明 | 澄明 | | |
| | 臭気 | 無し | 無し | 無し | 無し | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | 30< | | |
| | PH | 7.2 | 7.1 | 6.8 | 7.7 | | |
| DO (ppm) | 9.6 | 7.2 | 7.5 | 13.0 | | | |
| BOD (ppm) | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | | | |
| COD (ppm) | | | | | | | |
| SS (ppm) | 10 | 14 | 6 | ND | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.4×10 ² | 3.4×10 ² | 1.6×10 ² | 4.9×10 ² | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | ND | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | ND | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | ND | | | |
| 健康項目 | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| | シアン(ppm) | | | ND | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | ND | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | ND | | | |
| | 鉛(ppm) | | | ND | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | ND | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | ND | | | |
| 総水銀(ppm) | | | ND | | | | |
| その他 | PCB (ppm) | | | | | | |
| | 塩素イオン(ppm) | 582 | 5.400 | 379 | 439 | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-----|
| 対照番号 | 265 | 所 属 名 | 長 崎 県 | 水 系 | 西 郷 川 | 該当河川名 | 西 郷 川 | | | | | | | |
| 観測地点名 | 瑞穂橋 | 地形図名 メッシュコード | 誅 早 493021 | 所 在 地 | 長崎県南高来郡国見町西郷給津 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-119 | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 西 郷 川 ・ 瑞 穂 橋 1 4 | | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | 50年 5月6日 | 5.28 | 6.26 | 7.21 | 8.13 | 9.25 | 10.30 | 12.3 | 12.15 | 51年 1.13 | 2.12 | 3.11 | |
| 一 般 項 目 | 流 量 (m ³ /S) | 0.55 | 0.20 | 1.91 | 0.18 | 0.05 | 0.25 | 0.50 | 0.36 | 0.58 | 0.54 | 0.27 | 0.51 | |
| | 採 取 位 置 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | |
| | 天 候 | 前々日(晴) | | | | | | | | | | | | |
| | | 前日(晴) | | | | | | | | | | | | |
| | | 当日(晴) | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | |
| | 採 取 時 刻 (時分) | 13:25 | 12:35 | 14:00 | 12:20 | 12:20 | 12:10 | 12:20 | 13:45 | 11:30 | 10:55 | 11:10 | 11:15 | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 干 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 満 潮 時 刻 (時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 19.8 | 28.3 | 26.4 | 31.0 | 32.5 | 31.4 | 18.6 | 18.8 | 9.5 | 6.5 | 10.0 | 13.6 | |
| | 水 温 (℃) | 18.6 | 21.2 | 21.0 | 28.7 | 25.0 | 26.0 | 17.0 | 13.7 | 11.3 | 8.5 | 11.2 | 13.2 | |
| | 色 相 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | 澄 明 | 微 濁 |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< |
| PH | 7.3 | 8.2 | 7.2 | 7.6 | 6.7 | 6.9 | 7.9 | 8.0 | 7.3 | 8.2 | 7.6 | 7.8 | | |
| DO (ppm) | 8.9 | 9.5 | 8.6 | 8.0 | 7.9 | 8.9 | 10.2 | 10.3 | 11.3 | 12.6 | 12.5 | 11.1 | | |
| BOD (ppm) | 0.1 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 0.2 | 2.1 | 0.7 | | |
| COD (ppm) | 1.3 | | 0.8 | | 1.1 | | | 0.3 | | | 0.8 | | | |
| SS (ppm) | ND | ND | ND | 9 | ND | ND | 6 | ND | ND | 14 | 11 | 12 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.7×10 ⁰ | 4.9×10 ⁰ | 1.6×10 ⁰ | 1.1×10 ⁰ | 7.9×10 ⁰ | 1.6×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | 4.9×10 ⁰ | 7.9×10 ⁰ | 4.9×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 1.1×10 ⁰ | | |
| 特 殊 項 目 | 油 分 (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| | 亜 鉛 (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| | クロム (全) (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | | | | | ND | | | | | | |
| 健 康 項 目 | シ ア ン (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| | 鉛 (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| | クロム (6価) (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| 総水銀 (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | ND | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (ppm) | 5.0 | 6.3 | 7.3 | 6.3 | 14.0 | 6.1 | 5.1 | 5.7 | 2.7 | 3.3 | 4.5 | 14.0 | |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | ND | ND | |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | 0.30 | 0.95 | 2.06 | 0.51 | 0.27 | 0.80 | 0.68 | 1.0 | 0.45 | 0.12 | 0.46 | 0.40 | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測 定 機 関 名 | 長 崎 県 ・ 九 州 農 政 局 | | | | | | | | | | | | | |
| 試 料 採 取 担 当 機 関 名 | 衛 生 公 害 研 究 所 | | | | | | | | | | | | | |
| 分 析 担 当 機 関 名 | 衛 生 公 害 研 究 所 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 266 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 山田川 | 該当河川名 | 山田川 | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 鉄道橋下 | 地形図名 メッシュコード | 諫早 493021 | 所在地 | 長崎県南高来郡吾妻町牛口名 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-118 | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 山田川・鉄道橋13 | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | 50年 5月6日 | 5.28 | 6.26 | 7.21 | 8.13 | 9.25 | 10.30 | 12.3 | 12.15 | 51年 1.13 | 2.12 | 3.11 |
| 一 般 項 目 | 流量(m ³ /S) | 0.25 | 0.16 | 1.10 | 0.10 | 0.16 | 0.12 | 0.29 | 0.27 | 0.32 | 0.31 | 0.15 | 0.22 |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 |
| | 採取時刻(時分) | 13:05 | 12:10 | 13:30 | 12:00 | 12:00 | 11:50 | 12:10 | 13:15 | 12:00 | 10:30 | 10:45 | 10:50 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 19.2 | 24.8 | 25.8 | 29.9 | 32.3 | 29.4 | 18.6 | 19.0 | 7.8 | 6.5 | 10.2 | 13.5 |
| | 水温(℃) | 18.8 | 20.8 | 20.3 | 28.2 | 27.5 | 25.2 | 17.5 | 15.6 | 10.9 | 8.0 | 9.3 | 12.9 |
| | 色相 | 透明 | - |
| | 臭気 | 透明 | - |
| | 透視度(cm) | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< |
| | PH | 7.5 | 7.8 | 7.2 | 7.4 | 7.0 | 6.6 | 7.6 | 7.8 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.5 |
| | DO(ppm) | 8.6 | 8.7 | 8.5 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 11.4 | 10.0 | 10.8 | 11.7 | 11.9 | 10.6 |
| BOD(ppm) | 0.5 | 1.4 | 1.7 | 1.2 | 3.2 | 1.6 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 0.7 | 2.1 | 0.8 | |
| COD(ppm) | 1.7 | | 1.4 | | 2.1 | | | 1.0 | | | 1.9 | | |
| SS(ppm) | ND | ND | ND | 10 | ND | ND | 5 | ND | ND | 9 | ND | ND | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1.4×10 ⁰ | 1.8×10 ⁰ | 1.8×10 ⁰ | 3.3×10 ⁰ | 3.3×10 ⁰ | 1.1×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 9.2×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | |
| 特 殊 項 目 | 油分(ppm) | ND | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | ND | | | | | |
| 健 康 項 目 | シアン(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| | ヒ素(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| | 総水銀(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | | ND | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン(ppm) | 6.5 | 7.7 | 10.1 | 9.8 | 16.0 | 8.6 | 6.7 | 6.2 | 3.1 | 5.3 | 5.7 | 7.1 |
| | アンモニウム態窒素(ppm) | ND | ND |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 0.88 | 0.51 | 2.11 | 0.56 | 0.59 | 1.44 | 0.71 | 1.3 | 0.52 | 0.30 | 0.46 | 0.54 |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 267 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 二反田川 | 該当河川名 | 二反田川 | | | | | | | | | |
|-----------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|------|--|
| 観測地点名 | 森山中学校横 | 地形図名 メッシュコード | 肥前小浜 493010 | 所在地 | 長崎県南高来郡森山町井手口 | | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-117 仁反田川・森山中学校横12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 | 5.28 | 6.26 | 7.21 | 8.13 | 9.25 | 10.30 | 12.3 | 12.15 | 51年 | 1.13 | 2.12 | 3.11 | |
| | | | 5月6日 | 5.28 | 6.26 | 7.21 | 8.13 | 9.25 | 10.30 | 12.3 | 12.15 | 1.13 | 2.12 | 3.11 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | 0.07 | 0.02 | 1.26 | 0.04 | 0.01 | 0.005 | 0.005 | 0.03 | 0.03 | 0.06 | 0.01 | 0.04 | | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(天) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 前日(天) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 当日(天) | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| | 採取時刻(時分) | | 12:40 | 11:45 | 12:55 | 11:35 | 11:30 | 11:35 | 11:40 | 12:00 | 12:30 | 9:55 | 10:05 | 10:10 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 18.7 | 26.2 | 24.7 | 32.0 | 32.0 | 30.0 | 18.5 | 17.8 | 8.2 | 5.3 | 9.5 | 13.0 | | |
| | 水温(℃) | | 18.4 | 23.2 | 20.2 | 28.3 | 29.3 | 29.5 | 18.0 | 15.0 | 11.5 | 6.7 | 8.3 | 13.2 | | |
| | 色相 | | 透明 | 透明 | 微濁 | 透明 | 透明 | - | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | 30< | 30< | 18.0 | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | |
| | | PH | 7.2 | 8.4 | 7.0 | 7.7 | 7.0 | 7.6 | 7.6 | 8.1 | 8.2 | 7.3 | 7.5 | 8.8 | | |
| | | DO(ppm) | 8.3 | 10.0 | 9.0 | 7.6 | 6.8 | 10.5 | 10.0 | 11.0 | 11.6 | 12.9 | 13.0 | 11.7 | | |
| | | BOD(ppm) | 0.4 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 3.5 | 2.7 | 1.3 | 2.6 | 0.9 | 0.7 | 2.2 | 0.7 | | |
| | COD(ppm) | 1.8 | | 2.9 | | 2.5 | | | 1.3 | | | 1.6 | | | | |
| | SS(ppm) | ND | ND | 19 | 8 | 15 | 7 | 9 | ND | ND | 14 | ND | ND | | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 5.4×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 1.6×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 1.6×10 ⁰ | 9.3×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 3.3×10 ⁰ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | ND | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | | |
| | PCB(ppm) | | | | | | | | ND | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 13.5 | 13.0 | 11.1 | 14.7 | 17.9 | 13.5 | 16.2 | 15.6 | 10.5 | 21.9 | 13.0 | 10.3 | | | |
| | | ND | | | |
| | | 2.07 | 1.15 | 3.13 | 1.00 | 0.57 | 2.50 | 1.29 | 2.5 | 1.4 | 0.55 | 0.73 | 1.0 | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎県・九州農政局 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 268 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 本明川 | 該当河川名 | 本明川 | | | | | | | |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|----|
| 観測地点名 | 旭町 | 地形図名 メッシュコード | 諫早 493020 | 所在地 | 長崎県諫早市旭町 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-131 | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 旭町(B-ハ)4 | | | | | | | | | | | | |
| 月日 | | 50年 5月6日 | 5.28 | 6.26 | 7.21 | 8.13 | 9.25 | 10.30 | 12.3 | 12.15 | 51年 1.13 | 2.12 | 3.11 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 1.00 | 0.46 | - | 0.58 | 0.16 | 0.41 | 1.27 | 0.43 | 0.66 | 0.89 | 0.83 | 0.99 | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | | | | | | | | | | | | | |
| | 前々日(晴) | | | | | | | | | | | | | |
| | 前日(晴) | | | | | | | | | | | | | |
| | 候当(晴) | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | |
| | 採取時刻(時分) | 11:10 | 15:35 | 15:00 | 13:15 | 10:00 | 15:10 | 10:20 | 14:15 | 10:20 | 11:55 | 12:30 | 12:10 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 19.2 | 26.5 | 25.7 | 30.5 | 30.7 | 31.8 | 18.0 | 17.8 | 9.5 | 8.0 | 12.5 | 15.5 | |
| | 水温(℃) | 17.6 | 22.2 | 21.2 | 30.0 | 29.0 | 29.7 | 17.0 | 14.7 | 8.6 | 7.8 | 10.5 | 12.5 | |
| | 色相 | 微濁 | 茶濁 | 茶濁 | 澄明 | 微濁 | 濁 | 濁 | 澄明 | 濁 | 澄明 | 微濁 | 微濁 | 微濁 |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | 30< | 3.5 | 30< | 30< | 3.0 | 9.0 | 30< | 7.0 | 30< | 30< | 30< | 30< | |
| | 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| PH | 7.2 | 8.1 | 7.3 | 7.8 | 7.5 | 8.2 | 7.5 | 7.7 | 7.1 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | | |
| DO(ppm) | 5.2 | 8.0 | 8.2 | 8.7 | 6.3 | 8.9 | 9.2 | 8.8 | 11.0 | 11.5 | 13.0 | 10.9 | | |
| BOD(ppm) | 3.2 | 5.8 | 4.0 | 4.9 | 8.0 | 7.3 | 3.4 | 5.2 | 5.4 | 4.7 | 5.5 | 2.9 | | |
| COD(ppm) | 3.8 | | 1.5 | | 5.4 | | | 5.2 | | | 3.6 | | | |
| SS(ppm) | 7 | 320 | 9 | 15 | 624 | 206 | 14 | 215 | ND | 39 | 23 | 15 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.2×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 1.6×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 9.3×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | ND | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| | 砒素(ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | | ND | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 16.7 | 23.0 | 10.8 | 14.2 | 66.3 | 97.3 | 9.1 | 21.5 | 7.3 | 12.3 | 11.0 | 7.9 | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | ND | 0.92 | ND | 0.10 | 0.40 | ND | ND | 1.6 | ND | 0.79 | 0.5 | 0.77 | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 0.30 | 0.23 | 1.31 | 0.26 | 0.59 | 1.60 | 0.81 | 0.89 | 0.26 | 0.10 | 0.21 | 0.17 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎県・九州農政局 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 269 | 所属名 | 建設省 | 水系 | 本明川 | 該当河川名 | 本明川 | | | | | | | |
|-------|--------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 旭町 | 地形図名 | 疎早 493020 | 所在地 | 長崎県疎早市旭町 | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 旭町 (90303) | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 49年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.17 | 1.17 | 1.18 | 1.18 | 2.21 | 2.21 | 2.22 | 2.22 | 3.19 | 3.19 | | |
| 1 | 採水 | 位置 | 流心 |
| 2 | 天候 | 時刻 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 3 | 採水 | 時刻 | 11:50 | 18:10 | 0:05 | 6:20 | 13:30 | 19:30 | 0:10 | 6:30 | 11:20 | 18:05 | 11:20 | 18:05 |
| 4 | 水深 | 深 | 0.99 | — | 0.97 | — | 0.95 | — | 0.96 | — | 0.96 | — | 0.96 | — |
| 5 | 全水 | 深 | 0.25 | — | 0.25 | — | 0.25 | — | 0.30 | — | 0.30 | — | 0.30 | — |
| 6 | 採水 | 深 | 0.15 | — | 0.15 | — | 0.15 | — | 0.20 | — | 0.20 | — | 0.20 | — |
| 7 | 流速 | 深 | 0.59 | — | 0.54 | — | 0.62 | — | 0.69 | — | 0.69 | — | 1.46 | — |
| 8 | 気流 | 深 | 9.2 | 7.5 | 3.2 | 1.8 | 1.32 | 5.5 | 3.5 | 2.0 | 1.38 | 10.0 | 1.38 | 10.0 |
| 9 | 水温 | 深 | 8.1 | 8.4 | 6.6 | 5.7 | 12.6 | 11.6 | 10.0 | 8.2 | 12.0 | 13.7 | 12.0 | 13.7 |
| 10 | 満潮 | 時刻 | 22:35 | — | — | — | 15:34 | — | — | — | — | — | 12:33 | — |
| 11 | 月 | 時刻 | 3:55 | — | — | — | 8:58 | — | — | — | — | — | 6:32 | — |
| 12 | 外気 | 時刻 | 15:16 | — | — | — | 20:48 | — | — | — | — | — | 18:12 | — |
| 13 | 湿度 | 時刻 | 23.5 | — | — | — | 28.7 | — | — | — | — | — | 24.9 | — |
| 14 | 電気 | 導度 | 微濁 |
| 15 | 濁度 | 導度 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.8 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 6.9 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 16 | 透視 | 度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | 蒸発 | 残留物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | 溶解 | 残留物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | 浮遊 | 残留物 | 36 | 32 | 20 | 14 | 38 | 49 | 200 | 24 | 29 | 51 | 29 | 51 |
| 20 | 強熱 | 残留物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 強熱 | 残留物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 塩素 | イオン | 12.8 | — | — | — | — | 12.1 | — | — | — | — | 8.9 | — |
| 25 | アモニア | 性窒素 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 亜硝酸 | 性窒素 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 硝酸 | 性窒素 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | 溶存 | 酸素D | 11.6 | 8.9 | 7.3 | 8.6 | 11.5 | 7.7 | 6.3 | 8.2 | 12.2 | 11.0 | 12.2 | 11.0 |
| 30 | 化学的 | 酸素要求量 | 5.2 | 5.5 | 5.1 | 4.3 | 8.2 | 9.3 | 11.9 | 6.9 | 4.8 | 5.7 | 6.9 | 4.8 |
| 31 | 生物化学的 | 酸素要求量BOD | 6.2 | 8.4 | 6.4 | 3.4 | 8.4 | 10.0 | 7.6 | 3.6 | 6.1 | 5.0 | 6.1 | 5.0 |
| 32 | 過マンガン | 酸カリウム消費量 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 33 | 総硬 | 度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 34 | カルシウム | イオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 34 | マグネシウム | イオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | PH | アルカリ度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | PH | アルカリ度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | PH | 酸度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | PH | 酸度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 硫酸 | イオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 39 | 硫酸 | イオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 硫酸 | イオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 41 | リチウム | イオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ナトリウム | イオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | カリウム | イオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 44 | クロム | (六価クロム) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 45 | 銅 | 鉄 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 鉄 | 素 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 50 | 砒 | 素 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 51 | フシ | 素 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 52 | シ | 素 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 53 | 一般 | 細菌類 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 54 | 大腸 | 細菌類 | 1.6×10 ⁵ | 1.6×10 ⁵ | 3.5×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | 5.4×10 ⁵ | 9.2×10 ⁴ | 3.5×10 ⁴ | 3.4×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 3.4×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ |
| 55 | 鉛 | 素 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 56 | 亜鉛 | 素 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 57 | A R | 鉛素 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 58 | アルキル | 水銀 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 59 | 有機 | 水銀 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 60 | カドミウム | 素 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 61 | 総 | 水銀 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 62 | 総 | 水銀 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 63 | 吸光 | 度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 64 | P C | 度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 65 | 総マ | ン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 66 | フ | ン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 67 | 色 | 度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 68 | — | 度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 69 | — | 度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 70 | — | 度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 調査地点 49年 月日 | | | 旭 町 (9 0 3 0 3) | | | | | | | | | |
|----------------|----|---------------------|-------------------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|
| | | | 3.20 | 3.20 | 4.18 | 4.18 | 4.19 | 4.19 | 5.27 | 5.27 | 5.28 | 5.28 |
| 番号 | 項目 | 単位 | 3.20 | 3.20 | 4.18 | 4.18 | 4.19 | 4.19 | 5.27 | 5.27 | 5.28 | 5.28 |
| 1 | 採水 | 位 | 流 | 心 | 流 | 心 | 流 | 心 | 流 | 心 | 流 | 心 |
| 2 | 採水 | 時 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 3 | 採水 | 時分 | 0:05 | 7:30 | 13:00 | 19:05 | 0:40 | 6:45 | 13:05 | 18:25 | 0:15 | 6:35 |
| 4 | 全水 | m | 0.92 | - | 1.00 | - | 1.00 | - | - | 0.97 | - | 0.96 |
| 5 | 水 | m | 0.25 | - | 0.30 | - | 0.30 | - | - | 0.30 | - | 0.30 |
| 6 | 採水 | m | 0.15 | - | 0.20 | - | 0.20 | - | - | 0.20 | - | 0.20 |
| 7 | 深 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 流 | m ² /sec | 0.49 | - | 1.06 | - | 0.96 | - | - | 0.84 | - | 0.77 |
| 9 | 気 | °C | 3.2 | 2.5 | 24.8 | 19.2 | 13.2 | 13.2 | 29.5 | 26.8 | 17.0 | 17.2 |
| 10 | 干 | °C | 9.5 | 6.7 | 19.9 | 19.5 | 16.3 | 14.5 | 25.0 | 25.8 | 21.5 | 18.6 |
| 11 | 満 | 時分 | - | - | 12:32 | - | - | - | 6:50 | - | - | - |
| 12 | 潮 | 時分 | - | - | 18:27 | - | - | - | 18:34 | - | - | - |
| 13 | 刻 | 時分 | - | - | 25.2 | - | - | - | 5.3 | - | - | - |
| 14 | 合 | 日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 候 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 刻 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 令 | 日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 69 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | 時 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 調査地点 | | | 旭 町 (9 0 3 0 3) | | | | | | | | | |
|------|--------|----------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | 49年 月日 | | 6.20 | 6.20 | 6.21 | 6.21 | 7.30 | 7.30 | 7.30 | 7.31 |
| 番号 | 項目 | 単位 | 6.20 | 6.20 | 6.21 | 6.21 | 7.30 | 7.30 | 7.30 | 7.31 | 8.28 | 8.28 |
| 1 | 採天 | 水 位 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 |
| 2 | 候 | 刻 | 晴 | 晴 | 曇(小雨) | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 3 | 採水 | 時 | 13:45 | 21:50 | 1:10 | 6:20 | 12:00 | 19:05 | 23:40 | 6:15 | 12:00 | 18:00 |
| 4 | 全採 | 位 | 0.95 | - | - | - | - | - | - | - | 0.88 | - |
| 5 | 水全 | 深 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | - | 0.20 | - |
| 6 | 採水 | 深 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 | - |
| 7 | 流 | 量 | 1.18 | - | - | - | - | - | - | - | 0.11 | - |
| 8 | 気 | 温 | 24.5 | 21.2 | 19.0 | 22.0 | 23.2 | 25.2 | 23.3 | 24.3 | 28.8 | 26.8 |
| 9 | 干潮 | 時 | 25.8 | 23.7 | 21.6 | 21.8 | 25.0 | 23.4 | 22.6 | 22.3 | 26.6 | 27.5 |
| 10 | 満潮 | 時 | 12:09 | - | - | - | 0:05 | - | - | - | 12:05 | - |
| | | 時 | 18:37 | - | - | - | 2:25 | - | - | - | 18:15 | - |
| | | 分 | 21:33 | - | - | - | 12:12 | - | - | - | 18:55 | - |
| | | 日 | 29 | - | - | - | 10.6 | - | - | - | 10.3 | - |
| 11 | 臭 | (冷) | な | し | な | し | な | し | な | し | な | し |
| 12 | P | 濁 | 微 | 濁 | 微 | 濁 | 濁 | 微 | 濁 | 微 | 濁 | 濁 |
| 13 | 外 | H | 7.8 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.5 |
| 14 | 電 | 導 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 濁 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 透 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 蒸 | 留 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 解 | 物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 浮 | 物 | 13 | 174 | 61 | 42 | 28 | 32 | 11 | 16 | 220 | 85 |
| 20 | 強 | 量 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 強 | 量 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 塩 | 量 | 14.6 | - | - | - | 11.4 | - | - | - | 42.8 | - |
| 25 | ア | 窒 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 亜 | 窒 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 硝 | 窒 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 硝 | 窒 | 84 | 63 | 5.7 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.4 | 5.6 | 2.8 |
| 30 | 化学的 | 窒 | 3.7 | 9.9 | 7.5 | 5.9 | 4.8 | 4.4 | 3.0 | 3.4 | 17.9 | 14.7 |
| 31 | 生物化学的 | 窒 | 5.6 | 5.0 | 2.0 | 3.6 | 6.0 | 1.8 | 3.2 | 1.2 | 8.6 | 5.2 |
| 32 | 過マンガン | 酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 総 | 硬 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | カルシウム | イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | マグネシウム | イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | P | アルカリ | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | P | アルカリ | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | P | アルカリ | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | P | アルカリ | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 硫 | 酸 | イ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 硫 | 酸 | イ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | リ | イ | ン | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | ナ | イ | オ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | カ | イ | オ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | クロム | (六価) | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 砒 | 素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | フ | 類 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | シ | 類 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 一 | 類 | 個/ml | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 大 | 類 | 個/100ml | 1.8×10 ⁶ | 9.2×10 ⁵ | 4.9×10 ⁴ | 2.4×10 ⁵ | 9.2×10 ⁵ | 2.2×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 3.1×10 ⁴ | 3.5×10 ⁵ |
| 55 | 垂 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | A | S | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | 了 | 水 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | ル | 水 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 有 | 水 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 機 | 水 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 総 | 水 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 硅 | 度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 吸 | 度 | log/t | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | P | B | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 総 | ガ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | フ | 素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 色 | 度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | ト | 窒 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 69 | ケ | 窒 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | 溶 | 性 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 調査地点 | | 旭 町 (9 0 3 0 3) | | | | | | | | | | |
|------|---------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 49年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 番 | 項 目 | 単 位 | 8.29 | 8.29 | 9.12 | 9.12 | 9.13 | 9.13 | 10.11 | 10.11 | 10.12 | 10.12 |
| 1 | 採水 | 位 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 |
| 2 | 天候 | 候 | 登 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 3 | 採水 | 時 | 0:40 | 6:00 | 12:25 | 18:25 | 0:00 | 6:10 | 12:50 | 18:00 | 0:05 | 6:05 |
| 4 | 採水 | 位 | 0.88 | - | - | - | - | - | 1.01 | - | 1.00 | - |
| 5 | 全深 | 深 | 0.20 | - | 0.10 | - | 0.10 | - | 0.30 | - | 0.30 | - |
| 6 | 水深 | 深 | 0.10 | - | 0.05 | - | 0.05 | - | 0.20 | - | 0.20 | - |
| 7 | 流速 | 量 | 0.13 | - | 0.04 | - | 0.05 | - | 0.91 | - | 0.69 | - |
| 8 | 気温 | 温 | 23.8 | 23.6 | 26.4 | 25.0 | 22.4 | 20.3 | 23.9 | 22.0 | 17.7 | 17.6 |
| 9 | 水温 | 温 | 24.2 | 24.3 | 24.9 | 25.8 | 22.8 | 22.6 | 20.4 | 20.5 | 18.5 | 18.2 |
| 10 | 干潮 | 潮 | - | - | 11:36 | - | - | - | 11:09 | - | - | - |
| 11 | 月出 | 時 | - | - | 14:53 | - | - | - | 4:44 | - | - | - |
| 12 | 月入 | 時 | - | - | 18:18 | - | - | - | 17:28 | - | - | - |
| 13 | 外気 | (冷) | な | し | な | し | な | し | な | し | な | し |
| 14 | P電 | 値 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.6 | 7.9 | 7.2 | 7.3 |
| 15 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 透明度 | 度 | - | - | - | - | - | - | 11.0 | - | - | - |
| 17 | 残留物 | 量 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 溶解性 | 物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 浮遊物 | 量 | 74 | 101 | 78 | 272 | 65 | 250 | 49 | 43 | 25 | 37 |
| 20 | 強熱 | 量 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 強熱 | 量 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 塩素 | イ | - | - | 44.9 | - | - | - | 9.3 | - | - | - |
| 23 | アンモニア | 性 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - |
| 24 | 亜硝酸 | 性 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - |
| 25 | 硝酸 | 性 | - | - | - | - | - | - | 1.0 | - | - | - |
| 26 | 硫酸 | 性 | - | - | - | - | - | - | 8.4 | 8.5 | 4.8 | 4.8 |
| 27 | 硫酸 | 性 | - | - | - | - | - | - | 8.4 | 8.5 | 4.8 | 4.8 |
| 28 | 硫酸 | 性 | 2.6 | 1.6 | 8.3 | 4.0 | 3.5 | 2.3 | 8.4 | 8.5 | 4.8 | 4.8 |
| 29 | 化学的 | 要求 | 11.3 | 15.4 | 9.0 | 10.3 | 8.9 | 10.5 | 5.6 | 5.6 | 6.4 | 6.4 |
| 30 | 生物化学的 | 要求 | 5.2 | 4.8 | 6.5 | 8.5 | 8.8 | 6.8 | 4.2 | 4.5 | 6.6 | 3.8 |
| 31 | マンガン | 消費 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | カルシウム | 消費 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 総硬 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | カルシウム | イ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | マグネシウム | イ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | PH 4.3 | アルカリ | - | - | - | - | - | - | 40.6 | - | - | - |
| 37 | PH 8.4 | アルカリ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | PH 4.3 | 酸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | PH 8.4 | 酸 | - | - | - | - | - | - | 1.0 | - | - | - |
| 40 | 硫酸 | イ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 硫酸 | イ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | リニウム | イ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | ナトリウム | イ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | クロム(六価) | クロム | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - |
| 45 | 銅 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 鉄 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 砒 | - | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - |
| 48 | フエンール | 類 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - |
| 49 | フエンール | 類 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - |
| 50 | 細菌 | 類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 大腸 | 菌 | 3.5×10 ⁵ | 4.6×10 ⁴ | 2.2×10 ⁵ | 5.4×10 ⁵ | 1.3×10 ⁵ | 1.3×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | 3.5×10 ⁵ | 2.4×10 ⁵ |
| 52 | 細菌 | 類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 細菌 | 類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 細菌 | 類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | 細菌 | 類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 亜硫酸 | 銀 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - |
| 57 | 亜硫酸 | 銀 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - |
| 58 | アルカリ | 水 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 有機 | リ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 有機 | リ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 総水 | 銀 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 硫酸 | 銀 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 硫酸 | 銀 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | 硫酸 | 銀 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 硫酸 | 銀 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | 硫酸 | 銀 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 硫酸 | 銀 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | 硫酸 | 銀 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 69 | 硫酸 | 銀 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | 硫酸 | 銀 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 調査地点 | | 49年 | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|----|--|
| | | 月 | 日 | 11.13 | 11.13 | 11.14 | 11.14 | 12.11 | 12.11 | 12.12 | 12.12 | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 採水位置 | | 流心 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| 2 | 採水時刻 | 時分 | 13:50 | 18:00 | 0:00 | 6:25 | 11:50 | 18:00 | 0:40 | 6:00 | | | |
| 3 | 採水深 | m | 0.95 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 1.01 | - | 0.95 | - | | | |
| 4 | 全水深 | m | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | - | 0.25 | - | | | |
| 5 | 採流水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | - | 0.10 | - | | | |
| 6 | 流速 | m/sec | 0.53 | 0.37 | 0.45 | 0.39 | 0.71 | - | 0.52 | - | | | |
| 7 | 流気温 | °C | 12.7 | 7.5 | 5.5 | 4.0 | 12.5 | 9.5 | 6.5 | 4.7 | | | |
| 8 | 水干温 | °C | 14.3 | 11.6 | 11.1 | 9.6 | 13.5 | 13.0 | 10.5 | 8.8 | | | |
| 9 | 満潮時刻 | 時分 | 14:58 | - | - | - | 0:49 | - | - | - | | | |
| 10 | 月潮時刻 | 時分 | 14:17 | - | - | - | 13:33 | - | - | - | | | |
| 11 | 臭気(冷時) | 日 | 28.7 | - | - | - | 27.1 | - | - | - | | | |
| 12 | 外観値 | | な濁 | な濁 | な濁 | |
| 13 | P電導度 | 10-4 mho/cm | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | | | |
| 14 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 15 | 透明度 | cm | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 16 | 残留物質 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 17 | 溶解性窒素 | mg/l | 243 | 70 | 1,460 | 47 | 26 | 41 | 15 | 13 | | | |
| 18 | 浮遊性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 19 | 強熱性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 20 | 強熱性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 21 | 塩素イオン | mg/l | 16.4 | - | - | - | 12.8 | - | - | - | | | |
| 22 | アモニア性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 23 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 24 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 25 | 溶解性酸素 | mg/l | 10.1 | 7.2 | 5.4 | 7.5 | 8.7 | 7.8 | 6.3 | 7.7 | | | |
| 26 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 5.3 | 7.2 | 9.7 | 5.4 | 5.1 | 7.3 | 4.9 | 4.0 | | | |
| 27 | 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 4.4 | 9.0 | 5.7 | 6.2 | 5.6 | 12.9 | 9.3 | 3.4 | | | |
| 28 | BOD | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 29 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 30 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 31 | カルシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 32 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 33 | PH 4.3 アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 34 | PH 8.4 アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 35 | PH 4.3 酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 36 | PH 8.4 酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 37 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 38 | 硫酸化 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 39 | シリコン酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 40 | ナトリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 41 | カリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 42 | クロム(六価) | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 43 | クロム(六価) | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 44 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 45 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 46 | 砒 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 47 | フエノール | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 48 | ア一般細菌 | 個/ml | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 49 | 大腸菌 | MPN/100ml | 1.3×10 ³ | 5.4×10 ³ | 1.6×10 ⁶ | 3.5×10 ⁵ | 3.3×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | 7.9×10 ⁴ | | | |
| 50 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 51 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 52 | 水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 53 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 54 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 55 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 56 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 57 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 58 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 59 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 60 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 61 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 62 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 63 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 64 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 65 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 66 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 67 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 68 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 69 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 70 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |

| 对照番号 | 270 | 所属名 | | 建設省 | | 水系 | 本明川 | 該当河川名 | 本明川 | | | |
|-------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 天満公園前 | 地形図名 | 天満公園前 メッシュワード | 493020 | 所在地 | 長崎県諫早市天満町 | | | | | | |
| 調査地点 | | 天満公園前(90302) | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 1.17 | 1.17 | 1.17 | 1.18 | 1.18 | 2.21 | 2.21 | 2.22 | 2.22 | 3.19 |
| 1 | 採水位置 | | 流心 |
| 2 | 天採水時 | 時分 | 12:35 | 12:05 | 18:20 | 0:15 | 6:30 | 13:15 | 19:07 | 0:25 | 6:40 | 12:00 |
| 3 | 採水全深 | m | 0.78 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 |
| 4 | 水深 | m | 0.20 | 0.20 | 0.2 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 5 | 採流水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 6 | 流量 | m ³ /sec | 0.63 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 |
| 7 | 流気温 | °C | 9.0 | 10.5 | 10.3 | 2.5 | 2.0 | 12.8 | 10.8 | 3.0 | 2.0 | 17.3 |
| 8 | 水干温 | °C | 9.4 | 9.6 | 8.1 | 6.2 | 5.8 | 14.0 | 11.6 | 9.5 | 8.2 | 13.2 |
| 9 | 満潮時刻 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 月令 | 日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 臭気(冷) | | なし |
| 12 | 外観 | | 澄 | 明 | 澄 | 明 | 澄 | 明 | 澄 | 濁 | 濁 | 濁 |
| 13 | P値 | | 7.4 | 8.0 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 8.3 | 7.3 | 7.0 | 7.4 | 7.3 |
| 14 | 電導度 | 10 ⁻⁴ mho/cm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 透明度 | cm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 蒸発残渣 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 溶解性残渣 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 浮遊物質 | mg/l | 不検出 | 6.0 | 不検出 | 6.0 | 7.0 | 7.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 40.0 |
| 20 | 強熱残渣 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 強熱減量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 塩素イオン | mg/l | 6.4 | 10.7 | - | - | - | 9.3 | - | - | - | 7.1 |
| 25 | アモニア性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 溶存酸素D | mg/l | 11.4 | 13.6 | 9.9 | 10.4 | 10.8 | 11.9 | 8.3 | 9.2 | 10.0 | 8.3 |
| 30 | 化学的酸素要求量COD | mg/l | 0.6 | 4.4 | - | - | - | 5.9 | - | - | - | 9.7 |
| 31 | 生物学的酸素要求量BOD | mg/l | 1.7 | 9.1 | 4.3 | 3.3 | 4.1 | 3.3 | 6.2 | 2.7 | 1.7 | 4.2 |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | P H 4.3 アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | P H 8.4 アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | P H 4.3 酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | P H 8.4 酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 硫酸化 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 硫酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | リトリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | クロム(六価クロム) | mg/l | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - |
| 45 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 砒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | フシ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | 一般細菌 | 個/ml | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - |
| 53 | 大腸菌 | MPN/100ml | 1.1×10 ² | 1.6×10 ³ | 5.4×10 ⁴ | 5.4×10 ⁴ | 7.9×10 ³ | 5.4×10 ⁴ | 9.2×10 ⁴ | 7.9×10 ³ | 1.3×10 ⁴ | 1.1×10 ⁵ |
| 54 | 鉛 | mg/l | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - |
| 55 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | A | mg/l | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | B | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | アルキル水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 有機機リウ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | ドミウ | mg/l | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - |
| 61 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | シリカ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 光合成 | log/t | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | P | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | マ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | フ | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 色 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | トル | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 69 | ル | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | 溶剤 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 調査地点 | | 天満公園前 (90302) | | | | | | | | | | |
|------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 49年 月日 | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 3.19 | 3.20 | 3.20 | 4.18 | 4.18 | 4.19 | 4.19 | 5.27 | 5.27 | 5.28 |
| 1 | 採水位置 | | 流心 |
| 2 | 採水時刻 | 時分 | 晴 18:15 | 晴 0:25 | 晴 7:40 | 晴 12:40 | 晴 18:40 | 晴 0:25 | 晴 6:25 | 晴 12:40 | 晴 18:05 | 晴 0:25 |
| 3 | 採水深度 | m | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.45 | 0.45 | 0.45 |
| 4 | 全水深 | m | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| 5 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 6 | 採水流量 | m ³ /sec | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 1.36 | 1.36 | 1.36 | 1.36 | 1.43 | 1.43 | 1.43 |
| 7 | 採水温度 | °C | 9.8 | 2.6 | 3.2 | 26.4 | 18.4 | 13.5 | 12.8 | 29.0 | 26.0 | 17.7 |
| 8 | 採水湿度 | °C | 12.2 | 8.6 | 6.7 | 20.1 | 18.7 | 15.5 | 14.8 | 25.6 | 25.1 | 19.6 |
| 9 | 採水時刻 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 風向 | 日 | なし |
| 12 | 外観 | | 濁 | 濁 | 微濁 | 濁 | 微濁 | 濁 | 微濁 | 濁 | 微濁 | 濁 |
| 13 | 電導度 | 10-4 mho/cm | 8.0 | 7.1 | 6.9 | 7.6 | 7.4 | 6.8 | 7.0 | 8.0 | 7.6 | 6.8 |
| 14 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 透明度 | cm | - | - | - | 14.0 | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 溶解性残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 浮遊性残留物 | mg/l | 150 | 75 | 23 | 68 | 19 | 13 | 8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 19 | 強熱減量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 硝酸イオン | mg/l | - | - | - | 7.8 | - | - | - | 7.0 | - | - |
| 22 | 亜硝酸イオン | mg/l | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | 0.7 | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | 0.7 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 硝酸性窒素 | mg/l | 11.1 | 10.0 | 11.4 | 9.9 | 8.0 | 8.2 | 9.0 | 9.9 | 8.5 | 7.3 |
| 26 | 化学的酸素要求量 | mg/l | - | - | - | 3.7 | - | - | - | 3.8 | - | - |
| 27 | 生物学的酸素要求量 | mg/l | 5.0 | 1.7 | 2.8 | 5.3 | 4.3 | 4.2 | 1.9 | 4.1 | 3.0 | 1.5 |
| 28 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | カルシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | PH 4.3アルカリ度 | mg/l | - | - | - | 20.7 | - | - | - | - | - | - |
| 33 | PH 8.4アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | PH 4.3酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | PH 8.4酸度 | mg/l | - | - | - | 3.3 | - | - | - | - | - | - |
| 36 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | クロム(六価) | mg/l | - | - | 不検出 | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - |
| 45 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 砒素 | mg/l | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - |
| 48 | フッ素 | mg/l | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 一般細菌 | 個/ml | - | - | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 大腸菌 | 個/100ml | 7.9×10 ⁴ | 1.4×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 5.4×10 ⁵ | 3.5×10 ⁵ | 1.3×10 ⁵ | 2.4×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | 2.2×10 ⁵ | 4.6×10 ⁴ |
| 51 | 鉛 | mg/l | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 52 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 水銀 | mg/l | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 有機リン | mg/l | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 55 | 有機リン | mg/l | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 有機リン | mg/l | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 57 | 有機リン | mg/l | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 58 | 有機リン | mg/l | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 有機リン | mg/l | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 有機リン | mg/l | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 総硬度 | log/t | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 色度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | 色度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 69 | 色度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | 色度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 調査地点 | | 天橋公園前 (90302) | | | | | | | | | | |
|------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 49年 月日 | | 5.28 | 6.20 | 6.20 | 6.21 | 6.21 | 7.30 | 7.30 | 7.30 | 7.31 |
| 番号 | 項目 | 単位 | 5.28 | 6.20 | 6.20 | 6.21 | 6.21 | 7.30 | 7.30 | 7.30 | 7.31 | 8.28 |
| 1 | 採水位置 | | 流心 |
| 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇~小雨 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 3 | 採水時刻 | 時分 | 6:20 | 12:55 | 18:25 | 0:45 | 6:35 | 11:50 | 18:50 | 23:55 | 6:25 | 11:30 |
| 4 | 水深 | m | 0.45 | 0.49 | 0.46 | 0.46 | 0.60 | - | - | - | - | 0.42 |
| 5 | 全水深 | m | 0.30 | 0.35 | 0.30 | 0.30 | 0.45 | - | - | - | - | 0.25 |
| 6 | 採水水深 | m | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | - | - | - | - | 0.15 |
| 7 | 流速 | m ² /sec | 1.43 | 1.57 | 1.49 | 1.41 | 4.35 | 6.39 | 12.52 | 8.45 | 7.04 | 1.05 |
| 8 | 水温 | °C | 16.7 | 24.8 | 20.5 | 19.9 | 21.2 | 24.7 | 25.7 | 24.0 | 24.5 | 27.0 |
| 9 | 干湿度 | °C | 17.7 | 24.4 | 23.6 | 20.8 | 21.3 | 24.6 | 23.5 | 22.6 | 22.3 | 25.5 |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 月令 | 日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 気候 | (令時) | な | し | な | し | な | し | な | し | な | し |
| 13 | P値 | | 澄 | 明 | 澄 | 明 | 微 | 濁 | 微 | 濁 | 澄 | 明 |
| 14 | H伝導度 | 10 ⁻⁴ mho/cm | 6.8 | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 7.4 |
| 15 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 透明度 | cm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 蒸発残渣 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 溶解残渣 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 浮遊残渣 | mg/l | 不検出 | 5 | 6 | 13 | 23 | 不検出 | 10 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 20 | 強熱残渣 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 塩素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | アンモニア性窒素 | mg/l | - | 11.1 | - | - | - | 8.6 | - | - | - | 12.8 |
| 25 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 溶解酸素 | mg/l | 8.5 | 8.1 | 7.3 | 6.8 | 6.8 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 8.4 |
| 30 | 化学的酸素要求量 | mg/l | - | 2.7 | - | - | - | 2.9 | - | - | - | 5.2 |
| 31 | 生物化学的酸素要求量 | BOD mg/l | 1.6 | 2.7 | 3.8 | 2.2 | 2.6 | 1.9 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 5.0 |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | PH 4.3アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | PH 8.4アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | PH 4.3酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | PH 8.4酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 硫酸化物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 硫酸化物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | リチウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | クロム(六価) | mg/l | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 |
| 45 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 砒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | フシール | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | フシール | mg/l | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 |
| 53 | 大腸菌 | 個/ml | 1.4×10 ⁵ | 7.4×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 2.2×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | 4.5×10 ³ | 1.7×10 ⁴ | 1.8×10 ⁶ |
| 54 | 大腸菌 | MPN/100ml | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | アルミニウム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 有機リン | mg/l | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 |
| 61 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 硫酸イオン | log/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 硫酸イオン | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 69 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 調査地点 | | 天満公園前 (90302) | | | | | | | | | |
|------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 8.28 | 8.29 | 8.29 | 9.12 | 9.12 | 9.13 | 9.13 | 10.11 | 10.11 | 10.12 |
| 49年 | 月日 | 単位 | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 8.28 | 8.29 | 8.29 | 9.12 | 9.12 | 9.13 | 9.13 | 10.11 | 10.11 | 10.12 |
| 1 | 採水位置 | 流心 |
| 2 | 採水時刻 | 18:10 | 0:05 | 6:30 | 12:00 | 17:40 | 0:25 | 6:25 | 12:30 | 18:20 | 0:25 |
| 3 | 採水深度 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.42 | 0.42 | 0.42 |
| 4 | 全水 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.25 |
| 5 | 水深 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 6 | 採水 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.87 | 0.87 | 0.87 |
| 7 | 流気 | 29.8 | 23.5 | 23.8 | 27.3 | 27.0 | 23.5 | 21.5 | 24.5 | 20.0 | 17.8 |
| 8 | 水温 | 26.3 | 24.0 | 23.8 | 24.0 | 24.5 | 22.4 | 21.9 | 20.8 | 19.5 | 18.2 |
| 9 | 水温 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 満潮時刻 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 月日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 臭気(冷) | なし | なし | なし | なし | なし | 澄 | 明 | 微 | 濁 | 微 |
| 13 | 臭気(冷) | 澄 | 澄 | 澄 | 澄 | 澄 | 澄 | 澄 | 微 | 濁 | 微 |
| 14 | P電気伝導度 | 7.2 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 8.3 | 7.1 | 6.9 |
| 15 | 濁度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 透明度 | — | — | — | — | — | — | — | 30< | — | — |
| 17 | 残渣物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | 浮遊物 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 6 | 7 | 10 | 不検出 | 10 | 8 | 6 |
| 20 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | 浮遊物 | — | — | — | — | 12.8 | — | — | — | 5.7 | — |
| 26 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — |
| 27 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — |
| 28 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | 浮遊物 | 6.1 | 5.4 | 6.1 | 9.2 | 7.8 | 5.6 | 6.5 | 10.3 | 6.6 | 6.8 |
| 30 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 32 | 浮遊物 | 5.9 | 5.4 | 1.5 | 4.8 | 5.4 | 9.8 | 2.6 | 3.1 | 6.4 | 4.5 |
| 33 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | 38.3 | — | — |
| 37 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 39 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 浮遊物 | — | — | — | 不検出 | — | — | — | 不検出 | — | — |
| 45 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 47 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 48 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 49 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 50 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 51 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 52 | 浮遊物 | — | — | — | 不検出 | — | — | — | 不検出 | — | — |
| 53 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 54 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 55 | 浮遊物 | 1.8×10 ⁶ | 1.7×10 ⁵ | 4.9×10 ⁴ | 9.2×10 ⁵ | 5.4×10 ⁵ | 1.3×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | 2.2×10 ⁵ | 1.1×10 ⁵ | 4.6×10 ⁴ |
| 56 | 浮遊物 | — | — | — | 不検出 | — | — | — | 不検出 | — | — |
| 57 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 58 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 59 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 60 | 浮遊物 | — | — | — | 不検出 | — | — | — | 不検出 | — | — |
| 61 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 62 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 63 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 64 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 65 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 66 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 67 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 68 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 69 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 70 | 浮遊物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 調査地点 | | 49年 | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|--|
| | | 月 | 日 | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 10.12 | 11.13 | 11.13 | 11.14 | 11.14 | 12.11 | 12.11 | 12.12 | 12.12 | | |
| 1 | 採水位置 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| 2 | 採水時刻 | 時分 | 6:20 | 11:45 | 18:30 | 0:20 | 6:45 | 11:35 | 18:20 | 0:25 | 6:25 | | |
| 3 | 採水深度 | m | 0.42 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | | |
| 4 | 採水位置 | m | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | | |
| 5 | 採水位置 | m | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | | |
| 6 | 全採流水 | m | 0.87 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | | |
| 7 | 流水温度 | m ² /sec | 17.6 | 12.1 | 8.5 | 6.2 | 6.3 | 12.6 | 10.0 | 6.8 | 5.6 | | |
| 8 | 流水温度 | °C | 17.7 | 14.0 | 12.4 | 10.3 | 9.5 | 14.3 | 12.6 | 10.2 | 9.6 | | |
| 9 | 干潮時刻 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | 満月時刻 | 日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | 臭気(冷) | | な | し | な | し | な | し | な | し | な | し | |
| 12 | 外観 | | 微 | 濁 | 微 | 濁 | 微 | 濁 | 微 | 濁 | 微 | 濁 | |
| 13 | P値 | | 7.2 | 7.8 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 8.1 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | | |
| 14 | H値 | 10-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | 透明度 | mho/cm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16 | 透明度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | 残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | 溶解性 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | 浮遊物 | mg/l | 6 | 7 | 8 | 11 | 5 | 8 | 10 | 7 | 不検出 | | |
| 20 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 強熱 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22 | 塩素イオン | mg/l | - | 5.0 | - | - | - | 7.1 | - | - | - | - | |
| 25 | アンモニウム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 26 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 29 | 溶解性酸素 | mg/l | 7.6 | 11.1 | 8.7 | 11.0 | 10.2 | 10.3 | 8.3 | 8.8 | 9.7 | | |
| 30 | 化学的酸素要求量 | mg/l | - | 3.7 | - | - | - | 3.0 | - | - | - | - | |
| 31 | 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 1.9 | 6.0 | 4.7 | 4.9 | 2.1 | 3.0 | 3.1 | 3.9 | 2.7 | | |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 36 | PH4.3アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 36 | PH8.4アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | PH4.3酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | PH8.4酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 39 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 40 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 41 | リン酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | ナトリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 44 | クロム(六価クロム) | mg/l | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | |
| 45 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 46 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 50 | 砒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 51 | フエノール | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 52 | フエノール | mg/l | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | |
| 53 | 一般細菌類 | 個/ml | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 54 | 大腸菌類 | 個/100ml | 3.3×10 ⁴ | 3.3×10 ⁴ | 4.9×10 ⁴ | 7.9×10 ⁵ | 4.9×10 ⁴ | 7.0×10 ⁴ | 2.3×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | | |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 56 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 57 | B鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 58 | Aルキル水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 59 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 60 | 有機リン | mg/l | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | |
| 61 | 総硬水 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 62 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 63 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 64 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 65 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 66 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 67 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 68 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 69 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 70 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| 対照番号 | 271 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 本明川 | 該当河川名 | 本明川 | | | | | | |
|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 裏山橋 | 地形図名 メッシュコード | 諫早 493020 | 所在地 | 長崎県諫早市天満町 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-129 | | | | | | | | | | | |
| 調査月 | | 裏山橋 (B-ハ) 7 | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 日 | 50年 5月6日 | 5.28 | 6.26 | 7.21 | 8.13 | 9.25 | 10.30 | 12.3 | 12.15 | 51年 1.13 | 2.12 | 3.11 |
| 一 般 項 目 | 流量 (m ³ /S) | 1.09 | 0.74 | - | 0.74 | 0.92 | 1.05 | 1.45 | 0.75 | 0.88 | 1.11 | 0.74 | 1.00 |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 |
| | 採取時刻(時分) | 11:35 | 13:55 | 15:15 | 14:00 | 13:45 | 10:00 | 10:00 | 14:30 | 15:15 | 14:40 | 15:00 | 15:40 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 18.2 | 25.7 | 26.7 | 30.5 | 35.5 | 28.8 | 18.0 | 20.0 | 9.8 | 7.3 | 16.3 | 16.0 |
| | 水温(℃) | 17.7 | 22.7 | 20.8 | 29.7 | 32.0 | 25.1 | 17.0 | 15.7 | 11.0 | 9.0 | 14.0 | 14.7 |
| | 色相 | 澄明 | 微濁 | 油膜あり |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< |
| | PH | 7.8 | 8.8 | 7.3 | 8.3 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 7.9 | 8.6 | 7.9 | 8.8 |
| | DO (ppm) | 8.4 | 8.9 | 8.5 | 7.9 | 8.3 | 9.7 | 9.7 | 10.1 | 11.2 | 12.0 | 11.8 | 10.8 |
| BOD (ppm) | 0.9 | 2.9 | 1.7 | 1.6 | 2.8 | 2.0 | 1.1 | 1.7 | 1.8 | 0.1 | 4.3 | 1.8 | |
| COD (ppm) | 2.3 | | 0.9 | | 2.1 | | | 0.5 | | | 3.1 | | |
| SS (ppm) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 5 | 6 | ND | 15 | 14 | 12 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.7×10 ⁰ | 9.4×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 7.9×10 ⁰ | 3.3×10 ⁰ | 2.4×10 ⁰ | 2.2×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 2.4×10 ⁰ | |
| 特殊項目 | 油分 (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| | 亜鉛 (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| | クロム(全) (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| アンチモン (ppm) | | | | | | | | ND | | | | | |
| 健康項目 | シアン (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| | アルキル水銀 (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| | 有機リン (ppm) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| | 鉛 (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| | クロム(6価) (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| | ヒ素 (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| | 総水銀 (ppm) | ND | | | | | | | ND | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | ND | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (ppm) | 7.1 | 7.9 | 7.6 | 8.8 | 13.1 | 8.3 | 8.1 | 6.4 | 4.5 | 6.0 | 7.5 | 4.9 |
| | アンモニア態窒素 (ppm) | ND | 0.2 | ND |
| | 硝酸態窒素 (ppm) | 0.40 | 0.24 | 1.11 | 0.25 | 0.22 | 0.48 | 0.66 | 0.63 | 0.26 | 0.21 | 0.24 | 0.22 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎県・九州農政局 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 272 | 所属名 | 建設省 | 水系 | 本明川 | 該当河川名 | 本明川 | | | | | | | | |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 観測地点名 | 鉄道橋 | 地形図名 | 諫早 メッシュコード 493020 | 所在地 | 長崎県諫早市永昌東町 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 鉄道橋 (90305) | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 49年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.18 | 4.18 | 4.19 | 4.19 | 5.27 | 5.27 | 5.28 | 5.28 | 6.20 | 6.20 | | | |
| 1 | 採水位置 | 時刻 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 2 | 採水時刻 | 時分 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 3 | 採水位置 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 水深 | m | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.30 | 0.30 |
| 5 | 水深 | m | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 6 | 水深 | m | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 7 | 流量 | m ³ /sec | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 1.07 | 0.83 | 0.83 |
| 8 | 流速 | m/sec | 26.5 | 19.6 | 12.2 | 10.8 | 28.5 | 28.0 | 14.8 | 15.3 | 27.2 | 23.5 | 27.2 | 23.5 | 23.5 |
| 9 | 水温 | °C | 19.5 | 18.4 | 15.4 | 13.5 | 25.5 | 24.8 | 19.2 | 17.5 | 24.5 | 23.6 | 24.5 | 23.6 | 23.6 |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 月 | 日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 観測値 | 濃度 | な | し | な | し | な | し | な | し | な | し | な | し | な |
| 13 | 濁度 | mg/l | 8.0 | 7.7 | 6.9 | 6.9 | 8.2 | 8.0 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| 14 | 電導度 | 10 ⁻⁴ mho/cm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 透明度 | cm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 溶解性 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 浮遊物 | mg/l | 19 | 12 | 7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 19 | 強熱減量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 強熱減量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 強熱減量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 窒素 | mg/l | 7.1 | - | - | - | 6.5 | - | - | - | - | - | 9.5 | - | - |
| 23 | リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 亜硝酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 硝酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 硝酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 硝酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 硝酸 | mg/l | 9.9 | 8.8 | 8.9 | 9.3 | 9.9 | 9.0 | 8.2 | 9.0 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | |
| 29 | 硝酸 | mg/l | 1.9 | - | - | - | 3.0 | - | - | - | 3.2 | - | - | - | |
| 30 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 1.6 | 3.4 | 2.3 | 2.0 | 1.9 | 2.7 | 1.4 | 2.2 | 4.4 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | |
| 31 | 生物化学的酸素要求量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | カルシウム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | マグネシウム | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | クロム(六価) | mg/l | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 砒素 | mg/l | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | フッ素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 亜鉛 | mg/l | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | 銀 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 細菌 | 個/ml | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 大腸菌 | MPN/100ml | 5.4×10 ³ | 2.4×10 ³ | 2.4×10 ³ | 4.9×10 ² | 3.5×10 ³ | 1.6×10 ⁴ | 1.6×10 ⁴ | 1.8×10 ⁵ | 3.3×10 ³ |
| 55 | 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | 水銀 | mg/l | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 有機リン | mg/l | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 有機リン | mg/l | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 有機リン | mg/l | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 69 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 調査地点 | | 鉄 道 橋 (9 0 3 0 5) | | | | | | | | | | |
|------|-------|---------------------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|
| | | 49 年 月 日 | | 6.21 | 6.21 | 7.30 | 7.30 | 7.31 | 7.31 | 8.28 | 8.28 | 8.29 |
| 番号 | 項 目 | 単 位 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 |
| 1 | 採 水 位 | 候 刻 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 |
| 2 | 天 採 水 | 時 分 | 曇(小雨) | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 3 | 探 水 | 時 分 | 0:20 | 6:45 | 11:50 | 18:35 | 0:05 | 6:35 | 11:15 | 18:20 | 0:20 | 6:20 |
| 4 | 水全 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 深 | m | 0.30 | - | - | - | - | - | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 |
| 6 | 採 水 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 7 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 8 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 9 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 10 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 11 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 12 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 13 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 14 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 15 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 16 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 17 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 18 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 19 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 20 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 21 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 22 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 23 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 24 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 25 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 26 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 27 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 28 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 29 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 30 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 31 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 32 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 33 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 34 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 35 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 36 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 37 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 38 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 39 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 40 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 41 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 42 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 43 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 44 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 45 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 46 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 47 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 48 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 49 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 50 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 51 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 52 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 53 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 54 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 55 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 56 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 57 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 58 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 59 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 60 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 61 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 62 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 63 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 64 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 65 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 66 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 67 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 68 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 69 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 70 | 深 | m | 0.20 | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |

| 調査地点 | | 鉄 道 橋 (9 0 3 0 5) | | | | | | | | | | |
|------|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 49年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 9.12 | 9.12 | 9.13 | 9.13 | 10.11 | 10.11 | 10.12 | 10.12 | 11.13 | 11.13 |
| 1 | 採水位置 | 時刻 | 11:40 | 18:00 | 0:50 | 6:45 | 12:15 | 18:35 | 0:30 | 6:35 | 11:25 | 18:30 |
| 2 | 採水時刻 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 採水位置 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 採水位置 | m | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| 5 | 採水位置 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 6 | 採水位置 | m | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.58 | 0.58 |
| 7 | 採水位置 | m ² /sec | 2.68 | 2.48 | 2.28 | 2.18 | 2.55 | 18.5 | 18.2 | 16.0 | 12.3 | 5.7 |
| 8 | 採水位置 | °C | 2.43 | 2.42 | 2.26 | 2.17 | 2.07 | 18.9 | 18.2 | 17.6 | 13.5 | 11.2 |
| 9 | 採水位置 | °C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 月日 | 日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 観測値 | 時 | な | し | な | し | な | し | な | し | な | し |
| 13 | 観測値 | 時 | 澄 | 明 | 澄 | 明 | 澄 | 明 | 澄 | 明 | 澄 | 明 |
| 14 | 観測値 | 時 | 8.2 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 8.5 | 6.9 | 7.3 | 7.4 | 8.0 | 7.5 |
| 15 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 観測値 | 時 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 20 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 観測値 | 時 | 10.7 | - | - | - | 5.0 | - | - | - | 4.3 | - |
| 23 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 観測値 | 時 | 9.7 | 8.2 | 7.6 | 8.2 | 10.6 | 7.7 | 8.2 | 8.5 | 12.0 | 10.2 |
| 30 | 観測値 | 時 | 2.2 | - | - | - | 1.9 | - | - | - | 1.9 | - |
| 31 | 観測値 | 時 | 1.6 | 1.0 | 1.8 | 0.9 | 1.7 | 2.0 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.9 |
| 32 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 45 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 観測値 | 時 | 1.1×10 ³ | 1.4×10 ³ | 1.1×10 ³ | 7.8×10 ² | 1.3×10 ³ | 1.6×10 ⁴ | 7.9×10 ² | 1.6×10 ⁴ | 1.4×10 ² | 3.5×10 ³ |
| 55 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 69 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | 観測値 | 時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 調査地点 | | 49年 | | | | | | | | | | |
|------|----------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|--|
| | | 月日 | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 11.14 | 11.14 | 12.11 | 12.11 | 12.12 | 12.12 | | | | |
| 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | | |
| 2 | 天候時刻 | 時分 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | |
| 3 | 採水時刻 | 時分 | 0:30 | 6:55 | 11:20 | 18:30 | 0:10 | 6:10 | | | | |
| 4 | 全水深 | m | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 5 | 採水水深 | m | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | | | | |
| 6 | 採水水深 | m | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | | | |
| 7 | 採水速度 | m ² /sec | 0.58 | 0.58 | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.66 | | | | |
| 8 | 採水温度 | °C | 4.8 | 5.0 | 12.8 | 8.8 | 6.5 | 5.8 | | | | |
| 9 | 採水湿度 | °C | 10.4 | 9.4 | 13.8 | 12.1 | 10.3 | 9.6 | | | | |
| 10 | 満潮時刻 | 時分 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 11 | 月日 | 日 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 12 | 臭気(冷) | | なし | なし | なし | なし | なし | なし | | | | |
| 13 | P値 | | 澄 | 澄 | 澄 | 微 | 濁 | 澄 | | | | |
| 14 | 電気伝導度 | 10 ⁻⁴ mho/cm | 7.4 | 7.4 | 8.5 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | | | | |
| 15 | 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 16 | 透明度 | cm | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 17 | 残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 18 | 溶解性残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 19 | 浮遊性残留物 | mg/l | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 27 | 不検出 | 不検出 | | | | |
| 20 | 強熱減量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 21 | 強熱減量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 22 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | 4.3 | - | - | - | | | | |
| 25 | アンモニウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 26 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 27 | 硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 29 | 溶解性酸素 | mg/l | 10.4 | 10.8 | 10.8 | 9.4 | 9.9 | 10.3 | | | | |
| 30 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | - | - | 2.1 | - | - | - | | | | |
| 31 | 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 1.9 | 2.1 | 1.6 | 0.5 | 0.7 | 1.3 | | | | |
| 32 | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 33 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 34 | カルシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 34 | マグネシウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 36 | PH 4.3アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 36 | PH 8.4アルカリ度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 37 | PH 4.3酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 37 | PH 8.4酸度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 38 | 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 39 | 硫酸化物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 40 | シリコン酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 41 | トリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 43 | カリウムイオン | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 44 | クロム(六価クロム) | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 45 | 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 46 | 鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 50 | 砒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 51 | フッ素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 52 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 53 | 一般細菌類 | 個/ml | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 54 | 大腸菌類 | MPN/100ml | 5.4×10 ³ | 1.7×10 ³ | 2.2×10 ² | 3.5×10 ³ | 5.4×10 ³ | 2.8×10 ³ | | | | |
| 55 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 56 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 57 | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 58 | アルミニウム | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 59 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 60 | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 61 | 総硬度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 62 | シリコン酸 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 63 | 光合成細菌 | log/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 64 | 総マシ | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 66 | マシ | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 67 | 色度 | 度 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 68 | トルルン | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 69 | トルルン | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 70 | 溶解性 | mg/l | - | - | - | - | - | - | | | | |

| 対照番号 | 273 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 本明川 | 該当河川名 | 本明川 | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-----|
| 観測地点名 | 琴川橋 | 地形図名 メッシュコード | 諫早 493020 | 所在地 | 長崎県諫早市本野町 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-127 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 月 | 琴川橋 (A-I) 9 | | | | | | | | | | | | |
| | | 日 | 50年 4月23日 | 5.22 | 6.19 | 7.22 | 8.19 | 9.16 | 10.13 | 11.18 | 12.16 | 51年 1.13 | 2.12 | 3.11 | |
| 一般項目 | 流量(㎥/S) | | 1.30 | 0.63 | 2.21 | 0.79 | 0.44 | 0.88 | 1.89 | 0.77 | 0.75 | 0.76 | 0.64 | 0.62 | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(☀) | | | | | | | | | | | | | |
| | 候 | 前日(☀) | | | | | | | | | | | | | |
| | 候 | 当日(☀) | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 小雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | |
| | 採取時刻(時分) | | 10:50 | 11:10 | 11:10 | 10:55 | 11:00 | 10:55 | 12:45 | 10:55 | 11:20 | 11:00 | 11:10 | 12:20 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 17.0 | 25.1 | 30.8 | 34.2 | 32.8 | 28.5 | 22.1 | 17.0 | 7.3 | 10.5 | 13.0 | 17.7 | |
| | 水温(℃) | | 14.2 | 20.6 | 22.0 | 26.3 | 26.1 | 24.0 | 19.0 | 15.6 | 10.2 | 8.4 | 10.3 | 13.0 | |
| | 色相 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 臭気 | 無し | 無し | 無し |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< |
| | PH | | 7.6 | 7.6 | 7.0 | 7.7 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.8 | 8.3 | |
| | DO (ppm) | | 10.3 | 9.3 | 8.4 | 8.5 | 8.5 | 8.3 | 9.1 | 9.8 | 11.4 | 10.9 | 12.3 | 11.0 | |
| | BOD (ppm) | | 0.4 | 1.6 | 1.2 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.0 | 0.6 | 1.3 | 1.5 | 0.9 | 0.9 | |
| | COD (ppm) | | 0.9 | 0.6 | 1.6 | 0.4 | 1.3 | 1.8 | 1.7 | 1.1 | 0.2 | 1.4 | 1.2 | 0.6 | |
| SS (ppm) | | ND | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 1.1×10 ⁰ | 3.3×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 9.2×10 ⁰ | 1.6×10 ⁰ | 3.3×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 2.2×10 ⁰ | 1.1×10 ⁰ | 4.9×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | | 5.1 | 4.8 | 9.4 | 7.1 | 5.8 | 6.1 | 6.2 | 6.4 | 5.0 | 6.9 | 6.3 | 5.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 長崎県 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 対照番号 | 274 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 本明川 | 該当河川名 | 半造川 | | | | | | | | | | | | | |
| 観測地点名 | 半造橋 | 地形図名 メッシュコード | 肥前小浜 493010 | 所在地 | 長崎県諫早市東部厚生町 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | 半造川・半造橋11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月日 | | 50年 4月23日 | 5.22 | 6.19 | 7.22 | 8.19 | 9.16 | 10.13 | 11.18 | | | | | | | | | | | |
| 流量(ℓ/S) | | 0.90 | 0.43 | 1.79 | 0.34 | 0.17 | 0.48 | 0.74 | 0.44 | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | 流心 | 流心 | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 小雨 | | | | | | | | | | | |
| | 採取時刻(時分) | 12:20 | 13:10 | 12:45 | 12:30 | 12:20 | 12:15 | 23:20 | 13:35 | | | | | | | | | | | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | 13:14 | 12:48 | 11:22 | 14:34 | 12:56 | 12:38 | 22:48 | 14:38 | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | 19:27 | 19:15 | 18:05 | 21:15 | 19:51 | 19:20 | 16:54 | 20:15 | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | 19.5 | 26.0 | 29.5 | 32.5 | 35.8 | 29.0 | 18.6 | 14.8 | | | | | | | | | | | |
| | 水温(℃) | 15.5 | 22.2 | 23.5 | 29.0 | 28.0 | 25.8 | 18.9 | 15.5 | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 濁 | 濁 | 濁 | 濁 | 濁 | 茶濁 | 濁 | 茶濁 | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | 無し | 無し | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | 15.0 | 19.1 | 12.6 | 16.5 | 14.0 | 3.5 | 11.5 | 5.0 | | | | | | | | | | | |
| | PH | 6.8 | 7.2 | 6.6 | 7.2 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 7.2 | | | | | | | | | | | |
| | DO(ppm) | 8.6 | 8.4 | 7.7 | 3.2 | 2.5 | 2.4 | 8.1 | 6.7 | | | | | | | | | | | |
| | BOD(ppm) | 9.0 | 6.0 | 6.8 | 5.3 | 7.1 | 8.5 | 9.7 | 3.9 | | | | | | | | | | | |
| COD(ppm) | 4.7 | 5.0 | 5.5 | 6.8 | 10.2 | 6.8 | 4.2 | 7.3 | | | | | | | | | | | | |
| SS(ppm) | 6.0 | 3.2 | 6.2 | 3.8 | 5.6 | 37.8 | 5.3 | 13.0 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 5.4×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 9.2×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 3.5×10 ⁰ | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 15.2 | 26.9 | 17.4 | 25.8 | 92.0 | 28.7 | 18.5 | 31.1 | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 275 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 本明川 | 該当河川名 | 倉屋敷川 | | | | | | | | |
|--------------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 仲沖橋 | 地形図名 メッシュコード | 諫早 493020 | 所在地 | 長崎県諫早市仲沖町 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-132 | | | | | | 倉屋敷川・仲沖橋(B-H)10 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | | 50年 4月23日 | 5.22 | 6.19 | 7.22 | 8.19 | 9.16 | 10.13 | 11.18 | 12.16 | 51年 1.18 | 2.12 | 3.11 | |
| | 流量(ℓ/S) | | | 0.14 | — | — | — | — | — | 0.27 | 0.19 | 0.11 | 0.14 | 0.04 | 0.02 |
| 採取位 | | | 流心 | |
| 天候 | 前々日(☀) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 前日(☀) | | | | | | | | | | | | | | |
| 候 | 当日(☀) | | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 小雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | |
| 一般項目 | 採取時刻(時分) | | 12:10 | 13:20 | 12:30 | 12:20 | 12:10 | 12:05 | 11:50 | 11:55 | 12:55 | 12:05 | 12:10 | 11:20 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 18.0 | 25.5 | 29.8 | 32.3 | 33.7 | 30.7 | 19.0 | 16.5 | 8.7 | 7.5 | 11.8 | 15.4 | |
| | 水温(℃) | | 16.2 | 20.8 | 23.4 | 27.8 | 27.1 | 26.0 | 19.4 | 15.8 | 9.3 | 7.8 | 13.5 | 13.4 | |
| | 色相 | | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 澄明 (浮遊物) | 微濁 (油膜) | 微濁 | 澄明 | 澄明 | 微濁 | 澄明 | 濁 | 濁 | |
| | 臭気 | | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 微下水臭 | 無し | 無し | 無し | 無し | 微下水臭 | 下水臭 | |
| | 透視度(cm) | 透明度(m) | | 30.0 | 30< | 30< | 30< | 30< | 26.5 | 30< | 30< | 25.0 | 30< | 5.2 | 7.5 |
| | | PH | | 6.9 | 7.0 | 6.7 | 7.6 | 7.2 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.5 | 7.2 | 6.8 | 9.2 |
| | | DO(ppm) | | 5.7 | 7.0 | 4.0 | 4.5 | 6.7 | 4.6 | 6.6 | 6.6 | 9.4 | 8.3 | 2.1 | 2.5 |
| | | BOD(ppm) | | 16.4 | 11.0 | 8.4 | 6.0 | 8.0 | 5.5 | 7.9 | 6.4 | 19.2 | 11.8 | 110.0 | 178.0 |
| | COD(ppm) | | 9.5 | 6.4 | 6.6 | 4.7 | 7.7 | 5.0 | 3.8 | 3.3 | 6.2 | 5.4 | 44.0 | 112.0 | |
| | SS(ppm) | | 24 | 13 | 11 | 10 | 15 | 27 | 10 | 5 | 16 | 4 | 257 | 96 | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 5.4×10 ⁰ | 1.8×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 9.2×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 9.2×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 1.8×10 ⁰ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その 他 目 | 塩素イオン(ppm) | | 11.3 | 12.1 | 14.1 | 12.9 | 12.3 | 9.7 | 9.7 | 13.2 | 11.0 | 15.0 | 45.9 | 33.4 | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎県 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 衛生公害研究所 | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 276 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 深海川 | 該当河川名 | 深海川 | | | | | | | | |
|------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-----|
| 観測地点名 | ポンプ場横 | 地形図名 メッシュコード | 諫早 493020 | 所在地 | 長崎県北高来郡高来町 | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | | K-116 | | | | | | 深海川・ポンプ場横3 | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 | 日 | 50年 5月6日 | 5.28 | 6.26 | 7.21 | 8.13 | 9.25 | 10.30 | 12.3 | 12.15 | 1.13 | 2.12 | 3.11 | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | | 0.10 | 0.06 | 1.50 | 0.15 | 0.03 | 0.06 | 0.47 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.09 | 0.18 | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | |
| | 天候 | 前々日(晴) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 前日(晴) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 当日(晴) | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | |
| | 採取時刻(時分) | | 10:50 | 11:10 | 11:45 | 11:00 | 11:05 | 11:10 | 11:20 | 11:35 | 14:40 | 14:10 | 14:20 | 15:10 | |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 17.8 | 27.5 | 22.4 | 31.5 | 31.5 | 29.8 | 18.7 | 18.0 | 11.0 | 8.2 | 17.0 | 16.5 | |
| | 水温(℃) | | 16.7 | 23.0 | 19.0 | 27.5 | 29.5 | 26.1 | 17.7 | 14.6 | 11.3 | 9.4 | 13.0 | 13.9 | |
| | 色相 | | 透明 | 透明 | - |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< |
| PH | | 7.7 | 8.3 | 7.2 | 7.7 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 8.2 | 8.0 | 8.6 | 7.7 | 7.8 | | |
| DO (ppm) | | 9.3 | 9.6 | 8.9 | 8.1 | 9.3 | 9.1 | 9.6 | 11.1 | 11.6 | 12.4 | 11.8 | 11.0 | | |
| BOD (ppm) | | 0.1 | 1.5 | 2.3 | 1.1 | 0.8 | 4.1 | 1.0 | 1.6 | 1.7 | 0.6 | 1.7 | 0.2 | | |
| COD (ppm) | | 1.0 | | 0.3 | | 0.8 | | | 0.3 | | | 1.1 | | | |
| SS (ppm) | | ND | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 7.9×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | 4.9×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 9.2×10 ⁰ | 2.4×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 3.3×10 ⁰ | 4.9×10 ⁰ | 9.3×10 ⁰ | 9.2×10 ⁰ | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | | | | ND | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | |
| | 鉛(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | |
| 総水銀(ppm) | ND | | | | | | | | ND | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | | | | ND | | | | | |
| その他 | 塩素イオン(ppm) | 5.6 | 6.4 | 5.9 | 5.0 | 1.24 | 6.1 | 4.6 | 5.5 | 3.3 | 6.0 | 5.9 | 5.2 | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | ND | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 0.42 | 0.41 | 0.50 | 0.28 | 0.29 | ND | 0.47 | 0.73 | 0.27 | 0.11 | 0.19 | 0.30 | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 277 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 境川 | 該当河川名 | 境川 | | | | |
|------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 観測地点名 | 境川橋 | 地形図名 メッシュコード | 諫早 493021 | 所在地 | 長崎県北高来郡高来町泉名 | | | | | | |
| 調査地点 | | K-115 境川・境川橋(A-1)1 | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 月 日 | | 50年 5月6日 | 6.26 | 8.13 | 9.25 | 12.3 | 12.15 | 51年 1.13 | 3.11 | |
| | 流量(ℓ/S) | | | 0.40 | 2.50 | 0.05 | 0.09 | 0.19 | 0.26 | 0.17 | 0.30 |
| 採取位置 | | | 流心 | |
| 天候 | 前日(☉) | | | | | | | | | | |
| | 前日(☉) | | | | | | | | | | |
| | 当日(☉) | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | |
| 一般項目 | 採取時刻(時分) | | | 10:10 | 11:15 | 10:45 | 10:40 | 11:10 | 14:15 | 13:40 | 14:45 |
| | 全水深(m) | | | | | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | | 17.8 | 23.8 | 30.5 | 31.0 | 18.0 | 10.5 | 9.0 | 16.6 |
| | 水温(℃) | | | 16.0 | 18.1 | 26.5 | 26.0 | 13.0 | 9.6 | 7.5 | 13.5 |
| | 色相 | | | 透明 | 透明 | 透明 | 微濁 | 透明 | 微濁 | 透明 | - |
| | 臭気 | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | | | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< | 30< |
| | PH | | | 7.0 | 7.3 | 7.4 | 6.5 | 7.0 | 7.3 | 7.1 | 6.9 |
| | DO(ppm) | | | 8.3 | 9.3 | 8.6 | 7.1 | 9.7 | 11.0 | 11.4 | 10.4 |
| | BOD(ppm) | | | 0.3 | 2.3 | 0.4 | 4.9 | 3.2 | 4.6 | 5.1 | 1.9 |
| | COD(ppm) | | | 1.7 | 0.5 | 0.6 | | 1.9 | | | |
| SS(ppm) | | | ND | ND | ND | 15 | 5 | 8 | 10 | ND | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | 1.7×10 ⁰ | 3.3×10 ⁰ | 3.3×10 ⁰ | 1.6×10 ⁰ | 5.4×10 ⁰ | 1.6×10 ⁰ | 9.2×10 ⁰ | 9.2×10 ⁰ | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | ND | | | | ND | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | ND | | | | ND | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | ND | | | | ND | | | |
| アンチモン(ppm) | | | | | | | ND | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | ND | | | | ND | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | ND | | | | ND | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | ND | | | | ND | | | |
| | 鉛(ppm) | | | ND | | | | ND | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | ND | | | | ND | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | ND | | | | ND | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | ND | | | | ND | | | |
| PCB(ppm) | | | | | | | ND | | | | |
| その他の項目 | 塩素イオン(ppm) | | | 4.5 | 5.9 | 5.5 | 5.3 | 24.2 | 3.6 | 13.3 | 4.9 |
| | アンモニア態窒素(ppm) | | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.86 | ND |
| | 硝酸態窒素(ppm) | | | 0.51 | 0.67 | 0.49 | 2.50 | 0.80 | 0.51 | 0.21 | 0.38 |
| 備考 | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 長崎県・九州農政局 | | | | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | 衛生公害研究 | | | | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | 衛生公害研究 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------|-------|----|
| 対照番号 | 278 | 所属名 | 長崎県 | 水系 | 境川 | 該当河川名 | 境川 |
| 観測地点名 | 昭栄橋 | 地形図名 メッシュコード | 諫早 493021 | 所在地 | 長崎県高来郡高来町吸水口 | | |
| 調査地点 | | K-114 境川・昭栄橋(A-I)2 | | | | | |
| 測定項目 | 月日 | 50年 5月28日 | 7.21 | 10.30 | 51年 2.12 | | |
| 一般項目 | 流量(ℓ/S) | 0.18 | 0.57 | 1.07 | 0.09 | | |
| | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 天候 | 前々日(☀) | | | | | |
| | 候 | 前日(☀) | | | | | |
| | 当日 | 日(☀) | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 採取時刻(時分) | 10:40 | 10:35 | 11:00 | 13:50 | | |
| | 全水深(m) | | | | | | |
| | 採取水深(m) | | | | | | |
| | 干潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 満潮時刻(時分) | | | | | | |
| | 気温(℃) | 25.5 | 32.0 | 18.4 | 13.7 | | |
| | 水温(℃) | 21.1 | 29.7 | 17.0 | 12.0 | | |
| | 色相 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | 澄明 | | |
| | 臭気 | | | | | | |
| | 透視度(cm) 透明度(m) | 30< | 30< | 30< | 30< | | |
| | PH | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | | |
| | DO (ppm) | 9.6 | 8.4 | 9.6 | 12.0 | | |
| BOD (ppm) | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | | | |
| COD (ppm) | | | | 0.9 | | | |
| SS (ppm) | ND | ND | ND | ND | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.1×10 ⁰ | 1.3×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | 1.7×10 ⁰ | | | |
| 特殊項目 | 油分(ppm) | | | | | | |
| | 銅(ppm) | | | | | | |
| | 亜鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(全)(ppm) | | | | | | |
| | アンチモン(ppm) | | | | | | |
| 健康項目 | シアン(ppm) | | | | | | |
| | アルキル水銀(ppm) | | | | | | |
| | 有機リン(ppm) | | | | | | |
| | カドミウム(ppm) | | | | | | |
| | 鉛(ppm) | | | | | | |
| | クロム(6価)(ppm) | | | | | | |
| | ヒ素(ppm) | | | | | | |
| | 総水銀(ppm) | | | | | | |
| PCB (ppm) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン(ppm) | 45 | 3.4 | 3.5 | 5.0 | | |
| | アンモニア態窒素(ppm) | ND | ND | ND | ND | | |
| | 硝酸態窒素(ppm) | 0.37 | 0.25 | 0.28 | 0.28 | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 測定機関名 | | | | | | | |
| 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | |

Ⅵ 取水口、排水口資料

Ⅵ.1 農業用取水口排水口資料

Ⅵ.1.1 農業用取水口（かんがい面積規模別）総括表

Ⅵ.1.2 農業用取水口（取水方法別、県河川別）総括表

Ⅵ.1.2.1 福岡県農業用取水口一覧表

Ⅵ.1.2.2 佐賀県農業用取水口一覧表

Ⅵ.1.2.3 長崎県農業用取水口一覧表

Ⅵ.1.3 農業用排水口（排水方法別、水系別）総括表

Ⅵ.1.3.1 福岡県農業用排水口一覧表

Ⅵ.1.3.2 佐賀県農業用排水口一覧表

Ⅵ.1.3.3 長崎県農業用排水口一覧表

Ⅵ.2 水道用取水口資料

Ⅵ.2.1 水道用取水口（県水系別、使用事項別）総括表

Ⅵ.2.1.1 福岡県水道用取水口一覧表

Ⅵ.2.1.2 佐賀県水道用取水口一覧表

Ⅵ.2.1.3 長崎県水道用取水口一覧表

Ⅵ.3 工業用取水口、排水口資料

Ⅵ.3.1 工業用取水口（取水方法別、県水系別）総括表

Ⅵ.3.1.1 福岡県工業用取水口一覧表

Ⅵ.3.1.2 佐賀県工業用取水口一覧表

Ⅵ.3.1.3 長崎県工業用取水口一覧表

Ⅵ.3.2 工業用排水口（排水方法別、県水系別）総括表

Ⅵ.3.2.1 福岡県工業用排水口一覧表

Ⅵ.3.2.2 佐賀県工業用排水口一覧表

Ⅵ.3.2.3 長崎県工業用排水口一覧表

Ⅵ.4 多目的取水口（取水方法別）総括表

Ⅵ.4.1 福岡県多目的取水口一覧表

Ⅵ.1 農業用取水口、排水口資料

Ⅵ.1.1 農業用取水口（かんがい面積、規模別）総括表

| 県名 | 河川名 | かんがい面積 | | | | | | | 計 ha | 備考 |
|-----|-----|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------|----|
| | | ha 0~19.9 | ha 20.0~49.9 | ha 50.0~99.9 | ha 100.0~199.9 | ha 200.0~499.9 | ha 500.0~999.9 | ha 1,000以上 | | |
| 福岡県 | 遠賀川 | 109 | 98 | 32 | 6 | 3 | 2 | 1 | 251 | |
| | その他 | 232 | 158 | 64 | 12 | 4 | 0 | 0 | 470 | |
| | 計 | 341 | 256 | 96 | 18 | 7 | 2 | 1 | 721 | |
| 佐賀県 | 松浦川 | 67 | 28 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 107 | |
| | 六角川 | 41 | 26 | 10 | 0 | 0 | 2 | 3 | 82 | |
| | その他 | 88 | 46 | 10 | 0 | 3 | 1 | 0 | 148 | |
| | 計 | 196 | 100 | 30 | 1 | 4 | 3 | 3 | 337 | |
| 長崎県 | 本明川 | 9 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 17 | |
| | その他 | 135 | 53 | 12 | 3 | 1 | 0 | 0 | 204 | |
| | 計 | 144 | 57 | 15 | 3 | 1 | 1 | 0 | 221 | |
| 遠賀川 | | 109 | 98 | 32 | 6 | 3 | 2 | 1 | 251 | |
| 松浦川 | | 67 | 28 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 107 | |
| 六角川 | | 41 | 26 | 10 | 0 | 0 | 2 | 3 | 82 | |
| 本明川 | | 9 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 17 | |
| その他 | | 455 | 257 | 86 | 15 | 8 | 1 | 0 | 822 | |
| 合計 | | 681 | 413 | 141 | 22 | 12 | 6 | 4 | 1,279 | |

Ⅵ.1.2 農業用取水口（取水方法別、県河川別）総括表

| 県名 | 河川名 | かんがい面積 | | 井堰によるかんがい | | 自然取水によるかんがい | | ポンプによるかんがい | | 樋門・樋管による | | 合計 | | 備考 |
|-----|-----|--------|---------|-----------|---------|-------------|---------|------------|---------|----------|---------|----|---------|----|
| | | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) | |
| 福岡県 | 遠賀川 | 212 | 8,471 | - | - | 35 | 1,562 | 4 | 135 | 251 | 10,168 | | | |
| | その他 | 463 | 14,793 | - | - | 7 | 204 | - | - | 470 | 14,997 | | | |
| | 計 | 675 | 23,264 | - | - | 42 | 1,766 | 4 | 135 | 721 | 25,163 | | | |
| 佐賀県 | 松浦川 | 71 | 1,591 | - | - | 36 | 1,163 | - | - | 107 | 2,754 | | | |
| | 六角川 | 74 | 8,814 | - | - | 8 | 641 | - | - | 82 | 9,455 | | | |
| | その他 | 125 | 3,722 | - | - | 23 | 775 | - | - | 148 | 4,497 | | | |
| | 計 | 270 | 14,127 | - | - | 67 | 2,579 | - | - | 337 | 16,706 | | | |
| 長崎県 | 本明川 | 17 | 1,080 | - | - | - | - | - | - | 17 | 1,080 | | | |
| | その他 | 188 | 3,922 | 3 | 40 | 13 | 635 | - | - | 204 | 4,597 | | | |
| | 計 | 205 | 5,002 | 3 | 40 | 13 | 635 | - | - | 221 | 5,677 | | | |
| 遠賀川 | | 212 | 8,471 | - | - | 35 | 1,562 | 4 | 135 | 251 | 10,168 | | | |
| 松浦川 | | 71 | 1,591 | - | - | 36 | 1,163 | - | - | 107 | 2,754 | | | |
| 六角川 | | 74 | 8,814 | - | - | 8 | 641 | - | - | 82 | 9,455 | | | |
| 本明川 | | 17 | 1,080 | - | - | - | - | - | - | 17 | 1,080 | | | |
| その他 | | 776 | 22,437 | 3 | 40 | 43 | 1,614 | - | - | 822 | 24,091 | | | |
| 合計 | | 1,150 | 42,393 | 3 | 40 | 122 | 4,980 | 4 | 135 | 1,279 | 47,548 | | | |

| 対 照 番 号 | 5 万 分 の 1 地 形 図 メ ッ コ シ ャ ッ ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|--|-------|------------------|--------------|--------------------|--|-------------------------|
| 0 - 1 | 直 方 503055 | 速 賀 川 | | 速 賀 川 | 神 田 川 井 堰 | 新 日 本 製 鉄 | 6 4 5 |
| " 2 | 折 尾 503065 | " | | " | 畑 かん ポンプ | 芦 屋 合 池 土 地 改 良 区 | 1 3 0. 0 |
| " 3 | 直 方 503055 | " | | " | 中 島 ポンプ | 中 島 水 利 組 合 長 | 1 3 |
| " 4 | " | " | | " | 植 木 改 良 機 水 | 直 方 市 長 | 2 0 |
| " 5 | " | " | | " | 知 古 芝 原 機 水 | " | 2 5 |
| " 6 | 503045 | " | | " | 古 川 水 機 | 赤 池 水 利 組 合 長 | 1 7 |
| " 7 | " | " | | " | 勝 野 水 機 | 古 河 鋳 業 所 | 5 2 |
| " 8 | " | " | | " | 口 の 原 かん が い | 須 田 町 長 | (6 0) |
| " 9 | 大 宰 府 503035 | " | | " | 飯 塚 市 かん が い | 飯 塚 市 長 | 2 2 |
| " 10 | " | " | | " | 日 鉄 かん が い | 日 鉄 鋳 業 所 | 1 6 |
| " 11 | " | " | | " | 菰 田 かん が い | 忠 限 炭 鋳 K K | 1 3 |
| " 12 | " | " | | " | 一 本 木 井 堰 | 飯 塚 市 長 | 7 7 |
| " 13 | " | " | | " | 白 門 井 堰 | " | 1 1 1 |
| " 14 | " | " | | " | 洗 越 井 堰 | 稲 築 町 長 | 1 0 0 |
| " 15 | 503025 | " | | " | 下 用 作 井 堰 | " | 3 0 |
| " 16 | " | " | | " | 一 作 井 堰 | 碓 井 町 長 | 1 9 |
| " 17 | " | " | | " | 下 河 原 井 堰 | " | 3 5 |
| " 18 | " | " | | " | 光 代 井 堰 | 稲 築 町 長 | 7 2 |
| " 19 | " | " | | " | 柳 原 井 堰 | 碓 井 町 長 | 6 7 |
| " 20 | " | " | | " | 中 川 原 井 堰 | 嘉 穂 町 長 | 2 3 |
| " 21 | " | " | | " | 上 川 原 井 堰 | " | 2 3 |
| " 22 | " | " | | " | 長 田 井 堰 | " | 4 8 |
| " 23 | 田 川 503026 | " | | " | 蔵 井 堰 | " | 2 1 |
| " 24 | " | " | | " | 上 恒 井 堰 | " | 2 6 |
| " 25 | " | " | | " | 松 本 川 原 井 堰 | " | 2 5 |
| " 26 | " | " | | " | 権 化 田 井 堰 | " | 3 1 |
| " 27 | " | " | | " | 疊 ケ 井 井 堰 | " | 3 5 |
| " 28 | " | " | | " | 小 松 井 堰 | " | 2 0 |
| " 29 | " | " | | " | 千 束 野 井 堰 | " | 1 1 |
| " 30 | 折 尾 503065 | " | 江 川 | 江 川 | 小 島 ポンプ | 北 九 州 市 長 | 3 0 |
| " 31 | " | " | " | " | 枕 崎 井 堰 | 塩 屋 区 長 | 2 0 |
| " 32 | " | " | " | " | 塩 屋 井 堰 | 弘 川 土 地 改 良 区 | 5 5. 4 |
| " 33 | " | " | " | 坂 井 川 | 二 ツ 橋 井 堰 | 北 九 州 市 長 | 1 5 |
| " 34 | " | " | " | " | 大 門 井 堰 | " | 1 0 |
| " 35 | " | " | 新 法 寺 川 | 新 法 寺 川 | 新 法 寺 川 の 2 井 堰 | 竹 立 中 谷 農 業 組 合 | 3 0 |
| " 36 | " | " | 曲 川 | 曲 川 | 猪 熊 ポンプ | 水 巻 町 長 | (5 8) |

業 用 取 水 口 一 覧 表

| かんがい 面 積 | 取 水 量 | | | 取 水 設 備 | | 取 水 期 間 | 備 考 |
|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|--------------------------------|------------|-----|
| | 最 大 | 常 時 | 許 可 水 量 | 施 設 | 規 模 | | |
| (ha) 645 | (m^3/sec) 3.019 | (m^3/sec) 3.019 | (m^3/sec) 3.019 | コンクリート堰 | 1.21×2.30×2連 | 5/15~10/14 | |
| (131) | (0.150) | (0.150) | (0.150) | 渦巻ポンプ | φ300mm H 15.0m | " | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | 軸流1台 | φ300mm H 5.0m | 5/15~10/15 | |
| 20 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | ヒューガル | φ250mm H 15.0m | 5/10~9/30 | |
| 25 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 水中ポンプ | φ200mm H 10.00m | " | |
| 17 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | ヒューガル | φ150mm H 10.00m | 5/15/10/31 | |
| 52 | 0.141 | 0.141 | 0.141 | ポリコート ポンプ | φ300mm H 16.0m | 5/15~10/15 | |
| (60) | (0.147) | (0.145) | (0.147) | タービン | φ300mm H 12.0m | 6/18~9/27 | |
| 22 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 水中ポンプ | φ300mm H 8.0m | 6/20~10/10 | |
| 16 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | うず巻ポンプ | φ200mm H 11.00m | 6/10~10/10 | |
| 13 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 水中ポンプ | φ250mm φ200mm H 5.3m H=5.0m | 5/20~10/31 | |
| 77 | 0.115 | 0.115 | 0.115 | コンクリート堰 | L 69.00m H 1.80m | 6/10~10/10 | |
| 111 | 0.770 | 0.385 | 0.770 | " | L 95.00m H 1.00m | 5/20~10/10 | |
| 100 | 0.229 | 0.229 | 0.229 | " | L 81.00m H 1.50m | 6/10~10/10 | |
| 30 | 0.143 | 0.143 | 0.143 | " | L 42.40m H 1.20m | " | |
| 19 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | " | L 48.00m H 1.20m | 5/10~10/10 | |
| 35 | 0.105 | 0.083 | 0.105 | " | L 67.00m H 1.80m | " | |
| 72 | 0.500 | 0.250 | 0.500 | " | L 40.50m H 0.90m | 5/15~10/5 | |
| 67 | 0.465 | 0.233 | 0.465 | " | L 46.50m H 1.50m | 6/15~10/10 | |
| 23 | 0.075 | 0.054 | 0.075 | " | L 36.50m H 2.40m | 5/13~10/8 | |
| 23 | 0.285 | 0.252 | 0.285 | " | L 40.00m H 2.40m | 通 年 | |
| 48 | 0.348 | 0.140 | 0.348 | " | L 35.50m H 2.00m | 6/20~9/30 | |
| 21 | 0.153 | 0.062 | 0.153 | " | L 34.50m H 2.50m | 6/10~9/30 | |
| 26 | 0.188 | 0.076 | 0.188 | " | L 32.00m H 2.70m | " | |
| 25 | 0.180 | 0.075 | 0.180 | " | L 35.50m H 2.80m | 6/10~10/10 | |
| 31 | 0.218 | 0.109 | 0.218 | " | L 29.40m H 2.50m | " | |
| 35 | 0.249 | 0.101 | 0.249 | " | L 25.50m H 3.30m | 6/18~10/5 | |
| 20 | 0.143 | 0.058 | 0.143 | 石 積 | L 20.00m H 2.00m | 6/10~10/15 | |
| 11 | 0.080 | 0.033 | 0.080 | " | L 12.00m H 1.60m | 6/10~9/30 | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | パーチカル1台 | φ250mm H 2.0m | 6/10~10/10 | |
| 20 | 0.139 | 0.069 | 0.139 | 土 俵 積 | L 14.00m H 1.50m | " | |
| 60 | 0.417 | 0.208 | 0.417 | " | L 15.00m H 1.20m | " | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | コンクリート堰 | L 5.20m H 1.20m | 6/22~10/10 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | コンクリート 可 動 堰 | L 5.70m H 1.60m | 6/10~10/10 | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | コンクリート 固 定 堰 | L 4.00m H 1.00m | 5/20~10/15 | |
| (58) | (0.403) | (0.201) | (0.403) | ヒューガル1台 | φ450mm H 6.00m | 6/10~10/10 | |

| 対 照 番 号 | 5 万 分 の 1 地 形 図 メ ッ プ コ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|--------------------------------------|-------|------------------|--------------|---------------|--|-----------------------|
| 0-37 | 折 尾 503065 | 速 賀 川 | 曲 川 | 曲 川 | 古 賀 ポ ン プ | 水 巻 町 長 | (1 8) |
| " 38 | " | " | " | " | " | " | (1 2) |
| " 39 | " | " | " | " | 頃 木 ポ ン プ | " | (1 8) |
| " 40 | " | " | " | " | 吉 田 ポ ン プ | " | (2 5) |
| " 41 | " | " | " | " | 曲 川 ポ ン プ | " | (7 0) |
| " 42 | " | " | 西 川 | 西 川 | 土 手 の 門 樋 管 | 速 賀 町 長 | (3 3) |
| " 43 | " | " | " | " | 宮 裏 樋 管 | " | (5 5) |
| " 44 | " | " | " | " | 宮 の 前 樋 管 | " | (1 2) |
| " 45 | 直 方 503055 | " | " | " | 上 浮 州 樋 管 | " | (3 5) |
| " 46 | " | " | " | " | 花 園 樋 門 | " | 4 4 |
| " 47 | " | " | " | " | 下 浮 州 樋 管 | " | (3 8) |
| " 48 | " | " | " | " | 山 渡 樋 管 | " | (4 5) |
| " 49 | " | " | " | " | 幸 子 畑 ポ ン プ | " | 1 0 |
| " 50 | " | " | " | " | 須 崎 樋 管 | " | (2 4) |
| " 51 | " | " | " | " | 大 井 手 井 堰 | " | (9 6) |
| " 52 | 折 尾 503065 | " | " | 前 川 | 鶴 の 舞 樋 門 | 受 益 者 共 有 | 2 0 |
| " 53 | " | " | " | 戸 切 川 | 西 土 手 外 樋 門 | 速 賀 町 長 | (2 6 8) |
| " 54 | " | " | " | " | 松 の 本 樋 管 | " | (2 7) |
| " 55 | " | " | " | " | 西 ケ 鼻 樋 管 | " | (7 2) |
| " 56 | 直 方 503055 | " | 黒 川 | 黒 川 | 五 器 洗 井 堰 | 北 九 州 市 長 | 5 0 |
| " 57 | " | " | " | " | 高 森 井 堰 | " | 2 6 |
| " 58 | 行 橋 503056 | " | " | " | 石 坂 井 堰 | " | 2 8 |
| " 59 | " | " | " | " | 大 下 井 堰 | " | 3 1 |
| " 60 | 直 方 503055 | " | 笹 尾 川 | 笹 尾 川 | 下 大 隈 ポ ン プ | 三 菱 化 成 工 業 黒 崎 工 場 | 5 0 5 |
| " 61 | " | " | " | " | 楠 本 井 堰 | 北 九 州 市 長 | 1 0 |
| " 62 | " | " | " | 五 反 田 川 | 仲 牟 田 第 4 井 堰 | 受 益 者 共 有 | 1 8 |
| " 63 | " | " | 大 鳴 川 | 大 鳴 川 | 花 の 木 井 堰 | 中 間 市 2 ケ 町 山 田 川 水 利 組 合 | 1, 0 7 8 |
| " 64 | " | " | " | " | 正 境 揚 水 機 | 直 方 市 長 | 9 6 |
| " 65 | " | " | " | " | 西 石 丸 揚 水 機 | " | 5 5 |
| " 66 | " | " | " | " | 水 越 揚 水 機 | 貝 島 炭 坑 | 3 0 |
| " 67 | 503045 | " | " | " | 所 田 揚 水 機 | 長 井 水 利 組 合 | 2 1 |
| " 68 | " | " | " | " | 金 丸 井 堰 | 宮 田 町 長 | 1 8 |
| " 69 | " | " | " | " | 新 堀 (1) 井 堰 | 若 宮 町 長 | (2 0) |
| " 70 | " | " | " | " | 新 堀 (2) 井 堰 | " | (2 0) |
| " 71 | " | " | " | " | 錦 井 堰 | " | 1 8 |
| " 72 | " | " | " | " | 上 川 原 井 堰 | " | 5 6 |

| かんがい 面積 | 取水 量 | | | 取水 設 備 | | 取水 期 間 | 備 考 |
|------------|---------|---------|---------|------------------|-------------------------------|------------|-----|
| | 最 大 | 常 時 | 許 可 水 量 | 施 設 | 規 模 | | |
| (18) | (0.125) | (0.063) | (0.125) | 軸 2 流 台 | φ300mm 200mm 2台 | 6/10~10/10 | |
| (12) | (0.083) | (0.042) | (0.083) | ヒ ュ ー ガ ル 1 | φ200mm H 3.20m | " | |
| (18) | (0.125) | (0.063) | (0.125) | う ず 2 | φ200mm 150mm H 9.00m 3.50m | " | |
| (25) | (0.174) | (0.087) | (0.174) | " | φ200mm 150mm H 9.00m 3.50m | " | |
| (70) | (0.486) | (0.243) | (0.486) | " | φ200mm H 3.00m | " | |
| (33) | (0.229) | (0.115) | (1.227) | コンクリート堰 | φ0.45mm | 5/5~10/15 | |
| (55) | (0.382) | (0.191) | (0.382) | " | φ0.45mm | " | |
| (12) | (0.083) | (0.042) | (0.083) | " | φ0.60mm | " | |
| (35) | (0.243) | (0.122) | (0.243) | " | L 1.50m H 1.20m | " | |
| 44 | 0.306 | 0.153 | 0.306 | " | L 1.50m H 2.10m | " | |
| (38) | (0.264) | (0.132) | (0.264) | " | φ0.60mm | " | |
| (45) | (0.313) | (0.156) | (0.313) | " | φ0.45mm | " | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | うず巻ポンプ | φ300mm H 7.00m | " | |
| (24) | (0.167) | (0.083) | (0.167) | コンクリート堰 | φ0.45mm | " | |
| (16) | (0.111) | (0.056) | (0.111) | 石 固 定 式 | L 2.10m H 0.60m | 5/15~10/31 | |
| (20) | (0.139) | (0.069) | (0.139) | コンクリート 固 定 堰 | L 12.00m H 2.40m | 5/20~10/15 | |
| (268) | (1.861) | (0.931) | (1.861) | コンクリート堰 | L 2.50m 22.40m | 通 年 | |
| (27) | (0.188) | (0.094) | (0.188) | " | φ0.3mm | " | |
| (72) | (0.500) | (0.250) | (0.500) | " | L 5.00m H 1.95m | " | |
| 50 | 0.347 | 0.174 | 0.347 | 樋 門 樋 管 | L 2.400m H 0.70m | " | |
| 26 | 0.181 | 0.090 | 0.181 | " | L 2.3.40m H 0.60m | " | |
| 28 | 0.194 | 0.097 | 0.194 | " | L 2.1.40m H 0.70m | " | |
| 31 | 0.215 | 0.108 | 0.215 | " | L 19.30m H 1.40m | " | |
| 505 | 1.230 | 0.595 | 1.230 | う ず 3 | φ350mm H 60.0m | 6/25~10/10 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | コンクリート堰 | L 4.00m H 0.50m | 5/15~10/10 | |
| 18 | 0.125 | 0.062 | 0.125 | コンクリート 固 定 堰 | L 3.90m H 1.00m | 6/20~10/15 | |
| 1078 | 8.369 | 4.185 | 8.369 | コンクリート堰 | L 47.00m H 50.0m | 5/10~10/15 | |
| 96 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 水 中 ポ ン プ | φ150mm H 10.0m | 11/1~4/30 | |
| 55 | 0.066 | 0.066 | 0.066 | ヒ ュ ー ガ ル | φ250mm H 10.0m | 6/10~9/30 | |
| 30 | 0.086 | 0.086 | 0.086 | " | φ300mm H 1.05m | 5/10~10/10 | |
| 21 | 1.083 | 0.083 | 1.083 | " | φ200mm H 2.50m | 6/1~10/20 | |
| 18 | 0.125 | 0.063 | 0.125 | コンクリート堰 | L 26.00m H 0.90m | " | |
| (20) | (0.139) | (0.069) | (0.139) | か き た て 固 定 堰 | L 38.00m H 1.20m | 6/15~9/30 | |
| (20) | (0.139) | (0.069) | (0.069) | " | L 48.00m H 0.40m | " | |
| 18 | 0.125 | 0.062 | 0.125 | コンクリート 可 動 堰 | L 4.200m H 1.80m | 6/10~10/10 | |
| 56 | 0.389 | 0.194 | 0.389 | か き た て 固 定 堰 | L 4.500m H 0.50m | 6/4~10/5 | |

| 対 照 番 号 | 5 万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|-------------------------------|-------|------------------|--------------|---------|--|-----------------------|
| 0-73 | 直 方 503044 | 遠 賀 川 | 犬 鳴 川 | 犬 鳴 川 | 八幡田井堰 | 若宮町長 | 15 |
| " 74 | " | " | " | " | 藤原井堰 | " | 35 |
| " 75 | " | " | " | " | 立石井堰 | " | 28 |
| " 76 | " | " | " | " | 夕津井堰 | " | 12 |
| " 77 | " | " | " | " | 道瀬井堰 | " | 12 |
| " 78 | " | " | " | " | 宮ノ下井堰 | " | 18 |
| " 79 | " | " | " | " | 宮ノ上井堰 | " | 16 |
| " 80 | " | " | " | " | 庚申塔井堰 | " | 12 |
| " 81 | " | " | " | " | 瀬戸川井堰 | " | 56 |
| " 82 | " | " | " | " | 八反田井堰 | " | 30 |
| " 83 | 503045 | " | " | 舞鶴川 | 溪浪田揚水機 | 貝島炭坑 | 12 |
| " 84 | " | " | " | 八木山川 | 岩湫井堰 | 宮田町長 | 20 |
| " 85 | " | " | " | " | 下川原井堰 | " | 15 |
| " 86 | 503055 | " | " | 倉久川 | 乙井手揚水機 | " | 10 |
| " 87 | " | " | " | 有木川 | 三十六井堰 | " | (18) |
| " 88 | " | " | " | " | 石尺井堰 | " | 38 |
| " 89 | " | " | " | " | 石尺揚水機 | " | (38) |
| " 90 | " | " | " | " | 唐申塔井堰 | " | (20) |
| " 91 | " | " | " | " | 神川井堰 | " | 20 |
| " 92 | " | " | " | " | 岩永井堰 | " | 14 |
| " 93 | " | " | " | " | 雀坂井堰 | " | 26 |
| " 94 | 503054 | " | " | 山崎川 | 葉山井堰 | " | 12 |
| " 95 | 503045 | " | " | 上有木川 | 城崎井堰 | " | 15 |
| " 98 | 503044 | " | " | 山口川 | 千本松井堰 | 若宮町長 | 15 |
| " 99 | " | " | " | " | 中川原井堰 | " | 19 |
| " 100 | " | " | " | " | 小原井堰 | " | 108 |
| " 101 | " | " | " | 黒丸川 | 黒目橋井堰 | " | 11 |
| " 102 | " | " | " | " | 原田井堰 | " | 15 |
| " 103 | " | " | " | " | 碓井堰 | " | 15 |
| " 104 | " | " | " | " | 柿ノ木田井堰 | " | 60 |
| " 105 | 503055 | " | 尺岳川 | 尺岳川 | 尺岳井堰 | 直方市長 | 120 |
| " 106 | " | " | " | " | 是井井堰 | " | 12 |
| " 107 | 行 橋 503056 | " | " | " | 大井手井堰 | " | 20 (140) |
| " 108 | " | " | 近津川 | 近津川 | 井出口井堰 | " | 21 |
| " 109 | 503046 | " | 彦山川 | 彦山川 | 岡森井堰 | 岡森水利組合長 | 280 |
| " 110 | 田 川 503036 | " | " | " | 高柳井堰 | 金田町長 | 75 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 15 | (m^3/sec) 0.104 | (m^3/sec) 0.052 | (m^3/sec) 0.104 | かきため 固定堰 | L 50.00m H 0.50m | 5/1~10/1 | |
| 35 | 0.243 | 0.122 | 0.243 | " | L 45.00m H 0.60m | 6/10~9/30 | |
| 28 | 0.194 | 0.097 | 0.194 | コンクリート堰 | L 45.00m H 1.50m | 5/5~10/5 | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | かきため 固定堰 | L 38.00m H 1.50m | " | |
| 12 | 0.083 | 0.049 | 0.083 | コンクリート堰 | L 36.00m H 1.30m | 5/7~10/12 | |
| 18 | 0.127 | 0.064 | 0.127 | " | L 40.00m H 1.30m | 5/5~10/10 | |
| 16 | 0.111 | 0.056 | 0.111 | " | L 36.00m H 1.00m | " | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | " | L 30.00m H 1.50m | " | |
| 56 | 0.389 | 0.199 | 0.389 | かきため 固定堰 | L 30.00m H 1.30m | 6/5~10/15 | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | コンクリート堰 | L 23.00m H 2.50m | 5/1~10/20 | |
| (12) | (0.125) | (0.125) | 0.125 | ヒューガル | ϕ 200mm 2台 | 6/10~12/5 | |
| 20 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | コンクリート 固定堰 | L 33.00m H 1.20m | 6/10~10/5 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | コンクリート堰 | L 26.00m H 1.80m | " | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | ポンプ | | 6/15~10/10 | |
| (18) | (0.125) | (0.063) | (0.125) | 石 固定堰 | L 5.00m H 1.00m | 6/1~10/20 | |
| 38 | 0.266 | 0.133 | 0.266 | コンクリート堰 | L 5.00m H 1.30m | " | |
| (38) | (0.067) | (0.067) | (0.067) | ヒューガル | ϕ 100mm H 1.50m | " | |
| (20) | (0.139) | (0.069) | (0.139) | コンクリート堰 | L 4.00m H 0.60m | " | |
| 20 | 0.139 | 0.069 | 0.139 | " | L 3.00m H 0.70m | " | |
| 14 | 0.097 | 0.049 | 0.097 | " | L 6.00m H 0.30m | " | |
| 26 | 0.181 | 0.090 | 0.181 | " | L 4.00m H 0.70m | " | |
| 12 | 0.081 | 0.041 | 0.081 | 石 積 | L 4.00m H 1.10m | " | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | 石 固定堰 | L 4.50m H 0.90m | 5/6~10/30 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | かきため 固定堰 | L 20.00m H 1.00m | 6/9~9/30 | |
| 19 | 0.132 | 0.066 | 0.132 | " | L 20.00m H 1.00m | 5/5~10/10 | |
| 108 | 0.750 | 0.375 | 0.750 | " | L 30.00m H 20.00m | 4/10~10/20 | |
| 11 | 0.076 | 0.038 | 0.076 | コンクリート堰 | L 20.00m H 1.00m | 6/1~10/1 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | かきため 固定堰 | L 20.00m H 0.80m | 6/10~10/30 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | コンクリート堰 | L 20.00m H 2.00m | 6/5~9/30 | |
| 60 | 0.417 | 0.208 | 0.417 | かきため 固定堰 | L 6.00m H 1.00m | " | |
| 120 | 0.838 | 0.417 | 0.838 | コンクリート堰 | L 12.50m H 1.50m | 5/15~10/10 | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.838 | " | L 12.00m H 0.60m | " | |
| 20 | 0.138 | 0.069 | 0.138 | " | L 14.80m H 0.30m | 5/8~10/10 | |
| (140) | (0.972) | (0.486) | (0.972) | " | L 12.00m H 0.40m | 5/10~10/10 | |
| 21 | 0.146 | 0.073 | 0.146 | " | L 8.460m H 1.75m | 6/10~10/10 | |
| 280 | 0.902 | 0.660 | 0.902 | " | L 10.470m H 1.50m | 6/20~10/15 | |
| 75 | 0.215 | 0.215 | 0.215 | " | | | |

| 対照 番号 | 5万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該 河川名 | 用水名称 | 土地改良区又は 団体(管理署名)の名称 | 団体の面積 (ha) |
|----------|------------------------------|-----|-------------|----------|---------|------------------------|-------------------|
| 0-111 | 田川 503036 | 速賀川 | 彦山川 | 彦山川 | 井堰 | 田川市長 | 80 |
| " 112 | " | " | " | " | 伊田井堰 | " | 105 |
| " 113 | " | " | " | " | 大新地井堰 | 大任町長 | 45 |
| " 114 | " | " | " | " | 畑田井堰 | " | 53 |
| " 115 | " | " | " | " | 矢ヶ鶴揚水機 | 古河鉱業 | (20) |
| " 116 | " | " | " | " | 向田揚水機 | " | (20) |
| " 117 | " | " | " | " | 伊加利井堰 | 田川市長 | 86 |
| " 118 | " | " | " | " | 柿原井堰 | 大任町長 | 35 |
| " 119 | " | " | " | " | 島台井堰 | " | 25 |
| " 120 | " | " | " | " | 大行事井堰 | " | 20 |
| " 121 | " | " | " | " | 丹波井堰 | " | 80 |
| " 122 | 503026 | " | " | " | 豊川井堰 | 添田町長 | 25 |
| " 123 | " | " | " | " | 岩瀬井堰 | " | 15 |
| " 124 | " | " | " | " | 向河原井堰 | " | 50 |
| " 125 | " | " | " | " | 久井田井堰 | " | 24 |
| " 126 | " | " | " | " | 法光寺井堰 | " | 17 |
| " 127 | " | " | " | " | 灰田井堰 | " | 27 |
| " 128 | " | " | " | " | 新宮井堰 | " | 12 |
| " 129 | " | " | " | " | 本村井堰 | " | 14 |
| " 130 | " | " | " | " | 中畑井堰 | " | 10 |
| " 131 | 吉井 503016 | " | " | " | 竹森井堰 | " | 10 |
| " 132 | 行橋 503046 | " | " | 福地川 | 原井堰 | 直方市長 | 32 |
| " 133 | " | " | " | " | 甲ヶ渕井堰 | " | 40 |
| " 134 | " | " | " | " | 大井手堰 | " | 15 |
| " 135 | " | " | " | " | 水神井堰 | 赤池町長 | 12 |
| " 136 | " | " | " | 岩屋川 | 熊野井堰 | " | (20) |
| " 137 | 田川 503036 | " | " | 中元寺川 | 神崎井堰 | 金田町長 | 57 |
| " 138 | " | " | " | " | 岩下井堰 | 糸田町長 | 32 |
| " 139 | " | " | " | " | 岩下揚水機 | " | 25 |
| " 140 | " | " | " | " | 樋口井堰 | 田川市長 | 21 |
| " 141 | " | " | " | " | 乙女井堰 | " | 67 |
| " 142 | " | " | " | " | 宮ノ前井堰 | 永岡行政区長 | 35 |
| " 143 | " | " | " | " | 田原大井手井堰 | 田原行政区長 | 36 |
| " 144 | 503026 | " | " | " | 太田井堰 | 太田永井行政区長 | 36 |
| " 145 | " | " | " | " | 東川崎井堰 | 東川崎行政区長 | 65 |
| " 146 | " | " | " | " | 石丸井堰 | 上真行政区長 | 15 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|--|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 80 | (m^3/sec) 0.556 | (m^3/sec) 0.278 | (m^3/sec) 0.556 | コンクリート堰 | L 68.00m H 1.60m | 6/20~10/15 | |
| 105 | 0.467 | 0.320 | 0.467 | " | L 76.10m H 1.50m | 5/10~10/10 | |
| 45 | 0.115 | 0.110 | 0.115 | " | L 80.90m H 1.60m | 6/15~10/10 | |
| 53 | 0.265 | 0.265 | 0.265 | " | L 76.00m H 1.30m | " | |
| (20) | (0.139) | (0.069) | (0.139) | ヒューガル ポン | ϕ 200mm H 1.8m | " | |
| (20) | (0.139) | (0.069) | (0.139) | " | ϕ 150mm ϕ 200mm H 1.5m 2.0m | " | |
| 86 | 0.287 | 0.287 | 0.287 | コンクリート堰 | L 84.00m H 2.10m | " | |
| 35 | 0.172 | 0.086 | 0.172 | " | L 75.50m H 2.10m | " | |
| 25 | 0.086 | 0.043 | 0.086 | " | L 61.70m H 1.70m | " | |
| 20 | 0.443 | 0.443 | 0.443 | " | L 68.50m H 2.30m | 6/15~10/5 | |
| 80 | 0.229 | 0.115 | 0.229 | " | L 66.00m H 3.40m | 6/15~10/10 | |
| 25 | 0.384 | 0.384 | 0.384 | " | L 33.00m H 1.00m | 6/10~10/10 | |
| 15 | 0.086 | 0.055 | 0.086 | " | L 44.50m H 2.50m | 5/10~10/10 | |
| 50 | 0.099 | 0.095 | 0.099 | " | L 36.00m H 1.50m | 6/15~10/10 | |
| 24 | 0.072 | 0.005 | 0.072 | " | L 53.30m H 3.00m | 5/5~10/10 | |
| 17 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | " | L 50.00m H 2.00m | 5/15~10/10 | |
| 27 | 0.155 | 0.091 | 0.155 | " | L 45.80m H 1.50m | 通年 | |
| 12 | 0.145 | 0.145 | 0.145 | " | L 54.00m H 1.30m | 5/15~10/10 | |
| 14 | 0.097 | 0.049 | 0.097 | " | L 43.50m H 1.80m | 6/1~10/15 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.067 | 練石積 固定堰 | L 42.00m H 1.50m | 6/20~9/25 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | コンクリート堰 | L 33.00m H 1.20m | 6/13~10/15 | |
| 32 | 0.222 | 0.111 | 0.222 | " | L 11.00m H 0.50m | 5/10~10/10 | |
| 40 | 0.278 | 0.139 | 0.278 | " | L 19.00m H 0.50m | 5/16~10/10 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 9.00m H 0.40m | 5/10~10/20 | |
| 12 | 0.083 | 0.041 | 0.083 | " | L 6.40m H 1.20m | 6/10~10/20 | |
| (20) | (0.139) | (0.069) | (0.139) | " | L 6.40m H 1.20m | 6/10~10/20 | |
| 57 | 0.198 | 0.023 | 0.198 | 鉄筋コンクリート 可動堰 | L 33.00m H 2.00m | 5/15~10/10 | |
| 32 | 0.216 | 0.102 | 0.216 | コンクリート堰 | L 8.20m H 3.20m | 5/10~10/10 | |
| 25 | 0.125 | 0.125 | 0.125 | うず巻 ポン | ϕ 250.0mm H 2.50m | 6/20~10/10 | |
| 21 | 0.136 | 0.070 | 0.136 | 鉄筋コンクリート 自動堰 | L 4.200m H 1.70m | 5/10~10/10 | |
| 67 | 0.465 | 0.233 | 0.465 | コンクリート堰 | L 66.40m H 2.00m | 6/20~10/15 | |
| 35 | 0.243 | 0.112 | 0.243 | " | L 52.00m H 1.80m | 5/1~10/10 | |
| 36 | 0.250 | 0.125 | 0.250 | " | L 55.00m H 1.20m | " | |
| 36 | 0.131 | 0.066 | 0.131 | " | L 35.00m H 1.80m | " | |
| 65 | 0.452 | 0.225 | 0.452 | " | L 31.00m H 1.50m | " | |
| 15 | 0.102 | 0.051 | 0.102 | 固石 固定堰 | L 24.00m H 1.80m | " | |

| 対 照 番 号 | 5万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河 川 名 | 第 1 次 支派川名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|------------------------------|-------|---------------|--------------|--------------------|--|-----------------------|
| 0-147 | 田 川 503026 | 速 賀 川 | 彦 山 川 | 中元寺川 | 見 舞 井 堰 | 上真行政区長 | 18 |
| " 148 | " | " | " | " | 要 井 堰 | " | 28 |
| " 149 | " | " | " | " | セ ン プ 井 堰 | 添田町長 | 14 |
| " 150 | " | " | " | " | 奴 入 井 堰 | " | 13 |
| " 151 | 503036 | " | " | 浜 川 | 神 崎 井 堰 | 金田町長 | 30 |
| " 152 | " | " | " | " | 南 木 井 堰 | " | 14 |
| " 153 | " | " | " | " | 中 井 堰 | " | 15 |
| " 154 | " | " | " | " | 上 井 堰 | 糸田町長 | 20 |
| " 155 | " | " | " | 櫛 毛 川 | 馬 小 淵 井 堰 | 川崎町長 | 25 |
| " 156 | 503026 | " | " | 安 宅 川 | つ く わ 井 堰 | 安宅行政区長 | 15 |
| " 157 | " | " | " | " | ぞうめき井堰 | " | 15 |
| " 158 | 行 橋 503046 | " | " | 弁 城 川 | 岩 留 井 堰 | 方城町長 | 10 |
| " 159 | " | " | " | " | 新 町 井 堰 | " | 10 |
| " 160 | " | " | " | " | 弁 天 井 堰 | " | 14 |
| " 161 | " | " | " | 伊 方 川 | 福 持 井 堰 | " | 12 |
| " 162 | " | " | " | " | 島 廻 井 堰 | " | 12 |
| " 163 | " | " | " | " | 八 丈 井 堰 | " | 13 |
| " 164 | " | " | " | " | 五 反 田 上 井 堰 | " | 23 |
| " 165 | " | " | " | 長 浦 川 | 長 浦 下 井 堰 | " | 10 |
| " 166 | " | " | " | 白 髪 川 | 矢 熊 井 堰 | " | 11 |
| " 167 | " | " | " | 金 辺 川 | 釜 口 井 堰 | " | 30 |
| " 168 | 田 川 503036 | " | " | " | 今 井 手 井 堰 | 田川市長 | 18 |
| " 169 | " | " | " | " | 中 川 原 井 堰 | 中川原水利組合長 | 12 |
| " 170 | " | " | " | " | 南 田 井 堰 | 南田井堰用水組合長 | 32 |
| " 171 | " | " | " | " | 松 本 井 堰 | 松本堰用水組合長 | 50 |
| " 172 | 行 橋 503046 | " | " | " | 新 助 堰 水 利 組 合 長 | 新助堰水利組合長 | (15) |
| " 173 | " | " | " | " | 甘 木 井 堰 | 甘木堰水利組合長 | 15 |
| " 174 | " | " | " | " | 沖 の 井 手 井 堰 | 沖の井手水利組合長 | 14 |
| " 175 | 田 川 503036 | " | " | 御 被 川 | 中 河 原 井 堰 | 田川市長 | 15 |
| " 176 | " | " | " | " | 勾 金 井 堰 | " | 38 |
| " 177 | " | " | " | " | 前 田 井 堰 | 前田水利組合長 | 14 |
| " 178 | 行 橋 503047 | " | " | 呉 川 | 土 砂 田 井 堰 | 土砂田水利組合長 | 15 |
| " 179 | 直 方 503045 | " | 庄 内 川 | 庄 内 川 | 石 丸 井 堰 | 穎田町長 | 60 |
| " 180 | 大 宰 府 503035 | " | " | " | 佐 与 井 堰 | " | 50 |
| " 181 | " | " | " | " | 長 ヲ サ 井 堰 | 庄内町長 | 11 |
| " 182 | " | " | " | " | ナ ガ ブ チ 井 堰 | " | 10 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 18 | (m^3/sec) 0.124 | (m^3/sec) 0.062 | (m^3/sec) 0.124 | 固定堰 | L 25.00m H 1.50m | 5/20~10/15 | |
| 28 | 0.197 | 0.099 | 0.197 | " | L 24.00m H 1.10m | " | |
| 14 | 0.097 | 0.049 | 0.097 | コンクリート堰 | L 22.70m H 1.50m | 6/10~10/5 | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 26.20m H 1.80m | " | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | " | L 14.70m H 1.20m | 5/10~10/5 | |
| 14 | 0.097 | 0.048 | 0.097 | " | L 18.50m H 1.00m | " | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 10.50m H 0.90m | " | |
| 20 | 0.139 | 0.069 | 0.139 | " | L 8.00m H 0.70m | " | |
| 25 | 0.174 | 0.087 | 0.174 | " | L 16.50m H 1.60m | 6/1~10/10 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 17.50m H 2.00m | 5/10~10/25 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | コンクリート 可動堰 | L 14.10m H 2.20m | " | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | コンクリート堰 | L 9.00m H 0.50m | 6/20~9/30 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | " | L 6.20m H 0.60m | 6/15~9/27 | |
| 14 | 0.097 | 0.049 | 0.097 | " | L 3.00m H 0.30m | 6/10~9/25 | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | " | L 14.00m H 0.80m | 6/25~9/30 | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | コンクリート 可動堰 | L 16.00m H 1.30m | " | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 10.70m H 1.30m | 6/20~9/25 | |
| 23 | 0.160 | 0.080 | 0.160 | コンクリート堰 | L 6.20m H 0.60m | 6/10~9/25 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | " | L 5.00m H 0.60m | 6/5~9/30 | |
| 11 | 0.076 | 0.038 | 0.076 | " | L 4.00m H 1.00m | 6/10~10/10 | |
| 30 | 0.086 | 0.053 | 0.086 | うず巻ポンプ | ϕ 300mm ϕ 400mm | 6/15~10/10 | |
| 18 | 0.125 | 0.063 | 0.125 | 石固定張 堰 | L 45.40m H 1.20m | 6/18~10/15 | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | コンクリート堰 | L 48.00m H 1.00m | 6/25~10/10 | |
| 32 | 0.222 | 0.111 | 0.222 | " | L 46.00m H 10.00m | 6/20~10/15 | |
| 50 | 0.347 | 0.174 | 0.347 | " | L 31.00m H 1.50m | 6/15~10/20 | |
| (15) | (0.104) | (0.052) | (0.104) | " | L 19.00m H 2.00m | 6/10~9/25 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 25.00m H 0.70m | " | |
| 14 | 0.097 | 0.049 | 0.097 | " | L 27.00m H 1.40m | 6/10~9/30 | |
| 15 | 0.102 | 0.051 | 0.102 | コンクリート 自動堰 | L 21.70m H 1.90m | 6/20~10/10 | |
| 38 | 0.264 | 0.132 | 0.264 | コンクリート堰 | L 17.00m H 1.50m | 6/20~10/15 | |
| 14 | 0.097 | 0.049 | 0.097 | コンクリート 石固定堰 | L 27.00m H 0.90m | 6/15~10/10 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | 石固定堰 | L 8.00m H 1.50m | 6/10~9/30 | |
| 60 | 0.417 | 0.208 | 0.417 | コンクリート堰 | L 20.30m H 1.30m | 5/15~10/10 | |
| 50 | 0.347 | 0.174 | 0.347 | " | L 23.00m H 1.50m | " | |
| 11 | 0.074 | 0.037 | 0.074 | 石固定堰 | L 24.00m H 0.50m | 5/10~10/5 | |
| 10 | 0.066 | 0.033 | 0.066 | ヒューガル | ϕ 100mm H 10.00m | 5/10~10/10 | |

| 対 照 番 号 | 5万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河 川 名 | 第 1 次 支派川名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|------------------------------|-------|---------------|--------------|-----------|--|-----------------------|
| 0-183 | 大 宰 府 503035 | 速 賀 川 | 庄 内 川 | 庄 内 川 | 岩ヶ鼻井堰 | 庄内町長 | 2 0 |
| " 184 | " | " | " | " | 石 仏 井 堰 | " | 1 2 |
| " 185 | " | " | " | " | 持 田 井 堰 | " | 2 0 |
| " 186 | 直 方 503045 | " | " | " | 柳土手井堰 | 須田町長 | 2 3 |
| " 187 | " | " | " | " | 大 坪 井 堰 | " | 1 1 |
| " 188 | " | " | " | " | 官ノ下井堰 | " | 1 3 |
| " 189 | " | " | " | " | 五反田井堰 | 飯塚市長 | 2 7 |
| " 190 | 大 宰 府 503035 | " | " | " | 道業山第1井堰 | " | 1 2 |
| " 191 | " | " | " | " | 枝 国 ポ ン プ | 日鉄鉱業飯塚事務所 | 1 3 |
| " 192 | " | " | " | " | 今 吉 井 堰 | 穂波町長 | 5 3 |
| " 193 | " | " | 穂 波 川 | 穂 波 川 | 天 道 井 堰 | " | 4 0 |
| " 194 | " | " | " | " | 荻 原 井 堰 | " | 1 5 |
| " 195 | " | " | " | " | 放 駒 井 堰 | " | 4 4 |
| " 196 | 503025 | " | " | " | 川 端 井 堰 | 桂川町長 | 3 9 |
| " 197 | " | " | " | " | 横 打 井 堰 | 筑穂町長 | 2 5 |
| " 198 | " | " | " | " | 汐 井 川 井 堰 | " | 3 6 |
| " 199 | " | " | " | " | 春ヶ井手井堰 | " | 2 1 |
| " 200 | " | " | " | " | 才 田 井 堰 | " | 2 9 |
| " 201 | " | " | " | " | 新 井 手 井 堰 | " | 1 3 |
| " 202 | " | " | " | " | 大 井 手 井 堰 | " | 1 0 |
| " 203 | " | " | " | " | 原 田 井 堰 | " | 1 0 |
| " 204 | " | " | " | " | 大 井 手 井 堰 | " | 1 2 |
| " 205 | 503035 | " | " | 淀 川 | 大 浦 口 井 堰 | 桂川町長 | 1 0 |
| " 206 | " | " | " | 内 住 川 | 日 掛 井 堰 | 穂波町長 | 2 6 |
| " 207 | " | " | " | " | 車 井 堰 | " | 2 0 |
| " 208 | " | " | " | " | 福 尻 井 堰 | " | 3 8 |
| " 209 | " | " | " | " | 畑ヶ田井堰 | " | 1 0 |
| " 210 | " | " | " | " | 久 保 白 井 堰 | " | 3 4 |
| " 211 | " | " | " | " | 博 座 井 堰 | " | 1 9 |
| " 212 | " | " | " | " | 大 井 堰 | " | 1 3 |
| " 213 | " | " | " | " | 松ヶ井井堰 | " | 1 9 |
| " 214 | " | " | " | " | 黒 石 井 堰 | 福岡県 | 3 9 3 (1,1 6 6) |
| " 215 | 503034 | " | " | " | 笹ヶ瀬井堰 | 穂波町長 | 6 3 |
| " 216 | " | " | " | " | 大 丸 田 井 堰 | 筑穂町長 | 3 2 |
| " 217 | 503035 | " | " | 泉 河 内 川 | 日 の 隈 井 堰 | 穂波町長 | 2 4 |
| " 218 | 503025 | " | " | " | 川 原 井 堰 | 桂川町長 | 1 5 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 20 | (m^3/sec) 0.138 | (m^3/sec) 0.069 | (m^3/sec) 0.138 | コンクリート堰 | L 32.60m H 2.60m | 5/10~10/10 | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | " | L 14.00m H 1.60m | 5/15~10/15 | |
| 20 | 0.139 | 0.070 | 0.139 | " | L 11.00m H 1.60m | " | |
| 23 | 0.158 | 0.079 | 0.158 | " | L 12.00m H 1.30m | 5/15~10/10 | |
| 11 | 0.080 | 0.040 | 0.080 | " | L 14.00m H 0.75m | " | |
| 13 | 0.092 | 0.046 | 0.092 | コンクリート 可動堰 | L 100.00m H 1.40m | " | |
| 27 | 0.187 | 0.094 | 0.187 | コンクリート堰 | L 7.50m H 0.45m | 6/10/10/10 | |
| 12 | 0.081 | 0.040 | 0.081 | " | L 6.00m H 0.40m | 5/15~10/10 | |
| 13 | 0.120 | 0.120 | 0.120 | ヒューガル | ϕ 150mm H 6.50m | 5/16~10/10 | |
| 53 | 0.396 | 0.141 | 0.396 | コンクリート堰 | L 46.00m H 1.20m | " | |
| 40 | 0.278 | 0.139 | 0.278 | " | L 81.00m H 0.90m | 5/10~10/10 | |
| 15 | 0.107 | 0.052 | 0.107 | " | L 32.60m H 0.80m | " | |
| 44 | 0.306 | 0.153 | 0.306 | " | L 39.00m H 2.00m | " | |
| 39 | 0.271 | 0.135 | 0.271 | " | L 45.00m H 0.70m | 5/25~10/31 | |
| 25 | 0.174 | 0.087 | 0.174 | " | L 6.300m H 3.50m | 5/7~10/20 | |
| 36 | 0.250 | 0.125 | 0.250 | " | L 42.80m H 1.20m | 5/15~10/30 | |
| 21 | 0.146 | 0.073 | 0.146 | " | L 46.00m H 3.40m | 5/10~10/5 | |
| 29 | 0.201 | 0.101 | 0.201 | " | L 23.00m H 1.70m | 6/17~10/10 | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 16.00m H 1.50m | 5/10~10/20 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | " | L 20.50m H 1.70m | 5/5~10/10 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | " | L 18.00m H 1.30m | 5/1~9/30 | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | " | L 11.70m H 4.00m | 5/10~9/30 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | " | L 6.50m H 0.90m | 5/20~10/31 | |
| 26 | 0.181 | 0.090 | 0.181 | " | L 32.00m H 0.80m | 5/10~10/10 | |
| 20 | 0.139 | 0.069 | 0.139 | " | L 31.50m H 0.90m | " | |
| 38 | 0.264 | 0.132 | 0.264 | " | L 28.10m H 0.90m | " | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | " | L 29.20m H 0.90m | " | |
| 34 | 0.236 | 0.118 | 0.236 | " | L 24.00m H 1.20m | " | |
| 19 | 0.132 | 0.060 | 0.132 | " | L 26.00m H 0.60m | " | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 23.50m H 0.90m | " | |
| 19 | 0.132 | 0.066 | 0.132 | " | L 21.00m H 0.60m | " | |
| 393 (1.166) | 0.559 (1.659) | 0.559 (1.659) | 0.559 (1.659) | 鉄 コンクリート 可動堰 | L 12.20m H 1.00m | 7/1~6/15 | |
| 63 | 0.438 | 0.219 | 0.438 | コンクリート堰 | L 26.00m H 1.10m | 5/10~10/10 | |
| 32 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | " | L 17.00m H 0.90m | 通年 | |
| 24 | 0.167 | 0.083 | 0.167 | " | L 23.30m H 0.70m | 5/10~10/10 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 32.00m H 0.80m | 5/15~10/30 | |

| 対 照 番 号 | 5 万 分 の 1 地 形 図 名 メ ッ プ コ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|--|-------|------------------|--------------|-------------|--|-------------------|
| 0-219 | 太 宰 府 503025 | 遠 賀 川 | 穂 波 川 | 泉 河 内 川 | 中 の 坪 井 堰 | 桂 川 町 長 | 19 |
| " 220 | " | " | " | " | 釜 蓋 井 堰 | " | 40 |
| " 221 | " | " | " | " | 谷 井 堰 | " | 15 |
| " 222 | " | " | " | " | 笹 ケ 瀬 井 堰 | " | 42 |
| " 223 | " | " | " | " | 杉 の 木 井 堰 | " | 80 |
| " 224 | " | " | " | " | 箱 地 井 堰 | " | 15 |
| " 225 | " | " | " | 畑 川 | 川 尻 井 堰 | " | 10 |
| " 226 | " | " | " | 馬 敷 川 | 滑 井 堰 | 筑 穂 町 長 | 13 |
| " 227 | " | " | " | " | 小 井 手 井 堰 | " | 11 |
| " 228 | " | " | " | " | 岩 渡 井 堰 | " | 17 |
| " 229 | " | " | " | 大 分 川 | ハ グ チ 井 堰 | " | 18 |
| " 230 | " | " | " | " | 小 松 本 井 堰 | " | 11 |
| " 231 | 503024 | " | " | " | 大 井 手 井 堰 | " | 30 |
| " 232 | 503025 | " | " | 山 口 川 | 石 橋 井 堰 | " | 10 |
| " 233 | " | " | " | " | 宮 の 前 井 堰 | " | 10 |
| " 234 | " | " | " | " | 元 吉 井 堰 | " | 38 |
| " 235 | " | " | " | " | 土 居 丸 井 堰 | " | 20 |
| " 236 | 503035 | " | 山 田 川 | 山 田 川 | 折 口 井 堰 | 稲 築 町 長 | 30 |
| " 237 | 田 503026 | " | " | " | 成 竹 ポ ン プ | 古 河 鉦 業 | 47 |
| " 238 | " | " | " | " | 小 石 丸 井 堰 | " | 10 |
| " 239 | 太 宰 府 503025 | " | 千 手 川 | 千 手 川 | 穴 目 井 堰 | 稲 築 町 長 | 20 |
| " 240 | " | " | " | " | 岸 ケ 下 井 堰 | 砂 古 井 町 長 | 11 |
| " 241 | " | " | " | " | 妙 見 井 堰 | " | 18 |
| " 242 | " | " | " | " | 赤 松 尾 ポ ン プ | " | 10 |
| " 243 | " | " | " | " | 九 郎 原 井 堰 | " | 55 |
| " 244 | " | " | " | " | 宮 田 井 堰 | " | 22 |
| " 245 | " | " | " | " | 中 川 原 井 堰 | 嘉 穂 町 長 | 11 |
| " 246 | " | " | " | " | 石 井 手 井 堰 | " | 28 |
| " 247 | " | " | " | " | 新 井 手 井 堰 | " | 14 |
| " 248 | " | " | " | " | 大 井 手 井 堰 | " | 13 |
| " 249 | " | " | " | " | 井 土 井 堰 | " | 12 |
| " 250 | " | " | " | " | 大 井 手 井 堰 | " | 14 |
| " 251 | " | " | 芥 田 川 | 芥 田 川 | マ カ マ ゲ 井 堰 | 砂 古 井 町 長 | 20 |
| Si- 1 | 中 津 503131 | 佐 井 川 | " | 佐 井 川 | チ シ ャ ケ 井 堰 | 別 府 部 落 | 23 |
| " 2 | " | " | " | " | 中 村 井 堰 | 新 吉 富 村 長 | 26 |
| " 3 | " | " | " | " | 今 井 手 | 高 又 梶 又 清 | 30 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|---------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) | (m ³ /sec) | (m ³ /sec) | (m ³ /sec) | | | | |
| 19 | 0.132 | 0.066 | 0.132 | コンクリート堰 | L 29.50m H 1.00m | 5/15~10/30 | |
| 40 | 0.278 | 0.139 | 0.278 | " | L 29.50m H 0.50m | " | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 12.60m H 0.40m | " | |
| 42 | 0.292 | 0.146 | 0.292 | " | L 21.50m H 0.40m | " | |
| 80 | 0.556 | 0.278 | 0.556 | 固定堰 | L 16.50m H 0.30m | " | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | コンクリート堰 | L 15.00m H 1.00m | " | |
| 10 | 0.069 | 0.034 | 0.069 | 石積 | L 8.00m H 0.30m | 6/1~10/10 | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | コンクリート堰 | L 15.10m H 2.20m | 5/10~10/20 | |
| 11 | 0.076 | 0.038 | 0.076 | " | L 15.90m H 0.80m | 5/15~9/30 | |
| 17 | 0.118 | 0.059 | 0.118 | " | L 10.20m H 1.50m | 5/10~10/10 | |
| 18 | 0.125 | 0.062 | 0.125 | " | L 24.00m H 1.90m | " | |
| 11 | 0.076 | 0.038 | 0.076 | " | L 15.00m H 1.20m | " | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | " | L 17.00m H 2.00m | " | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | " | L 21.70m H 2.60m | " | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | " | L 24.50m H 3.50m | 5/15~9/30 | |
| 38 | 0.264 | 0.132 | 0.264 | " | L 13.00m H 1.00m | " | |
| 20 | 0.139 | 0.069 | 0.139 | " | L 13.50m H 2.00m | 5/12~10/10 | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | " | L 23.40m H 2.30m | 5/5~10/15 | |
| 47 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | タビ | φ300mm H 9.0m | 6/1~10/10 | |
| 10 | 0.095 | 0.095 | 0.095 | ヒール | φ200mm H 9.0m | " | |
| 20 | 0.139 | 0.069 | 0.139 | コンクリート堰 | L 32.10m H 1.50m | 5/15~10/15 | |
| 11 | 0.076 | 0.038 | 0.076 | " | L 39.00m H 2.00m | 6/15~10/10 | |
| 18 | 0.124 | 0.062 | 0.124 | " | L 35.00m H 0.60m | " | |
| 10 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | ヒール | φ150mm H 10.0m | 6/15~10/5 | |
| 55 | 0.381 | 0.191 | 0.381 | 固定堰 | L 40.00m H 0.60m | " | |
| 22 | 0.153 | 0.076 | 0.153 | コンクリート堰 | L 48.00m H 1.20m | 6/15~10/10 | |
| 11 | 0.082 | 0.033 | 0.082 | " | L 33.00m H 2.60m | 通年 | |
| 28 | 0.206 | 0.093 | 0.206 | 固定堰 | L 34.60m H 2.00m | " | |
| 14 | 0.107 | 0.043 | 0.107 | コンクリート堰 | L 16.30m H 3.00m | 6/15~9/30 | |
| 13 | 0.093 | 0.037 | 0.093 | 固定堰 | L 14.50m H 2.00m | 通年 | |
| 12 | 0.082 | 0.041 | 0.082 | コンクリート堰 | L 13.20m H 2.00m | 6/15~10/10 | |
| 14 | 0.095 | 0.048 | 0.095 | " | L 15.80m H 2.00m | 6/15~10/10 | |
| 20 | 0.139 | 0.069 | 0.139 | " | L 9.70m H 0.65m | 6/15~10/5 | |
| 23 | 0.160 | 0.080 | 0.160 | " | L 66.00m H 0.70m | 6/15~10/20 | |
| 28 | 0.194 | 0.097 | 0.194 | " | L 58.00m H 0.90m | 6/20~10/15 | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | " | L 60.00m H 1.10m | 6/20~10/5 | |

| 対 照 番 号 | 5 万 分 の 1 地 形 図 名 メ ッ ク コ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 |
|------------|--|---------|------------------|--------------|---------------|--|------------|
| Si- 4 | 中 津 503131 | 佐 井 川 | | 佐 井 川 | 浅 原 井 堰 | 新吉富村長 | (ha) 19 |
| " 5 | " 503121 | " | | " | 新 井 手 | 広瀬上西義雄 | 25 |
| " 6 | " | " | | " | 底 石 井 堰 | 新吉富村長 | 13 |
| " 7 | " | " | | " | 川 辺 井 堰 | 鬼塚御木為留 | 283 |
| " 8 | " | " | | " | 上 井 手 | " | 15 |
| " 9 | " 503120 | " | | " | 寺 家 井 堰 | " | 10 |
| " 10 | " | " | | " | 緒 方 井 堰 | 新吉富村長 | 140 |
| " 11 | " | " | | " | 一 木 井 堰 | 狭間区御木為留 | 16 |
| " 12 | " | " | | " | 馬 渡 井 堰 | 中川底区 高 橋 三 雪 | 16 |
| Id- 1 | 503031 | 岩 岳 川 | | 岩 岳 川 | 寺 河 上 井 堰 | 赤熊土地改良区長 稲 田 保 雄 | 15 |
| " 2 | " | " | | " | 弓 の 口 井 堰 | 清水水利組合長 | 23 |
| " 3 | " | " | | " | 浜 井 堰 | 梶屋区長 | 17 |
| " 4 | " | " | | " | 法 師 丸 井 堰 | 清水水利組合 | 18 |
| " 5 | " | " | | " | 小 松 井 堰 | 清水水利組合 馬 場 米 雄 | 11 |
| " 8 | " 503120 | " | | " | 小 野 井 堰 | 狭間区 中須賀 兼 威 | 10 |
| " 9 | " | " | | " | ネ タ ロ 井 堰 | 花 岡 繁 | 43 |
| " 10 | " | " | | " | 大 久 保 井 堰 | 豊前市長 | 60 |
| " 11 | " | " | | " | 堂 の 前 井 堰 | 岩屋区五家好夫 | 39 |
| " 12 | " | " | 抜 川 内 川 | 抜 河 内 川 | 横 川 井 堰 | 大河内 土地改良区長 | 35 |
| Ng- 1 | 503130 | 中 川 | | 中 川 | 高 柳 井 堰 | 高柳水利組合長 中 本 吉 太 郎 | 16 |
| " 2 | " | " | | " | 森 田 井 堰 | 土地改良区 清 水 又 十 郎 | 30 |
| " 3 | " | " | | " | 大 井 手 | 大井手水利組合長 | 30 |
| Sm- 1 | " | 角 田 川 | | 角 田 川 | 前 田 井 堰 | 有安区長 | 30 |
| " 2 | " | " | | " | 台 津 井 堰 | 仲津水利組合 長 松 春 次 郎 | 27 |
| " 3 | " | " | | " | 園 田 井 堰 | 園田水利組合 真 有 梅 夫 | 15 |
| " 4 | " | " | | " | 上 田 井 堰 | 山口水利組合 丸 山 清 | 12 |
| Uk- 1 | " | 上 河 内 川 | | 上 河 内 川 | 干 拓 井 堰 | 椎田干拓 土地改良区 | 157.0 |
| " 2 | " | " | | " | 干 拓 上 の 河 内 池 | 椎田干拓 土地改良区長 | (106) |
| " 3 | " | " | 上 り 松 川 | 上 り 松 川 | 上り松干拓井堰 | 椎田干拓 土地改良区 | 157.0 |
| Ki- 1 | " | 城 井 川 | | 城 井 川 | 新 井 手 | 東高塚区長 | 10 |
| " 2 | " | " | | " | 田 原 井 堰 | 西高塚区長 | 10 |
| " 3 | " | " | | " | 出 口 井 堰 | 東高塚区長 | 28 |
| " 4 | " | " | | " | 今 井 手 | 宇留津区長 | 62 |
| " 5 | " | " | | " | 出 分 井 堰 | 宇留津区 東八面区 築城区 | 20 |
| " 6 | " | " | | " | 女 鹿 井 堰 | 築城町長 | 13 |
| " 7 | " | " | | " | 一 の 井 堰 | " | 63 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------|----------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 19 | (m^3/sec) 0.132 | (m^3/sec) 0.066 | (m^3/sec) 0.132 | コンクリート堰 | L 31.00m H 0.50m | 6/20~10/31 | |
| 25 | 0.174 | 0.087 | 0.174 | " | L 59.00m H 0.45m | 6/20~9/30 | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 52.00m H 0.90m | 6/15~10/21 | |
| 283 | 0.630 | 0.630 | 0.630 | " | L 56.00m H 1.50m | 6/20~9/30 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 42.00m H 0.80m | " | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | " | L 68.00m H 0.90m | " | |
| 140 | 0.976 | 0.488 | 0.976 | " | L 16.00m H 0.60m | 6/15~10/15 | |
| 16 | 0.112 | 0.056 | 0.112 | " | L 59.00m H 0.60m | 6/20~9/30 | |
| 16 | 0.112 | 0.056 | 0.112 | " | L 20.00m H 0.60m | 6/13~9/25 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 14.00m H 1.00m | 6/20~10/5 | |
| 23 | 0.160 | 0.080 | 0.160 | 張石 | L 13.00m H 1.20m | " | |
| 17 | 0.118 | 0.059 | 0.118 | コンクリート堰 | L 16.00m H 1.50m | " | |
| 18 | 0.124 | 0.062 | 0.124 | " | L 12.00m H 1.40m | " | |
| 11 | 0.076 | 0.038 | 0.076 | 張石 | L 8.00m H 0.50m | " | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | " | L 17.00m H 1.50m | 6/20~9/30 | |
| 43 | 0.298 | 0.149 | 0.298 | コンクリート堰 | L 26.00m H 0.50m | 6/13~9/25 | |
| 60 | 0.416 | 0.208 | 0.416 | " | L 28.00m H 1.50m | 6/15~9/25 | |
| 39 | 0.270 | 0.135 | 0.270 | " | L 30.00m H 1.00m | 6/12~9/25 | |
| (35) | (0.242) | (0.121) | (0.242) | " | L 16.00m H 1.20m | 6/15~9/25 | |
| 16 | 0.112 | 0.056 | 0.112 | " | L 18.00m H 2.00m | 6/20~10/5 | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | 張石 | L 22.00m H 1.20m | 6/20~9/30 | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | コンクリート堰 | L 14.00m H 1.60m | 6/20~9/30 | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | " | L 19.00m H 2.00m | 6/25~9/30 | |
| 27 | 0.188 | 0.094 | 0.188 | " | L 21.00m H 1.80m | " | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 18.00m H 1.50m | " | |
| 12 | 0.084 | 0.042 | 0.084 | " | L 20.00m H 1.00m | 6/15~9/30 | |
| (106) | (0.019) | (0.019) | 0.019 | " | L 47.00m H 2.00m | 6/10~10/15 | |
| (106) | (0.019) | (0.019) | 0.019 | 土堰堤 | L 120.00m H 1.10m | 6/15~10/15 | |
| (106) | (0.736) | (0.368) | 0.736 | コンクリート堰 | L 48.5m H 20.20m | 6/10~10/15 | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | " | L 50.00m H 1.20m | 6/15~10/15 | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | " | L 60.00m H 0.60m | " | |
| 28 | 0.194 | 0.097 | 0.194 | " | L 48.00m H 1.00m | " | |
| 62 | 0.430 | 0.215 | 0.430 | " | L 60.00m H 0.70m | " | |
| 20 | 0.138 | 0.069 | 0.138 | " | L 50.00m H 0.50m | " | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 58.00m H 0.55m | 6/25~10/20 | |
| 63 | 0.438 | 0.219 | 0.438 | " | L 89.00m H 0.80m | " | |

| 対照 番号 | 5万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該 当 河川名 | 用水名称 | 土地改良区又は 団体(管理者名)の名称 | 団体の面積 (ha) |
|----------|------------------------------|-----|-------------|---------------|--------|---------------------------|-------------------|
| Ki- 8 | 中 津 503130 | 城井川 | | 城井川 | 深湖井堰 | 築城町長 | 60 |
| " 9 | " | " | | " | 柏木井堰 | " | 62 |
| " 10 | " | " | | " | 新屋敷井堰 | " | 18 |
| " 11 | " | " | | " | 上川原井堰 | " | 10 |
| " 12 | " | " | | " | 梶原井堰 | " | 27 |
| " 13 | " | " | | " | 当貫井堰 | " | 18 |
| " 14 | 田 川 503037 | " | | " | 大井手 | " | 22 |
| " 15 | 503027 | " | | " | 本庄井堰 | " | 18 |
| " 16 | " | " | | " | 中島井堰 | " | 11 |
| " 17 | " | " | | " | 上市尾井堰 | " | 14 |
| " 18 | " | " | | " | 中村下井堰 | " | 12 |
| " 19 | " | " | | " | 中村上井堰 | " | 12 |
| " 20 | 中 津 503130 | " | 真如寺川 | 真如寺川 | 出口井堰 | 小原区長 | 10 |
| " 21 | " | " | 岩丸川 | 極楽寺川 | 貴船井堰 | 下日奈古区長 | 14 |
| " 22 | " | " | " | 小山田川 | 新井堰 | 築城町長 | 14 |
| " 23 | " | " | " | " | 年の神井堰 | " | 17 |
| " 24 | " | " | 西郷川 | 西郷川 | 幸田井堰 | 大西土地改良区 | 667.8 |
| " 25 | " | " | " | " | 宮井堰 | " | 667.8 |
| " 26 | 田 川 503037 | " | 龍源川 | 龍源川 | 龍源井堰 | 築城町長 | 15 |
| " 27 | " | " | " | " | 界井堰 | " | 14 |
| On- 1 | 島 503140 | 音無川 | | 音無川 | 八反田井堰 | " | (40) |
| " 2 | 503130 | " | | " | 松原畑田井堰 | 松原区長 | 12 |
| " 3 | 503140 | " | 尻無川 | 尻無川 | 曲り上井堰 | 行橋市 袋迫区長 今井区長 花岡 | 13 |
| Hi- 1 | " | 被川 | | 被川 | 鶴井堰 | 深 | 16 |
| " 2 | 行 橋 503047 | " | | " | 川田井堰 | " | 41 |
| " 3 | " | " | | " | 祇園田井堰 | " | 32 |
| " 4 | " | " | | " | 見田井堰 | 津留区 中江 正夫 | 25 |
| " 5 | " | " | | " | 津留井堰 | " | 73 |
| " 6 | " | " | | " | 平島井堰 | 今井区 花岡 深 | 60 |
| " 7 | " | " | | " | 日焼井堰 | 城戸春吉 | 54 |
| " 8 | " | " | | " | 万代原井堰 | 道場寺進通 | 95 |
| " 9 | " | " | | " | 尻無井堰 | " | 23 |
| " 10 | " | " | | " | 被川井堰 | 田中草場 秋元正次 | 75 |
| " 11 | " | " | | " | 東郷井堰 | 柳井田 徳政 有久己 吉田幸雄 | 110 |
| " 12 | 田 川 503037 | " | | " | 下河原下井堰 | 徳永皆見区 平田 等 | 76 |
| " 13 | " | " | | " | 下河原上井堰 | 徳永皆見区 木本 穂彦 | (76) |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) | (m^3/sec) | (m^3/sec) | (m^3/sec) | | | | |
| 60 | 0.416 | 0.208 | 0.416 | コンクリート堰 | L 75.00m H 0.70m | 6/25~10/20 | |
| 62 | 0.430 | 0.215 | 0.430 | " | L 63.00m H 0.40m | " | |
| 18 | 0.124 | 0.062 | 0.124 | " | L 80.00m H 1.80m | 6/23~10/15 | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | " | L 53.00m H 0.50m | " | |
| 27 | 0.188 | 0.094 | 0.188 | 練石積 | L 79.00m H 0.80m | " | |
| 18 | 0.124 | 0.062 | 0.124 | コンクリート堰 | L 35.00m H 0.70m | " | |
| 22 | 0.152 | 0.072 | 0.152 | " | L 27.00m H 1.60m | 6/20~10/11 | |
| 18 | 0.124 | 0.062 | 0.124 | " | L 31.00m H 1.90m | 6/15~10/7 | |
| 11 | 0.076 | 0.038 | 0.076 | " | L 30.00m H 1.40m | " | |
| 14 | 0.098 | 0.049 | 0.098 | " | L 22.00m H 2.00m | " | |
| 12 | 0.084 | 0.042 | 0.084 | " | L 11.00m H 1.10m | 6/10~10/4 | |
| 12 | 0.084 | 0.042 | 0.084 | " | L 18.00m H 1.60m | " | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | 練石積 | L 12.00m H 0.60m | 6/15~10/15 | |
| 14 | 0.098 | 0.049 | 0.098 | コンクリート堰 | L 27.00m H 0.60m | 6/15~10/10 | |
| 14 | 0.098 | 0.049 | 0.098 | 練石積 | L 13.00m H 1.10m | 6/15~10/7 | |
| 17 | 0.118 | 0.059 | 0.118 | " | L 11.00m H 1.10m | " | |
| 16 | 0.112 | 0.056 | 0.112 | 石 | L 16.00m H 0.80m | 6/25~10/20 | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 8.00m H 1.50m | " | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 8.00m H 1.20m | 6/23~10/15 | |
| 14 | 0.098 | 0.049 | 0.098 | かき立 | L 3.00m H 0.40m | " | |
| (40) | (0.278) | (0.139) | (0.278) | コンクリート堰 | L 11.00m H 0.80m | 6/25~10/20 | |
| 12 | 0.042 | 0.021 | 0.042 | " | L 7.00m H 0.70m | 6/20~10/10 | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 4.00m H 1.20m | " | |
| 16 | 0.060 | 0.021 | 0.060 | " | L 61.00m H 1.60m | " | |
| 41 | 0.140 | 0.049 | 0.140 | " | L 62.00m H 0.80m | " | |
| 32 | 0.053 | 0.022 | 0.053 | " | L 57.00m H 1.00m | " | |
| 25 | 0.450 | 0.134 | 0.450 | " | L 60.00m H 1.10m | " | |
| 73 | 0.506 | 0.253 | 0.506 | " | L 62.00m H 1.10m | " | |
| 60 | 0.320 | 0.195 | 0.320 | " | L 70.00m H 1.50m | " | |
| 54 | 0.270 | 0.064 | 0.270 | " | L 46.00m H 2.20m | " | |
| 95 | 0.660 | 0.330 | 0.660 | " | L 56.00m H 1.30m | " | |
| 23 | 0.150 | 0.030 | 0.150 | 石積 | L 32.00m H 0.30m | " | |
| 75 | 0.520 | 0.260 | 0.520 | コンクリート堰 | L 55.00m H 1.00m | " | |
| 110 | 0.480 | 0.300 | 0.480 | " | L 49.00m H 0.70m | " | |
| 76 | 0.250 | 0.200 | 0.250 | " | L 47.00m H 1.00m | " | |
| (76) | (0.420) | (0.330) | 0.420 | " | L 45.50m H 1.30m | " | |

| 対照 番号 | 5万分の1名 地形図シ ド コード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該 当 河川名 | 用水名称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団体の面積 (ha) |
|----------|----------------------------|-----|-------------|---------------|--------|--|---------------|
| Hi-14 | 田 川 503037 | 被 川 | | 被 川 | 前田井堰 | 上坂区 吉松 横山区 | 11 |
| " 15 | " | " | | " | 上河原井堰 | 下原区 秀正 溝口区 | 127 |
| " 16 | " | " | | " | 村前井堰 | 第九区 光義 千原 | 16 |
| " 17 | " | " | | " | 末永井堰 | 上原区 信一 西田 | 26 |
| " 18 | " | " | | " | 四ッ城井堰 | 第九区 梅治 宮永 | 33 |
| " 19 | " | " | | " | 亀瀧井堰 | 内垣区 武雄 和田 | 15 |
| " 20 | " | " | | " | 郷殿井堰 | 木井馬場区 源治 中村 | 22 |
| " 21 | " | " | | " | 牛瀧井堰 | 加来 秀治 | 13 |
| Im-1 | 行 橋 503047 | 今 川 | | 今 川 | 虎新地井堰 | 新地区 内末高 浜内 | 70 |
| " 2 | " | " | | " | 大新地井堰 | 大橋区 善海 龜田 | 36 |
| " 3 | " | " | | " | 辰井堰 | 辰下区 良一 堀本 | 21 |
| " 4 | " | " | | " | 文久井堰 | 文久区 精秋 上篠 | 73 |
| " 5 | " | " | | " | 内新地井堰 | 下正路 進一夫 | 90 |
| " 6 | " | " | | " | 本田井堰 | 上京市 善蔵 冷水 | 84 |
| " 7 | " | " | | " | 長江井堰 | 長江上 健 井上 | 26 |
| " 8 | " | " | | " | 寺畔井堰 | 寺畔区 信蔵 上野 | 41 |
| " 9 | " | " | | " | 流未井堰 | 流未区 昭正 中村 | 23 |
| " 10 | " | " | | " | 大ノ井堰 | 大野井 高平 園田 | 93 |
| " 11 | " | " | | " | 宝山井堰 | 宝山区 繁夫 安藤 | 52 |
| " 12 | " | " | | " | 矢留井堰 | 矢留区 鶴松 前田 | 60 |
| " 13 | " | " | | " | 天生田井堰 | 天生田 重蔵 上田 | 57 |
| " 14 | " | " | | " | 宇ノ木井堰 | 彦徳区 保雄 安藤 | 35 |
| " 15 | 田 川 503037 | " | | " | 高木井堰 | 花原区 一二三 外 中原 | 53 |
| " 16 | " | " | | " | 樋の口井堰 | 日野 道彦 外 | 59 |
| " 17 | " | " | | " | 白岩井堰 | 虎谷 重利 外 | 13 |
| " 18 | " | " | | " | 前田井堰 | 稲田 一郎 外 | 10 |
| " 19 | " | " | | " | 火渡井堰 | 林 光弘 外 | 55 |
| " 20 | " | " | | " | 石坂井堰 | 田 中原 之 外 | 30 |
| " 21 | " | " | | " | 油須原井堰 | 和田 勘一郎 | 10 |
| " 22 | " | " | | " | 新井堰 | 真崎 善次郎 | (20) |
| " 23 | " | " | | " | 竹松井堰 | 大庭 徳助 | 44 |
| " 24 | " | " | | " | 下瓜生堰 | 箕田 克己 | 17 |
| " 25 | 503027 | " | | " | 岩溝井堰 | 小関 平治 | 40 |
| " 26 | " | " | | " | 山口橋下井堰 | 添田町長 | 10 |
| " 27 | 行 橋 503047 | " | 江尻川 | 江尻川 | 金屋井堰 | 福田 岩健 | 30 |
| " 28 | " | " | " | " | 鉄矢井堰 | 川 端 清美 | 17 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---------------------|---------------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) | (m ³ /sec) | (m ³ /sec) | (m ³ /sec) | | | | |
| 11 | 0.240 | 0.180 | 0.240 | コンクリート堰 | L 48.50m H 0.80m | 6/20~10/10 | |
| 127 | 0.860 | 0.430 | 0.860 | " | L 43.50m H 1.00m | " | |
| 16 | 0.400 | 0.320 | 0.400 | " | L 46.00m H 0.70m | 6/23~10/10 | |
| 26 | 0.266 | 0.212 | 0.266 | " | L 27.00m H 0.70m | " | |
| 33 | 0.130 | 0.115 | 0.130 | " | L 31.00m H 0.80m | " | |
| 15 | 0.043 | 0.034 | 0.043 | " | L 35.00m H 2.00m | 6/15~9/30 | |
| 22 | 0.078 | 0.050 | 0.078 | " | L 28.00m H 2.00m | " | |
| 13 | 0.036 | 0.029 | 0.036 | 石積 | L 12.00m H 0.20m | " | |
| 70 | 0.320 | 0.226 | 0.320 | 鋼製 コンクリート堰 | L 90.00m H 1.70m | 6/20~10/10 | |
| 36 | 0.250 | 0.125 | 0.250 | コンクリート堰 | L 90.00m H 1.70m | " | |
| 21 | 0.250 | 0.153 | 0.250 | " | L 90.00m H 1.70m | " | |
| 73 | 0.506 | 0.253 | 0.506 | " | L 60.00m H 1.00m | " | |
| 90 | 0.500 | 0.330 | 0.500 | " | L 55.00m H 1.00m | " | |
| 84 | 0.582 | 0.291 | 0.582 | " | L 61.00m H 1.80m | " | |
| 26 | 0.180 | 0.090 | 0.180 | " | L 62.00m H 0.50m | " | |
| 41 | 0.284 | 0.142 | 0.284 | " | L 50.00m H 1.90m | " | |
| 23 | 0.230 | 0.130 | 0.230 | 木沈 | L 55.00m H 0.50m | " | |
| 93 | 0.646 | 0.323 | 0.646 | 張石 | L 65.00m H 0.50m | " | |
| 52 | 0.360 | 0.180 | 0.360 | コンクリート堰 | L 85.00m H 0.70m | " | |
| 60 | 0.360 | 0.300 | 0.360 | " | L 62.00m H 0.60m | " | |
| 57 | 0.369 | 0.198 | 0.369 | " | L 65.00m H 1.30m | " | |
| 35 | 0.273 | 0.227 | 0.273 | " | L 61.50m H 0.50m | " | |
| 53 | 0.368 | 0.184 | 0.368 | " | L 90.00m H 2.00m | 6/15~10/10 | |
| 59 | 0.410 | 0.205 | 0.410 | " | L 54.00m H 2.00m | " | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 66.00m H 1.50m | " | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | 木沈 | L 61.00m H 1.20m | " | |
| 55 | 0.382 | 0.191 | 0.382 | コンクリート堰 | L 37.00m H 1.20m | " | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | " | L 21.00m H 1.50m | 6/20~10/5 | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | " | L 37.50m H 1.20m | " | |
| (20) | (0.140) | (0.070) | 0.140 | " | L 35.40m H 1.30m | 6/10~10/10 | |
| 44 | 0.308 | 0.154 | 0.308 | " | L 38.00m H 1.40m | 6/13~10/5 | |
| 17 | 0.119 | 0.059 | 0.119 | " | L 29.80m H 1.65m | 4/10~10/30 | |
| 40 | 0.278 | 0.139 | 0.278 | " | L 36.00m H 1.80m | L=36.00m H=1.80m | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.035 | 石積 | L 17.00m H 0.30m | 6/1~10/10 | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | コンクリート堰 | L 13.00m H 1.40m | 6/20~10/10 | |
| 17 | 0.118 | 0.059 | 0.118 | " | L 14.00m H 1.00m | " | |

| 対 照 番 号 | 5 万 分 の 1 名 地 形 図 シ ョ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|---|-------|------------------|--------------|-----------|--|---------------------|
| Im-29 | 行 橋 503047 | 今 川 | 江 尻 川 | 江 尻 川 | 村 前 井 堰 | 上 原 香 | 15 |
| " 30 | " | " | " | " | コモノリ井堰 | 井 上 健 | 43 |
| " 31 | " | " | " | " | コウソコ井堰 | 杉 下 能 雄 | 70 |
| " 32 | 田 川 503037 | " | 高 屋 川 | 高 屋 川 | 鶴 井 堰 | 遠 藤 増 幸 | 55 |
| " 33 | " | " | " | " | 古 川 上 井 堰 | 林 宅 蔵 | 19 |
| " 34 | " | " | " | " | 中 井 堰 | 渡 辺 幸 一 | 13 |
| " 35 | " | " | " | " | 折 立 井 堰 | 大 庭 義 照 | 10 |
| " 36 | " | " | 松 坂 川 | 松 坂 川 | 前 田 井 堰 | 吉 田 保 | 19 |
| " 37 | " | " | " | " | 扇 の 井 堰 | 中 山 法 男 | 10 |
| " 38 | " | " | 喜 多 良 川 | 喜 多 良 川 | 上 井 堰 | 清 水 定 市 | 19 |
| " 39 | " | " | " | " | 粟 屋 井 堰 | 大 森 貢 外 | 23 |
| " 40 | " | " | " | " | 長 戸 井 堰 | 厚 川 町 長 | 294 |
| " 41 | " | " | " | " | 大 井 手 | 喜 多 良 区 緒 方 寿 吉 | 15 |
| " 42 | 503027 | " | 十 津 川 | 十 津 川 | 湯 の 口 井 堰 | 円 口 朝 夫 | 14 |
| " 43 | 503037 | " | 未 江 川 | 未 江 川 | 口 ヶ 坪 井 堰 | 久 富 区 長 我 有 良 一 | 12 |
| Ns- 1 | 行 橋 503047 | 長 峽 川 | | 長 峽 川 | 杭 田 井 堰 | 行 車 区 清 水 静 馬 | 82 |
| " 2 | " | " | | " | 友 定 井 堰 | 吉 岡 区 山 口 浅 男 | 61 |
| " 3 | " | " | | " | 上 検 地 井 堰 | 上 森 区 井 上 芳 彦 | 25 |
| " 4 | " | " | | " | 中 川 井 堰 | 中 川 区 井 上 一 司 | 28 |
| " 5 | " | " | | " | 横 田 井 堰 | 下 神 田 区 村 上 繁 蔵 | 60 |
| " 6 | " | " | | " | 黒 田 井 堰 | 黒 田 水 利 組 合 | 170 |
| " 7 | " | " | | " | 乙 井 手 | 北 野 浪 次 郎 | 31 |
| " 8 | " | " | | " | 横 井 手 | 松 田 康 和 | 12 |
| " 9 | " | " | 小 波 瀬 川 | 小 波 瀬 川 | 与 原 井 堰 | 与 原 区 高 城 清 蔵 | 35 |
| " 10 | " | " | " | " | 土 屋 根 井 堰 | 草 野 区 榎 藤 吉 | 37 |
| " 11 | " | " | " | " | 小 井 出 井 堰 | 草 野 区 広 瀬 敬 一 郎 | 19 |
| " 12 | " | " | " | " | 片 島 井 堰 | 上 片 島 区 重 村 岩 尾 | 30 |
| " 13 | " | " | " | " | ワ ラ ノ 井 堰 | 岡 崎 区 上 居 熊 男 | 40 |
| " 14 | " | " | " | " | 三 成 井 堰 | 畑 中 宅 蔵 | 50 (77) |
| " 15 | " | " | " | " | 川 端 井 堰 | 延 永 区 森 上 格 | 30 |
| " 16 | " | " | " | " | イ ギ ス 井 堰 | 御 崎 町 村 上 作 市 | 10 |
| " 17 | " | " | " | " | 土 木 戸 井 堰 | " | 15 |
| " 18 | " | " | " | " | 蔵 潤 井 堰 | 徳 永 区 森 本 幸 夫 | 11 |
| " 19 | " | " | " | " | 野 田 井 堰 | 福 丸 区 野 田 善 治 | 17 |
| " 20 | " | " | " | " | 井 関 井 堰 | 福 丸 区 小 野 猪 八 | 55 |
| " 21 | " | " | " | " | 千 佛 川 井 堰 | 御 清 水 池 土 地 改 良 区 | 465.2 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 15 | (m^3/sec) 0.144 | (m^3/sec) 0.072 | (m^3/sec) 0.144 | コンクリート堰 | L 15.00m H 1.30m | 6/20~10/10 | |
| 43 | 0.298 | 0.149 | 0.298 | " | L 9.00m H 1.00m | " | |
| 70 | 0.486 | 0.243 | 0.486 | " | L 12.00m H 0.70m | " | |
| 55 | 0.382 | 0.191 | 0.382 | " | L 20.00m H 1.00m | " | |
| 19 | 0.132 | 0.066 | 0.132 | " | L 10.00m H 1.20m | 6/15~10/10 | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 18.00m H 3.00m | 6/15~10/5 | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | " | L 10.00m H 2.50m | 6/15~10/10 | |
| 19 | 0.132 | 0.066 | 0.132 | " | L 5.00m H 1.00m | 6/15~10/5 | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | " | L 5.00m H 1.00m | 6/20~10/10 | |
| 19 | 0.132 | 0.066 | 0.132 | " | L 17.00m H 2.50m | 5/20~10/10 | |
| 23 | 0.160 | 0.080 | 0.160 | " | L 15.00m H 3.00m | 6/15~10/10 | |
| (294) | (0.240) | (0.080) | 0.240 | " | L 21.00m H 1.50m | 6/15~10/5 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | 石 | L 9.00m H 2.50m | 6/20~10/10 | |
| 14 | 0.098 | 0.049 | 0.098 | コンクリート堰 | L 21.00m H 1.30m | 6/5~10/10 | |
| 12 | 0.084 | 0.042 | 0.084 | 石 | L 3.00m H 1.20m | 6/15~10/10 | |
| 82 | 0.570 | 0.285 | 0.570 | 鋼製 コンクリート堰 | L 42.00m H 2.10m | 6/20~10/10 | |
| 61 | 0.400 | 0.200 | 0.400 | コンクリート堰 | L 22.00m H 2.50m | " | |
| 25 | 0.174 | 0.087 | 0.174 | " | L 26.00m H 1.50m | " | |
| 28 | 0.194 | 0.097 | 0.194 | " | L 25.00m H 1.30m | " | |
| 60 | 0.416 | 0.208 | 0.416 | 石 | L 19.00m H 1.40m | " | |
| 170 | 0.270 | 0.270 | 0.270 | コンクリート堰 | L 28.00m H 1.30m | 6/15~10/20 | |
| 31 | 0.216 | 0.108 | 0.216 | " | L 25.00m H 1.00m | " | |
| 12 | 0.084 | 0.042 | 0.084 | " | L 19.00m H 1.30m | 6/10~10/15 | |
| 35 | 0.242 | 0.121 | 0.242 | 鋼製 コンクリート堰 | L 20.00m H 1.00m | 6/20~9/30 | |
| 37 | 0.256 | 0.128 | 0.256 | コンクリート堰 | L 16.70m H 1.70m | 6/20~10/10 | |
| 19 | 0.132 | 0.066 | 0.132 | " | L 13.00m H 1.70m | " | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | " | L 30.00m H 0.90m | 6/20~9/30 | |
| 40 | 0.278 | 0.139 | 0.278 | " | L 18.00m H 1.50m | " | |
| 50 (77) | 0.330 (0.267) | 0.165 (0.267) | 0.330 0.534 | " | L 12.50m H 0.45m | 6/20~10/10 | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | 石 | L 14.50m H 1.50m | " | |
| 10 | 0.087 | 0.029 | 0.029 | " | L 16.00m H 1.10m | 6/20~9/30 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 14.00m H 0.50m | 6/16~10/10 | |
| 11 | 0.060 | 0.030 | 0.060 | コンクリート堰 | L 16.00m H 1.40m | 6/20~9/30 | |
| 17 | 0.118 | 0.059 | 0.118 | " | L 14.50m H 1.00m | 6/20~10/10 | |
| 55 | 0.382 | 0.191 | 0.382 | 石 | L 9.00m H 2.50m | " | |
| 14 (475) | 0.098 (0.127) | 0.058 (0.058) | 0.098 (0.127) | コンクリート堰 | L 12.00m H 1.50m | " | |

| 対 照 番 号 | 5 万 分 の 1 地 形 図 名 メ ッ シ ョ ン コ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 |
|------------|--|-------|------------------|--------------|---------------|--|------------|
| Ns-22 | 行 橋 503047 | 長 峽 川 | 小 波 瀬 川 | 小 波 瀬 川 | 瀬 戸 井 堰 | 行 車 区 小 野 猪 八 | (ha) 24 |
| " 23 | " | " | " | 一 口 川 | 前ノ前下井堰 | 刈田町 新津区長 | 15 |
| " 24 | " | " | " | 浄土院川 | 猪熊井堰 | 刈田町 片島区長 | 30 |
| " 25 | " | " | " | " | 浄土院井堰 | 刈田町 浄土院区長 | 11 |
| " 26 | " | " | " | 白 川 | 鋤崎井堰 | 稲光区 村上 作 市 | 32 |
| " 27 | " | " | " | " | 又江井堰 | 稲光区 尾 形 竹 夫 | 20 |
| " 28 | " | " | " | " | 金剛井堰 | " | 10 |
| " 29 | 503057 | " | " | " | 半田井堰 | 山口区 福田 吉 松 | 20 |
| " 30 | 503047 | " | " | 箕 田 川 | 下ヨナギ井堰 | " | 10 |
| " 31 | 503057 | " | " | " | 大 堰 | 稲光区 尾 形 竹 夫 | 15 |
| " 32 | " | " | " | " | 門 田 井 堰 | 山口区 福 田 吉 治 | 16 |
| " 33 | 503047 | " | " | 袴 田 川 | 袴田又井堰 | 刈田町 袴田又区長 | 20 |
| " 34 | " | " | " | 河 内 川 | 流 井 堰 | 行橋市 橋 吉 孝 | 12 |
| " 35 | " | " | " | " | ウグメ石井堰 | 行橋市 山 本 博 | 10 |
| " 36 | " | " | " | " | ウルン園井堰 | 行橋市 山 本 博 | 18 |
| " 37 | " | " | " | 内 蔵 川 | 内 蔵 井 堰 | 御清水池 土地改良区 | 465.2 |
| " 38 | " | " | 井 尻 川 | 井 尻 川 | 大ノ井堰 | 中津熊区 瓦 川 伊三郎 | 65 |
| " 39 | " | " | " | " | 検地井堰 | 中川区 奥 野 典 | 21 |
| " 40 | " | " | " | " | 大谷井堰 | 大谷区 大 平 武 雄 | 18 |
| " 41 | " | " | " | " | 日 鏡 井 堰 | 西谷区 推 木 幸 二 | 10 |
| " 42 | " | " | " | " | 下久保井堰 | 村 上 友 彦 | 10 |
| " 43 | " | " | " | 佐屋ヶ谷川 | 八 條 井 堰 | 行橋市 井堰関係者 | 19 |
| " 44 | 行 橋 503047 | " | 長 音 寺 川 | 長 音 寺 川 | 寺 田 井 堰 | 行橋市 長音寺地区 | 10 |
| " 45 | " | " | 山 崎 川 | 山 崎 川 | 排 谷 井 堰 | " | 10 |
| " 46 | " | " | " | " | 幸 寄 井 堰 | 下崎地区 | 21 |
| " 47 | " | " | 棚 見 川 | 棚 見 川 | 馬 場 先 井 堰 | " | 20 |
| " 48 | " | " | 初 代 川 | 初 代 川 | 下 井 手 | 二塚区 上 碑 田 区 中 野 免 一 | 25 |
| " 49 | " | " | " | " | 上 井 手 | " | 25 |
| " 50 | " | " | " | " | 大 井 手 | 土 肥 壮 治 | 22 |
| " 51 | " | " | " | " | 新 町 井 堰 | 吉 田 寅 次 郎 | 30 |
| " 52 | " | " | " | 宇 田 川 | 大 西 野 井 堰 | 土 肥 壮 治 | 18 |
| " 53 | " | " | " | " | 下八反田井堰 | 矢 部 吉 平 | (43) |
| " 54 | " | " | " | " | 上八反田井堰 | " | (43) |
| " 55 | " | " | " | 天 熊 川 | 大 井 堰 | 脇山町 寺 岡 菊 治 | 16 |
| " 56 | " | " | " | " | 山 口 (上) 井 堰 | " | 21 |
| Nk- 1 | 503057 | 貫 川 | | 貫 川 | 貫 川 井 堰 | 貫川受益者共有 | 71 |

| かんがい 面積 | 取水 量 | | | 取水 設 備 | | 取水 期 間 | 備 考 |
|--------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------|-------------|-----|
| | 最 大 | 常 時 | 許可水量 | 施 設 | 規 模 | | |
| (ha) (24) | (m ³ /sec) (0.166) | (m ³ /sec) (0.083) | (m ³ /sec) 0.166 | か き 立 | L 6.00m H 1.50m | 6/20~10/10 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | コンクリート堰 | L 2.00m H 1.90m | 6/20~9/30 | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | " | L 7.00m H 0.80m | " | |
| 11 | 0.076 | 0.038 | 0.076 | 石 | L 4.00m H 0.80m | " | |
| 32 | 0.222 | 0.111 | 0.222 | 鋼 製 コンクリート堰 | L 15.00m H 1.00m | " | |
| 20 | 0.116 | 0.069 | 0.116 | 石 | L 13.00m H 0.60m | " | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.090 | コンクリート堰 | L 9.00m H 1.00m | " | |
| 20 | 0.138 | 0.069 | 0.138 | " | L 6.00m H 0.80m | " | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | 張 石 | L 7.00m H 1.20m | " | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 10.00m H 1.00m | " | |
| 16 | 0.112 | 0.056 | 0.112 | " | L 8.00m H 1.00m | " | |
| 20 | 0.138 | 0.069 | 0.138 | コンクリート堰 | L 20.00m H 0.20m | " | |
| 12 | 0.084 | 0.042 | 0.084 | " | L 6.00m H 1.20m | 6/20~10/10 | |
| (10) | (0.070) | (0.035) | (0.070) | か き 立 | L 3.00m H 1.00m | " | |
| 18 | 0.124 | 0.062 | 0.214 | コンクリート堰 | L 3.00m H 2.00m | " | |
| (475) | (0.115) | (0.056) | 0.115 | " | L 13.00m H 3.20m | " | |
| 65 | 0.458 | 0.229 | 0.458 | " | L 15.00m H 3.00m | " | |
| 21 | 0.146 | 0.073 | 0.146 | " | L 11.00m H 1.60m | " | |
| 18 | 0.124 | 0.062 | 0.124 | 鋼 製 コンクリート堰 | L 10.00m H 1.20m | " | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | " | L 8.00m H 2.00m | " | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | 石 | L 7.00m H 5.00m | 6/10~9/30 | |
| 19 | 0.132 | 0.066 | 0.132 | コンクリート堰 | L 5.00m H 2.30m | 6/20~10/10 | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | " | L 4.00m H 1.00m | " | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | 石 | L 7.60m H 0.70m | 12/20~10/10 | |
| 21 | 0.146 | 0.073 | 0.146 | " | L 6.00m H 0.60m | " | |
| 20 | 0.140 | 0.070 | 0.140 | コンクリート堰 | L 8.00m H 1.00m | 6/10~10/10 | |
| 25 | 0.174 | 0.087 | 0.174 | 石 | L 6.00m H 1.00m | " | |
| 25 | 0.390 | 0.159 | 0.390 | " | L 15.00m H 0.90m | " | |
| 22 | 0.152 | 0.076 | 0.152 | コンクリート堰 | L 16.00m H 0.60m | 6/12~10/20 | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | " | L 15.00m H 1.20m | 6/20~10/15 | |
| 18 | 0.124 | 0.062 | 0.124 | か き 立 | L 6.00m H 0.50m | 6/17~10/25 | |
| (43) | (0.148) | (0.074) | 0.148 | コンクリート堰 | L 15.00m H 0.90m | 6/10~10/20 | |
| (43) | (0.148) | (0.074) | 0.148 | " | L 7.00m H 0.30m | " | |
| 16 | 0.112 | 0.056 | 0.112 | " | L 8.50m H 0.20m | 6/10~10/25 | |
| 21 | 0.146 | 0.073 | 0.146 | " | L 4.00m H 0.30m | " | |
| 71 | 0.493 | 0.247 | 0.493 | コンクリート 固 定 堰 | L 13.00m H 2.00m | 5/20~10/15 | |

| 対 照 番 号 | 5万分の1名 地形図 メッシュ コード | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|------------------------------|-------|------------------|--------------|-----------|--|-----------------------|
| Nk- 2 | 行 橋 503057 | 貫 川 | | 貫 川 | 田 中 井 堰 | 貫川受益者共有 | 3 2 |
| " 3 | " | " | | " | 井 堰 | " | 4 5 |
| " 4 | " | " | | " | 木 舟 井 堰 | " | 8 8 |
| " 5 | " | " | | " | 燒 地 井 堰 | " | 3 0 |
| " 6 | " | " | 中 貫 川 | 中 貫 川 | 孫 殿 井 堰 | " | 2 0 |
| Cm- 1 | 小 倉 503067 | 竹 馬 川 | | 竹 馬 川 | 下首根ポンプ | 下首根開拓組合長 | 2 8 |
| " 2 | 行 橋 503057 | " | | " | 前 浜 井 堰 | 前浜用水受益 | 1 5 |
| " 3 | " | " | | " | 萩 崎 井 堰 | 上曾根山崎区長 | 1 7 |
| " 4 | 小 倉 503067 | " | | " | 竹 馬 井 堰 | 竹馬用水受益者 | 1 9 |
| " 5 | 行 橋 503057 | " | 長 野 川 | 長 野 川 | 中 井 堰 | 受益者共有 | 2 0 |
| " 6 | " | " | " | " | 井手ノ木井堰 | " | 4 0 |
| " 7 | " | " | " | " | 大 笹 井 堰 | " | 2 0 |
| " 8 | " | " | " | " | 坂 井 堰 | " | 2 0 |
| " 9 | 小 倉 503067 | " | 山 寺 川 | 山 寺 川 | 中ノ谷井堰 | " | 1 4 |
| Dh- 1 | 小 倉 503077 | 奥 畑 川 | | 奥 畑 川 | 岩 鼻 井 堰 | 黒川区 用水受益者 | 3 1 |
| Ms- 1 | 503066 | 紫 川 | | 紫 川 | 桑 原 井 堰 | 桑原用水受益者 | 1 3 |
| " 2 | " | " | | " | 岩 鼻 井 堰 | 岩鼻用水受益者 | 2 8 |
| " 3 | 行 橋 503056 | " | | " | 伊 崎 井 堰 | 伊崎用水受益者 | 5 1 |
| " 4 | " | " | | " | 八ヶ瀬(下)井堰 | 八ヶ瀬用水組合 | 3 3 |
| " 5 | " | " | | " | 八ヶ瀬(上)井堰 | 八ヶ瀬(上)水利組合長 | 1 0 |
| " 6 | " | " | | " | 小 田 井 堰 | 小田用水受益者 | 2 7 |
| " 7 | " | " | | " | 大 塚 井 堰 | 大塚用水受益者 | 1 2 |
| " 8 | " | " | | " | 水 城(甲)井堰 | 水城用水受益者 | 1 3 |
| " 9 | " | " | 東 谷 川 | 東 谷 川 | 大 井 手 井 堰 | 大井手井堰 受益者 | 1 3 |
| " 10 | " | " | " | " | イセガフラ井堰 | イセガフラ用水受益者 | 1 6 |
| " 11 | 503057 | " | " | 母 原 川 | 岩 鼻 井 堰 | 受益者共有 | 1 2 |
| " 12 | " | " | " | 井 手 浦 川 | 中 塚 井 堰 | " | 1 0 |
| " 13 | 503056 | " | 合 馬 川 | 合 馬 川 | 新 井 手 井 堰 | 新井手用水受益者 | 1 5 |
| " 14 | " | " | " | " | 塚 山 井 堰 | 塚山用水受益者 | 1 5 |
| " 15 | " | " | " | " | 山 口 井 堰 | 山口用水受益者 | 1 4 |
| " 16 | " | " | " | " | 稻 古 田 井 堰 | 稻古田用水受益者 | 1 3 |
| Ky- 1 | 折 尾 503065 | 金 山 川 | | 金 山 川 | 夕 軒 田 井 堰 | 北九州市長 | 2 3 |
| " 2 | " | " | | " | 四 枝 井 堰 | " | 1 0 |
| " 3 | 直 方 503055 | " | | " | 曲 り 田 井 堰 | " | 1 0 |
| " 4 | " | " | | " | 長 通 井 堰 | " | 1 0 |
| Ya- 1 | 折 尾 503064 | 矢 矧 川 | | 矢 矧 川 | 浜 樋 門 | 岡垣町長 | 3 0 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 32 | (m^3/sec) 0.222 | (m^3/sec) 0.111 | (m^3/sec) 0.222 | 木 | L 6.00m H 0.85m | 5/20~10/15 | |
| 45 | 0.313 | 0.156 | 0.313 | コンクリート 固定堰 | L 8.00m H 3.15m | " | |
| 88 | 0.611 | 0.306 | 0.611 | " | L 7.00m H 1.20m | " | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | 石 固定堰 | L 9.65m H 0.10m | " | |
| 20 | 0.139 | 0.069 | 0.069 | コンクリート堰 | L 20.00m H 0.40m | 5/20~10/15 | |
| 28 | 0.194 | 0.097 | 0.194 | ポンプ 軸流 | $\phi 350mm$ H 2.00m | 6/25~9/30 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | コンクリート堰 | L 12.55m H 1.50m | 6/25~10/10 | |
| 17 | 0.118 | 0.059 | 0.118 | " | L 12.50m H 1.80m | 5/10~9/20 | |
| 19 | 0.132 | 0.066 | 0.132 | " | L 10.60m H 1.50m | " | |
| 20 | 0.139 | 0.069 | 0.139 | コンクリート 固定堰 | L 7.70m H 1.70m | 5/20~10/15 | |
| 40 | 0.278 | 0.139 | 0.278 | 角 木落 | L 4.50m H 1.55m | " | |
| 20 | 0.139 | 0.069 | 0.139 | 石 固定堰 | L 2.40m H 1.00m | " | |
| 20 | 0.139 | 0.069 | 0.139 | 角 木落 | L 1.60m H 1.45m | " | |
| 14 | 0.097 | 0.049 | 0.097 | コンクリート 固定堰 | L 11.50m H 4.00m | " | |
| 31 | 0.215 | 0.108 | 0.215 | " | L 6.00m H 0.50m | 通年 | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 40.00m H 3.00m | 5/10~10/10 | |
| 28 | 0.194 | 0.097 | 0.194 | " | L 31.50m H 0.90m | 通年 | |
| 51 | 0.354 | 0.177 | 0.354 | " | L 40.00m H 2.00m | 6/25~9/25 | |
| 33 | 0.229 | 0.115 | 0.229 | " | L 35.40m H 2.20m | 通年 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | " | L 28.00m H 1.50m | 6/15~10/1 | |
| 27 | 0.188 | 0.094 | 0.188 | " | L 25.50m H 1.80m | 通年 | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | " | L 28.00m H 2.20m | 6/17~10/10 | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 15.00m H 1.00m | 通年 | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 24.20m H 0.62m | " | |
| 16 | 0.111 | 0.056 | 0.111 | " | L 9.00m H 0.90m | " | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | " | L 6.40m H 1.00m | 5/20~10/15 | |
| 10 | 0.069 | 0.034 | 0.069 | " | L 12.30m H 0.90m | " | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 12.00m H 1.50m | 6/15~9/30 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 10.00m H 1.50m | " | |
| 14 | 0.097 | 0.049 | 0.097 | " | L 18.00m H 2.300m | 6/20~10/10 | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 3.00m H 2.100m | 6/10~10/10 | |
| 23 | 0.160 | 0.080 | 0.160 | コンクリート 転倒 | L 12.50m H 1.50m | 5/10~10/20 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | 固定堰 | L 10.70m H 0.75m | 5/15~10/10 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | コンクリート 可動堰 | L 9.00m H 0.80m | 5/3~10/15 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | コンクリート堰 | L 4.95m H 0.70m | 5/3~10/15 | |
| (30) | (0.208) | (0.104) | 0.208 | コンクリート 巻上付 | 1.90×20.30 | 6/20~10/10 | |

| 対 照 番 号 | 5 万 分 の 1 地 形 図 名 メ ッ シ ョ ン コ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|--|-------|------------------|--------------|---------------|--|-----------------------|
| Ya- 2 | 折 尾 503065 | 矢 矧 川 | | 矢 矧 川 | 西 手 ポ ン プ | 糖 塚 区 | 1 1 |
| " 3 | " | " | | " | 天 神 領 井 堰 | 岡 垣 町 長 | 1 1 |
| " 4 | " | " | | " | 姥 井 手 井 堰 | " | 1 9 |
| " 5 | " | " | | " | 山 下 井 堰 | " | 1 2 |
| So- 1 | 折 尾 503064 | 汐 入 川 | | 汐 入 川 | 汐 入 樋 門 | 岡 垣 町 新 松 原 区 | 1 2 |
| " 2 | " | " | | " | 門 田 養 水 口 (5) | 岡 垣 町 | (1 0) |
| " 3 | " | " | | " | " (1) | " | 1 4 8 |
| " 4 | " | " | | " | 合 辻 井 堰 | " | (1 0) |
| " 5 | " | " | | " | 宮 ノ 前 井 堰 | " | 3 1 |
| " 6 | " | " | 篠 間 川 | 海 蔵 寺 川 | 餅 田 井 堰 | 受 益 者 共 有 | 2 0 |
| Tu- 1 | 直 方 503054 | 釣 川 | | 釣 川 | 川 端 井 堰 | 川 端 水 利 組 合 長 | 7 1 |
| " 2 | " | " | | " | 釣 川 揚 水 | 釣 川 用 水 組 合 長 | 1 2 6 6 |
| " 3 | " | " | | " | 岩 ケ 鼻 揚 水 | 岩 ケ 鼻 用 水 組 合 長 | 1 2 |
| " 4 | " | " | | " | 土 手 外 堰 | 田 島 用 水 組 合 長 | 5 5 |
| " 5 | " | " | | " | 東 郷 堰 | 東 郷 村 農 業 実 行 組 合 長 | 1 9 |
| " 6 | " | " | | " | 七 田 取 水 堰 | " | 1 0 |
| " 7 | " | " | | " | 野 添 堰 | 稻 之 区 長 | 2 2 |
| " 8 | " | " | | " | 田 久 堰 | 田 久 区 長 | 2 5 |
| " 9 | " | " | | " | 陵 寺 堰 | 陵 寺 田 産 組 合 長 | 1 9 |
| " 10 | " | " | | " | き ど 堰 | 武 本 農 事 組 合 長 | 1 4 |
| " 11 | 折 尾 503064 | " | 前 川 | 前 川 | 前 川 堰 | 牟 田 尻 水 利 組 合 長 | 1 1 |
| " 12 | " | " | 嶺 見 川 | 嶺 見 川 | 一 の 井 手 | 吉 田 水 利 組 合 長 | 2 0 |
| " 13 | " | " | " | " | 桜 堰 | 桜 堰 水 利 組 合 高 橋 茂 樹 | 2 6 |
| " 14 | 直 方 503054 | " | 山 田 川 | 山 田 川 | 多 礼 堰 | 多 礼 水 利 組 合 長 早 川 利 逸 | 1 1 |
| " 15 | " | " | " | " | 内 手 固 堰 | 河 東 水 利 組 合 長 | 2 2 |
| " 16 | " | " | " | " | 白 石 堰 | " | (1 7) |
| " 17 | " | " | " | " | 溝 越 堰 | 稻 之 水 利、組 合 長 | 1 2 |
| " 18 | " | " | 八 並 川 | 八 並 川 | 八 反 田 堰 | 田 熊 村 農 事 組 合 長 | 2 5 |
| " 19 | " | " | " | " | 久 保 田 堰 | " | 1 0 |
| " 20 | " | " | " | " | 砂 入 堰 | " | 2 5 |
| " 21 | " | " | 高 瀬 川 | 高 瀬 川 | 第 1 久 原 堰 | 久 原 治 水 組 合 長 | 1 0 |
| " 22 | " | " | " | " | 第 2 " | " | 1 2 |
| " 23 | " | " | " | " | 花 の 元 堰 | 光 岡 区 長 | 1 0 |
| " 24 | " | " | " | 朝 町 川 | 長 瀬 堰 | 東 郷 村 農 事 組 合 | (1 0) |
| " 25 | " | " | " | " | 火 疲 堰 | 后 曲 区 長 | (2 8) 2 3 |
| " 26 | " | " | " | " | 鎌 田 堰 | 富 田 区 長 | 4 5 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|---------|---------|---------|---------------|---------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (11) | (0.076) | (0.038) | (0.076) | バーチカル 1 | φ200mm H 5.2m | 6/20~10/10 | |
| 11 | 0.076 | 0.038 | 0.076 | コンクリート 可動堰 | L 12.30m H 1.80m | " | |
| 19 | 0.132 | 0.066 | 0.132 | " | L 14.00m H 1.40m | " | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | " | L 11.00m H 1.20m | " | |
| (12) | (0.083) | (0.043) | 0.083 | コンクリート 巻上げ | L 20.00m H 1.80m | 通年 | |
| (10) | (0.069) | (0.035) | (0.069) | コンクリート 可動堰 | L 11.00m H 1.20m | 5/5~10/15 | |
| 148 | 1.028 | 0.514 | 1.028 | " | L 12.80m H 0.65m | 通年 | |
| (10) | (0.069) | (0.035) | (0.069) | コンクリート 固定堰 | L 7.00m H 0.70m | 5/5~10/15 | |
| 31 | 0.215 | 0.108 | 0.215 | " | L 5.00m H 1.50m | " | |
| (20) | (0.139) | (0.069) | 0.139 | " | L 4.95m H 1.00m | 5/20~10/15 | |
| 71 | 0.491 | 0.245 | 0.491 | コンクリート 可動堰 | L 5.400m H 2.10m | 6/1~10/15 | |
| (126) | (0.694) | (0.307) | (0.694) | ポンプ | φ600mm | 6/10~10/15 | |
| 6 | 0.042 | 0.021 | 0.042 | ヒューガル ポンプ | φ125mm H 1.50m | 6/15~10/15 | |
| 12 | 0.058 | 0.029 | 0.058 | 水ポンプ 中 | φ100mm 1.000m | 6/10~10/15 | |
| 55 | 0.364 | 0.182 | 0.364 | コンクリート 可動堰 | L 3.100m H 1.60m | 6/20~10/10 | |
| 19 | 0.132 | 0.066 | 0.132 | " | (橋管) 1.00×1.00 | " | |
| 10 | 0.048 | 0.024 | 0.048 | " | L 2.200m H 1.30m | 6/15~10/3 | |
| 22 | 0.153 | 0.076 | 0.153 | " | L 2.430m H 2.00m | 6/10~10/14 | |
| 25 | 0.174 | 0.087 | 0.174 | " | L 1.700m H 1.60m | 6/15~10/15 | |
| 19 | 0.132 | 0.066 | 0.132 | " | L 8.50m H 0.60m | " | |
| 14 | 0.097 | 0.049 | 0.097 | コンクリート堰 | L 4.00m H 1.30m | 6/30~9/20 | |
| 11 | 0.076 | 0.038 | 0.076 | 角落 | L 6.00m H 1.80m | 6/10~10/15 | |
| 20 | 0.139 | 0.070 | 0.139 | コンクリート堰 | L 8.00m H 0.30m | " | |
| 26 | 0.180 | 0.090 | 0.180 | " | L 1.800m H 0.80m | 6/10~10/10 | |
| 11 | 0.053 | 0.027 | 0.053 | コンクリート 可動堰 | L 1.800m H 1.70m | " | |
| 22 | 0.153 | 0.076 | 0.153 | " | L 1.600m H 1.50m | 6/15~10/15 | |
| (17) | (0.118) | (0.059) | 0.118 | " | L 1.450m H 1.50m | 6/15~10/3 | |
| 12 | 0.113 | 0.031 | 0.113 | " | L 1.300m H 0.80m | 6/20~9/30 | |
| 25 | 0.174 | 0.087 | 0.174 | " | L 8.50m H 0.50m | " | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | " | L 10.50m H 0.50m | " | |
| 25 | 0.174 | 0.087 | 0.174 | " | L 5.60m H 0.70m | 6/15~10/10 | |
| 10 | 0.067 | 0.035 | 0.067 | コンクリート堰 | L 7.70m H 0.60m | " | |
| 12 | 0.058 | 0.029 | 0.058 | " | L 8.00m H 0.70m | " | |
| 10 | 0.049 | 0.025 | 0.049 | " | L 12.00m H 1.50m | 6/20~10/10 | |
| (10) | (0.048) | (0.024) | (0.048) | " | L 8.00m H 1.40m | 6/23~10/5 | |
| (28) | (0.194) | (0.097) | (0.194) | " | L 4.00m H 1.50m | 6/17~10/10 | |
| 23 | 0.160 | 0.080 | 0.160 | " | | | |
| 45 | 0.312 | 0.156 | 0.312 | " | | | |

| 対 照 番 号 | 5 万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河 川 名 | 第 1 次 支派川名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|-------------------------------|---------|---------------|--------------|-----------|--|-------------------|
| Tu-27 | 直 方 503054 | 釣 川 | 高 瀬 川 | 朝 町 川 | 町 の 坪 堰 | 朝町区長 | 1 1 |
| Sg- 1 | 津 屋 崎 503053 | 西 郷 川 | | 西 郷 川 | 貧 道 堰 | 貧道水利組合長 | 1 6 |
| " 2 | 直 方 503054 | " | | " | 中 井 手 堰 | 中井手水利組合長 | 1 0 |
| Da- 1 | 津 屋 崎 503043 | 大 根 川 | | 大 根 川 | 酒 屋 堰 | 古賀町 久保区長 | 1 6 |
| " 2 | " | " | | " | ヒ ン ド ウ 堰 | " | 1 2 |
| " 3 | 直 方 503044 | " | | " | 堀 地 堰 | 内区長 | 2 3 |
| " 4 | " | " | | " | 峠 下 堰 | 野区長 | (3 1) |
| " 5 | " | " | | " | 原 堰 | 古賀町長 | 1 3 |
| " 6 | " | " | | " | 大 井 手 | 野区長 | 1 2 |
| " 7 | 津 屋 崎 503043 | " | 谷 山 川 | 谷 山 川 | 石 ケ 崎 堰 | 古賀町 古賀区長 | 1 4 |
| " 8 | " | " | " | " | 出 口 堰 | 今佐家区長 | 1 2 |
| " 9 | 直 方 403044 | " | " | 薬 王 寺 川 | 新 原 堰 | 薬王寺区長 | (6 6) |
| " 10 | " | " | " | " | 村 中 堰 | " | 1 0 |
| " 11 | " | " | " | " | 沖 ノ 川 堰 | " | 1 7 |
| " 12 | " | " | " | " | 田 土 堰 | " | 2 0 |
| " 13 | " | " | " | " | 鬼 王 堰 | " | (7 3) |
| " 14 | 津 屋 崎 503043 | " | " | 青 柳 川 | 新 橋 堰 | " | 1 5 |
| " 15 | " | " | " | " | 馬 渡 堰 | " | 1 7 |
| " 16 | " | " | " | " | 大 井 手 | " | 1 2 |
| Tt- 1 | 福 岡 503033 | 多 々 良 川 | | 多 々 良 川 | 津 屋 堰 | 福岡市長 | 2 5 |
| " 2 | " | " | | " | 広 田 堰 | " | 5 0 |
| " 3 | " | " | | " | 薬 師 堰 | 粕屋町長 | 1 2 |
| " 4 | " | " | | " | 上 川 原 堰 | " | 5 1 |
| " 5 | " | " | | " | 焼 地 堰 | " | (1 4) 1 0 |
| " 6 | " | " | | " | 黒 の 前 堰 | " | 6 9 |
| " 7 | 大 宰 府 503034 | " | | " | 沖 田 堰 | 和田農事組合長 | 1 3 |
| " 8 | " | " | | " | 宮 田 堰 | " | 1 2 |
| " 9 | " | " | | " | 立 花 木 堰 | 田中水利組合長 | 1 2 |
| " 10 | " | " | | " | 大 井 手 | 大井手水利組合長 | (2 3 6) 7 0 |
| " 11 | " | " | | " | 一 の 井 手 | 一の井水利組合長 | 2 0 |
| " 12 | 福 岡 503033 | " | 猪 野 川 | 猪 野 川 | 土井(白)堰 | 粕屋町長 | 4 9 |
| " 13 | " | " | " | " | 柿 の 内 堰 | 福岡市長 | (2 5) 1 2 |
| " 14 | " | " | " | " | 俵 木 堰 | 久山町長 | 1 1 |
| " 15 | 大 宰 府 503034 | " | " | " | 南 田 堰 | " | 1 2 |
| " 16 | 直 方 503044 | " | " | " | 神 の 前 堰 | " | 2 5 |
| " 17 | 福 岡 503033 | " | " | " | 別 府 堰 | 福岡市長 | 1 6 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 11 | (m ³ /sec) 0.053 | (m ³ /sec) 0.027 | (m ³ /sec) 0.053 | コンクリート堰 | L 4.00m H 1.80m | 6/10~10/15 | |
| 16 | 0.111 | 0.055 | 0.111 | " | L 37.00m H 1.00m | 6/20~10/15 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | せ だ | L 25.00m H 0.40m | 6/25~10/10 | |
| 16 | 0.083 | 0.041 | 0.083 | コンクリート堰 | L 29.00m H 0.30m | 6/20~10/10 | |
| 12 | 0.127 | 0.063 | 0.127 | " | L 2.60m H 2.20m | " | |
| 23 | 0.112 | 0.056 | 0.112 | " | L 24.00m H 1.50m | 6/15~9/30 | |
| (31) | (0.094) | (0.047) | 0.094 | " | L 18.0m H 2.20m | 6/15~10/5 | |
| 13 | 0.063 | 0.032 | 0.063 | " | L 10.00m H 1.80m | 6/10~9/30 | |
| 12 | 0.058 | 0.029 | 0.058 | " | L 13.00m H 1.00m | " | |
| 14 | 0.097 | 0.048 | 0.097 | " | L 32.00m H 3.00m | 6/20~10/10 | |
| 12 | 0.083 | 0.041 | 0.083 | " | L 12.00m H 1.00m | 6/15~10/5 | |
| (66) | (0.444) | (0.222) | 0.444 | " | L 7.00m H 1.50m | 6/22~10/5 | |
| 10 | 0.048 | 0.024 | 0.048 | " | L 7.00m H 2.10m | " | |
| 17 | 0.058 | 0.029 | 0.058 | " | L 7.00m H 1.20m | " | |
| 20 | 0.097 | 0.049 | 0.097 | " | L 9.00m H 2.30m | 6/20~10/5 | |
| (73) | (0.336) | (0.168) | (0.336) | " | L 5.00m H 1.20m | " | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 10.00m H 1.00m | 6/15~10/5 | |
| 17 | 0.118 | 0.059 | 0.118 | " | L 10.00m H 1.40m | " | |
| 12 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 10.00m H 1.40m | " | |
| 25 | 0.174 | 0.087 | 0.174 | " | L 7.000m H 0.60m | 6/25~10/10 | |
| 50 | 0.347 | 0.174 | 0.347 | " | L 85.00m H 0.80 | " | |
| 12 | 0.058 | 0.029 | 0.058 | " | L 53.50m H 1.50 | 6/25~10/15 | |
| 51 | 0.248 | 0.124 | 0.248 | " | L 53.50m H 1.80m | 6/25~10/13 | |
| (14) | (0.068) | (0.034) | (0.068) | " | L 47.00m H 1.60m | 6/21~10/10 | |
| 10 | 0.049 | 0.025 | 0.049 | " | L 53.50m H 0.60m | 6/25~10/20 | |
| 69 | 0.335 | 0.168 | 0.335 | " | L 18.00m H 1.20m | 6/21~10/10 | |
| 13 | 0.091 | 0.045 | 0.091 | " | L 33.00m H 1.20m | " | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | " | L 30.00m H 1.40m | " | |
| (236) | (1.146) | (0.574) | (0.146) | " | L 28.00m H 2.00m | 6/10~10/10 | |
| 70 | 0.340 | 0.170 | 0.340 | " | L 28.00m H 1.00m | " | |
| 20 | 0.139 | 0.069 | 0.139 | " | L 23.20m H 1.70m | 6/25~10/10 | |
| 49 | 0.278 | 0.139 | 0.278 | " | L 22.30m H 0.60m | " | |
| (25) | (0.091) | (0.050) | (0.091) | " | L 23.00m H 1.50m | 6/23~10/8 | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | " | L 19.80m H 0.90m | 6/15~10/10 | |
| 11 | 0.076 | 0.038 | 0.076 | " | L 26.00m H 1.50m | 6/20~9/30 | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | " | L 28.00m H 0.90m | 6/25~10/10 | |
| 25 | 0.174 | 0.087 | 0.174 | コンクリート 可動堰 | L 26.00m H 1.50m | 6/20~9/30 | |
| 16 | 0.111 | 0.056 | 0.111 | コンクリート堰 | L 28.00m H 0.90m | 6/25~10/10 | |

| 対 照 番 号 | 5 万 分 の 1 地 形 図 名 メ ッ プ コ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|--|-------|------------------|--------------|-----------|--|-------------------|
| Tt-18 | 太 宰 府 503034 | 多々良川 | 飯 盛 川 | 飯 盛 川 | 堀 割 堰 | 中町水利組合長 | 10 |
| " 19 | 福 岡 503033 | " | 須 恵 川 | 須 恵 川 | 休 也 堰 | 福岡市長 | 14 |
| " 20 | " | " | " | " | 大 井 手 | " | 13 |
| " 21 | " | " | " | " | 七 清 水 堰 | " | 14 |
| " 22 | " | " | " | " | 砂 子 掛 堰 | " | 21 |
| " 23 | " | " | " | " | 白 在 王 堰 | 粕屋町長 | 24 |
| " 24 | " | " | " | " | 扇 堰 | " | 18 |
| " 25 | " | " | " | " | 脇 田 堰 | " | 10 |
| " 26 | " | " | " | " | 有 崎 堰 | " | 36 |
| " 27 | " | " | " | " | 車 堰 | " | 12 |
| " 28 | " | " | " | " | 沖 田 堰 | " | 37 |
| " 29 | 太 宰 府 503034 | " | " | " | 法 尺 堰 | 須恵町 甲植木区 | 17 |
| " 30 | 503024 | " | " | " | 吞 井 手 | 佐谷区 | 17 |
| " 31 | 福 岡 503033 | " | " | 宇 美 川 | 尻 長 堰 | 福岡市長 | 15 |
| " 32 | " | " | " | " | 河 原 田 堰 | " | 13 |
| " 33 | " | " | " | " | 別 府 上 井 堰 | 志免町長 | 30 |
| " 34 | " | " | " | " | 別 府 下 井 堰 | " | 16 |
| " 35 | 503023 | " | " | " | 南 里 本 井 堰 | " | 32 |
| " 36 | " | " | " | " | 瀬 戸 堰 | " | 21 |
| " 37 | 太 宰 府 503024 | " | " | " | 往 来 寺 堰 | " | 19 |
| " 38 | " | " | " | " | 官 井 手 | 宇美町長 | 17 |
| " 39 | " | " | " | " | 妻 付 堰 | " | (48) 21 |
| " 40 | " | " | " | " | 松 ケ 元 堰 | " | 13 |
| " 41 | " | " | " | " | サ ヤ 堰 | " | 15 |
| " 42 | " | " | " | " | 後 小 路 堰 | " | 15 |
| " 43 | " | " | " | " | 正 楽 堰 | " | 18 |
| " 44 | 福 岡 503023 | " | " | 井 野 川 | 高 取 堰 | 志免町長 | 10 |
| " 45 | 太 宰 府 503024 | " | " | " | 上 角 堰 | 宇美町長 | 15 |
| Mk- 1 | 福 岡 503023 | 御 笠 川 | " | 御 笠 川 | 金 鳥 堰 | 福岡市長 | 80 |
| " 2 | " | " | " | " | 藤 原 ポ ン プ | " | 10 |
| " 3 | " | " | " | " | 車 堰 | 福 " | 30 |
| " 4 | " | " | " | " | 田 中 堰 | " | 70 |
| " 5 | " | " | " | " | 梅 林 堰 | " | 30 |
| " 6 | " | " | " | " | 畑 詰 堰 | 大野木市長 | 15 |
| " 7 | " | " | " | " | 新 井 手 | 上筒井水利組合長 | 14 |
| " 8 | " | " | " | " | 市 の 瀬 堰 | " | 19 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 10 | (m^3/sec) 0.069 | (m^3/sec) 0.035 | (m^3/sec) 0.069 | 電力式 | L 8.60m H 1.00m | 6/17~10/10 | |
| 14 | 0.097 | 0.049 | 0.097 | コンクリート 可動堰 | L 30.00m H 1.40m | 6/25~10/10 | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 30.00m H 1.00m | " | |
| 14 | 0.097 | 0.049 | 0.097 | " | L 30.00m H 1.00m | " | |
| 21 | 0.146 | 0.073 | 0.146 | " | L 30.00m H 1.00m | " | |
| 24 | 0.117 | 0.058 | 0.117 | " | L 34.60m H 1.20m | " | |
| 18 | 0.087 | 0.044 | 0.087 | " | L 29.00m H 2.70m | 6/15~10/20 | |
| 10 | 0.049 | 0.025 | 0.049 | " | L 15.00m H 1.00m | 6/25~10/20 | |
| 36 | 0.250 | 0.125 | 0.250 | " | L 25.00m H 1.60m | 6/28~10/17 | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | " | L 22.00m H 1.60m | 6/25~10/10 | |
| 37 | 0.257 | 0.128 | 0.257 | " | L 20.00m H 1.50 | " | |
| 17 | 0.118 | 0.059 | 0.118 | コンクリート堰 | L 22.00m H 1.20m | 6/20~10/10 | |
| 17 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | " | L 21.10m H 0.60m | 6/18~10/15 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 21.20m H 0.60m | 6/25~10/10 | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 20.90m H 0.80m | " | |
| 30 | 0.145 | 0.073 | 0.145 | " | L 34.50m H 0.95m | 6/25~10/15 | |
| 10 | 0.069 | 0.034 | 0.069 | " | L 29.50m H 0.90m | " | |
| 32 | 0.222 | 0.111 | 0.222 | " | L 40.00m H 0.65m | " | |
| 21 | 0.144 | 0.072 | 0.144 | " | L 39.50m H 0.30m | " | |
| 19 | 0.130 | 0.065 | 0.130 | " | L 33.00m H 0.70m | 6/25~10/25 | |
| 17 | 0.118 | 0.059 | 0.118 | " | L 28.50m H 3.00m | 6/26~10/25 | |
| (48) 21 | (0.326) 0.139 | (0.164) 0.070 | (0.326) 0.139 | " | L 17.00m H 1.80m | 6/20~10/25 | |
| 13 | 0.063 | 0.032 | 0.063 | " | L 22.20m H 0.50m | 6/10~10/31 | |
| 15 | 0.073 | 0.037 | 0.073 | " | L 26.00m H 2.30m | " | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 12.50m H 1.80m | 6/15~10/25 | |
| 18 | 0.124 | 0.062 | 0.124 | " | L 19.00m H 1.00m | " | |
| 10 | 0.069 | 0.034 | 0.069 | " | L 24.00m H 0.35m | 6/25~10/15 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 8.50m H 1.60m | 6/13~10/10 | |
| 80 | 0.388 | 0.194 | 0.388 | コンクリート 可動堰 | L 39.20m H 2.70m | 6/15~10/10 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | ヒューガル ポンプ | L 6.6寸 H 3.00m | " | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | コンクリート 可動堰 | L 57.00m H 0.60m | 6/10~10/10 | |
| 70 | 0.486 | 0.243 | 0.486 | " | L 39.30m H 0.70m | " | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | " | L 44.00m H 0.90m | " | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 51.00m H 0.75m | 6/20~10/15 | |
| 14 | 0.097 | 0.049 | 0.097 | " | L 37.00m H 1.50m | 6/28~10/10 | |
| 19 | 0.132 | 0.066 | 0.132 | " | L 32.80m H 2.00m | 6/26~10/10 | |

| 対 照 番 号 | 5 万 分 の 1 地 形 区 名 メ ッ シ ョ ン コ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|--|-------|------------------|--------------|--------------------|--|---------------------|
| Mk- 9 | 太 宰 府 503024 | 御 笠 川 | | 御 笠 川 | 久保田第2堰 | 国分水城区長 | 16 |
| " 10 | " | " | | " | 前 井 手 | 通古賀区長 | 13 |
| " 11 | " | " | | " | 観 音 堰 | 五条区長 | 11 |
| " 12 | 福 岡 503023 | " | 諸 岡 川 | 諸 岡 川 | 下 大 坪 堰 | 福岡市長 | 16 |
| " 13 | " | " | 古 川 | 古 川 | 大 井 手 | " | 12 |
| " 14 | 背 振 山 503013 | " | 大 佐 野 川 | 大 佐 野 川 | 石 井 手 | 大佐野区長 | 26 |
| " 15 | " | " | " | " | カヤノ前堰 | " | 18 |
| " 16 | 太 宰 府 503024 | " | 鷺 田 川 | 鷺 田 川 | 多々良堰 | 通古賀区長 | 20 |
| Na- 1 | 福 岡 503023 | 那 珂 川 | | 那 珂 川 | 香 托 堰 | 福岡市長 | (160) 80 |
| " 2 | " | " | | " | 老 司 堰 | " | 145 |
| " 3 | " | " | | " | 日 佐 江 堰 | " | (64) 15 |
| " 4 | " | " | | " | 柿 堰 | 那珂川町長 | 40 |
| " 5 | 背 振 山 503013 | " | | " | 西 限 堰 | " | 11 |
| " 6 | " | " | | " | 一 の 井 手 | " | 132 |
| " 7 | " | " | | " | 井 尻 堰 | " | 11 |
| " 8 | " | " | | " | 椿 堰 | " | 11 |
| " 9 | " | " | | " | 観 音 堰 | " | 10 |
| " 10 | 福 岡 503023 | " | 梶 原 川 | 梶 原 川 | 板 の 木 堰 | 福岡市長 | 49 |
| " 11 | " | " | " | " | 宗 石 堰 | 那珂川町長 | 20 |
| " 12 | " | " | " | " | 石 井 手 | " | 15 |
| Mm- 1 | 503022 | 室 見 川 | | 室 見 川 | 新道(木津)堰 | 福岡市長 | 36 |
| " 2 | " | " | | " | 浜 井 手 | " | 54 |
| " 3 | " | " | | " | 乙 井 手 | " | 160 |
| " 4 | " | " | | " | 花 立 堰 | " | 350 |
| " 5 | " | " | | " | 都 地 川 原 堰 | " | 25 |
| " 6 | " | " | | " | 亀 丸 堰 | 樋 口 兼 敏 | 76 |
| " 7 | " | " | | " | 新 井 手 | 野 口 一 | 92 |
| " 8 | " | " | | " | 大 井 手 (焼 熊 堰) | 田 中 義 雄 | 80 |
| " 9 | 背 振 山 503012 | " | | " | 兵 庫 町 堰 | 島 田 半 三 郎 | 13 |
| " 10 | 福 岡 503022 | " | 金 屑 川 | 金 屑 川 | 江 の 尾 堰 | 福岡市長 | 10 |
| " 11 | " | " | " | " | 紫 垣 堰 | " | 10 |
| " 12 | " | " | " | " | 司 第 2 堰 | " | 40 |
| " 13 | " | " | " | " | 石 井 手 | 福岡市 高 地 雅 人 | 15 |
| " 14 | " | " | " | " | 大 井 手 | 早 良 町 青 井 進 | 54 |
| " 15 | " | " | 日 向 川 | 日 向 川 | 河 原 堰 | 福岡市長 | 10 |
| " 16 | " | " | " | " | 松 崎 堰 | " | 10 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) | (m^3/sec) | (m^3/sec) | (m^3/sec) | | | | |
| 16 | 0.111 | 0.056 | 0.111 | コンクリート 可動堰 | L 33.00m H 1.50m | 6/10~10/10 | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 12.00m H 4.50m | 6/15~10/20 | |
| 11 | 0.076 | 0.037 | 0.076 | コンクリート堰 | L 26.00m H 0.80m | 6/10~10/15 | |
| 16 | 0.078 | 0.039 | 0.078 | コンクリート 可動堰 | L 6.40m H 1.00m | 6/15~10/10 | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | バランスゲート | L 4.40m H 1.10m | 6/20~10/10 | |
| 26 | 0.180 | 0.090 | | コンクリート堰 | L 9.00m H 1.50m | 6/10~10/15 | |
| 18 | 0.100 | 0.050 | | " | L 7.00m H 1.50m | " | |
| 20 | 0.139 | 0.069 | | 練石張 | L 8.00m H 0.60m | 6/20~10/15 | |
| (160) | (0.723) | (0.362) | (0.723) | コンクリート 可動堰 | L 80.00m H 1.32m | 6/15~10/10 | |
| 80 | 0.555 | 0.278 | 0.555 | " | L 170.00m H 1.05m | 6/17~10/10 | |
| 145 | 1.006 | 0.503 | 1.006 | " | L 54.00m H 1.00m | 6/10~10/10 | |
| (64) | (0.416) | (0.208) | (0.416) | " | L 78.00m H 2.90m | 6/15~10/25 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | 練石張 | L 71.00m H 3.00m | 6/10~10/15 | |
| 40 | 0.278 | 0.139 | 0.278 | コンクリート堰 | L 15.150m H 3.20m | 6/15~10/5 | |
| 11 | 0.076 | 0.038 | 0.076 | " | L 9.200m H 2.00m | 6/1~10/10 | |
| 132 | 0.894 | 0.447 | 0.894 | 練石張 | L 4.000m H 1.20m | " | |
| 11 | 0.072 | 0.036 | 0.072 | " | L 7.340m H 2.30m | " | |
| 11 | 0.077 | 0.038 | 0.077 | " | L 5.000m H 1.20m | 6/10~10/10 | |
| 10 | 0.072 | 0.036 | 0.072 | コンクリート 可動堰 | L 17.00m H 0.80m | 6/15~10/10 | |
| 49 | 0.340 | 0.170 | 0.340 | 練石張 | L 9.30m H 1.80m | 6/10~10/10 | |
| 20 | 0.125 | 0.062 | 0.125 | コンクリート堰 | L 85.00m H 1.20m | 6/20~10/10 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | コンクリート 可動堰 | L 87.00m H 1.20m | " | |
| 36 | 0.079 | 0.079 | 0.079 | " | L 110.00m H 1.70m | " | |
| 54 | 0.215 | 0.215 | 0.215 | " | L 139.90m H 2.00m | 6/20~10/15 | |
| 160 | 0.129 | 0.129 | 0.129 | " | L 52.40m H 1.30m | 6/15~10/5 | |
| 350 | 0.832 | 0.832 | 0.832 | " | L 57.00m H 1.40m | 6/15~10/10 | |
| 25 | 0.075 | 0.075 | 0.075 | " | L 59.00m H 1.60m | " | |
| 76 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | " | L 6.000m H 1.70m | " | |
| 92 | 1.290 | 1.290 | 1.290 | " | L 26.00m H 0.50m | " | |
| 80 | 0.555 | 0.278 | 0.555 | " | L 12.00m H 0.80m | 6/20~10/10 | |
| 13 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | " | L 11.00m H 0.90m | " | |
| 10 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | " | L 10.00m H 0.50m | " | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | " | L 9.00m H 0.70m | 6/15~9/30 | |
| 40 | 0.278 | 0.139 | 0.278 | そだ | L 25.00m H 0.40m | " | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | コンクリート 可動堰 | L 5.00m H 1.00m | 6/15~9/25 | |
| 54 | 0.374 | 0.187 | 0.374 | " | L 7.50m H 0.60m | 6/15~10/10 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | コンクリート堰 | | | |
| 10 | 0.049 | 0.025 | 0.049 | " | | | |

| 対 照 番 号 | 5万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河 川 名 | 第 1 次 支派川名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 |
|------------|------------------------------|---------|---------------|--------------|-----------|--|---------------|
| Mm-17 | 福 岡 503022 | 室 見 川 | 日 向 川 | 日 向 川 | 戸 井 堰 | 福岡市長 | (35) 1.4 |
| " 18 | " | " | " | " | 開 堰 | " | 1.5 |
| " 19 | " | " | " | " | 下 井 手 | " | (25) |
| " 20 | " | " | " | " | 上 井 手 | " | 2.5 |
| " 21 | " | " | " | " | クビリ堰 | " | 1.2 |
| " 22 | " | " | 竜 谷 川 | 竜 谷 川 | 河 崎 堰 | " | 1.1 |
| " 23 | " | " | " | " | 白 坂 堰 | " | 1.5 |
| " 24 | " | " | " | " | 沖 堰 | " | 1.5 |
| " 25 | " | " | 椎 原 川 | 椎 原 川 | 椿 堰 | 早良町 中牟田 良 秋 | 7.2 |
| " 26 | 背 振 山 503012 | " | " | " | 谷 口 車 堰 | 緒 方 国 雄 | 2.0 |
| " 27 | " | " | " | " | 樋 の 井 堰 | 緒 方 喜 助 | 9.0 |
| " 28 | " | " | 坊 主 川 | 坊 主 川 | 上 広 瀬 堰 | 平 川 小 太 郎 | 1.2 |
| Nr- 1 | 福 岡 503022 | 名 柄 川 | 名 柄 川 | 名 柄 川 | キ サ ダ 堰 | 福岡市長 | (15) |
| Zu- 1 | 前 原 503021 | 端 梅 寺 川 | 端 梅 寺 川 | 端 梅 寺 川 | 辻 堰 | " | 2.2 |
| " 2 | " | " | " | " | 柳 生 町 堰 | " | 3.8 |
| " 3 | " | " | " | " | 扇 田 堰 | " | 4.1 |
| " 4 | " | " | " | " | 中 堰 | 坂 区 長 | 3.4 |
| " 5 | " | " | " | " | 四 郎 丸 堰 | " | 3.1 |
| " 6 | " | " | " | " | 尊 田 堰 | " | 4.2 |
| " 7 | " | " | " | " | 犬 上 堰 | 池 田 区 長 | 6.9 |
| " 8 | " | " | " | " | 立 野 堰 | " | 3.8 |
| " 9 | " | " | " | " | 新 堰 | 波 多 江 区 長 | 1.9 |
| " 10 | " | " | " | " | 大 井 手 | 井 田 区 長 | 3.4 |
| " 11 | " | " | " | " | 井 ノ 川 堰 | 三 雲 区 長 | 1.1 |
| " 12 | " | " | " | " | 正 忠 堰 | 井 原、三 雲 区 長 | (43) 1.3 |
| " 13 | 503031 | " | 水 崎 川 | 水 崎 川 | 津 本 堰 | 福岡市長 | 2.2 |
| " 14 | 福 岡 503022 | " | 周 船 寺 川 | 周 船 寺 川 | ア ガ エ 堰 | " | 3.1 |
| " 15 | 前 原 503031 | " | 盲 川 | 盲 川 | 志 登 宮 堰 | " | 4.0 |
| " 16 | " | " | " | " | 平 瀬 堰 | " | 3.8 |
| " 17 | 503021 | " | " | " | 沖 田 堰 | " | 2.4 |
| " 18 | 福 岡 503022 | " | " | " | 米 栗 揚 水 機 | 端 梅 寺 川 土 地 改 良 地 | 2.04 |
| " 19 | " | " | 川 原 川 | 川 原 川 | 沖 田 堰 | 池 田 区 長 | 4.6 |
| " 20 | " | " | " | " | 今 井 手 | 福岡市長 | 5.3 |
| " 21 | " | " | " | " | 鎌 田 堰 | 大 門 区 長 | 3.0 |
| " 22 | " | " | " | " | 鶴 田 堰 | 高 祖 区 長 | 1.0 |
| " 23 | " | " | " | " | 四 の 坪 堰 | 西 堂 区 長 | 1.5 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (35) 14 | { 0.131 0.047 | { 0.066 0.035 | { 0.131 0.047 | コンクリート 可動堰 | L 8.00m H 0.60m | 6/15~10/10 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | 張石 | L 7.00m H 0.60m | " | |
| (25) | {0.111} | {0.056} | {0.111} | そだ | L 5.00m H 0.60m | 6/15~10/5 | |
| 25 | 0.111 | 0.056 | 0.111 | コンクリート堰 | L 5.00m H 0.60m | " | |
| 12 | 0.058 | 0.029 | 0.058 | 張石 | L 8.00m H 0.40m | " | |
| 11 | 0.076 | 0.038 | 0.076 | コンクリート堰 | L 7.00m H 0.80m | 6/20~10/10 | |
| 15 | 0.023 | 0.012 | 0.023 | " | L 5.00m H 0.40m | 6/20~9/30 | |
| 15 | 0.023 | 0.012 | 0.023 | " | L 8.00m H 0.40m | " | |
| 72 | 0.500 | 0.250 | 0.500 | コンクリート 可動堰 | L 36.80m H 2.00m | 6/15~10/10 | |
| 20 | 0.138 | 0.069 | 0.138 | " | L 22.00m H 0.60m | " | |
| 90 | 0.624 | 0.312 | 0.624 | " | L 36.00m H 2.30m | " | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | コンクリート堰 | L 5.50m H 0.50m | " | |
| (15) | {0.104} | {0.052} | {0.104} | 角落 | L 3.60m H 1.10m | 6/20~10/10 | |
| 22 | 0.129 | 0.129 | 0.129 | コンクリート堰 | L 8.00m H 1.60m | " | |
| 38 | 0.163 | 0.163 | 0.163 | " | L 17.00m H 0.50m | " | |
| 41 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | " | L 8.00m H 0.30m | " | |
| 34 | 0.236 | 0.118 | 0.236 | コンクリート 可動堰 | L 24.00m H 0.60m | " | |
| 31 | 0.215 | 0.108 | 0.215 | " | L 15.20m H 0.40m | " | |
| 42 | 0.176 | 0.121 | 0.176 | " | L 14.40m H 0.30m | 6/20~10/15 | |
| 69 | 0.158 | 0.113 | 0.158 | " | L 21.60m H 0.60m | " | |
| 38 | 0.264 | 0.132 | 0.264 | " | L 33.20m H 0.80 | 6/15~10/10 | |
| 19 | 0.132 | 0.066 | 0.132 | " | L 8.50m H 0.45m | 6/10~10/10 | |
| 34 | 0.243 | 0.121 | 0.243 | " | L 7.00m H 0.40m | 6/25~10/25 | |
| 11 | 0.044 | 0.031 | 0.044 | そだ | L 13.00m H 0.50m | 6/20~10/5 | |
| (43) 13 | {0.298} 0.090 | {0.149} 0.045 | {0.298} 0.090 | コンクリート堰 | L 2.00m H 1.00m | 6/15~10/1 | |
| 22 | 0.152 | 0.076 | 0.152 | コンクリート 可動堰 | L 5.00m H 0.70m | 6/20~10/10 | |
| 31 | 0.145 | 0.073 | 0.145 | コンクリート 固定堰 | L 5.00m H 1.40m | 6/20~10/5 | |
| 40 | 0.278 | 0.139 | 0.278 | コンクリート 可動堰 | L 5.00m H 1.40m | 6/25~10/10 | |
| 38 | 0.264 | 0.132 | 0.264 | " | L 6.00m H 1.45m | " | |
| 24 | 0.166 | 0.083 | 0.166 | " | L 6.00m H 1.70m | " | |
| (82) | 0.556 | 0.278 | 0.556 | ヒューガル ポンプ | φ125 12.14n | 6/25~10/5 | |
| 46 | 0.320 | 0.160 | 0.320 | コンクリート堰 | L 16.20m H 0.70m | 6/15~10/10 | |
| 53 | 0.368 | 0.184 | 0.368 | コンクリート 可動堰 | L 9.00m H 0.70m | 6/23~10/10 | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | " | L 5.10m H 0.80m | 6/20~10/10 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | 練石張 | L 10.00m H 0.30m | 6/20~9/30 | |
| 15 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | コンクリート堰 | L 3.40m H 0.30m | 6/15~9/30 | |

| 対 照 番 号 | 5 万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河 川 名 | 第 1 次 支派川名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|----------------------------------|-------|---------------|--------------|----------|--|-----------------------|
| Zu-24 | 福 岡 503022 | 端梅寺川 | 川 原 川 | 川 原 川 | 安 藤 寺 堰 | 末永区長 | 35 |
| " 25 | " | " | " | " | 大 井 手 | 王丸区長 | 13 |
| " 26 | 前 原 503021 | " | " | 湖 井 川 | お こ し 堰 | 三雲区長 | 30 |
| " 27 | 福 岡 503022 | " | " | " | 宇 土 池 | 前原町長 | (89) |
| " 28 | " | " | " | 赤 崎 川 | 高 柳 堰 | 三雲区長 | 10 |
| " 29 | " | " | " | " | 火 疲 堰 | " | 15 |
| Sr- 1 | 前 原 503031 | 桜 井 川 | | 桜 井 川 | 野 引 堰 | 志摩町長 | 56 |
| " 2 | " | " | | " | 門の前寺田堰 | " | 12 |
| Rz- 1 | 503021 | 雷 山 川 | | 雷 山 川 | 吉 原 堰 | 新田区長 | 28 |
| " 2 | " | " | | " | 大 界 堰 | " | 21 |
| " 3 | " | " | | " | 宮 星 堰 | 泊区長 | 20 |
| " 4 | " | " | | " | 土 ド イ 堰 | 志摩町長 | 37 |
| " 5 | " | " | | " | 梶 取 堰 | 志登区長 | 47 |
| " 6 | " | " | | " | 橋 堰 | 澗区長 | 25 |
| " 7 | " | " | | " | 片 福 堰 | 志登区長 | 19 |
| " 8 | " | " | | " | 森 堰 | 澗区長 | 10 |
| " 9 | " | " | | " | 中 の 坪 堰 | 波多江区長 | 14 |
| " 10 | " | " | | " | 柿 の 木 堰 | " | 22 |
| " 11 | " | " | | " | 投 石 堰 | 有田区長 | 12 |
| " 12 | " | " | | " | 呑 井 堰 | " | 17 |
| " 13 | " | " | | " | 長 溝 堰 | " | 17 |
| " 14 | " | " | | " | 大 井 手 | 蔵特区長 | 29 |
| " 15 | " | " | | " | チャンチャン東堰 | 三坂区長 | 22 |
| " 16 | " | " | | " | 鬼 木 堰 | " | 14 |
| " 17 | " | " | | " | 大 井 手 | 前原土地改良区長 | 3532 |
| " 18 | " | " | 長 野 川 | 長 野 川 | 大 新 開 堰 | 前原町 亀 富 井 | 28 |
| " 19 | " | " | " | " | 浜 の 園 堰 | 末 松 正 信 | 65 |
| " 20 | " | " | " | " | 鐘 兼 堰 | 小 西 寅 次 郎 | 23 |
| " 21 | " | " | " | " | " | 波多江 政 達 | 10 |
| " 22 | " | " | " | " | 東 の 前 堰 | " | 17 |
| " 23 | " | " | " | " | 屋 敷 田 堰 | " | 33 |
| " 24 | " | " | " | " | 蛇 石 堰 | 本区 | 13 |
| " 25 | " | " | " | " | 藤 原 堰 | 田 住 順 一 | 12 |
| " 26 | " | " | " | " | 大 深 堰 | 田 中 軍 蔵 | 12 |
| " 27 | " | " | " | " | 大 井 手 | 福 井 広 輔 | 38 |
| " 28 | " | " | " | " | 大 又 堰 | 青 木 松 太 郎 | 15 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|------------------------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水電 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 35 | (m^3/sec) 0.195 | (m^3/sec) 0.097 | (m^3/sec) 0.195 | コンクリート堰 | L 9.40m H 0.80m | 6/15~9/30 | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | " | L 6.00m H 0.40m | 6/15~10/10 | |
| 30 | 0.170 | 0.085 | 0.170 | 土 俵 | L 4.00m H 0.65m | 6/25~10/15 | |
| (.89) | (.537) | (.275) | (.537) | 土 堰 堤 | L 250.00m H 11.00m V 270.00m | 6/10~10/10 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | 0.069 | 野面石張 | L 4.80m H 0.40m | 6/20~10/5 | |
| 15 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | コンクリート堰 | L 6.00m H 0.30m | " | |
| 56 | 0.389 | 0.194 | 0.389 | コンクリート 可動堰 | L 10.00m H 1.10m | 6/24~10/20 | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | " | L 8.00m H 0.85m | " | |
| 28 | 0.136 | 0.068 | 0.136 | " | L 20.00m H 1.40m | 6/25~10/10 | |
| 21 | 0.098 | 0.049 | 0.098 | " | L 15.00m H 0.70m | " | |
| 20 | 0.084 | 0.042 | 0.084 | " | L 20.00m H 1.40m | 6/25~9/25 | |
| 37 | 0.162 | 0.081 | 0.162 | " | L 14.50m H 0.65m | 6/30~10/5 | |
| 47 | 0.217 | 0.109 | 0.217 | " | L 16.00m H 0.80m | " | |
| 25 | 0.121 | 0.061 | 0.121 | コンクリート堰 | L 14.80m H 0.40m | 6/20~10/10 | |
| 19 | 0.092 | 0.046 | 0.092 | " | L 14.40m H 0.80m | 6/20~10/1 | |
| 10 | 0.049 | 0.025 | 0.049 | " | L 11.40m H 0.25m | 6/20~10/15 | |
| 14 | 0.068 | 0.034 | 0.068 | " | L 14.00m H 0.50m | 6/10~10/10 | |
| 22 | 0.107 | 0.054 | 0.107 | " | L 10.80m H 0.25m | 6/5~10/10 | |
| 12 | 0.058 | 0.029 | 0.058 | " | L 11.20m H 0.40m | 6/18~10/10 | |
| 17 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | " | L 16.20m H 0.70m | " | |
| 17 | 0.067 | 0.033 | 0.067 | " | L 14.00m H 0.50m | 6/20~10/10 | |
| 29 | 0.117 | 0.084 | 0.117 | " | L 11.00m H 0.20m | " | |
| 22 | 0.107 | 0.054 | 0.107 | 土 俵 | L 8.00m H 0.30m | 6/18~10/1 | |
| 14 | 0.068 | 0.034 | 0.068 | 野面石張 | L 7.00m H 0.20m | 6/15~9/30 | |
| (.693) | (.1742) | (.0865) | (.1742) | コンクリート堰 | L 9.00m H 0.40m | 6/18~9/30 | |
| 15 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | " | L 38.00m H 0.80m | 6/20~10/10 | |
| 28 | 0.194 | 0.097 | 0.194 | " | L 32.80m H 0.40m | 6/24~10/10 | |
| 65 | 0.348 | 0.174 | 0.348 | " | L 35.00m H 1.00m | 6/15~10/10 | |
| 23 | 0.112 | 0.056 | 0.112 | " | L 35.00m H 1.00m | " | |
| 10 | 0.070 | 0.035 | 0.070 | " | L 12.00m H 0.90m | " | |
| 17 | 0.118 | 0.059 | 0.118 | " | L 12.00m H 0.90m | 6/15~10/10 | |
| 33 | 0.134 | 0.096 | 0.134 | " | L 12.60m H 0.60m | " | |
| 13 | 0.033 | 0.023 | 0.033 | " | L 24.00m H 0.40m | 6/14~10/10 | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | " | L 18.00m H 0.80m | 6/15~10/10 | |
| 38 | 0.264 | 0.132 | 0.264 | " | L 14.00m H 0.60m | 6/25~9/30 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 15.00m H 0.40m | 6/15~10/10 | |

| 対 照 番 号 | 5 万 分 の 1 地 形 図 名 メ ッ シ ュ コ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|--|---------|------------------|--------------|-----------|--|---------------------|
| Rz-29 | 浜 崎 503011 | 雷 山 川 | 長 野 川 | 川 付 川 | 道 目 木 堰 | 前原町 川 上 清 | 13 |
| " 30 | " " " | " " | " " | 池 川 | 佃 堰 | 川村区 | 13 |
| " 31 | 前 原 503021 | " " | " " | 初 川 | 初 川 堰 | 田 中 弘 | 11 |
| " 32 | " " " | " " | " " | " " | 羊 田 取 入 堰 | 津和崎区 | (60) |
| " 33 | " " " | " " | 浦 志 川 | 浦 志 川 | 桂 田 堰 | 浦志区长 | 12 |
| Ik- 1 | " " " | 一 貴 山 川 | " " | 一 貴 山 川 | 持 田 堰 | 深江区 | 10 |
| " 2 | " " " | " " | " " | " " | 小 西 堰 | 上深江区 | 60 |
| " 3 | " " " | " " | " " | " " | 三 双 堰 | " " | (64) 52 |
| " 4 | " " " | " " | " " | 満 吉 川 | 福 吉 1 堰 | 満吉区 | 20 |
| Km- 1 | 浜 崎 503010 | 加 茂 川 | " " | 加 茂 川 | 一 方 堰 | 佐波区 | 12 |
| " 2 | " " " | " " | " " | " " | 大 久 保 堰 | 福井区 | 46 |
| Fy- 1 | " " " | 福 吉 川 | " " | 福 吉 川 | 池 田 堰 | 吉井上区 | 10 |
| Sz- 1 | 中 津 503130 | 鈴 子 川 | " " | 鈴 子 川 | 凱 旋 井 堰 | 凱旋水利組合長 | 15 |
| Tn- 1 | 行 橋 503057 | 殿 川 | " " | 殿 川 | 安 の 井 井 堰 | 刈田町 南原区 | 36 |
| Ku- 1 | " " " | 朽 網 川 | " " | 朽 網 川 | 川 尻 井 堰 | 曾根中央 土地改良区 | 357.7 |
| " 2 | " " " | " " | " " | " " | 西 浜 井 堰 | " " | " |
| " 3 | " " " | " " | " " | " " | 新 良 井 堰 | " " | " |
| " 4 | " " " | " " | " " | " " | 出 口 井 堰 | " " | " |
| " 5 | " " " | " " | " " | " " | ロウメキ井堰 | " " | " |
| Yd- 1 | 小 倉 503067 | 吉 田 川 | " " | 吉 田 川 | 水 神 井 堰 | 受益者共有 | 50 |
| " 2 | " " " | " " | " " | " " | 猪 の 口 井 堰 | 吉田土地改良区 | 30 |
| " 3 | " " " | " " | 沼 川 | 沼 川 | 沼 川 井 堰 | 受益者共有 | 20 |
| Mn- 1 | 島 503140 | 宮 ノ 川 | " " | 宮 ノ 川 | 平 原 井 堰 | 下八田用水組合長 | 23 |
| " 2 | " " " | " " | " " | " " | 大 藪 井 堰 | 西八田用水組合長 | 21 |
| " 3 | " " " | " " | " " | " " | 田 金 井 堰 | " " | 12 |
| Oh- 1 | 行 橋 503057 | 大 原 川 | " " | 大 原 川 | 道 ノ 瀬 井 堰 | 道ノ瀬 受益者共有 | 56 |
| Ot- 1 | 小 倉 503067 | 大 坪 川 | " " | 大 坪 川 | 砥 石 井 堰 | 砥石用水 | 30 |
| Nm- 1 | 福 岡 503022 | 鯉 川 | " " | 鯉 川 | 鯉 川 堰 | 福岡市長 | 30 |
| Oi- 1 | 前 原 503021 | 沖 田 川 | " " | 沖 田 川 | 沖 下 堰 | 引津水利組合長 | 49 |
| Ty- 1 | " " " | 寺 山 川 | " " | 寺 山 川 | 辨 形 堰 | 寺山水利組合長 | 10 |
| Rk- 1 | " " " | 羅 漢 川 | " " | 羅 漢 川 | 向 天 堰 | 二丈町 石崎区 | (23) 15 |
| " 2 | " " " | " " | " " | " " | 松 国 3 堰 | 二丈町 土地改良区 | 1,265 |
| " 3 | " " " | " " | 大 原 川 | 大 原 川 | 城 堰 | 前原町 松園区 | 15 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 13 | (m ³ /sec) 0.090 | (m ³ /sec) 0.045 | (m ³ /sec) | 石張 | L 13.00m H 0.30m | 6/15~10/15 | |
| 13 | 0.090 | 0.045 | 0.090 | 固定堰 | L 11.00m H 0.40m | 6/25~9/30 | |
| 11 | 0.076 | 0.038 | 0.076 | コンクリート堰 | L 12.00m H 1.30m | 6/25~10/10 | |
| (60) | (0.416) | (0.208) | 0.416 | 練石積 | L 4.80m H 1.00m | 6/19~10/11 | |
| (12) | (0.050) | (0.025) | 0.050 | 石質 | L 3.30m H 0.60m | 6/19~10/1 | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | | そだ | L 13.00m H 0.30m | 6/15~9/30 | |
| 60 | 0.158 | 0.158 | | コンクリート堰 | L 16.00m H 1.60m | 6/10~9/30 | |
| (64) | (0.385) | (0.193) | | " | L 16.00m H 2.00m | " | |
| 52 | 0.360 | 0.180 | | " | L 8.00m H 1.20m | " | |
| 20 | 0.138 | 0.069 | 0.138 | 自動式 | L 8.00m H 0.60m | " | |
| 12 | 0.012 | 0.012 | | 空石張 | L 8.00m H 0.60m | " | |
| 46 | 0.319 | 0.160 | | コンクリート堰 | L 7.00m H 0.60m | " | |
| 10 | 0.069 | 0.035 | | 空石張 | L 8.00m H 1.60m | 6/15~10/5 | |
| (15) | (0.104) | (0.052) | 0.104 | コンクリート堰 | L 4.00m H 5.00m | 6/20~9/30 | |
| 36 | 0.250 | 0.125 | 0.250 | " | L 4.00m H 0.60m | " | |
| 21 | 0.146 | 0.073 | 0.146 | コンクリート 固定堰 | L 16.50m H 1.50m | 5/20~10/15 | |
| 12 | 0.083 | 0.042 | 0.083 | " | L 15.00m H 0.75m | " | |
| 35 | 0.243 | 0.122 | 0.243 | 木落 | L 5.90m H 1.15m | " | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | 角 固定堰 | L 5.20m H 0.35m | " | |
| 77 | 0.535 | 0.267 | 0.535 | 石 固定堰 | L 16.00m H 0.40m | " | |
| 50 | 0.347 | 0.174 | 0.347 | コンクリート 固定堰 | L 6.30m H 0.80m | " | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | " | L 8.00m H 0.30m | " | |
| 20 | 0.139 | 0.069 | 0.139 | " | L 1.80m H 1.00m | " | |
| 23 | 0.158 | 0.079 | 0.158 | コンクリート堰 | L 5.50m H 0.60m | 6/23~10/15 | |
| 21 | 0.146 | 0.073 | 0.146 | " | L 5.50m H 0.60m | " | |
| 12 | 0.084 | 0.042 | 0.084 | " | L 2.30m H 1.70m | " | |
| 56 | 0.389 | 0.194 | 0.389 | コンクリート 固定堰 | L 4.00m H 1.00m | 5/20~10/15 | |
| 30 | 0.208 | 0.104 | 0.208 | " | L 4.40m H 0.70m | " | |
| 30 | 0.207 | 0.105 | 0.207 | コンクリート 可動堰 | L 5.00m H 1.20m | 6/20~10/5 | |
| 49 | 0.340 | 0.170 | 0.340 | " | L 6.20m H 0.90m | 6/21~10/25 | |
| 10 | 0.048 | 0.024 | 0.048 | かき立堰 | L 3.80m H 1.50m | 6/20~10/24 | |
| (23) | (0.160) | (0.080) | (0.160) | コンクリート 可動堰 | L 18.00m H 1.20m | 6/15~10/10 | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | " | L 3.00m H 1.20m | " | |
| 110 | 0.604 | 0.302 | 0.604 | " | L 4.00m H 0.50m | " | |
| 15 | 0.104 | 0.052 | 0.104 | モカ堰 | L 4.00m H 0.50m | 6/20~9/30 | |

| 対 照 番 号 | 5 万 分 の 1 地 形 図 名 メ ッ シ ュ コ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|--|-------|------------------|--------------|-------------|--|---------------------|
| M-1 | 唐 津 502917 | 松 浦 川 | 松 浦 川 | 松 浦 川 | 和 多 田 揚 水 機 | 和 多 田 区 | 7 0 |
| 2 | 502907 | " | " | " | 養 父 田 " | 養 父 田 区 | 1 8 |
| 3 | " | " | " | " | 上 久 里 " | 久 里 区 | 5 0 |
| 4 | " | " | " | " | 宮 原 " | 山 本 区 | 4 5 |
| 5 | " | " | " | " | 久 里 鏡 " | 久 里 鏡 土 地 改 良 区 | 3 8 0 |
| 6 | " | " | " | " | 下 双 水 " | 双 水 区 | 2 0 |
| 7 | " | " | " | " | 上 双 水 " | 双 水 区 管 | 1 5 |
| 8 | " | " | " | " | 大 野 " | 大 野 区 | 3 5 |
| 9 | 浜 崎 503000 | " | " | " | 牟 田 辺 " | 牟 田 辺 区 | 2 8 |
| 10 | " | " | " | " | 黒 岩 " | 黒 岩 区 | 1 3 |
| 11 | " | " | " | " | 久 保 " | 久 保 区 | 2 4 |
| 12 | 唐 津 502907 | " | " | " | ダ セ " | 佐 里 下 区 | 5 0 |
| 13 | 伊 万 里 492977 | " | " | " | 辻 " | " | 3 0 |
| 14 | " | " | " | " | 大 黒 " | " | 1 7 |
| 15 | " | " | " | " | 構 " | 大 黒 堰 水 利 組 合 | 3 0 |
| 16 | " | " | " | " | 陣 の 内 " | 陣 の 内 か ん が い 水 利 組 合 | 1 5 |
| 17 | " | " | " | " | 皆 木 " | 皆 木 か ん が い 水 利 組 合 | 2 5 |
| 18 | " | " | " | " | 大 黒 堰 | 川 西 区 | 6 0 |
| 19 | " | " | " | " | 四 本 杉 揚 水 機 | 東 分 区 | 1 0 |
| 20 | " | " | " | " | 大 井 手 頭 首 工 | 東 分 , 下 分 , 下 原 区 | 6 0 |
| 21 | " | " | " | " | 2 号 " | 西 真 手 野 区 | 1 3 |
| 22 | 492967 | " | " | " | 3 号 " | " | 1 3 |
| 23 | " | " | " | " | 5 号 " | " | 1 3 |
| 24 | " | " | " | " | 皿 " | " | 2 5 |
| 25 | " | " | " | " | 権 " | 東 真 手 野 区 | 1 6 |
| 26 | " | " | " | " | 十 二 神 " | 下 黒 髪 区 | 3 2 |
| 27 | " | " | " | " | 原 田 " | 大 野 区 | 1 2 |
| 28 | " | " | " | " | 工 場 " | 宮 野 区 | 1 0 |
| 29 | " | " | " | " | 蛇 の 口 " | " | 1 5 |
| 30 | 浜 崎 503010 | " | 北 牟 田 川 | 北 牟 田 川 | 牟 田 " | 鏡 区 | 1 2 |
| 31 | " | " | 半 田 川 | 半 田 川 | 寅 新 田 " | " | 2 5 |
| 32 | 503000 | " | " | " | 大 橋 " | " | 8 0 |
| 33 | " | " | " | " | 生 駒 " | 原 区 | 5 0 |
| 34 | " | " | " | " | 落 蓬 " | 鏡 区 | 8 0 |
| 35 | " | " | " | " | 寺 の 下 " | 半 田 区 | 2 5 |
| 36 | 唐 津 502907 | " | 徳 須 恵 川 | 徳 須 恵 川 | 千 々 賀 揚 水 機 | 千 々 賀 区 | 1 0 |

取 水 口 一 覧 表 (佐 賀 県)

| かんがい 面 積 | 取 水 量 | | | 取 水 設 備 | | 取 水 期 間 | 備 考 |
|-------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|------------|-----|
| | 最 大 (m^3/sec) | 常 時 (m^3/sec) | 許 可 水 量 (m^3/sec) | 施 設 | 規 模 | | |
| (ha) 70 | (m^3/sec) 0.16 | (m^3/sec) 0.14 | | ボンプ 渦巻 | 380mm 1台 | 6/15~9/30 | |
| 18 | 0.041 | 0.036 | | " | 300mm " | " | |
| 50 | 0.115 | 0.10 | | 直 結 式 | 350mm " | " | |
| 45 | 0.104 | 0.09 | | ヒューガル | 200mm " | " | |
| 380 | 0.805 | 0.76 | | 渦 巻 | 900mm " | " | |
| 20 | 0.046 | 0.04 | | 直 結 | 250mm " | " | |
| 15 | 0.035 | 0.03 | | ヒューガル | 200mm " | " | |
| 35 | 0.081 | 0.07 | | タービン | 200mm " | " | |
| 28 | 0.064 | 0.056 | | ヒューガル | 300mm " | " | |
| 13 | 0.030 | 0.026 | | タービン | 215mm " | " | |
| 24 | 0.055 | 0.048 | | ヒューガル | 200mm " | " | |
| 50 | 0.115 | 0.10 | | " | 360mm " | " | |
| 30 | 0.069 | 0.06 | | タービン | 150mm " | " | |
| 17 | 0.034 | 0.035 | | ヒューガル | 200mm " | " | |
| 30 | 0.086 | 0.062 | | 渦渦ポンプ | 150mm " | 6/20~9/10 | |
| 15 | 0.043 | 0.031 | | " | 5寸 " | 6/10~10/10 | |
| 25 | 0.072 | 0.052 | | " | 60寸 " | 6/20~10/10 | |
| 60 | 0.173 | 0.125 | | コンクリート堰 | 4.0m×7.20m | 6/20~10/5 | |
| 10 | 0.017 | 0.012 | | タービン | 150mm 1台 | 6/10~7/30 | |
| 60 | 0.173 | 0.125 | | 石 張 | 3.5m×30.0m | 6/10~9/30 | |
| 13 | 0.029 | 0.023 | | 石 | 0.9m×34.0m | 5/10~9/30 | |
| 13 | 0.029 | 0.023 | | " | 1.3m×30.0m | " | |
| 13 | 0.029 | 0.023 | | " | 0.6m×35.0m | " | |
| 25 | 0.057 | 0.045 | | コンクリート堰 | 0.4m×30.0m | 5/10~10/1 | |
| 16 | 0.036 | 0.028 | | 石 | 5.0m×29.0m | 5/10~9/30 | |
| 32 | 0.073 | 0.058 | | " | 3.4m×26.0m | 5/25~9/30 | |
| 12 | 0.027 | 0.021 | | " | 3.5m×14.0m | 6/10~10/10 | |
| 10 | 0.023 | 0.018 | | " | 3.0m×9.2m | 4/30~10/1 | |
| 15 | 0.034 | 0.027 | | " | 2.0m×11.0m | " | |
| 12 | 0.028 | 0.024 | | 石造固定堰 | 1.2m×6.0m | 6/10~10/1 | |
| 25 | 0.058 | 0.050 | | コンクリート固定堰 | 1.0m×32.4m | " | |
| 80 | 0.18 | 0.16 | | " | 1.0m×23.7m | " | |
| 50 | 0.115 | 0.10 | | 転倒堰鋼 | 1.0m×17.0m | " | |
| 80 | 0.18 | 0.16 | | " | 0.7m×13.5m | " | |
| 25 | 0.058 | 0.05 | | コンクリート固定堰 | 2.3m×15.9m | " | |
| 10 | 0.023 | 0.02 | | ヒューガル | 200mm 1台 | 6/15~9/30 | |

| 対 照 番 号 | 5 万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 |
|------------|-------------------------------|-------|------------------|--------------|-----------|--|------------|
| M-37 | 唐 津 502907 | 松 浦 川 | 徳 須 恵 川 | 徳 須 恵 川 | 千々賀揚水機 | 千々賀区 | (ha) 10 |
| 38 | " | " | " | " | 畑 島 " | 畑 島 区 | 10 |
| 39 | " | " | " | " | 石 志 " | 石 志 区 | 60 |
| 40 | " | " | " | " | 岸 山 " | 岸 山 区 | 12 |
| 41 | " | " | " | " | 稗 田 " | 稗 田 区 | 12 |
| 42 | " | " | " | " | 徳 須 恵 " | 徳 須 恵 区 | 35 |
| 43 | " | " | " | " | 向 田 " | 稗 田 区 | 13 |
| 44 | " | " | " | " | 行 合 野 " | 行 合 野 区 | 10 |
| 45 | " | " | " | " | 東 電 動 " | 水 留 区 | 15 |
| 46 | " | " | " | " | 峠 発 動 " | " | 11 |
| 47 | " | " | " | " | 仲 田 " | " | 11 |
| 48 | 伊 万 里 492977 | " | " | " | 井手の平頭着工 | " | 15 |
| 49 | " | " | " | " | 宮ノ前揚水機 | 上封水利組合 | 15 |
| 50 | " | " | " | " | 大川原 | 大川原区 | 16 |
| 51 | " | " | " | " | 六里屋頭首工 | 笠 椎 区 | 21 |
| 52 | " | " | " | " | 中 沼 " | " | 11 |
| 53 | 唐 津 502907 | " | " | 大 谷 川 | 宇の木1号 | 千々賀区 | 20 |
| 54 | " | " | " | 山 田 川 | 千田島1号 | " | 12 |
| 55 | " | " | " | 田 中 川 | 波 多 " | 田 中 区 | 35 |
| 56 | " | " | " | 下 平 野 川 | 上 " | 下 平 野 区 | 11 |
| 57 | " | " | " | 稗 田 川 | 向 田 " | 稗 田 区 | 15 |
| 58 | " | " | " | 行 合 野 川 | 川 代 " | 行 合 野 区 | 15 |
| 59 | " | " | " | " | 井野尾 | 井野尾区 | 14 |
| 60 | " | " | " | 志 気 川 | 三の木 | 志 気 区 | 21 |
| 61 | " | " | " | 板 治 川 | 重 橋 揚 水 機 | 重 橋 区 | 11 |
| 62 | " | " | " | " | 真手野頭首工 | 真手野区 | 10 |
| 63 | 伊 万 里 492977 | " | " | 原 屋 敷 川 | 甲 端 " | 井手野区 | 15 |
| 64 | " | " | " | " | 辻の浦 | " | 20 |
| 65 | " | " | " | " | 寺 裏 " | " | 25 |
| 66 | " | " | " | " | 上 頃 " | 原屋敷区 | 20 |
| 67 | " | " | " | 府 沼 川 | 府 招 新 " | 府招下区 | 14 |
| 68 | 唐 津 502907 | " | 坊 中 川 | 坊 中 川 | 大 井 手 " | 山 本 区 | 40 |
| 69 | 浜 崎 503000 | " | 伊 岐 佐 川 | 伊 岐 佐 川 | 黒岩第2 | 黒 岩 区 | 15 |
| 70 | " | " | " | " | 黒岩第1 | " | 20 |
| 71 | " | " | " | " | 落 合 " | 伊 岐 佐 区 | 15 |
| 72 | " | " | " | " | 桃 原 " | " | 10 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|-------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 10 | (m ³ /sec) 0.023 | (m ³ /sec) 0.02 | (m ³ /sec) | ヒューガル | 200mm 1台 | 6/15~9/30 | |
| 10 | 0.023 | 0.02 | | " | 115mm " | " | |
| 60 | 0.138 | 0.12 | | " | 250mm " | " | |
| 12 | 0.028 | 0.024 | | " | 100mm " | " | |
| 12 | 0.028 | 0.024 | | " | " " | " | |
| 35 | 0.081 | 0.07 | | " | 200mm " | " | |
| 13 | 0.03 | 0.026 | | " | 125mm " | " | |
| 10 | 0.023 | 0.020 | | " | 150mm " | " | |
| 15 | 0.043 | 0.029 | | " | " " | 5/10~10/10 | |
| 11 | 0.032 | 0.023 | | 発電機 | 100mm " | " | |
| 11 | 0.032 | 0.023 | | " | " " | " | |
| 15 | 0.043 | 0.029 | | 石張 | 2.0m×2.0m | 6/10~10/10 | |
| 15 | 0.043 | 0.029 | | タービン | 150mm 1台 | " | |
| 16 | 0.045 | 0.033 | | " | " " | 6/15~10/10 | |
| 21 | 0.061 | 0.044 | | コンクリート堰 | 0.9m×4.5m | 5/10~9/25 | |
| 11 | 0.032 | 0.023 | | " | 0.85m×8.4m | " | |
| 20 | 0.040 | 0.040 | | 石固定堰 | 0.8m×3.8m | 6/10~10/1 | |
| 12 | 0.026 | 0.024 | | コンクリート固定堰 | 0.7m×6.9m | " | |
| 35 | 0.082 | 0.071 | | " | 0.8m×6.2m | " | |
| 11 | 0.025 | 0.022 | | " | 1.5m×9.8m | " | |
| 15 | 0.035 | 0.030 | | " | 1.4m×8.4m | 6/10~10/1 | |
| 15 | 0.035 | 0.030 | | " | 1.7m×30.0m | " | |
| 14 | 0.040 | 0.029 | | " | 1.5m×18.0m | 5/5~9/30 | |
| 21 | 0.048 | 0.042 | | 石造 | 0.5m×3.2m | 6/10~10/1 | |
| 11 | 0.032 | 0.023 | | 自吸式 | 80mm 2台 | 6/20~10/10 | |
| 10 | 0.028 | 0.020 | | 固定堰コンクリート | 2.0m×16.0m | 6/1~9/30 | |
| 15 | 0.043 | 0.029 | | 石張 | 1.8m×5.8m | 6/10~10/10 | |
| 20 | 0.057 | 0.041 | | " | 1.8m×12.2m | " | |
| 25 | 0.072 | 0.052 | | " | 2.65m×12.2m | " | |
| 20 | 0.057 | 0.041 | | 石固定堰 | 1.4m×9.0m | 6/10~9/30 | |
| 14 | 0.050 | 0.029 | | 石張 | 1.5m×8.0m | 6/15~10/10 | |
| 40 | 0.088 | 0.080 | | コンクリート固定堰 | 1.1m×14.8m | 6/10~10/1 | |
| 15 | 0.03 | 0.028 | | " | 1.4m×19.0m | " | |
| 20 | 0.04 | 0.037 | | " | 1.4m×20.1m | " | |
| 15 | 0.03 | 0.028 | | " | 0.8m×26.0m | " | |
| 10 | 0.02 | 0.019 | | " | 1.3m×23.0m | " | |

| 対 照 番 号 | 5万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|------------------------------|-------|------------------|--------------|----------------------|--|---------------------|
| M-73 | 浜 崎 503000 | 松 浦 川 | 伊 岐 佐 川 | 伊 岐 佐 川 | 太 良 頭 首 工 | 伊 岐 佐 区 | 18 |
| 74 | " | " | 巖 木 川 | 巖 木 川 | 横 枕 " | 相 知 区 | 100 |
| 75 | 武 雄 493070 | " | " | " | 本 山 " | 町 切 区 | 40 |
| 76 | " | " | " | " | 馬 谷 " | " | 70 |
| 77 | " | " | " | " | 巖 木 下 " | 巖 木 区 | 20 |
| 78 | " | " | " | " | 巖 木 上 " | 巖 木 地 区 | 16 |
| 79 | " | " | " | " | 城 山 " | 中 島 区 | 15 |
| 80 | " | " | " | " | 観 音 " | 広 瀬 区 | 15 |
| 81 | 浜 崎 503000 | " | " | 平 山 川 | 新 " | 相 知 区 | 29 |
| 82 | 伊 万 里 492977 | " | " | 立 川 川 | 白 木 " | 立 川 区 | 12 |
| 83 | " | " | " | " | 丸 井 手 " | " | 12 |
| 84 | " | " | " | 城 野 川 | 堀 切 " | 戸 石 川 区 | 24 |
| 85 | " | " | " | " | ブルメキ " | 山 口 区 | 10 |
| 86 | " | " | 伊 手 口 川 | 伊 手 口 川 | 黒 川 " | 井 手 口 区 | 15 |
| 87 | " | " | " | " | 乙 盆 田 " | " | 20 |
| 88 | " | " | 黒 尾 岳 川 | 黒 尾 岳 川 | 樋 口 揚 水 機 | 岩 梅 区 | 16 |
| 89 | " | " | " | " | 平 田 頭 首 工 | " | 23 |
| 90 | " | " | " | " | 桜 の 元 揚 水 機 | 下 平 区 | 10 |
| 91 | " | " | " | " | 神 古 場 大 井 手 揚 水 工 | 久 良 木 区 | 17 |
| 92 | " | " | " | 藤 の 川 内 川 | 三 本 松 上 工 | 藤 の 川 内 区 | 10 |
| 93 | " | " | 多 々 良 川 | 多 々 良 川 | や じ ろ " | 多 々 良 区 | 10 |
| 94 | " | " | " | " | 久 久 畑 " | " | 12 |
| 95 | 492967 | " | " | " | 多 々 良 " | " | 16 |
| 96 | " | " | 川 古 川 | 川 古 川 | 本 部 " | 本 部 区 | 14 |
| 97 | 492977 | " | " | " | 上 宿 堰 | 上 宿 区 | 17 |
| 98 | 492967 | " | 鳥 海 川 | 鳥 海 川 | 田 原 頭 首 工 | 東 真 手 野 区 | 16 |
| 99 | " | " | " | " | 穴 角 水 揚 機 | 東 梅 野 区 | 11 |
| 100 | " | " | " | " | 長 谷 下 頭 首 工 | " | 12 |
| 101 | " | " | " | " | 長 谷 上 " | " | 15 |
| 102 | " | " | " | " | 新 " | 鳥 海 区 | 10 |
| 103 | " | " | 柚 木 原 川 | 柚 木 原 川 | 稗 田 1 号 堰 | 柚 ノ 木 原 区 | 18 |
| 104 | " | " | 狩 立 川 | 狩 立 川 | 一 升 頭 首 工 | 立 野 川 内 区 | 15 |
| 105 | " | " | " | " | 山 " | " | 10 |
| 106 | " | " | 網 の 内 川 | 網 の 内 川 | 前 " | 宮 野 区 | 15 |
| 107 | " | " | " | " | 網 " | " | 10 |
| R-1 | 武 雄 493061 | 六 角 川 | 六 角 川 | 六 角 川 | 東 郷 移 大 戸 移 樋 | 白 石 町 | 82 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------|----------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 1.8 | (m ³ /sec) 0.036 | (m ³ /sec) 0.033 | (m ³ /sec) | コンクリート固定堰 | 2.0m×2.0m | 6/10~10/1 | |
| 1.00 | 0.2 | 0.185 | | 石造 | 2.0m×6.78m | " | |
| 4.0 | 0.08 | 0.074 | | コンクリート固定堰 | 3.7m×6.78m | " | |
| 7.0 | 0.14 | 0.13 | | " | 1.8m×6.94m | " | |
| 2.0 | 0.042 | 0.04 | | " | 2.4m×3.40m | " | |
| 1.6 | 0.034 | 0.032 | | " | 2.5m×3.40m | " | |
| 1.5 | 0.033 | 0.03 | | " | 2.2m×3.50m | " | |
| 1.5 | 0.033 | 0.03 | | " | 2.4m×3.35m | " | |
| 2.9 | 0.058 | 0.054 | | " | 0.9m×1.24m | " | |
| 1.2 | 0.034 | 0.025 | | 石張 | 2.0m×1.00m | 6/20~10/5 | |
| 1.2 | 0.034 | 0.025 | | コンクリート固定堰 | 2.0m×1.00m | " | |
| 2.4 | 0.069 | 0.050 | | " | 0.5m×1.20m | 5/10~10/10 | |
| 1.0 | 0.028 | 0.020 | | " | 1.0m×4.0m | 6/20~10~10 | |
| 1.5 | 0.043 | 0.029 | | " | 1.6m×7.2m | 5/10~10/10 | |
| 2.0 | 0.057 | 0.041 | | " | 0.45m×9.0m | " | |
| 1.6 | 0.046 | 0.033 | | タービン | 150mm 1台 | 6/20~10/10 | |
| 2.3 | 0.066 | 0.048 | | コンクリート堰 | 2m×1.20m | " | |
| 1.0 | 0.028 | 0.020 | | ヒューガル | 150mm 1台 | 6/5~10/10 | |
| 1.7 | 0.049 | 0.035 | | 石張 | 2.7m×1.40m | 6/20~10/10 | |
| 1.0 | 0.028 | 0.020 | | コンクリート堰 | 4.0m×7.0m | 6/5~10/10 | |
| 1.0 | 0.023 | 0.018 | | " | 1.5m×8.0m | 6/10~9/30 | |
| 1.2 | 0.027 | 0.021 | | 石 | 1.5m×7.0m | " | |
| 1.6 | 0.036 | 0.028 | | コンクリート堰 | 1.5m×8.0m | " | |
| 1.4 | 0.032 | 0.025 | | 石 | 2.5m×2.41m | 6/20~10/1 | |
| 1.7 | 0.039 | 0.031 | | コンクリート堰 | 2.0m×9.5m | 5/10~10/10 | |
| 1.6 | 0.036 | 0.028 | | 石 | 0.8m×2.00m | " | |
| 1.1 | 0.025 | 0.020 | | 発動機 4HP | 150mm 1台 | " | |
| 1.2 | 0.027 | 0.021 | | 石 | 2.0m×1.80m | " | |
| 1.5 | 0.034 | 0.027 | | " | 2.0m×1.80m | " | |
| 1.0 | 0.023 | 0.018 | | コンクリート堰 | 4.0m×1.80m | 6/10~9/ | |
| 1.8 | 0.041 | 0.022 | | 石 | 2.1m×8.3m | 5/10~9/30 | |
| 1.5 | 0.034 | 0.027 | | コンクリート堰 | 1.5m×1.20m | 6/10~10/10 | |
| 1.0 | 0.023 | 0.018 | | 石 | 2.0m×7.4m | " | |
| 1.5 | 0.034 | 0.027 | | " | 1.7m×7.5m | " | |
| 1.0 | 0.023 | 0.018 | | " | 2.0m×9.0m | " | |
| 8.2 | 0.188 | 0.150 | | コンクリート堰 | 縦横 1.49×2.0 | 7/11~10/25 | |

| 対 照 番 号 | 5 万 分 の 1 地 形 図 名 メ ッ ク コ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|--|-------|------------------|--------------|---------------|--|-------------------------|
| R-2 | 武 雄 493061 | 六 角 川 | 六 角 川 | 六 角 川 | 大 戸 中 郷 樋 管 | 白 石 町 | 4 6 |
| 3 | " | " | " | " | 西 " | 西 郷 区 | 8 0 |
| 4 | 493060 | " | " | " | 今 " | 今 泉 部 落 | 3 4 |
| 5 | " | " | " | " | 馬 " | 馬 田 区 | 2 8 |
| 6 | " | " | " | " | 岡 " | 岡 崎 区 | 1 2 |
| 7 | " | " | " | " | 下 " | 下 久 津 具 区 | 4 8 |
| 8 | " | " | " | " | 茂 手 揚 水 機 | 南 片 白 区 | 1 0 |
| 9 | " | " | " | " | 馬 場 " | " | 1 0 |
| 10 | 鹿 島 493050 | " | " | " | 馬 庄 元 " | 北 永 野 区 | 1 5 |
| 11 | " | " | " | " | 永 野 頭 首 工 | 南 永 野 区 | 1 5 |
| 12 | 嬉 野 492957 | " | " | " | 大 " | 袴 野 区 | 4 0 |
| 13 | " | " | " | " | 周 路 揚 水 機 | 宇 上 手 区 | 1 0 |
| 14 | " | " | " | " | 周 路 頭 首 工 | " | 1 8 |
| 15 | 武 雄 493061 | " | 直 江 川 | 直 江 川 | 福 富 第 2 揚 水 機 | 福 富 町 | 5 6 3 |
| 16 | 493071 | " | 牛 津 川 | 牛 津 川 | 羽 佐 間 頭 首 工 | 羽 佐 間 水 道 土 地 改 良 区 | 6 0 6 |
| 17 | 493070 | " | " | " | 鱒 の 瀬 " | 鱒 の 瀬 井 堰 水 利 組 合 | 6 0 |
| 18 | " | " | " | " | 小 井 手 " | 小 井 手 水 利 組 合 | 1 0 |
| 19 | " | " | " | " | 大 井 手 " | 大 井 手 井 堰 水 利 組 合 | 2 5 |
| 20 | 493071 | " | " | 牛 津 江 川 | 勝 ケ 里 水 道 区 | 久 蘇 生 産 組 合 | 3 6 |
| 21 | " | " | " | " | ケ 里 自 動 堰 | ケ 里 生 産 組 合 | 1 0 |
| 22 | " | " | " | " | 坪 内 第 2 頭 首 工 | 西 谷 生 産 組 合 | 1 6 |
| 23 | " | " | " | 晴 氣 川 | 下 久 須 " | 下 久 須 水 利 組 合 | 1 5 |
| 24 | " | " | " | " | 小 島 " | 小 島 水 利 組 合 | 3 0 |
| 25 | " | " | " | " | 出 店 " | 門 前 水 利 組 合 | 2 0 |
| 26 | " | " | " | " | 牛 尾 " | 船 田 生 産 組 合 | 5 0 |
| 27 | " | " | " | " | 船 田 第 2 " | " | 2 7 |
| 28 | " | " | " | " | 坂 大 " | 船 田 水 利 組 合 | 4 2 |
| 29 | " | " | " | " | 船 田 第 1 " | " | 2 5 |
| 30 | " | " | " | " | 松 堤 " | 砂 田 生 産 組 合 | 3 7 |
| 31 | " | " | " | " | 川 原 裏 " | 下 畑 田 生 産 組 合 | 3 1 |
| 32 | " | " | " | " | 川 原 " | 川 原 水 利 組 合 | 3 1 |
| 33 | " | " | " | " | 泉 水 " | 泉 水 水 利 組 合 | 1 2 |
| 34 | " | " | " | " | 小 栲 " | 川 西 水 利 組 合 | 5 5 |
| 35 | " | " | " | " | 黒 堂 " | 川 東 水 利 組 合 | 2 7 |
| 36 | " | " | " | " | 大 井 手 " | 川 西 水 利 組 合 | 1 1 |
| 37 | " | " | " | " | 梨 の 堰 " | 川 東 水 利 組 合 | 1 2 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 4.6 | (m ³ /sec) 0.105 | (m ³ /sec) 0.084 | (m ³ /sec) | コンクリート堰 | 縦横 16.0×0.55 | 7/11~9/25 | |
| 8.0 | 0.184 | 0.147 | | " | 14.5×1.6 | 7/11~12/25 | |
| 3.4 | 0.078 | 0.052 | | " | 16.3×1.0 | " | |
| 2.8 | 0.064 | 0.051 | | " | 17.5×2.1 | 7/11~9/25 | |
| 1.2 | 0.027 | 0.021 | | 石 | 13.7×1.0 | " | |
| 4.8 | 0.110 | 0.088 | | " | 14.2×0.65 | " | |
| 1.0 | 0.023 | 0.018 | | パーティカル ポンプ 10 HP | 150mm 1台 | 6/25~9/30 | |
| 1.0 | 0.023 | 0.018 | | " | " " | " | |
| 1.5 | 0.034 | 0.027 | | パーティカル ポンプ 15 HP | " " | 6/15~10/5 | |
| 1.5 | 0.034 | 0.027 | | 石 | 1.0m×20.0m | 6/15~10/10 | |
| 4.0 | 0.092 | 0.073 | | " | 0.8m×25.0m | 6/10~9/20 | |
| 1.0 | 0.023 | 0.018 | | パーティカル ポンプ 7 HP | 150mm 1台 | 5/12~ | |
| 1.8 | 0.041 | 0.032 | | 石 | 1.0m×22.0m | 5/10~9/25 | |
| 56.3 | 1.294 | 1.035 | | ポンプ | 150mm 1台 | 3/20~10/31 | |
| 60.6 | 0.780 | 0.624 | | コンクリート堰 | 1.7m×52.0m | 6/1~10/10 | |
| 6.0 | 0.100 | 0.080 | | " | 1.0m×55.6m | " | |
| 1.0 | 0.020 | 0.016 | | " | 1.1m×29.8m | " | |
| 2.5 | 0.040 | 0.032 | | " | 1.0m×22.2m | " | |
| 3.6 | 0.101 | 0.080 | | 土 | 0.2m×8.0m | 6/10~10/10 | |
| 1.0 | 0.028 | 0.022 | | 鉄筋 コンクリート堰 | 0.9m×7.7m | " | |
| 1.6 | 0.077 | 0.061 | | 土 | 0.5m×3.4m | " | |
| 1.5 | 0.042 | 0.033 | | コンクリート堰 | 1.0m×15.5m | " | |
| 3.0 | 0.084 | 0.067 | | " | 0.5m×15.5m | " | |
| 2.0 | 0.056 | 0.044 | | " | 0.4m×16.5m | " | |
| 5.0 | 0.140 | 0.112 | | " | 0.5m×11.4m | " | |
| 2.7 | 0.076 | 0.060 | | " | 0.4m×12.5m | " | |
| 4.2 | 0.118 | 0.094 | | " | 0.4m×17.2m | " | |
| 2.5 | 0.070 | 0.056 | | " | 0.4m×12.0m | " | |
| 3.7 | 0.104 | 0.083 | | " | 0.4m×9.9m | " | |
| 3.1 | 0.087 | 0.069 | | " | 0.4m×10.0m | " | |
| 3.1 | 0.087 | 0.069 | | " | 0.4m×11.8m | " | |
| 1.2 | 0.034 | 0.027 | | " | 0.5m×10.5m | " | |
| 5.5 | 0.154 | 0.123 | | " | 0.3m×10.5m | " | |
| 2.7 | 0.127 | 0.101 | | " | 0.6m×11.6m | " | |
| 1.1 | 0.033 | 0.026 | | " | 0.5m×11.2m | " | |
| 1.2 | 0.056 | 0.044 | | " | 2.0m×11.5m | " | |

| 対 照 番 号 | 5万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 |
|------------|------------------------------|-------|------------------|--------------|-----------------|--|------------|
| R-38 | 武雄 493071 | 六角川 | 牛津川 | 踏気川 | 中島自動堰 | 川西水利組合 | (ha) 10 |
| 39 | " | " | " | 峰川 | 田中三の角取水口 | 峰生産組合 | 10 |
| 40 | " | " | " | " | 大黒井 " | " | 50 |
| 41 | " | " | " | " | 天神井 " | " | 38 |
| 42 | " | " | " | 今出川 | 棕町頭首工 | 下多久水利組合 | 18 |
| 43 | " | " | " | " | 柿田 " | " | 81 |
| 44 | " | " | " | " | 大工田 " | 大工田井堰水利組合 | 10 |
| 45 | " | " | " | " | 両ノ原 " | 両ノ原部落 | 20 |
| 46 | " | " | " | " | 原口 " | 原口区 | 19 |
| 47 | 493070 | " | " | " | 城の下 " | " | 13 |
| 48 | " | " | " | " | 嫁流 " | 原口、大工田、相ノ浦、東多久町連 合水利組合 | 45 |
| 49 | " | " | " | " | 大丹 " | 大丹、井手水利組合 | 60 |
| 50 | " | " | " | " | 田の下 " | 多久原、四下、両ノ原連合水利組合 | 80 |
| 51 | " | " | " | 山犬原川 | 小井手 " | 小井手水利組合 | 10 |
| 52 | 493061 | " | 古川 | 古川 | 八丁揚水機 | 江北町 | 11 |
| 53 | " | " | " | " | 下古川内 " | 八丁区 | 10 |
| 54 | " | " | " | " | 下小田 " | 江北町東区 | 12 |
| 55 | 493060 | " | 蔵堂入江 | 蔵堂入江 | 橋津樋管 | 桃島部落 | 30 |
| 56 | " | " | " | " | 蔵堂六本谷 " | 北方町 | 10 |
| 57 | " | " | 焼米入江 | 焼米入江 | 焼米入江樋管 第1～第4 | 焼米部落 | 10 |
| 58 | " | " | 掛橋川 | 掛橋川 | 下掛橋(樋 母)堰 | 北方町 | 25 |
| 59 | " | " | 川添川 | 川添川 | 明ヶ淵井堰 | 久津具部落 | 30 |
| 60 | " | " | " | " | 山田)第一 常)堰第二 | 東宮裾部落 | 15 |
| 61 | " | " | " | 丁后川 | 丁三井堰 | 久津具部落 | 35 |
| 62 | " | " | " | " | 丁后川堰 第1～第11号 | 西宮裾部落 | 20 |
| 63 | " | " | 武雄川 | 高橋川 | 新堀堰 | 南上滝区 | 12 |
| 64 | " | " | " | " | 平松頭首工 | 北上滝区 | 13 |
| 65 | " | " | " | " | 中橋堰 | 南上滝区 | 13 |
| 66 | " | " | " | " | " | " | 13 |
| 67 | " | " | " | " | 松本頭首工 | 中野区 | 17 |
| 68 | " | " | " | " | 高橋川堰 | 杵島土地改良区 | 2102 |
| 69 | " | " | " | 杉岳川 | 杉岳川 " | " | 2102 |
| 70 | " | " | " | " | 年玉頭首工 | 北上滝区 | 10 |
| 71 | " | " | " | 大日川 | 大日 " | 大日区水利組合 | 2102 |
| 72 | " | " | " | 甘久川 | " | " | 60 |
| 73 | " | " | " | " | 4の " | 川良区 | 12 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|------------------------|------------------------|---------------|----------|------------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 10 | (m^3/sec) 0.048 | (m^3/sec) 0.038 | (m^3/sec) | コンクリート堰 | 1.2m×8.9m | 6/10~10/10 | |
| 10 | 0.028 | 0.022 | | " | 0.5m×6.5m | " | |
| 50 | 0.140 | 0.112 | | " | 0.7m×5.8m | " | |
| 38 | 0.106 | 0.084 | | " | 0.3m×4.6m | " | |
| 18 | 0.030 | 0.024 | | " | 0.5m×2 m | 6/1~10/10 | |
| 81 | 0.140 | 0.112 | | " | 0.5m×23.0m | " | |
| 10 | 0.020 | 0.016 | | 石 | 1.5m×20.5 | " | |
| 20 | 0.030 | 0.024 | | コンクリート堰 | 2.6m×33.5m | " | |
| 19 | 0.030 | 0.024 | | " | 0.8m×23.8m | " | |
| 13 | 0.020 | 0.016 | | " | 0.7m×22.1 | " | |
| 45 | 0.080 | 0.064 | | " | 1.0m×24.0 | " | |
| 60 | 0.090 | 0.072 | | " | 0.95m×35.7m | " | |
| 80 | 0.080 | 0.064 | | " | 1.1m×24.35m | " | |
| 10 | 0.020 | 0.016 | | " | 1.1m×29.8m | " | |
| 11 | 0.025 | 0.020 | | 5 HP ポンプ | 150mm 1台 | 7/10~10/25 | |
| 10 | 0.023 | 0.018 | | " | " " | " | |
| 12 | 0.027 | 0.021 | | 4 HP ポンプ | " " | " | |
| 30 | 0.069 | 0.055 | | 石 | 縦横 8.0m×1.4m | 6/21~10/15 | |
| 10 | 0.023 | 0.018 | | コンクリート堰 | 5.0m×0.4m | " | |
| 10 | 0.023 | 0.018 | | " | 1.0m×1.0m | " | |
| 25 | 0.057 | 0.045 | | " | 手動付巻上機付 1.5m×5.0m | " | |
| 30 | 0.069 | 0.055 | | " | スルースケント門 1.4m×8.2m | " | |
| 15 | 0.034 | 0.027 | | " | 板堰2門 1.5m×5.0m | 7/6~10/10 | |
| 35 | 0.080 | 0.064 | | " | スルースケント3門 1.8m×7.0m | 6/21~10/15 | |
| 20 | 0.046 | 0.036 | | " | 固定式1~2門 1.0m×3.0m | " | |
| 12 | 0.027 | 0.021 | | 石 | 固定式 1.0m×10.0m | 5/10~10/5 | |
| 13 | 0.029 | 0.023 | | コンクリート堰 | " 1.0m×10.0m | " | |
| 13 | 0.029 | 0.023 | | 石 | " 1.0m×9.0m | " | |
| 13 | 0.029 | 0.023 | | " | " " | " | |
| 17 | 0.039 | 0.031 | | コンクリート堰 | " 1.0m×9.0m | " | |
| 2,102 | 4.834 | 3.867 | | " | " 1.0m×8.0m | 6/20~10/20 | |
| 2,102 | 4.834 | 3.867 | | " | " 1.0m×7.0m | 6/20~10/10 | |
| 10 | 0.023 | 0.018 | | " | " 0.7m×6.0m | 5/10~10/5 | |
| 2,102 | 4.834 | 3.867 | | " | " 0.5m×5.0m | 6/10~10/10 | |
| 60 | 0.138 | 0.110 | | 石 | " 1.2m×8.0m | 5/12~10/10 | |
| 12 | 0.027 | 0.021 | | コンクリート堰 | " 1.0m×6.0m | 5/10~7/30 | |

| 対 照 番 号 | 5 万分の 1 地 形 図 メ ッ コ シ ャ ッ ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|---|---------|------------------|--------------|-----------------|--|---------------------|
| R-74 | 武 雄 493060 | 六 角 川 | 武 雄 川 | 甘 久 川 | 9 の 頭 首 工 | 川 良 区 | 21 |
| 75 | " | " | " | " | 甘 久 " | 小 楠 区 | 30 |
| 76 | " | " | " | " | " | " | 12 |
| 77 | " | " | " | 中 野 川 | 中 " | 甘 久 区 | 10 |
| 78 | " | " | " | " | 高 道 " | 中 野 区 | 10 |
| 79 | " | " | " | 富 岡 川 | 船 町 " | 富 岡 区 | 10 |
| 80 | " | " | 東 川 | 東 川 | 鳥 巢 " | 小 野 原 区 | 15 |
| 81 | " | " | " | 檜 崎 川 | 新 ヲ 江 頭 首 工 (1) | 南 檜 崎 区 | 10 |
| 82 | " | " | " | " | " (2) | " | 10 |
| Ta-1 | 浜 崎 503010 | 玉 島 川 | 玉 島 川 | 玉 島 川 | 玉 島 川 頭 首 工 | 浜 玉 区 | 54 |
| 2 | " | " | " | " | 白 岩 " | " | 265 |
| 3 | " | " | 横 田 川 | 小 川 | 猫 石 " | " | 26 |
| Sa-1 | 唐 津 502917 | 佐 志 川 | 佐 志 川 | 佐 志 川 | 大 坪 " | 佐 志 区 | 10 |
| 2 | " | " | " | " | 総 原 " | " | 35 |
| Ha-1 | 呼 子 502927 | 橋 本 川 | 橋 本 川 | 橋 本 川 | 石 崎 " | 湊 区 | 18 |
| Si-1 | 唐 津 502916 | 志 礼 川 | 志 礼 川 | 志 礼 川 | 飯 立 揚 水 機 | 飯 立 耕 地 組 合 | 11 |
| 2 | 呼 子 502926 | " | " | " | 今 村 " | 今 村 耕 地 組 合 | 29 |
| Ht-1 | " | 八 田 川 | 八 田 川 | 八 田 川 | 普 恩 寺 " | 普 恩 寺 土 地 改 良 区 | 14 |
| Id-1 | 唐 津 502916 | 石 田 川 | " | 石 田 川 | 大 園 " | 大 園 区 | 11 |
| Ar-1 | " | 有 浦 川 | " | 有 浦 川 | 石 田 " | 土 地 改 良 区 | 20 |
| 2 | " | " | " | " | 諸 浦 " | " | 20 |
| 3 | 502917 | " | " | " | 宿 内 頭 首 工 | 玄 海 区 | 25 |
| 4 | " | " | " | " | 受 付 " | 轟 木 区 | 12 |
| 5 | " | " | " | " | 轟 揚 水 機 | 轟 区 | 11 |
| 6 | 502916 | " | " | 座 川 | 寺 浦 " | 寺 浦 区 | 14 |
| 7 | " | " | " | " | 牟 形 " | 土 地 改 良 区 | 19 |
| 8 | " | " | " | " | 大 井 手 頭 首 工 | 座 川 内 区 | 14 |
| 9 | " | " | " | " | 仁 田 野 尾 揚 水 機 | 仁 田 野 尾 区 | 14 |
| 10 | " | " | " | " | 万 賀 里 川 " | 万 賀 里 川 区 | 16 |
| 11 | " | " | " | " | 梅 崎 " | 梅 崎 区 | 22 |
| Hu-1 | 502906 | 波 多 津 川 | " | 波 多 津 川 | 一 本 橋 頭 首 工 | 馬 給 湯 区 | 10 |
| 2 | " | " | " | " | 前 田 " | 畑 津 区 | 10 |
| Tt-1 | 502907 伊 万 里 492976 | 立 川 | " | 立 川 | 新 田 " | 大 里 川 区 | 10 |
| Ki-1 | " | 木 須 川 | " | 木 須 川 | 木 須 川 " | 木 須 西 区 | 20 |
| Im-1 | " | 伊 万 里 川 | " | 伊 万 里 川 | 大 井 手 " | 円 造 寺 区 | 40 |
| 2 | 492977 | " | " | " | 地 北 " | 六 仙 寺 区 | 20 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|------------------------|------------------------|---------------|-----------|-----------------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 21 | (m^3/sec) 0.048 | (m^3/sec) 0.038 | (m^3/sec) | 石 | 1.0m×6.0m | 5/10~7/30 | |
| 30 | 0.069 | 0.055 | | " | 1.0m×6.0m | 5/10~10/10 | |
| 12 | 0.027 | 0.021 | | " | 1.0m×5.5m | 5/15~10/5 | |
| 10 | 0.023 | 0.018 | | " | 1.0m×6.0m | 5/10~10/5 | |
| 10 | 0.023 | 0.018 | | コンクリート堰 | 1.0m×6.0m | 5/15~10/5 | |
| 10 | 0.023 | 0.018 | | 石 | 0.8m×5.0m | 6/23~9/30 | |
| 15 | 0.034 | 0.027 | | コンクリート堰 | 1.0m×4.0m | 5/10~9/20 | |
| 10 | 0.023 | 0.018 | | 木 | 1.0m×3.0m | 6/15~9/30 | |
| 10 | 0.023 | 0.018 | | " | 1.0m×3.0m | " | |
| 5.4 | 0.124 | 0.108 | | コンクリート固定堰 | 1.5m×6.5.0m | 6/10~10/1 | |
| 26.5 | 0.610 | 0.530 | | " | 1.2m×15.0m | 6/10~10/1 | |
| 26 | 0.060 | 0.052 | | " | 1.5m×17.0m | " | |
| 10 | 0.022 | 0.020 | | " | 1.6m×5.5m | " | |
| 35 | 0.077 | 0.001 | | 鉄筋自動堰 | 1.4m×12.0m | " | |
| 18 | 0.040 | 0.036 | | コンクリート固定堰 | 0.7m×7.2 | " | |
| 11 | 0.025 | 0.022 | | 渦巻 | エハラ渦巻 P 100mm 1台 | 6/1~8/30 | |
| 29 | 0.067 | 0.058 | | " | CH渦巻ポンプ 160mm 1台 | " | |
| 14 | 0.032 | 0.028 | | タービン | エハラタービン 240mm 1台 | " | |
| 11 | 0.025 | 0.022 | | 渦巻 | エハラ渦巻 135mm 1台 | " | |
| 20 | 0.044 | 0.044 | | タービン | タービンCM-CH 110mm 1台 | 6/1~8/30 | |
| 20 | 0.044 | 0.044 | | 渦巻 | 渦巻直結 100mm 1台 | " | |
| 25 | 0.050 | 0.050 | | コンクリート固定堰 | 1.6m×15.0m | " | |
| 12 | 0.058 | 0.036 | | " | 1.3m×12.4m | " | |
| 11 | 0.022 | 0.022 | | 渦巻 | エハラ渦巻 75mm 1台 | " | |
| 14 | 0.032 | 0.028 | | タービン | 多段式タービン 150mm 1台 | 6/1~10/1 | |
| 19 | 0.044 | 0.038 | | " | 80mm 1台 | " | |
| 14 | 0.032 | 0.028 | | コンクリート固定堰 | 0.4m×17.0m | " | |
| 14 | 0.032 | 0.028 | | エハラ | エハラ 80mm 1台 | 6/1~10/1 | |
| 16 | 0.037 | 0.032 | | WL 65 | WL 65型 80mm 1台 | " | |
| 22 | 0.051 | 0.024 | | タービン | 多段式タービン 75mm 1台 | " | |
| 10 | 0.028 | 0.020 | | 石張 | 0.75m×6.50m | 5/7~9/30 | |
| 10 | 0.028 | 0.020 | | コンクリート堰 | 0.45m×6.8m | 5/10~10/10 | |
| 10 | 0.028 | 0.020 | | " | 0.80m×12.20m | 6/1~10/15 | |
| 20 | 0.057 | 0.047 | | 石張 | 2m×6m | 5/10~9/30 | |
| 40 | 0.116 | 0.083 | | ラバーラム | 2.2m×38.0m | 5/10~10/10 | |
| 20 | 0.057 | 0.041 | | " | 1.45m×29.75m | 5/20~10/10 | |

| 対 照 番 号 | 5 万分の 1 地 形 図 名 メ ッ シ ョ ン コ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|--|---------|------------------|--------------|---------|--|---------------------|
| Im-3 | 伊 万 里 492977 | 伊 万 里 川 | | 伊 万 里 川 | 辻の前頭首工 | 六仙寺区 | 10 |
| 4 | " | " | | " | 大井手 " | 古賀区 | 25 |
| 5 | " | " | | " | 平尾下 " | 平尾区 | 10 |
| 6 | " 492976 | " | | 新 田 川 | 三十間頭首工 | 八谷郷区 | 10 |
| 7 | " | " | | " | 山の下揚水機 | 東八谷郷区 | 30 |
| 8 | " 492977 | " | | " | 新田橋頭首工 | 新天町区 | 20 |
| 9 | " | " | | " | 新天町 " | " | 20 |
| 10 | " | " | | " | 馬入川 " | 円造寺区 | 10 |
| 11 | " | " | | 脇 田 川 | 一本松 " | 松島獨耕地組合 | 28 |
| 12 | " | " | | " | 二本松堰 | " | 28 |
| 13 | " | " | | 古 賀 川 | 山田頭首工 | 古賀区 | 26 |
| At-1 | " | 有 田 川 | | 有 田 川 | 川 東 " | 西八谷郷区 | 94 |
| 2 | " | " | | " | 又 川 " | 大里区 | 10 |
| 3 | " | " | | " | 牧 瀬 " | 川東区 | 27 |
| 4 | " | " | | " | 大 国 " | 大里区 | 88 |
| 5 | " 492966 | " | | " | 大井手 " | 金武区 | 75 |
| 6 | " | " | | " | 二ノ瀬 " | 二ノ瀬生産組合 | 18 |
| 7 | " | " | | " | 川 口 " | 下山谷生産組合 | 20 |
| 8 | " | " | | " | 今井手 " | 立部大木宿生産組合 | 39 |
| 9 | " 492967 | " | | " | 南川良原 " | 南川良原生産組合 | 10 |
| 10 | " 492976 | " | | 大 里 川 | 大里第1揚水機 | 大里区 | 50 |
| 11 | " | " | | " | 大里下部 " | " | 10 |
| 12 | " | " | | " | 大里第3 " | " | 10 |
| 13 | " | " | | " | 大里上部 " | " | 13 |
| 14 | " 492966 | " | | 唐 船 川 | 唐船頭首工 | 下山谷生産組合 | 20 |
| 15 | " | " | | " | 古屋敷 " | " | 10 |
| 16 | " | " | | " | 車 堰 " | 切口生産組合 | 20 |
| 17 | " | " | | " | 一ノ堰 " | " | 20 |
| 18 | " | " | | " | 切 口 溜 池 | 切 口 区 | 38 |
| 19 | " | " | | " | 四ノ堰頭首工 | 岳生産組合 | 10 |
| 20 | " | " | | " | 伊毛原 " | " | 12 |
| 21 | " | " | | 浄 源 寺 川 | 大 井 " | 大木宿生産組合 | 29 |
| 22 | " | " | | " | 平 行 " | " | 20 |
| 23 | " | " | | " | 伊古石 " | 山本生産組合 | 35 |
| 24 | " | " | | 蔵 宿 川 | 徳 一 " | 下内野生組合 | 10 |
| 25 | " | " | | " | 大野原 " | " | 20 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|------------|----|
| | 最大 (m^3/sec) | 常時 (m^3/sec) | 許可水量 (m^3/sec) | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 10 | 0.028 | 0.020 | | ラバーダム | 1.70m×2.40m | 5/20~10/10 | |
| 25 | 0.072 | 0.052 | | " | 1.50m×2.550m | " | |
| 10 | 0.028 | 0.020 | | " | 1.44m×1.950m | " | |
| 10 | 0.029 | 0.021 | | 石張 | 1m×3.67m | 6/15~10/20 | |
| 30 | 0.087 | 0.063 | | ヒューガル | ヒューガル 300mm 1台 | " | |
| 20 | 0.057 | 0.041 | | コンクリート堰 | 0.50m×5.30m | 6/20~10/10 | |
| 20 | 0.057 | 0.041 | | 石張 | 0.80m×5.0m | " | |
| 10 | 0.028 | 0.020 | | コンクリート堰 | 0.90m×8.60m | 5/20~10/10 | |
| 28 | 0.081 | 0.058 | | " | 0.5m×2.50m | 6/15~10/10 | |
| 28 | 0.081 | 0.058 | | " | 0.5m×7.0m | " | |
| 26 | 0.075 | 0.054 | | " | 1.5m×4m | 5/20~10/10 | |
| 94 | 0.272 | 0.195 | | 固定堰コンクリート | 2.0m×7.30m | 5/5~10/10 | |
| 10 | 0.029 | 0.021 | | " | 2.0m×11.60m | 6/20~10/15 | |
| 27 | 0.078 | 0.056 | | 可動堰 | 3.4m×4.70m | 5/1~10/10 | |
| 88 | 0.255 | 0.183 | | 固定堰コンクリート | 1.5m×5.80m | 6/20~10/15 | |
| 75 | 0.217 | 0.156 | | " | 3.0m×8.67m | 5/10~10/10 | |
| 18 | 0.052 | 0.038 | | ラバー可動堰 | 2.0m×4.00m | 5/10~10/5 | |
| 20 | 0.058 | 0.042 | | " | 2.0m×7.00m | " | |
| 39 | 0.113 | 0.081 | | " | 2.0m×7.00m | " | |
| 10 | 0.027 | 0.020 | | 石張 | 3m×3.30m | 6/26~11/8 | |
| 50 | 0.145 | 0.104 | | バチカル | バチカル 300mm 1台 | 6/20~10/15 | |
| 10 | 0.028 | 0.020 | | " | " | " | |
| 10 | 0.028 | 0.020 | | ヒューガル | ヒューガル 200mm 1台 | " | |
| 13 | 0.037 | 0.027 | | " | " | " | |
| 20 | 0.058 | 0.042 | | ラバー可動堰 | 2.1m×1.5m | 5/10~10/20 | |
| 10 | 0.029 | 0.021 | | コンクリート固定堰 | 1.5m×8.5m | " | |
| 20 | 0.058 | 0.042 | | " | 1.2m×8.0m | " | |
| 20 | 0.058 | 0.042 | | " | 2.3m×1.20m | " | |
| 38 | 0.110 | 0.079 | | 土堰堤 | 15.0m×12.10m | 5/10~10/10 | |
| 10 | 0.029 | 0.021 | | コンクリート固定堰 | 1.4m×6.0m | " | |
| 12 | 0.035 | 0.025 | | " | 2.0m×7.5m | " | |
| 29 | 0.084 | 0.060 | | " | 1.0m×7.0m | 5/10~10/15 | |
| 20 | 0.056 | 0.041 | | " | 1.0m×5.0m | " | |
| 35 | 0.101 | 0.073 | | " | 1.2m×5.0m | 5/10~10/10 | |
| 10 | 0.029 | 0.021 | | " | 1.5m×7.0m | 5/10~10/20 | |
| 20 | 0.058 | 0.042 | | " | 1.0m×5.0m | " | |

| 対 照 番 号 | 5 万分の1 地 形 図 名 メ ッ シ ュ コ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|---------------------------------------|-------|------------------|--------------|---------|--|---------------------|
| At-26 | 伊 万 里 492966 | 有 田 川 | | 上内野川 | 光次頭首工 | 下内野生産組合 | 20 |
| 27 | " | " | | 北川内川 | 三段馬 " | 北川内生産組合 | 10 |
| 28 | " | " | | " | 大水口 " | " | 10 |
| 29 | " | " | | " | 田原 " | " | 10 |
| 30 | " | " | | 本村川 | 上ノ前 " | 下本村生産組合 | 10 |
| 31 | " | " | | " | 車屋敷 " | " | 15 |
| 32 | " | " | | " | 車屋敷1 " | " | 15 |
| 33 | " | " | | " | 上ノ前 " | " | 10 |
| 34 | " 492967 | " | 白 川 | | 岩崎 " | 外尾町、原宿生産組合 | 10 |
| St-1 | " | 里 川 | | 里 川 | 新搦第2 " | 長浜区 | 14 |
| 2 | " | " | | " | 新搦第1 " | " | 15 |
| Kh-1 | " | 楠久川 | | 楠久川 | 坪石 " | 峰 区 | 10 |
| It-1 | 鹿 島 493041 | 糸岐川 | | 糸岐川 | 山下 " | 山下区用水組合 | 17 |
| Tr-1 | " | 多良川 | | 多良川 | 川上 " | 川上区用水組合 | 27 |
| 2 | " | " | | " | 井手口 " | 南部用水土地改良区 | 48 |
| 3 | " | " | | " | 一ノ瀬 " | " | 48 |
| Hm-1 | " 493050 | 浜 川 | | 浜 川 | 浄安寺 " | 野島生産組合 | 13 |
| 2 | " 493040 | " | | " | 山下 " | 大村方生産組合 | 17 |
| 3 | " | " | | " | 小井手 " | 下古枝生産組合 | 17 |
| 4 | " | " | | " | 大井手 " | 下古枝区 | 20 |
| 5 | " | " | | " | " " | 中尾生産組合 | 10 |
| 6 | " | " | | " | 魚付越 " | 岳水道水利組合 | 65 |
| 7 | " | " | | " | 藤の瀬 " | " | 67 |
| Ik-1 | " 493050 | 石木津川 | | 石木津川 | 山田川 " | 代裏浜新町生産組合 | 66 |
| 2 | " 493040 | " | | " | 大井手 " | 川内生産組合 | 14 |
| 3 | " 493050 | " | | 金剛川 | 杉 " | 馬渡区 | 45 |
| Ko-1 | " | 鹿島川 | | 鹿島川 | 新村 " | 新村区 | 15 |
| 2 | " | " | | " | 鳥坂第4 " | 鳥坂区 | 12 |
| 3 | " | " | | " | 重惣 " | 谷所区 | 18 |
| 4 | " | " | | 中 川 | 犬王袋 " | 犬王袋区 | 20 |
| 5 | " | " | | " | 中牟田 " | 中牟田、西牟田区 | 21 |
| 6 | " | " | | " | 妙見 " | 納富分生産組合 | 16 |
| 7 | " | " | | " | 大工田 " | 若殿分区 | 10 |
| 8 | " | " | | " | 大井手下 " | " | 10 |
| 9 | " | " | | " | 大井手上 " | 南川生産組合 | 42 |
| 10 | " 493040 | " | | " | 大木庭 " | 大木庭生産組合 | 14 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 2.0 | (m ³ /sec) 0.058 | (m ³ /sec) 0.042 | (m ³ /sec) | コンクリート固定堰 | 1.5m×4.0m | 5/10~10/20 | |
| 1.0 | 0.029 | 0.021 | | 石張 | 0.5m×6.0m | 5/5~10/10 | |
| 1.0 | 0.029 | 0.021 | | # | 0.5m×7.0m | 6/15~9/30 | |
| 1.0 | 0.029 | 0.021 | | # | 0.3m×2.0m | # | |
| 1.0 | 0.029 | 0.021 | | # | 2.0m×6.5m | 5/10~10/10 | |
| 1.5 | 0.043 | 0.031 | | コンクリート堰 | 0.9m×2.0m | 6/1~10/20 | |
| 1.5 | 0.043 | 0.031 | | # | 0.8m×4.0m | 5/10~10/10 | |
| 1.0 | 0.029 | 0.021 | | # | 0.5m×6.0m | # | |
| 1.0 | 0.029 | 0.021 | | # | 2.5m×1.8.0m | 6/26~11/8 | |
| 1.4 | 0.041 | 0.029 | | コンクリート固定堰 | 2.0m×9.0m | 5/10~10/15 | |
| 1.5 | 0.043 | 0.031 | | # | 1.2m×9.0m | 5/10~10/15 | |
| 1.0 | 0.028 | 0.020 | | # | 1m×10.0m | 5/20~9/30 | |
| 1.7 | 0.041 | 0.039 | | # | 2.5m×1.8.0m | 6/18~10/8 | |
| 2.7 | 0.065 | 0.062 | | (固定式) コンクリート | 2.0m×3.8.0m | 6/18~10/8 | |
| 4.8 | 0.115 | 0.110 | | # | 1.8m×8.0m | # | |
| 4.8 | 0.115 | 0.110 | | # | 2.0m×3.5.0m | # | |
| 1.3 | 0.031 | 0.030 | | コンクリート堰 | 1.6m×3.4.5m | 6/20~10/10 | |
| 1.7 | 0.041 | 0.039 | | # | 1.0m×2.4.0m | # | |
| 1.7 | 0.041 | 0.039 | | # | 1.3m×2.4.6m | # | |
| 2.0 | 0.048 | 0.046 | | # | 0.5m×2.2.4m | # | |
| 1.0 | 0.024 | 0.023 | | # | 1.1m×2.0.7m | # | |
| 6.5 | 0.156 | 0.150 | | # | 1.4m×1.0.0m | # | |
| 6.7 | 0.161 | 0.154 | | # | 1.2m×1.9.6m | # | |
| 6.6 | 0.158 | 0.152 | | # | 0.5m×1.1.8m | 6/20~10/10 | |
| 1.4 | 0.034 | 0.032 | | 石 | 0.6m×1.3.7m | # | |
| 4.5 | 0.108 | 0.104 | | # | 0.5m×6.0m | # | |
| 1.5 | 0.036 | 0.035 | | コンクリート堰 | 0.3m×7.4m | # | |
| 1.2 | 0.029 | 0.028 | | # | 0.6m×9.9m | # | |
| 1.8 | 0.043 | 0.041 | | 石 | 0.8m×1.1.0m | # | |
| 2.0 | 0.048 | 0.046 | | コンクリート堰 | 0.6m×2.3.1m | # | |
| 2.1 | 0.050 | 0.048 | | 鉄筋コンクリート 可動堰 | 1.3m×3.1.0m | # | |
| 1.6 | 0.038 | 0.037 | | コンクリート固定堰 | 0.8m×3.2.0m | # | |
| 1.0 | 0.024 | 0.023 | | # | 1.1m×4.8.0m | # | |
| 1.0 | 0.024 | 0.023 | | # | 2.0m×4.8.0m | # | |
| 4.2 | 0.101 | 0.097 | | # | 0×4.4.0m | # | |
| 1.4 | 0.034 | 0.032 | | # | 0.5m×2.9.5m | # | |

| 対 照 番 号 | 5 万分の1 地 形 図 名 メ ッ シ ャ ッ コ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|---|-------|------------------|--------------|-------------|--|---------------------|
| Ko-11 | 鹿 島 493050 | 鹿 島 川 | | 木 庭 川 | 高 津 原 頭 首 工 | 代 裏 高 津 原 生 産 組 合 | 9 7 |
| 12 | " | " | | " | 金 原 " | 代 裏 高 津 原 中 川 内 区 | 1 6 |
| So- 1 | " | 塩 田 川 | | 塩 田 川 | 柳 瀬 " | 北 鹿 島 土 地 改 良 区 | 5 1 0 |
| 2 | " | " | | " | 日 吉 " | 五 町 田 区 | 3 0 0 |
| 3 | " | " | | " | 塩 吹 " | 馬 場 下 区 | 1 2 |
| 4 | " | " | | " | 千 石 " | 美 野 区 | 4 0 |
| 5 | " | " | | " | 宮 浦 " | 大 草 野 万 才 区 | 1 0 |
| 6 | " | " | | " | 板 井 手 " | " | 1 7 |
| 7 | " | " | | " | 柳 瀬 " | 大 草 野 南 区 | 2 5 |
| 8 | " | " | | " | 式 浪 " | 式 浪 区 | 2 5 |
| 9 | 早 岐 492957 | " | | " | 銃 王 " | 下 野 区 | 2 6 |
| 10 | " | " | | " | 中 井 手 " | 下 宿 水 利 組 合 | 1 0 |
| 11 | " | " | | " | 一 本 松 " | 井 手 川 内 区 | 2 0 |
| 12 | " | " | | " | 大 溝 " | 湯 野 田 温 泉 区 , 下 宿 区 | 1 5 |
| 13 | " | " | | " | 井 手 の 上 " | 下 不 動 区 | 1 0 |
| 14 | 492947 | " | | " | 皿 井 手 " | 舟 生 川 区 | 1 0 |
| 15 | 鹿 島 493050 | " | | 入 江 川 | 牛 間 田 " | 牛 間 田 区 | 2 0 |
| 16 | " | " | | " | 油 免 " | 南 志 田 区 | 1 5 |
| 17 | " | " | | 八 幡 川 | 梨 本 " | 下 久 間 区 | 3 0 |
| 18 | " | " | | " | 西 の 前 " | " | 1 5 |
| 19 | " | " | | " | 牛 坂 第 3 " | 牛 坂 区 | 1 5 |
| 20 | " | " | | " | 牛 坂 第 2 " | " | 1 8 |
| 21 | " | " | | " | 牛 坂 第 1 " | " | 2 0 |
| 22 | " | " | | 小 田 志 川 | 小 井 手 " | 大 草 野 万 才 区 | 1 7 |
| 23 | 早 岐 492957 | " | | " | 長 谷 " | 大 草 野 五 代 区 | 1 4 |
| 24 | 鹿 島 493050 | " | | 吉 田 川 | 河 原 " | 下 吉 田 区 | 1 1 |
| 25 | " | " | | " | 桑 の 木 原 " | " | 1 5 |
| 26 | " | " | | " | 大 井 手 " | " | 1 0 |
| 27 | " | " | | " | 宮 の 瀬 " | " | 1 5 |
| 28 | " | " | | " | 水 上 " | 東 吉 田 区 | 1 7 |
| 29 | " | " | | " | 一 本 松 " | " | 1 5 |
| 30 | 493040 | " | | " | 岡 本 " | 寺 辺 田 生 産 組 合 | 1 2 |
| 31 | " | " | | " | 小 川 内 " | " | 2 0 |
| 32 | " | " | | " | 上 目 " | " | 1 1 |
| 33 | " | " | | " | 川 原 田 " | " | 1 2 |
| 34 | " | " | | " | 大 井 手 " | " | 1 2 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|-------------|------------------------|------------------------|---------------|-----------|------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 9.7 | (m^3/sec) 0.233 | (m^3/sec) 0.233 | (m^3/sec) | コンクリート固定堰 | 0.5m×16.6m | 6/20~10/10 | |
| 1.6 | 0.038 | 0.037 | | " | 0.7m×12.0m | " | |
| 1.0 | 1.130 | 1.130 | | コンクリート堰 | 1.5×36.0m | " | |
| 0.0 | 0.720 | 0.690 | | " | 1.7m×64.3m | " | |
| 1.2 | 0.029 | 0.028 | | " | 0.7m×53.7m | " | |
| 4.0 | 0.096 | 0.092 | | " | 2.0m×69.2m | " | |
| 1.0 | 0.024 | 0.023 | | 石 | 0.6m×84.0m | " | |
| 1.7 | 0.041 | 0.039 | | コンクリート堰 | 1.0m×65.6m | " | |
| 2.5 | 0.060 | 0.058 | | " | 1.2m×59.5m | " | |
| 2.5 | 0.060 | 0.058 | | " | 1.5m×42.0m | " | |
| 2.6 | 0.062 | 0.060 | | " | 1.0m×43.0m | " | |
| 1.0 | 0.024 | 0.023 | | " | 2.0m×50.0m | " | |
| 2.0 | 0.048 | 0.046 | | " | 1.5m×45.0m | " | |
| 1.5 | 0.036 | 0.035 | | " | 1.5m×25.0m | " | |
| 1.0 | 0.024 | 0.023 | | " | 1.0m×18.0m | " | |
| 1.0 | 0.024 | 0.023 | | " | 1.3m×15.0m | " | |
| 2.0 | 0.048 | 0.046 | | 石 | 1.4m×4.2m | " | |
| 1.5 | 0.036 | 0.035 | | コンクリート堰 | 2.0m×6.7m | " | |
| 3.0 | 0.072 | 0.069 | | 石 | 1.5m×10.2m | " | |
| 1.5 | 0.036 | 0.035 | | コンクリート堰 | 1.6m×5.2m | " | |
| 1.5 | 0.036 | 0.035 | | " | 1.5m×6.7m | " | |
| 1.8 | 0.043 | 0.041 | | " | 2.1m×6.0m | " | |
| 2.0 | 0.048 | 0.046 | | " | 2.4m×6.4m | " | |
| 1.7 | 0.041 | 0.039 | | " | 1.3m×15.7m | " | |
| 1.4 | 0.034 | 0.032 | | " | 2.0m×13.8m | " | |
| 1.1 | 0.026 | 0.025 | | " | 1.5m×33.0m | " | |
| 1.5 | 0.036 | 0.035 | | " | 3.5m×34.5m | " | |
| 1.0 | 0.024 | 0.023 | | " | 1.5m×33.6m | " | |
| 1.5 | 0.036 | 0.035 | | " | 1.0m×23.0m | " | |
| 1.7 | 0.041 | 0.039 | | " | 2.4m×14.3m | " | |
| 1.5 | 0.036 | 0.035 | | " | 1.5m×22.6m | " | |
| 1.2 | 0.029 | 0.028 | | " | 1.0m×18.0m | " | |
| 2.0 | 0.048 | 0.046 | | " | 1.0m×24.0m | " | |
| 1.1 | 0.026 | 0.025 | | " | 1.0m×22.0m | " | |
| 1.2 | 0.029 | 0.028 | | " | 1.3m×22.0m | " | |
| 1.2 | 0.029 | 0.028 | | " | 1.2m×22.0m | " | |

| 対 照 番 号 | 5 万 分 の 1. 地 形 図 名 メ ッ ク コ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 |
|------------|---|---------|------------------|--------------|---------------|--|-------------|
| So-35 | 鹿 島 493040 | 塩 田 川 | | 吉 田 川 | 横 切 頭 首 工 | 寺 辺 田 生 産 組 合 | (ha) 1.2 |
| 36 | 早 岐 492957 | " | | 湯 野 田 川 | 柿 木 田 " | 四 屋, 西 吉 田 区 | 1.1 |
| 37 | " 492947 | " | | 岩 屋 川 内 川 | 小 岳 " | 上 岩 屋 区 | 1.0 |
| 38 | " | " | | " | 楓 の 木 " | " | 1.0 |
| 39 | " | " | | " | 今 森 " | " | 1.0 |
| 40 | " | " | | " | 上 久 " | " | 1.5 |
| 41 | " | " | | " | 清 水 " | " | 1.5 |
| Mr-1 | 鹿 島 493051 | 廻 里 江 川 | | 廻 里 江 川 | 馬 墓 地 通 管 | 戸 ケ 里 区 | 1.0 |
| Te-1 | " | 只 江 川 | | 只 江 川 | (1) 横 手 揚 水 機 | 横 手 部 落 | 7.2 |
| 2 | " | " | | " | (2) " | " | 1.0 |
| 3 | " | " | | " | 大 井 " | 大 井 部 落 | 1.0 |
| 4 | " | " | | " | " | " | 1.0 |
| Ft-1 | 武 雄 493061 | 福 富 川 | | 福 富 川 | 福 富 第 1 揚 水 機 | 福 富 町 | 34.9 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|------------------------|------------------------|---------------|---------|--------------|------------|----|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 12 | (m^3/sec) 0.029 | (m^3/sec) 0.028 | (m^3/sec) | コンクリート堰 | 2.5m×2.45m | 6/20~10/10 | |
| 11 | 0.026 | 0.025 | | 石 | 1.5m×1.90m | " | |
| 10 | 0.024 | 0.023 | | コンクリート堰 | 0.7m×2.10m | " | |
| 10 | 0.024 | 0.023 | | " | 1.5m×2.10m | " | |
| 10 | 0.024 | 0.023 | | " | 1.5m×2.20m | " | |
| 15 | 0.036 | 0.035 | | " | 1.4m×1.90m | " | |
| 15 | 0.036 | 0.035 | | " | 0.4m×2.50m | " | |
| 10 | 0.023 | 0.018 | | ポンプ | 1.4m×1.2m | 7/10~10/10 | |
| 72 | 0.165 | 0.132 | | " | 8HP0.15mm 1台 | 7/13~10/21 | |
| 10 | 0.165 | 0.132 | | " | " | " | |
| 10 | 0.023 | 0.018 | | " | 8HP0.15mm 1台 | 7/13~10/25 | |
| 10 | 0.023 | 0.018 | | " | " | " | |
| 349 | 0.802 | 0.641 | | " | " | 3/20~10/31 | |

| 対 照 番 号 | 5 万 分 の 1 地 形 図 名 メ ッ プ コ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|--|-------|------------------|--------------|---------------|--|-------------------|
| H- 1 | 諫 早 493020 | 本 明 川 | | 本 明 川 | 公 園 堰 | 諫早田井原土地改良区 小野水利 | 85.3 |
| " 2 | " | " | | " | 柴 田 堰 | 柴田用水組合 林田 | 2.9 |
| " 3 | " | " | | " | 水 神 頭 首 工 | 水神北組合 | 1.0 |
| " 4 | " | " | | " | 専 岸 井 堰 | 専岸井八反田組合 金剛水利組合 | 1.8 |
| " 5 | " | " | | " | 寺 井 手 井 堰 | 寺井手用水組合 | 1.1 |
| " 6 | " | " | 長 田 川 | 長 田 川 | 内 籠 堰 | 内籠 | 2.0 |
| " 7 | " | " | | " | 横 手 堰 | 横手 | 5.0 |
| " 8 | " | " | | " | 下 川 向 堰 | 下川向 | 1.0 |
| " 9 | " | " | | " | 大 井 手 堰 | 大井手 | 5.0 |
| " 10 | " | " | | " | 正 津 堰 | 正津 | 1.7 |
| " 11 | " | " | | " | 平 原 堰 | 平原 | 1.5 |
| " 12 | " | " | | " | 管 牟 田 堰 | 管牟田井手組合 | 2.0 |
| " 13 | 肥 前 小 浜 493010 | " | 半 造 川 | 川 床 川 | 川 床 堰 | 川床堰組合 | 1.0 |
| " 14 | " | " | " | " | 長 野 堰 | 長野堰組合 | 1.0 |
| " 15 | 諫 早 493020 | " | 錦 打 川 | 錦 打 川 | 清 水 井 堰 | 清水井堰組合 | 1.3 |
| " 16 | 493030 | " | 湯 野 尾 川 | 湯 野 尾 川 | 大 野 井 手 井 堰 | 大野井手組合 | 3.5 |
| " 17 | 493020 | " | 富 川 | 富 川 | 洞 仙 堰 | 洞仙用水組合 | 5.0 |
| Im - 1 | 伊 万 里 492976 | 今 福 川 | 今 福 川 | 今 福 川 | 馬 場 尾 頭 首 工 | 代表 藤 田 佛 一 | 11.0 |
| Ss - 1 | 佐 世 保 492975 | 志 佐 川 | | 志 佐 川 | 森ノ川 | 野 元 勝 一 | 22.0 |
| " 2 | " | " | | " | 浜井手 | 木 寺 茂 恵 | 21.0 |
| " 3 | " | " | | " | 猿 喰 | 吉 永 和 助 | 10.0 |
| " 4 | " | " | | " | 別 当 | 別当土地改良区 | 24.0 |
| To - 1 | 平 戸 502905 | 竜 尾 川 | | 竜 尾 川 | 大 井 手 頭 首 工 | 北 浦 良 雄 | 10.0 |
| " 2 | " | " | | " | 高 峰 | 山 田 密 弥 | 25.0 |
| Ya - 1 | 志 々 伎 492973 | 安 満 川 | | 安 満 川 | 下 井 手 堰 | 藤 田 吉 治 | 10.0 |
| Em - 1 | 佐 世 保 492975 | 江 迎 川 | 江 迎 川 | 江 迎 川 | 草 本 ノ 尾 揚 水 プ | 金 子 一 | 10.0 |
| Si - 1 | 492974 | 鹿 町 川 | | 鹿 町 川 | 植 松 頭 首 工 | 前 田 誠 | 10.0 |
| Sj - 1 | 492965 | 佐 々 川 | | 佐 々 川 | 大 新 田 頭 首 工 | 大 新 田 水 利 組 合 | 41.0 |
| " 2 | " | " | | " | 木 田 原 | 木 田 原 水 利 組 合 | 19.0 |
| " 3 | 492975 | " | | " | 新 開 | 新 開 水 利 組 合 | 19.0 |
| " 4 | " | " | | " | 藤 田 | 藤 田 水 利 組 合 | 13.0 |
| " 5 | " | " | | " | 切 道 | 堤 重 人 | 22.0 |
| " 6 | " | " | | " | 祝 原 | 本 山 徳 一 | 10.0 |
| " 7 | 伊 万 里 492966 | " | | " | 浦 木 | 林 枝 実 | 20.0 |
| " 8 | 佐 世 保 492975 | " | 高 峰 川 | 高 峰 川 | 川 添 | 川 添 水 利 組 合 | 12.0 |
| " 9 | " | " | 福 井 川 | 福 井 川 | 宮 崎 岩 下 | 古 川 三 助 | 13.0 |

口 一 覧 表 (長 崎 県)

| かんがい 面 積 | 取 水 量 | | | 取 水 設 備 | | 取 水 期 間 | 備 考 |
|---------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------|------------------|------------------------------|------------------------|
| | 最 大 | 常 時 | 許 可 水 量 | 施 設 | 規 模 | | |
| (ha) 712 | (m ³ /sec) 1.799 | (m ³ /sec) 0.947 | (m ³ /sec) (1.799) | コンクリート堰 | L×Hm 55m×2.9m | 年 間 (6/16~ 6/25) | 諫早市横行 分けつ期 河川水量不足 |
| 29 | 0.268 | 0.179 | (0.608) | " | 35m×2.5m | 5/31~10/ 5 (5/31~ 6/25) | " " (左岸 7ha 右岸 22ha) |
| 10 | 0.150 | 0.150 | (0.150) | " | 34m×1.0m | (") | " " |
| 18 | 0.329 | 0.329 | (0.329) | " | 34m×3.0m | (") | " " (左岸 5ha 右岸 13ha) |
| 11 | 0.210 | 0.210 | (0.210) | " | 19m×2.0m | (") | " " 全期間不足 用水路不備 |
| 20 | 0.053 | 0.035 | (0.053) | " | 21m×1.0m | (") | " " |
| 50 | 0.098 | 0.098 | (0.098) | " | 21m×1.0m | (") | " " |
| 10 | 0.026 | 0.018 | (0.026) | " | 21m×1.0m | (") | " " |
| 50 | 0.283 | 0.283 | (0.283) | " | 17m×2.0m | (") | " " |
| 17 | 0.156 | 0.104 | (0.441) | " | 17m×2.0m | (") | " " 全期間不足 用水路不備 |
| 15 | 0.040 | 0.026 | (0.040) | " | 17m×2.0m | (") | " " |
| 20 | 0.053 | 0.035 | (0.053) | " | 23m×1.6m | (") | " その他 |
| 10 | 0.026 | 0.018 | (0.026) | 石 積 堰 | 7m×1.0m | (") | " 横行 分けつ期 河川水量不足 |
| 10 | 0.026 | 0.018 | (0.026) | コンクリート堰 | 7m×1.0m | (") | " その他 |
| 13 | 0.034 | 0.023 | (0.034) | " | 35m×1.5m | (") | " " " |
| 35 | 0.079 | 0.079 | (0.079) | " | 13.5m×1.5m | (") | " 横行 全期間不足 用水路不備 |
| 50 | 0.013 | 0.009 | (0.013) | " | 10m×0.5m | (") | " " |
| 11.0 | 0.030 | 0.017 | 0.030 | 石 | 1.8m×1.0m | 5/31~11/ 5 | 松浦市横行 |
| 22.0 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | コンクリート堰 | 50m×0.6m | " | " |
| 21.0 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | " | 56.8m×2.0m | " | " |
| 10.0 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | " | 45m×4.0m | " | " |
| 24.0 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | " | 32m×2.0m | " | " |
| 10.0 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | " | 30m×0.5m | " | " |
| 25.0 | 0.132 | 0.132 | 0.132 | 石 | 30m×0.3m | " | " |
| 10.0 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | コンクリート堰 | 11.6m×1.0m | " | 平戸市横行 |
| 10.0 | 0.017 | 0.010 | 0.017 | 揚水ポンプ | φ100% 揚程95m | " | 吉井町横行 |
| 10.0 | 0.029 | 0.017 | 0.029 | コンクリート堰 | 70m×0.5m | " | 鹿町町横行 |
| 41.0 | 0.119 | 0.070 | 0.119 | " | 45.0m×1.45m | " | 佐々町横行 |
| 19.0 | 0.055 | 0.032 | 0.055 | " | 50.0m×1.1m | " | " |
| 19.0 | 0.055 | 0.032 | 0.055 | " | 54.0m×1.0m | " | " |
| 13.0 | 0.038 | 0.022 | 0.038 | " | 48.0m×3.5m | " | " |
| 22.0 | 0.064 | 0.037 | 0.064 | " | 25.0m×1.0m | " | 世知原町横行 |
| 10.0 | 0.029 | 0.017 | 0.029 | " | 20.0m×1.5m | " | " |
| 20.0 | 0.058 | 0.034 | 0.058 | " | 15.0m×1.0m | " | " |
| 12.0 | 0.035 | 0.020 | 0.035 | " | 6.0m×1.0m | " | 佐々町横行 |
| 13.0 | 0.038 | 0.022 | 0.038 | " | 17.0m×1.5m | 5/31~11/ 3 | 吉井町横行 |

| 対 照 番 号 | 5 万分の1 地形図シ メツ コ | 河 川 名 | 第 1 次 支派川名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|---------------------------|-------|---------------|--------------|-------------|--|-------------------|
| Sj-10 | 佐 世 保 492975 | 佐々川 | 上岩谷川 | 上岩谷川 | 切道頭首工 | 代表 堤 重 人 | 10.0 |
| Au-1 | " 492965 | 相浦川 | | 相浦川 | 横手井堰 | " 九 田 高 吉 | 15.0 |
| " 2 | " | " | | " | 大井手 | " 青 井 罔 夫 | 69.0 |
| " 3 | " | " | | " | 黒 井 | " 末 永 政 一 | 25.0 |
| " 4 | " | " | | " | 4 反 田 | " 山 村 利 市 | 15.0 |
| " 5 | " | " | | " | 川 上 | " 福 本 一 正 | 17.0 |
| " 6 | " | " | | " | 吉 岡 井 | " 吉 岡 町 下 井 手 水 利 組 合 | 14.0 |
| " 7 | " | " | 小野川 | 小野川 | 山ノ鼻井 | " 池 田 武 夫 | 10.0 |
| " 8 | " | " | 小川内川 | 妙観寺川 | 妙観寺川 | " 吉 田 英 範 | 12.0 |
| " 9 | 伊 万 里 492966 | " | 久保仁内川 | 久保仁田川 | 下 宇 土 | " 小 川 正 次 | 39.0 |
| " 10 | " | " | 赤瀬川 | 赤瀬川 | 赤瀬川 | " 吉 村 道 子 | 30.0 |
| " 11 | " | " | 流合川 | 流合川 | 流合川 | " 井 手 克 己 | 18.0 |
| Sa-1 | 佐 世 保 492965 | 佐世保川 | 赤木川 | 赤木川 | 赤木川 | " 石 橋 藤 一 | 15.0 |
| Hu-1 | 早 岐 492956 | 日字川 | 日字川 | 日字川 | 下 弘 | " 磯 本 信 義 | 10.0 |
| " 2 | 伊 万 里 492966 | " | 犬尾川 | 犬尾川 | 犬尾川 | " 田 中 忠 三 | 25.0 |
| Kn-1 | 早 岐 492956 | 金田川 | 毛谷川 | 毛谷川 | 毛 谷 | " 尾 崎 敏 | 12.0 |
| Km-1 | " | 小森川 | | 小森川 | 城井手 | " 信 永 仁 助 | 14.0 |
| " 2 | " | " | | " | 井手平 | " 新 替 水 利 組 合 | 11.0 |
| " 3 | " | " | 桑木場川 | 桑木場川 | 桑木場揚水 ポン | " 福 本 準 一 郎 | 14.0 |
| " 4 | " | " | 伊森川 | 伊森川 | 伊森井堰 | " 山 口 市 治 | 15.0 |
| Mm-1 | " | 宮村川 | | 宮村川 | 学校前井堰 | " 浦 上 由 夫 | 32.0 |
| " 2 | " | " | 堀戸川 | 堀戸川 | 山 | " 蜂 重 勝 | 10.0 |
| Kt-1 | 492946 | 川棚川 | | 川棚川 | 山道頭首工 | " 谷 村 幸 次 郎 | 11.0 |
| " 2 | 492956 | " | | " | 猪乗田溝 | " 朝 長 清 次 | 13.0 |
| " 3 | " | " | | " | 西善寺 | " 立 石 好 一 郎 | 11.0 |
| " 4 | 492957 | " | | " | 岩 沢 | " 山 口 繁 彦 | 32.0 |
| " 5 | " | " | | " | 片刈揚水口 | " 富 永 夫 | 51.0 |
| " 6 | " | " | | " | 亀湖揚水施設 | " 黒 崎 満 太 郎 | 50.0 |
| " 7 | " | " | | " | 陣川 | " | 20.0 |
| " 8 | " | " | | " | 下溝頭首工 | " 山 下 饒 三 郎 | 10.0 |
| " 9 | " | " | | " | 横枕 | " 中 島 久 人 | 10.0 |
| " 10 | " | " | | " | 江良山 | " 朝 長 周 一 | 18.0 |
| " 11 | " | " | | " | 八人塚 | " 渡 辺 ハ ル | 12.0 |
| " 12 | 492956 | " | 志折川 | 志折川 | 泉 | " 川 島 百 蔵 | 15.0 |
| " 13 | " | " | 長野川 | 長野川 | 小曲 | " 山 口 謙 一 | 11.0 |
| " 14 | " | " | " | 馬かぶら川 | 馬かぶら | " 本 山 寛 之 | 10.0 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------|--------|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) | (m ³ /sec) | (m ³ /sec) | (m ³ /sec) | | | | |
| 10.0 | 0.020 | 0.012 | 0.020 | コンクリート堰 | 7.5m×0.6m | 5/31~11/5 | 世知原慣行 |
| 15.0 | 0.307 | 0.020 | 0.307 | " | 1.0m×1.10m | " | 佐世保市慣行 |
| 69.0 | 1.417 | 0.094 | 1.417 | " | 5.0m×1.0m | " | " |
| 25.0 | 0.512 | 0.051 | 0.512 | " | 5.0m×1.0m | " | " |
| 15.0 | 0.285 | 0.028 | 0.285 | " | 4.7m×1.0m | " | " |
| 17.0 | 0.348 | 0.035 | 0.348 | 銅 | 4.5m×1.0m | " | " |
| 14.0 | 0.276 | 0.028 | 0.276 | コンクリート堰 | 4.0m×1.0m | " | " |
| 10.0 | 0.170 | 0.020 | 0.170 | " | 12.0m×1.0m | " | " |
| 12.0 | 0.037 | 0.023 | 0.037 | " | | " | " |
| 39.0 | 0.121 | 0.074 | 0.121 | 石積 | 3.0m×0.3m | " | " |
| 30.0 | 0.093 | 0.057 | 0.093 | " | 3.5m×0.5m | " | " |
| 18.0 | 0.056 | 0.034 | 0.056 | 土 | 2.5m×1.2m | " | " |
| 15.0 | 0.047 | 0.029 | 0.047 | " | 3.0m×0.3m | " | " |
| 10.0 | 0.031 | 0.019 | 0.031 | " | 2.0m×0.3m | " | " |
| 25.0 | 0.078 | 0.048 | 0.078 | 石積 | 3.0m×0.3m | " | " |
| 12.0 | 0.037 | 0.023 | 0.037 | " | 3.0m×0.3m | " | " |
| 14.0 | 0.286 | 0.016 | 0.286 | コンクリート堰 | 3.0m×1.2m | " | " |
| 11.0 | 0.215 | 0.021 | 0.215 | " | 3.0m×1.2m | " | " |
| 14.0 | 0.043 | 0.027 | 0.043 | 揚ポン | φ100% 25HP | " | " |
| 15.0 | 0.047 | 0.029 | 0.047 | 石積 | 4.5m×0.6m | " | " |
| 32.0 | 0.540 | 0.063 | 0.540 | 銅 | 2.0m×1.0m | " | " |
| 10.0 | 0.031 | 0.019 | 0.031 | 石積 | 4.0m×0.4m | " | " |
| 11.0 | 0.034 | 0.021 | 0.034 | コンクリート堰 | 50.0m×1.0m | " | 川湖町慣行 |
| 13.0 | 0.040 | 0.025 | 0.040 | " | 60.0m×1.5m | " | " |
| 11.0 | 0.034 | 0.021 | 0.034 | " | 60.0m×1.5m | " | 波佐見町慣行 |
| 32.0 | 0.099 | 0.061 | 0.099 | 鉄筋 コンクリート堰 | 40.0m×1.5m | " | " |
| 51.0 | 0.158 | 0.097 | 0.158 | ポンプ | | " | " |
| 50.0 | 0.155 | 0.095 | 0.155 | " | | " | " |
| 20.0 | 0.062 | 0.038 | 0.062 | " | | " | " |
| 10.0 | 0.031 | 0.019 | 0.031 | 石 | 2.0m×2.0m | " | " |
| 10.0 | 0.031 | 0.019 | 0.031 | " | 29.4m×1.5m | " | " |
| 18.0 | 0.031 | 0.019 | 0.031 | " | 11.0m×1.0m | " | " |
| 12.0 | 0.031 | 0.019 | 0.031 | " | 5.0m×1.5m | " | " |
| 15.0 | 0.043 | 0.027 | 0.043 | " | 6.0m×1.1m | " | " |
| 11.0 | 0.034 | 0.021 | 0.034 | " | 9.0m×1.0m | " | " |
| 10.0 | 0.009 | 0.006 | 0.009 | コンクリート堰 | 38.0m×0.7m | " | " |

| 対 照 番 号 | 5万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河 川 名 | 第 1 次 支派川名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|------------------------------|-------|---------------|--------------|--|--|-----------------------|
| Kt-15 | 早 岐 492957 | 川 棚 川 | 村 木 川 | 村 木 川 | 餅 田 頭 首 工 | 代表 沢 山 治 八 | 20.0 |
| " 16 | " | " | " | " | 瀬 別 当 揚 水 口 | " 吉 田 正 一 | 12.0 |
| " 17 | " | " | " | 鯉 川 | オキバ山頭首工 | " 三 石 ミヨ | 17.0 |
| " 18 | " | " | 皿 山 川 | 皿 山 川 | 禊 崎 " | " 山 路 勝 義 | 23.0 |
| " 19 | " | " | 金 屋 川 | 金 屋 川 | 清 代 頭 首 工 | " 坂 口 安 男 | 10.0 |
| " 20 | " | " | 田 別 当 川 | 田 別 当 川 | 田 別 当 " | " 石 井 孝 | 10.0 |
| " 21 | " | " | 井 石 川 | 井 石 川 | 晶 開 " | " 辻 田 栄 | 10.0 |
| " 22 | " | " | " | " | 大 日 " | " 川 内 初 市 | 20.0 |
| " 23 | " | " | " | " | 立 木 上 " | " 井 村 一 義 | 20.0 |
| " 24 | " | " | " | " | チン添 " | " 早 川 政 吉 | 10.0 |
| " 25 | " | " | " | " | 下 地 区 " | " 中 田 七 五 三 夫 | 13.0 |
| Sn- 1 | 492947 | 彼 杵 川 | | 彼 杵 川 | 藤 木 み かん 園 設 計 藤 木 水 地 2 号 工 彼 杵 川 首 工 号 | " 大 安 一 郎 | 38.0 |
| " 2 | " | " | | " | " 4 号 | " 明 時 鉄 治 | 17.0 |
| " 3 | " | " | | " | " 5 号 | " " | 10.0 |
| " 4 | " | " | | " | " 10 号 | " 明 時 政 一 | 30.0 |
| " 5 | " | " | | " | " 10 号 | " 奇 辻 茂 作 | 11.0 |
| Ti- 1 | " | 千 綿 川 | | 千 綿 川 | 千 綿 川 2 号 工 頭 首 工 号 | " 坂 本 勇 一 | 18.0 |
| " 2 | " | " | | " | " 9 号 | " 岡 崎 渉 | 50.0 |
| " 3 | " | " | | " | " 10 号 | " 楠 本 賢 治 | 10.0 |
| " 4 | 鹿 島 493040 | " | | " | 中 池 頭 首 工 | " 森 山 金 頼 | 60.0 |
| " 5 | " | " | | " | 三 井 木 場 " | " 丸 尾 政 一 | 74.0 |
| Ko- 1 | 大 村 492937 | 郡 川 | | 郡 川 | 平 四 郎 " | 平 四 郎 井 堰 水 利 組 合 | 14 |
| " 2 | " | " | | " | 本 城 " | 本 城 " | 16 |
| " 3 | " | " | | " | 才 福 寺 " | 才 福 寺 " | 12 |
| " 4 | " | " | | " | 沖 田 " | 沖 田 井 堰 " | 19 |
| " 5 | " | " | | " | 角 田 " | 角 田 井 堰 " | 12 |
| " 6 | " | " | | " | 竹 松 " | 竹 松 井 堰 " | 14 |
| " 7 | " | " | | " | 黒 丸 " | 黒 丸 井 堰 " | 24 |
| " 8 | " | " | | " | 樋 口 " | 樋 口 井 堰 " | 10 |
| " 9 | " | " | | " | 餅 田 " | 餅 田 井 堰 " | 13 |
| " 10 | " | " | | " | 五 反 田 " | 五 反 田 井 堰 " | 17 |
| " 11 | " | " | | " | 河 内 " | 河 内 井 堰 " | 11 |
| " 12 | " | " | | " | 萱 瀬 川 " | 萱 瀬 川 井 堰 " | 11 |
| " 13 | 諫 早 493030 | " | | " | 新 井 手 " | 新 井 手 井 堰 " | 10 |
| " 14 | " | " | | " | 上 の 園 " | 上 の 園 井 堰 " | 12 |
| " 15 | 大 村 492937 | " | 佐 奈 川 内 川 | 佐 奈 川 内 川 | 今 福 堰 | 今 福 井 堰 " | 10 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|--------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------|------------|--------------------------|-------------------------------|
| | 最大 (m^3/sec) | 常時 (m^3/sec) | 許可水量 (m^3/sec) | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 20.0 | 0.062 | 0.038 | 0.062 | 石 | 7.0m×2.0m | 5/31~11/5 | 波佐見町横行 |
| 12.0 | 0.037 | 0.023 | 0.037 | ボンプ | | " | " |
| 17.0 | 0.053 | 0.032 | 0.053 | 石 | 5.0m×1.5m | " | " |
| 23.0 | 0.071 | 0.044 | 0.071 | コンクリート堰 | 7.5m×1.2m | " | " |
| 10.0 | 0.028 | 0.017 | 0.028 | 石 | | " | " |
| 10.0 | 0.025 | 0.015 | 0.025 | " | 5.0m×1.5m | " | " |
| 10.0 | 0.028 | 0.017 | 0.028 | " | 9.6m×1.0m | " | " |
| 20.0 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | " | 11.5m×1.1m | " | " |
| 20.0 | 0.062 | 0.038 | 0.062 | " | 8.0m×2.3m | " | " |
| 10.0 | 0.031 | 0.019 | 0.031 | " | 10.5m×2.0m | " | " |
| 13.0 | 0.037 | 0.023 | 0.037 | " | 5.7m×1.0m | " | " |
| 38.0 | 0.084 | 0.068 | 0.084 | ボンプ | | 1/1~12/31 | 東波杵横行 |
| 17.0 | 0.053 | 0.032 | 0.053 | コンクリート堰 | 29.0m×1.5m | 5/31~11/5 | " |
| 10.0 | 0.031 | 0.019 | 0.031 | " | 22.0m×0.8m | " | " |
| 30.0 | 0.093 | 0.057 | 0.093 | " | 27.0m×2.0m | " | " |
| 11.0 | 0.034 | 0.021 | 0.034 | " | 15.0m×1.0m | " | " |
| 18.0 | 0.056 | 0.034 | 0.056 | " | 2.60m×2.0m | " | 右岸10ha 左岸1ha |
| 50.0 | 0.155 | 0.095 | 0.155 | " | 23.0m×0.6m | " | " |
| 10.0 | 0.031 | 0.019 | 0.031 | " | 18.0m×1.0m | " | " |
| 60.0 | 0.186 | 0.114 | 0.186 | " | 25.0m×2.5m | " | " |
| 74.0 | 0.229 | 0.141 | 0.229 | " | 25.0m×2.5m | " | " |
| 14 | 0.132 | 0.132 | (0.132) | " | 52.5m×1.0m | 5/31~10/5 (5/31~6/25) | 大村市横行、分けつ期出穂期 河川水量不足、用水路不備 |
| 16 | 0.145 | 0.145 | (0.145) | " | 39.8m×1.0m | (") | " |
| 12 | 0.038 | 0.038 | (0.038) | 石積堰 | 28m×0.2m | (") | " |
| 19 | 0.041 | 0.041 | (0.041) | " | 51m×0.85m | (") | " |
| 12 | 0.035 | 0.024 | (0.035) | " | 51m×0.05m | (") | " |
| 14 | 0.050 | 0.050 | (0.050) | " | 42m×0.2m | (") | " |
| 24 | 0.251 | 0.251 | (0.251) | " | 49m×1.1m | (") | " |
| 10 | 0.097 | 0.097 | (0.097) | コンクリート堰 | 38.5m×0.9m | (") | " |
| 13 | 0.134 | 0.134 | (0.134) | " | 38m×0.9m | (") | " |
| 17 | 0.150 | 0.150 | (0.150) | 石積堰 | 45.5m×0.7m | (") | " |
| 11 | 0.300 | 0.300 | (0.300) | コンクリート堰 | 26m×0.5m | (") | " |
| 11 | 0.079 | 0.079 | (0.079) | " | 39.5m×1.2m | (") | " |
| 10 | 0.073 | 0.073 | (0.073) | 石積堰 | 18m×0.2m | (") | " |
| 12 | 0.164 | 0.164 | (0.164) | コンクリート堰 | 23m×1.0m | (") | 分けつ期出穂期 用水路不備 |
| 10 | 0.161 | 0.161 | (0.161) | 石積堰 | 15.2m×1.2m | (") | " |

| 対 照 番 号 | 5 万 分 の 1 地 形 図 名 メ ッ ク コ ー ド | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 |
|------------|--|---------|------------------|--------------|---------------------|--|------------|
| Ko-16 | 諫 早 493030 | 郡 川 | 南川内川 | 南川内川 | 新井手堰 | 新井手井堰水利組合 | (ha) 17 |
| " 17 | " | " | " | " | 大多武堰 | 大多武溜池 " | 73 |
| " 18 | " | " | " | " | 姥の懐堰 | 姥の懐溜池 " | 73 |
| St-1 | 大 村 492927 | 鈴 田 川 | | 鈴 田 川 | 新 潟 井 堰 | 新 潟 井 堰 " | 12 |
| Hs-1 | 肥 前 小 浜 493010 | 東 大 川 | | 東 大 川 | 東 大 川 堰 | 東 大 川 堰 組 合 | 25 |
| " 2 | 諫 早 493020 | " | 今 村 川 | 今 村 川 | 樋 道 井 堰 | 樋 道 井 堰 水 利 組 合 | 28 |
| Ik-1 | 大 村 492927 | 伊 木 力 川 | | 伊 木 力 川 | 田 原 井 堰 | 代 表 永 尾 虎 雄 | 17 |
| Na-1 | 長 崎 492916 | 長 与 川 | | 長 与 川 | 岩 湖 頭 首 工 | 芥 藤 水 利 組 合 | 19 |
| " 2 | " | " | 藤 棟 川 | 藤 棟 川 | 山 口 原 堰 | 三 根 " | 10 |
| Tn-1 | 大 村 492926 | 戸 根 川 | | 戸 根 川 | 大 井 手 頭 首 工 | 代 表 谷 口 梅 治 | 16 |
| Dm-1 | " | 大 明 寺 川 | | 大 明 寺 川 | 新 田 " | 新 田 水 利 組 合 | 60 |
| Tk-1 | 492936 神 ノ 浦 | 島 加 川 | | 島 加 川 | 大 山 口 第 1 " | 代 表 大 山 口 水 利 組 合 | 36.0 |
| Yu-1 | " | 柚 ノ 木 川 | | 柚 ノ 木 川 | 七 釜 井 手 " | " 坂 口 弥 一 | 10.0 |
| Yn-1 | " | 雷 ノ 浦 川 | 河 通 川 | 河 通 川 | 庄 司 平 " | " 葛 野 広 | 11.0 |
| Eu-1 | 肥 前 小 浜 493010 | 江 ノ 浦 川 | | 江 ノ 浦 川 | 下 樋 戸 樋 門 | 大 樋 戸 水 利 組 合 | 91 |
| " 2 | " | " | | " | 上 樋 戸 " | " | 91 |
| " 3 | " | " | 天 神 川 | 天 神 川 | 山 の 口 頭 首 工 | 平 古 場 土 地 改 良 区 | 29 |
| Uk-1 | " | 有 喜 川 | | 有 喜 川 | 東 新 田 井 堰 | 東 新 田 井 堰 組 合 | 15 |
| " 2 | " | " | | " | 中 里 の 前 堰 | 中 里 の 前 井 堰 組 合 | 12 |
| Tg-1 | 493011 | 千 々 石 川 | | 千 々 石 川 | 八 ツ 島 用 水 | 八 ツ 島 用 水 組 合 | 516 |
| " 2 | " | " | | " | 西 村 " | 西 村 用 水 組 合 | 516 |
| " 3 | " | " | | " | 高 野 " | 高 野 " | 516 |
| " 4 | " | " | | " | 刈 水 " | 刈 水 " | 516 |
| " 5 | " | " | | " | 己 ノ 鑄 " | 己 ノ 鑄 " | 516 |
| Sk-1 | 493001 | 境 川 | | 境 川 | 櫻 峯 畑 かん 用 水 施 設 | 櫻 峯 地 区 水 利 組 合 | 10 |
| " 2 | " | " | | " | 鬼 池 畑 かん 用 水 施 設 | 鬼 池 " | 15 |
| " 3 | " | " | | " | 八 竜 頭 首 工 | 八 竜 頭 首 工 " | 36 |
| Ku-1 | " | 川 内 川 | | 川 内 川 | 尾 登 地 区 畑 かん 施 設 | 尾 登 地 区 " | 13 |
| Tm-1 | 口 之 津 483071 | 津 波 見 川 | | 津 波 見 川 | 西 平 揚 水 | 西 平 地 区 " | 25 |
| Kg-1 | " | 小 松 川 | | 小 松 川 | 中 井 手 頭 首 工 | 中 井 手 頭 首 工 水 利 組 合 | (15) |
| " 2 | " | " | | " | 辻 井 手 " | 辻 井 手 " " | (19) |
| " 3 | " | " | | " | 上 通 " | 上 通 " " | 10 |
| Ho-1 | " | 堀 川 | | 堀 川 | 田 中 " | 田 中 " " | 15 |
| " 2 | " | " | | " | 六 田 山 口 " | 山 口 六 田 " " | 12 |
| " 3 | " | " | 山 口 川 | 七 俣 川 | 中 原 揚 水 | 加 津 佐 町 | 20 |
| Am-1 | " | 有 馬 川 | | 有 馬 川 | 大 峯 頭 首 工 | 大 峯 頭 首 工 水 利 組 合 | 32 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 17 | (m ³ /sec) 0.049 | (m ³ /sec) 0.034 | (m ³ /sec) (0.049) | コンクリート埋 | 19m×1.2m | 5/31~10/5 (5/31~6/25) | 大村市慣行 |
| 45 | 0.131 | 0.091 | (0.131) | " | 9.3m×0.5m | (") | " " 分けつ期出穂期 河川水量不足 |
| 62 | 0.180 | 0.126 | (0.180) | 石積堰 | 7.5m×0.7m | (") | " " " |
| 12 | 0.036 | 0.036 | (0.036) | コンクリート堰 | 2.4m×0.5m | (") | " " |
| 25 | 0.207 | 0.207 | (0.207) | " | 1.0m×0.7m | (") | 諫早市慣行 |
| 28 | 0.081 | 0.057 | (0.081) | " | 5.5m×1.6m | (") | " " |
| 17 | 0.048 | 0.036 | (0.048) | " | 17m×0.6m | (") | 多良見町その他 |
| 19 | 0.057 | 0.038 | (0.057) | 可動堰 | 3.0m×3.0m | (") | 長与町慣行 不足なし |
| 10 | 0.030 | 0.021 | (0.030) | 石積堰 | 4m×0.5m | (") | " その他 " |
| 16 | 0.048 | 0.034 | (0.048) | コンクリート埋 | 10.5m×1.6m | (") | " 慣行 代かき期 分けつ期、河川水量不足 |
| 60 | 0.181 | 0.129 | (0.181) | 石積堰 | 16.5m×3m | (") | 西彼町慣行 代かき期 用水路不備 |
| 36.0 | 0.109 | 0.078 | (0.109) | コンクリート埋 | 6.0m×1.5m | 5/31~10/5 | " " " |
| 10.0 | 0.031 | 0.021 | (0.031) | " | 1.6m×2.0m | " | 左岸30ha 右岸6ha |
| 11.0 | 0.401 | 0.344 | (0.401) | " | 3.0m×2.0m | 5/1~10/20 | " " |
| 10 | 0.026 | 0.017 | (0.026) | 鉄筋 コンクリート | 1.7m×1.1m×3門 | 5/31~10/5 (5/31~6/25) | 大瀬戸町慣行 |
| 14 | 0.036 | 0.024 | (0.036) | " | 1.0m×1.1m×4門 | (") | 飯盛町慣行、出穂期、河川 水量不足(左岸2ha右岸8ha) |
| 38 | 0.097 | 0.064 | (0.097) | 石積堰 | 4m×0.8m | (") | " (左岸3ha右岸11ha) その他 出穂期 河川水量不足 |
| 15 | 0.040 | 0.026 | (0.040) | コンクリート埋 | 1.0m×1.1m | (") | 諫早市慣行 |
| 12 | 0.032 | 0.021 | (0.032) | " | 7m×1.5m | (") | " " |
| 13 | 0.039 | 0.026 | (0.039) | " | 2.6m×1.0m | (") | 千々町慣行 (左岸1ha)(右岸12ha) |
| 20 | 0.060 | 0.040 | (0.060) | " | 9m×0.5m | (") | 千々町慣行 |
| 10 | 0.030 | 0.020 | (0.030) | " | 2.0m×0.4m | (") | " " |
| 16 | 0.048 | 0.032 | (0.048) | " | 1.2m×0.3m | (") | " " |
| 15 | 0.045 | 0.030 | (0.045) | " | 1.3m×0.4m | (") | " " |
| 10 | 0.017 | 0.017 | (0.017) | " | 5.0m×0.6m | 4/10~12/10 | 小浜町その他 出穂期で不足 河川水量不足 |
| 15 | 0.012 | 0.012 | (0.012) | " | 5.0m×0.6m | 5/31~10/5 | " " " |
| 21 | 0.063 | 0.042 | (0.063) | " | 5.5m×2.0m | (") | " " 出穂期で不足 河川水量不足 |
| 13 | 0.022 | 0.022 | (0.022) | ポンプ | φ100mm 37Kw 1台 | 4/10~12/10 | 南串山町慣行、出穂期で不足 河川水量不足 |
| 25 | 0.012 | 0.011 | (46.331 ~49.331) 0.011 | コンクリート ボックス | 1.0m×1.0m× | 7/1~11/30 | 加津佐町許可 |
| (15) | (0.045) | (0.030) | (0.045) | コンクリート埋 | 1.55m×0.3m | 5/31~10/5 | 加津佐町慣行 |
| (19) | (0.057) | (0.038) | (0.057) | " | 1.27m×0.2m | (") | " " |
| 10 | 0.030 | 0.020 | (0.030) | 石積堰 | 8.2m×0.6m | (") | " " |
| 15 | 0.045 | 0.030 | (0.045) | コンクリート埋 | 2.5m×0.8m | (") | " 出穂期 河川水量不足 |
| 12 | 0.036 | 0.024 | (0.036) | " | 7.5m×0.2m | (") | " " |
| 20 | 0.060 | 0.040 | (0.060) | ポンプ | φ150mm 45Kw 1台 φ125mm 11Kw 1台 | (") | " その他 |
| 32 | 0.096 | 0.064 | (0.096) | コンクリート埋 | 3.6m×1.5m | (") | 南有馬町慣行 |

| 対 照 番 号 | 5万分の1名 地形図メ コード | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 |
|------------|-----------------------|---------|------------------|--------------|------------------|--|------------|
| Am- 2 | 三 角 483072 | 有 馬 川 | 高 江 川 | 高 江 川 | 前 田 堰 | 前田堰水利組合 | (ha) 14 |
| " 3 | 口 之 津 483071 | " | 西 正 寺 川 | 西 正 寺 川 | 一ノ井手堰 | 一ノ井手 " | 12 |
| " 4 | " | " | 坂 下 川 | 坂 下 川 | 西 正 寺 堰 | 西正寺 " | 13 |
| " 5 | " | " | " | " | 平 山 堰 | 平山堰 " | 12 |
| Ot- 1 | 三 角 483072 | 大 手 川 | | 大 手 川 | 田 平 堰 | 田 平 " | 27 |
| " 2 | 島 原 493002 | " | | " | 北 谷 堰 | 北 谷 " | 13 |
| Tt- 1 | 三 角 483072 | 竜 石 川 | | 竜 石 川 | 一鏡川頭首工 | 代表 本 田 重 任 | 10 |
| Al- 1 | " | 有 家 川 | | 有 家 川 | 中須川水利 組 合 堰 | 中須川水利組合 | 25 |
| " 2 | " | " | | " | 亀湖頭首工 | 亀湖頭首工組合 | 29 |
| " 3 | 島 原 493002 | " | | " | 大井手 " | 大井手頭首工水利組合 | 60 |
| " 4 | " | " | | " | 字 坂 " | 字 坂 " " | 10 |
| " 5 | " | " | | " | 畑ヶ田井手 水 利 組 合 | 畑ヶ田井手 " " | 17 |
| " 6 | " | " | 清 水 川 | 清 水 川 | 上井手頭首工 | 上井手頭首工組合 | 30 |
| Kr- 1 | 荒 尾 493022 | 栗 谷 川 | | 栗 谷 川 | 前 田 頭 首 工 | 前田頭首工水利組合 | 11 |
| Hg- 1 | " | 土 黒 川 | | 土 黒 川 | 太 田 " | 太 田 " " | 15 |
| " 2 | " | " | 土 黒 西 川 | 土 黒 西 川 | 大 井 手 " | 大 井 手 " " | 45 |
| Ka- 1 | " | 神 代 川 | | 神 代 川 | 筏 頭 " | 筏 頭 " " | 18 |
| " 2 | " | " | | " | 一之井手 " | 一之井手 " " | 15 |
| " 3 | " | " | | " | 弥満田 " | 弥満田 " " | 34 |
| " 4 | " | " | | " | 下井手 " | | 34 |
| " 5 | " | " | | " | 新井手 " | 神代村土 " " | 34 |
| " 6 | " | " | み の つ る 川 | み の つ る 川 | 松 田 前 " | 松 田 前 " " | 13 |
| Sg- 1 | 諫 早 493021 | 西 郷 川 | | 西 郷 川 | 船 津 揚 水 | 船津揚水 " | (20) |
| " 2 | " | " | | " | 川 原 田 頭 首 工 | 川原頭首工 " | 10 |
| " 3 | 荒 尾 493022 | " | | " | 古 江 " | 古 江 " " | 12 |
| " 4 | " | " | | " | 姥 田 " | 姥 田 " " | 12 |
| " 5 | " | " | | " | 中 田 " | 中 田 " " | 12 |
| " 6 | " | " | | " | 船 津 " | 船津 " " | 28 |
| " 7 | " | " | | " | 栗 林 " | 栗林 " " | 16 |
| " 8 | " | " | | " | 馬 場 " | 馬場 " " | 19 |
| " 9 | 島 原 493012 | " | | " | 小 賀 口 " | 小賀口 " " | 20 |
| Tw- 1 | 諫 早 493021 | 田 内 川 | | 田 内 川 | 高 宮 " | 高宮 " " | 10 |
| Di- 1 | " | 土 井 川 | | 土 井 川 | 下 川 原 " | 下川原 " " | 12 |
| " 2 | 肥 前 小 浜 493011 | " | | " | 鷺ノ木 " | 鷺ノ木 " " | 19 |
| Ta- 1 | 諫 早 493021 | 田 川 原 川 | | 田 川 原 川 | 一 工 区 可 動 堰 | 吾妻町第一工区土地改良区 | (123) |
| Ym- 1 | " | 山 田 川 | | 山 田 川 | 新 田 頭 首 工 | " " | 123 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) | (m ³ /sec) | (m ³ /sec) | (m ³ /sec) | | | | |
| 14 | 0.042 | 0.028 | (0.042) | 可動堰 | 10.6m×2.0m | 5/31~10/5 (5/31~6/25) | 北有馬町横行 |
| 12 | 0.036 | 0.024 | (0.036) | 石積堰 | 5m×1.5m | (") | 北有馬町その他 |
| 13 | 0.039 | 0.026 | (0.039) | コンクリート堰 | 14m×1.5m | (") | 北有馬町横行, 全期間不足 用水路不備 |
| 12 | 0.036 | 0.024 | (0.036) | " | 14.3m×2.7m | (") | " " " |
| 27 | 0.081 | 0.054 | (0.081) | 練石積堰 | 21.3m×2.5m | (") | " " " |
| 13 | 0.039 | 0.026 | (0.039) | " | 5m×1.0m | (") | " " " |
| 10 | 0.030 | 0.020 | (0.030) | コンクリート堰 | 7m×1.0m | (") | 西有家町横行 |
| 25 | 0.075 | 0.052 | (0.075) | " | 22m×1.0m | (") | 有家町横行, 分けつ期出穂期 用水不足きみ |
| 29 | 0.087 | 0.058 | (0.087) | " | 15m×1.0m | (") | " " " |
| 60 | 0.180 | 0.120 | (0.180) | " | 46m×2.2m | (") | 有家町その他 分けつ期 出穂期, 用水不足きみ |
| 10 | 0.030 | 0.020 | (0.030) | " | 22.5m×2.2m | (") | " " " |
| 17 | 0.051 | 0.034 | (0.051) | 自然取水 | | (") | " " " |
| 30 | 0.090 | 0.060 | (0.090) | コンクリート堰 | 10m×1.0m | (") | 西有家町その他 |
| 11 | 0.033 | 0.022 | (0.033) | " | 7.6m×1.2m | (") | 国見町横行 |
| 15 | 0.045 | 0.030 | (0.045) | " | 13.8m×1.1m | (") | " " " |
| 45 | 0.135 | 0.090 | (0.135) | " | 13m×3.1m | (") | " " " |
| 10 | 0.030 | 0.020 | (0.030) | " | 14.9m×1.7m | (") | " 分けつ期出穂期 河川水量不足 |
| 15 | 0.045 | 0.030 | (0.045) | " | 16.7m×2.0m | (") | " " " |
| 13 | 0.039 | 0.026 | (0.039) | " | 17.0m×1.5m | (") | " " " |
| (10) | (0.027) | 0.018 | (0.027) | 自然取水 | | (") | " " " |
| (13) | (0.030) | (0.020) | (0.030) | " | | (") | " " " |
| 13 | 0.039 | 0.026 | (0.039) | コンクリート堰 | 9.5m×0.8m | (") | " " " |
| 20 | 0.060 | (0.040) | (42.124 ~52.123) 0.060 | ポンプ | φ100mm vp15Kw×1台 | (") | 瑞穂町許可 補助用水 用水不足なし |
| 10 | 0.030 | 0.020 | (0.030) | コンクリート堰 | 10.3m×1.5m | (") | 瑞穂町横行 |
| 12 | 0.036 | 0.024 | (0.036) | " | 10.3m×1.2m | (") | " " " |
| 12 | 0.036 | 0.024 | (0.036) | " | 10.3m×1.3m | (") | " " " |
| 12 | 0.036 | 0.024 | (0.036) | " | 10.3m×1.3m | (") | " 分けつ期出穂期 河川水量不足 |
| 28 | 0.084 | 0.054 | (0.084) | " | 5.3m×0.5m | (") | 河川水量不足, 用水路漏水 |
| 16 | 0.048 | 0.032 | (0.048) | " | 10.8m×2.2m | (") | " " 用水路漏水 |
| 19 | 0.057 | 0.038 | (0.057) | " | 10.0m×1.5m | (") | " " " |
| 20 | 0.060 | 0.040 | (0.060) | " | 7.0m×0.8m | (") | " " " |
| 10 | 0.030 | 0.020 | (0.030) | " | 7.6m×1.0m | (") | 吾妻町横行 分けつ期 河川水量不足 |
| 12 | 0.036 | 0.024 | (0.036) | " | 10.0m×1.8m | (") | " " " |
| 19 | 0.057 | 0.038 | (0.057) | " | 13.7m×2.5m | (") | " " " |
| (125) | (0.375) | (0.250) | (0.375) | 可動堰 ポンプ | 6m×0.7m φ65mm vp5×1台 | (") | " " " |
| 125 | 0.375 | 0.250 | (0.375) | コンクリート堰 | 2.5m×1.0m | (") | " " " |

| 対 照 番 号 | 5万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河川名 | 第 1 次 支派川名 | 該 当 河川名 | 用 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|------------------------------|------|---------------|------------|--------------|--|-----------------------|
| Ym- 2 | 肥前小浜 493011 | 山田川 | | 山田川 | 大井手頭首工 | 大井手頭首工水利組合 | 32 |
| " 3 | " | " | | " | 柏木 " | 柏木 " " | 19 |
| Td- 1 | " | 千鳥川 | | 千鳥川 | 船津 " | 沖新田土地改良区 | 46 |
| Aa- 1 | " | 有明川 | 今木場川 | 今木場川 | 田善 " | " | 46 |
| Ni- 1 | 493010 | 二反田川 | | 二反田川 | 三ッ橋樋門 | 青山北部土地改良区 | 406 |
| " 2 | " | " | | " | 貞崎頭首工 | " | 406 |
| " 3 | " | " | | " | 二反田樋門 | " | 406 |
| " 4 | " | " | | " | 五の橋 " | " | 406 |
| " 5 | " | " | 長走川 | 長走川 | 外篤 " | " | 406 |
| Hm- 1 | 諫早 493020 | 深海川 | 剃刃峰川 | 剃刃峰川 | 猿崎籠井堰 | 猿崎籠井堰組合 | 21 |
| " 2 | " | " | " | " | 白木峰堰 | 白木峰用水組合 | 30 |
| Oe- 1 | " | 小江川 | | 小江川 | 土管井堰 | 小江新開土地改良区 | 30 |
| " 2 | " | " | | " | 今溝頭首工 | 今溝水利組合 | 12 |
| Tg- 1 | " | 田島川 | | 田島川 | 小峰 " | 大木土地改良区 | 18 |
| Sk- 1 | 493021 | 境川 | | 境川 | 今井手井堰 | 今井手水利組合 | 40 |
| " 2 | " | " | | " | 本井手頭首工 | 宇良山林保護組合 | 75 |
| " 3 | " | " | | " | 新井手 " | " | 18 |
| " 4 | 493031 | " | | " | 三反田 " | 湯江水利組合 | 80 |
| Ns- 1 | " | 長里川 | | 長里川 | 石湖 " | 代表 山口 沢 輝 | 11 |
| " 2 | " | " | | " | 大久保 " | " 赤崎 増 市 | 16 |
| Tu- 1 | " | 築切川 | | 築切川 | 築切 " | " 片湖 清 雄 | 18 |
| Kw- 1 | 佐世保南部 492955 | 川畑川 | | 川畑川 | 川畑揚水ポンプ | " 岩村 峯 | 18.0 |
| Ta- 1 | 早岐 492956 | 田ノ浦川 | | 田ノ浦川 | 下田ノ浦井堰 | " 山辺 慎 一 | 10.0 |
| En- 1 | 大村 492937 | 江ノ串川 | | 江ノ串川 | 才貫田第2 頭首工 | " 猪股 士 | 10.0 |
| " 2 | " | " | | " | 才貫田第3 頭首工 | " " | 11.0 |
| " 3 | " | " | | " | 杉尾頭首工 | " 納所 長 寿 | 12.0 |
| " 4 | 早岐 492947 | " | | " | 松塔 " | " 川添 恒 夫 | 28.0 |
| " 5 | " | " | | " | 平野 " | " 児玉 武 | 20.0 |
| Mu- 1 | 大村 492926 | 村松川 | | 村松川 | 城ノ尾 " | " 浦浜 岩 太 | 20 |
| Tb- 1 | " | 戸根原川 | | 戸根原川 | 戸根原 大井手 | " 今坂 武 典 | 13 |
| Sh- 1 | " | 四戸ノ川 | | 四戸ノ川 | 田原 " | " 西村 三 郎 | 10 |
| Kt- 1 | 佐世保南部 492945 | 高地川 | | 高地川 | 高地堰 | " 佐藤 成 吉 | 28.0 |
| Ya- 1 | 肥前小浜 493001 | 山領川 | | 山領川 | 中井手頭首工 | 山領水利組合 | 10 |
| " 2 | " | " | | " | 上井手 " | " | 10 |
| On- 1 | 島原 493012 | 音無川 | | 音無川 | 音無堰 | 三会原土地改良区 | 265 |
| Ku- 1 | 荒尾 493022 | 倉地川 | | 倉地川 | 倉地堰 | 倉地頭首工水利組合 | 13 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) 32 | (m ³ /sec) 0.096 | (m ³ /sec) 0.064 | (m ³ /sec) (0.096) | コンクリート堰 | 17.5m×3.0m | 5/31~10/5 (5/31~6/25) | 吾妻町慣行 |
| 19 | 0.057 | 0.038 | (0.057) | " | 2.5m×2.5m | (") | " " |
| 29 | 0.087 | 0.058 | (0.087) | " | 11m×0.6m | (") | 愛野町 用水不足 用水路不備 |
| 18 | 0.054 | 0.036 | (0.054) | " | 5m×0.5m | (") | " 河川水量不足 |
| 58 | 0.148 | 0.098 | (0.148) | 鉄筋 コンクリート | 1.5m×1.7m×6門 | (") | 青山町慣行 出穂期 |
| 48 | 0.444 | 0.296 | (0.828) | " | 2.0m×1.2m | (") | " " " |
| 26 | 0.116 | 0.116 | (0.116) | " | 0.5m×1.5m×1門 | (") | " " " |
| 24 | 0.060 | 0.040 | (0.060) | " | 1.5m×1.5m×4門 | (") | " その他 " |
| 17 | 0.044 | 0.029 | (0.044) | " | 1.5m×1.5m×2門 | (") | " " " |
| 21 | 0.055 | 0.037 | (0.055) | コンクリート堰 | 12m×0.5m | (") | 諫早市慣行 |
| 30 | 0.079 | 0.053 | (0.079) | 土 俵 | 5m×1.0m | (") | " その他 全期間不足 用水路不備 |
| 13 | 0.112 | 0.112 | (0.112) | コンクリート堰 | 20m×1.0m | (") | 高来町慣行 分けつ期 取水設備不備 |
| 12 | 0.053 | 0.053 | (0.053) | " | 12m×1.8m | (") | " 全期間不足 用水路不備 |
| 17 | 0.044 | 0.029 | (0.044) | " | 22m×2.0m | (") | " その他 分けつ期 取水設備不備 |
| 40 | 0.111 | 0.111 | (0.111) | " | 22m×1.5m | (") | 高来町慣行 分けつ期 河川水量不足、用水路不備 |
| 75 | 0.161 | 0.161 | (0.161) | " | 26m×1.5m | (") | " " " |
| 18 | 0.067 | 0.067 | (0.067) | " | 25m×1.5m | (") | " " " |
| 80 | 0.203 | 0.203 | (0.203) | " | 26.5m×1.5m | (") | " " " |
| 11 | 0.320 | 0.207 | (0.739) | " | 15m×0.66m | (") | 小長井町慣行 |
| 16 | 0.230 | 0.153 | (0.607) | " | 24.5m×0.5m | (") | " " 全期間不足 用水路不備 |
| 18 | 0.046 | 0.030 | (0.046) | " | 12m×1.5m | (") | 小長井町その他 |
| 18.0 | 0.056 | 0.034 | 0.056 | 揚水 ポンプ | φ100mm 30P | 5/31~11/5 | 佐世保市慣行 |
| 10.0 | 0.031 | 0.019 | 0.031 | 土 | 3.5m×0.4m | " | 東彼杵慣行 |
| 10.0 | 0.031 | 0.019 | 0.031 | コンクリート堰 | 9.0m×2.0m | " | " " |
| 11.0 | 0.034 | 0.021 | 0.034 | " | 8.0m×1.5m | " | " " |
| 12.0 | 0.037 | 0.023 | 0.037 | " | 10.0m×1.0m | " | " " |
| 28.0 | 0.087 | 0.053 | 0.087 | " | 8.0m×3.0m | " | " " |
| 20.0 | 0.062 | 0.038 | 0.062 | " | 6.0m×1.0m | " | " " |
| 10 | 0.030 | 0.021 | (0.030) | " | 10m×1.5m | 5/31~10/5 (5/31~6/25) | 琴海町その他 |
| 13 | 0.039 | 0.028 | (0.039) | 石積堰 | 15m×1.5m | " | " " 代かき期 |
| 10 | 0.030 | 0.021 | (0.030) | コンクリート堰 | 11m×1.0m | " | 分けつ期、河川水量不足 |
| 28.0 | 0.014 | 0.014 | (0.014) | " | 8.0m×2.0m | " | 岩町その他 |
| 10 | 0.021 | 0.014 | (0.020) | 石積堰 | 2.5m×0.7m | 5/31~10/5 (5/31~6/25) | 西海町慣行 |
| 10 | 0.015 | 0.010 | (0.015) | " | 2.5m×0.8m | " | 小浜町その他 全期間不足 用水路不備 |
| 244 | 0.141 | 0.0706 | (0.141) | ポンプ | 口径200mm 出力250Kw 2口 | 7/1~11/30 | " " " |
| 13 | 0.039 | 0.026 | (0.039) | 石積堰 | 5.0m×1.0m | " | 島原市慣行 |

| 対照 番号 | 5万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該当 河川名 | 用水名称 | 土地改良区又は 団体(管理者名)の名称 | 団体の面積 (ha) |
|----------|------------------------------|------|-------------|-----------|-------|------------------------|-------------------|
| Ku- 2 | 荒尾 493022 | 倉地川 | | 倉地川 | 魚田堰 | 魚田頭首工利用組合 | 15 |
| Ud- 1 | " " | 湯田川 | | 湯田川 | 二工区堰 | 吾妻町第二工区土地改良区 | 126 |
| Wu- 1 | 諫早 493020 | 綿打川 | | 綿打川 | 内開堰 | 内開井堰組合 | 33 |
| " 2 | " " | " | | " | 作尻井堰 | 作尻井堰組合 | 22 |
| Ha- 1 | " " | 東嶽崎川 | | 東嶽崎川 | 下嶽崎井堰 | 下嶽崎井堰組合 | 22 |

| かんがい 面積 | 取水量 | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------|------------|--------------------------|-----------------------|
| | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| (ha) | (m^3/sec) | (m^3/sec) | (m^3/sec) | | | | |
| 15 | 0.045 | 0.030 | (0.045) | 堰 | | 7/1~11/30 (5/31~6/25) | 島原市慣行 |
| 125 | 0.375 | 0.250 | (0.375) | コンクリート堰 | 10.0m×1.3m | " (") | 吾妻町慣行 |
| 33 | 0.087 | 0.053 | (0.087) | " | 4m×0.5m | 5/31~10/5 (") | 諫早市その他 分けつ期 河川水量不足 |
| 22 | 0.058 | 0.038 | (0.058) | " | 5m×0.5m | (") | " " " |
| 22 | 0.058 | 0.038 | (0.058) | 土 依 | 3m×0.3m | (") | " " " |

Ⅵ 1.3 農業用排水口（排水方法別水系別）総括表

| 排水方法 | 水系別 | ポンプ排水による | | | 樋門・樋管排水による | | | 合 計 | | |
|------|-----|----------|-------------|------------------------------|------------|-------------|------------------------------|-----|-------------|------------------------------|
| | | ヶ所 | 全流域面積 ha | 計画排水量 m ³ /sec | ヶ所 | 全流域面積 ha | 計画排水量 m ³ /sec | ヶ所 | 全流域面積 ha | 計画排水量 m ³ /sec |
| 福岡県 | 遠賀川 | 4 | 2991 | 56 | 1 | 848 | 39.6 | 5 | 3839 | 95.6 |
| | その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 4 | 2991 | 56 | 1 | 848 | 39.6 | 5 | 3839 | 95.6 |
| 佐賀県 | 松浦川 | 0 | 0 | 0 | 51 | 4211 | 13695 | 51 | 4211 | 13695 |
| | 六角川 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 | 1 | 865 | 0.369 | 53 | 1459 | 13329 | 54 | 2324 | 13698 |
| | 計 | 1 | 865 | 0.369 | 104 | 5670 | 27024 | 105 | 6535 | 27393 |
| 長崎県 | 本明川 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1446 | 5686 | 3 | 1446 | 5686 |
| | その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1446 | 5686 | 3 | 1446 | 5686 |
| | 遠賀川 | 4 | 2991 | 56 | 1 | 848 | 39.6 | 5 | 3839 | 95.6 |
| | 松浦川 | 0 | 0 | 0 | 51 | 4211 | 13695 | 51 | 4211 | 13695 |
| | 六角川 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 本明川 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1446 | 5686 | 3 | 1446 | 5686 |
| | その他 | 1 | 865 | 0.369 | 53 | 1459 | 13329 | 54 | 2324 | 13698 |
| | 合 計 | 5 | 3856 | 56.369 | 108 | 7964 | 123484 | 113 | 11820 | 179853 |

| 対 照 番 号 | 5万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河 川 名 | 第 1 次 支派川名 | 該 当 河 川 名 | 排 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|------------------------------|-------|---------------|--------------|------------------|--|-------------------------|
| 0-1 | 折 尾 503065 | 速 賀 川 | 曲 川 | 曲 川 | え ぶ り 木 八 ボンプ | 福 岡 県 | 1,450 |
| " 2 | " | " | 西 川 | 西 川 | 虫 生 津 ボンプ | 速 賀 町 長 | 298 |
| " 3 | 直 方 503055 | " | " | " | 高 家 ボンプ | " | 247 |
| " 4 | 折 尾 503065 | " | 吉 原 川 | 吉 原 川 | 吉 原 川 樋 門 | 福 岡 県 | 848 |
| " 5 | " | " | " | " | 広 渡 ボンプ | " | 996 |

口 一 覧 表 (福 岡 県)

| 全流域面積 | 計画排水量 | 排水設備 | | 当排水口が受ける 用水の番号, 名称 | 排水期間 | 備 考 | |
|-----------------|------------------------|--------------|------------------|--------------------------------------|---------|--------|-----------------|
| | | 施 設 | 規 模 | | | | |
| (ha) 1,450 | (m^3/sec) 12.00 | ボ 鉄筋 斜 | ン コンクリート 流 | 1,500mm×2台 1,200mm×1" 800mm×1" | 曲川井ゼキ全部 | 6月～10月 | |
| 298 | 13.80 | " | " | 1,000mm×1" 700mm×1" | 楠本池 | 6月～10月 | |
| 247 | 11.40 | 軸 | 流 | 1,000mm×1" 700mm×1" | " | 6月～10月 | |
| 848 | (39.60) | 種 スル | 門 スゲート | 3.56m×22.0m | 吉原川全部 | 6月～10月 | |
| 996 | 18.80 | ボ 鉄筋 軸 | ン コンクリート 流 | 1,800mm×2台 1,500mm×1" | " | 6月～10月 | 集水面積 1.746ha |

| 対照番号 | 5万分の1地形図名メッシュコード | 河川名 | 第1次支派川名 | 該当河川名 | 排水名称 | 土地改良区又は団体(管理者名)の名称 | 団体の面積 (ha) |
|------|------------------|-----|---------|-------|--------|--------------------|---------------|
| M-1 | 唐津 502917 | 松浦川 | 松浦川 | 松浦川 | 千人塚樋門 | 鏡区 | 5.5 |
| " 2 | " | " | " | " | 新開 | " | 3.0 |
| " 3 | " | " | " | " | 佐用姫 | 和多区 | 8.0 |
| " 4 | " | " | " | " | 樹溜 | 鏡区 | 2.8 |
| " 5 | " | " | " | " | 樹溜2号 | " | 2.8 |
| " 6 | " | " | " | " | 樹溜3排水路 | " | 2.8 |
| " 7 | " | " | " | " | 後藤田樋門 | 原区 | 5.4 |
| " 8 | 502907 | " | " | " | 沖鶴 | 久里区 | 3.0 |
| " 9 | " | " | " | " | 松の元1 | " | 3.7 |
| " 10 | " | " | " | " | 松の元2 | " | 2.0 |
| " 11 | " | " | " | " | 城 | " | 1.5 |
| " 12 | 浜崎 503000 | " | " | " | 黒岩 | 黒岩区 | 4.0 |
| " 13 | 唐津 502907 | " | " | " | 小川野 | 佐里区 | 3.5 |
| " 14 | 伊万里 492977 | " | " | " | 佐里上2 | 佐里上区 | 3.0 |
| " 15 | " | " | " | " | 佐里上1 | " | 3.0 |
| " 16 | 唐津 502907 | " | 徳須恵川 | 徳須恵川 | 養父田 | 養父田区 | 1.3 |
| " 17 | " | " | " | " | 土井 | 久里区 | 1.2 |
| " 18 | " | " | " | " | 山本 | 山本区 | 2.1 |
| " 19 | " | " | " | " | 宇ノ木 | 千々賀区 | 1.1 |
| " 20 | " | " | " | " | 山本2 | 山本区 | 4.0 |
| " 21 | " | " | " | " | 宇ノ木2 | 千々賀区 | 1.3 |
| " 22 | " | " | " | " | 山本3 | 山本区 | 2.0 |
| " 23 | " | " | " | " | 石志1 | 石志区 | 2.0 |
| " 24 | " | " | " | " | 石志2 | " | 1.8 |
| " 25 | " | " | " | " | 千々賀1 | 千々賀区 | 1.2 |
| " 26 | " | " | " | " | 千々賀2 | " | 2.0 |
| " 27 | " | " | " | " | 石志3 | 石志区 | 2.0 |
| " 28 | " | " | " | " | 千々賀3 | " | 1.8 |
| " 29 | " | " | " | " | 大杉 | " | 1.2 |
| " 30 | " | " | " | " | 畑島 | 畑島区 | 1.0 |
| " 31 | " | " | " | " | 北崎1 | 大杉区 | 1.5 |
| " 32 | " | " | " | " | 北崎2 | " | 2.5 |
| " 33 | " | " | " | " | 大杉中央1 | " | 2.5 |
| " 34 | " | " | " | " | 大杉中央 | " | 2.5 |
| " 35 | " | " | " | " | 大 | 田中区 | 1.2 |
| " 36 | " | " | " | " | 荒巻 | 徳須恵区 | 8.0 |

口 一 覧 表 (佐 賀 県)

| 全流域面積 | 計画排水量 | 排水設備 | | 当排水口が受ける 用水の番号, 名称 | 排水期間 | 備 考 |
|---------------|------------------------|-----------------|--|-----------------------|------|-----|
| | | 施 設 | 規 模 | | | |
| (ha) 7 0 | (m^2/sec) 0.503 | 鉄筋コンクリート 捲揚機 | 3連 1.9m×1.9m×5.0 | | 年 間 | |
| 4 0 | 0.274 | " | 2連 1.0m×1.0m×1.9 | | " | |
| 4 0 0 | 0.732 | " | 1.8m×1.3m×3.0 | | " | |
| 3 0 | 0.256 | " | 2連 1.3m×1.7m×3.0 | | " | |
| 3 0 | 0.256 | 招 戸 | 1連 1.5m×1.0m×3.5 | | " | |
| 3 0 | 0.256 | " | 2連 1.2m×1.3m×6 | | " | |
| 3 0 | 0.256 | " | 2連 1.8m×1.6m×4 | | " | |
| 6 0 | 0.494 | " | 1連 1.6m×1.5m×1.0 | | " | |
| 5 0 | 0.274 | " | 1連 1.2m×1.5m×2.0 | | " | |
| 4 0 | 0.338 | " | 1連 1.5m×1.5m×3.0 | | " | |
| 2 5 | 0.183 | " | 1連 1.5m×1.5m×3.0 | | " | |
| 3 0 | 0.137 | " | 2連 1.6m×1.9m×2.78 | | " | |
| 1 9 0 | 0.366 | 捲揚機 | 1連 $\phi 0.6m \times 2.0$ | | " | |
| 1 8 0 | 0.320 | 招 戸 | 2連 $\phi 2.2m \times 1.5m \times 6$ | | " | |
| 2 3 0 | 0.274 | 捲揚機 | 1連 $\phi 0.6m \times 8$ | | " | |
| 2 3 0 | 0.274 | " | 1連 $\phi 0.9m \times 19.0$ | | " | |
| 5 0 | 0.118 | 招 戸 | 連 $\phi 0.6m \times 15.7$ | | " | |
| 1 5 | 0.109 | " | 1.5m×1.5m×1.7 | | " | |
| 3 0 | 0.192 | " | 1.5m×1.5m×1.4 | | " | |
| 1 6 | 0.100 | " | 1.2m×1.2m×7.6 | | " | |
| 5 0 | 0.366 | " | $\phi 1.0m \times 21.8$ | | " | |
| 4 5 | 0.118 | " | 1.5m×1.5m×5.7 | | " | |
| 5 0 | 0.183 | " | 1.6m×1.6m×1.5 | | " | |
| 6 0 | 0.183 | " | 1.5m×1.5m×9 | | " | |
| 6 0 | 0.164 | " | 1.5m×1.5m×9.2 | | " | |
| 3 5 | 0.109 | " | $\phi 1.0m \times 1.5$ | | " | |
| 3 0 | 0.183 | " | 1.5m×1.5m×11.2 | | " | |
| 4 0 | 0.109 | " | $\phi 1.2m \times 2.0$ | | " | |
| 4 0 | 0.164 | " | $\phi 1.2m \times 21.25$ | | " | |
| 5 0 | 0.109 | " | 1.8m×1.5m×2.23 | | " | |
| 3 0 | 0.091 | " | $\phi 1.2m \times 18.9$ | | " | |
| 3 5 | 0.137 | " | 1.3m×1.0m×13.3 | | " | |
| 4 5 | 0.228 | " | 1.0m×1.0m×13.9 | | " | |
| 5 0 | 0.228 | 捲揚機 | 1.4m×1.5m×1.78 | | " | |
| 6 0 | 0.228 | 招 戸 | 1.7m×1.3m×1.7.7 | | " | |
| 1 5 | 0.109 | " | 2.4m×2.0m×4.9 | | " | |
| 1 1 0 | 0.732 | 捲揚機 | 1.85m×1.7m×13.2 | | " | |

| 対 照 番 号 | 5万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 排 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|------------------------------|---------|------------------|--------------|-----------|--|-----------------------|
| M-37 | 唐 津 502907 | 松 浦 川 | 徳 須 恵 川 | 徳 須 恵 川 | 下 櫻 木 樋 門 | 大 杉 区 | 15 |
| " 38 | " | " | " | " | 上 櫻 木 " | 岸 山 区 | 50 |
| " 39 | " | " | " | " | 上 櫻 木 2 " | " | 50 |
| " 40 | " | " | " | " | 馬 場 川 " | 禰 田 区 | 40 |
| " 41 | 浜 崎 503000 | " | 殿 木 川 | 殿 木 川 | 末 広 1 " | 相 知 部 落 | 10 |
| " 42 | " | " | " | " | 末 広 2 " | 相 知 区 | 10 |
| " 43 | " | " | " | " | 中 山 下 " | 中 山 区 | 25 |
| " 44 | " | " | " | " | 相 知 " | 相 知 区 | 15 |
| " 45 | " | " | " | " | 中 園 " | 中 園 部 落 | 25 |
| " 46 | " | " | " | " | 中 山 上 " | 中 山 上 区 | 35 |
| " 47 | " | " | " | " | 横 枕 " | 横 枕 区 | 40 |
| " 48 | " | " | " | " | 高 鷹 " | 長 部 田 区 | 25 |
| " 49 | " | " | " | " | 湯 屋 " | 湯 屋 区 | 55 |
| " 50 | 武 雄 493070 | " | " | " | 長 部 田 " | 長 部 区 | 60 |
| " 51 | " | " | " | " | 町 切 " | 町 切 区 | 70 |
| Ta-1 | 浜 崎 503010 | 玉 島 川 | 横 田 川 | 牟 田 川 | 牟 田 排 水 機 | 浜 玉 土 地 改 良 理 事 長 | 365 |
| Ef-1 | 鹿 島 493041 | 江 福 川 | | 江 福 川 | 江 福 樋 管 | 代 表 江 口 栄 | 23 |
| Ij-1 | " | 飯 田 川 | | 飯 田 川 | 飯 田 樋 管 | " 平 田 喜 代 一 | 12 |
| Yn-1 | " | 竜 宿 浦 川 | | 竜 宿 浦 川 | 竜 宿 浦 " | " 竜 宿 浦 区 長 | 28 |
| Kr-1 | " | 黒 木 川 | | 黒 木 川 | 黒 木 " | " 坂 本 修 一 | 20 |
| Hh-1 | " | 母 々 浦 川 | | 母 々 浦 川 | 東 塩 屋 " | " 東 塩 屋 区 長 | 60 |
| " 2 | " | " | | " | 母 々 浦 " | " 松 本 藤 身 | 30 |
| Hm-1 | " | 浜 川 | | 浜 川 | 西 葉 筥 " | " 西 葉 区 長 | 13 |
| " 2 | " | " | | " | 開 筥 " | " 中 島 喜 久 一 | 10 |
| " 3 | " | " | | " | 岩 岡 " | " 高 田 身 藏 | 25 |
| " 4 | " | " | | " | 岡 山 " | " 小 山 勉 | 23 |
| Ik-1 | 493050 | 石 木 津 川 | | 石 木 津 川 | 福 吉 " | " 針 尾 安 雄 | 10 |
| " 2 | " | " | | " | 吉 村 " | " 谷 口 増 一 | 30 |
| " 3 | " | " | | " | 六 角 " | " 松 浦 殿 | 10 |
| " 4 | " | " | | " | 川 良 " | " " | 25 |
| " 5 | " | " | | " | 石 木 津 " | " 谷 口 増 一 | 15 |
| Ks-1 | 493051 | 鹿 島 川 | | 鹿 島 川 | 富 山 " | " 幸 田 弥 寿 雄 | 39 |
| " 2 | 493050 | " | | " | 今 筥 " | " " | 30 |
| " 3 | " | " | | " | 秀 筥 " | " 森 田 建 次 | 34 |
| " 4 | " | " | | " | 横 江 " | " 幸 田 弥 寿 雄 | 42 |
| " 5 | " | " | | " | 稻 毛 " | " 志 田 玄 三 | 21 |

| 全流域面積 | 計画排水量 | 排水設備 | | 当排水口が受ける 用水の番号, 名称 | 排水期間 | 備 考 |
|--------|---------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------|------|-----|
| | | 施 設 | 規 模 | | | |
| (ha) | (m^3/sec) | | | | | |
| 35 | 0.137 | 鉄筋コンクリート 招 戸 | 1連 0.9m×0.9m×16.15 | | 年 間 | |
| 100 | 0.457 | " | " | | " | |
| 100 | 0.457 | " | 2連 1.9m×1.75m×14.9 | | " | |
| 80 | 0.366 | 捲 揚 機 | 2連 2.6m×1.4m×11.5 | | " | |
| 20 | 0.091 | " | 1連 2.9m×1.4m×4 | | " | |
| 20 | 0.091 | " | 1連 $\phi 0.9m \times 9$ | | " | |
| 125 | 0.228 | " | 2連 $\phi 0.6m \times 18$ | | " | |
| 30 | 0.137 | " | 1連 2.9m×1.4m×4 | | " | |
| 125 | 0.228 | " | 1連 $\phi 0.6m \times 15.5$ | | " | |
| 85 | 0.320 | " | 1連 $\phi 1.0m \times 4$ | | " | |
| 210 | 0.366 | " | 1連 1.9m×1.5m×6 | | " | |
| 95 | 0.228 | " | 3連 1.8m×1.5m×3 | | " | |
| 205 | 0.503 | " | 2連 0.8m×2m×5 | | " | |
| 210 | 0.549 | " | 2連 2.2m×2.5m×5.8 | | " | |
| 220 | 0.640 | " | 1連 1.3m×1.4m×6 | | " | |
| 86.5 | 0.369 | コンクリート 渦 巻 | 1連 1.5m×2.2m×7 | | 常 時 | |
| 23 | 0.211 | 鉄筋コンクリート 招 戸 | 75JP2台 15H2台 | | 年 間 | |
| 12 | 0.110 | 切 石 | 1.2m×2.3m×13.8 | | " | |
| 28 | 0.256 | 切 石 | 1.1m×1.05m×10 | | " | |
| 20 | 0.183 | 切 石 | 1.8m×2.5m×16.5 | | " | |
| 60 | 0.549 | 切 石 | 1.28m×1.6m×5.6 | | " | |
| 30 | 0.275 | 鉄筋コンクリート | 1.5m×2.5×16 | | " | |
| 13 | 0.119 | 切 石 | 2.45m×2.15m×15 | | " | |
| 10 | 0.092 | 切 石 | 1.5m×1.3m×19.7 | | " | |
| 25 | 0.229 | 鉄筋コンクリート | 1.4m×1.55m×17.2 | | " | |
| 23 | 0.211 | 切 石 | 1.55m×1.5m×17 | | " | |
| 10 | 0.092 | 鉄筋コンクリート | 1.35m×1.5m×20 | | " | |
| 30 | 0.275 | 切 石 | 1.5m×1.5m×21.2 | | " | |
| 10 | 0.092 | 切 石 | 1.4m×1.2m×7.5 | | " | |
| 25 | 0.229 | 切 石 | 1.55m×1.55m×19 | | " | |
| 15 | 0.137 | 鉄筋コンクリート | 1.35m×1.82m×12.7 | | " | |
| 39 | 0.357 | 切 石 | 1.65m×1.7m×12 | | " | |
| 30 | 0.275 | 切 石 | 2.4m×2.2m×23.7 | | " | |
| 34 | 0.311 | 切 石 | 2.5m×2.1m×18.5 | | " | |
| 42 | 0.385 | 鉄筋コンクリート | 1.85m×1.85m×14.9 | | " | |
| 21 | 0.192 | 切 石 | 1.8m×1.7m×17.2 | | " | |
| | | | 1.3m×1.82m×14.7 | | " | |

| 対 照 番 号 | 5万分の1名 地形図メ ッシュ コード | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 排 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 (ha) |
|------------|------------------------------|-------|------------------|--------------|---------|--|-------------------|
| Ks- 6 | 鹿 島 493050 | 鹿 島 川 | | 鹿 島 川 | 新ヶ江樋管 | 代表 志 田 玄 三 | 2 0 |
| " 7 | " | " | | " | 番 所 " | " 熊 本 平 太 | 1 2 |
| " 8 | " | " | | " | 一ノ角 " | " 貞 雄 | 1 9 |
| " 9 | " | " | | " | 平 尾 " | " 熊 本 平 太 | 9 6 |
| " 10 | " | " | | " | 中 " | " 森 貞 雄 | 1 9 |
| " 11 | " | " | | " | 川 上 " | | 1 2 |
| " 12 | " | " | | " | 中牟田 " | " 矢 野 正 治 | 1 5 |
| " 13 | " | " | | " | 横 次 " | " 梅 崎 勝 平 | 7 8 |
| " 14 | " | " | | " | 西牟田下 " | " 矢 野 正 治 | 1 0 |
| " 15 | " | " | | " | 西牟田上 " | " 久 保 正 男 | 1 1 |
| " 16 | " | " | | " | 租 知 " | " " | 1 3 |
| " 17 | " | " | | " | 三の角 " | " 太 田 利 男 | 4 5 |
| " 18 | " | " | | " | 定 速 " | " " | 2 0 |
| " 19 | " | " | | " | 下童下 " | " 下 童 区 長 | 1 1 |
| " 20 | " | " | | " | 下童上 " | " " | 1 6 |
| " 21 | " | " | | " | 三ヶ崎 " | " 三 ヶ 崎 区 長 | 3 8 |
| " 22 | " | " | | 黒 川 | 三本松 " | " 久 保 正 男 | 1 0 |
| " 23 | " | " | | " | 一本黒木 " | " 鶴 田 享 | 1 0 |
| " 24 | " | " | | " | 伏 原 " | " " | 2 5 |
| So- 1 | " | 塩 田 川 | | 塩 田 川 | 未 増 " | " 熊 本 平 太 | 5 3 |
| " 2 | " | " | | " | 明 治 箆 " | " " | 5 4 |
| " 3 | " | " | | " | 大 箆 " | " 稲 田 静 雄 | 4 5 |
| " 4 | " | " | | " | 金 比 箆 " | " " | 7 0 |
| " 5 | " | " | | " | 弥 増 " | " " | 3 3 |
| " 6 | " | " | | " | 永 深 " | " 大 熊 清 吾 | 1 7 |
| " 7 | " | " | | " | 西 溝 " | " " | 2 0 |
| " 8 | " | " | | " | 増 寿 " | " 小 笠 原 壮 八 | 2 2 |
| " 9 | " | " | | " | 御 所 田 " | " " | 2 1 |
| " 10 | " | " | | " | 鼻 票 " | " " | 2 2 |
| " 11 | " | " | | " | 大 牟 田 " | " 大 牟 田 区 長 | 8 0 |
| " 12 | " | " | | " | 真 崎 下 " | " 真 崎 区 長 | 1 4 |
| " 13 | " | " | | " | 真 崎 上 " | " " | 1 6 |
| " 14 | " | " | | " | 袋 " | " 袋 区 長 | 1 2 |

| 全流域面積 | 計画排水量 | 排水設備 | | 当排水口が受ける 用水の番号, 名称 | 排水期間 | 備考 |
|-------|-----------------------|----------|-----|-----------------------|------|----|
| | | 施設 | 規模 | | | |
| (ha) | (m ³ /sec) | | | | | |
| 20 | 0.183 | 切招 | 石戸 | 連 | 年間 | |
| | | | | 1.04m×1.52m×16 | | |
| 12 | 0.110 | | | 1.51m×1.82m×15.3 | " | |
| 19 | 0.174 | 鉄筋コンクリート | | 1.25m×1.65m×16.5 | " | |
| 96 | 0.879 | | | 1.5m×1.7m×13.3 | " | |
| 19 | 0.174 | | | 1.25m×1.65m×16.5 | " | |
| 12 | 0.110 | | | 1.1m×1.3m×15.5 | " | |
| 15 | 0.107 | 切 | 石 | 1.5m×1.82m×15 | " | |
| 78 | 0.714 | | | 1.55m×2.0m×13.3 | " | |
| 10 | 0.092 | | | 1.21m×1.35m×12.5 | " | |
| 11 | 0.101 | | | 1.39m×1.31m×14.8 | " | |
| 13 | 0.119 | コンクリート | | 1.4m×1.1m×6.4 | " | |
| 45 | 0.412 | 切 | 石 | 1.18m×1.69×12 | " | |
| 20 | 0.183 | 鉄筋コンクリート | | 1.4m×1.6m×15.8 | " | |
| 11 | 0.101 | 切 | 石 | 1.3m×1.3m×9.0 | " | |
| 16 | 0.146 | | | 1.2m×1.2m×17.0 | " | |
| 38 | 0.348 | 鉄筋コンクリート | | 1.9m×2.0m×7.0 | " | |
| 10 | 0.092 | 切 | 石 | 0.96m×0.89m×10 | " | |
| 10 | 0.092 | | | 0.24m×0.3m×11.5 | " | |
| 25 | 0.229 | | | 0.82m×0.9m×11.3 | " | |
| 53 | 0.485 | 鉄筋コンクリート | | 1.9m×1.9m×28.6 | " | |
| 54 | 0.494 | | | 1.5m×1.9m×18.7 | " | |
| 45 | 0.412 | | | 1.55m×1.9m×22 | " | |
| 70 | 0.641 | 切 | 石 | 1.35m×1.68m×16.2 | " | |
| 33 | 0.302 | | | 1.07m×1.13m×10.7 | " | |
| 17 | 0.156 | 鉄筋コンクリート | | 1.5m×1.5m×19.1 | " | |
| 20 | 0.183 | | | 1.4m×1.4m×20 | " | |
| 22 | 0.201 | 切 | 石 | 1.36m×1.45m×12.1 | " | |
| 21 | 0.192 | 鉄筋コンクリート | | 1.5m×1.5m×19.2 | " | |
| 22 | 0.201 | | | 1.5m×1.5m×19.8 | " | |
| 80 | 0.732 | | | 2.0m×3.0m×14 | " | |
| 14 | 0.128 | | | 1.6m×1.6m×17 | " | |
| 16 | 0.146 | 切招 | 石なし | 1.6m×1.6m×18 | " | |
| 12 | 0.110 | コンクリート管 | | φ8.0mm×2.0 | " | |

| 対 照 番 号 | 5万分の1 地形図名 メッシュ コード | 河 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 排 水 名 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称 | 団 体 の 面 積 |
|------------|------------------------------|-------|------------------|--------------|---------|--|-------------|
| H- 1 | 諫 早 493020 | 本 明 川 | | 本 明 川 | 梅 崎 樋 門 | 小野水利組合 | (ha) 230 |
| " 2 | " " " " | " " | | " " | 松 崎 " | " | 150 |
| " 3 | " " " " | " " | | " " | よし原 " | " | 170 |

口 一 覧 表 (長 崎 県)

| 全流域面積 | 計画排水量 | 排 水 設 備 | | 当排水口が受ける 用水の番号, 名称 | 排 水 期 間 | 備 考 |
|--------|---------------|--------------|-------------|-----------------------|---------|-----|
| | | 施 設 | 規 模 | | | |
| (ha) | (m^3/sec) | 種 門 | 連 | | | |
| 5 9 1 | 2 0 . 7 0 | (鉄筋コンクリート) | 1.7m×1.5m×4 | H-1公園堰 | 通 年 | |
| 3 4 0 | 1 5 . 6 8 | (") | 2.5m×2.2m×2 | " | " | |
| 5 1 5 | 2 0 . 4 8 | (") | 1.7m×1.5m×4 | " | " | |

Ⅵ 2. 水道用取水口資料

Ⅵ.2.1. 水道用取水口（泉水系列・使用事項列）総括表

| 主要事項別 泉水系列 | 上水道 | | 簡易水道 | | 専用水道 | | 計 | | 備 考 |
|---------------|-----|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------|
| | ヶ所数 | 取水量 m ³ /sec | ヶ所数 | 取水量 m ³ /sec | ヶ所数 | 取水量 m ³ /sec | ヶ所数 | 取水量 m ³ /sec | |
| 福岡県 | 遠賀川 | 32 | 7.2047 | - | - | - | 32 | 7.2047 | |
| | その他 | 31 | 6.8264 | - | - | - | 31 | 6.8264 | |
| | 計 | 63 | 14.0311 | - | - | - | 63 | 14.0311 | 取水量は常時取水量一部許可水量で計算 |
| 佐賀県 | 松浦川 | 4 | 0.8369 | 7 | 0.02885 | - | 11 | 0.86575 | |
| | 六角川 | 3 | 0.0964 | 2 | 0.00115 | - | 5 | 0.09755 | |
| | その他 | 5 | 0.2435 | 23 | 0.0764 | - | 28 | 0.3199 | |
| | 計 | 12 | 1.1768 | 32 | 0.1064 | - | 44 | 1.2832 | 取水量は許可水量で計算 |
| 長崎県 | 本明川 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | その他 | 52 | 2.04557 | 46 | 0.13548 | 4 | 0.00503 | 2.18608 | |
| | 計 | 52 | 2.04557 | 46 | 0.13548 | 4 | 0.00503 | 2.18608 | 取水量は常時取水量 一部最大取水量許可水量で計算 |
| 遠賀川 | 32 | 7.2047 | - | - | - | 32 | 7.2047 | | |
| 松浦川 | 4 | 0.8369 | 7 | 0.02885 | - | 11 | 0.86575 | | |
| 六角川 | 3 | 0.0964 | 2 | 0.00115 | - | 5 | 0.09755 | | |
| 本明川 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他 | 88 | 9.11547 | 69 | 0.21188 | 4 | 0.00503 | 161 | 9.33238 | |
| 合計 | 127 | 17.25347 | 78 | 0.24188 | 4 | 0.00503 | 209 | 17.50038 | |

VI. 2. 1. 1. 福岡県水道用取水口一覽表

| 対照番号 | 地形図名 メッシュコード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該河川名 | 取水地点 | 事業者名 | 給水区域 | 主要使用 事項 | 水利権者 | 取水水量 | | | 取水設備 | | 備考 |
|------|-----------------|-----|-------------|------|---------------|---------|------|------------|------|--------|--------|--------|---------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | |
| 0-1 | 田川 503026 | 遠賀川 | 彦山川 | 彦山川 | 田川郡添田町字中鶴 | 添田町 | 添田町 | 上水道 | 添田町長 | 0.0347 | 0.0278 | 0.041 | 集水埋渠 | φ450×60m | |
| 2 | " | " | " | " | " | 川崎町 | 川崎町 | " | 川崎町長 | 0.0154 | 0.0154 | 0.0154 | 取水門 | | |
| 3 | 503026 | " | " | " | " | 大任町 | 大任町 | " | 大任町長 | 0.0127 | 0.0127 | 0.0134 | 集水埋渠 | φ800×14m | |
| 4 | 503046 | " | " | " | " | 方郷町大字伊方 | 金田町 | " | 金田町長 | 0.0069 | 0.0069 | 0.0071 | 取水堰 | | |
| 5 | 503036 | " | " | 金辺川 | 田川市東区 | 田川市 | 田川市 | " | 田川市長 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | 集水埋渠 | φ450×60m | |
| 6 | 503026 | " | " | 中元寺川 | 田川郡川崎町大字川崎 | 川崎町 | 川崎町 | " | 川崎町長 | 0.0637 | 0.0637 | 0.064 | 取水堰 | | |
| 7 | 503036 | " | " | " | " | 大字田原 | 田川市 | " | 田川市長 | 0.053 | 0.0423 | 0.053 | " | | |
| 8 | " | " | " | 猪位金川 | 田川市西区位登 | " | " | " | " | 0.041 | 0.0405 | 0.041 | 集水埋渠 | φ900×50m | |
| 9 | " | " | " | 御袂川 | 田川郡香春町大字柿下 | 香春町 | 香春町 | " | 香春町長 | 0.0035 | 0.0035 | 0.005 | " | φ600×7m | |
| 10 | 503026 | " | 山田川 | 山田川 | 山田市上山田 | 山田市 | 山田市 | " | 山田市長 | 0.0399 | 0.0382 | 0.0411 | 取水管 | φ250×5.45m | |
| 11 | 大字柄 503025 | " | " | " | 嘉穂郡雄井町大字光代 | 雄井町 | 雄井町 | " | 雄井町長 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 集水埋渠 | | |
| 12 | " | " | 総波川 | 泉内川 | " | 桂川町 | 桂川町 | " | 桂川町長 | 0.0083 | 0.0083 | 0.0083 | 取水堰 | | |
| 13 | " | " | " | " | " | 大字轟 | " | " | " | 0.022 | 0.0222 | 0.022 | " | | |
| 14 | 503035 | " | " | " | 總波町亥塚 | 總波町 | 總波町 | " | 總波町長 | 0.088 | 0.088 | 0.088 | コンクリート堰 | φ600×27m | |
| 15 | " | " | " | " | " | 川面 | " | " | " | 0.0139 | 0.0139 | 0.0139 | 集水埋渠 | φ100×50m | |
| 16 | " | " | " | " | 稲葉町大字口春 | 稲葉町 | 稲葉町 | " | 稲葉町長 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 取水堰 | 2.6×4×2.8 | |
| 17 | " | " | " | " | " | 添生 | " | " | " | 0.0059 | 0.0059 | 0.0059 | " | 32×0.45×4.8 | |
| 18 | " | " | " | 内住川 | 總波町大字津原 | 飯塚市 | 飯塚市 | " | 飯塚市長 | 0.1505 | 0.1505 | 0.1505 | 取水パイプ | | |
| 19 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 0.1273 | 0.1273 | 0.1273 | 集水埋渠 | φ1m×83m | |
| 20 | " | " | " | " | 庄内町有宏 | 庄内町 | 庄内町 | " | 庄内町長 | 0.0051 | 0.0051 | 0.0051 | コンクリート堰 | 18.45×1.1 | |
| 21 | 証方 503045 | " | " | 鹿毛馬川 | 額田町大字口ノ原 | 額田町 | 額田町 | " | 額田町長 | 0.0104 | 0.0069 | 0.0104 | 取水堰 | 1×13m | |
| 22 | 503035 | " | " | " | 飯塚市大字鱸田 | 飯塚市 | 飯塚市 | " | 飯塚市長 | 0.1505 | 0.1157 | 0.1505 | " | 1.6×83m | |
| 23 | 503045 | " | " | " | 鞍手郡小竹町大字御徳寺36 | 小竹町 | 小竹町 | " | 小竹町長 | 0.0155 | 0.0155 | 0.0155 | 埋渠 | | |
| 24 | " | " | " | " | " | 大字跡野 | " | " | " | 0.0185 | 0.0185 | 0.0185 | 取水堰 | | |
| 25 | " | " | " | " | " | 宇波打 | " | " | " | 0.0059 | 0.0059 | 0.0059 | " | | |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該 河川名 | 取水 地点 | 事業者名 | 給水区域 | 主要使用 事項 | 水利権者 | 取水 量 | | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|---------------------|------|-------------|----------|------------|------|------|------------|-------|---------|--------|------------------|------|-------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | |
| 0-26 | 直方 503045 | 速賀川 | 總波川 | 鹿毛馬川 | 直方市大字山部 | 直方市 | 直方市 | 水道 | 直方町長 | 0.0463 | 0.0463 | 0.0463 | 導水樋 | |
| 27 | " | " | " | 八木山川 | " | " | " | " | " | 0.139 | 0.081 | 0.139 | 取水塔 | |
| 28 | " | " | " | " | 北九州市 | 北九州市 | 北九州市 | " | 北九州市 | 0.833 | 0.6667 | 0.833 | " | |
| 29 | 503055 | " | " | " | 中間市大字大隈 | 中間市 | 中間市 | " | 中間市長 | 0.238 | 0.2384 | 0.238 | 取水管 | φ500~300 |
| 30 | " | " | " | " | " | 北九州市 | 北九州市 | " | 北九州市長 | 0.7986 | | 0.7986 | 取水塔 | |
| 31 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 3.58 | | 3.58 | " | |
| 32 | 行橋 503056 | " | " | 黒川 | 北九州市八幡区大字 | " | " | " | " | 0.914 | | 0.914 | " | |
| In-1 | 田川 503026 | 今川 | " | 今川 | 田川郡添田町大字津野 | 行橋市 | 行橋市 | " | 行橋市長 | 1.234 | 0.9491 | 1.234 | " | |
| 2 | 行橋 503047 | " | " | " | 京都府豊津町大字彦徳 | 行橋市 | 行橋市 | " | 行橋市長 | 0.1852 | 0.0984 | 0.1852 | 取水塔 | |
| 3 | " | " | " | " | 行橋市大字大橋 | " | " | " | 行橋市長 | 0.0313 | | 0.0313 | 集水埋渠 | φ600×92m |
| 4 | " | " | " | " | " | 行橋市 | 行橋市 | " | 行橋市長 | 0.1505 | 0.1157 | 0.1505 | 取水塔 | |
| Ms-1 | 小倉 503056 | 榮川 | " | 榮川 | 北九州市小倉区 | 北九州市 | 北九州市 | " | 北九州市 | 1.044 | 0.5556 | 1.044 | 取水塔 | φ4.0m |
| 2 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 0.1157 | | 0.1157 | 集水埋管 | φ1,000×221m |
| 3 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 0.1157 | | 0.1157 | " | φ750×146m |
| 4 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 0.0694 | | 0.0694 | " | φ900×146m |
| 5 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 0.0694 | | 0.0694 | " | φ600×48m |
| 6 | 行橋 503056 | " | " | 清滝川 | " | " | " | " | " | 0.1736 | | 0.1736 | " | φ900×114m |
| Tu-1 | 直方 503054 | 約川 | " | 約川 | " | " | " | " | " | 0.1736 | | 0.1736 | " | φ750×144m |
| Sg-1 | 津屋崎 503043 | 西郷川 | 本木川 | 本木川 | 宗像郡宗像町大字大井 | 宗像町 | 宗像町 | " | 宗像町長 | 0.0903 | 0.1273 | 0.0903 | 取水塔 | φ2.43×21.8m |
| Da-1 | 大宰府 503034 | 多々良川 | 青柳川 | 谷山川 | 福間町 | 福間町 | 福間町 | " | 福間町長 | 0.146 | | 0.146 | 樋 | φ600 |
| Tt-1 | 海 503033 | " | 宇美川 | 須惠川 | 古賀町 | 古賀町 | 古賀町 | " | 古賀町長 | 0.0075 | 0.0075 | 0.0075 | " | |
| 2 | 大宰府 503024 | " | " | " | 須惠町大字佐谷 | 須惠町 | 須惠町 | " | 須惠町長 | 0.0347 | 0.0208 | 0.0347 | " | |
| 3 | " | " | " | " | 相屋町大字酒蔵 | 相屋町 | 相屋町 | " | 相屋町長 | 0.0347 | | 0.0347 | " | |
| 4 | 503034 | " | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 宇美町大字宇美 | 宇美町 | 宇美町 | " | 宇美町長 | 0.0061 | | 0.0061 | " | |
| 5 | " | " | 猪野川 | 猪野川 | 篠栗町大字崎洲 | 篠栗町 | 篠栗町 | " | 篠栗町長 | 0.035 | | 0.035 | " | 29×3m |
| | " | " | " | " | 久山町大字山田 | 福岡市 | 福岡市 | " | 福岡市長 | 0.211 | | 0.211 | 樋 | 18×29m |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該 河川名 | 取 水 地 点 | 事業者名 | 給水区域 | 主要使用 野 | 水利権者 | 取 水 量 | | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|---------------------|------|-------------|----------|------------------|------|------|-----------|-------|-------------|--------|------------------|------------|--------|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | 許 可 水 量 | 施 設 | |
| T1-6 | 大宰府 503034 | 多々良川 | 猪野川 | 猪野川 | 久山町 | 久山町 | 久山町 | 上水道 | 久山町長 | 0.0139 | 0.0139 | 取水堰 | 0.6×0.6m | |
| 7 | " | " | " | 久原川 | " | " | " | " | " | 0.019 | 0.019 | 水門 | 18×2.9m | |
| 8 | 福岡 503033 | " | " | " | 福岡市東区大字津屋字上山原 | 福岡市 | 福岡市 | " | 福岡市長 | 0.477 | 0.477 | 樋 | | |
| M1-1 | " | 御笠川 | 牛頭川 | 牛頭川 | 春日市大字春日 | 春日市 | 春日市 | " | 春日市長 | 0.035 | 0.035 | 取水堰 | | |
| 2 | " | " | " | " | 福岡市博多区 | 志免町 | 志免町 | " | 志免町長 | 0.049 | 0.049 | 集水埋管 | φ900×150m | |
| 3 | 青嶺山 503013 | " | " | *足洗川 | 大野城市大字牛頭 | 大野城市 | 大野城市 | " | 大野城市長 | 0.0463 | 0.0463 | 取水管 | φ300mm | |
| 4 | " | " | " | 大佐野川 | 築紫郡太宰府町大字大佐野 | 太宰府町 | 太宰府町 | " | 太宰府町長 | 0.0278 | 0.0278 | 樋 | φ400mm | |
| 5 | 大宰府 503024 | " | " | " | " | " | " | " | " | 0.035 | 0.035 | " | φ200mm | |
| Na-1 | 青嶺山 503013 | 那珂川 | 那珂川 | 那珂川 | 那珂川町大字市ノ瀬 | 福岡市 | 福岡市 | " | 福岡市長 | 1.736 | 1.736 | 樋 | 2.5×4.7m | |
| 2 | 福岡 503023 | " | " | " | 福岡市南区塩原 | " | " | " | " | 0.579 | 0.579 | " | 2.2×3.2m | |
| 3 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 0.1157 | 0.1505 | 集水埋管 | φ900×95m | |
| M1-1 | 福岡 503022 | 室見川 | 八丁川 | 八丁川 | 西区大字小田部 | " | " | " | " | 0.2083 | 0.1735 | " | φ900×1133m | |
| 2 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 0.463 | 0.463 | 樋 | 2.4×2m | |

Ⅴ.2.1.2. 佐賀県水道用取水口一覽表

| 対照番号 | 地形図名 メッシュ コード | 河川名 | 第1次 支脈川名 | 該 河川名 | 取 水 地 点 | 事業者名 | 給水区 域 | 主要使用 事 | 水利権者 | 取水量 | | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|------|---------------------|-----|-------------|----------|------------------|--------|----------|-----------|------|---------|--------|----------------------------------|-------------|--------|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | 施 設 | 規 模 | |
| M-1 | 唐津 502907 | 松浦川 | | 松浦川 | 唐津市双水 | 唐津市 | 唐津市 | 上水道 | 唐津市 | 0.35 | | 管 φ600mm L=26m | | 2選 |
| 2 | 伊万里 492977 | " | " | " | 伊万里市大川町城野 | 伊万里市 | 伊万里市 | 簡易水道 | 伊万里市 | 0.0058 | | ポンプ 150mm 1台 | | |
| 3 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 0.0035 | | " | " | |
| 4 | 唐津 502907 | " | 徳須恵川 | 徳須恵川 | 東松浦郡北波多村徳須恵 | 北波多村 | 北波多村 | " | 北波多村 | 0.015 | | 種 管 H=1.5 L=10 B=1.5 | | |
| 5 | 武雄 503000 | " | 藏木川 | 藏木川 | " | 相知町 | 相知町 | 上水道 | 相知町 | 0.0185 | | 集水埋渠 φ400mm L=40m | | |
| 6 | 武雄 493070 | " | " | " | " | 藏木町 | 藏木町 | " | 藏木町 | 0.0214 | | " | φ600 L=25m | |
| 7 | " | " | " | " | " | 藏木町旭ヶ丘 | 旭ヶ丘区 | 簡易水道 | 旭ヶ丘区 | 0.00023 | | 自然取水 | | |
| 8 | " | " | " | " | " | " | 旭ヶ丘区 | " | 旭ヶ丘区 | 0.00037 | | " | | |
| 9 | 浜崎 503001 | " | " | " | " | 瓜瀬区 | 瓜瀬区 | " | 瓜瀬区 | 0.00035 | | " | | |
| 10 | 武雄 493070 | " | " | " | " | 天川区 | 天川区 | " | 天川区 | 0.0036 | | " | | |
| 11 | 伊万里 492967 | " | 平山川 | 平山川 | 相知町池 | 多久市 | 多久市 | " | 多久市 | 0.447 | | ポンプ | φ150 45馬 3台 | |
| R-1 | 鹿島 493050 | 六角川 | | 六角川 | 杵島郡山内町大走 | 武雄市 | 武雄市 | 上水道 | 武雄市 | 0.0684 | | " | " | |
| 2 | 武雄 493060 | " | " | " | " | " | " | " | " | 0.00035 | | 集水埋渠 H=1.5m B=2.0m L=10m | | |
| 3 | " | " | " | " | " | 大町 | 大町 | 簡易水道 | 大町 | 0.0008 | | 自然取水 | | |
| 4 | 493070 | " | 牛津川 | 牛津川 | 北方町杉街 | 北方町 | 北方町 | 上水道 | 北方町 | 0.0229 | | " | | |
| 5 | 493071 | " | " | " | " | " | " | " | " | 0.0041 | | " | | |
| 1 | 浜崎 503010 | 玉島川 | | 玉島川 | 東松浦郡浜野町浜崎 | 浜野町 | 浜野町 | 簡易水道 | 浜野町 | 0.0123 | | 集水埋渠 | 不明 | |
| 2 | " | " | " | " | " | 玉島町 | 玉島町 | 上水道 | 玉島町 | 0.081 | | " | φ90mm L=90m | |
| 3 | " | " | " | " | " | 唐津市 | 唐津市 | 上水道 | 唐津市 | 0.0005 | | 自然取水 | | |
| 4 | " | " | " | " | " | 七山村 | 七山村 | 簡易水道 | 七山村 | 0.0004 | | " | | |
| 5 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 0.001 | | 集水埋渠 | 不明 | |
| Y0-1 | 呼子 502927 | 呼子川 | | 呼子川 | 呼子町呼子 | 呼子町 | 呼子町 | 上水道 | 呼子町 | 0.002 | | " | | |
| 2 | " | " | " | " | " | 呼子町川島 | 呼子町 | 簡易水道 | 呼子町 | 0.0015 | | " | | |
| 3 | " | " | " | " | " | " | " | 上水道 | " | 0.017 | | " | | |
| 4 | " | " | " | " | " | 呼子町 | 呼子町 | 上水道 | 呼子町 | 0.0015 | | " | | |
| 5 | " | " | " | " | " | 加部島 | 加部島 | 簡易水道 | 加部島 | 0.0015 | | " | | |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該 河川名 | 取 水 地 点 | 事業者名 | 給水区域 | 主要使用 事項 | 水利権者 | 取 水 量 | | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|---------------------|------|-------------|----------|------------------|------|--------------|------------|------|-------------|--------|------------------|-----------------------|--------|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | 許 可 水 量 | 施 設 | |
| Sl-1 | 呼子 502926 | 志礼川 | | 志礼川 | 東松浦郡玄海町今村 | 玄海町 | 海賀町 | 鞆野水道 | 玄海町 | 0.007 | | コンクリート 取水堰 | H=1m B=1.5m L=2.1m | |
| Ar-1 | 唐津 502917 | 有浦川 | | 有浦川 | " " 長倉 | " " | 海浦 | " " | " " | 0.0029 | | コンクリート 樋管 | H=1m B=1m L=4m | |
| Ko-1 | " " | 古久組川 | | 古久組川 | " " 肥前町 | 肥前町 | 肥前町 | " " | " " | 0.0028 | | 堰 | H約1m | |
| Sd-1 | " " | 新田川 | | 新田川 | " " 新田 | " " | 肥高 | " " | " " | 0.0047 | | " " | " " | |
| Irr-1 | 伊万里 492977 | 伊万里川 | | 伊万里川 | 伊万里市立花町 | 伊万里市 | 伊万里市 | 上水道 | 伊万里市 | 0.0278 | | ポンプ | 150% 1台 | |
| At-1 | " " | 有田川 | | 有田川 | " " 二里町 | " " | " " | " " | " " | 0.1157 | | " " | 500% 1台 | |
| St-1 | " " | 里川 | | 里川 | " " 大久保 | 大久保 | 伊万里市 大久保 | 鞆野水道 | 大久保区 | 0.0029 | | " " | " " | |
| Kk-1 | " " | 輪久川 | | 輪久川 | " " 峰 | 峰 | " " | " " | 峰 | 0.0002 | | " " | " " | |
| Hs-1 | " " | 波佐間川 | | 波佐間川 | " " 久原2区 | 久原2区 | 久原2区 | " " | 久原2区 | 0.0075 | | " " | " " | |
| Sy-1 | " " | 佐代川 | | 佐代川 | " " 浦ノ崎 | 伊万里市 | 伊万里市 | " " | 伊万里市 | 0.0052 | | 頭道工 (ポンプ) | 0.5×1.74 | |
| Tr-1 | 鹿島 493041 | 多良川 | | 多良川 | 藤津郡太良町咲場 | 太良町 | 崎場月吉 | " " | 太良町 | 0.0005 | | 集水埋渠 | φ40mm L=650m | |
| 1 | 呼子 502927 | | | | 唐津市上葉 | 唐津市 | 唐津市 | " " | 唐津市 | 0.0035 | | 自然排水 | " " | |
| 2 | " " | | | | " " 平野谷 | " " | 淡 | " " | " " | 0.0027 | | ポンプ | " " | |
| 3 | " " | | | | 東松浦郡西町名護屋 | 鎮西町 | 鎮西町 | " " | 鎮西町 | 0.013 | | " " | H=6.3m L=4.5m | |
| 4 | 502926 | | | | " " 加越島 | " " | 加越島 | " " | " " | 0.0009 | | " " | H=4.2m L=2.2m | |
| 5 | 502927 | | | | " " 松島 | " " | 松島 | " " | " " | 0.0003 | | 砂防延長 | H=6m L=2.6m | |
| 6 | " " | | | | " " 馬渡島 | " " | 馬渡島 | " " | " " | 0.001 | | " " | H=6.5m L=4.5m | |
| 7 | " " | | | | " " 玄海町區屋 | 玄海町 | 玄海町 | " " | 玄海町 | 0.0037 | | ヒューム管 | φ300 | |
| 8 | " " | | | | 伊万里市久原3区 | 久原3区 | 伊万里市 久原3区 | " " | 久原3区 | 0.0004 | | ポンプ | " " | |

長崎県水道用取水口一覽表

| 対照番号 | 地形図名 メッシュコード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該河川名 | 取水地点 | 外業者名 | 給水区域 | 主要使用 事項 | 水利権者 | 取水 水量 | | 取水設備 | | 備考 |
|------|-----------------|------|-------------|------|----------------|--------|-------|------------|-------------|----------|--------|--------|----------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | |
| H'-1 | 唐津 502916 | 日比川 | | 日比川 | 北松浦郡灘島町 | 灘島町 | 日比地区 | 簡易水道 | 灘島町 | 0.0017 | 0.0017 | 0.0017 | 樋 管内径2.5深2.0 11深 | ④ |
| Tn-1 | 平戸 502905 | 床浪川 | | 床浪川 | " | " | 中央地区 | " | " | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 取水堰 L=3m H=2m | ④ |
| K'-1 | " | 釜田川 | | 釜田川 | " | 田平町 | 田平町 | " | 田平町 | 0.0087 | 0.0058 | 0.0035 | 埋 込管 φ600 L=12m 11深×2台 | |
| Kg-1 | " | 鏡川 | | 鏡川 | 平戸市鏡川町 | 平戸市 | 田助幸の浦 | 上水道 | 平戸市 | 0.0029 | 0.0029 | 0.0035 | コンクリ ート埋 込管 L=6m H=1.5m | |
| Dm-1 | 佐世保 492975 | 江迎川 | | 江迎川 | 北松浦郡江迎町田元免 687 | 江迎町 | 灘島地区 | " | 江迎町 | 0.0132 | 0.0132 | 0.022 | " | |
| 2 | " | " | | " | " | " | 江迎地区 | " | " | 0.0076 | 0.0076 | 0.0091 | ポンプ | |
| On-1 | 492964 | 大野川 | | 大野川 | " | 小佐々町大野 | 楠泊 | " | 小佐々町 | 0.0046 | 0.0046 | 0.005 | コンクリ ート埋 込管 L=2m H=1m | |
| Ks-1 | " | 小佐々川 | | 小佐々川 | " | " | 田原 | " | " | 0.0116 | 0.0116 | 0.0162 | " | |
| Sz-1 | 492965 | 佐々川 | | 佐々川 | 北松浦郡世知原町太田免 | 佐世保市 | 佐世保市 | 上原 水道 | 佐世保市 | 0.0826 | 0.0826 | 0.0826 | ポンプ | 補水施設 |
| 2 | 伊万里 492966 | " | | " | " | " | 世知原町 | 簡易水道 | 世知原町 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 取水堰 L=13.4m H=1.7m | |
| 3 | 佐世保 492975 | " | | " | 江迎町田ノ元 | 吉井町 | " | " | 西立石 水利組合 | 0.0069 | 0.0069 | 0.0093 | ポンプ | |
| 4 | " | " | | " | 吉井町瀬瀬免 | 吉井町 | " | " | 吉井町 | 0.0046 | 0.0046 | 0.0058 | " | |
| 5 | " | " | | " | " | " | " | " | " | 0.0116 | 0.0116 | 0.0116 | " | |
| Au-1 | 492965 | 相浦川 | | 相浦川 | 佐世保市相浦町 | 佐世保市 | 佐世保市 | 上原 水道 | 佐世保市 | 0.0821 | 0.0821 | 0.0821 | ポンプ | ④ |
| 2 | " | " | | " | " | " | " | " | " | 0.2083 | 0.2083 | 0.2083 | " | ④ |
| 3 | 伊万里 492966 | " | | " | 瀬戸越町 | " | " | " | " | 0.0521 | 0.0521 | 0.0521 | 自然取水 | ④ |
| 4 | " | " | | " | 三本木町 | " | " | " | " | 0.162 | 0.162 | 0.162 | 樋 管 | ④ |
| 5 | " | " | | " | 川谷町 | " | " | " | " | 0.0347 | 0.0347 | 0.0347 | " | ④ |
| 6 | " | " | | " | 柚木町 | " | " | " | " | 0.0694 | 0.0694 | 0.0694 | 自然取水 | ④ |
| 7 | 佐世保 492965 | " | | " | " | " | " | " | " | 0.2188 | 0.2188 | 0.1458 | 樋 管 | ④ |
| Sa-1 | " | 佐世保川 | | 佐世保川 | 孤田町1688 | 杉木町 | " | " | " | 0.1389 | 0.0826 | 0.0826 | " | ④ |
| Hu-1 | 早岐 492956 | 日宇川 | | 日宇川 | " | 黒髪町 | " | " | " | 0.0093 | 0.0093 | 0.0093 | ポンプ | ④ |
| Tu-1 | " | 鯛の浦川 | | 鯛の浦川 | " | 針尾西町 | " | " | " | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | " | ④ |
| Km-1 | 492945 | 小森川 | | 小森川 | " | 権常寺町 | " | " | " | 0.0243 | 0.0243 | 0.0243 | " | ④ |
| 2 | " | " | | " | " | 吉福町445 | " | " | " | 0.3472 | 0.3472 | 0.3472 | 堰 | ④ |

| 対照番号 | 地形図名 メッシュ コード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該 河川名 | 取 水 地 点 | 事業地名 | 給水区 域 | 主要使用 事 | 水利権者 | 取水量 | | | 取水設備 | | 備 考 |
|------|---------------------|------|-------------|----------|------------------|------|----------|------------|------|--------|--------|--------|-------------|------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | |
| Km-3 | 早岐 492956 | 小森川 | 鷹の巣川 | 鷹の巣川 | 佐世保市下の原町5-1 | 佐世保市 | 佐世保市 | 上原 湯島水道 | 佐世保市 | 0.2083 | 0.1389 | 0.1366 | 鋼 管 | | ② |
| Mm-1 | " | 宮村川 | " | " | 南風崎町 | " | " | 湯島水道 | " | 0.0023 | 0.0023 | 0.0023 | ポンプ | 5.5口径×2 L=60m H=1.5m | ② |
| Kt-1 | " | 川柳川 | " | " | 東條村郡川柳町中庭郷 | 川柳町 | 川柳町 | 湯島水道 | 川柳町 | 0.0868 | 0.0193 | 0.0868 | 取水堰 | | ② |
| 2 | " | " | " | " | " | " | " | 湯島水道 | 佐世保市 | 0.1736 | 0.1736 | 0.1736 | ポンプ | 200口径×3 | ② |
| 3 | 492947 | " | " | " | 岩屋郷 | 川柳町 | 川柳町 | 湯島水道 | 川柳町 | 0.0654 | 0.0398 | 0.0579 | 集水埋管 | φ1,000 L=528m | ② |
| On-1 | 大村 492937 | 大上戸川 | 長河城の尾 | 大上戸川 | 長河城の尾 | 大村市 | 大村市 | 湯島水道 | 大村市 | 0.041 | 0.027 | 0.0578 | 取水堰 | | |
| Na-1 | 長崎 492916 | 長与川 | 長与川下流 | 長与川 | 長与川下流 | 長与町 | 長与町 | 湯島水道 | 長与町 | 0.013 | 0.011 | 0.063 | " | | |
| 2 | " | " | " | " | " | 長崎市 | 長崎市 | 湯島水道 | 長崎市 | 0.087 | | 0.087 | " | | |
| To-1 | " | 時津川 | 西彼杵郡時津町元村 | 時津川 | 時津町 | 時津町 | 時津町 | 湯島水道 | 長崎県 | 0.0111 | 0.0104 | 0.0111 | " | | |
| Sr-1 | 大村 492926 | 西海川 | " | " | 琴海町西海 | 琴海町 | 琴海町 | 湯島水道 | 琴海町 | 0.0057 | 0.005 | 0.0058 | " | | |
| 2 | " | " | " | " | " | 時津町 | 時津町 | 湯島水道 | 長崎県 | 0.017 | 0.013 | 0.017 | " | | |
| Mu-1 | " | 村松川 | " | " | 石坂 | 時津町 | 時津町 | 湯島水道 | 琴海町 | 0.0077 | 0.0072 | 0.0057 | " | | ② |
| Tp-1 | " | 戸根原川 | " | " | 桑山 | 琴海町 | 琴海町 | 湯島水道 | " | 0.0011 | 0.001 | 0.0009 | " | | ② |
| Te-1 | " | 手崎川 | " | " | 横川 | " | " | 湯島水道 | " | 0.0038 | 0.0031 | 0.0028 | " | | ② |
| Sh-1 | 492936 | 四戸川 | " | " | 四戸川 | " | " | 湯島水道 | " | 0.0052 | 0.0049 | 0.0046 | " | | ② |
| Dm-1 | " | 大明寺川 | " | " | 西彼町川山 | 西彼町 | 西彼町 | 湯島水道 | 西彼町 | 0.0069 | 0.0005 | 0.0069 | 取水溝 | | ② |
| 2 | " | " | " | " | 川山西平 | " | " | 湯島水道 | " | 0.011 | 0.011 | 0.0115 | 取水堰 | L=6m H=1m | ② |
| Yu-1 | 神浦 492935 | 柚子ノ川 | " | " | 平山郷 | " | " | 湯島水道 | 西彼町長 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | " | | |
| Wu-1 | 佐田郡郷 492945 | 綿打川 | " | " | 字河内丘818 | " | " | 湯島水道 | 西彼町 | 0.0023 | 0.0017 | 0.0023 | " | | |
| Ko-1 | " | 孤立川 | " | " | 大串郷 | " | " | 湯島水道 | " | 0.0058 | | | 集水埋管 集水井 | φ500 14.15m L=7.6m H=0.7m | 毎年非かんが い時期のみ |
| Kb-1 | " | 木場川 | " | " | 木場郷 | " | " | 湯島水道 | " | 0.0041 | 0.0041 | 0.0041 | 取水堰 | L=1m H=0.7m | |
| 1 | " | 溪流 | " | " | 八木味郷 | " | " | 湯島水道 | " | 0.0017 | 0.0012 | 0.0012 | " | | |
| Ku-1 | 神浦 492935 | 小坂浦川 | " | " | 大瀬戸町坂浦583-2 | 大瀬戸町 | 大瀬戸町 | 湯島水道 | 大瀬戸町 | 0.0032 | 0.0017 | 0.0035 | 集水埋管 | φ75mm L=30m | |
| Yn-1 | " | 雪の浦川 | " | " | 東浜郷天川 | 大瀬戸町 | 大瀬戸町 | 湯島水道 | " | 0.0076 | 0.0035 | 0.0035 | 取水堰 | L=47m H=10m | |
| 1 | 492925 | " | " | " | 松島外郷仁崎 | " | " | 湯島水道 | " | 0.0017 | 0.0009 | 0.0017 | ポンプ | 2口径×2 | |

| 対照番号 | 地形図名 メッシュコード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該河川名 | 取水地点 | 事業者名 | 給水区域 | 主要使用 事項 | 水利権者 | 取水 | | 取水量 | | 取設備 | | 備考 |
|------|-----------------|------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | | |
| Km-1 | 神浦 492925 | 神浦川 | | 牛牧 | 西彼杵郡外浦町大字神浦 | 外浦町 | 外浦町 神 | 簡易水道 | 外浦町長 | 0.0139 | 0.0093 | 0.0139 | コンクリート堰 | L=8m H=1.5m | 滝尾川水通起 合分水 | |
| Ks-1 | " | 黒崎川 | | " | " 上黒崎郷 | " | 下黒崎 | " | " | 0.0023 | 0.0023 | 0.0023 | ポンプ | 111R×2 | | |
| Pm-1 | 長崎 492916 | 二股川 | | " | 東郡取水堰 | 長崎市 | 三重東部 相 | 東簡易水道 | 長崎市 | 0.0028 | 0.0022 | 0.0032 | 取水堰 | " | | |
| Ak-1 | " | 相川川 | | " | " | " | 相 | 相簡易水道 | " | 0.0007 | 0.0005 | 0.0014 | " | " | | |
| Kb-1 | " | 川平川 | | " | " | " | " | 川平上水道 | " | 0.037 | 0.031 | 0.037 | " | " | | |
| So-1 | 492906 | 鹿尾川 | | " | 鹿尾取水口 | 伊王島町 | 伊王島町 上水道 | 伊王島町 上水道 | 長崎市 伊王島町 島原郡 野母崎町 | 0.008 | 0.00344 | 0.0243 | 集水管 | 内径2.9×3.3 L=8m | | |
| Ky-1 | 野母崎 482976 | 蛟蟻大川 | | 西彼杵郡三和町大字蛟蟻 | 三和町 | 三和町 | 伊王島町 | 伊王島町 上水道 | 野母崎町 | 0.0038 | 0.0016 | 0.0116 | 取水堰 | φ=300mm L=12m | | |
| 2 | " | " | | " | " 字浦 | " | " | " | " | 0.007 | 0.0007 | " | " | " | | |
| 3 | " | " | | 歌加川 | " 岳路 | " | " | 岳路簡易水道 | 野母崎町 | 0.0028 | 0.0028 | " | " | " | | |
| 4 | " | " | | 矢びつ川 支 | 野母崎町黒浜 | 野母崎町 | 蛟蟻地区 | 三和町 簡易水道 | 野母崎町 | 0.001 | 0.001 | " | 取水堤 | L=5m H=0.3m | | |
| Yb-1 | " | 以下管川 | | " | " 野母 | 野母崎町 | 野母崎町 黒 | 簡易水道 | 野母崎町 | 0.0069 | 0.0058 | " | " | L=5m H=0.3m | | |
| Ik-1 | " | " | | " | " | " | 野母崎町 黒 | " | 以下管川 野母崎町 | 0.00023 | 0.00017 | 0.00023 | " | " | | |
| 2 | " | " | | " | " | 以下管川 野母崎町 | 野母崎町 黒 | 以下管川 野母崎町 | 以下管川 野母崎町 | 0.00069 | 0.00057 | 0.00069 | 取水堰 | " | | |
| At-1 | " | 後馬川 | | " | " | 野母崎町 野母崎町 | 野母崎町 野母崎町 | 以下管川 野母崎町 | 以下管川 野母崎町 | 0.00034 | 0.00017 | 0.00034 | " | " | | |
| Ao-1 | " | 青抜川 | | " | " | 野母崎町 野母崎町 | 野母崎町 野母崎町 | 以下管川 野母崎町 | 以下管川 野母崎町 | 0.00057 | 0.0004 | 0.00057 | " | " | | |
| Nb-1 | " | 野々律川 | | " | " | 野母崎町 野母崎町 | 野母崎町 野母崎町 | 以下管川 野母崎町 | 以下管川 野母崎町 | 0.00028 | 0.00023 | 0.00028 | " | L=4m H=0.2m | | |
| Or-1 | " | 大野川 | | " | " | 野母崎町 野母崎町 | 野母崎町 野母崎町 | 以下管川 野母崎町 | 以下管川 野母崎町 | 0.0035 | 0.0031 | 0.0035 | " | L=5m H=0.3m | | |
| Ya-1 | " | 山川川 | | " | 西彼杵郡野母崎町高浜山川 | 野母崎町 | 野母崎町 古 | 簡易水道 | 野母崎町 | 0.0012 | 0.0007 | 0.0012 | " | L=5m H=0.3m | | |
| Ok-1 | " | 大古里川 | | " | " 高浜大古里 | 野母崎町 | 野母崎町 古 | 簡易水道 | 野母崎町 | 0.0004 | 0.00028 | 0.0004 | " | " | | |
| Na-1 | " | 南越川 | | " | " | 野母崎町 野母崎町 | 野母崎町 古 | 簡易水道 | 野母崎町 | 0.0011 | 0.0009 | 0.0011 | " | L=5m H=0.3m | | |
| D'-1 | " | 出口川 | | " | " | 野母崎町 野母崎町 | 野母崎町 古 | 簡易水道 | 野母崎町 | 0.0098 | 0.0075 | 0.0098 | " | L=6m H=3m | | |
| G'-1 | " | 源代川 | | " | " 野母角ノ上 | 野母崎町 | 野母崎町 古 | 簡易水道 | 野母崎町 | 0.0046 | 0.0035 | 0.0046 | " | L=3m H=0.3m | | |
| T'-1 | " | 田原川 | | " | " 樽島山原 | 野母崎町 | 野母崎町 古 | 簡易水道 | 野母崎町 | 0.0035 | 0.0002 | 0.0035 | 取水堤 | L=3m H=0.3m | | |
| Kb-1 | " | 木場川 | | " | " 野母角ノ上 | 野母崎町 | 野母崎町 古 | 簡易水道 | 野母崎町 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | " | " | | |

| 河川番号 | 地形図名 メッシュ コード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該 河川名 | 取 水 地 点 | 專業者名 | 給水区域 | 主要使用 事項 | 水利権者 | 取水量 | | | 取水設備 施設 規模 | 備考 |
|-------|---------------------|------|-------------|----------|------------------|------|------|------------|------|---------|----|------|------------------|----|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可水量 | | |
| KB'-2 | 野田崎 482976 | 木場川 | | くま川 | | 三和町 | 三和町 | 三上水道 | | 0.00082 | | 取水堰 | | |
| 3 | " | " | | " | | " | " | " | | 0.00138 | | " | | |
| 4 | " | " | | " | | " | " | " | | 0.0081 | | 集水堰渠 | | |
| IK'-1 | " | 池田川 | | | 三和町川原大池 | 高島町 | 高島町 | 高上水道 | | 0.0243 | | 取水堰 | L=10m H=0.5m | |
| Me-1 | " | 宮崎川 | | | " | 三和町 | 三和町 | 上水道 | | 0.00023 | | " | | |
| F'-1 | " | 古川 | | | " | " | " | " | | 0.0116 | | " | | |
| 2 | " | " | | | " | " | " | " | | 0.045 | | 集水堰 | φ300mm L=30m | ② |
| O'-1 | " | 大川 | | | " | 高島町 | 高島町 | 町域 | 高島町長 | 0.027 | | 集水堰 | L=9.2m H=1.96m | ③ |
| 2 | " | " | | | " | " | " | " | | 0.00082 | | 取水堰 | | |
| 3 | " | " | | 六軒川 | | 三和町 | 三和町 | " | | | | " | | |
| 4 | " | " | | 布巻川 | | " | " | " | なし | | | " | | |
| 5 | " | " | | " | 布巻第3 | " | " | " | | 0.0059 | | " | | |
| 6 | " | " | | 久良川 | " | " | " | " | | | | " | | |
| 7 | " | " | | " | " | " | " | " | | | | " | | |
| FN'-1 | " | 藤田尾川 | | | 三和町藤田尾第1 | " | " | " | | 0.00231 | | " | | |
| 2 | " | " | | | " | " | " | " | | 0.00289 | | " | | |
| 3 | " | " | | | " | " | " | " | | 0.00039 | | " | | |
| C'-1 | " | 千々川 | | | 千々取水堰 | 長崎市 | 長崎市 | 千々 | 長崎市 | 0.0013 | | " | | |
| MI'-1 | 長崎 492907 | 宮野川 | | | 宮野取水堰 | " | " | 中上水道 | | 0.019 | | 集水堰渠 | | |
| W'-1 | " | 若菜川 | | | 茂木取水口 | " | " | 石 | | 0.023 | | " | | |
| T'-1 | " | 戸石川 | | | | " | " | 簡易水道 | | 0.00474 | | 堰 | | |
| S'-1 | 島原 493002 | 新川 | | | | 布津町 | 天ヶ瀬 | 天ヶ瀬 | | 0.00023 | | " | | |
| F'-1 | " | 深江川 | | | | 木宝部落 | 未 | 宝 | | 0.0013 | | 集水堰渠 | | |
| 2 | " | " | | | | 田中落 | 田中 | 中山 | | 0.00173 | | " | | |
| 3 | " | " | | 池平川 | | 兵五郎 | 兵五郎 | 兵五郎 | | 0.0015 | | " | | |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ・ コード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該 河川名 | 取 水 地 点 | 事業者名 | 給水区域 | 主要使用 事 項 | 水利権者 | 取 水 量 | | | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|----------------------|-----|-------------|----------|------------------|------|------|-----------------------|------|-------------|---------|------------------|------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | 許 可 水 量 | 施 設 | 規 模 | |
| F'-4 | 島 原 493002 | 深江川 | | 門 脇 | 深江町門脇 | 尾木部落 | 木 | 規 定 用 水 道 | | 0.00231 | 0.00173 | | 集水堰渠 | | |
| M'-1 | " " | 水無川 | | | | 深江町 | 大野水場 | 大野水場 簡易水道 | | 0.0081 | 0.0057 | 0.0081 | " | | |

Ⅵ.3. 工業用取水口・排水口資料

Ⅵ.3.1. 工業用取水口（取水方法別・泉水系列）

| 取 水 方 法 水 系 列 | 井 堰 による取水 | | ポンプによる取水 | | 自 然 取 水 | | 合 計 | | 備 考 | |
|------------------|-----------|------------------|----------|------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|--|
| | ヶ所数 | 取水量 m^3/sec | ヶ所数 | 取水量 m^3/sec | ヶ所数 | 取水量 m^3/sec | ヶ所数 | 取水量 m^3/sec | | |
| 福 岡 県 | | 1 | 0.347 | 29 | 5.0481 | 16 | 2.37428 | 46 | 7.76938 | |
| | 速 賀 川 | 1 | 0.347 | 6 | 2.336 | 6 | 1.702 | 13 | 4.385 | |
| | そ の 他 | - | - | 23 | 2.7121 | 10 | 0.67228 | 33 | 3.38438 | |
| 佐 賀 県 | | 1 | 0.13889 | - | - | - | - | 1 | 0.13889 | |
| | 六 角 川 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 松 浦 川 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | そ の 他 | 1 | 0.13889 | - | - | - | - | 1 | 0.13889 | |
| 長 崎 県 | | - | - | 9 | 0.05585 | - | - | 9 | 0.05585 | |
| | 本 明 川 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | そ の 他 | - | - | 9 | 0.05585 | - | - | 9 | 0.05585 | |
| 合 計 | | 2 | 0.48589 | 38 | 5.10395 | 16 | 2.37428 | 56 | 7.96412 | |

Ⅵ. 3. 1. 1. 福岡県工業用取水口一覽表

| 対照番号 | 地理座標 メッシュコード | 河川名 | 第1次支川名 | 取水地点 | 事業者名 (工場名) | 給水区域 (工場所在地) | 主要使用事項 | 水利権者 | 取水量 | | 取水設備 | 備考 |
|------|-----------------|------|--------|----------------------|-------------------|-----------------------------------|---|------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | | | (0.189)立方 19722m ³ /日 | (10.189) 19722m ³ /日 | | |
| 1 | 直方 503055 | 速賀川 | | 中間市大字下大隈字 上手の内 | 新日本製鉄株式 飯塚製鉄所 | 新日本製鉄株式 飯塚製鉄所 | (旧三菱工業総田) | 新日本製鉄株式 飯塚製鉄所 | 0.100 | 0.100 | 堰ポンプ | 右岸 |
| 2 | 大宰府 503055 | " | | 嘉穂郡嘉穂町大字上城郷 | 宮本精米所 | 嘉穂郡嘉穂町 宮本 | 動力用水 | 宮本新作 | 0.196 | 0.196 | 堰 自然水 | " |
| 3 | 503025 | " | | " | 原口精米所 | 原口次夫 | " | 原口次夫 | 0.164 | 0.164 | " | " |
| 4 | " | " | | " | 大宰府大字中城字長田 | " | " | " | 0.481 | 0.481 | " | " |
| 5 | 直方 503055 | 西川 | | 鞍手郡鞍手町大字木月 字存銀 | 産成地振興事業団 | 鞍手郡鞍手町 黒崎工場 | 西川の流量0.082/s字 多まる場合に限り取水 堀川本利組合取水場 の合計が1.41L/s各 のえんまをい事(堀川1230) | 産成地振興事業団 | 0.481 | 0.81658 | 表流水 地上 自然水 | 左岸 |
| 6 | " | 笹尾川 | | 中間市大字下大隈字かか岩 | 三菱化成工業株式 | 三菱化成工業株式 | " | 三菱化成工業株式 | 0.717 | 0.717 | 表流水 地上 自然水 | 力丸ダム |
| 7 | 503045 | 大鳴川 | | 鞍手郡若宮町大字広瀬 | 福岡県企業局 | 北九州市工業用水 | " | 北九州市水道局 | 0.019 | 0.019 | 表流水 ポンプ | " |
| 8 | 田川 503066 | 中元寺川 | | 田川市大字若菜良 | 麻生産業株式 | 麻生産業工業株式 (田川市) | " | 麻生産業株式 | 0.0011 | 0.0011 | 表流水 ポンプ | " |
| 9 | " | " | | 田川市大字若菜良 | 浜田商業用水 | 浜田商業用水 | " | 浜田兼治 | 0.347 | 0.347 | 表流水 ポンプ | " |
| 10 | " | " | | 田川郡川崎町田原 | 再配置産成地公園 | 田川市工業用水 | " | 再配置産成地公園 | 0.050 | 0.050 | 表流水 ポンプ | 鴨瀬貯水池 陣屋ダム |
| 11 | " | " | | 田川郡若菜町大字高野 字下石町 | 香春町日本セメント株式 | 香春町日本 セメント工業用水 | " | 日本セメント株式 | 0.208 | 0.208 | 表流水 ポンプ | 久保白ダム |
| 12 | 太宰府 503035 | 金辺川 | | 嘉穂郡筑穂町大字六分 字黒石 | 嘉穂商部商務組合 | 嘉穂市工業用水 | " | 嘉穂商部 衛生施設組合 | 0.009 | 0.009 | 自然取水 | " |
| 13 | 503025 | 内佐川 | | 嘉穂郡磯戸大字丘井 河原 | 九州電力株式 | 豊前市九州 電力九州 豊前市大字藤巻 岡本製材所 | " | 九州電力株式 | 0.169 | 0.169 | 堰 上 | 火力発電所 |
| Si-1 | 513121 | 佐井川 | | " | 岡本製材所 | " | " | 岡本 | 0.0405 | 0.0405 | 自然取水 | " |
| Id-1 | 513120 | 岩岳川 | | " | " | " | " | " | 0.09266 | 0.09266 | " | " |
| 2 | " | " | | " | " | " | " | " | 0.5787 | 0.5787 | " | " |
| Im-1 | 503047 | 今川 | | 行橋市大字大幡寺新地 | 福岡県企業局 | 京都郡田町 | " | 福岡県企業局 | 0.4051 | 0.4051 | ポンプ | 関連貯水池 鯉川ダム |
| 2 | 田川 503027 | " | | 田川郡添田町大字 | " | 北九州市工業用水 | " | " | (中 止) | " | " | " |
| Ns-1 | 503047 | 長狭川 | | 行橋市行尊字宮布 | " | " | " | " | 0.00243 | 0.00243 | 自然 | " |
| Kt-1 | 小倉 503077 | 清滝川 | | 北九州府門司区大字清滝 | 北九州市水道局 | 北九州市水 | " | 北九州市水道局 | 1.286 | 1.286 | ポンプ | " |
| Ms-1 | 503066 | 紫川 | | 北九州市小倉区大字藤 篠崎字山の | 新日本製鉄株式 雪印乳業株式 | 新日本製鉄株式 雪印乳業株式 | " | 新日本製鉄株式 | 0.0289 | 0.0289 | 自然 | " |
| 2 | " | " | | 北九州市小倉区大字藤 崎字松川原 | 雪印乳業株式 | 雪印乳業株式 北九州工場 | " | 雪印乳業株式 | 0.050 | 0.050 | 自然 | " |
| Wz-1 | 503056 | 別子川 | | 北九州市八幡区大字折原 ノ瀬字折原 | 新日本製鉄株式 | 新日本製鉄株式 八幡製鉄所 | " | 新日本製鉄株式 | 1.2333 | 1.2333 | 自然 | " |
| Ky-1 | 503065 | 金山川 | | 北九州市八幡区大字折原 尾字折原 | 三菱化成工業株式 | 三菱化成工業株式 黒崎工場 | " | 三菱化成工業株式 | 0.230 | 0.230 | 自然 | " |
| Tu-1 | 直方 503054 | 釣川 | | 宗像郡志賀町大字津田 | 小川平吉 | 宗像郡志賀町 釜魚木御用水 | " | 小川平吉 | 0.0761 | 0.0761 | 自然取水 | " |

| 河川名 | 河川名 | 第1次 支川名 | 該当 河川名 | 取水地点 | 事業者名 (工場名) | 給水区 域 (工場所在地) | 主要使用事項 | 水利権者 | 取水量 | | | 取水設備 | | 備考 |
|-----|------|------------|-----------|------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|---------|--------------------------------|-------------|--------------------------|------------|----|--------|
| | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | 規模 | |
| 河川名 | 西郷川 | | 西郷川 | 宗像郡福岡町字樋口 | 名糖産業 Ⅱ | 福岡町樋口 | 1日最大 312 m ³ | 名糖産業 Ⅱ | 最大 0.0036 m ³ /日 | 常時 0.003 | 0.0036 m ³ /日 | 袋流水 ポンプ | | |
| 河川名 | " | | " | " | " | " | " | " | 0.0047 | 0.004 | 0.0047 | " | | |
| 河川名 | 大根川 | | 大根川 | 粕屋郡古賀町中出 | 高千穂製紙 Ⅱ | 古賀町字中出 | " | " | 0.111 | 0.111 | 0.111 | " | | |
| 河川名 | " | | " | " | " | " | " | " | 0.065 | " | 0.065 | " | | |
| 河川名 | 多良川 | | 宇美川 | 粕屋郡宇美町松ヶ元 | 合資会社小林本店 | 粕屋郡宇美町 (醸造用水) | " | " | 0.002 | 0.002 | 0.002 | " | | |
| 河川名 | 御笠川 | | 御笠川 | 福岡市博多区 | 参松工業 Ⅱ | 福岡市博多区 | 1日最大 4,170 m ³ | 参松工業 Ⅱ | 0.0438 | 0.04 | 0.0438 | " | | |
| 河川名 | " | | " | 大字東光寺字川目 | 釜重食品工業 Ⅱ | 参松工業福岡工場 | " | " | 0.0165 | 0.016 | 0.0165 | ポンプ | | |
| 河川名 | " | | " | 大字金園字長町の町 | 大崎製工福岡営業所 | 釜重食品工業 Ⅱ | " | " | 0.015 | 0.015 | 0.015 | " | | 冷却水 |
| 河川名 | 那珂川 | | 那珂川 | 住吉字榎田 | 松井織物 Ⅱ | (住吉)松井織物 Ⅱ | 1.370 m ³ | 大崎製工 Ⅱ | 0.005 | 0.005 | 0.005 | " | | 染色用 |
| 河川名 | " | | " | 住吉字藪島 | 九州松下電機 Ⅱ | (#)九州松下電機 Ⅱ | " | " | 0.020 | 0.020 | 0.020 | " | | |
| 河川名 | " | | " | " | 福岡製紙 Ⅱ | (#)福岡製紙 Ⅱ | " | " | 0.1461 | 0.100 | 0.1461 | " | | |
| 河川名 | " | | " | 竹下字川原 | 朝日ビール Ⅱ | (竹下)朝日ビール福岡工場 | " | " | 0.076 | 0.070 | 0.076 | " | | |
| 河川名 | " | | " | " | " | " | " | " | 0.0844 | 0.080 | 0.0844 | " | | |
| 河川名 | " | | " | 博多市南区延原 | 門司鉄道管理局 Ⅱ | 博多市南区延原 福岡市博多区 | " | 門司鉄道管理局 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | " | | 機関車冷却水 |
| 河川名 | " | | " | 五十川字下川原 | 雪印乳業 Ⅱ | 五十川(雪印乳業) Ⅱ | " | " | 0.040 | 0.025 | 0.040 | " | | |
| 河川名 | " | | " | 筑紫郡那珂川町大字 不入道 | 池田弥三 Ⅱ | 筑紫郡那珂川町 不入道 | " | " | 0.1926 | 0.05 | 0.1926 | 自然取水 | | 水車 |
| 河川名 | " | | " | 市ノ瀬字日吉前 | 笹刈磯吉 Ⅱ | (市ノ瀬)笹刈水車 | " | " | 0.021 | 0.02 | 0.021 | " | | " |
| 河川名 | 樋井川 | | 樋井川 | 福岡市南区 粕原字柿田 | 福岡菓子生産団地 Ⅱ | 福岡市南区 粕原(福岡菓子生産団地) | " | " | 0.00078 | 0.00078 | 0.00078 | " | | |
| 河川名 | 十郎川 | | 十郎川 | 福岡市西区延ノ浜 | 九州光コンクリート Ⅱ | 福岡市西区延ノ浜 | " | " | 0.000463 | 0.0004 | 0.000463 | ポンプ | | |
| 河川名 | 瑞穂寺川 | | 瑞穂寺川 | 糸島郡前原町 大字瑞穂寺 | 三若みさを Ⅱ | 糸島郡前原町 (瑞穂寺)三若水車 | 1日最大 552.9 m ³ | 三若みさを Ⅱ | 0.0064 | 0.006 | 0.0064 | 自然取水 | | 水車 |
| 河川名 | 雷山川 | | 雷山川 | 前原字砂淵川 | 前原 Ⅱ | 前原町 前原(前原)し尿処理用 | " | 前原 Ⅱ | 0.0083 | 0.008 | 0.0083 | " | | |

V.3.1.2. 佐賀県工業用取水口一覧表

| 河照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 河川名 | 第1次 支流 川名 | 該 河川名 | 取 水 地 点 | 事 業 者 名 (工場名) | 給 水 区 域 (工場所在地) | 主 要 使 用 事 項 | 水 利 権 者 | 取 水 量 | | | 取 水 設 備 | | 備 考 | | | |
|----------|---------------------|-----|-----------------|----------|------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|--|--|--|------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | | 最 大 m ³ /s | 常 時 m ³ /s | 評 価 水 量 m ³ /s | 施 設 | 規 模 | | | | |
| A-1 | 伊万里 492976 | 有田川 | 有田川 | 有田川 | 伊万里市二里町 又 川井堰 | 伊 万 里 市 | 伊万里市久原地 区工場(別荘) | (工業用水) 洗浄用 冷却用 原料用 | 伊 万 里 市 | 最 大 m ³ /s 0.13689 | 常 時 m ³ /s 0.13689 | 評 価 水 量 m ³ /s 0.13689 | 施 設 | 規 模 5700×3台 | 取 水 設 備 5700×3台 | 取 水 設 備 5700×3台 | 取 水 設 備 5700×3台 | 備 考 取 水 設 備 5700×3台 取 水 設 備 5700×3台 |

Ⅴ.3.1.3. 長崎県工業用取水口一覽表

| 対照番号 | 地形図名 メッシュコード | 河川名 | 第1次派支川名 | 該当河川名 | 取水地点 | 事業者名 (工場名) | 給水区域 (工場所在地) | 主要使用事項 | 水利権者 | 取水量 | | | 取水設備 | | 備考 |
|------|-----------------|------|---------|-------|---------|------------------|------------------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|------|----------------|----|
| | | | | | | | | | | 最大 m ³ /s | 常時 m ³ /s | 許可水量 m ³ /s | 施設 | 規模 | |
| Ss-1 | 佐世保 492975 | 志佐川 | | 志佐川 | 松浦市志佐町 | 長崎ユニチカカボ | 自家用 (松浦市志佐町) | ボイラー冷却用水 | 長崎ユニチカカボ | 0.0069 | 0.0069 | 0.0071 | ポンプ | 5.5KW φ75mm | |
| Dm-1 | " | 江迎川 | | 江迎川 | 北松浦郡江迎町 | 日産工業株式会社 | 自家用 (北松浦郡江迎町) | 冷却用水 | 日産工業株式会社 | 0.0013 | 0.00125 | 0.0125 | " | " | |
| Ss-1 | " | 佐々川 | | 佐々川 | " 佐々町 | 九州電力株式会社 | 自家用 (佐世保市光町) | ボイラー水 | 九州電力株式会社 | 0.078 | 0.039 | 0.162 | " | 45KW φ300mm | |
| AU-1 | " | 相の瀬川 | | 相の瀬川 | 佐世保市田原町 | 富士印乳業株式会社 | 自家用 (佐世保市田原町) | 冷却用水 | 富士印乳業株式会社 | 0.0042 | 0.0027 | 0.0042 | " | φ90mm | |
| Dm-1 | 大村 492936 | 大明寺川 | | 大明寺川 | 西彼杵郡西彼町 | 日産自動車株式会社 | 自家用 (西彼杵郡西彼町) | 洗滌水 | " | 0.00060 | 0.00060 | 0.0060 | " | " | |
| Ur-1 | 長輪 492917 | 浦上川 | | 浦上川 | 長崎市文教町 | 九州電解株式会社 | 自家用 (長崎市文教町) | " | " | 0.00087 | 0.00017 | " | " | 1/2HP | |
| Ah-1 | 早岐 502905 | 應太郎川 | | 應太郎川 | 松浦市志佐町 | 松浦愛光コンクリート工業株式会社 | 自家用 (松浦市志佐町) | " | " | 0.00075 | 0.00075 | " | " | φ40mm | |
| Dk-1 | 早岐 492956 | 大塔川 | | 大塔川 | 佐世保市大塔町 | 佐世保生コンクリート株式会社 | 自家用 (佐世保市大塔町) | " | " | 0.00098 | 0.00098 | " | " | 37kW 5HP | |
| Ar-1 | 大村 492927 | 寛川 | | 寛川 | 大村市久原郷 | 長崎生コンクリート株式会社 | 自家用 (大村市久原郷) | " | " | 0.0069 | 0.0035 | " | " | φ31mm φ2" | |

Ⅶ.3.2 工業用排水口（排水方法別・泉水系別）

| 県別 | 排水方法 水系別 | 自然排水 | | 樋門・樋管による排水 | | 合計 | | 備考 |
|-----|-------------|------|----------------------------|------------|----------------------------|-----|----------------------------|----|
| | | ヶ所数 | 排水量 m ³ /sec | ヶ所数 | 排水量 m ³ /sec | ヶ所数 | 排水量 m ³ /sec | |
| 福岡県 | | 58 | 4.14421 | — | — | 58 | 4.14421 | |
| | 遠賀川 | 17 | 1.7982 | — | — | 17 | 1.7982 | |
| | その他 | 41 | 2.34601 | — | — | 41 | 2.34601 | |
| 佐賀県 | | 1 | 0.012 | — | — | 1 | 0.012 | |
| | 六角川 | — | — | — | — | — | — | |
| | 松浦川 | — | — | — | — | — | — | |
| | その他 | 1 | 0.012 | — | — | — | — | |
| 長崎県 | | 11 | 0.42015 | 3 | 0.05903 | 14 | 0.47918 | |
| | 本明川 | 1 | 0.01157 | — | — | — | — | |
| | その他 | 10 | 0.40858 | 3 | 0.05903 | — | — | |
| 合計 | | 70 | 4.57636 | 3 | 0.05903 | 73 | 4.63539 | |

福岡県工業用排水口一覽表

| 対照番号 | 地形図名 メッシュコード | 河川名 | 第1次 支那川名 | 該河川名 | 排水地点 | 事業者名又は事業名 | 計画排水量 | 排水設備 | | 当排水口が受ける 用水の番号・名称 | 備考 |
|------|-----------------|-----|-------------|------|-----------|----------------|--------|------|----|----------------------|-------------|
| | | | | | | | | 施設 | 規模 | | |
| 1 | 大宰府 503035 | 遼賀川 | | 排水路 | 飯塚市大字穂田 | 飯塚市 | 0.4815 | 自然排水 | | 新川を経て遼賀川 | |
| 2 | 直方 503055 | " | | 遼賀川 | 中間市大字恒生 | 産炭地振興事業団 | 0.1989 | " | | 下水路を経て" | |
| 3 | 大宰府 503025 | " | | " | 嘉穂郡嘉穂町上西郷 | 宮本精米所 | 0.1620 | " | | 用水路を経て" | |
| 4 | " | " | | " | 嘉穂郡嘉穂町中益 | 原口精米所 | 0.0961 | " | | " | 水車用 |
| 5 | 直方 503055 | " | | 西川 | 鞍手郡鞍手町虫生津 | 産炭地振興事業団 | 0.0961 | " | | " | 西川 |
| 6 | " | " | | " | " | " | 0.0068 | " | | " | " |
| 7 | 503044 | " | | 大鳴川 | " | 鞍手食品工業株式会社 | 0.0081 | " | | " | 大鳴川 |
| 8 | 田川 503036 | " | | 彦山川 | 田川市西区精 | 九州くろがねスチール株式会社 | 0.3461 | " | | " | 彦山川 |
| 9 | " | " | | " | " | 再配置産炭地公団 | 0.0058 | " | | " | " |
| 10 | 直方 503045 | " | | 倉久川 | 鞍手郡宮田町長井崎 | ゴールド製紙株式会社 | 0.0058 | " | | " | 倉久川を経て大鳴川 |
| 11 | 503044 | " | | 山口川 | " | 九州陶器株式会社 | 0.0058 | " | | " | 山口川 |
| 12 | 田川 503036 | " | | 中元寺川 | 田川市西区川宮 | 松尾製菓株式会社 | 0.0185 | " | | " | 中元寺川 |
| 13 | " | " | | " | " | 麻生産炭工業株式会社 | 0.001 | " | | " | 一般排水路 |
| 14 | " | " | | " | " | 浜田産炭業 | 0.0127 | " | | " | 中元寺川 |
| 15 | " | " | | " | " | 三井セメント株式会社 | 0.0498 | " | | " | 山口川 |
| 16 | " | " | | " | " | 香春町日本セメント工業 | 0.2072 | " | | " | 中元寺川 |
| 17 | 大宰府 503035 | " | | 金辺川 | 田川郡香春村香春 | 飯塚工業用水 | 0.0405 | " | | " | 花寺川を経て遼賀川 |
| 18-1 | 中津 513120 | 岩岳川 | | 岩岳川 | 糟前市大字藤瀬金迫 | 岡本製材所 | 0.0926 | " | | " | 岩岳川へ直接排水 |
| 2 | " | " | | " | " | " | 0.0083 | " | | " | " |
| 3 | 503137 | " | | " | " | 吉野プラスチック株式会社 | 0.0024 | " | | " | " |
| K1-1 | 小倉 503077 | 清滝川 | | 清滝川 | " | 北九州市水道局 | 0.076 | " | | " | 清滝川の暫設吐合へ排水 |
| Tu-1 | 直方 503054 | 釣川 | | 久並川 | 糸像郡宗像町村山田 | 小川養魚場 | 0.0035 | " | | " | 高瀬川を経て釣川 |
| S8-1 | 津屋崎 503053 | 西郷川 | | 西郷川 | " | 名糖産炭業株式会社 | 0.0046 | " | | " | 用水路 |
| " | " | " | | " | " | " | 0.0197 | " | | " | 西郷川 |
| Da-1 | 503043 | 大根川 | | 青柳川 | 糟屋郡古賀町今在家 | 三甲鶴九州工場 | | " | | " | 的場川 |

| 対照番号 | 地形図名 メッシュコード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該 河川名 | 排 水 地 点 | 事業者名又は事業名 | 計画排水量 | 排 水 設 備 | | 当排水口が受ける 用水の番号・名称 | 備 考 |
|------|-----------------|---------|-------------|-----------|------------------|-----------------------------|---------|------------------|--------|----------------------|---------------|
| | | | | | | | | 施 設 | 規 模 | | |
| Da-2 | 津 麗 崎 503043 | 大 根 川 | 青 柳 川 | 谷 山 川 | 粕屋郡古賀町今在家 | 関唐 ^{ヤマヤ} 株式会社 福岡工場 | 0.0139 | 自然排水 | | 谷山川を経て青柳川 | |
| Tt-1 | 福 岡 503033 | 多々良川 | 宇 美 川 | 須 惠 川 | 粕屋郡粕屋町中原 | 新栄コンクリート 株式会社 | 0.0021 | " | | 須惠川へ排水 | |
| 2 | 太 宰 府 503024 | " | " | 宇 美 町 松ヶ元 | " | (藤通)合資会社 林本店 | 0.00116 | " | | 用水路を経て宇美川 | |
| Mk-1 | 福 岡 503023 | 御 笠 川 | 御 笠 川 | 御 笠 川 | 福岡市博多区東光寺 | 参 松 工 業 株式会社 | 0.0683 | " | | 排水路を経て三笠川 | |
| 2 | " | " | " | " | " | 釜 重 食 品 工 業 株式会社 | 0.0162 | " | | " | |
| 3 | " | " | " | " | " | 大陽紙工株式会社 福岡営業所 | 0.015 | " | | " | |
| Na-1 | " | 那 珂 川 | 那 珂 川 | 那 珂 川 | " | 松 井 織 物 株式会社 | 0.0046 | " | | 那珂川 | |
| 2 | " | " | " | " | " | 福 岡 製 紙 株式会社 | 0.1458 | " | | " | |
| 3 | " | " | " | " | " | 九州松下電機 株式会社 | 0.0197 | " | | " | |
| 4 | " | " | " | " | " | 朝日ビール 株式会社 | 0.1366 | " | | " | |
| 5 | " | " | " | " | " | 西日本畜産工業 株式会社 | 0.0069 | " | | " | |
| 6 | " | " | " | " | " | 森永製菓株式会社 福岡工場 | 0.00579 | " | | " | |
| 7 | " | " | " | " | " | 門司鉄道管理局 | 0.00289 | " | | " | |
| 8 | " | " | " | " | " | 雪 印 乳 業 株式会社 | 0.0394 | " | | " | |
| 9 | 背 振 山 503013 | " | " | " | " | 池 田 水 車 車 | 0.1926 | " | | 用水路を経て" | 13.858 × 0.85 |
| 10 | " | " | " | " | " | 筑紫郡那珂町不入道 | 0.0208 | " | | " | |
| Hg-1 | 福 岡 503023 | 樋 井 川 | 樋 井 川 | 樋 井 川 | 福岡市南区粕原 | 福岡菓子生産団地 | 0.00069 | " | | 樋井川へ直排水 | |
| Ju-1 | " | 十 郎 川 | 十 郎 川 | 十 郎 川 | " | 九州菱光コンクリート 株式会社 | 0.00046 | " | | 十郎川を経て今津湾 | |
| Zu-1 | 新 原 503021 | 瑞 梅 寺 川 | 瑞 梅 寺 川 | 瑞 梅 寺 川 | 水島郡前原町瑞梅寺 | 三 若 水 車 | 0.0064 | " | | 瑞梅寺川へ直排水 | 水車用水 |
| 2 | " | " | " | " | " | フタバ食品 株式会社 | 0.0197 | " | | 岡船寺川" | |
| Nm-1 | 福 岡 503022 | 鯉 川 | 鯉 川 | 鯉 川 | 福岡市西区岡船寺 | 三菱電気株式会社 福岡製作所 | 0.0087 | " | | 鯉川を経て今津湾 | |
| 1 | 中 津 503131 | 周 防 灘 | 周 防 灘 | 周 防 灘 | 糸上郡市三毛門町芥川 | 大分製紙 豊前工場 | 0.0289 | " | | 一般下水路を経て周防灘へ排水 | |
| 2 | " | " | " | " | " | 九州電力株式会社 糸上火力発電所 | 0.16898 | " | | 周防灘へ直排水 | |
| 3 | " | " | " | " | " | 有限会社 古見産業 鉄工部 | 0.0093 | " | | 一般下水路を経て周防灘へ排水 | |
| 4 | 行 橋 503057 | " | " | " | " | 西瀬戸内電力工業用水 (福岡県) | 0.46296 | " | | 周防灘へ直排水 | |

| 対照番号 | 地形図名 メッシュコード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該当河川名 | 排水地点 | 事業者名又は事業名 | 計画排水量 | 排水設備 | | 当排水口が受ける 用水の番号・名称 | 備考 |
|------|-----------------|-----|-------------|-------|-----------|---------------------|---------|------|----|----------------------|----|
| | | | | | | | | 施設 | 規模 | | |
| 5 | 小倉 503067 | 高防漕 | | 高防漕 | 北九州市門司区垣見 | 西瀬戸内臨海工業用水 (福岡県) | 0.3241 | 自然排水 | | 高防漕へ直排水 | |
| 6 | " 503066 | 響 | | 紫川 | " 小倉区篠崎 | 雷印乳業株式会社九州工場 | 0.0174 | " | | 紫川へ排水 | |
| 7 | 行橋 503056 | " | | 東谷川 | " 小倉南区市丸 | 住友セメント株式会社小倉工場 | 0.0875 | " | | 東谷川へ排水 | |
| 8 | 小倉 503066 | " | | 水 | " 小倉北区高見台 | 日本化薬株式会社小倉染料工場 | 0.01377 | " | | 公有水路を経て響漕 | |
| 9 | " " | " | | 板漕川 | " " 下野津 | 坂元芝浦電気株式会社九州工場 | 0.00671 | " | | 下水路を経て板漕川 | |
| 10 | 折尾 503065 | " | | 金山川 | " 八幡区折尾 | 三菱化成工業株式会社黒崎工場 | 0.2338 | " | | " 新堀川 | |
| 11 | 小倉 503066 | " | | 穴生川 | " 八幡西区陣山 | 北九州製鋼株式会社 | 0.0104 | " | | " 穴生川 | |
| 12 | " " | 響漕 | | 水 | 福岡市東区下和白 | ロイヤル株式会社和台工場 | 0.0069 | " | | 用水路を経て博多湾 | |

M.3.2.2. 佐賀県工業用排水口一覽表

| 対照番号 | 地形図名 メッシュ・コード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 当該 河川名 | 排水 地点 | 事業者名又は事業名 | 計画排水量 | 排水設備 | | | 当排水口が受ける 用水の番号・名称 | 考 |
|------|------------------|------|-------------|-----------|----------|-----------|-------|------|----|---|----------------------|---|
| | | | | | | | | 施設 | 規模 | 備 | | |
| Ik-1 | 鹿島 493050 | 石木津川 | | 石木津川 | 鹿島市浜町 | 九州伊奈製陶 勝 | 0.012 | 自然排水 | | | | |

VI.3.2.3. 長崎県工業用排水口一覽表

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュコード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該 河川名 | 排 水 地 点 | 事業者名又は事業名 | 計画排水量 m ³ /sec | 排 水 設 備 | | 当排水口が受ける 雨水の番号・名称 | 備 考 |
|----------|-----------------|-----|-------------|----------|------------------|-------------------|------------------------------|--------------|----------|----------------------|--------|
| | | | | | | | | 施 設 | 規 模 | | |
| H-1 | 早 493020 | 本明川 | 福田川 | 福田川 | 藤早市泉門 | 藤早乳業 株式会社 | 0.01157 | 自然排水 | | | |
| SK-1 | 大 492926 | 西海川 | 西海川 | 西海川 | 西彼杵郡齊穂町 | 長崎三社コンクリート工業株式会社 | 0.02431 | " | | | |
| 1 | 島原 493012 | " | " | " | 島原市壺南町 | 長崎県果実農業 島原食品工場 | 0.0162 | " | | | |
| 2 | " | " | " | " | " 弁天町 | 宝酒造 島原工場 | 0.14699 | " | | | |
| 3 | " | " | " | " | " 高島町 | 大洋食品 島原工場 | 0.01852 | " | | | |
| 4 | 尾 493022 | " | " | " | 南高来郡有明町大三東 | 九州毛織 株式会社 | 0.02662 | " | | | |
| 5 | 大 492937 | " | " | " | 大村市高ノ原郷 | 共立ウール 株式会社 | 0.01505 | 種 コンクリート管 | φ1000 mm | | |
| 6 | " | " | " | " | " | 長崎日冷食品工業 株式会社 | 0.0127 | 自然排水 | | | |
| 7 | " | " | " | " | " | オーケーフード 株式会社 | 0.01157 | " | | | |
| 8 | 早 492946 | " | " | " | 東彼杵郡川相町原津 | 島五島鉱山川柳工場 | 0.0231 | " | | | |
| 9 | 長 492906 | " | " | " | 長崎市趣ノ浦町 | 三菱工業 長崎造船所 | 0.06377 | " | | | |
| 10 | 早 492956 | " | " | " | 佐世保市広田町 | アツギ佐世保アイロン 株式会社 | 0.02778 | 種 管 | | | |
| 11 | 佐世保商部 492944 | " | " | " | 西彼杵郡崎戸町新浦郷 | 崎戸製塩 株式会社 | 0.0162 | 種 ビニール管 | | | |
| 12 | 492955 | " | " | " | 佐世保市立神町 | 佐世保重工 株式会社 | 0.0648 | 自然排水 | | | |

Ⅵ 4. 多目的取水口（取水方法別）総括表

| 取水本法 河川名 | 井堰による取水 | | ポンプによる取水 | | 自然取水 | | 合 | 計 | 備 考 |
|-------------|---------|----------------------------|----------|----------------------------|------|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| | ヶ所数 | 取水量 m ³ /sec | ヶ所数 | 取水量 m ³ /sec | ヶ所数 | 取水量 m ³ /sec | ヶ所数 | 取水量 m ³ /sec | |
| 遠 賀 川 | — | — | 2 | 0.3973 | — | — | 2 | 0.3973 | |
| 合 計 | — | — | 2 | 0.3973 | — | — | 2 | 0.3973 | |

VI.4.1. 福岡県多目的取水口一覧表

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュコード | 河川名 | 第1次 支派川名 | 該 河川名 | 当 河川名 | 取 水 地 点 | 事 業 者 名 (工場名) | 給 水 区 域 (工場所在地) | 主 要 使 用 事 項 | 水 利 権 者 | 取 水 量 | | | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|----------|------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|--------|-------------------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | 許 可 水 量 | 施 設 | 規 模 | |
| 0-1 | 折 503065 | 逸 賀 川 | (工事中) | 逸 賀 川 | | 逸賀郡水巻町 | 北九州市水道局 | 北九州市工水 | 1日最大27,000㎡ | 北九州市水道局 | 0.0313 | 0.0313 | 0.0313 | ポンプ | (工事中) | |
| 0-2 | " 503065 | " | | " | | 中間市大字中間 字伊佐屋 | " | " | 年間総取水量 115,400,000㎡ | " | (3.576上水) 2.424 | 0.366 | (上3.576) 2.424 | 塚 上 ポン プ | " | |

VII 主要井戸資料

- VII. 1 主要井戸（用途別）総括表
 - VII. 1.1 主要井戸（県市郡別、用途別）総括表
 - VII. 1.2.1 福岡県農業用井戸一覧表
 - VII. 1.2.2 佐賀県農業用井戸一覧表
 - VII. 1.2.3 長崎県農業用井戸一覧表
 - VII. 2.1 福岡県水道用井戸一覧表
 - VII. 2.2 佐賀県水道用井戸一覧表
 - VII. 2.3 長崎県水道用井戸一覧表
- VII. 3.1 福岡県工業用井戸一覧表
- VII. 3.2 佐賀県工業用井戸一覧表
- VII. 3.3 長崎県工業用井戸一覧表

VII 主要井戸資料

VII.1 主要井戸（用途別）総括表

| 用途別 県別 | 農業用井戸 | | 水道用井戸 | | 工業用井戸 | | 合 計 | | 備 考 |
|-----------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| | 本 数 | 揚水量 m ³ /d | 本 数 | 揚水量 m ³ /d | 本 数 | 揚水量 m ³ /d | 本 数 | 揚水量 m ³ /d | |
| 福 岡 県 | 119 | 121,911 | 71 | 89,692 | 24 | 43,433 | 214 | 255,036 | |
| 佐 賀 県 | 154 | 347,501 | 26 | 29,110 | 2 | 3,650 | 182 | 380,261 | |
| 長 崎 県 | 199 | 233,653 | 74 | 90,216 | 29 | 32,733 | 306 | 360,262 | |
| 合 計 | 472 | 703,065 | 171 | 209,018 | 55 | 79,816 | 702 | 995,559 | |

VII.1.1 主要井戸（県市郡別・用途別）総括表

福岡県

| 用途別 県市郡別 | 農業用井戸 | | 水道用井戸 | | 工業用井戸 | | 合 計 | | 備 考 |
|-------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| | 本 数 | 揚水量 m ³ /d | 本 数 | 揚水量 m ³ /d | 本 数 | 揚水量 m ³ /d | 本 数 | 揚水量 m ³ /d | |
| 福 岡 県 | 119 | 121,911 | 71 | 89,692 | 24 | 43,433 | 214 | 255,036 | |
| 北 九 州 市 | 1 | 600 | - | - | 4 | 10,224 | 5 | 10,824 | |
| 福 岡 市 | 10 | 6,081 | 1 | 4,000 | 6 | 6,549 | 17 | 16,630 | |
| 直 方 市 | 3 | 5,314 | 1 | 5,000 | - | - | 4 | 10,314 | |
| 飯 塚 市 | 3 | 3,160 | 1 | 1,200 | - | - | 4 | 4,360 | |
| 田 川 市 | 5 | 5,050 | 3 | 8,590 | 3 | 2,340 | 11 | 15,980 | |
| 山 田 市 | - | - | 3 | 3,400 | - | - | 3 | 3,400 | |
| 行 橋 市 | 5 | 8,100 | - | - | - | - | 5 | 8,100 | |
| 豊 前 市 | 24 | 22,480 | 5 | 3,949 | 3 | 4,020 | 32 | 30,449 | |
| 大 野 城 市 | - | - | 5 | 8,000 | - | - | 5 | 8,000 | |
| 筑 紫 郡 | 32 | 26,840 | 9 | 15,832 | - | - | 41 | 42,672 | |
| 粕 屋 郡 | 8 | 8,400 | 10 | 13,150 | 3 | 4,700 | 21 | 26,250 | |
| 宗 像 郡 | 2 | 1,340 | - | - | - | - | 2 | 1,340 | |
| 遠 賀 郡 | - | - | 16 | 11,156 | - | - | 16 | 11,156 | |
| 鞍 手 郡 | 4 | 4,590 | 4 | 4,065 | 3 | 1,500 | 11 | 10,155 | |
| 嘉 穂 郡 | 4 | 3,460 | 6 | 5,674 | - | - | 10 | 9,134 | |
| 糸 島 郡 | 1 | 500 | 3 | 3,096 | - | - | 4 | 3,596 | |
| 田 川 郡 | 7 | 10,896 | 4 | 2,580 | 1 | 2,000 | 12 | 15,476 | |
| 養 上 郡 | 10 | 15,100 | - | - | 1 | 12,100 | 11 | 27,200 | |

佐賀県

| 用途別 県市郡別 | 農業用井戸 | | 水道用井戸 | | 工業用井戸 | | 合計 | | 摘要 |
|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-----|-------------|----|
| | 本数 | 揚水量 m^3/d | 本数 | 揚水量 m^3/d | 本数 | 揚水量 m^3/d | 本数 | 揚水量 m^3/d | |
| 佐賀県 | 154 | 347,501 | 26 | 29,110 | 2 | 3,650 | 182 | 380,261 | |
| 多久市 | 8 | 8,500 | 2 | 2,760 | - | - | 10 | 11,260 | |
| 武雄市 | 3 | 2,100 | - | - | - | - | 3 | 2,100 | |
| 鹿島市 | 8 | 18,478 | 7 | 11,200 | 2 | 3,650 | 17 | 33,328 | |
| 小城郡 | 3 | 2,400 | 5 | 4,300 | - | - | 8 | 6,700 | |
| 東松浦郡 | 1 | 555 | - | - | - | - | 1 | 555 | |
| 杵島郡 | 130 | 314,968 | 11 | 10,300 | - | - | 141 | 325,268 | |
| 藤津郡 | 1 | 500 | 1 | 550 | - | - | 2 | 1,050 | |

長崎県

| 用途別 県市郡別 | 農業用井戸 | | 水道用井戸 | | 工業用井戸 | | 合計 | | 摘要 |
|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-----|-------------|----|
| | 本数 | 揚水量 m^3/d | 本数 | 揚水量 m^3/d | 本数 | 揚水量 m^3/d | 本数 | 揚水量 m^3/d | |
| 長崎県 | 199 | 233,653 | 74 | 90,216 | 29 | 32,733 | 306 | 360,262 | |
| 長崎市 | - | - | 1 | 520 | - | - | 1 | 520 | |
| 佐世保市 | - | - | 2 | 1,780 | 2 | 1,700 | 4 | 3,480 | |
| 島原市 | 5 | 3,350 | 2 | 17,232 | 15 | 20,261 | 22 | 40,843 | |
| 諫早市 | 104 | 74,610 | 15 | 22,007 | 3 | 1,826 | 122 | 98,443 | |
| 大村市 | 7 | 6,200 | 12 | 16,725 | 6 | 7,246 | 25 | 30,171 | |
| 平戸市 | - | - | 2 | 2,013 | - | - | 2 | 2,013 | |
| 松浦市 | - | - | - | - | 1 | 500 | 1 | 500 | |
| 西彼杵郡 | - | - | 14 | 9,031 | - | - | 15 | 10,031 | |
| 東彼杵郡 | - | - | 2 | 1,809 | - | - | 2 | 1,809 | |
| 北高来郡 | 21 | 74,529 | 6 | 3,860 | - | - | 27 | 78,389 | |
| 南高来郡 | 61 | 74,364 | 17 | 14,439 | 1 | 700 | 82 | 92,163 | |
| 北松浦郡 | 1 | 600 | 1 | 800 | 1 | 500 | 3 | 1,900 | |

Ⅶ.1.2.1 福岡県農業用井戸一覽表

| 対照 番号 | 地形名 メッシュ コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーターの位置 m | 備考 |
|----------|--------------------|------------|--------------|--------|-------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------|-----|
| 1 | 小倉 503067 | 北九州市小倉南区葛原 | 中原外40名 | かんがい用水 | S45.3 | 80 | 200 | (S51.3.1) 1.00 | 4.5 (S51.3.1) | 600 (S51.3.1) | | 不 | 深井戸 |
| 1 | 福岡 503023 | 福岡市下日佐 | 藤一馬 | " | 24. | 15 | 3,000 | (") 1.10 | (") 1.10 | 600 (") | | 14.5 | 浅井戸 |
| 2 | " | " 大字弥永 | 白石勝弘 | " | 30. | 6 | 1,200 | (") 4.0 | (") 5.0 | 900 (") | | | " |
| 3 | " | " | " | " | 44. | 6 | 1,200 | (") 4.0 | (") 5.0 | 750 (") | | | " |
| 4 | 前原 503021 | " 千里 | 榑岡市長 | " | 43.3.20 | 6 | 1,500 | (") 2.0 | (") 4.5 | 500 (") | | | " |
| 5 | " | " 大字宇田川原 | " | " | 40.1.215 | 6 | 1,500 | (") 0.5 | (") 5.0 | 500 (") | | | " |
| 6 | " | " 大字大原 | 福岡市興協 | " | 39.3.31 | 6.6 | 750 | (") 8.0 | (") 5.0 | 691 (") | | | " |
| 7 | 503031 | " 元岡 | 瑞梅寺川土地改良区 | " | 43.3.31 | 25 | 300 | (") 2.0 | (") 18.0 | 500 (") | | 21 | " |
| 8 | 503021 | " 太盛丸 | 元岡 | " | 43.3 | 30 | 300 | (") 2.0 | (") 18. | 500 (") | | 5~25 | 深井戸 |
| 9 | " | " | " | " | 44.1 | 30 | 300 | (") 1.5 | (") 7.85 | 500 (") | | 5~30 | " |
| 10 | " | " | " | " | 44.1 | 30 | 300 | (") 5.0 | (") 11 | 640 (") | | 5~30 | " |
| 1 | 直方 503055 | 直方市新出 | 直方市長 | " | 24.5 | 28 | 400 | (") 1.2 | (") 4.8 | 1,537 (") | | 7~29.5 | 浅井戸 |
| 2 | 503045 | " 下境 | " | " | 43.3 | 18 | 500 | (") 6.2 | (") 10.8 | 1,555 (") | | 11~17.5 | " |
| 3 | 503055 | " 新出 | " | " | 46.4 | 15 | 350 | (") 5 | (") 8. | 2,222 (") | | 12 | " |
| 1 | 太宰府 503035 | 飯塚市越田 | 飯塚市長 | " | 38.6 | 25 | 500 | (") 2.4 | (") 2.40 | 1,200 (") | | 4 | " |
| 2 | 直方 503045 | " | " | " | 不明 | 5 | 1,200 | (") 1.0 | (") 1.5 | 760 (") | | - | " |
| 3 | 太宰府 503035 | 田川市上伊田 | 飯塚市長 | " | 46.12 | 47 | 300 | (") 10. | (") 12 | 1,200 (") | | 30 | 深井戸 |
| 1 | 田川 503036 | " 川宮 | 田川市長 | " | 43.3 | 6 | 1,200 | (") 3.2 | (") 8.2 | 1,300 (") | | - | " |
| 2 | " | " | " | " | 42.3 | 25 | 500 | (") 4.0 | (") 7.8 | 900 (") | | 4~24 | " |
| 3 | " | " | " | " | 35.4 | 22 | 500 | (") 4.0 | (") 6.2 | 500 (") | | 4~21 | " |
| 4 | " | " | " | " | 41.3 | 20 | 500 | (") 3.6 | (") 9.0 | 1,500 (") | | 4~19.5 | 浅井戸 |
| 5 | " | " | " | " | 28.3 | 22 | 500 | (") 3.8 | (") 7.1 | 850 (") | | 4~21 | " |
| 1 | 豊島 503140 | 行橋市道先 | 中村定 | " | 43.3 | 40 | 200 | (") 1.0 | (") 2.5 | 1,900 (") | | | 深井戸 |
| 2 | " | " 元永 | 宮崎芳三 | " | 43.3 | 40 | 200 | (") 1.0 | (") 2.5 | 1,500 (") | | | " |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 日 産 m ³ | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備 考 |
|----------|---------------------|--------|--------------|---------|-------------|-------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------|--------|
| 3 | 鳥 503140 | 行田市元水 | 山 中 | かんがい、用水 | S 43. 3 | 40 | 200 | 1.0 (S51. 3. 1) | 2.5 (S51. 3. 1) | 1,700 (S51. 3. 1) | | | 湧井戸 |
| 4 | " | " 高瀬 | 高 瀬 区 | " | 35 | 40 | 1.0 (") | 3.0 (") | 1,700 (") | | | | " |
| 5 | " | " 松原 | 松 原 区 | " | 34 | 50 | 1.0 (") | 3.0 (") | 1,300 (") | | | | " |
| 1 | 中 503131 | 豊前市三毛門 | 豊前市豊前土地改良区 | " | 43 | 6 | 1.4 (") | 2.0 (") | 580 (") | | | | 湧井戸 |
| 2 | " | " 森久 | " | " | 42 | 6 | 1.0 (") | 3.0 (") | 1,340 (") | | | | " |
| 3 | " | " 小犬丸 | " | " | 41 | 6 | 1.2 (") | 3.0 (") | 520 (") | | | | " |
| 4 | " | " 清水町 | " | " | 42 | 6 | 2.5 (") | 4.0 (") | 860 (") | | | | " |
| 5 | " | " 森久 | " | " | 41 | 6 | 2.6 (") | 3.0 (") | 540 (") | | | | " |
| 6 | " | " 梶屋 | " | " | 43 | 6 | 2.8 (") | 3.0 (") | 580 (") | | | | " |
| 7 | " | " 堀立 | " | " | 40 | 10 | 3.0 (") | 7.0 (") | 1,200 (") | | | | " |
| 8 | " | " 西尾屋 | " | " | 42 | 6 | 2.0 (") | 5.0 (") | 630 (") | | | | " |
| 9 | " | " 小石原 | " | " | 42 | 6 | 2.4 (") | 4.0 (") | 1,150 (") | | | | " |
| 10 | " | " 西皆毛 | " | " | 41 | 6 | 2 (") | 3.5 (") | 690 (") | | | | " |
| 11 | " | " 岸井 | " | " | 42 | 6 | 2.6 (") | 3.0 (") | 580 (") | | | | " |
| 12 | " | " 堀立 | " | " | 42 | 6 | 3.0 (") | 5.0 (") | 920 (") | | | | " |
| 13 | " | " 岸井 | " | " | 43 | 6 | 3.6 (") | 4.0 (") | 580 (") | | | | " |
| 14 | " | " 久路士 | " | " | 41 | 6 | 3.6 (") | 5.0 (") | 1,340 (") | | | | " |
| 15 | " | " 岸井 | " | " | 43 | 6 | 3.0 (") | 5.0 (") | 1,440 (") | | | | " |
| 16 | " | " 久路士 | " | " | 40 | 10 | 1.6 (") | 4.0 (") | 690 (") | | | | " |
| 17 | " | " | " | " | 38 40 | 10 | 3.5 (") | 8.0 (") | 580 (") | | | | " |
| 18 | " | " | " | " | 41 | 6 | 2.1 (") | 5.0 (") | 1,340 (") | | | | " |
| 19 | " | " | " | " | 41 | 6 | 2.5 (") | 3.5 (") | 630 (") | | | | " |
| 20 | " | " 丸ノ木 | " | " | 38 | 10 | 2.5 (") | 4.0 (") | 690 (") | | | | " |
| 21 | " | " 薬師寺 | " | " | 41 | 6 | 1.7 (") | 3.0 (") | 800 (") | | | | " |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作 年 月 | 井 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備考 |
|----------|---------------------|-----------|--------------|--------|-------------|------------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------|-----|
| 22 | 津 503131 | 豊前市赤熊 | 赤熊水利組合 長 | かんがい用水 | S46.3 | 100 | 250 | 20 (S51.3.1) | 5.5 (S51.3.1) | 1600 (S51.3.1) | | 20~85 | 深井戸 |
| 23 | " 503130 | " 前川 | 前川水利組合 長 | " | 45.3 | 150 | 200 | 20 (") | 7.5 (") | 540 (") | | 20~115 | " |
| 24 | " " | " " | 部川第二水利組合 長 | " | 49.3 | 100 | 250 | 20 (") | 70 (") | 1800 (") | | 40~70 | " |
| 1 | 福 503023 | 筑紫郡太宰府町水塚 | 松島孝己 外2 | " | 39.8 | 20 | 110 | 1 (") | 4 (") | 540 (") | | 4~20 | 浅井戸 |
| 2 | " " | " " | 伊藤進 外2 | " | 39.8 | 20 | 110 | 1 (") | 5 (") | 540 (") | | 5~25 | " |
| 3 | 大宰府 503024 | " 内山 | 大庭徳夫 外1 | " | 43.7 | 4 | 2500 | 1 (") | 2 (") | 540 (") | | | " |
| 4 | " " | " " | 岡武平 外3 | " | 42.9 | 20 | 100 | 1 (") | 5 (") | 720 (") | | 5~20 | " |
| 5 | " " | " " | 観世音寺 町 | " | 41.9 | 18 | 80 | 1 (") | 4 (") | 720 (") | | 4~18 | " |
| 6 | " " | " " | " " | " | 41.9 | 11 | 80 | 1 (") | 5 (") | 720 (") | | 5~11 | " |
| 7 | " " | " " | " " | " | 41.9 | 20 | 80 | 1 (") | 5 (") | 720 (") | | 5~20 | " |
| 8 | " " | " " | 吉野安次郎 外2 | " | 39.8 | 21 | 100 | 1 (") | 4 (") | 720 (") | | 4~21 | " |
| 9 | 甘 503014 | " 通古瀬 | 松田武 外2 | " | 39.8 | 18 | 100 | 1 (") | 4 (") | 650 (") | | 4~18 | " |
| 10 | 大宰府 503024 | " 向佐野 | 力丸伊三郎 外4 | " | 39.8 | 7 | 900 | 3 (") | 5 (") | 720 (") | | | " |
| 11 | " " | " " | 農事組合 | " | 42.9 | 27 | 150 | 2 (") | 7 (") | 720 (") | | 7~27 | " |
| 12 | " " | " " | 力丸伊三郎 外4 | " | 39.8 | 7 | 900 | 3 (") | 5 (") | 720 (") | | | " |
| 13 | " " | " 国府 | 松島貞士 外2 | " | 39.8 | 27 | 110 | 1 (") | 4 (") | 720 (") | | 4~27 | " |
| 14 | " " | " " | 松島利太 外1 | " | 39.8 | 17 | 180 | 1 (") | 3 (") | 540 (") | | 4~17 | " |
| 15 | " " | " " | 萩尾伝 外3 | " | 39.8 | 22 | 100 | 2 (") | 12 (") | 720 (") | | 12~22 | " |
| 16 | " " | " " | 萩尾漸興 外2 | " | 39.8 | 20 | 100 | 1 (") | 5 (") | 720 (") | | 5~20 | " |
| 17 | " " | " " | 山内己熊 外1 | " | 39.8 | 20 | 100 | 1 (") | 2 (") | 650 (") | | 2~20 | " |
| 18 | " " | " " | 中島逸子 外1 | " | 39.8 | 28 | 180 | 1 (") | 3 (") | 540 (") | | 3~28 | " |
| 19 | " " | " " | 中島富雄 外3 | " | 39.8 | 16 | 130 | 1 (") | 4 (") | 720 (") | | 4~16 | " |
| 20 | " " | " " | 農事組合 | " | 39.9 | 17 | 130 | 1 (") | 2 (") | 720 (") | | 2~17 | " |
| 21 | " " | " " | 萩尾義雄 外2 | " | 39.8 | 25 | 130 | 1 (") | 4 (") | 720 (") | | 4~25 | " |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理名 | 川 送 | 作 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) | 揚水水位 (観測年月日) | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備 考 |
|----------|---------------------|------------|---------------|---------|----------|----------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------|----------------|-----|
| 2 2 | 福 岡 503023 | 筑業郡太宰府町吉松 | 児島雄次郎 外1 | かんがい、用水 | S42.9 | 1.8 | 100 | 1 (S51.3.1) | 3 (S51.3.1) | 540 | | 3~1.8 | 浅井戸 |
| 2 3 | " | " | " | " | 39.8 | 2.5 | 100 | 1 | 4 | 540 | | 4~2.5 | " |
| 2 4 | " | " | 農業組合 外34 | " | 43.8 | 1.8 | 130 | 1 | 4 | 720 | | 4~1.8 | " |
| 1 | " | 那珂川町中原 | 中原 部 落 | " | 42. | 1.5 | 80 | 4.0 | 5.5 | 1,120 | | 6~1.5 | " |
| 2 | " | " | " | " | 39. | 9 | 80 | 3.0 | 4.0 | 1,200 | | 3~9 | " |
| 3 | " | " | " | " | 39. | 1.5 | 80 | 3.0 | 5.0 | 1,400 | | 5.5~1.5 | " |
| 4 | " | " | " | " | 39. | 1.25 | 80 | 3.0 | 5.0 | 1,800 | | 5.5~1.25 | " |
| 5 | " | " | " | " | 35. | 1.0 | 80 | 3.0 | 4.0 | 1,390 | | 4.5~1.0 | " |
| 6 | " | " | " | " | 42. | 1.0 | 80 | 2.0 | 3.0 | 700 | | 3.5~1.0 | " |
| 7 | " | " | 今光 部 落 | " | 14. | 5 | 2600 | 1.0 | 1.3 | 1,500 | | | " |
| 8 | " | " | 松ノ木 部 落 | " | 36. | 9 | 80 | 3.0 | 4.0 | 900 | | 4.5~9 | " |
| 9 | " | " | " | " | 39. | 1.2 | 80 | 3.0 | 4.0 | 1,600 | | 4.5~1.2 | " |
| 1 | " | " | 田 宣 農 区 | " | 39. | 3.0 | 100 | 1.8 | 3 | 720 | | | 深井戸 |
| 1 | 太 宰 府 503024 | 粕屋郡志免町田富 | 須 惠 町 長 | " | 不 明 | 5 | 1,000 | 1.0 | 1.8 | 1,500 | | | 浅井戸 |
| 1 | 直 方 503044 | " 須惠町佐谷 | 安 武 盛 雄 外40 | " | 44. | 4 | 300 | 0.5 | 2.0 | 600 | | | " |
| 2 | " | " | " 外30 | " | 22. | 4 | 1,320 | 0.5 | 2.0 | 1,500 | | | " |
| 3 | 津 屋 崎 503043 | " | 安 武 満 外15 | " | 38. | 7 | 1,000 | 1.0 | 4.0 | 1,000 | | | " |
| 4 | " | " | 安 武 清 穂 外18 | " | 38. | 4 | 1,000 | 2.0 | 3.0 | 1,000 | | | " |
| 5 | " | " | 石 川 辰 三 外 3 | " | 44. | 4 | 1,320 | 1.0 | 2.0 | 1,000 | | | " |
| 6 | 直 方 503044 | " | 安 武 栄 外30 | " | 44. | 5.1 | 100 | 2 | 1.5 | 1,080 | | | 深井戸 |
| 1 | " | 宗像郡福岡町舍利蔵 | 水 上 沼 邸 | " | 5 44. | 2.5 | 150 | 1.5 | 1.8 | 500 | | 1.8 | 浅井戸 |
| 1 | 津 屋 崎 503053 | " 津屋崎町須多田 | 須 多 田 区 | " | 42.8 | 5.0 | 150 | 3 | 4 | 840 | | 1.8 | 深井戸 |
| 1 | 直 方 503045 | " 鞍手郡小竹町赤地 | 赤 地 農 事 組 合 長 | " | 30.3 | 8 | 1000X 2500 | 3.5 | 4.0 | 800 | | | 浅井戸 |
| 2 | " | " 柳蔭 | " | " | 24.5 | 6.5 | 4000X 2000 | 2.5 | 4.5 | 550 | | | " |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理 者 | 用途 | 作 用 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚 水 位 (観測年月日) m | 揚 水 量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーターの位置 m | 備 考 |
|----------|---------------------|-------------|---------------|--------|------------|----------|----------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|-----|
| 1 | 方 503045 | 鞍手郡宮田町宮田 | 宮 田 町 長 | かんがい用水 | S15 | 6 | 2,400 | 2.4 (S51.3.1) | 5.3 (S51.3.1) | 1,800 (S51.3.1) | | 50~80 | 浅井戸 |
| 1 | " | " 若宮町蛇谷 | 国 鉄 | " | 49.3 | 80 | 350 (1.3.5) | 35.4 (") | 1.440 (") | | | | 深井戸 |
| 1 | 本 第 府 503025 | 源郷郡桂川町九郎丸 | 九郎丸水利組合 長 | " | 39.4 | 20 | 1,000 (4.0) | 6.0 (") | 1,120 (") | | | 10~12 | 浅井戸 |
| 2 | " | " | " | " | 46.9 | 60 | 100 (") | - (") | 820 (") | | | | 深井戸 |
| 1 | " | " 碓井町西郷 | 碓 井 町 長 | " | 41.3 | 5.6 | 3,200 (0.6) | 5.1 (") | 800 (") | | 5.6 | | 浅井戸 |
| 2 | " | " " 下郷井 | 碓 井 町 町 | " | 48.8 | 4.5 | 80 (") | 2.0 (") | 720 (") | | 3.4 | | 深井戸 |
| 1 | 前 原 503021 | 米島郡前原町泊 | かんきつ組 合 長 | " | 35 | 40 | 125 (") | 8 (") | 500 (") | | | | " |
| 1 | 橋 行 503046 | 田川郡赤池町草場 | 草場水利組 合 長 | " | 12.5 | 1.2 | 1,200 (5.5) | 6.2 (") | 800 (") | | | 1.35~1.9.5 | 浅井戸 |
| 2 | " | " " 大久保 | 赤 池 町 長 | " | 42.3 | 20 | 500 (7.0) | 9.1 (") | 1,250 (") | | | | " |
| 3 | " | " " 市場 | 草場水利組 合 長 | " | 12.5 | 20 | 6,000 (6.5) | 8.0 (") | 1,300 (") | | | 5.5~6.5 | " |
| 4 | " | " " 北田 | 赤 池 町 長 | " | 45 | 10 | 5,000 (3.5) | 4.5 (") | 1,300 (") | | | | " |
| 5 | " | " " " " " " | " | " | 46 | 20 | 450 (1.0) | 12 (") | 1,386 (") | | | 17.5 | " |
| 1 | 川 田 503037 | " 方城町宝珠 | 方 城 町 長 | " | 44.8 | 20 | 500 (5.0) | 15.0 (") | 2,420 (") | | | 5~1.8 | " |
| 1 | 中 津 郡 503130 | " 赤村油須原 | 小内田原土地改良区 | " | 37.3 | 5 | 1,500 (1.0) | 4.0 (") | 2,440 (") | | | | " |
| 1 | " | " 桑上郡椎田町東高塚 | 椎田町東高塚区 | " | 41.6 | 7 | 800 (1.5) | 3.0 (") | 1,500 (") | | | | " |
| 2 | " | " " " " " " | " | " | 42.7 | 7 | 1,000 (3.0) | 6.0 (") | 2,100 (") | | | | " |
| 3 | " | " " " " " " | " | " | 42.7 | 7 | 800 (3.0) | 6.0 (") | 1,800 (") | | | | " |
| 4 | " | " " " " " " | " | " | 33.9 | 8 | 1,000 (4.0) | 7.0 (") | 1,800 (") | | | | " |
| 5 | 島 503140 | " 先の浜 | 今 津 区 | " | 43.8 | 80 | 400 (7.0) | 2.3 (") | 1,000 (") | | | 40~80 | 深井戸 |
| 6 | " | " " 宇留津 | 宇 留 津 区 | " | 43.8 | 80 | 350 (3.0) | 1.8 (") | 1,000 (") | | | 20~80 | " |
| 7 | " | " " " " " " | " | " | 43.8 | 80 | 350 (3.0) | 2.0 (") | 1,500 (") | | | 20~80 | " |
| 8 | " | " " " " " " | " | " | 42.9 | 80 | 300 (5) | 2.0 (") | 600 (") | | | 不 明 | " |
| 9 | " | " " 東八田 | 東 八 田 区 | " | 44.7 | 80 | 350 (5) | 3.0 (") | 1,800 (") | | | 20~70 | " |
| 1 | 中 津 郡 503131 | " 古重町別府 | 別府区水利組合 | " | 44.6 | 5 | 8,000 (2.0) | 2.0 (") | 2,000 (") | | | | 浅井戸 |

圖1.1.2.2 佐賀県農業用井戸一覽表

| 対照番号 | 地形図名 メッシュ・コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備考 |
|------|------------------|-----------|--------------|----|-------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------|-----|
| 1 | 武 雄 493071 | 多久市下多久 | 梶原 龜久 太 | 農 | S35 | 4.0 | 1,000 | 2.0 | 3.0 | 500 | - | - | 浅井戸 |
| 2 | " | " | " | " | S44.7 | 4.5 | 1,000 | 2.0 | 3.0 | 1,000 | - | - | " |
| 3 | " | " 別府 | 川原 田武 夫 | " | S42.10 | 6.5 | 1,200 | 4.5 | 4.5 | 500 | - | - | " |
| 4 | " | " | 徳水 一 磨 | " | T10 | 7.0 | 800 | 3.0 | 6.0 | 3,000 | - | - | " |
| 5 | " | " 納所 | 松尾 良 一 | " | T15 | 4.0 | 1,500 | 2.0 | 3.0 | 500 | - | - | " |
| 6 | " | " | " | " | T14 | 3.5 | 3,000 | 2.0 | 3.0 | 1,000 | - | - | " |
| 7 | " | " | " | " | S44 | 20.0 | 1,250 | 2.0 | 1.50 | 1,000 | - | - | " |
| 8 | 493070 | " 多久原 | 多 久 市 | " | S42.10 | 3.9 | 125 | 3.7 | 3.7 | 1,000 | - | - | 深井戸 |
| 1 | 493060 | 武雄市朝日町黒尾 | 黒 尾 区 | " | S44.7 | 3.3 | 950 | 0.2 | 1.60 | 600 | - | - | " |
| 2 | " | " 檜町崎瀬 | 崎 瀬 区 | " | S33.3 | 4.0 | 150 | 1.7 | 1.7 | 900 | - | - | " |
| 3 | " | " 沖永 | 沖 永 区 | " | S44.3 | 10.0 | 120 | 1.7 | 2.50 | 600 | - | - | " |
| 1 | 鹿 島 493050 | 鹿島市常広 | 常広 生産組合 | " | S43.8 | 1.50 | 350 | 8.9 | 25.3 | 3,248 | - | - | " |
| 2 | " | " | " | " | S42.8 | 1.50 | 350 | 6.5 | 1.94 | 4,094 | - | - | " |
| 3 | " | " 重ノ木 | 重ノ木 生産組合 | " | S42.8 | 1.20 | 200 | 4.5 | 3.86 | 1,424 | - | - | " |
| 4 | 493051 | " 長町 | 長千拓土地改良区 | " | S42.8 | 6.0 | 300 | 1.8 | 2.70 | 1,108 | - | - | " |
| 5 | " | " | " | " | S44.4 | 1.00 | 300 | 2.2 | 2.94 | 2,474 | - | - | " |
| 6 | " | " | " | " | S44.4 | 1.00 | 300 | 1.3 | 1.16 | 2,000 | - | - | " |
| 7 | " | " | " | " | S44.4 | 8.85 | 300 | 1.5 | 1.70 | 2,000 | - | - | " |
| 8 | " | " 西葉 | 西葉 生産組合 | " | S45.4 | 20.0 | 300 | 1.28 | 3.31 | 2,130 | - | - | " |
| 1 | 武 雄 493071 | 小城郡小城町池ノ上 | 上 右 原 部 落 | " | S44.2 | 4.2 | 350 | 3.8 | 1.34 | 1,200 | - | 5.8~4.2 | " |
| 2 | " | " 船田 | 久 蘇 部 落 | " | S44.2 | 8.0 | 350 | 3.5 | 2.50 | 600 | - | 6.2~5.6 | " |
| 3 | " | " 畑田 | 砂 田 部 落 | " | S44.3 | 6.5 | 350 | 3.9 | 2.75 | 600 | - | 4~6.5 | " |
| 1 | 野 添 502917 | 東松浦郡玄海町 | 岡 本 梧 | " | S43.12 | 6.0 | 1,500 | 5.0 | 5.0 | 555 | - | - | 浅井戸 |
| 1 | 武 雄 493061 | 杵島郡北町正徳 | 江口正徳土地改良区 | " | S42 | 1.50 | 120 | 2.0 | 2.9 | 1,308 | - | 不 明 | 深井戸 |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作 年 月 | 井 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレナーの位置 m | 備考 |
|----------|---------------------|----------|--------------|----|-------------|------------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------|-----|
| 2 | 武 493061 | 杵島町江北町正徳 | 江口正徳土地改良区 | 農 | S42 | 150 | 100 | 17 | 25 | 3,912 | | 不 明 | 深井戸 |
| 3 | " | " 祖子分 | 祖子分水利組合 | " | S43 | 200 | 120 | 21 | 26 | 1,088 | | " | " |
| 4 | " | " 馬場 | 馬場水利組合 | " | S42 | 150 | 120 | 20 | 27 | 1,248 | | " | " |
| 5 | " | " 惣領分 | 惣領分土地改良区 | " | S37 | 180 | 170 | 20 | 不明 | 3,722 | | 20~142 | " |
| 6 | " | " | " | " | S38 | 180 | 150 | 22 | " | 3,336 | | 74~77 | " |
| 7 | " | " 佐留志下分 | 佐留志下分土地改良区 | " | S33 | 150 | 150 | 22 | " | 1,684 | | 120~150 | " |
| 8 | " | " | " | " | S33 | 150 | 100 | 18 | 18 | 1,348 | | 不 明 | " |
| 9 | " | " 東分 | 5部落水利組合 | " | S42 | 200 | 120 | 26 | 29 | 683 | | 32~40 | " |
| 10 | " | " 佐留辨 | 佐留志畑田さく井組合 | " | S36 | 140 | 130 | 18 | 92 | 864 | | 不 明 | " |
| 11 | " | " 八町 | 八町土地改良区 | " | S32 | 170 | 200 | 7 | 20 | 1,731 | | " | " |
| 12 | " | " 佐留志 | " | " | S30 | 170 | 170 | 7 | 20 | 3,376 | | " | " |
| 13 | " | " 八町 | " | " | S36 | 150 | 300 | 不明 | 不明 | 1,580 | | " | " |
| 14 | " | " | " | " | S42 | 240 | 120 | 20 | 28 | 2,403 | | " | " |
| 15 | " | " 下小田 | 下小田南部さく井組合 | " | S43 | 200 | 120 | 20 | 不明 | 1,837 | | " | " |
| 16 | " | " 大西 | 大西水利組合 | " | S42 | 200 | 120 | 35 | 40 | 1,289 | | " | " |
| 17 | " | " | " | " | S42 | 200 | 120 | 56 | 60 | 1,452 | | 56 | " |
| 1 | " | 杵島郡白石町福吉 | 白石 | " | S42.9 | 190 | 350 | 10.4 | 28.0 | 2,827 | | 58~160 | " |
| 2 | " | " | 福吉土地改良区 | " | S49.9 | 167 | 375 | 7.2 | 12.5 | 3,207 | | 74~147 | " |
| 3 | " | " | " | " | S33 | 167 | 370 | 10.4 | 20.0 | 1,839 | | 86~143 | " |
| 4 | " | " 福田南 | " | " | S42.7 | 131 | 375 | 9.8 | 16.0 | 3,207 | | 71~127 | " |
| 5 | " | " 福田北 | " | " | S42.9 | 150 | 350 | 10.2 | 16.6 | 2,506 | | 69~150 | " |
| 6 | " | " 廿治新村 | 白石 | " | S42.7 | 180 | 350 | 9.7 | 30.4 | 3,184 | | 90~171 | " |
| 7 | " | " 太原下 | " | " | S36.8 | 180 | 300 | 8.2 | 20.0 | 3,086 | | 67~179 | " |
| 8 | " | " 秀新村 | " | " | S42.9 | 150 | 375 | 9.0 | 16.4 | 3,591 | | 60~127 | " |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井の位置 | 所有者又は 管理 者 | 用途 | 負井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水 量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレートナーの位置 m | 備 考 |
|----------|---------------------|-----------|---------------|----|----------|----------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------|-----|
| 9 | 武 雄 493060 | 仲島郡白石町太原中 | 白 石 町 | 農 | S36.8 | 175 | 300 | 9.9 | 15.0 | 1,968 | | 53.5~165.7 | 深井戸 |
| 10 | " | " 東郷 | " | " | S42.7 | 136 | 376 | 10.2 | 22.0 | 3,137 | | 45~135 | " |
| 11 | " | " | " | " | S42.9 | 160 | 350 | 10.3 | 19.2 | 3,307 | | 67~155 | " |
| 12 | " | " 大戸 | " | " | S36.8 | 150 | 350 | 8.7 | 22.0 | 2,664 | | 53~144 | " |
| 13 | " | " 甘治 | " | " | S42.9 | 160 | 350 | 8.6 | 30.1 | 3,200 | | 48~148 | " |
| 14 | " | " 太原上 | " | " | S43.6 | 180 | 300 | 8.3 | 17.0 | 3,819 | | 不 明 | " |
| 15 | " | " 今泉 | " | " | S42.9 | 150 | 350 | 9.8 | 22.2 | 2,516 | | 35~143 | " |
| 16 | " | " 江越 | " | " | S42.10 | 140 | 350 | 7.4 | 30.2 | 2,634 | | 26~134 | " |
| 17 | " | " 吉村 | " | " | S33.8 | 150 | 380 | 7.3 | 22.0 | 2,665 | | 70~142 | " |
| 18 | " | " 溝江嶺 | 溝江嶺さく井組合 | " | S35 | 182 | 350 | 10.5 | 18.0 | 2,938 | | 不 明 | " |
| 19 | " | " 馬田 | 白 石 町 | " | S42.9 | 105 | 300 | 11.0 | 14.7 | 1,012 | | 45~99 | " |
| 20 | " | " 多田 | " | " | S42.10 | 150 | 350 | 8.7 | 29.5 | 3,300 | | 33~150 | " |
| 21 | " | " 三町 | " | " | S36.8 | 140 | 350 | 6.9 | 22.0 | 2,940 | | 35~133 | " |
| 22 | " | " 湯崎 | " | " | S41.8 | 153 | 375 | 5.0 | 32.0 | 3,703 | | 60~152 | " |
| 23 | " | " 神辺 | 神辺井戸組合 | " | S42.9 | 不明 | 300 | 6.0 | 不明 | 2,800 | | 不 明 | - |
| 24 | " | " 馬洗 | 白 石 町 | " | S42.9 | 100 | 350 | 4.9 | 25.0 | 2,336 | | 25~95 | 深井戸 |
| 25 | " | " 湯崎 | " | " | S42.9 | 163 | 350 | 不明 | 不明 | 2,240 | | 66~160 | " |
| 26 | 鹿 島 493051 | " 新観音 | 新観音さく井組合 | " | S39.8 | 180 | 375 | 11.0 | 19.0 | 2,700 | | 66~173 | " |
| 27 | " | " 大原嶺 | 大原地区水利組合 | " | S42.9 | 180 | 375 | 5.0 | 19.0 | 2,940 | | 92.5~179 | " |
| 28 | " | " 御大典嶺 | 御大典嶺さく井組合 | " | S42.9 | 200 | 350 | 9.2 | 18.0 | 1,945 | | 54~194 | " |
| 29 | " | " 浮嶺 | 大原地区水利組合 | " | S35 | 150 | 350 | 不明 | 不明 | 1,805 | | 不 明 | " |
| 30 | " | " 遠ノ江嶺 | 六府方井戸組合 | " | S42.9 | 195 | 375 | 9.5 | 15.9 | 1,734 | | 79~194 | " |
| 31 | " | " 森切嶺 | 白 石 町 | " | S33.8 | 150 | 300 | 8.5 | 18.0 | 2,448 | | 73~146 | " |
| 32 | " | " 明香嶺 | " | " | S42.7 | 180 | 350 | 8.5 | 17.0 | 2,738 | | 58~161 | " |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理名 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備考 |
|----------|---------------------|------------|--------------|----|-------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------|----|
| 33 | 鹿島 493051 | 杵島郡白石町大正橋 | 大正橋さく井組合 | 農 | S42.7 | 95 | 250 | 7.1 | 15.0 | 724 | | 4.8~9.3 | |
| 34 | " | " | 白石町 | " | S33.7 | 110 | 100 | 8.0 | 不明 | 1,038 | | 不明 | |
| 35 | " | " | 横手橋さく井組合 | " | S42.7 | 150 | 350 | 6.9 | 17.0 | 3,352 | | 4.3~12.7 | |
| 36 | " | " | 白石町 | " | S36.8 | 198 | 350 | 9.1 | 21.0 | 2,151 | | 8.2~18.3 | |
| 37 | " | " | " | " | S36.8 | 180 | 350 | 8.4 | 25.0 | 2,054 | | 4.8~17.9 | |
| 38 | " | " | " | " | S42.7 | 180 | 350 | 17.5 | 29.0 | 2,816 | | 6.0~16.4 | |
| 39 | " | " | " | " | S36.8 | 150 | 350 | 7.5 | 15.0 | 2,784 | | 8.4~14.3.5 | |
| 40 | " | " | " | " | S42.7 | 180 | 350 | 7.4 | 15.6 | 2,654 | | 5.7~14.0 | |
| 41 | " | " | " | " | S33.8 | 110 | 350 | 6.4 | 15.0 | 3,069 | | 5.9.5~10.8 | |
| 42 | " | " | " | " | S42.9 | 160 | 350 | 7.3 | 19.0 | 2,665 | | 5.8~15.6 | |
| 43 | " | " | " | " | S42.9 | 150 | 350 | 7.5 | 17.0 | 2,472 | | 7.1~12.5 | |
| 44 | " | " | " | " | S48.10 | 165 | 350 | 4.0 | 21.0 | 3,560 | | 5.5~16.5 | |
| 1 | 武雄 493061 | 杵島郡福富町東六府方 | 川津団地さく井組合 | " | S33 | 180 | 125 | 7.99 | 11.70 | 3,056 | | 1.24~17.4 | |
| 2 | " | " | 江口福雄 | " | S15 | 173 | 75 | 不明 | 不明 | 1,041 | | 9.5~16.7.5 | |
| 3 | " | " | 岩永茂松 | " | S30 | 180 | 125 | " | 11.05 | 2,519 | | 不明 | |
| 4 | " | " | " | " | S31 | 213 | 125 | " | 不明 | 2,479 | | 8.6.5~20.6 | |
| 5 | " | " | 湖上三次 | " | S33 | 135 | 125 | " | " | 1,918 | | 不明 | |
| 6 | " | " | 江口一三 | " | S33 | 180 | 100 | " | 12.03 | 1,061 | | 10.5.5~17.2 | |
| 7 | " | " | 岩永茂松 | " | S28 | 180 | 125 | " | 不明 | 2,490 | | 9.5~17.3.5 | |
| 8 | " | " | 片湖七郎 | " | S33 | 108 | 100 | " | " | 933 | | 不明 | |
| 9 | " | " | 土井四郎 | " | S14 | 180 | 125 | 9.05 | 12.18 | 2,431 | | " | |
| 10 | " | " | 池上善平次 | " | S40 | 84 | 75 | 明 | 5.8 | 668 | | 5.0~7.9 | |
| 11 | " | " | 小野奎平 | " | S31 | 180 | 125 | 7.56 | 不明 | 2,581 | | 不明 | |
| 12 | 鹿島 493051 | " | 藤井竹次 | " | S35 | 110 | 100 | 8.25 | 11.40 | 1,190 | | 4.9~11.6 | |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井口の位置 | 所有者又は 管理名 | 用途 | 自 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観測年月日) m | 揚 水 水 位 (観測年月日) m | 揚 水 量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ス ト レ ー ナー の 位 置 m | 備 考 |
|----------|---------------------|-------------|--------------|----|-------------|-------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|---|------------------------|--|--------|
| 13 | 武雄 493061 | 杵島郡福富町六幡方区 | 岸川 克巳 | 農 | S23 | 178 | 175 | 8.62 | 不明 | 4.327 | | 不明 | 深井戸 |
| 14 | " | " | " | " | S43 | 250 | 170 | 不明 | 1.235 | 3.060 | | " | " |
| 15 | " | " 東六幡方 | 筒井 平次 | " | S36 | 180 | 150 | " | 1.195 | 1.461 | | 80.5~17.4 | " |
| 16 | " | " 六幡方区 | " | " | S36 | 180 | 150 | " | 1.210 | 3.242 | | 75.5~16.1.5 | " |
| 17 | " | " 東区 | 石 隈 弥三 | " | S23 | 200 | 175 | " | 不明 | 3.400 | | 68~14.2 | " |
| 18 | " | " 南区 | " | " | S42 | 200 | 150 | " | 1.209 | 2.897 | | 不明 | " |
| 19 | " | " 住ノ江区 | 石 橋 虎男 | " | S31 | 180 | 150 | 8.13 | 1.350 | 2.876 | | 115.5~1.66 | " |
| 20 | " | " 南区 | 石 隈 弥三 | " | S42 | 200 | 150 | 不明 | 1.209 | 2.897 | | 不明 | " |
| 21 | " | " | 溝 口 伊 六 | " | S21 | 165 | 175 | " | 不明 | 4.977 | | " | " |
| 22 | " | " | 久 原 万 次 | " | S32 | 90 | 100 | " | " | 1.206 | | " | " |
| 23 | " | " | 溝 口 伊 六 | " | S44 | 250 | 170 | " | 1.225 | 3.446 | | " | " |
| 24 | " | " 中区 | 久 原 一 夫 | " | S36 | 180 | 150 | " | 1.211 | 3.187 | | 12.0~1.77 | " |
| 25 | " | " 上区 | 片 瀬 勝 男 | " | S43 | 250 | 170 | " | 1.261 | 3.504 | | 不明 | " |
| 26 | " | " 中区 | 辻 田 祐 一 | " | S33 | 180 | 175 | 7.56 | 1.288 | 3.191 | | 89~16.3.5 | " |
| 27 | " | " 下区 | 草 野 武 之 助 | " | S36 | 185 | 150 | 不明 | 不明 | 3.434 | | 103~1.80 | " |
| 28 | " | " 北区 | 松 尾 辰 郎 | " | S22 | 153 | 150 | 8.11 | 1.17 | 2.513 | | 不明 | " |
| 29 | " | " 南区 | 小 野 奎 平 | " | S31 | 180 | 125 | 7.56 | 不明 | 2.581 | | " | " |
| 30 | " | " 上区 | 片 瀬 勝 男 | " | S14 | 180 | 175 | 7.72 | 1.317 | 3.804 | | 85~1.69 | " |
| 1 | 鹿 島 493051 | 杵島郡有明千拓白石増反 | 有明千拓土地改良区 | " | S31 | 148 | 150 | 7.75 | 2.35 | 2.302 | | 76~1.20 | " |
| 2 | " | " 6-A | " | " | S34 | 158 | 160 | 不明 | 不明 | 4.605 | | 100~1.21 | " |
| 3 | " | " 5-B | " | " | S35 | 150 | 150 | 4.80 | 1.74 | 1.976 | | 101~1.25 | " |
| 4 | " | " 5-A | " | " | S43 | 150 | 150 | 4.20 | 1.80 | 5.037 | | 100~1.31 | " |
| 5 | " | " 6-B | " | " | S40 | 150 | 180 | 5.8 | 1.85 | 2.430 | | 83~1.47 | " |
| 6 | " | " 4-A | " | " | S42 | 150 | 130 | 5.9 | 1.55 | 1.152 | | 93~1.29 | " |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 井 作 | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備 考 |
|----------|---------------------|------------|--------------|----|-------------|-------------|--------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------|-----|
| 7 | 鹿 493051 | 有明干拓4-A | 有明干拓土地改良区 | 農 | S31 | 136 | 160 | 不明 | 不明 | 3,402 | | 84~128 | 深井戸 |
| 8 | " | " 3-B | " | " | S36 | 150 | 150 | 4.20 | 1.92 | 3,837 | | 67~115 | " |
| 9 | " | " 3-B | " | " | S34 | 150 | 150 | 4.35 | 1.65 | 3,453 | | 89~109 | " |
| 10 | " | " 3-A | " | " | S31 | 120 | 125 | 4.10 | 1.84 | 1,976 | | 83~147 | " |
| 11 | " | " 1-B | " | " | S36 | 150 | 150 | 4.10 | 1.90 | 2,246 | | 100~146 | " |
| 12 | " | " 1-B | " | " | S31 | 89 | 150 | 2.8 | 2.05 | 3,453 | | 53~85 | " |
| 13 | " | 有明干拓増反 | " | " | S40 | 116 | 125 | 5.4 | 21.0 | 896 | | 70~111 | " |
| 14 | " | 有明増反 | " | " | S31 | 130 | 150 | 5.2 | 21.5 | 5,754 | | 70~114 | " |
| 15 | " | 杵島郡有明町牛屋東分 | 森 太吉 外90名 | " | S33 | 180 | 180 | 6.0 | 28.0 | 2,154 | | 86~175 | " |
| 16 | " | " 牛屋彦松樋 | 片湖正秋 外95名 | " | S39 | 120 | 150 | 7.0 | 25.0 | 2,141 | | 67~110 | " |
| 17 | " | " 牛屋勝左衛門樋 | 藤井忠夫 外82名 | " | S33.8 | 145 | 175 | 7.0 | 26.5 | 2,734 | | 86~142 | " |
| 18 | " | " 牛屋恵比須樋 | " 外182名 | " | S42.9 | 180 | 150 | 5.0 | 25.5 | 1,740 | | 72~163 | " |
| 19 | " | " 戸ケ里三番樋 | 白浜伊造 外32名 | " | S42.9 | 140 | 125 | 8.0 | 21.0 | 1,200 | | 50~145 | " |
| 20 | " | " 深浦大樋 | 小森辰雄 外45名 | " | S33.8 | 115 | 175 | 6.0 | 22.0 | 2,990 | | 31~111 | " |
| 21 | 鹿 493050 | " 深浦 | 川崎光二 外120名 | " | S42.8 | 180 | 125 | 5.0 | 17.0 | 2,068 | | 75~180 | " |
| 22 | " | " 牛屋与三樋 | 井崎常次 外83名 | " | S33.7 | 110 | 150 | 15.0 | 30.0 | 1,600 | | 不明 | " |
| 23 | " | " 牛屋大西 | 本山香一 外130名 | " | S42.7 | 180 | 150 | 8.0 | 22.0 | 1,738 | | 42~163 | " |
| 24 | " | " 牛屋西分 | 片湖太郎 外75名 | " | S42.8 | 180 | 150 | 10.0 | 23.0 | 1,948 | | 75~158 | " |
| 25 | " | " 牛屋大西 | 本山香一 外130名 | " | S27.6 | 123 | 150 | 1.20 | 31.0 | 1,873 | | 60~110 | " |
| 26 | " | " 牛屋東分 | 今福沢一 外80名 | " | S42.7 | 180 | 150 | 10.0 | 28.0 | 1,770 | | 93~171 | " |
| 27 | " | " 牛屋西分 | 小野重太郎 外70名 | " | S27.4 | 126 | 150 | 6.0 | 24.0 | 2,800 | | 45~100 | " |
| 28 | " | " 牛屋東分 | 今福沢一 外83名 | " | S42 | 91 | 150 | 11.0 | 24.5 | 2,389 | | 64~130 | " |
| 29 | " | " 戸ケ里 | 白浜勇 外92名 | " | S28.7 | 133 | 175 | 7.0 | 22.0 | 1,405 | | 54~123 | " |
| 30 | " | " | 白浜亮次 外75名 | " | S37.3 | 161 | 175 | 11.0 | 32.0 | 1,512 | | 69~149 | " |

| 対照番号 | 地形図名 メッシュコード | 井上の位置 | 所有者又は 管理名 | 用途 | 積年 年月 | 深さ m | 日 時 | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備考 |
|------|-----------------|------------------------------|--------------|----|----------|---------|--------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------|-----|
| 31 | 鹿 島 493050 | 岩島郡有明町空島 | 野田 耀一 外83名 | 農 | S32.9 | 100 | 125 | 4.0 | 20.0 | 1,333 | | 17~90 | 深井戸 |
| 32 | " | " | 湖上 松尾 外83名 | " | S42.9 | 120 | 150 | 4.0 | 20.0 | 1,333 | | 45~180 | " |
| 33 | " | " | 川崎 利治 外61名 | " | S33.8 | 160 | 150 | 8.0 | 27.0 | 2,048 | | 79~150 | " |
| 34 | " | " | 野田 秀夫 外74名 | " | S42.8 | 180 | 150 | 10.0 | 25.0 | 1,665 | | 72~180 | " |
| 35 | " | " | 中村 三郎 外60名 | " | S33.8 | 100 | 150 | 7.0 | 26.0 | 452 | | 42~97 | " |
| 36 | " | " | 中村 重治 外85名 | " | | 186 | 175 | 8.0 | 28.0 | 1,838 | | 90~184 | " |
| 37 | 武 雄 493060 | " | 木須 虎雄 外68名 | " | S42.9 | 180 | 150 | 8.5 | 28.5 | 1,200 | | 84~180 | " |
| 38 | " | " | 香月 暁 外67名 | " | S33.8 | 156 | 150 | 7.0 | 28.0 | 1,527 | | 58~151 | " |
| 39 | " | " | 薄上 優 外65名 | " | S42.9 | 150 | 150 | 7.0 | 26.0 | 1,485 | | 36~180 | " |
| 11 | 鹿 島 493040 | 藤井地区共同組合酒科正巳 藤井地区共同組合酒科正巳 | | " | S42.3 | 200 | 75 | 3.0 | 5.0 | 500 | | 30 | 浅井戸 |

Ⅷ.1.2.3 長崎県農業用井戸一覽表

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理 者 | 用途 | 井戸 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水 量 m ³ /d | 水 温 ℃ (観測年月日) | ストレートナーの位置 m | 備考 |
|----------|---------------------|----------|------------------|-----|----------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|-----------------|-----|
| 1 | 島 493012 | 島原市金洗 | 北浦音市 外26名 | 農業用 | S44.2 | 100 | 250 | 160 (S44.2) | 240 (S44.2) | 800 (S44.2) | 16.3 (S50.822) | 50~100 | 深井戸 |
| 2 | " | " 山下 | 宮崎忠雄 外8名 | " | S43.11 | 85 | 150 | 40 (S43.11) | 60 (S43.11) | 600 (S43.11) | 160 (S50.822) | 40~85 | " |
| 3 | 493002 | " 池畑 | 松崎 博 外15名 | " | S36. | 80 | 100 | 自噴 (S36.) | 自噴 (S36.) | 600 (S36.) | 15.6 (S50.822) | 40~80 | " |
| 4 | 493012 | " | 田中 政行 | " | S47.6 | 60 | 150 | 250 (S47.6) | 400 (S47.6) | 550 (S47.6) | 16.2 (S50.822) | 80~160 | " |
| 5 | 493002 | " | 團田 幸吉 | " | S46.1 | 127 | 200 | 130 (S46.212) | 170 (S46.213) | 800 (S46.213) | 15.8 (S50.822) | 60~120 | " |
| 1 | 諫早 493020 | 諫早市環崎 | 猿崎水利組合 | " | S41. | 115 | 120 | 40 (S41.) | 90 (S41.) | 500 (S41.) | 18.0 (S50.911) | 5~110 | " |
| 2 | " | " 白原 | 森 信義 外5名 | " | S43.8 | 50 | 210 | 50 (S43.8) | 100 (S43.8) | 800 (S43.8) | 18.0 (S50.911) | 5~50 | " |
| 3 | " | " 長田正久寺 | 小森勝馬 外5名 | " | S43.7 | 42 | 100 | 60 (S43.7) | 100 (S43.7) | 600 (S43.7) | 20.0 (S50.818) | 6~42 | " |
| 4 | " | " 環崎中環崎 | 東栄太郎 外6名 | " | S43.8 | 44 | 210 | 40 (S43.8) | 70 (S43.8) | 750 (S43.8) | 19.0 (S50.911) | 5~44 | " |
| 5 | " | " 白原五の角 | 太田善一郎 外6名 | " | S43.7 | 35 | 125 | 40 (S43.7) | 70 (S43.7) | 500 (S43.7) | 19.0 (S50.911) | 4~35 | " |
| 6 | " | " " 上原 | 林田鹿男 外5名 | " | S43.7 | 76 | 125 | 100 (S43.7) | 150 (S43.7) | 500 (S43.7) | 18.0 (S50.911) | 5~76 | " |
| 7 | " | " 正尾上宇 | 手田 集 外6名 | " | S43.7 | 70 | 210 | 150 (S43.7) | 180 (S43.7) | 800 (S43.7) | 17.5 (S50.910) | 10~70 | " |
| 8 | " | " " 中山谷 | 葛瀬空作 外5名 | " | S43.6 | 65 | 100 | 150 (S43.6) | 180 (S43.6) | 700 (S43.6) | 17.5 (S50.910) | 10~65 | " |
| 9 | " | " 白原六の角 | 山口安男 外16名 | " | S43.8 | 70 | 200 | 40 (S43.8) | 100 (S43.8) | 850 (S43.8) | 19.5 (S50.911) | 4~70 | " |
| 10 | " | " 正尾屋首 | 清水秀雄 外3名 | " | S43.8 | 50 | 210 | 100 (S43.8) | 150 (S43.8) | 700 (S43.8) | 19.0 (S50.9) | 10~50 | " |
| 11 | " | " " 正久寺 | 谷 辰明 外4名 | " | S43.8 | 38 | 100 | 150 (S43.8) | 200 (S43.8) | 720 (S43.8) | 18.0 (S50.9) | 10~38 | " |
| 12 | " | " 白原桑崎 | 公文惣一 外5名 | " | S43.8 | 45 | 100 | 150 (S43.8) | 200 (S43.8) | 600 (S43.8) | 18.0 (S50.9) | 10~45 | " |
| 13 | " | " 正尾中戸 | 水上繁芳 外5名 | " | S43.8 | 54 | 210 | 150 (S43.8) | 200 (S43.8) | 750 (S43.8) | 18.0 (S50.9) | 10~54 | " |
| 14 | " | " 正尾 | 山崎俊明 外4名 | " | S43.8 | 60 | 210 | 150 (S43.8) | 200 (S43.8) | 900 (S43.8) | 18.0 (S50.9) | 10~60 | " |
| 15 | " | " 正尾大工の尾 | 公文天阿美 外5名 | " | S43.8 | 45 | 100 | 150 (S43.8) | 200 (S43.8) | 750 (S43.8) | 20.0 (S50.9) | 10~45 | " |
| 16 | " | " 正久寺 | 正久寺水利組合 | " | S41. | 108 | 120 | 30 (S41.) | 40 (S41.) | 1,200 (S41.) | 20.0 (S50.9) | 3~108 | " |
| 17 | " | " 長田下古川谷 | 田川恒男 外4名 | " | S41. | 65 | 100 | 100 (S41.) | 150 (S41.) | 750 (S41.) | 20.5 (S50.818) | 10~65 | " |
| 18 | " | " 正尾尾岩 | 沢村賢太郎 外4名 | " | S43.8 | 50 | 100 | 100 (S43.8) | 150 (S43.8) | 780 (S43.8) | 19.0 (S50.910) | 10~50 | " |
| 19 | " | " " 上向田 | 平田教男 外5名 | " | S43.7 | 85 | 112 | 80 (S43.7) | 100 (S43.7) | 800 (S43.7) | 19.0 (S50.910) | 10~85 | " |

| 対照 番号 | 地形四名 コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 年 達 | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備 考 |
|----------|-------------|---------|--------------|-----|-------------|-------------|--------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------|--------|
| 20 | 早 493020 | 諫早市長田 | 長田水利組合 | 農業用 | S39. | 11.2 | 81 | 1.5 (S39.) | 2.0 (S39.) | 800 (S39.) | 200 (S50.9.9) | 2~112 | 深井戸 |
| 21 | " | " 白原 | 東 竹一 外3名 | " | S43.7 | 35 | 81 | 4.0 (S43.7) | 8.0 (S43.7) | 750 (S43.7) | 180 (S50.9.10) | 5~35 | " |
| 22 | " | " 清水中古場 | 西山福馬 外5名 | " | S43.8 | 10.0 | 200 | 7.0 (S43.8) | 1.20 (S43.8) | 800 (S43.8) | 205 (S50.8.18) | 7~100 | " |
| 23 | " | " 西里 | 野口安男 外4名 | " | S43.8 | 47 | 200 | 7.0 (S43.8) | 1.20 (S43.8) | 800 (S43.8) | 180 (S50.9.10) | 7~47 | " |
| 24 | " | " 小野島 | 森永真夫 外3名 | " | S41.9 | 33 | 38 | 1.5 (S41.9) | 3.0 (S41.9) | 720 (S41.9) | 205 (S50.9.8) | 2~33 | " |
| 25 | " | " " | 森永勇夫 外2名 | " | S41.9 | 33 | 50 | 1.5 (S41.9) | 2.0 (S41.9) | 780 (S41.9) | 205 (S50.9.8) | 2~33 | " |
| 26 | " | " " | 藤山一秋 外5名 | " | S42.10 | 50 | 81 | 2.0 (S42.10) | 5.0 (S42.10) | 700 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 2~50 | " |
| 27 | " | " " | 佐藤清八 外4名 | " | S42.10 | 50 | 81 | 2.0 (S42.10) | 2.0 (S42.10) | 750 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 2~50 | " |
| 28 | " | " " | 西 村 庄 三 | " | S42.10 | 60 | 81 | 2.0 (S42.10) | 3.0 (S42.10) | 690 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 2~60 | " |
| 29 | " | " " | 山崎重吉 外6名 | " | S42.10 | 52 | 81 | 2.0 (S42.10) | 3.0 (S42.10) | 700 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 2~52 | " |
| 30 | " | " " | 西村勘三郎 外5名 | " | S42.10 | 48 | 54 | 2.0 (S42.10) | 3.0 (S42.10) | 700 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 2~48 | " |
| 31 | " | " " | 西村貞治 外3名 | " | S42.10 | 60 | 81 | 1.5 (S42.10) | 2.0 (S42.10) | 740 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 2~60 | " |
| 32 | " | " " | 松島正行 外4名 | " | S42.10 | 60 | 81 | 2.0 (S42.10) | 3.0 (S42.10) | 720 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 2~50 | " |
| 33 | " | " " | 徳水 強 外7名 | " | S42.10 | 50 | 81 | 2.0 (S42.10) | 3.0 (S42.10) | 730 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 2~50 | " |
| 34 | " | " " | 藤山武美 外3名 | " | S42.10 | 52 | 81 | 1.5 (S42.10) | 2.0 (S42.10) | 740 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 3~52 | " |
| 35 | " | " " | 藤山三子吉 外4名 | " | S42.10 | 52 | 54 | 1.5 (S42.10) | 3.0 (S42.10) | 690 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 3~52 | " |
| 36 | " | " " | 山崎竹之助 外6名 | " | S42.10 | 60 | 54 | 1.5 (S42.10) | 3.0 (S42.10) | 685 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 3~60 | " |
| 37 | " | " " | 西村初芳 外3名 | " | S42.10 | 60 | 81 | 1.5 (S42.10) | 3.0 (S42.10) | 720 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 4~60 | " |
| 38 | " | " " | 徳水米松 外5名 | " | S42.10 | 60 | 81 | 1.5 (S42.10) | 4.0 (S42.10) | 770 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 4~60 | " |
| 39 | " | " " | 松島大作 外2名 | " | S42.10 | 60 | 81 | 1.5 (S42.10) | 3.0 (S42.10) | 730 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 4~60 | " |
| 40 | " | " " | 藤山大政 外3名 | " | S42.10 | 50 | 81 | 2.0 (S42.10) | 3.0 (S42.10) | 700 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 5~50 | " |
| 41 | " | " " | 徳水三作 外6名 | " | S42.10 | 52 | 81 | 1.0 (S42.10) | 2.0 (S42.10) | 750 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 5~52 | " |
| 42 | " | " " | 西村百江 外6名 | " | S42.10 | 60 | 81 | 1.5 (S42.10) | 3.0 (S42.10) | 710 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 5~60 | " |
| 43 | " | " " | 徳水富雄 外4名 | " | S42.10 | 50 | 81 | 1.5 (S42.10) | 1.5 (S42.10) | 695 (S42.10) | 210 (S50.8.18) | 5~50 | " |

| 対照番号 | 地形図名 メッシュコード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観測年月日) m | 揚 水 水 位 (観測年月日) m | 揚 水 量 m ³ /d (観測年月日) | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備考 |
|------|-----------------|--------|--------------|-----|-------------|-------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|---|------------------------|----------------|-----|
| 44 | 早 493020 | 藤早市小野島 | 藤山一男 外3名 | 農業用 | S4210 | 70 | 40 | 1.5 (S4210) | 1.5 (S4210) | 7.20 (S4210) | 21.0 (S50.818) | 4~70 | 深井戸 |
| 45 | " | " | 徳永正衛 外7名 | " | S4210 | 50 | 54 | 1.5 (S4210) | 1.5 (S4210) | 7.20 (S4210) | 21.0 (S50.818) | 4~50 | " |
| 46 | " | " | 徳永要作 外5名 | " | S4210 | 50 | 81 | 1.5 (S4210) | 1.5 (S4210) | 7.30 (S4210) | 21.0 (S50.818) | 4~50 | " |
| 47 | " | " | 藤山光夫 外5名 | " | S4210 | 50 | 81 | 2.0 (S4210) | 2.0 (S4210) | 7.30 (S4210) | 21.0 (S50.818) | 3~50 | " |
| 48 | " | " | 松山昇 外4名 | " | S4210 | 48 | 81 | 1.5 (S4210) | 1.5 (S4210) | 7.20 (S4210) | 21.0 (S50.818) | 3~48 | " |
| 49 | " | " | 徳永進 外3名 | " | S4210 | 50 | 81 | 1.5 (S4210) | 1.5 (S4210) | 7.30 (S4210) | 21.0 (S50.818) | 2~50 | " |
| 50 | " | " | 徳永秋光 外2名 | " | S4210 | 60 | 81 | 2.0 (S4210) | 2.0 (S4210) | 7.30 (S4210) | 21.0 (S50.818) | 2~60 | " |
| 51 | " | " | 松本静夫 外7名 | " | S4210 | 53 | 54 | 1.5 (S4210) | 1.5 (S4210) | 7.30 (S4210) | 21.0 (S50.818) | 4~53 | " |
| 52 | " | " | 徳永繁人 外8名 | " | S4210 | 50 | 81 | 1.9 (S4210) | 1.9 (S4210) | 7.30 (S4210) | 21.0 (S50.818) | 4~50 | " |
| 53 | " | " | 藤山俊行 外10名 | " | S4210 | 45 | 54 | 2.0 (S4210) | 2.0 (S4210) | 7.30 (S4210) | 21.0 (S50.818) | 5~45 | " |
| 54 | " | " | 藤山春義 外8名 | " | S4210 | 50 | 81 | 1.5 (S4210) | 1.5 (S4210) | 7.20 (S4210) | 21.0 (S50.818) | 5~50 | " |
| 55 | " | " | 新山重保 外4名 | " | S4210 | 53 | 81 | 1.5 (S4210) | 1.5 (S4210) | 7.40 (S4210) | 21.0 (S50.818) | 4~53 | " |
| 56 | " | " | 西村正路 外7名 | " | S4210 | 48 | 81 | 1.5 (S4210) | 1.5 (S4210) | 7.40 (S4210) | 21.0 (S50.818) | 3~48 | " |
| 57 | " | " | 徳永繁夫 外5名 | " | S43.9 | 50 | 125 | 1.5 (S43.9) | 4.0 (S43.9) | 7.50 (S43.9) | 21.0 (S50.818) | 4~50 | " |
| 58 | " | " | 山崎邦基 外6名 | " | S43.8 | 40 | 125 | 2.0 (S43.8) | 4.0 (S43.8) | 8.00 (S43.8) | 21.0 (S50.818) | 4~40 | " |
| 59 | " | " | 西村我喜 外4名 | " | S43.7 | 45 | 100 | 2.0 (S43.7) | 3.0 (S43.7) | 5.00 (S43.7) | 21.0 (S50.818) | 3~45 | " |
| 60 | " | " | 鈴木三好 外7名 | " | S43.8 | 50 | 100 | 1.5 (S43.8) | 2.0 (S43.8) | 6.50 (S43.8) | 21.0 (S50.818) | 5~50 | " |
| 61 | " | " | 田川常夫 外4名 | " | S43.8 | 45 | 100 | 2.0 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 5.50 (S43.8) | 21.0 (S50.818) | 5~45 | " |
| 62 | " | " | 溝上為四郎 外5名 | " | S43.8 | 70 | 125 | 2.0 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 7.50 (S43.8) | 21.0 (S50.818) | 5~70 | " |
| 63 | " | " | 西村英龍 外4名 | " | S43.8 | 40 | 100 | 2.0 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 5.30 (S43.8) | 21.0 (S50.818) | 5~40 | " |
| 64 | " | " | 野中信幸 外6名 | " | S43.9 | 45 | 100 | 2.0 (S43.9) | 3.0 (S43.9) | 5.30 (S43.9) | 21.0 (S50.818) | 5~45 | " |
| 65 | " | " | 野中ミユキ 外5名 | " | S43.9 | 45 | 100 | 2.0 (S43.9) | 3.0 (S43.9) | 6.00 (S43.9) | 21.0 (S50.818) | 4~45 | " |
| 66 | " | " | 小川美佐夫 外4名 | " | S43.7 | 40 | 100 | 2.0 (S43.7) | 3.0 (S43.7) | 5.00 (S43.7) | 21.0 (S50.818) | 4~40 | " |
| 67 | " | " | 中島潜雄 外5名 | " | S43.7 | 45 | 150 | 2.0 (S43.7) | 3.0 (S43.7) | 6.00 (S43.7) | 21.0 (S50.818) | 4~45 | " |

| 対照番号 | 地形図名、メッシュコード | 井戸の位置 | 所有者又は管理名 | 用途 | 井戸年月 | 深度 | 口径 | 自然水位 (観測年月日) | 揚水水位 (観測年月日) | 揚水量 (観測年月日) m ³ /日 | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 | 備考 |
|------|---------------|---------|------------|-----|--------|------|------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|-----------|-----|
| 68 | 早 謀 493020 | 諫早市金佐工門 | 山口昭義 外4名 | 農業用 | S43.8 | 4.0 | 1.00 | 2.0 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 530 (S43.8) | 21.0 (S50.818) | 4~4.0 | 深井戸 |
| 69 | " | " 西長壽 | 徳水辰夫 外5名 | " | S43.8 | 7.0 | 1.25 | 2.0 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 800 (S43.8) | 21.0 (S50.818) | 3~7.0 | " |
| 70 | " | " 外安水 | 芦塚国雄 外5名 | " | S43.8 | 5.5 | 1.25 | 2.0 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 900 (S43.8) | 21.0 (S50.818) | 4~5.5 | " |
| 71 | " | " " | 沖崎幸見 外6名 | " | S43.7 | 5.0 | 1.00 | 2.0 (S43.7) | 3.0 (S43.7) | 600 (S43.7) | 21.0 (S50.818) | 4~5.0 | " |
| 72 | " | " 安米 | 木村角禮 外4名 | " | S43.7 | 5.0 | 1.00 | 2.0 (S43.7) | 3.0 (S43.7) | 530 (S43.7) | 21.0 (S50.818) | 4~5.0 | " |
| 73 | " | " " | 馬楊秋芳 外4名 | " | S43.7 | 5.5 | 1.25 | 2.0 (S43.7) | 3.0 (S43.7) | 750 (S43.7) | 21.0 (S50.818) | 4~5.0 | " |
| 74 | " | " " | 山崎宏太 外6名 | " | S43.7 | 4.5 | 1.00 | 2.0 (S43.7) | 3.0 (S43.7) | 650 (S43.7) | 21.0 (S50.818) | 3~4.5 | " |
| 75 | " | " 茂佐工門 | 道辻芳明 外5名 | " | S43.7 | 4.5 | 1.25 | 2.0 (S43.7) | 3.0 (S43.7) | 750 (S43.7) | 21.0 (S50.818) | 5~4.5 | " |
| 76 | " | " 石垣開 | 浦岩市 外5名 | " | S43.7 | 4.0 | 1.75 | 2.0 (S43.7) | 3.0 (S43.7) | 800 (S43.7) | 21.0 (S50.818) | 4~4.0 | " |
| 77 | " | " 鶴崎 | 徳水宅男 外4名 | " | S43.8 | 4.0 | 1.00 | 2.0 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 550 (S43.8) | 21.0 (S50.818) | 4~4.0 | " |
| 78 | " | " " | 米倉一敏 外4名 | " | S43.7 | 5.0 | 1.25 | 2.0 (S43.7) | 3.0 (S43.7) | 700 (S43.7) | 21.0 (S50.818) | 3~5.0 | " |
| 79 | " | " 羽根郷 | 田淵弥左雄 外5名 | " | S43.7 | 5.0 | 1.00 | 2.0 (S43.7) | 3.0 (S43.7) | 520 (S43.7) | 21.0 (S50.818) | 3~5.0 | " |
| 80 | " | " " | 池田文右工門 外6名 | " | S43.8 | 6.0 | 1.00 | 2.0 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 600 (S43.8) | 21.0 (S50.818) | 3~6.0 | " |
| 81 | " | " 新瀬 | 西村政治 外5名 | " | S43.7 | 4.5 | 1.00 | 1.5 (S43.7) | 3.0 (S43.7) | 500 (S43.7) | 21.0 (S50.818) | 4~4.5 | " |
| 82 | " | " 東永脱 | 道辻三郎 外5名 | " | S43.7 | 5.0 | 1.25 | 1.5 (S43.7) | 3.0 (S43.7) | 700 (S43.7) | 20.5 (S50.9.8) | 4~5.0 | " |
| 83 | " | " 相崎郷 | 飯山昇 外6名 | " | S43.8 | 4.0 | 1.00 | 1.5 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 600 (S43.8) | 20.5 (S50.9.8) | 5~4.0 | " |
| 84 | " | " 西豊崎 | 野中三郎 外7名 | " | S43.8 | 4.0 | 1.00 | 1.5 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 650 (S43.8) | 20.5 (S50.9.8) | 4~4.0 | " |
| 85 | " | " 赤崎 | 中島茂作 外160名 | " | S42.10 | 12.6 | 4.90 | 1.3 (S42.10) | 3.0 (S42.10) | 920 (S42.10) | 20.5 (S50.9.8) | 5~12.6 | " |
| 86 | " | " 水吐郷 | 佐藤清八 外4名 | " | S43.8 | 4.0 | 1.00 | 1.5 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 530 (S43.8) | 20.5 (S50.9.8) | 4~4.0 | " |
| 87 | " | " 開拓 | 西村正彦 外5名 | " | S43.8 | 4.5 | 1.00 | 1.5 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 500 (S43.8) | 20.5 (S50.9.8) | 4~4.5 | " |
| 88 | " | " 小野島 | 徳水宅夫 外5名 | " | S42.10 | 5.0 | 8.1 | 1.6 (S42.10) | 3.0 (S42.10) | 720 (S42.10) | 20.5 (S50.9.8) | 3~5.0 | " |
| 89 | " | " " | 中尾平作 外7名 | " | S42.10 | 5.0 | 5.4 | 1.2 (S42.10) | 3.0 (S42.10) | 720 (S42.10) | 20.5 (S50.9.8) | 4~5.0 | " |
| 90 | " | " 橘丁り | 芦塚平吉 外5名 | " | S43.8 | 4.7 | 1.50 | 1.5 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 800 (S43.8) | 20.0 (S50.9.8) | 4~4.7 | " |
| 91 | " | " " | 芦塚求 外6名 | " | S43.7 | 4.5 | 1.25 | 1.5 (S43.7) | 3.0 (S43.7) | 800 (S43.7) | 20.0 (S50.9.8) | 3~4.5 | " |

| 対照番号 | 地形図名 メッシュコード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理名 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備考 |
|------|-----------------|-------------|--------------------|-----|-------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------|-----|
| 92 | 諫 493020 | 諫早市長野下り | 毎船津美外 6名 | 農業用 | S43.8 | 55 | 125 | 1.5 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 60.0 (S43.8) | 20.0 (S50.910) | 3~55 | 深井戸 |
| 93 | " | " 中村住宅 | 上島正行外 6名 | " | S43.8 | 50 | 125 | 1.5 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 65.0 (S43.8) | 20.0 (S50.910) | 3~50 | " |
| 94 | " | " 宮ノ後 | 佐藤清外 8名 | " | S43.8 | 40 | 100 | 1.5 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 60.0 (S43.8) | 20.0 (S50.910) | 4~40 | " |
| 95 | " | " 曙 | 上島正光外 11名 | " | S43.8 | 45 | 100 | 1.5 (S43.8) | 3.0 (S43.8) | 58.0 (S43.8) | 19.5 (S50.912) | 3~45 | " |
| 96 | " | " 小野島 | 小野真喜外 10名 | " | S42.0 | 80 | 100 | 1.0 (S42.0) | 2.0 (S42.0) | 78.0 (S42.0) | - | 4~80 | " |
| 97 | 肥前小浜 493010 | " 小野 | 永田秀夫外 15名 | " | S42.0 | 80 | 100 | 1.0 (S42.0) | 2.0 (S42.0) | 87.0 (S42.0) | 19.0 (S50.912) | 3~80 | " |
| 98 | " | " 黒崎 | 真崎定助外 15名 | " | S42.0 | 80 | 100 | 1.5 (S42.0) | 3.0 (S42.0) | 92.0 (S42.0) | 19.0 (S50.912) | 3~80 | " |
| 99 | " | " 赤崎 | 中島実美外 8名 | " | S41.8 | 100 | 150 | 1.5 (S41.8) | 5.0 (S41.8) | 92.0 (S41.8) | 18.0 (S50.912) | 5~100 | " |
| 100 | " | " " | 中島実美外 5名 | " | S41.9 | 100 | 120 | 1.5 (S41.9) | 4.0 (S41.9) | 92.0 (S41.9) | 18.0 (S50.912) | 5~100 | " |
| 101 | " | " 長野 | 野村衛外 3名 | " | S42.0 | 60 | 100 | 2.0 (S42.0) | 4.0 (S42.0) | 85.0 (S42.0) | 18.0 (S50.918) | 3~60 | " |
| 102 | " | " 小野 | 北原力蔵外 5名 | " | S42.0 | 80 | 81 | 2.0 (S42.0) | 3.0 (S42.0) | 75.0 (S42.0) | - | 3~80 | " |
| 103 | 諫 493020 | " 福田 | 福田水利組合 | " | S40.1 | 114 | 100 | 2.0 (S40.1) | 5.0 (S40.1) | 120.0 (S40.1) | 18.0 (S50.918) | 5~114 | " |
| 104 | " | " " | " | " | S40.1 | 96 | 67 | 4.0 (S40.1) | 6.0 (S40.1) | 80.0 (S40.1) | 18.0 (S50.918) | 5~96 | " |
| 1 | 大 492931 | 大村市寿古郷 | 永松水利組合 代表 前川 左市 | " | S13.9 | 5 | 6,000 | 2.5 (S44.) | 4.0 (S44.) | 250.0 (S44.) | 25.0 (S50.913) | - | 浅井戸 |
| 2 | " | " " | 岩 間 保 | " | S40.0 | 5 | 1,000 | 2.5 (S44.) | 3.5 (S44.) | 50.0 (S44.) | 21.0 (S50.913) | - | " |
| 3 | " | " " | 愛 合 久 一 | " | S42.1 | 3.5 | 1,000 | 2.0 (S44.) | 3.0 (S44.) | 50.0 (S44.) | 24.0 (S50.913) | - | " |
| 4 | " | " " | 中 尾 繁 利 | " | S42.8 | 3.0 | 1,000 | 2.0 (S44.) | 2.5 (S44.) | 60.0 (S44.) | 19.5 (S50.913) | - | " |
| 5 | " | " 皆同 | 皆 同 水 利 組 合 | " | S37.3 | 6.5 | 1,200 | 3.5 (S44.) | 4.5 (S44.) | 60.0 (S44.) | 25.0 (S50.913) | - | " |
| 6 | " | " 沖田郷 | 宮 内 善 次 郎 | " | S42.9 | 4 | 800 | 1.5 (S44.) | 3.0 (S44.) | 1,000 (S44.) | 23.0 (S50.913) | - | " |
| 7 | " | " 富ノ原郷 | 信 乃 正 吉 信 思 文 | " | S42.6 | 6 | 1,000 | 3.0 (S44.) | 5.0 (S44.) | 50.0 (S44.) | 21.0 (S50.913) | - | " |
| 1 | 諫 493021 | 北高来郡森山町諫早干拓 | 諫早干拓土地改良区 | " | S32. | 115 | 450 | 1.5 (S32.) | 13.8 (S32.) | 775.0 (S32.) | 23.0 (S50.820) | 22~110 | 深井戸 |
| 2 | " | " " | " | " | S32. | 109 | 450 | 1.5 (S32.) | 13.8 (S32.) | 437.0 (S32.) | 26.0 (S50.820) | 26~100 | " |
| 3 | " | " " | " | " | S32. | 118.3 | 450 | 1.43 (S32.) | 21.5 (S32.) | 722.0 (S32.) | 24.0 (S50.820) | 29~100 | " |
| 4 | 肥前小浜 493011 | " 杉谷名 | 田 尻 名 秋 崎 | " | S37.2 | 60 | 75 | 2.0 (S37.) | 6.0 (S32.2) | 112.3 (S37.2) | 21.0 (S50.830) | 12~60 | " |

| 対照番号 | 地形図名 メッシュコード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理名 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 月 産 量 | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーターの位置 m | 備考 |
|------|-----------------|-------------|------------------|-----|-------------|-------------|-------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------|-----|
| 5 | 肥前小浜 493011 | 北高米郡藤山町鎌早干拓 | 鎌早干拓土地改良区 | 農業用 | S32-35 | 52.5 | 450 | 1.5 (S32-35) | 19.5 (S32-35) | 5,040 (S32-35) | 21.0 (S50.820) | 22~50 | 深井戸 |
| 6 | " | " | " | " | S32-35 | 101 | 450 | 1.06 (S32-35) | 22.5 (S32-35) | 5,290 (S32-35) | 24.0 (S50.820) | 25~100 | " |
| 7 | " | 田尻名 | 田尻名地区ボーリング組合 | " | S43.5 | 120 | 350 | 4.0 (S43.5) | 37.9.2 (S43.5) | 4,330 (S43.5) | 25.5 (S50.820) | 35~117 | " |
| 8 | 諫 493021 | 鎌早干拓 | 鎌早干拓土地改良区 | " | S32 | 90 | 450 | 1.29 (S32) | 17.5 (S32) | 8,950 (S32) | 19.5 (S50.820) | 20~90 | " |
| 9 | 肥前小浜 493011 | 本村名 | 本村名 | " | S43.5 | 140 | 300 | 3.5 (S43.5) | 6.0 (S43.5) | 4,032 (S43.5) | 18.0 (S50.826) | 15~140 | " |
| 10 | 諫 493021 | 鎌早干拓 | 鎌早干拓土地改良区 | " | S32 | 110 | 450 | 1.43 (S32) | 30.5 (S32) | 10,640 (S32) | - | 33~110 | " |
| 11 | " | 井春田下名 | 井春田下名ボーリング組合 | " | S43 | 150 | 450 | 1.20 (S43) | 17.0 (S43) | 3,354 (S43) | 22.5 (S50.826) | 20~150 | " |
| 12 | 肥前小浜 493011 | 本村名 | 本村名ボーリング組合 | " | S43 | 120 | 300 | 4.0 (S43) | 8.0 (S43) | 2,300 (S43) | - | 20~120 | " |
| 13 | " | 田尻名 | 田尻名ボーリング組合 | " | S43.7 | 120 | 350 | 4.0 (S43.7) | 4.40 (S43.7) | 1,531 (S43.7) | - | 65~105 | " |
| 14 | " | 猪比名 | 猪比西ボーリング組合 | " | S38.1 | 100 | 125 | 2.0 (S38.1) | 5.7 (S38.1) | 3,925 (S38.1) | 19.0 (S50.826) | 9.0 | " |
| 15 | " | 中央 | 江崎正文 外51名 | " | S44.4 | 100 | 125 | 2.0 (S44.4) | 5.7 (S44.4) | 3,925 (S44.4) | - | 35~100 | " |
| 16 | " | 巡川 | 唐比東ボーリング組合 | " | S38.1 | 100 | 125 | 2.0 (S38.1) | 5.7 (S38.1) | 3,925 (S38.1) | - | 9.0 | " |
| 17 | " | 榑現下 | 山崎十次夫 外63名 | " | S41.2 | 100 | 75 | 0.06 (S41.2) | 1.80 (S41.2) | 1,500 (S41.2) | - | 30.0 | " |
| 1 | 諫早 493020 | 高来町小江西尾 | 大木土地改良区 | " | S43.10 | 100 | 200 | 0.0 (S43.10) | 4.00 (S43.10) | 800 (S43.10) | 20.6 (S50.828) | 30~100 | " |
| 2 | " | 小江中江 | 北島安之助 外38名 | " | S43.6 | 70 | 150 | 6.0 (S43.6) | 5.7 (S43.6) | 700 (S43.6) | 20.7 (S50.828) | 20~65 | " |
| 3 | " | " | 岡田喜徳八 外36名 | " | S45.3 | 70 | 200 | 0.5 (S45.210) | 24.5 (S45.210) | 1,400 (S45.210) | 20.5 (S50.828) | 35~70 | " |
| 4 | " | " | 宇良やさい組合 | " | S44.3 | 100 | 200 | 8.0 (S44.310) | 3.50 (S44.310) | 2,000 (S44.310) | 20.5 (S50.828) | 45~100 | " |
| 1 | 諫 493022 | 有明町平山 | 稲田友市 外15名 | " | S41.8 | 100 | 125 | 9.0 (S41.8) | 40.0 (S41.8) | 700 (S41.8) | 17.0 (S50.821) | 40~100 | " |
| 2 | " | " | 稲田友市 外12名 | " | S27.5 | 100 | 75 | 1.5 (S27.5) | 40.0 (S27.5) | 500 (S27.5) | 17.0 (S50.821) | 40~100 | " |
| 3 | " | 神ノ尾 | 本村辰男 外20名 | " | S43.9 | 85 | 200 | 1.5 (S43.9) | 3.6 (S43.9) | 620 (S43.9) | 18.0 (S50.821) | 20~80 | " |
| 4 | " | 野田 | 林田秋衛 外15名 | " | S42.9 | 130 | 200 | 8.5 (S42.9) | 30.0 (S42.9) | 525 (S42.9) | - | 45~130 | " |
| 5 | 高 493012 | " | 河内地区畑地かんがい施設利用組合 | " | S47.3 | 240 | 300 | 3.40 (S47.310) | 4.80 (S47.310) | 1,100 (S47.310) | 16.0 (S50.821) | 100~240 | " |
| 6 | " | " | 松山地区 | " | S45.3 | 170 | 150 | 8.5 (S46.124) | 3.58 (S46.124) | 1,200 (S46.124) | 18.0 (S50.821) | 27~180 | " |
| 7 | " | " | 山の内 | " | S44.10 | 150 | 150 | 3.6 (S44.920) | 4.22 (S44.920) | 550 (S44.920) | 17.0 (S50.821) | 48~110 | " |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ、 コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理 者 | 用途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水流量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備 考 |
|----------|----------------------|-----------|----------------------|-----|------------|----------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------|-----|
| 8 | 高 原 493012 | 南高来郡有明町 | 一野地区畑地かん がい施設利用組合 | 農業用 | S44. 3 | 180 | 250 | 170 (S44. 3. 5) | 42.0 (S44. 3. 5) | 1206 (S44. 3. 5) | 170 (S50. 821) | 64~180 | 深井戸 |
| 9 | 州 493022 | " | 小原下地区 " | " | S45. 3 | 100 | 200 | 117 (S45. 210) | 27.3 (S45. 110) | 1000 (S45. 210) | 170 (S50. 821) | 40~100 | " |
| 1 | 長 493022 | " 国見町上口 | 小林長八郎外55名 | " | S42. 9 | 100 | 200 | 40 (S42. 9) | 25.0 (S42. 9) | 1468 (S42. 9) | 190 (S50. 821) | 50~100 | " |
| 2 | " | " | 前 田 強 | " | S44.12 | 120 | 300 | 140 (S44.12. 8) | 36.1 (S44.12. 8) | 1400 (S44. 2. 8) | 180 (S50. 821) | 49~ 58 | " |
| 3 | " | " | 小 畑 秀 男 | " | S44. 3 | 100 | 250 | 192 (S44. 3.10) | 22.8 (S44. 3.12) | 1500 (S44. 3.12) | 170 (S50. 821) | 50~100 | " |
| 4 | 島 原 493012 | " | 酒 井 始 | " | S45. 3 | 150 | 300 | 106 (S45. 3. 6) | 27.2 (S45. 3. 8) | 2000 (S45. 3. 8) | 160 (S50. 821) | 40~110 | " |
| 5 | " | " | 宮 崎 正 | " | S46. 3 | 200 | 300 | 36.1 (S46. 320) | 60.7 (S46. 322) | 2100 (S46. 322) | 180 (S50. 821) | 45~178 | " |
| 6 | 長 州 493022 | " | " | " | S46. 3 | 150 | 300 | 197 (S46. 322) | 60.4 (S46. 324) | 1400 (S46. 324) | 170 (S50. 821) | 73~132 | " |
| 7 | " | " | 加 納 民 夫 | " | S47. 1 | 150 | 300 | 230 (S47. 127) | 63.0 (S47. 129) | 1500 (S47. 129) | 180 (S50. 821) | 40~120 | " |
| 1 | 藤 早 493021 | " 瑞穂町吉江 | 内 田 千 之 | " | S22. 2 | 11 | 1200 | 50 (S22. 2) | 60 (S22. 2) | 620 (S22. 2) | 230 (S50. 820) | - | 浅井戸 |
| 2 | " | " | 小 宮 公 秋 | " | S10. 4 | 48 | 2300 | 30 (S10. 4) | 35 (S10. 4) | 1075 (S10. 4) | 220 (S50. 820) | - | " |
| 3 | 州 493022 | " 吾妻町新田一區 | 園 田 常 行 | " | S46. 2 | 150 | 250 | 98 (S46. 224) | 289 (S46. 225) | 720 (S46. 225) | 170 (S46. 825) | 40~145 | 深井戸 |
| 1 | 肥前小浜 493011 | " 新田二區 | 第一土地改良区 | " | S39. | 99 | 300 | 0.71 (S39.) | 320 (S39.) | 1310 (S39.) | 212 (S41. 211) | 60~ 99 | " |
| 2 | 藤 早 493021 | " | " | " | S 6. | 70 | 300 | 0 (S 6.) | 150 (S 6.) | 2070 (S 6.) | 216 (S41. 811) | 20~ 70 | " |
| 3 | 肥前小浜 493011 | " | " | " | S38 | 100 | 350 | 0 (S38.) | 250 (S38.) | 2480 (S38.) | 216 (S41. 811) | 40~100 | " |
| 4 | " | " | " | " | S 5. | 45 | 300 | 0 (S 5.) | 80 (S 5.) | 690 (S 5.) | 200 (S41. 811) | 20~ 45 | " |
| 5 | " | " | " | " | S 7. | 80 | 300 | 0 (S 7.) | 300 (S 7.) | 1380 (S 7.) | 223 (S41. 811) | 35~ 80 | " |
| 6 | " | " | " | " | S 4. 8 | 100 | 300 | 0.4 (S 4. 8) | 300 (S 4. 8) | 2070 (S 4. 8) | 193 (S41. 811) | 30~100 | " |
| 7 | " | " | " | " | S43. 8 | 110 | 300 | 0 (S43. 8) | 130 (S43. 8) | 3000 (S43. 8) | 223 (S41. 811) | 30~106 | " |
| 8 | " | " | 土井沼耕作者組 合 | " | S42. 9 | 50 | 250 | 0 (S42. 9) | 120 (S42. 9) | 2246 (S42. 9) | 189 (S41. 811) | 25~50 | " |
| 9 | " | " | 阿母崎 新田組 合 | " | S39. 4 | 70 | 250 | 0 (S39. 4) | 150 (S39. 4) | 2880 (S39. 4) | 208 (S41. 811) | 30~70 | " |
| 10 | " | " | 山田原かんがい施設組 合 | " | S44. 3 | 180 | 250 | 290 (S44. 3) | 860 (S44. 3) | 960 (S44. 3) | 不明 (S 8.) | 不明 | " |
| 11 | " | " | 西 平 | " | S44. 3 | 145 | 200 | 290 (S44. 331) | 700 (S44. 331) | 700 (S44. 331) | 150 (S50. 20) | " | " |
| 1 | " | " 我野町宮ノ下 | 広田志義 外40名 | " | S43. 8 | 70 | 250 | 不明 (S43. 8) | 10 (S43. 8) | 1440 (S 8.) | 205 (S50. 820) | 40~70 | " |

| 対照番号 | 地形町名 township コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理名 | 用途 | 有川 年月 | 深度 m | 口径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備考 |
|------|-------------------------|-------------|--------------|-----|----------|---------|----------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------|-----|
| 2 | 肥前小浜 493011 | 南高米郡愛野町有新新田 | 本多定市 外63名 | 農業用 | S38. | 60 | 200 | 0.6 (S38.) | 5.0 (S38.) | 21.60 (S38.) | 245 (S50.820) | 20~60 | 深井戸 |
| 3 | " | " | 本多定市 外50名 | " | S39. | 60 | 200 | 0.7 (S39.) | 5.3 (S39.) | 14.40 (S39.) | - | 20~60 | " |
| 4 | " | " | 竹下惣一 外3名 | " | S41. | 60 | 100 | 0.5 (S41.) | 5.4 (S41.) | 5.20 (S41.) | 20.5 (S50.820) | 20~60 | " |
| 5 | " | " | 山口喜春 外6名 | " | S40. | 50 | 100 | 0.6 (S40.) | 5.6 (S40.) | 5.20 (S40.) | - | 20~50 | " |
| 6 | " | " | 宮本春日 外3.5名 | " | S43.8 | 80 | 200 | 1.2 (S43.8.) | 1.2 (S43.8.) | 10.80 (S43.8.) | 200 (S50.820) | 36~80 | " |
| 7 | " | " | 宮本春日 外1.5名 | " | T 5. | 53 | 200 | 1.1 (T 5.) | 6.8 (T 5.) | 10.20 (T 5.) | - | 20~53 | " |
| 8 | " | " | 大石三男 外3.0名 | " | S38. | 50 | 100 | 1.8 (S38.) | 5.3 (S38.) | 8.00 (S38.) | - | 20~50 | " |
| 9 | " | " | 松尾茂一 外3.3名 | " | S43.3 | 60 | 150 | 2.0 (S43.3.) | 5.4 (S43.3.) | 7.20 (S43.3.) | 21.5 (S50.820) | 20~60 | " |
| 10 | " | " | 松尾藤次郎 外3.2名 | " | S43.3 | 80 | 200 | 0.8 (S43.3.) | 4.9 (S43.3.) | 10.80 (S43.3.) | 20.5 (S50.820) | 20~80 | " |
| 11 | " | " | 松尾秀一 外3.5名 | " | S38. | 60 | 150 | 1.3 (S38.) | 5.6 (S38.) | 16.00 (S38.) | - | 20~60 | " |
| 1 | 口之津 493071 | 南南山町 | 谷間川ボーリング組合 | " | S44.11 | 100 | 200 | 11.0 (S44.11.24) | 48.0 (S44.11.25) | 800 (S44.11.25) | 180 (S50.415) | 50~100 | " |
| 2 | " | " | 田の平 | " | S46.1 | 100 | 250 | 2.80 (S46.1.25) | 50.0 (S46.1.26) | 900 (S46.1.26) | 180 (S50.415) | 50~100 | " |
| 3 | " | " | 倉越 | " | S46.3 | 104 | 250 | 3.40 (S46.3.30) | 6.40 (S46.3.30) | 800 (S46.3.30) | 170 (S50.415) | 50~102 | " |
| 1 | 口之津 493071 | 加津佐町陳床 | 福田勇治 外1.8名 | " | S43.4 | 60 | 125 | 0.0 (S43.4.) | 6.0 (S43.4.) | 650 (S43.4.) | 190 (S43.4.) | 6~60 | " |
| 2 | " | " | 森川 貫 | " | S46.9 | 140 | 200 | 5.24 (S46.9.19) | 52.3 (S46.9.19) | 1000 (S46.9.19) | 180 (S46.1.) | 42~140 | " |
| 3 | " | " | 山崎 信 | " | S46.9 | 141 | 200 | 5.24 (S46.9.18) | 55.9 (S46.9.18) | 900 (S46.9.18) | 180 (S46.1.) | 49~140 | " |
| 4 | " | " | 安水 利十 | " | S45.12 | 130 | 250 | 1.87 (S46.3.) | 45.4 (S46.3.) | 1200 (S46.3.) | 170 (S46.3.) | 69~124 | " |
| 1 | 三 角 493072 | 口之津町 | 太田 康 則 | " | S46.3 | 88 | 175 | 12.7 (S46.3.30) | 34.0 (S46.3.30) | 530 (S46.3.30) | 187 (S50.822) | 34~88 | " |
| 1 | " | 南有馬町有馬干拓 | 有馬干拓土地改良区45名 | " | S不 | 明 | 250 | 0.0 () | 20.0 () | 2,378 () | 21.0 (S50.818) | 36~82 | " |
| 2 | " | " | " 40名 | " | S不 | 明 | 250 | 0.0 () | 20.0 () | 2,378 () | 21.0 (S50.818) | 41~88 | " |
| 3 | " | " | " 38名 | " | S不 | 明 | 250 | 0.0 () | 20.0 () | 2,378 () | 21.0 (S50.818) | 42~118 | " |
| 4 | 口之津 493071 | " | 犬島 繁 婆 | " | S44.3 | 107 | 200 | 0.0 (S44.3.31) | 15.0 (S44.3.31) | 700 (S44.3.31) | 220 (S50.819) | 60~107 | " |
| 5 | " | " | 永野 繁 雄 | " | S45.3 | 200 | 200 | 10.0 (S45.3.31) | 35.0 (S45.3.31) | 600 (S45.3.31) | 210 (S50.819) | 140~200 | " |
| 6 | " | " | 森田 浩 人 | " | S45.3 | 150 | 150 | 0.0 (S45.3.31) | 45.3 (S45.3.31) | 500 (S45.3.31) | 240 (S50.818) | 60~150 | " |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 月 深 m | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備考 |
|----------|---------------------|----------|--------------|-----|-------------|-------------|-------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------|-----|
| 1 | 原 島 493002 | 南高来郡西有深町 | 荒木 八 十 寿 | 農業用 | S44. 9 | 150 | 200 | 26.0 (S44.12.) | 31.0 (S44.12.) | 500 (S44.12.) | 17.0 (S50.8.18) | 6.3~14.4 | 深井戸 |
| 2 | " | " | 蓬山 柑橋 防除組合 | " | S45.10 | 150 | 200 | 77.0 (S45.10.) | 77.0 (S45.10.) | 900 (S45.10.) | 16.0 (S50.8.18) | 6.2~14.4 | " |
| 1 | " | " | 松 本 | " | S45. 3 | 150 | 200 | 30.0 (S45.320.) | 40.0 (S45.320.) | 1,000 (S45.320.) | 18.0 (S50.8.23) | 5.0~15.0 | " |
| 2 | " | " | 株 原 忠 之 | " | S45. 3 | 31 | 200 | 目 視 (S45.325.) | 2.0 (S45.325.) | 500 (S45.325.) | 18.0 (S50.8.23) | 1.5~ 3.1 | " |
| 1 | " | " | 川 田 喜 義 | " | S46. 3 | 212 | 200 | 5.1 (S46.3.) | 14.0 (S46.3.) | 1,200 (S46.3.) | 16.5 (S50.8.22) | 4.2~20.6 | " |
| 2 | " | " | 浜 本 藤 寿 | " | S46. 3 | 212 | 200 | 4.0 (S46.3.) | 10.0 (S46.3.) | 1,200 (S46.3.) | 20.0 (S50.8.22) | 4.2~20.6 | " |
| 1 | 平 戸 502704 | 北松浦郡平町里免 | 田 平 | " | S421012 | 3.3 | 10.2 | 0.0 () | 7.0 () | 600 () | () | 10.0~25.0 | " |

Ⅷ.2.1 福岡県水道用井戸一覽表

| 対照番号 | 地形図名 メッシュ・ コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理名 | 川 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 日 産 量 | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備考 |
|------|----------------------|-----------------|--------------|-----|--------|-------------|-------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------|-------------|
| 1 | 福岡 503023 | 福岡市南区大字塙原川曲 | 福岡市 | 上水道 | S38. | 6. | 4000 | 1.0 | 1.2 | 4000 | 4.000 | | ナシ | 浅井戸 (2) |
| 1 | 福岡 503055 | 直方市大字山郷字川成 | 直方市 | " | S5. | 9.6 | 4000 | | | | 5000 | 1.97 | ナシ | " (3) |
| 1 | 太宰府 503035 | 飯塚市伊藤須 | 飯塚市 | " | S37.4 | 7.2 | 3600 | | | | 1200 | | | " (4) |
| 1 | 田川 503036 | 田川市西区新旺町 | 田川市 | " | S43.6 | 6.0 | 300 | | | | 1,455 (S51.10.) | 1.85 (S51.12.1) | | 深井戸 (5) |
| 2 | " | " | " | " | S43.6 | 6.0 | 300 | | | | 895 (S51.10.) | 1.85 (S51.12.1) | | " (6) |
| 3 | " | " | " | " | S40.2 | 6.0 | 5000 | | | | 6,240 (S51.10.) | 1.95 (S51.10.1) | | 浅井戸 (7) |
| 1 | " | " | " | " | S44.5 | 6.90 | 250 | 5.7 (S44.2) | 2.80 (S44.2) | 1,500 (S44.2) | 30~66 | | | 深井戸 (8) |
| 2 | 503026 | 山田市山田サヤ | 山田市 | " | S51.3 | 10.00 | 200 | 4.1 (S51.3) | 21.0 (S51.3) | 10,000 (S51.3) | 83~161 34.5~46.1 | | | " (8) |
| 2 | " | " | " | " | S51.3 | 10.00 | 250 | 0. (S51.3) | 19.0 (S51.3) | 900 (S51.3) | 53.8~100 | | | " |
| 3 | " | " | " | " | S51.3 | 10.00 | 200 | 0. (S51.3) | 19.0 (S51.3) | 900 (S51.3) | 45~100 | | | " |
| 1 | 中津 503130 | 豊前市大字八屋818 | 豊前市 | " | S45.1 | 11.00 | 350 | 5.7 (S51.12.10) | 5.0 (S51.12.10) | 816 (S51.12.10) | 33~55 61~106.5 | 19 (S51.12.10) | | " (10) |
| 2 | " | " | " | " | S44.9 | 11.00 | 350 | 3.4 (S51.12.10) | 5.0 (S51.12.10) | 10,590 (S51.12.10) | 35~39.5 103.0~ | 19 (S51.12.10) | | " |
| 3 | " | " | " | " | S44.12 | 11.00 | 350 | 3.4 (S51.12.10) | 9.0 (S51.12.10) | 829 (S51.12.10) | 107.5 42.5~99.0 | 19 (S51.12.10) | | " |
| 4 | " | " | " | " | S41.8 | 11.20 | 300 | 不明 | 不明 | 52.5 (S51.12.8) | 30~38 42.5~104.5 | 19 (S51.12.8) | | " |
| 5 | " | " | " | " | S39.9 | 11.20 | 350 | " | " | 720 (S51.12.8) | 49~53.5 69.5~119.5 | 19 (S51.12.8) | | " |
| 1 | 福岡 503023 | 大野城市互田 | 大野城市 | " | S48.10 | 10.0 | 5000 | 3.5 | 6.0 | 1,000 | 500~63 86.5~ | 1.8 (S51.12.8) | 4~ | 浅井戸 (13) |
| 2 | " | " | " | " | " | 10.0 | 5000 | 3.5 | 6.0 | 2,000 | 4~ | 1.8 | 4~ | " |
| 3 | " | " | " | " | S41.10 | 3.50 | 250 | 3.5 | 不明 | 1,000 | 5~ | 1.8 | 5~ | 深井戸 |
| 4 | " | " | " | " | S45.11 | 3.50 | 350 | 3.0 | " | 1,000 | 5~ | 1.8 | 5~ | " |
| 5 | " | " | " | " | S47.1 | 10.0 | 5000 | 2.5 | 5.5 | 3,000 | 4~ | 1.8 | 4~ | 浅井戸 |
| 1 | 太宰府 503024 | 筑紫郡大宰府町大字通古賀字開屋 | 太宰府町 | " | S48.7 | 30.0 | 500 | 2.79 (S51.10) | 5.79 (S51.10) | 732 (S51.10) | 4.6~1.90 | 1.85 (S48.7) | 4.6~1.90 | 深井戸 (14) |
| 2 | " | " | " | " | S48.7 | 30.0 | 500 | 1.65 (S51.10) | 2.63 (S51.10) | 600 (S51.10) | 4.6~1.90 | 1.80 (S48.7) | 4.6~1.90 | " |
| 1 | 背振山 503013 | 筑紫郡那珂川町大字真河原 | 春日市 | " | S43.3 | 7.0 | 6000 | 5.0 | 1.5 | 2,000 | | | ナシ | 浅井戸 (12) |
| 2 | " | " | " | " | S44.3 | 7.0 | 6000 | | | 2,500 | | | " | " |
| 3 | " | " | " | " | S50.3 | 6.5 | 6000 | | | 2,000 | | | " | " |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備考 |
|----------|---------------------|---------------------|--------------|-----|-------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------|
| 4 | 背振山 503024 | 筑紫郡那珂川町大字東 字河原 | 春日 | 上水道 | S50. 3 | 7.0 | 6,000 | | | 2,000 | | なし | 浅井戸 {12} |
| 5 | " | " | " | " | " | 9.0 | 6,000 | | | 2,000 | | " | " |
| 6 | " | " | " | " | " | 7.0 | 6,000 | | | 2,000 | | " | " |
| 7 | " | " | " | " | " | 6.0 | 6,000 | | | 2,000 | | " | " |
| 1 | 太宰府 503024 | 粕屋郡 字美町大字美字河原田 | 美町 | " | S49. 3 | 10.1 3.19 | 3,000 300 | | | 600 | | 0~35 | 深井戸 {15} |
| 1 | 福岡 503023 | 志免町大字志免字馬越 | 志免 | " | S40. | 7.4 | 5,500 | | | 3,200 | | なし | 浅井戸 {17} |
| 2 | " | " | " | " | S47. | 7.0 | 5,000 | | | 3,000 | | " | " |
| 3 | " | " | " | " | S51. 3 | 10.0 | 6,600 | | | 2,000 | | " | " |
| 1 | 津屋崎 503043 | 古賀町大字古賀字上屋敷 | 古賀 | " | S32.11 | 8.5 | 4,000 | 4.0 | 6.0 | 650 | 16 | " | " |
| 2 | " | " | " | " | S32.11 | 12.0 | 4,000 | 4.0 | 6.0 | 500 | 16 | " | " |
| 3 | " | " | " | " | S45. 9 | 9.5 | 4,000 | 3.0 | 4.3 | 1,200 | 16 | " | " |
| 4 | " | " | " | " | S45. 9 | 30.0 | 300 | 5.0 | 2.0 | 900 | 16.2 | ストレーナー~2.5 | 深井戸 |
| 5 | " | " | " | " | S42.11 | 50.0 | 400 | 5.0 | 2.5 | 600 | | " | " |
| 6 | " | " | " | " | S45.11 | 68.7 | 300 | 10.0 | 3.0 | 500 | | " | " |
| 1 | 折尾 503055 | 筑紫郡 芦屋町藤ヶ丘9街区 | 芦屋 | " | S45.11 30 | 30 | 300 | 11.0 (S51.11) | 14.5 (S51.11) | 900 (S51.11) | 170 (S51.11) | 7.5~17.5 {24} | 浅井戸 |
| 2 | " | " | " | " | S43. 7 28 | 500 | 500 | 4.0 (S51.11) | 4.8 (S51.11) | 816 (S51.11) | 17 | 8.0~20.0 | 浅井戸 |
| 3 | " | " | " | " | S43. 7 30 | 300 | 300 | 3.3 (S51.11) | 12.2 (S51.11) | 576 (S51.11) | 17.5 | 8.0~20.0 | 深井戸 |
| 4 | " | " | " | " | S49. 1 30 | 300 | 300 | 4.8 (S51.11) | 8.5 (S51.11) | 960 (S51.11) | 17.6 | 6.5~15.5 21.5~28.0 | " |
| 5 | " | " | " | " | S49. 3 30 | 400 | 400 | 4.0 (S51.11) | 6.5 (S51.11) | 504 (S51.11) | 16.0 | 6.0~16.0 | " |
| 1 | 503064 | 芦屋町自衛隊基地 岡垣町大字黒山 | 岡垣 | " | S49. 6 26 | 300 | 300 | 1.7 | 3.85 | 500 | 17 | 6.0~18.0 | 浅井戸 {26} |
| 2 | " | " | " | " | S49. 6 26 | 300 | 300 | 2.95 | 6.30 | 500 | 17 | 6.0~18.0 | " |
| 3 | " | " | " | " | S49. 7 26 | 300 | 300 | 1.04 | 4.60 | 500 | 17 | 6.0~18.0 | " |
| 4 | " | " | " | " | S48. 8 26 | 300 | 300 | 1.90 | 5.10 | 500 | 17 | 6.0~15.0 18~24 | " |
| 5 | " | " | " | " | S48. 8 30 | 300 | 300 | 1.60 | 4.80 | 650 | 17 | 6.0~15.0 18~24 | 深井戸 |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井の位置 | 所有者 又社 管 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備考 |
|----------|---------------------|-----------------------|----------------|-----|-------------|-------------|------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------------|--------------|
| 6 | 折尾 503064 | 浅賀郡 岡崎町大字藤塚 | 岡 | 上水道 | S49.11 | 30 | 400 | 1.0.0. | 4.1.5 | 650 | 17 | 6.0~1.5.0 1.8~2.4 | 深井戸 (2.6) |
| 7 | " | " | " | " | S49.11 | 30 | 400 | 1.0.0. | 4.1.5 | 650 | 17 | 1.0.0~2.6.0 | " |
| 8 | " | " | " | " | S45.2 | 30 | 250 | 5.0.0. | 1.0.0. | 850 | 17 | 5.0~2.5.0 | " |
| 9 | " | " | " | " | S45.2 | 30 | 250 | 5.0.0. | 1.0.0. | 850 | 17 | 5.0~2.5.0 | " |
| 10 | " | " | " | " | S45.2 | 30 | 250 | 5.0.0. | 1.0.0. | 850 | 17 | 5.0~2.5.0 | " |
| 11 | " | " | " | " | S47.5 | 53 | 250 | 6.2.0. (S5010.1) | 5.7.0 (S5010.1) | 900 1,100 | 15 (S5010.1) | | " |
| 1 | 西 503045 | 鞍手郡 小竹町 | 小 | " | | 61 | 250 | | | | | | (2.7) |
| 1 | " | " | 宮 | " | S30. | 8.0 | 1,500 | 3.6 | 6.6 | 1,340 | 13 (S511210) | | (2.9) |
| 2 | " | " | " | " | S45. | 7.0 | 3,000 | 3.5 | 6.5 | 1,125 | | | " |
| 3 | " | " | " | " | S27. | 1.4.0 | 3,000 | 6.5 | 8.5 | 500 | 13 (S511210) | | " |
| 1 | 大宰府 503025 | 新燃郡 稲葉町大字藤庄 1883-5 | 稲 | " | S49.7 | 8. | 3,000 | 2.9 (S49.7) | 3.5 (S49.7) | 1,000 (S49.7) | 19 (S49.7) | | " |
| 1 | 503035 | 龍泉町大字岩崎 | 庄 | " | S49.12 | 8.8 | 5,000 | 3.1 (S511130) | 3.4 (S511130) | 1,300 (S511130) | 18 (S511130) | | (3.1) |
| 2 | " | " | 筑 | " | S49.12 | 8.8 | 5,000 | 3.1 (S511130) | 3.2 (S511130) | 1,300 67.4 | 18 (S511130) | | " |
| 1 | " | " | 筑 | " | S50.3 | 5.1 | 2,500 | | | | | | (3.3) |
| 2 | " | " | " | " | S50.3 | 5.3 | 3,250× 12,000 | | | 500 | | | " |
| 1 | 直方 503045 | 瀬田町大字勢田 | 瀬 | " | S47.5 | 5.3.0 | 250 | 6.2 (S5010.1) | 1.1.9 (S5010.1) | 900 (S5010.1) | 15. (S5010.1) | 1.9~3.8 3.8~4.3 | 深井戸 (3.6) |
| 1 | 新原 503021 | 水島郡 前原町大字西沖 | 前 | " | S32.3 | 1.0. | 3,000 | 3.0 (S5112.) | 6.5 (S5112.) | 1,440 (S5112.) | 17.5 (S5112.) | 6.0~6.0 | 浅井戸 (3.7) |
| 2 | " | " | " | " | S45.3 | 8 | 1,800 | 5.0 (S5112.) | 7.0 (S5112.) | 504 (S5112.) | 17.0 (S5112.) | 6.0~8.0 | " |
| 3 | " | " | " | " | S48.8 | 9 | 3,000 | 4.0 (S5112.) | 7.0 (S5112.) | 1,152 (S5112.) | 18.2 (S5112.) | 4.0~6.0 | " |
| 1 | 田川 503036 | 田川郡 香春町大字稲野 | 香 | " | S38.8 | 6 | 3,000 | 4.0 (S51.810) | 5.1 (S51.810) | 500 (S51.810) | | 5.6~ | " |
| 2 | " | " | " | " | S38.6 | 6.5 | 3,500 | 3.5 (S51.810) | 4.0 (S51.810) | 550 (S51.810) | | 6.0~ | " |
| 1 | 503026 | 添田町大字添田 | 大 | " | S47.3 | 4.5 | 5,000 | 0.7 (S5110.1) | 1.2 (S5110.1) | 600 (S5110.1) | | | (4.5) |
| 1 | 行橋 503046 | 方姫町大字ウノキ | 方 | " | | 8.5 | 3,000 | | | 930 | | | (4.4) |

Ⅷ.2.3 長崎県水道用井戸一覽表

| 対照番号 | 地形町名、マンコード | 井戸の位置 | 所有者 管理 | 社名 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーターの位置 m | 備考 |
|------|-------------|---------|-----------|----|--------|-------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------|-------------|
| 1 | 長崎 492917 | 長崎市戸石 | 長崎 | 市 | 戸石簡易水道 | S34.11 | 6 | 300 | | | 520 | | | 浅井戸 (7) |
| 1 | 佐世保 492765 | 佐世保市竹辺町 | 佐世保 | 市 | 上水道 | 旧隈坑 | 不明 | 不明 | △1.3 (S42.315) | △1.9 (S42.315) | 890 (S42.315) | | | (1) |
| 2 | 早岐 492956 | " 浦川内町 | 法務 | 省 | 專用水道 | 3.6.8 | 50 | 300 | 0.9 (S36.822) | △3.2 (S36.822) | 890 (S36.822) | | 25~50 | 深井戸 専(5) |
| 1 | 島原 493012 | 島原市嶺山 | 島原 | 市 | 上水道 | 4.9.3 | 190 180 | 300 | | | 6000 | | | " |
| 2 | " " | " " | " | " | " | 3.4.11 | 7.4 | 5000 | | | 11232 | | | 浅井戸 (3) |
| 1 | 諫早 493020 | 諫早市栄田1号 | 諫早 | 市 | " | 4.4.3 | 100 | 350 | | 31.55 (S49.8) | 1752 (S49.8) | | | 深井戸 (4) |
| 2 | " " | " # 5号 | " | " | " | 4.8.3 | 100 | 350 | | 330 (S #) | 3168 | | | " |
| 3 | " " | " # 2号 | " | " | " | 4.4.3 | 90 | 350 | | 316.5 (S49.8) | 624 | | | " |
| 4 | " " | " 天満2号 | " | " | " | 2.9.7 | 7.6 | 380 | | 35.6 (S #) | 3254 | | | " |
| 5 | " " | " # 3号 | " | " | " | 4.7.3 | 120 | 250 | | 39.0 (S #) | 960 | | | " |
| 6 | " " | " # 4号 | " | " | " | 5.0.3 | 122 | 350 | | 28.1 (S50.3) | 1800 | | | " |
| 7 | " " | " 栄田4号 | " | " | " | 5.0.6 | 90 | 350 | | 31.1 (S50.6) | 1488 | | | " |
| 8 | " " | " # 6号 | " | " | " | 3.8.5 | 90 | 400 | | 27.55 (S49.8) | 1152 | | | " |
| 9 | " " | " 天満10号 | " | " | " | 5.0.6 | 90 | 350 | | 25.0 (S50.8) | 6272 | | | " |
| 10 | " " | " # 11号 | " | " | " | 4.8.8 | 100 | 300 | | 17.4 (S50.7) | 1032 | | | " |
| 11 | " " | " 栄田3号 | " | " | " | 4.4.6 | 100 | 350 | | 32.55 (S49.8) | 6944 | | | " |
| 12 | " " | " 西長田2号 | " | " | " | 4.9.3 | 150 | 300 | | (S 9.0) (S #) | 1200 | | | " |
| 13 | " " | " # 3号 | " | " | " | 4.8.8 | 150 | 300 | | 15.0 (S #) | 1000 | | | " |
| 14 | 肥前小浜 493010 | " 平山3号 | " | " | " | 4.7.5 | 130 | 250 | | 50.0 (S #) | 504 | | | " |
| 15 | " " | " 有喜 | " | " | 簡易水道 | 45.1.0 | 81.5 | 200 | 0.4 (S451.0) | 43.5 (S50.8) | 847 | | | " (18) |
| 1 | 大村 492937 | 大村市松原 | 大村 | 市 | 上水道 | 4.4.5 | 50 | 350 | | 自噴 | 1915 | | 3.0m以下 | " (5) |
| 2 | " " | " 黒丸第1 | " | " | " | 3.9.6 | 60 | 350 | | 157.5 | 1680 | | | " (#) |
| 3 | " " | " 富原第1 | " | " | " | 4.4.1 | 100 | 350 | | 175.5 | 1700 | | | " (#) |
| 4 | " " | " # 第2 | " | " | " | 4.4.3 | 90 | 350 | | 21.2 | 1800 | | | " (#) |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観測年月日) m | 揚 水 水 位 (観測年月日) m | 揚 水 量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ス ト レ ー ナー の 位 置 m | 備 考 |
|----------|---------------------|----------------------|-----------------------|------|-------------|-------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|---|------------------------|--|--------------|
| 5 | 大 492937 | 大村市富原第3 | 大 村 | 上水道 | S4.4.3 | 100 | 350 | | 22.7 | 1,800 | | 3.0m以下 | 深井戸 (5) |
| 6 | " | " 古賀島 | " | " | 32.2 | 51 | 350 | | 8.7 | 1,800 | | " | " |
| 7 | " | " 森副第1 | " | " | 18.3 | 40 | 350 | | 5.65 | 900 | | " | " |
| 8 | " | " 第2 | " | " | 46.9 | 148 | 350 | | 1.60 | 1,800 | | " | " |
| 9 | " | " 松並 | " | " | 42.7 | 81 | 350 | | 9.7 | 680 | | " | " |
| 10 | 492927 | " 抗出津第1 | " | " | 18.8 | 30 | 350 | | 15.3 | 950 | | " | " |
| 11 | " | " 第2 | " | " | 17.1 | 25 | 350 | | 10.5 | 550 | | " | 浅井戸 (#) |
| 12 | " | " 第3 | " | " | 46.9 | 43 | 350 | | 12.0 | 1,150 | | " | 深井戸 (#) |
| 1 | 茨 492973 | 平戸市紐差町字長野 1512 -7 | 平 戸 | " | 49.2 | 56.5 | 150 | | 6.5 (S49.2) | 11.30 (S49.2) | 17.0 (S49.2) | 20~40 | (29) |
| 2 | 492963 | " 津吉町字佐賀里 1166-1 | " | 簡易水道 | 49.2 | 80.0 | 150 | | 5.0 (#) | 883 (#) | 17.0 (#) | 20~40 | (30) |
| 1 | 野 492917 | 西彼杵郡野母崎町高浜 高浜丸田 | 野 母 崎 町 長 | " | 40.12 | 12 | 100 | | -2.5 (S51.331) | 800 (S51.331) | 16.5 | 7.0 | 浅井戸 (3.8) |
| 2 | " | " 糠島田原 | " | " | 49.3 | 20 | 200 | | -3.0 (#) | 200 (#) | 17 | 6.0 | (41) |
| 1 | " | " 三和町大字蛟鏡 | 三 和 町 長 | " | 48.11 | 17 | 3,000 | | 6.37 | 400 | | " | (52) |
| 2 | " | " 大字宮崎 | " | " | 45.3 | 6.8 | 2,500 | | | 2,000 | | " | " |
| 3 | " | " 大字高石本型 | 高 島 町 長 | " | 32.30 | 7.0 | 3,000 | | 4.5 (S32.430) | 168 (S32.430) | 13 | 底盤より1m | " |
| 4 | " | " 字小用 | " | " | | 9.3 | 3,000 | | 5.0 (#) | 288 (#) | 13 | " | " |
| 5 | 492977 | " 三和町大字為石 字楷林 | " | " | | 10 | 3,000 | | 5.0 (S32.430) | 96 (S32.430) | 13 | " | " |
| 6 | 492967 | " 宮崎守地ノ田 | " | " | | 15 | 500 | | 7.5 (S33.10.30) | 1,000 (S33.10.30) | | " | " |
| 1 | 大 492927 | " 多良見町舟津 | 多 良 見 町 | " | S4.4.10 | 90 | 150 | | 0.1 | 543 | | 1.5~9.0 | 深井戸 (5.3) |
| 2 | 長 492917 | " 化屋 | " | 上水道 | 47.12 | 31 | 150 | | 4.1 | 691 | | 7.3~2.2 | " |
| 1 | 佐 492945 | " 西崎町八木原郷 | 西 彼 町 | 簡易水道 | 47.1 | 50.0 | 168 | | 5.7 (S47.1.30) | 173.0 (S47.1.30) | | 4.80 | (6.2) |
| 1 | " | " 大忌町7064 | 大 忌 町 | 上水道 | 45.11 | 40.4 | 118 | | 4.9 | 100.8 (S45.11) | | 1.0 | (1.5) |
| 1 | 492944 | " 大瀬戸町小松郷 808 | 大 瀬 戸 町 長 | 簡易水道 | 47.11 | 80 | 145 | | 2.65 (S47.1.30) | 7.0 (S47.1.30) | | 5.0 | (7.4) |
| 2 | " | " 1407 | " | " | 47.11 | 60 | 100 | | 2.76 (S47.9.25) | 31.22 (S47.9.25) | | 4.9 | " |

| 対照番号 | 地形図名、メッシュコード | 井戸の位置 | 所有者又は管理名 | 用途 | 作井年月 | 深度 | 井径 | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備考 |
|------|----------------|--------------------|----------|------|---------|-------|-------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------|---|-------------|
| 1 | 早岐 492947 | 東波杵郡東波杵町川内郷 字元石 | 東波杵 | 簡易水道 | S47.1.1 | 12.00 | 200 | -1.2 (S47.1.126) | -6.4 (S47.1.126) | 809 (S47.1.126) | | 51~115 | 深井戸 (79) |
| 1 | " | " | 波佐見 | 上水道 | 不明 | 3.00 | 300× 600 | 15.0 | 20.0 | 1,000 | | | (19) |
| 1 | 肥前小浜 493010 | 北高来郡森山町廣師野 | 森山 | " | 49.6 | 150 | 250 | | | 810 | | | (20) |
| 2 | 493011 | " | " | " | 47.1 | 70 | 250 | | | 570 | | | () |
| 1 | 493010 | " | 飯盛 | 簡易水道 | 29.3 | 30 | 300 | | 自噴 | 500 | | | (85) |
| 1 | 諫早 493021 | " | 高来 | " | 41.5 | 65 | 250 | | | 600 | | | (92) |
| 2 | 493020 | " | " | " | 46.12 | 134 | 300 | | | 780 | | | (90) |
| 1 | 493031 | " | 小長井 | " | 48.3 | 82 | 200 | | | 600 | | | (93) |
| 1 | 肥前小浜 493011 | 南高来郡吾妻町西光寺(第1) | 吾妻 | 上水道 | 50.2 | 8.6 | 250 | | | 648 | | | (21) |
| 2 | " | " | " | " | 50.2 | 120 | 250 | | | 648 | | | () |
| 1 | " | " | 愛野 | 簡易水道 | 36.8 | 70 | 250 | | | 700 | | | (96) |
| 2 | " | " | " | " | 45.3 | 100 | 250 | | | 700 | | | () |
| 3 | " | " | " | " | 47.7 | 150 | 300 | | | 800 | | | (96) |
| 1 | 島原 493002 | " | 小浜 | 上水道 | 48.3 | 80 | 300 | | | 1,190 | | | (22) |
| 2 | " | " | " | " | 43.11 | 50 | 200 | | | 1,020 | | | () |
| 3 | " | " | " | " | 44.3 | 50 | 200 | | | 1,350 | | | () |
| 1 | 口之森 493011 | " | 加津佐 | " | 47.12 | 100 | 250 | 28 (S47.1.224) | 10 (S47.1.224) | 1,200 (S47.1.224) | 18 (S51.216) | 40-52 60-72 76-84 88-92 | (24) |
| 2 | " | " | " | " | 47.12 | 100 | 250 | 2.5 (S47.1.2.4) | 1.0 (S47.1.2.8) | 600 (S47.1.2.8) | 18 () | 44-48 52-56 60-64 68-80 84-92 96-100 | () |
| 3 | " | " | " | " | 48.3 | 100 | 250 | 18 (S48.5.4) | 1.0 (S48.5.24) | 1,000 (S48.5.24) | 18 (S51.216) | 48-56 64-76 80-86 92-100 | () |
| 4 | " | " | " | " | 48.3 | 100 | 250 | 30 (S48.5.5) | 1.0 (S48.5.5) | 300 (S48.5.5) | 18 (S51.216) | 64-100 | () |
| 1 | 三島 493072 | " | 南有馬 | " | 50.12 | 150 | 250 | 36.8 (S51.1.23) | 4.6 (S51.1.23) | 1,283 (S51.1.23) | 20 (S51.1.23) | 50 | () |
| 1 | " | " | 北有馬 | 簡易水道 | 46.11 | 100 | 200 | | | 800 | | | (107) |
| 2 | " | " | " | " | 46.11 | 100 | 200 | | | 600 | | | () |
| 1 | " | " | 西有馬 | 上水道 | 46.11 | 100 | 250 | | | 500 | | | (25) |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備考 |
|----------|---------------------|---------------------|------------------|------|-------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------|-------------|
| 2 | 三 角 483072 | 南高来郡西有楽町引無田 | 西 有 家 町 | 上水道 | S38.11 | 70 | 250 | 6.5 (S43.9.9) | 6.5 (S43.9.9) | 500 | 11.0 | | 深井戸 (25) |
| 1 | 平 戸 502904 | 北松浦郡田平町里奈ツル 田938 | 平 野 町 | 簡易水道 | 43.7 | 60 | 200 | 6.5 (S43.9.9) | 6.5 (S43.9.9) | 800 (S43.9.9) | 11.0 (S43.9.9) | 13.75 | (115) |

Ⅷ. 3.1 福岡県工業用井戸一覽表

| 対照番号 | 地形図名、コード | 井戸の位置 | 所有者又は管理名 | 用途 | 作年 | 井深 | 井径 | 自然水位 (観測年月日) | 揚水水位 (観測年月日) | 揚水量 (観測年月日) | 水温 (観測年月日) | スレーナーの位置 | 備考 |
|------|------------|--------------|--------------|------|-------|-----|-------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|------------------------|-----|
| 1 | 小倉 503066 | 北九州市小倉北区高見台 | 日本化学機小倉薬料工場 | 工業用水 | S 5 年 | 10 | 100 | 4 (S51.8) | 8 (S51.8) | 1,190 (S51.8) | 21 (S51.9) | 9 | 浅井戸 |
| 2 | " | " 下到森 | 東京芝浦電気機北九州工場 | " | S 2 " | 25 | 50 | 15 (S51.9) | 23 (S51.9) | 580 (S51.9) | 20 (S51.9) | 24 | " |
| 3 | 行橋 503056 | " 小倉南区市丸 | 住友セメント機小倉工場 | " | S10 " | 75 | 150 | 2.5 (S51.8) | 5 (S51.8) | 7,560 (S51.8) | 21 (S51.8) | 6 | " |
| 4 | 小倉 503065 | " 八幡西区陣山 | 北九州製鋼機 | " | S45 " | 15 | 75 | 5 (S51.8) | 12 (S51.8) | 894 (S51.8) | 21 (S51.8) | 13 | " |
| 1 | 津屋崎 503043 | 福岡市東区下和白 | ロイヤル機和白工場 | " | S42 " | 40 | 30(1) | 10 (") | 29 (") | 600 (") | 18 (") | 30 | 深井戸 |
| 2 | 福岡 503023 | " 博多区東光寺 | 参松工業機福岡工場 | " | S40 " | 12 | 75 | 8 (S50.8) | 10 (S50.8) | 1,800 (S50.8) | 20 (S50.8) | 11 | 浅井戸 |
| 3 | " | " 南区清水 | 西日本産産工業機 | " | S45 " | 10 | 75 | 5 (") | 9 (") | 600 (") | 21 (") | 10 | " |
| 4 | " | " " 五十川 | 森水製菓機福岡工場 | " | S48 " | 12 | 100 | 3 (") | 7 (") | 1,015 (") | 20 (") | 7.5 | " |
| 5 | 前原 503021 | " 西区扇船寺 | フタバ食品機 | " | S35 " | 30 | 100 | 1.5 (") | 2.7 (") | 1,775 (") | 20 (") | 2.8 | 深井戸 |
| 6 | 福岡 503022 | " " 今宿菅木 | 三菱電気機福岡製作所 | " | S35 " | 45 | 100 | 38 (S50.8) | 43 (S50.8) | 759 (S50.8) | 18 (S50.8) | 44 | " |
| 1 | 田川 503036 | 田川市西区 | 九州くろがねスチール機 | " | S44 " | 22 | 60 | 7 (S51.8) | 19 (S51.8) | 700 (S51.8) | 20 (S51.8) | 20 | 浅井戸 |
| 2 | " | " " 川宮 | 松尾製菓機 | " | S41 " | 30 | 100 | 10 (S51.9) | 25 (S51.9) | 900 (S51.9) | 19 (S51.9) | 26 | 深井戸 |
| 3 | " | " " 引柳田 | 三井セメント機田川工場 | " | S39 " | 9 | 200 | 4 (S51.8) | 8 (S51.8) | 1,140 (S51.8) | 22 (S51.8) | 8 | " |
| 1 | 津 503130 | 豊前市入屋町観音堂 | 物古見産業鉄2部 | " | S46 " | 42 | 30(1) | 7 (S51.8) | 28 (S51.8) | 800 (S51.8) | 20 (S51.8) | 30 | " |
| 2 | " | " " 三毛門野谷川 | 大分製紙機豊前工場 | " | S38 " | 105 | 150 | 1.2 (S51.8) | 3.3 (S51.8) | 2,500 (S51.8) | 20 (S51.8) | 35 | " |
| 3 | " | " " 岸井町 | 古野ガラス機九州工場 | " | S47 " | 120 | 100 | 12 (S50.8) | 60 (S51.8) | 720 (S51.8) | 20 (S51.8) | 80 | " |
| 1 | 津屋崎 503043 | 松原郡古賀町今在塚 | 三甲機北九州工場 | " | S44 " | 70 | 100 | 5.8 (S50.8) | 6.7 (S50.8) | 1,700 (S50.8) | 19 (S50.8) | 6.8 | " |
| 2 | " | " " 精醒町仲原 | 機西ヤマギキ福岡工場 | " | S45 " | 65 | 100 | 5.3 (S50.8) | 6.3 (S50.8) | 1,200 (S50.8) | 19 (S50.8) | 6.4 | " |
| 1 | 福岡 503033 | " " 鞍手郡吉岡町高野 | 新米コンクリート機 | " | S42 " | 10 | 70 | 5 (S50.8) | 8.5 (S50.8) | 1,800 (S50.8) | 21 (S50.8) | 9 | 浅井戸 |
| 1 | 直方 503044 | " " 宮田町 | 鞍手食品工業機 | " | S10 " | 15 | 100 | 1 (S50.9) | 3.4 (S50.9) | 500 (S50.9) | 20 (S50.9) | 1.45 2.7 | " |
| 2 | " | " " 宮田町長井橋 | 九州陶器機 | " | S50 " | 28 | 50 | 2.7 (S51.8) | 4.2 (S51.8) | 500 (S51.8) | 18 (S51.8) | 1.45 2.7 深井戸 178 98 48 | 深井戸 |
| 1 | 503045 | " " 田川郡香春町鏡山 | コーラルF製紙機 | " | S39 " | 20 | 100 | 12 (S51.8) | 17 (S51.8) | 500 (S51.8) | 20 (S51.8) | 1.9 | 浅井戸 |
| 1 | 503046 | " " 香春町 | 香春 | " | S38 " | 5 | 150 | 2 (S51.8) | 4 (S51.8) | 2,000 (S51.8) | 21 (S51.8) | 4.5 | " |

Ⅶ.3.2 佐賀県工業用井戸一覽表

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作 年 月 | 井 径 m | 深 度 m | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水・温 (観測年月日) ℃ | ストレナーの位置 m | 備考 |
|----------|------------------------|------------|---------------------|----------------|--------------------------------|-------------|-------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| 1 | 鹿島 493050 # # | 鹿島市坂町 # | 國産連鹿島食品工業 九州伊奈製陶 | 原料用 洗浄用(冷却) | S46 S49.5 S45.5 S49.6 | 300 | 105 120 | 6 5.5 | 26 22 | 3000 650 | | 60~105 30~120 | 深井戸 2本 # # |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |

圖.3.3 長崎県工業用井戸一覽表

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 井戸の位置 | 所有者又は 管理 者 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | スローナーの位置 m | 備考 |
|----------|---------------------|----------------|--------------------|-----|-------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------|-----|
| 1 | 岐 492956 | 佐世保市広田町232-2 | アツギ佐世保ナイロン | 工業用 | S46.11 | 4.00 | 100 | 不明 | 1.9~1.7 (S51.3) | 12.00 (S51.3) | 不明 | 不明 | 深井戸 |
| 2 | " | " | " | " | S48.2 | 4.00 | 100 | " | 3.8 (S51.3) | 5.00 (S51.3) | " | " | " |
| 3 | 島 493012 | 島原市田町691-3 | 島原地方酪農業(協組) | " | S40.3 | 1.00 | 250 | 不明 | 不明 | 10.00 (S50.3) | 17 (S50.3) | " | " |
| 2 | " | " 高島町7355 | 宝酒造(株)島原工場 | " | S13.11 | 9.0 | 350 | 3.4 (S50.430) | 1.0 (S50.430) | 6.72 (S50.430) | 1.8 (S50.4) | " | " |
| 3 | " | " | " | " | S29.8 | 7.6 | 350 | 3.1 (S50.430) | 9 (S50.430) | 1.390 (S50.430) | 1.8 (S50.4) | " | " |
| 4 | " | " | " | " | S40.12 | 9.0 | 400 | 4.0 (S50.430) | 9 (S50.430) | 35.69 (S50.430) | 1.8 (S50.4) | " | " |
| 5 | " | " | " | " | S46.10 | 9.0 | 400 | 4.0 (S50.430) | 2.1 (S50.430) | 22.50 (S50.430) | 1.8 (S50.4) | " | " |
| 6 | " | " | " | " | S46.10 | 9.0 | 300 | 4.2 (S50.430) | 9 (S50.430) | 1.934 (S50.430) | 1.8 (S50.4) | " | " |
| 7 | " | " | " | " | S46.8 | 9.0 | 350 | 3.0 (S50.430) | 9 (S50.430) | 8.90 (S50.430) | 1.8 (S50.4) | " | " |
| 8 | " | " | " | " | S48.3 | 9.0 | 400 | 4.4 (S50.430) | 1.2 (S50.430) | 24.00 (S50.430) | 1.8 (S50.4) | " | " |
| 9 | " | " 字下新町106 | " | " | S49.5 | 1.0 | 5000 | 3.7 (S50.430) | 6 (S50.430) | 20.00 (S50.430) | 1.7 (S50.4) | " | 浅井戸 |
| 10 | " | " 高島町365 | 大洋食品(株)島原工場 | " | S40.3 | 1.30 | 100 | 0 (S49.12) | 1.20 (S49.12) | 7.56 (S49.12) | 1.7 (S49.12) | 11.0~1.20 | 深井戸 |
| 11 | " | " | " | " | " | 1.30 | 100 | 0 (S49.12) | 1.20 (S49.12) | 7.56 (S49.12) | 1.7 (S49.12) | 11.0~1.20 | " |
| 12 | " | " | " | " | " | 1.30 | 100 | 0 (S49.12) | 1.20 (S49.12) | 7.56 (S49.12) | 1.7 (S49.12) | 11.0~1.20 | " |
| 13 | " | " 高島町 | " | " | S49.8 | 1.00 | 75 | 0 (S49.12) | 90 (S49.12) | 5.88 (S49.12) | 1.7 (S49.12) | 8.0~9.0 | " |
| 14 | " | " | 昭和化学工業(株) | " | T11.7 | 6 | 1,500 | 不明 | 不明 | 7.00 (S49.12) | 1.8 (S49.12) | - | 浅井戸 |
| 15 | " | " 壺南町7537-2 | 長崎県 (協組)連合会島原工場 | " | 不明 | 1.00 | 100 | 不明 | 不明 | 6.00 (S49.12) | 1.8 (S50.430) | 不明 | 深井戸 |
| 1 | 諫 早 493020 | 諫早市泉町410 | 諫早乳業(株) | " | S39.1 | 1.23 | 200 | 1.7 (S49.12) | 1.7 (S49.12) | 6.60 (S49.12) | 不明 | 3.5~4.0 | " |
| 2 | 肥前小浜 493010 | " 土屋野町117-4 | 明 酒造(株) | " | S45.6 | 1.00 | 200 | 4.5 (S45.6) | 1.60 (S45.6) | 5.18 (S45.6) | 1.8 (S50.8) | 0~5.0 | " |
| 3 | 諫 早 493020 | " 大瀬野町2041-1 | 長崎 飼工業(株) | " | S48.7 | 1.00 | 150 | 3.0 (S48.7) | 55 (S48.7) | 6.48 (S49.12) | 1.9 (S48.7) | 不明 | " |
| 1 | 大 村 492937 | 大村市ノ原11B1375-1 | 共立ウー ル(株) | " | S44.2 | 1.00 | 350 | 1.0 (S49.2) | 1.730 (S49.2) | 14.00 (S49.2) | 1.9 (S49.2) | 8.3~9.4 | " |
| 2 | " | " 1392 | 共立ハ ドソン(株) | " | S42.2 | 6.0 | 200 | 11.0 (S49.12) | 不明 | 1.146 (S49.12) | 1.9 (S49.12) | 0~20.20-35.35-40 | " |
| 3 | " | " の原21B704 | 長崎県経済 (協組)果菜工場 | " | S48.12 | 9.5 | 300 | 5.0 (S49.12) | 7.39 (S49.12) | 7.00 (S49.12) | 2.1 (S49.12) | 50~66.70~94 | " |
| 4 | " | " 高島町1557-1 | 長崎日冷工業(株) | " | S46.12 | 1.00 | 300 | 8.0 (S50.8) | 38.0 (S50.8) | 15.00 (S50.8) | 2.1 (S50.8) | 0~7.5 | " |

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュ コード | 片戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観測年月日) m | 揚 水 水 位 (観測年月日) m | 揚 水 量 (観測年月日) m ³ /d | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナーの位置 m | 備 考 |
|----------|-----------------------|----------------|--------------|-----|-------------|-------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|---|------------------------|----------------|--------|
| 5 | 大 492937 | 大村市ノ原1丁目1557-1 | 長崎日産工業株式会社 | 工業用 | S46.12 | 1.00 | 300 | 8.0 (S50.8) | 380 (S50.8) | 1,500 (S50.8) | 21 (S50.8) | 0~75 | 深井戸 |
| 6 | " | "ノ原2丁目1,000 | オーケーフード株式会社 | " | S48.9 | 8 | 1,500 | 4.0 (S49.12) | 50 (S49.12) | 1,000 (S49.12) | 1.9 (S49.12) | - | 深井戸 |
| 1 | 荒 493022 | 南高来郡春明町 | 九州毛織株式会社 | " | S45. | 1.20 | 300 | 1.5 (S49.12) | 75 (S49.12) | 700 (S50.12) | 1.7 (S49.12) | " | 深井戸 |
| 1 | 佐 世 保 492975 | 北松浦郡江迎町三浦免 | 長崎ニッポ株式会社 | " | S46.4 | 3.00 | 200 | " " | " " | 500 (S50.12) | " " | " | " |

Ⅷ 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料

Ⅷ.1 水道用水（事業別及び主要項目別）総括表

Ⅷ.2 上水道及び簡易水道地区一覧表

Ⅷ.2.1.1 福岡県上水道地区一覧表

Ⅷ.2.1.2 福岡県簡易水道地区一覧表

Ⅷ.2.2.1 佐賀県上水道地区一覧表

Ⅷ.2.2.2 佐賀県簡易水道地区一覧表

Ⅷ.2.2.3 佐賀県専用水道地区一覧表

Ⅷ.2.3.1 長崎県上水道地区一覧表

Ⅷ.2.3.2 長崎県簡易水道地区一覧表

Ⅷ.2.3.3 長崎県専用水道地区一覧表

Ⅷ.2 上 水 道 及 び 簡 易

Ⅷ.2.1.1 福 岡 県 上 水 道 地 区

| 対照番号 | 5万分の1地形図名 | 所在地 | 事業者名 | 計画目標年次 | 計 画 面 | | 給水区域 現在人口 (a) 人 | 現在給水面積 ha | 現在給水人口 (b) 人 |
|------|-----------|---------|------|--------|------------------|-----------|-----------------------|--------------|-----------------|
| | | | | | 給水区域 面積 ha | 給水人口 人 | | | |
| 1 | 小倉、行橋 | 北九州市 | 北九州市 | 57 | 22,767 | 1,162,000 | 1,052,810 | 22,090 | 1,032,234 |
| 2 | 福岡、前原 | 福岡市 | 福岡市 | 57 | 19,000 | 1,122,000 | 979,000 | - | 900,000 |
| 3 | 直方、行橋 | 直方市 | 直方市 | 58 | 4,800 | 66,500 | 57,659 | 4,800 | 56,984 |
| 4 | 太宰府 | 飯塚市 | 飯塚市 | 51 | 3,392 | 76,900 | 76,199 | 3,440 | 70,773 |
| 5 | 田川 | 田川市 | 田川市 | 43 | 193 | 14,100 | 11,859 | 193 | 10,659 |
| 6 | " | " | " | 48 | 259 | 7,900 | 5,805 | 259 | 20,541 |
| 7 | " | " | " | 56 | 1,160 | 48,700 | 21,020 | 330 | 5,534 |
| 8 | 山田市 | 山田市 | 山田市 | 58 | 660 | 20,000 | 14,678 | 660 | 14,227 |
| 9 | 行橋市 | 行橋市 | 行橋市 | 53 | 2,206 | 32,000 | 37,953 | 2,206 | 34,901 |
| 10 | 中津 | 豊前市 | 豊前市 | 55 | 705 | 20,000 | 16,755 | 705 | 14,774 |
| 11 | 折尾、直方 | 中間市 | 中間市 | 55 | 3,816 | 75,800 | 54,656 | 3,516 | 53,208 |
| 12 | 福岡 | 春日市 | 春日市 | 55 | 2,543 | 76,000 | 68,038 | 2,543 | 54,891 |
| 13 | " | 大野城市 | 大野城市 | 56 | 1,560 | 56,700 | 53,791 | 1,560 | 46,090 |
| 14 | 福岡太宰府 | 筑紫郡大宰府町 | 大宰府町 | 55 | 2,085 | 35,800 | 34,600 | 2,085 | 21,582 |
| 15 | 太宰府 | 粕屋郡宇美町 | 宇美町 | 52 | 737 | 19,000 | 17,916 | 737 | 17,370 |
| 16 | " | " 篠栗町 | 篠栗町 | 53 | 644 | 19,000 | 16,319 | 644 | 15,368 |
| 17 | 福岡 | " 志免町 | 志免町 | 53 | 869 | 30,000 | 28,040 | 869 | 27,922 |
| 18 | 福岡太宰府 | 粕屋郡須恵町 | 須恵町 | 55 | 1,040 | 17,000 | 18,345 | 1,040 | 17,716 |
| 19 | 津屋崎 | " 新宮町 | 新宮町 | 58 | 750 | 12,000 | 7,900 | 551 | 5,400 |
| 20 | " | " 古賀町 | 古賀町 | 50 | 816 | 20,000 | 22,736 | 709 | 19,197 |
| 21 | 福岡 | " 粕屋町 | 粕屋町 | 53 | 552 | 12,000 | 16,250 | 550 | 9,880 |
| 22 | 直方 | 宗像郡宗像町 | 宗像町 | 53 | 2,100 | 35,000 | 36,121 | 2,100 | 30,185 |
| 23 | 津屋崎直 | " 福岡町 | 福岡町 | 55 | 1,437 | 32,000 | 22,302 | 1,271 | 18,812 |
| 24 | 折尾 | 遠賀郡芦屋町 | 芦屋町 | 51 | 664 | 18,000 | 18,084 | 664 | 17,105 |
| 25 | 折尾、直方 | " 水巻町 | 水巻町 | 48 | 710 | 29,500 | 24,422 | 710 | 24,422 |
| 26 | " | " 岡垣町 | 岡垣町 | 50 | 1,500 | 22,500 | 21,329 | 1,500 | 18,675 |
| 27 | 直方 | 鞍手郡小竹町 | 小竹町 | 55 | 1,414 | 14,000 | 11,113 | 989 | 10,935 |
| 28 | " | " 鞍手町 | 鞍手町 | 55 | 3,586 | 18,000 | 17,914 | 3,580 | 16,586 |
| 29 | " | " 宮田町 | 宮田町 | 55 | 2,850 | 28,800 | 23,847 | 2,850 | 12,169 |
| 30 | 太宰府 | 嘉穂郡柱川町 | 柱川町 | 54 | 1,978 | 14,000 | 12,297 | 1,908 | 12,257 |
| 31 | " | " 稲筑町 | 稲筑町 | 58 | 997 | 15,000 | 13,376 | 997 | 13,376 |
| 32 | " | " 確井町 | 確井町 | 52 | 841 | 8,500 | 6,899 | 841 | 6,762 |
| 33 | " | " 筑穂町 | 筑穂町 | 56 | 1,526 | 9,600 | 10,102 | 1,526 | 6,083 |
| 34 | " | " 穂波町 | 穂波町 | 50 | 1,500 | 34,000 | 24,078 | 1,027 | 23,192 |
| 35 | " | " 庄内町 | 庄内町 | 57 | 1,025 | 12,000 | 8,387 | 1,025 | 8,153 |
| 36 | 太宰府直 | " 額田町 | 額田町 | 55 | 1,050 | 6,300 | 6,462 | 895 | 5,966 |

水道地区一覽表

一 覽 表

| 現況普及率 $\frac{b}{a} \times 100$ % | 計画1人1日平均給水量 m^3/d | 日最大給水能力 | | 計画日最大取水量 m^3/d | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 | 許可水量 m^3/sec | 備 考 |
|--|------------------------|---------|---------|---------------------|----------|---------|--------|-------------------|-------------------------|
| | | 認可済 | 現在公称 | | 地下水 | 地表水 | | | |
| | | m^3/d | m^3/d | | m^3/d | m^3/d | | | |
| 98.0 | | 769,000 | 609,000 | 859,420 | | | 0 | ⊕ 8.461 | 取水塔 030, 031 |
| 91.9 | | 590,300 | 408,000 | 590,300 | | | 1 | ⊕ 4.915 | 井戸 Tt-8 |
| 98.8 | | 326,000 | 21,000 | 32,600 | | | 1 | ⊕ 0.1842 | 井戸 堰026 |
| 92.9 | | 32,700 | 32,700 | 35,200 | | | 1 | ⊕ 0.393 | 井戸 堰022 |
| 89.8 | | 3,180 | 3,180 | 3,942 | | | - | | |
| 95.3 | | 1,185 | 1,185 | 1,185 | | | 2 | | |
| 97.7 | | 10,900 | 10,900 | 11,580 | | | 1 | ⊕ 0.061 | |
| 96.9 | | 6,400 | 6,400 | 6,406 | | | 3 | ⊕ 0.041 | |
| 92.0 | | 10,000 | 10,000 | 10,920 | | | - | ⊕ 0.116 | |
| 88.2 | | 8,000 | 8,000 | 8,000 | | | 7 | | |
| 99.5 | | 32,600 | 19,700 | 40,400 | | | - | ⊕ 0.4675 | |
| 92.5 | | 28,200 | 18,000 | 18,000 | | | 10 | ⊕ 0.035 | 堰Mk1 井戸7本 樋管Mk2 Na1 |
| 85.7 | | 23,000 | 19,900 | 23,000 | | | 9 | ⊕ 0.0706 | 井戸 5本 |
| 62.4 | | 12,600 | 6,000 | 12,600 | | | 2 | ⊕ 0.063 | 井戸2本 樋管Mk5 |
| 97.0 | | 5,700 | 5,700 | 5,700 | | | 9 | ⊕ 0.0211 | 井戸 堰 Tt3 |
| 94.8 | | 6,000 | 3,500 | 6,000 | | | 3 | | 井戸 堰 Tt4 |
| 99.6 | | 11,400 | 11,400 | 11,650 | | | 4 | ⊕ 0.0486 | 井戸 3本 |
| 97.0 | | 5,100 | 5,100 | 5,100 | | | 1 | ⊕ 0.035 | 堰 Tt1 |
| 68.4 | | 3,600 | 1,290 | 3,600 | | | 5 | | 井戸 3 |
| 84.7 | | 9,000 | 9,000 | 10,000 | | | 10 | ⊕ 0.0231 | 井戸 6 堰 Da1 |
| 61.0 | | 3,000 | 3,000 | 3,300 | | | - | ⊕ 0.038 | |
| 83.6 | | 9,900 | 9,900 | 11,000 | | | - | ⊕ 0.185 | 堰 Tu1 大井ダム |
| 84.4 | | 12,800 | 12,800 | 13,700 | | | - | ⊕ 0.598 | 堰 Sg1 |
| 94.6 | | 6,300 | 6,300 | 6,600 | | | 11 | | |
| 100. | | 8,850 | 8,850 | 8,850 | | | - | | |
| 87.5 | | 6,750 | 6,750 | 6,750 | | | 11 | | |
| 98.4 | | 4,340 | 4,340 | 4,550 | | | 1 | ⊕ 0.040 | 井戸 埋渠 023 堰 024, 025 |
| 92.6 | | 5,000 | 5,000 | 5,000 | | | - | | |
| 51.0 | | 6,200 | 2,985 | 6,500 | | | 6 | ⊕ 0.0405 | 井戸 3本 |
| 99.7 | | 3,200 | 3,200 | 3,220 | | | - | ⊕ 0.03033 | 堰 C12 |
| 100. | | 4,500 | 4,500 | 4,500 | | | 3 | ⊕ 0.0329 | 井戸 3 堰 017 樋管 016 |
| 98.0 | | 1,400 | 1,400 | 1,400 | | | - | ⊕ 0.017 | 集水埋渠 011 |
| 63.0 | | 2,000 | 2,000 | 2,200 | | | 2 | ⊕ 0.019 | 井戸 2本 堰 013 |
| 96.3 | | 8,500 | 8,500 | 10,225 | | | - | ⊕ 0.104 | 堰 014 集水埋渠 015, 019 |
| 97.2 | | 3,600 | 3,600 | 3,600 | | | 4 | ⊕ 0.0075 | 堰 020 |
| 92.3 | | 2,200 | 2,200 | 2,306 | | | 1 | ⊕ 0.0104 | 井戸 1 堰 021 |

| 対照番号 | 5万分の1地形図名 | 所在地 | 事業主体者名 | 計画目標年次 | 計 画 | | 給水区域 現在人口 (a) 人 | 現在給水面積 ha | 現在給水人口 (b) 人 |
|------|-----------|--------|--------|--------|--------------|-----------|-----------------------|--------------|-----------------|
| | | | | | 給水区域面積 ha | 給水人口 人 | | | |
| 37 | 前原 | 糸島郡前原町 | 前原町 | 59 | 1,050 | 20,000 | 20,300 | 440 | 13,840 |
| 38 | 田川 | 田川郡香春町 | 香春町 | 60 | 863 | 10,600 | 9,873 | 546 | 6,922 |
| 39 | " | " 添田町 | 添田町 | 55 | 1,600 | 18,000 | 12,440 | 1,600 | 11,935 |
| 40 | 行橋 | " 金田町 | 金田町 | 51 | 348 | 11,500 | 6,376 | 348 | 6,376 |
| 41 | 田川 | " 糸田町 | 糸田町 | 54 | 457 | 11,000 | 8,566 | 330 | 7,874 |
| 42 | " | " 川崎町 | 川崎町 | 55 | 981 | 30,500 | 21,244 | 801 | 19,608 |
| 43 | 行橋 | " 赤池町 | 赤池町 | 59 | 603 | 8,000 | 6,946 | 603 | 6,905 |
| 44 | " | " 方城町 | 方城町 | 59 | 750 | 8,000 | 7,209 | 750 | 7,051 |
| 45 | 田川 | " 大任町 | 大任町 | 56 | 920 | 6,000 | 6,432 | 815 | 5,900 |
| 46 | 行橋 | 京都郡苅田町 | 苅田町 | 55 | 2,110 | 40,000 | 25,576 | 1,980 | 23,235 |
| 47 | 中津 | 築上郡吉富町 | 吉富町 | 61 | 510 | 7,200 | 7,668 | 180 | 3,551 |

| 現況普及率 $\frac{b}{a} \times 100$ % | 計画1日平均 入り水量 m^3/d | 日最大給水能力 | | 計画日最大 大取水量 m^3/d | 日最大取水突水量 | | 使用 井戸 本数 | 許可水量 m^3/sec | 備考 |
|--|---------------------------|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----|
| | | 認可済 m^3/d | 現在公称 m^3/d | | 地下水 m^3/d | 地表水 m^3/d | | | |
| 68.2 | | 8,000 | 3,900 | 8,000 | | | 4 | ⊗ 0.081 | |
| 69.6 | | 3,200 | 3,200 | 3,200 | | | 2 | - | |
| | | 2,700 | 2,700 | 2,700 | | | - | ⊗ 0.035 | |
| 100 | | 1,800 | 1,800 | 1,800 | | | 1 | ⊗ 0.016 | |
| 91.9 | | 2,300 | 2,300 | 2,400 | | | 1 | ⊗ 0.007 | |
| 92.3 | | 6,700 | 6,700 | 6,955 | | | - | ⊗ 0.0805 | |
| 99.4 | | 3,100 | 3,100 | 3,100 | | | 1 | - | |
| 97.8 | | 3,200 | 1,482 | 1,630 | | | 2 | - | |
| 91.7 | | 1,300 | 1,300 | 1,600 | | | 1 | ⊗ 0.013 | |
| 90.8 | | 17,000 | 17,000 | 18,180 | | | - | ⊗ 0.151 | |
| 46.3 | | 2,100 | 2,100 | 2,100 | | | - | - | |

Ⅷ.2.1.2 福岡県簡易水道

| 対照番号 | 5万分の1 地形図名 | 所在地 | 事業主体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区域 現在人口 (a) 人 | 現在給水 面積 ha | 現在給水 人口 (b) 人 |
|------|---------------|------------|--------|----------------|------------------|-----------|--------------------------|------------------|------------------------|
| | | | | | 給水区域 面積 ha | 給水人口 人 | | | |
| 1 | 小倉 | 北九州市藍の島 | 北九州市 | 57 | 400 | 403 | | 403 | |
| 2 | 行橋 | " 平尾台 | " | 54 | 380 | 198 | | 198 | |
| 3 | 福岡 | 福岡市志賀 | 福岡市 | 56 | 2,500 | 2,384 | | 2,377 | |
| 4 | " | " 大丘 | " | 52 | 2,200 | 1,356 | | 1,225 | |
| 5 | 津屋崎 | " 弘 | " | 55 | 600 | 567 | | 559 | |
| 6 | 福岡 | " 能古 | " | 59 | 1,300 | 1,184 | | 1,090 | |
| 7 | 田川 | 田川市備 | 田川市 | 38 | 550 | 572 | | 572 | |
| 8 | 行橋 | " 夏吉 | " | 39 | 1,800 | 665 | | 665 | |
| 9 | 行橋 | " 泉ヶ丘 | " | 55 | 800 | 430 | | 428 | |
| 10 | 田川 | " 新庄 | " | 50 | 200 | 108 | | 105 | |
| 11 | " | " 位登 | " | 58 | 1,660 | 1,795 | | 1,745 | |
| 12 | 太宰府 | 粕屋郡篠栗町城戸 | 篠栗町 | 59 | 240 | 180 | | 108 | |
| 13 | 津屋崎 | " 新宮町下府 | 新宮町 | 56 | 4,700 | 5,080 | | 3,000 | |
| 14 | 太宰府 | " 久山町久原 | 久山町 | 60 | 4,000 | 3,957 | | 3,657 | |
| 15 | " | " " 草場 | " | 54 | 750 | 503 | | 503 | |
| 16 | 福岡 | " " 山田 | " | 57 | 4,000 | 2,979 | | 2,480 | |
| 17 | 福岡 | " 粕屋町上大隈 | 粕屋町 | 60 | 1,800 | 1,618 | | 912 | |
| 18 | 直方 | 宗像郡宗像町土穴 | 宗像町 | 47 | 5,000 | 4,920 | | 4,864 | |
| 19 | 直方 | " 福岡町本木 | 福岡町 | 51 | 700 | 552 | | 527 | |
| 20 | 津屋崎 | " 津屋崎町五反田 | 津屋崎町 | 51 | 400 | 278 | | 278 | |
| 21 | " | " " 宮地 | " | 55 | 3,900 | 2,031 | | 1,436 | |
| 22 | 直方 | " 玄海町田島 | 玄海町 | 58 | 800 | 790 | | 790 | |
| 23 | 折尾 | " " 池田 | " | 57 | 600 | 720 | | 720 | |
| 24 | 神湊 | " 大島村宮崎 | 大島村 | 56 | 1,500 | 1,279 | | 1,216 | |
| 25 | 直方 | 鞍手郡宮田町笠松 | 宮田町 | 56 | 1,600 | 1,567 | | 1,490 | |
| 26 | " | " 若宮町福丸 | 若宮町 | 55 | 4,350 | 4,224 | | 0 | |
| 27 | 太宰府 | " 嘉穂郡嘉穂町中隈 | 嘉穂町 | 56 | 2,600 | 3,275 | | 2,586 | |
| 28 | " | " " 介田 | " | 57 | 300 | 452 | | 189 | |
| 29 | " | " " 西野 | " | 46 | 115 | 101 | | 83 | |
| 30 | 太宰府川 | " 庄内町筒野 | 庄内町 | 31 | 422 | 292 | | 292 | |
| 31 | 田川 | " " 高倉 | " | 20 | 245 | 163 | | 163 | |
| 32 | 前原 | 糸島郡前原町 | 前原町 | 44 | 600 | 469 | | 441 | |
| 33 | " | " " | " | 39 | 300 | 150 | | 150 | |
| 34 | " | " " | " | 43 | 320 | 214 | | 159 | |
| 35 | " | " " 作出 | " | 42 | 200 | 91 | | 91 | |
| 36 | " | " " 新田 | " | 41 | 300 | 172 | | 157 | |

地区一覧表

| 現況普及率 b/a × 100 % | 計画1人1日平均給水量 m ³ /d | 日最大給水能力 | | 計画日最大取水量 m ³ /d | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 | 許可水量 m ³ /sec | 備考 |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------|-----------|
| | | 認可済 m ³ /d | 現在公称 m ³ /d | | 地下水 m ³ /d | 地表水 m ³ /d | | | |
| | | | | | | | | | |
| 100.0 | | 75 | 75 | 75 | 75 | - | 1 | - | 湧水 |
| 100.0 | | 57 | 57 | 57 | - | 35 | - | - | |
| 99.7 | | 520 | 520 | 526 | 416 | - | 1 | - | 井戸 |
| 90.3 | | 387 | 387 | 387 | 344 | - | 1 | - | 井戸 |
| 98.6 | | 90 | 90 | 90 | - | 95 | - | - | 集水堰 |
| 92.1 | | 300 | 300 | 300 | 191 | - | 6 | - | |
| 100.0 | | 33 | 33 | 33 | - | 378 | - | ⊕ 0.00285 | |
| 100.0 | | 180 | 180 | 186 | 398 | - | - | - | |
| 99.5 | | 120 | 120 | 120 | - | 120 | - | - | |
| 100.0 | | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1 | - | |
| 97.2 | | 249 | 249 | 249 | - | 249 | - | - | |
| 60.0 | | 71 | 71 | 73 | 73 | - | 1 | - | ポンプ |
| 59.1 | | 1,030 | 1,030 | 486 | 486 | - | 2 | - | 井戸 |
| 92.4 | | 618 | 618 | 983 | - | 983 | - | - | 久原ダム 堰Tt5 |
| 100.0 | | 150 | 150 | 121 | 121 | - | 1 | - | |
| 83.2 | | 750 | 750 | 813 | - | 813 | - | - | ポンプ |
| 56.4 | | 270 | 270 | 270 | 270 | - | 2 | - | 井戸 |
| 98.9 | | 752 | 752 | 752 | 752 | - | 1 | - | ポンプ |
| 95.5 | | 160 | 160 | 160 | - | 160 | - | - | 自然取水 |
| 100.0 | | 100 | 100 | 83 | 83 | - | 1 | - | ポンプ |
| 70.7 | | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 367 | - | - | - | ポンプ |
| 100.0 | | 120 | 120 | 120 | 120 | - | - | - | |
| 100.0 | | 90 | 90 | 90 | 90 | - | 1 | - | |
| 95.1 | | 240 | 240 | 183 | - | 183 | - | - | |
| 95.1 | | 240 | 240 | 230 | 230 | - | 1 | - | ポンプ |
| 0.0 | | 1,350 | 0 | 1,350 | - | 1,350 | - | - | 樋門樋管 |
| 79.0 | | 465 | 465 | 708 | - | 708 | - | ⊕ 0.013 | 自然取水 |
| 41.8 | | 45 | 45 | 80 | 80 | - | 1 | - | ポンプ |
| 17.0 | | 17 | 17 | 17 | - | 17 | - | - | 自然取水 |
| 100.0 | | 76 | 76 | 87 | - | 87 | - | - | |
| 100.0 | | 44 | 44 | 46 | - | 46 | - | - | |
| 94.0 | | 90 | 90 | 88 | 88 | - | 1 | - | |
| 100.0 | | 45 | 45 | 30 | 30 | - | 1 | - | |
| 74.3 | | 48 | 48 | 31 | 31 | - | 1 | - | |
| 100.0 | | 23 | 23 | 23 | 23 | - | 1 | - | |
| 91.3 | | 45 | 45 | 32 | 32 | - | 1 | - | |

| 対照 番号 | 5万分の1 地形図名 | 所 在 地 | 事 業 主 体 者 名 | 計 画 目 標 年 次 | 計 画 | | 給 水 区 域 現 在 人 口 (a) 人 | 現 在 給 水 面 積 ha | 現 在 給 水 人 口 (b) 人 |
|----------|---------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|
| | | | | | 給 水 区 域 面 積 ha | 給 水 人 口 人 | | | |
| 37 | 前 原 | 糸島郡前原町久保田 | 前 原 町 | 38 | | 300 | 113 | 77 | |
| 38 | " | " " 田崎 | " | 40 | | 300 | 154 | 154 | |
| 39 | " | " " 西沖 | " | 46 | | 160 | 118 | 112 | |
| 40 | " | " " 松浦 | " | 49 | | 170 | 374 | 126 | |
| 41 | " | " " 三雲 | " | 60 | | 800 | 761 | 755 | |
| 42 | 浜 崎 | " 二丈町吉井 | 二 丈 町 | 59 | | 3,800 | 3,015 | 2,896 | |
| 43 | 前 原 | " " 深江 | " | 56 | | 3,300 | 3,514 | 3,172 | |
| 44 | " | " " 上深江 | " | 60 | | 600 | 533 | 505 | |
| 45 | " | " 志摩町松原 | 志 摩 町 | 60 | | 350 | 425 | 382 | |
| 46 | 田 川 | 田川郡添田町下中元寺 | 添 田 町 | 60 | | 500 | 520 | 465 | |
| 47 | 行 橋 | " 金田町福吉 | 金 田 町 | 50 | | 500 | 319 | 319 | |
| 48 | " | " " 太陽 | " | 56 | | 2,240 | 2,023 | 2,023 | |
| 49 | 田 川 | " 糸田町西部 | 糸 田 町 | 50 | | 2,000 | 1,856 | 1,625 | |
| 50 | 行 橋 | " 赤池町上野 | 赤 池 町 | 58 | | 2,500 | 2,181 | 1,960 | |
| 51 | 田 川 | " 赤村赤 | 赤 村 | 62 | | 3,200 | 3,607 | 1,233 | |
| 52 | 中 津 | 築上郡椎田町高塚 | 椎 田 町 | 50 | | 5,000 | 4,995 | 4,995 | |
| 53 | 養 島 | " " 宇留津 | " | 55 | | 2,200 | 2,615 | 1,665 | |

| 現況普及率 $\frac{b}{a} \times 100$ % | 計画1人1日平均 給水量 m^3/d | 日最大給水能力 | | 計画日最大 取水量 m^3/d | 日最大取水実績量 | | 使用 井戸 本数 | 許可水量 m^3/sec | 備考 |
|--|----------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----|
| | | 認可済 m^3/d | 現在公称 m^3/d | | 地下水 m^3/d | 地表水 m^3/d | | | |
| 68.1 | | 15 | 15 | 15 | 15 | - | 1 | - | |
| 100.0 | | 45 | 45 | 24 | 24 | - | 1 | - | |
| 94.9 | | 21 | 21 | 21 | 21 | - | 1 | - | |
| 33.7 | | 25 | 25 | 25 | 25 | - | 1 | - | |
| 99.2 | | 120 | 120 | 12 | 12 | - | 1 | - | |
| 96.1 | | 720 | 720 | 1,107 | 1,107 | - | 3 | - | |
| 90.3 | | 620 | 620 | 663 | 663 | - | 3 | - | |
| 94.7 | | 107 | 107 | 100 | 100 | - | 1 | - | |
| 89.9 | | 87 | 87 | 41 | 41 | - | 1 | - | |
| 89.4 | | 75 | 75 | 95 | 95 | - | 1 | - | |
| 100.0 | | 75 | 75 | 75 | 75 | - | 1 | - | |
| 100.0 | | 336 | 336 | 320 | 320 | - | 1 | - | |
| 87.6 | | 300 | 300 | 509 | - | 509 | - | - | |
| 89.9 | | 380 | 380 | 380 | 380 | - | 1 | - | |
| 34.2 | | 540 | 540 | 215 | 215 | - | - | - | |
| 100.0 | | 960 | 960 | 1,710 | 1,710 | - | 1 | - | |
| 63.7 | | 950 | 950 | 950 | 950 | - | 2 | - | |
| 65.2 | | 32 | 32 | 27 | - | 27 | - | - | |

Ⅷ.2.2.1 佐賀県上水道地区

| 対照番号 | 5万分の1地形図名 | 所在地 | 事業者名 | 計画目標年次 | 計 画 | | 給水区域 現在人口 (a) 人 | 現在給水面積 ha | 現在給水人口 (b) 人 |
|------|------------|----------|----------|--------|--------------|-----------|-----------------------|--------------|-----------------|
| | | | | | 給水区域面積 ha | 給水人口 人 | | | |
| 1 | 唐津 502917 | 唐津市西城内 | 唐津市 | 55 | 2,277 | 64,000 | 65,084 | 2,277 | 58,992 |
| 2 | 武雄 493070 | 多久市 | 多久市 | 60 | 2,054 | 17,500 | 17,586 | 2,054 | 14,189 |
| 3 | 伊万里 492976 | 伊万里市 | 伊万里市 | 55 | 4,300 | 43,000 | 35,166 | 4,300 | 29,488 |
| 4 | 武雄 493060 | 武雄市 | 武雄市 | 55 | 2,690 | 20,000 | 23,095 | 2,690 | 18,248 |
| 5 | 鹿島 1193050 | 鹿島市 | 鹿島市 | 60 | 2,500 | 28,000 | 26,572 | 2,500 | 25,657 |
| 6 | 武雄 493061 | 佐賀郡人保町徳万 | 西佐賀水道企業団 | | 7,201 | 32,500 | 32,541 | 7,201 | 29,846 |
| 7 | 武雄 493071 | 小城郡小城町 | 小城町 | 58 | 1,600 | 13,000 | 14,913 | 1,600 | 11,458 |
| 8 | 武雄 493070 | 東松浦郡厳木町 | 厳木町 | 55 | 5,275 | 5,600 | 5,049 | 5,275 | 4,945 |
| 9 | 浜 503000 | # 相知町 | 相知町 | 56 | 1,950 | 10,000 | 8,132 | 1,300 | 5,273 |
| 10 | 呼子 502927 | # 呼子町 | 呼子町 | 55 | 375 | 6,000 | 5,926 | 375 | 5,841 |
| 11 | 伊万里 492967 | 西松浦郡有田町 | 有田町 | 60 | 2,700 | 14,500 | 14,765 | | 13,025 |
| 12 | # 492966 | # 西有田町 | 西有田町 | 55 | 2,800 | 7,500 | 7,835 | 2,800 | 7,417 |
| 13 | 武雄 493060 | 杵島郡北方町 | 北方町 | 55 | 2,200 | 10,000 | 8,134 | 2,200 | 7,843 |
| 14 | # 493060 | # 大町町 | 大町町 | 50 | 750 | 14,500 | 9,728 | 750 | 9,548 |
| 15 | # 493061 | # 江北町 | 江北町 | 58 | 2,428 | 13,200 | 9,700 | 2,428 | 9,467 |
| 16 | 鹿島 493041 | 藤津郡太良町 | 太良町 | 57 | 660 | 5,500 | 5,113 | 660 | 4,902 |
| 17 | 早岐 492957 | # 嬉野町 | 嬉野町 | 55 | 600 | 12,000 | 12,999 | 300 | 12,020 |

一 覧 表

| 現況普及率 $\frac{b}{a} \times 100$ % | 計画1人1日平均給水量 m^3/d | 日最大給水能力 | | 計画日最大取水量 m^3/d | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 | 許可水量 m^3/sec | 備 考 |
|--|------------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------|----------------|--------|-------------------|------------------------|
| | | 認可済 m^3/d | 現在公称 m^3/d | | 地下水 m^3/d | 地表水 m^3/d | | | |
| 90.6 | 350 | 32,000 | 37,000 | | 32,660 | | | 0.347 0.081 | 樋門樋管、集水埋渠 M1 Ta2 |
| 80.6 | 210 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 1,836 | 2,470 | 2 | 0.023 | 自然取水 R4、R5 |
| 83.9 | 385 | 16,650 | 16,650 | 23,650 | | 15,122 | | 0.255 0.027 | ポンプ Im1、At1 |
| 79.0 | 280 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | | 8,061 | | 0.447 0.069 | 湖ノ尾ダム、稲藪ダム |
| 96.6 | 280 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 8,300 | | 7 | | 井戸1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. |
| 91.7 | 200 | 9,320 | 9,320 | 10,000 | | 7,995 | | 0.116 | 堰 |
| 76.8 | 350 | 6,500 | 5,500 | 6,500 | 5,180 | 1,920 | 5 | 0.005 | 自然取水 井戸 |
| 97.9 | 160 | 1,340 | 1,340 | 1,340 | | 2,300 | | 0.021 | 集水埋渠 M9 |
| 64.8 | 200 | 1,700 | 1,700 | 3,100 | | 1,700 | | 0.021 (0.017) | 集水埋渠 M8 |
| 98.5 | 175 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | | 1,880 | | | 集水埋渠 Et1, Yo1~2 |
| 88.2 | 315 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | | 6,425 | | 0.016 | 有田ダム 大谷池 |
| 94.7 | 150 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | | 1,340 | | 0.012 | 竜門ダム |
| 96.4 | 150 | 1,826 | 1,826 | 2,050 | 950 | 1,513 | 3 | | 西堤溜池 |
| 98.1 | 150 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,008 | 192 | 3 | | 深井戸1. 2. 3 |
| 97.6 | 200 | 2,340 | 2,340 | 4,100 | 1,377 | 1,590 | 3 | | 高瀬谷溜池 |
| 95.8 | 160 | 1,322 | 1,320 | 1,330 | 1,328 | | 3 | | 井戸 |
| 92.4 | 350 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | | 6,234 | | 0.078 | 岩屋川内ダム |

Ⅴ.2.2.2 佐賀県簡易水道

| 対照番号 | 5万分の1地形図名 | 所在地 | 事業者名 | 計画目標年次 | 計 画 | | 給水区域 現在人口 (a) 人 | 現在給水面積 ha | 現在給水人口 (b) 人 |
|------|------------|----------|---------|--------|--------------|-----------|-----------------------|--------------|-----------------|
| | | | | | 給水区域面積 ha | 給水人口 人 | | | |
| 1 | 呼子 502927 | 唐津市西城内 | 唐津市 | | | 1,100 | 1,015 | 1,015 | |
| 2 | " | " | " | | | 2100 | 2,536 | 2,136 | |
| 3 | " | " 相賀 | " | | | 1,000 | 955 | 940 | |
| 4 | 武雄 493071 | 多久市 | 多久市 | | | 4,900 | 3,321 | 3,115 | |
| 5 | " 493061 | " | " | | | 855 | 694 | 673 | |
| 6 | " 493070 | " | 瓦川内組合 | | | 240 | 172 | 168 | |
| 7 | " 493070 | " | 多久市 | | | 160 | 150 | 0 | |
| 8 | " 493071 | " | " | | | 2,000 | 1,950 | 0 | |
| 9 | 伊万里 492976 | 伊万里市久原1区 | 久原1区組合 | | | 1,800 | 840 | 840 | |
| 10 | " | " 久原2区 | 久原2区組合 | | | 1,500 | 1,250 | 1,230 | |
| 11 | " | " 久原3区 | 久原3区組合 | | | 500 | 500 | 500 | |
| 12 | " | " 城 | 城組合 | | | 300 | 248 | 248 | |
| 13 | " | " 峰 | 峰組合 | | | 300 | 202 | 172 | |
| 14 | " | " 大久保 | 大久保組合 | | | 1,000 | 680 | 650 | |
| 15 | " 492977 | " 兵坂 | 兵坂組合 | | | 144 | 139 | 139 | |
| 16 | " | " 大川原 | 大川原組合 | | | 280 | 253 | 207 | |
| 17 | 唐津 502907 | " 中山 | 中山組合 | | | 300 | 200 | 200 | |
| 18 | 伊万里 492976 | " 福川内 | 伊万里市 | | | 250 | 228 | 180 | |
| 19 | " | " 東分 | 東分組合 | | | 200 | 200 | 200 | |
| 20 | 唐津 502906 | " 波多津 | 伊万里市 | | | 2,000 | 1,196 | 1,164 | |
| 21 | 伊万里 492976 | " 楠久 | " | | | 4,780 | 3,268 | 3,236 | |
| 22 | " | " 浦之崎 | " | | | 3,000 | 3,190 | 2,552 | |
| 23 | " | " 松浦 | " | | | 1,800 | 2,120 | 1,812 | |
| 24 | " | " 滝川内 | " | | | 450 | 395 | 336 | |
| 25 | " 492977 | " 大川 | " | | | 3,000 | 3,100 | 2,596 | |
| 26 | 鹿島 493056 | 武雄市上野三古賀 | 上野三古賀組合 | | | 200 | 110 | 109 | |
| 27 | " | " 西谷 | 西谷組合 | | | 150 | 150 | 147 | |
| 28 | " | " 中山 | 中山組合 | | | 120 | 100 | 99 | |
| 29 | " 493040 | 鹿島市大木庭 | 大木庭組合 | | | 300 | 248 | 218 | |
| 30 | " | " 郷野 | 郷野組合 | | | 120 | 111 | 80 | |
| 31 | " | " 東木庭 | 東木庭組合 | | | 150 | 99 | 85 | |
| 32 | " | " 掛橋・平原 | 掛橋平原組合 | | | 130 | 151 | 120 | |
| 33 | " | " 大野 | 大野組合 | | | 130 | 103 | 103 | |
| 34 | " | " 貝瀬 | 貝瀬組合 | | | 150 | 116 | 90 | |
| 35 | " | " 土穴 | 土穴組合 | | | 150 | 129 | 129 | |
| 36 | " | " 本城 | 本城組合 | | | 155 | 148 | 138 | |

地区一覽表

| 現況普及率 $\frac{b}{a} \times 100$ % | 計画1人1日平均給水量 m^3/d | 日最大給水能力 | | 計画日最大取水量 m^3/d | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 | 許可水量 m^3/sec | 備考 |
|--|------------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------|----------------|--------|-------------------|----------|
| | | 認可済 m^3/d | 現在公称 m^3/d | | 地下水 m^3/d | 地表水 m^3/d | | | |
| 100.0 | 100 | 303 | 303 | 325 | 235 | | | | 湧水 |
| 84.2 | 100 | 230 | 230 | 230 | 470 | | | | ポンプ |
| 98.4 | 100 | 300 | 200 | 321 | | 300 | | | 自然取水 |
| 93.8 | 100 | 1,033 | 1,033 | 1,033 | 850 | | 1 | | 井戸 |
| 96.9 | 100 | 128 | 128 | 128 | 130 | | 1 | | |
| 97.6 | 100 | 35 | 35 | 37 | 20 | | | | 湧水 |
| | 100 | 24 | 24 | 25 | | | | | 建設中 |
| | 100 | 310 | 310 | 330 | | | | | " 自然取水M8 |
| 100.0 | 100 | 400 | 400 | 400 | 259 | | | | 湧水 |
| 98.4 | 100 | 800 | 800 | 800 | 45 | 500 | 1 | 0.0075 | ポンプHy1 |
| 100.0 | 100 | 35 | 35 | 100 | | 75 | | 0.0012 | ポンプ |
| 100.0 | 100 | 30 | 30 | 30 | 30 | | | | 自然取水 |
| 85.1 | 100 | 19 | 19 | 19 | | 20 | | 0.0002 | ポンプKh1 |
| 95.5 | 100 | 250 | 250 | 250 | | 192 | | 0.0029 | ポンプSt1 |
| 100.0 | 100 | 20 | 20 | 20 | | 22 | | 0.0002 | |
| 81.8 | 100 | 79 | 79 | 79 | | 30 | | 0.0004 | 自然取水 |
| 100.0 | 100 | 30 | 30 | 30 | 20 | | 1 | | |
| 78.9 | 100 | 67 | 67 | 70 | 38 | | | | 湧水 |
| 100.0 | 100 | 30 | 30 | 30 | 32 | | | | 湧水 |
| 97.3 | 100 | 184 | 184 | 200 | 257 | | | | 湧水 |
| 99.0 | 100 | 717 | 717 | 770 | 955 | | | | 湧水 |
| 80.0 | 100 | 450 | 450 | 600 | | 715 | | 0.0069 | ポンプSy1 |
| 85.4 | 100 | 300 | 300 | 300 | | 500 | | 0.0035 | ポンプM3 |
| 85.0 | 100 | 60 | 60 | 65 | 90 | | | | 湧水 |
| 83.7 | 100 | 500 | 500 | 500 | | 640 | | 0.0058 | ポンプM2 |
| 99.0 | 100 | 36 | 36 | 38 | 22 | | | | 湧水 |
| 98.0 | 100 | 24 | 24 | 24 | 24 | | | | " |
| 99.0 | 100 | 18 | 18 | 18 | 16 | | | | " |
| 87.9 | 100 | 48 | 48 | 48 | 32 | | | | " |
| 72.0 | 100 | 17 | 17 | 17 | 12 | | | | " |
| 85.8 | 100 | 30 | 30 | 30 | 13 | | | | " |
| 79.4 | 100 | 26 | 26 | 26 | 18 | | 1 | | 井戸 |
| 100.0 | 100 | 21 | 21 | 21 | 16 | | | | 湧水 |
| 77.5 | 100 | 35 | 35 | 35 | 14 | | 1 | | 井戸 |
| 100.0 | 100 | 27 | 27 | 27 | 20 | | | | 湧水 |
| 93.2 | 100 | 31 | 31 | 31 | 23 | | | | " |

| 対照 番号 | 5万分の1 地形図名 | 所 在 地 | 事 業 主 体 者 名 | 計画 目 標 年 次 | 計 画 | | 給水区域 現在人口 (a) 人 | 現在給水 面 積 ha | 現在給水 人 口 (b) 人 |
|----------|---------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | 給 水 区 域 面 積 ha | 給 水 人 口 人 | | | |
| 37 | 鹿 島 493040 | 鹿島市山浦 | 山浦組合 | | | 380 | 364 | 364 | |
| 38 | " | " 上古枝 | 上古枝組合 | | | 190 | 197 | 152 | |
| 39 | " | " 権廟 | 権廟組合 | | | 150 | 119 | 109 | |
| 40 | " | " 中尾 | 中尾組合 | | | 190 | 153 | 136 | |
| 41 | " | " 上中尾 | 上中尾組合 | | | 150 | 120 | 107 | |
| 42 | 493041 | " 音成 | 音成組合 | | | 320 | 294 | 294 | |
| 43 | " | " 西ノ浦 | 西ノ浦組合 | | | 310 | 243 | 243 | |
| 44 | " | " 飯田新地 | 飯田新地組合 | | | 110 | 95 | 91 | |
| 45 | " | " 飯田橋西 | 飯田橋西組合 | | | 150 | 141 | 135 | |
| 46 | 493040 | " 矢筈開拓 | 矢筈開拓組合 | | | 220 | 145 | 140 | |
| 47 | 浜 崎 503010 | 東松浦郡浜玉町浜崎 | 浜 玉 町 | | | 4,100 | 4,108 | 3,312 | |
| 48 | " | " " 湖上 | 湖上組合 | | | 600 | 416 | 370 | |
| 49 | " | " " 大江 | 大江組合 | | | 200 | 204 | 204 | |
| 50 | " | " 七山村樗門 | 七 山 村 | | | 300 | 304 | 120 | |
| 51 | " | " " 藤川 | " | | | 250 | 166 | 140 | |
| 52 | 武 雄 493070 | " 殿木町旭ヶ丘 | 旭ヶ丘組合 | | | 100 | 100 | 95 | |
| 53 | " | " " 天川 | 天川組合 | | | 200 | 190 | 178 | |
| 54 | 493070 | " " 広瀬 | 広瀬組合 | | | 160 | 165 | 158 | |
| 55 | " | " 相知町蕨野 | 蕨野組合 | | | 400 | 330 | 330 | |
| 56 | " | " " 新田 | 新田組合 | | | 300 | 251 | 240 | |
| 57 | 唐 津 502907 | " 北波多村 | 北波多村 | | | 4,300 | 4,208 | 4,165 | |
| 58 | " | " 肥前町高串 | 肥 前 町 | | | 2,580 | 2,365 | 2,200 | |
| 59 | " | " " 大浦浜 | " | | | 550 | 328 | 328 | |
| 60 | " | " " 駄竹 | " | | | 400 | 309 | 309 | |
| 61 | " | " " 曙気 | " | | | 500 | 297 | 297 | |
| 62 | " | " " 星賀 | " | | | 1,540 | 1,521 | 1,521 | |
| 63 | " | " " 葛津 | " | | | 480 | 335 | 335 | |
| 64 | " | " " 向島 | " | | | 175 | 133 | 133 | |
| 65 | " | " 玄海町有浦 | 玄 海 町 | | | 1,050 | 1,030 | 1,004 | |
| 66 | 呼 子 502926 | " " 僅賀 | " | | | 3,000 | 2,647 | 2,617 | |
| 67 | 唐 津 502916 | " " 仮屋 | " | | | 1,800 | 1,116 | 1,015 | |
| 68 | " | " " 座川内 | 座川内組合 | | | 310 | 251 | 118 | |
| 69 | " | " " 栄 | 栄 組 合 | | | 154 | 106 | 106 | |
| 70 | 呼 子 502926 | " 鎮西町名護屋 | 鎮 西 町 | | | 4,800 | 3,545 | 3,532 | |
| 71 | " | " " 馬渡島 | " | | | 600 | 429 | 429 | |
| 72 | " | " " 加藤島 | " | | | 450 | 439 | 439 | |

| 現況普及率 b/a × 100 % | 計画1人1日平均給水量 m ³ /d | 日最大給水能力 | | 計画日最大取水量 m ³ /d | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 | 許可水量 m ³ /sec | 備考 |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------|---------|
| | | 認可済 m ³ /d | 現在公称 m ³ /d | | 地下水 m ³ /d | 地表水 m ³ /d | | | |
| | | | | | | | | | |
| 100.0 | 100 | 76 | 76 | 76 | 59 | | | | 湧水 |
| 77.1 | 100 | 33 | 33 | 33 | 23 | | | | 湧水 |
| 91.5 | 100 | 22 | 22 | 22 | 16 | | 1 | | 井戸 |
| 88.8 | 100 | 28 | 28 | 28 | 21 | | | | 湧水 |
| 89.1 | 100 | 21 | 21 | 21 | 17 | | | | 湧水 |
| 100.0 | 100 | 54 | 54 | 54 | 44 | | 1 | | 井戸 |
| 100.0 | 100 | 45 | 45 | 45 | 36 | | 1 | | 井戸 |
| 95.7 | 100 | 22 | 22 | 22 | 14 | | 1 | | 井戸 |
| 95.7 | 100 | 30 | 30 | 30 | 20 | | 1 | | 井戸 |
| 96.5 | 100 | 29 | 29 | 29 | 22 | | 1 | | 井戸 |
| 80.6 | 100 | 1,064 | 1,064 | 1,064 | | 1,300 | | 0.0123 | 集水埋渠Ta1 |
| 88.9 | 100 | 90 | 90 | 90 | | 100 | | | 集水埋渠Ta5 |
| 100.0 | 100 | 30 | 30 | 30 | 35 | | 1 | | 井戸 |
| 39.4 | 100 | 40 | 40 | 40 | | 40 | | | 自然取水Ta3 |
| 84.3 | 100 | 35 | 35 | 35 | | 35 | | | 自然取水Ta4 |
| 95.0 | 100 | 20 | 20 | 20 | | 20 | | | 自然取水M7 |
| 93.6 | 100 | 30 | 30 | 30 | | 43 | | | 自然取水M9 |
| 95.7 | 100 | 32 | 32 | 32 | | 50 | | | 自然取水M8 |
| 100.0 | 100 | 80 | 80 | 80 | 75 | | | | 湧水 |
| 95.6 | 100 | 60 | 60 | 60 | 55 | | 1 | | 井戸 |
| 98.9 | 100 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | | 1,340 | | 0.0148 | 堰M4 |
| 93.3 | 100 | 407 | 407 | 407 | | 800 | | | 自然取水 |
| 100.0 | 100 | 82 | 82 | 82 | 40 | | 1 | | 井戸、湧水 |
| 100.0 | 100 | 60 | 60 | 60 | 50 | | 1 | | 井戸 |
| 100.0 | 100 | 75 | 75 | 75 | 51 | | | | 湧水 |
| 100.0 | 100 | 240 | 240 | 240 | | 70 | | | 自然取水 |
| 100.0 | 100 | 72 | 72 | 72 | 30 | | | | 湧水 |
| 100.0 | 100 | 30 | 30 | 30 | 20 | | | | 湧水 |
| 97.4 | 100 | 250 | 250 | 250 | | 376 | | 0.002893 | 堰 |
| 98.8 | 100 | 650 | 650 | 650 | | 400 | | 0.0068 0.0015 | 堰S11 |
| 90.9 | 100 | 320 | 320 | 320 | | 331 | | | 集水埋渠 |
| 47.0 | 100 | 72 | 72 | 72 | 42 | | | | 湧水 |
| 100.0 | 100 | 36 | 36 | 36 | 25 | | 1 | | 井戸 |
| 99.6 | 100 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | | 1,190 | | | 自然取水 |
| 100.0 | 100 | 90 | 90 | 90 | | 83 | | | 自然取水 |
| 100.0 | 100 | 74 | 74 | 74 | | 67 | | | 自然取水 |

| 対照番号 | 5万分の1 地形図名 | 所在地 | 事業主体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区域 現在人口 (a) 人 | 現在給水 面 積 ha | 現在給水 人 口 (b) 人 |
|------|---------------|----------|--------|----------------|------------------|-----------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | 給水区域 面積 ha | 給水人口 人 | | | |
| 73 | 呼子 502936 | 東松浦郡西町松島 | 鎮西町 | | | 160 | 124 | 124 | |
| 74 | " 502927 | " 呼子町加部島 | 呼子町 | | | 800 | 942 | 790 | |
| 75 | " 502937 | " " 小川島 | " | | | 800 | 888 | | |
| 76 | 伊万里 492967 | 杵島郡山内町東部 | 山内町 | | | 4,900 | 5,226 | 4,062 | |
| 77 | " " | " " 西部 | " | | | 4,000 | 2,868 | 2,355 | |
| 78 | " " | " " 永尾 | 永尾組合 | | | 320 | 331 | 322 | |
| 79 | 武雄 493060 | " 北方町原田 | 北方町 | | | 150 | 135 | 125 | |
| 80 | " " | " " 大峠 | " | | | 270 | 215 | 215 | |
| 81 | " " | " " 杉岳 | " | | | 250 | 202 | 202 | |
| 82 | " " | " 大町町神山 | 大町町 | | | 200 | 183 | 183 | |
| 83 | 493061 | " 白石町白石 | 白石町 | | | 4,900 | 5,400 | 5,107 | |
| 84 | 鹿島 493051 | " " 北明 | " | | | 5,000 | 5,596 | 5,413 | |
| 85 | 武雄 493060 | " " 須古 | " | | | 4,200 | 3,707 | 3,671 | |
| 86 | " 493061 | " " 福吉 | " | | | 1,600 | 1,276 | 1,274 | |
| 87 | 鹿島 493051 | " 有明町東 | 有明町 | | | 5,000 | 4,145 | 3,938 | |
| 88 | " 493050 | " " 南西 | " | | | 5,000 | 3,623 | 3,496 | |
| 89 | " " | " " 長浜 | 長浜組合 | | | 1,000 | 506 | 506 | |
| 90 | " " | " " 古賀 | 古賀組合 | | | 360 | 285 | 285 | |
| 91 | " " | " " 辺田 | 辺田組合 | | | 170 | 162 | 162 | |
| 92 | " 493051 | " " 有明干拓 | 干拓農協 | | | 2,250 | 1,607 | 1,607 | |
| 93 | 練早 493031 | 藤津郡太良町大浦 | | | | 4,300 | 4,250 | 4,100 | |
| 94 | " " | " " 里 | 太良町 | | | 1,000 | 1,050 | 1,021 | |
| 95 | " " | " " 燕田 | " | | | 170 | 150 | 145 | |
| 96 | 鹿島 493041 | " " 伊福 | " | | | 800 | 750 | 664 | |
| 97 | " " | " " 喰場 | " | | | 300 | 250 | 245 | |
| 98 | 練早 493031 | " " 破瀬浦 | 破瀬浦組合 | | | 236 | 230 | 224 | |
| 99 | 鹿島 493041 | " " 郷式 | 郷式組合 | | | 250 | 129 | 129 | |
| 100 | 練早 493031 | " " 御手水 | 御手水組合 | | | 120 | 85 | 70 | |
| 101 | 鹿島 493050 | " 塩田町 | 塩田町 | | | 5,000 | 4,830 | 3,520 | |
| 102 | " 493040 | " 嬉野町皿屋 | 嬉野町 | | | 1,500 | 1,218 | 1,218 | |

| 現況普及率 b/a × 100 % | 計画1人 1日当り 平均 給水量 m ³ /d | 日最大給水能力 | | 計画日最 大取水量 m ³ /d | 日最大取水実績量 | | 使用 井戸 本数 | 許可水量 m ³ /sec | 備考 |
|-------------------------|--|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|----------|
| | | 認可済 m ³ /d | 現在公称 m ³ /d | | 地下水 m ³ /d | 地表水 m ³ /d | | | |
| 100.0 | 100 | 24 | 24 | 24 | | | | | 堰 |
| 83.8 | 100 | 130 | 130 | 130 | | | | | 集水埋渠 |
| | 100 | 130 | 130 | 130 | | | | | 建設中 |
| 77.7 | 100 | 900 | 900 | 900 | | 965 | | | 犬走ダム |
| 82.1 | 100 | 800 | 800 | 800 | | 320 | | | 水尾ダム |
| 97.1 | 100 | 50 | 50 | 50 | 40 | | 1 | | 井戸 |
| 92.5 | 100 | 22 | 22 | 22 | 14 | | | | 湧水 |
| 100.0 | 100 | 40 | 40 | 43 | | 25 | | | 大崎溜池 |
| 100.0 | 100 | 37 | 37 | 40 | | 18 | | | 自然取水R 3 |
| 100.0 | 100 | 30 | 30 | 30 | | 32 | | | 集水埋渠R 2 |
| 94.5 | 100 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 2,250 | | 1 | | 井戸 |
| 96.7 | 100 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,661 | | 2 | | 井戸2; 3 |
| 99.0 | 100 | 693 | 693 | 693 | 1,230 | | 2 | | 井戸 |
| 99.8 | 100 | 240 | 240 | 240 | 434 | | 1 | | 井戸 |
| 95.0 | 100 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | | | 1 | | 井戸 |
| 96.4 | 100 | 780 | 780 | 780 | 708 | | 1 | | 井戸 |
| 100.0 | 100 | 150 | 150 | 150 | 125 | | 1 | | 井戸 |
| 100.0 | 100 | 85 | 85 | 85 | 65 | | 1 | | 井戸 |
| 100.0 | 100 | 18 | 18 | 18 | 24 | | 1 | | 井戸 |
| 100.0 | 100 | 258 | 258 | 258 | 650 | | 1 | | 井戸 |
| 96.4 | 100 | 1,073 | 1,073 | 1,073 | 1,300 | | 3 | | 井戸 |
| 97.2 | 100 | 181 | 181 | 181 | 179 | | 1 | | 井戸 |
| 96.6 | 100 | 27 | 27 | 27 | 26 | | 1 | | 井戸 |
| 88.5 | 100 | 120 | 120 | 120 | 117 | | 1 | | 井戸 |
| 98.0 | 100 | 45 | 45 | 49 | | | | | 集水埋渠Tr 1 |
| 97.3 | 100 | 37 | 37 | 37 | 35 | | 1 | | 井戸 |
| 100.0 | 100 | 40 | 40 | 40 | 30 | | 1 | | 井戸 |
| 82.3 | 100 | 20 | 20 | 20 | 19 | | 1 | | 井戸 |
| 72.8 | 100 | 974 | 974 | 974 | 935 | | 2 | | 井戸 |
| 100.0 | 100 | 300 | 300 | 300 | | 460 | | | 赤仁田溜池 |

Ⅷ.2.2.3 佐 賀 県 専 用 水 道

| 対照番号 | 5万分の1 地形図名 | 所在地 | 事業主 体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 面 | | 給水区域 現在人口 (a) 人 | 現在給水 面積 ha | 現在給水 人口 (b) 人 |
|------|---------------|-----------|------------|----------------|------------------|-----------|--------------------------|------------------|------------------------|
| | | | | | 給水区域 面積 ha | 給水人口 人 | | | |
| 1 | 唐 津 | 唐津市 | 日 赤 | | | 350 | 325 | 325 | |
| 2 | " | 東松浦郡肥前町入野 | 入野組合 | | | 2350 | 2070 | 2070 | |
| 3 | 早 岐 | 藤津郡嬉野町 | 国立嬉野産院 | | | 1110 | 222 | 222 | |

地区一覧表

| 現況普及率 $\frac{b}{a} \times 100$ % | 計画1人1日平均給水量 m^3/d | 日最大給水能力 | | 計画日最大取水量 m^3/d | 日最大取水突續量 | | 使用井戸本数 | 許可水量 m^3/sec | 備考 |
|--|------------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------|----------------|--------|-------------------|----|
| | | 認可済 m^3/d | 現在公称 m^3/d | | 地下水 m^3/d | 地表水 m^3/d | | | |
| 100.0 | 510 | 180 | 180 | 180 | | | 1 | | |
| 100.0 | 100 | 350 | 350 | 350 | | | 1 | | 井戸 |
| 100.0 | 300 | 350 | 350 | 350 | | | | | 湧水 |

Ⅵ.2.3.1 長 崎 県 上 水 道 地

| 対照番号 | 5万分の1 地形図名 | 所在地 | 事業主体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区域 現在人口 (a) 人 | 現在給水 面 積 ha | 現在給水 人 口 (b) 人 |
|------|-----------------|------------------|---------|----------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | 給 水 区 域 面 積 ha | 給 水 人 口 人 | | | |
| 1 | 長 崎 | 長崎市上水道 | 長 崎 市 | 55 | 5,374 | 439,800 | 414,367 | 4,837 | 407,852 |
| 2 | 佐世保早岐 佐世保南部 | 佐世保市八幡町4-8 | 佐世保市 | 60 | 6,920 | 280,000 | 237,920 | 4,250 | 227,026 |
| 3 | 島 原 | 島原市 | 島 原 市 | 53 | 1,601 | 35,000 | 38,542 | 1,601 | 33,549 |
| 4 | 諫 早 肥 前 小 浜 | 諫早市 | 諫 早 市 | 54 | 2,363 | 69,300 | 52,080 | 1,950 | 51,039 |
| 5 | 大 村 | 大村市 | 大 村 市 | 53 | 2,443 | 56,000 | 54,946 | 1,906 | 48,788 |
| 6 | 平 戸 | 平戸市 | 平 戸 市 | 55 | 3,230 | 9,800 | 9,177 | 323 | 8,227 |
| 7 | " | 松浦市志佐町浦免 | 松 浦 市 | 55 | 610 | 15,500 | 20,231 | 61 | 13,806 |
| 8 | 長 崎 | 西彼杵郡香焼町 | 香 焼 町 | 55 | 344 | 10,000 | 5,320 | 344 | 5,320 |
| 9 | " | " 伊王島町 | 伊 王 島 町 | 57 | 196 | 6,500 | 1,873 | 196 | 1,873 |
| 10 | 野 母 崎 482977 | " 高島町 | 高 島 町 | 55 | 125 | 22,600 | 8,481 | 125 | 8,481 |
| 11 | " | " 三和町大字為石 | 三 和 町 | 55 | 100 | 17,500 | 7,686 | 60 | 7,706 |
| 12 | 大村 長崎 | " 多良見町 | 多 良 見 町 | 55 | 484 | 10,000 | 5,791 | 440 | 5,390 |
| 13 | " | " 長与町 | 長 与 町 | 55 | 220 | 25,000 | 17,093 | 220 | 15,847 |
| 14 | " | " 時津町 | 時 津 町 | 50 | 1,230 | 8,000 | 14,952 | 1,243 | 14,863 |
| 15 | 佐世保南部 | " 大島町1894-5 | 大 島 町 | 55 | 332 | 11,000 | 6,263 | 300 | 6,263 |
| 16 | " | " 崎戸町蛸ノ浦郷1646 | 崎 戸 町 | 44 | 54.7 | 7,000 | 3,213 | 54.7 | 3,213 |
| 17 | 神 崎 492935 | " 大瀬戸町瀬戸櫻浦郷 | 大 瀬 戸 町 | 60 | 202 | 8,800 | 5,832 | 202 | 5,777 |
| 18 | 早 岐 | 東彼杵郡川棚町中粗郷1518-1 | 川 棚 町 | 55 | 950 | 11,500 | 13,064 | 930 | 12,194 |
| 19 | " | " 波佐見町井石郷 | 波 佐 見 町 | 58 | 1,020 | 12,500 | 10,788 | 1,020 | 9,650 |
| 20 | 諫 早 肥 前 小 浜 | 北高来郡林山町 | 森 山 町 | 55 | 1,840 | 6,800 | 5,706 | 1,840 | 5,464 |
| 21 | " | 南高来郡吾妻町 | 吾 妻 町 | 57 | 574 | 6,800 | 6,969 | 574 | 5,702 |
| 22 | 島 原 | " 小浜町雲仙 | 小 浜 町 | 55 | 140 | 10,000 | 2,495 | 115 | 2,046 |
| 23 | 肥前小浜 | " " 小浜 | " | 50 | 112 | 5,600 | 4,708 | 112 | 4,005 |
| 24 | 口 之 津 483071 | " 加津佐町乙2792-1 | 加 津 佐 町 | 57 | 416 | 7,600 | 7,953 | 416 | 6,652 |
| 25 | 三 角 | " 西有家町 | 西 有 家 町 | 50 | 730 | 6,800 | 6,059 | 730 | 5,325 |
| 26 | 唐 津 | 北松浦郡福島町塩浜免 | 福 島 町 | 57 | 535 | 7,000 | 2,408 | 535 | 2,397 |
| 27 | 佐 世 保 | " 江迎町 | 江 迎 町 | 48 | 792 | 8,000 | 4,903 | 792 | 4,734 |
| 28 | " | " 小佐々町葛籠免 | 小 佐 々 町 | 52 | 572 | 7,000 | 5,804 | 572 | 5,691 |
| 29 | " | " 佐々町木田原免 | 佐 々 町 | 52 | 800 | 9,500 | 9,969 | 800 | 9,831 |

区 一 覧 表

| 現況普及率 b/a × 100 % | 計画1日平均 給水量 m³/d | 日最大給水能力 | | 計画日最大 大取水量 m³/d | 日最大取水量実績量 | | 使用 井戸 本数 | 許可水量 m³/sec | 備 考 |
|-------------------------|-----------------------|-------------|--------------|-----------------------|---------------|-------------|----------------|-----------------|------------------------------------|
| | | 認可済 m³/d | 現在公称 m³/d | | 地下水 m³/d | 地表水 m³/d | | | |
| 98.4 | 268 | 182520 | 169,470 | 199,690 | 37,040 | 103,150 | - | 1.685 | 茂木上水適合む 堰、浦上ダム 山の田ダム ポンプAu1~Au2 |
| 95.4 | 448 | 156,750 | 112,200 | 165,000 | - | 99,904 | 1 | | Sz1 Au7 (ポンプ)(横門樋管) |
| 87.0 | 259 | 14,100 | 14,100 | 14,280 | 11,232 | - | 4 | | 井戸 |
| 98.0 | 272 | 30,800 | 23,808 | 31,600 | 19,459 | - | 16 | | 井戸 |
| 88.8 | 271 | 25,760 | 25,760 | 22,760 | 17,042 | 600 | 14 | 0.0578 | 井戸、堰Ou1、堰、自然取水 |
| 89.6 | 1,760 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | - | 2,010 | - | 0.0255 | 神曾根ダム、堰Kg1 |
| 68.2 | 326 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | - | 5,204 | - | 0.0885 7.650 | 集水埋渠 湧水 |
| 100.0 | 252 | 2,500 | 2,500 | 2,750 | - | 4,331 | - | 0.033 | 一部長崎市より分水 |
| 100.0 | 212 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | - | 1,350 | - | 0.0243 | (分水) |
| 100.0 | 287 | 6,034 | 6,240 | 7,260 | 926 | 5,278 | 4 | | 堰Kg1、Ky4、Ky2 |
| 99.9 | 170 | 4,375 | 4,110 | 5,340 | 2,250 | 3,090 | 3 | | 堰Kb2~4 Mj1 Fr1~2 井戸 |
| 93.1 | 226 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 1,681 | | 5 | | 井戸10、集水埋渠2 |
| 92.7 | 129 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 600 | 2,491 | 4 | 0.1034 | 井戸2、堰1 |
| 99.4 | 211 | 4,860 | 4,860 | 4,860 | 127 | 4,296 | 4 | 0.0284 | |
| 100.0 | 336 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 50 | 2,880 | 4 | 0.037 | |
| 100.0 | 185 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | - | - | - | 0.015 1.300 | |
| 65.6 | 196 | 2,500 | | 2,750 | - | 2,000 | - | 0.0284 2.450 | |
| 93.3 | 520 | 7,500 | 7,500 | 7,932 | 432 | 7,500 | 1 | 0.0918 7.932 | |
| 89.5 | 360 | 4,500 | 2,568 | 3,830 | 1,330 | 2,500 | 1 | | |
| 95.8 | 153 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,680 | - | 4 | | 井戸3 |
| 81.8 | 114 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 650 | - | 4 | | 井戸 |
| 82.0 | 502 | 6,300 | 6,300 | 6,300 | 5,116 | - | 4 | | 井戸 |
| 85.1 | 600 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | (湧水) 3,682 | - | - | | 湧水 |
| 83.6 | 300 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 1,068 | - | 4 | | 井戸1B、2B、3B、4C |
| 87.9 | 198 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,472 | - | 4 | | 井戸1B、2B |
| 99.5 | 171 | 1,650 | 1,000 | 1,650 | 850 | 200 | 2 | 0.0191 1.650 | 井戸2本 |
| 96.5 | 214 | 2,560 | 2,890 | 2,560 | 1,545 | - | - | | 堰Em1、ポンプEm2 |
| 98.1 | 350 | 2,450 | 2,450 | 2,500 | 100 | 1,830 | - | | ポンプOn1、堰1 ポンプ |
| 98.6 | 234 | 2,200 | 2,220 | 2,500 | - | 2,500 | - | 0.0278 2.400 | 集水埋渠 |

Ⅷ.2.3.2 長崎県簡易水道

| 対照番号 | 5万分の1 地形図名 | 所在地 | 事業主 体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区域 現在人口 (a) 人 | 現在給水 面積 ha | 現在給水 人口 (b) 人 |
|------|---------------|-----------|-------------|----------------|------------------|-----------|-----------------------|------------------|---------------------|
| | | | | | 給水区域 面積 ha | 給水人口 人 | | | |
| 1 | 長崎 | 長崎市相川簡易水道 | 長崎市 | | | 900 | 956 | | 559 |
| 2 | " | " 太田尾 " | " | | | 750 | 680 | | 412 |
| 3 | " | " 飯香之浦 " | " | | | 1,120 | 972 | | 767 |
| 4 | " | " 壑山 " | " | | | 1,400 | 945 | | 906 |
| 5 | " | " 平地 " | " | 53 | | 2,900 | 2,593 | | 2,516 |
| 6 | " | " 東部 " | " | 55 | | 1,400 | 1,100 | | 1,014 |
| 7 | " | " 戸石 " | " | | | 2,040 | 2,317 | | 1,961 |
| 8 | 野崎 | " 千々町 | " | 42 | 19.4 | 800 | 539 | 19.4 | 435 |
| 9 | 佐世保南部 | 佐世保市針尾西町 | 佐世保市 | | | 3 | 300 | 3 | 225 |
| 10 | 早岐 | " 南風崎町 | " | | | 6 | 1,550 | 6 | 1,620 |
| 11 | 佐世保南部 | " 高島町 | " | | | 3 | 470 | 3 | 311 |
| 12 | 早岐 | " 針尾東町 | " | | | 3 | 670 | 3 | 406 |
| 13 | 佐世保南部 | " 針尾西町 | " | | | 2 | 130 | 2 | 106 |
| 14 | 早岐 | " 江上町 | " | | | 5.4 | 460 | 5.4 | 486 |
| 15 | 佐世保 | " 牧ノ地町 | " | | | 9 | 200 | 9 | 178 |
| 16 | 島原 | 島原市中木場 | 島原市 | | | 2,000 | 1,894 | | 1,888 |
| 17 | 肥前小浜 | 諫早市小野 | 諫早市 | 55 | | 1,800 | 1,570 | | 1,452 |
| 18 | " | " 有喜 | " | 57 | | 4,500 | 3,957 | | 3,665 |
| 19 | 諫早 | " 正尾 | " | | | 1,200 | 989 | | 989 |
| 20 | " | " 長田 | " | 50 | | 1,900 | 1,755 | | 1,755 |
| 21 | " | " 白原 | " | 52 | | 1,000 | 928 | | 907 |
| 22 | 肥前小浜 | " 浜浦 | 浜ノ浦 水道組合 | 43 | | 750 | 736 | | 736 |
| 23 | 諫早 | " 川内 | 川内 島 | 49 | | 800 | 784 | | 784 |
| 24 | 諫早 | " 小野島 | 小野島 赤 | 50 | | 1,100 | 1,068 | | 1,068 |
| 25 | 肥前小浜 | " 赤崎 | 赤崎 崎 | 51 | | 1,000 | 878 | | 878 |
| 26 | 平戸 | 平戸市田助幸の浦 | 平戸市 | 55 | 104 | 2,300 | 2,145 | 104 | 1,799 |
| 27 | 佐世保 | 川内 | " | " | | 62 | 1,800 | 62 | 925 |
| 28 | " | 宝亀 | " | " | | 97 | 900 | 97 | 535 |
| 29 | 志々枝 | 差 | " | " | | 351 | 2,100 | 351 | 1,328 |
| 30 | " | 津吉志々枝 | " | " | | 64 | 2,500 | 64 | 1,776 |
| 31 | " | 前津吉 | " | " | | 397 | 1,000 | 397 | 901 |
| 32 | " | 船越 | " | " | | 18 | 550 | 18 | 350 |
| 33 | " | 早福 | " | " | | 42 | 420 | 42 | 330 |
| 34 | " | 獅子町 | " | 59 | | 2,600 | 2,638 | | |
| 35 | " | 中津良町 | " | 61 | | 2,500 | 2,512 | | |
| 36 | 唐津 | 松浦市今福町寺上免 | 松浦市 | | 1.29 | 4,500 | 4,958 | 1.29 | 4,068 |

地区一覧表

| 現況普及率 $\frac{b}{a} \times 100$ % | 計画1人1日平均給水量 m^3/d | 日最大給水能力 | | 計画日最大取水量 m^3/d | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 | 許可水量 m^3/sec | 備考 |
|--|------------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------|----------------|--------|-------------------|-----------------------|
| | | 認可済 m^3/d | 現在公称 m^3/d | | 地下水 m^3/d | 地表水 m^3/d | | | |
| 58.5 | 160 | 108 | 108 | 108 | | 91 | | 0.0014 | 堰Ak1 |
| 60.6 | 92 | 90 | 90 | 90 | 70 | | | | 湧水 |
| 78.9 | 156 | 135 | 135 | 135 | 125 | | | | 湧水 |
| 95.9 | 139 | 168 | 168 | 168 | 173 | | 1 | | 湧水、井戸 |
| 97.0 | 173 | 525 | 525 | 525 | | 680 | | 0.0067 | 堰 |
| 92.2 | 163 | 250 | 250 | 250 | | 241 | | 0.0032 | 堰Fm1 |
| 84.6 | 211 | 264 | 264 | 264 | 521 | | 1 | | 井戸1、堰T'1 |
| 80.7 | 120 | 120 | 120 | 130 | | 150 | | | 自然取水G1 |
| 100.0 | 100 | | 47 | 51 | | 53 | | | 鯛ノ浦、ポンプTu1 |
| 100.0 | 100 | | 23 | 253 | 330 | 82 | 2 | | 宮 ポンプMn1 |
| 100.0 | 100 | | 74 | 81 | 52 | | 1 | | 高島 井戸 |
| 100.0 | 100 | | 100 | 110 | 133 | 134 | 1 | | 針尾栗 ポンプ |
| 100.0 | 100 | | 20 | 22 | | 37 | | | 柿ノ浦 |
| 100.0 | 130 | | 95 | 104 | | 127 | | | 江上 ポンプ |
| 89.0 | 100 | | 30 | 33 | | 30 | 1 | | 牧ノ地 井戸 |
| 99.7 | 152 | 367 | 369 | 369 | 387 | | | | 湧水 |
| 92.5 | 231 | 500 | 500 | 500 | 522 | | | | 井戸 |
| 92.4 | 159 | 645 | 645 | 645 | 840 | | | | |
| 100.0 | 145 | 180 | 180 | 180 | 220 | | | | 井戸 |
| 100.0 | 155 | 364 | 364 | 364 | 410 | | | | 井戸 |
| 97.7 | 106 | 152 | 152 | 152 | 169 | | | | 井戸 |
| 100.0 | 80 | 90 | 90 | 90 | 90 | | 1 | | 井戸(15) |
| 100.0 | 101 | 120 | 120 | 120 | 120 | | 1 | | 井戸 |
| 100.0 | 102 | 165 | 165 | 165 | 165 | | 1 | | 井戸 |
| 100.0 | 113 | 150 | 150 | 150 | 150 | | 1 | | 井戸 |
| 83.9 | 290 | 362 | 362 | 362 | | 350 | | 0.0042 | 井戸、神曾根ダム |
| 72.1 | 240 | 300 | 300 | 300 | | 285 | | 0.0035 | 自然取水 |
| 60.5 | 150 | 190 | 190 | 190 | | 82 | | 0.0022 | # |
| 62.1 | 330 | 410 | 410 | 410 | | 347 | 1 | 0.0047 | 井戸水51年4月実施 自然取水、井戸 |
| 71.0 | 400 | 500 | 500 | 500 | | 485 | 1 | 0.0058 | # 井戸、溜池 |
| 89.8 | 180 | 225 | 225 | 225 | | 182 | 1 | 0.0026 | 自然取水 |
| 81.0 | 60 | 80 | 80 | 80 | | 52 | | 0.0009 | |
| 97.1 | 50 | 68 | 68 | 68 | | 49 | | 0.0008 | 自然取水 |
| - | 149 | 590 | 590 | 590 | | | 2 | | |
| - | 163 | 580 | 580 | 580 | | | 1 | | |
| 82.1 | 150 | 750 | 750 | 750 | | 750 | | 0.0087 | 堰 |

| 対照番号 | 5万分の1地形図名 | 所在地 | 事業者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区域 現在人口 (a) 人 | 現在給水 面 積 ha | 現在給水 人 口 (b) 人 |
|------|---------------|---------------|---------------|----------------|------------------|-----------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | 給水区域 面積 ha | 給水人口 人 | | | |
| 37 | 野母崎 482977 | 西彼杵郡野母崎町黒浜 | 野母崎町 | 39 | 24 | 400 | 392 | 24 | 392 |
| 38 | " | " " 高浜古里 | " | 39 | 13 | 250 | 260 | 13 | 253 |
| 39 | " | " " 野母 | " | 38 | 99 | 3,700 | 3,402 | 99 | 3,399 |
| 40 | " | " " 脇峠 | " | 33 | 55 | 3,000 | 2,723 | 55 | 2,667 |
| 41 | " | " " 樽島 | " | 41 | 31 | 1,760 | 1,456 | 31 | 1,432 |
| 42 | " | " " 脇岬木場 | " | 50 | 28 | 200 | 183 | 28 | 182 |
| 43 | " | " " 以下宿 | 以下宿部落 水道組合 | " | 10 | 200 | 161 | 10 | 155 |
| 44 | " | " " 高浜野々串 | 野々串 | " | 10 | 350 | 294 | 10 | 291 |
| 45 | " | " " 高浜毛首 | 毛首水道組合 | " | 5 | 200 | 167 | 5 | 165 |
| 46 | " | " " 高浜大野 | 大野 | " | 5 | 150 | 93 | 5 | 93 |
| 47 | " | " " 高浜本村 | 高浜 | " | 60 | 1,400 | 884 | 60 | 834 |
| 48 | " | " " 南越 | 南越 | " | 5 | 122 | 101 | 5 | 101 |
| 49 | " | " " 南越出口 | 出口 | " | 16 | 450 | 389 | 16 | 389 |
| 50 | " | " " 三和町岳路 | 三和町 | 55 | 10 | 420 | 357 | 10 | 357 |
| 51 | " | " " 藤田尾 | " | 52 | 10 | 230 | 216 | 10 | 216 |
| 52 | " | " " 大字宮崎 | 木場部落 | 58 | 10 | 296 | 252 | 10 | 252 |
| 53 | 大 村 | " " 多良見町火草 | 多良見町 | 52 | 98 | 1,000 | 888 | | 829 |
| 54 | " | " " 伊木力 | " | 55 | | 2,500 | 2,427 | | 2,290 |
| 55 | 長 崎 | " " 長与町本川内 | 長与町 | 53 | | 400 | 308 | | 308 |
| 56 | 大 村 | " " 岡北 | " | 54 | | 400 | 268 | | 268 |
| 57 | 長 崎 | " " 丸尾 | " | 57 | | 600 | 452 | | 452 |
| 58 | 大 村 | " " 琴海町南部 | 琴海町 | 57 | | 5,000 | 3,180 | | 2,900 |
| 59 | " | " " 長浦 | " | 55 | | 1,700 | 1,622 | | 1,488 |
| 60 | " | " " 北部 | " | 53 | | 2,300 | 2,277 | | 1,938 |
| 61 | " | " " 西彼町南部 | 西彼町 | 53 | | 5,000 | 4,868 | | 4,483 |
| 62 | 佐世保南部 早 岐 | " " 喰場郷736 | " | 57 | 1,535 | 4,400 | 3,937 | 1,535 | 3,466 |
| 63 | 神 浦 492935 | " " 平山郷 | " | 57 | 240 | 450 | 465 | 240 | 465 |
| 64 | " | " " 喰場郷 | " | 51 | 3,334 | 5,000 | 4,937 | 3,334 | 4,595 |
| 65 | " | " " 西海町七釜郷 | 西海町 | 29 | 500 | 1,400 | 1,023 | 500 | 1,007 |
| 66 | 佐世保南部 | " " 川内郷 | " | 35 | 600 | 2,700 | 2,235 | 600 | 2,197 |
| 67 | " | " " " | " | 51 | 200 | 5,000 | 4,280 | 200 | 4,212 |
| 68 | " | " " 中浦北郷 | " | 39 | 140 | 3,000 | 2,244 | 140 | 2,210 |
| 69 | " | " " 大島町1894-5 | 大島町 | | 34 | 740 | 660 | 34 | 660 |
| 70 | " | " " " | " | 58 | 128 | 1,200 | 957 | 128 | 957 |
| 71 | " | " " " | " | 54 | 34 | 200 | 182 | 54 | 182 |
| 72 | 神 浦 | " " 大瀬戸町多以良 | 大瀬戸町 | 54 | 208 | 1,650 | 1,442 | 208 | 1,339 |

| 現況普及率 b/a × 100 % | 計画1人1日平均 給水量 m ³ /d | 日最大給水能力 | | 計画日最大 取水量 m ³ /d | 日最大取水実績量 | | 使用 井戸 本数 | 許可水量 m ³ /sec | 備考 |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|--------------|
| | | 認可済 m ³ /d | 現在公称 m ³ /d | | 地下水 m ³ /d | 地表水 m ³ /d | | | |
| | | | | | | | | | |
| 100.0 | 100 | 95 | 95 | 110 | | 160 | | 0.0011 | 堰 Yb1 |
| 97.3 | 100 | 51 | 51 | 60 | | 100 | | 0.0006 | 堰 Ok1 |
| 99.9 | 100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | | 1,600 | 1 | 0.0127 | 堰、井戸 |
| 97.9 | 100 | 600 | 600 | 650 | 200 | 650 | 3 | 0.0069 | 堰、井戸 |
| 98.4 | 100 | 300 | 300 | 300 | | 410 | 3 | 0.0035 | 井戸 |
| 99.5 | 100 | 33 | 33 | 33 | | 30 | | 0.0004 | 堰 Kb1 |
| 96.3 | 100 | 40 | 40 | 40 | | 50 | | 0.0005 | 堰 Ik1 Ik2 |
| 99.0 | 100 | 60 | 60 | 60 | | 70 | | 0.0007 | 堰 At1 |
| 98.8 | 100 | 30 | 30 | 30 | | 40 | | 0.00035 | 堰 Na1 |
| 100.0 | 100 | 25 | 25 | 25 | | 30 | | 0.0003 | 堰 On1 |
| 94.3 | 100 | 200 | 200 | 200 | | 300 | | 0.0023 | 堰 Ya1 井戸 |
| 100.0 | 100 | 25 | 25 | 25 | | 30 | | 0.0003 | 堰 Na1 |
| 100.0 | 100 | 90 | 90 | 90 | | 100 | | 0.0010 | 堰 D1 |
| 100.0 | 100 | 63 | 63 | 63 | | 63 | | | 堰 Ky3 |
| 100.0 | 100 | 34.5 | 34.5 | 34.5 | | 34.5 | | | 堰 Fv1~3 |
| 100.0 | 100 | 43 | 43 | 43 | | 43 | | | 堰 Kb2~4 |
| 93.4 | 106 | 150 | 150 | 150 | 196 | | 2 | | 井戸2 |
| 94.4 | 127 | 400 | 400 | 400 | 637 | | 2 | | 井戸2 |
| 100.0 | 121 | 60 | 60 | 60 | 44 | | 1 | | 井戸 |
| 100.0 | 154 | 60 | 60 | 60 | 57 | | | | 湧水 |
| 100.0 | 123 | 150 | 150 | 150 | 75 | | 1 | | |
| 91.2 | 249 | 1,880 | 880 | 1,880 | | 990 | | 0.0115 | 堰 Mu1 |
| 71.7 | 201 | 260 | 260 | 260 | | 460 | | 0.0037 | 堰 Tbi、Te1 |
| 85.0 | 144 | 385 | 385 | 385 | | 395 | | 0.0046 | 堰 Ski 3 |
| 92.1 | 172 | 850 | 850 | 850 | | 1,195 | | 0.0182 | 堰 Dm1、Dm2 |
| 88.0 | 100 | 800 | 800 | 880 | 70 | 1,150 | 1 | 0.0058 | 中部 井戸、堰1 |
| 100.0 | 100 | 68 | 68 | 100 | | 100 | | 0.0012 | 平山高部簡水 堰 Yu1 |
| 93.1 | 100 | 850 | 850 | 1,000 | | 1,500 | | 0.017 | 南部簡水 堰 |
| 98.4 | 100 | 200 | 200 | 140 | | 250 | | 0.0016 | 堰 |
| 98.3 | 120 | 500 | 500 | 324 | | 490 | | ④ 0.0058 | 堰 |
| 98.4 | 240 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | | 1,100 | | ④ 0.014 | ポンプ |
| 98.5 | 150 | 600 | 600 | 450 | | 530 | | ④ 0.0052 | 自然取水 |
| 100.0 | 100 | 110 | 110 | 110 | 110 | | 2 | | 大島 |
| 100.0 | 100 | 180 | 180 | 180 | 173 | | 3 | | 西面 井戸 |
| 100.0 | 100 | 30 | 30 | 30 | 31 | | 1 | | 寺島 |
| 81.2 | 150 | 280 | | 280 | | 280 | | | 集水堰 堰 Ku1 |

| 対照番号 | 5万分の1 地形図名 | 所在地 | 事業主 体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区域 現在人口 (a) 人 | 現在給水 面 積 ha | 現在給水 人 口 (b) 人 |
|------|---------------|--------------|-------------|----------------|------------------|-----------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | 給水区域 面積 ha | 給水人口 人 | | | |
| 73 | 神 浦 | 西彼杵郡大瀬戸町松島 | 大瀬戸町 | 56 | 195 | 900 | 974 | 195 | 884 |
| 74 | " | " " 小松 | " | 57 | 78 | 400 | 410 | 78 | 371 |
| 75 | " | " 外海町大字神浦 | 外海町 | 53 | 67 | 3000 | 1,441 | 67 | 1,441 |
| 76 | " | " " " 黒崎下出津 | " | 60 | 72 | 800 | 879 | 67 | 580 |
| 77 | " | " " " " 下黒崎 | " | 60 | 56 | 1,200 | 863 | 56 | 860 |
| 78 | " | " " " 大字神浦池島 | " | 60 | 5 | 800 | 720 | 5 | 720 |
| 79 | 早 岐 | 東彼杵郡東彼杵町彼杵 | 東彼杵郡 | 49 | 461 | 5,000 | 5,173 | 461 | 4,626 |
| 80 | " | " " " 千綿 | " | 47 | 127 | 2,200 | 2,732 | 127 | 2,188 |
| 81 | " | " 波佐見町中尾郷 | 波佐見町 | 43 | 25.6 | 1,120 | 1,053 | 25.6 | 1,027 |
| 82 | " | " " " 皿山郷 | " | 45 | 24.3 | 1,000 | 646 | 24.3 | 646 |
| 83 | " | " " " 小湊郷 | " | 55 | 88.3 | 1,400 | 1,432 | 88.3 | 1,280 |
| 84 | " | " " " 金屋郷 | " | 57 | 29.2 | 340 | 234 | 29.2 | 210 |
| 85 | 肥前小浜 | 北高来郡飯盛町布晒 | 飯盛町 | | | 4,200 | 4,258 | | 4,258 |
| 86 | 長肥前小浜 | " " " 池下 | " | | | 600 | 601 | | 601 |
| 87 | 長肥前小浜 | " " " 古樹 | " | 57 | | 520 | 491 | | 491 |
| 88 | 肥前小浜 | " " " 山口 | " | 59 | | 235 | 228 | | 228 |
| 89 | 諫 早 | " 高来町深海上 | 高来町 | | | 550 | 396 | | 381 |
| 90 | " | " " " 深海小江下 | " | | | 4,000 | 3,001 | | 2,901 |
| 91 | " | " " " 小江 | " | 56 | | 800 | 1,155 | | 967 |
| 92 | " | " " " 湯江 | " | 58 | | 4,960 | 5,003 | | 5,473 |
| 93 | " | " 小長井町小川原浦 | 小長井町 | 58 | | 2,700 | 2,070 | | 2,026 |
| 94 | 諫 早 | 南高来郡瑞ノ穂町西郷 | 瑞穂町 | 57 | | 3,000 | 3,249 | | 2,870 |
| 95 | 諫 早 | " " " 大正 | " | 58 | | 2,000 | 2,075 | | 1,985 |
| 96 | 肥前小浜 | " 愛野町愛野 | 愛野町 | 54 | | 4,578 | 4,125 | | 4,125 |
| 97 | " | " 千々石町木場 | 千々石町 | 39 | | 1,260 | 700 | | 700 |
| 98 | " | " " " 下峰 | " | 41 | | 1,100 | 780 | | 780 |
| 99 | " | " " " 釜金屋 | " | 44 | | 500 | 392 | | 392 |
| 100 | " | " 小浜町北串 | 小浜町 | 59 | | 2,000 | 1,917 | | 1,329 |
| 101 | " | " " " 山ノ上 | 山ノ上 水道組合 | 35 | | 1,000 | 613 | | 613 |
| 102 | " | " " " 藤平 | 藤平 | 18 | | 182 | 150 | | 150 |
| 103 | " | " " " 北野 | 小浜町 | 55 | | 2,000 | 1,507 | | 1,507 |
| 104 | " | " " " 富津 | " | 57 | | 2,000 | 1,781 | | 1,781 |
| 105 | " | " " " 木指 | " | 46 | | 1,400 | 1,081 | | 1,081 |
| 106 | 口之津 483071 | " 南有馬町乙936-5 | 南有馬町 | | 180 | 4,900 | 4,960 | | - |
| 107 | " | " 北有馬町戊2747 | 北有馬町 | 56 | 260 | 2,400 | 2,610 | 260 | 2,275 |
| 108 | 口之津 | " " " 今福 | " | 52 | | 300 | 298 | | 291 |

| 現況普及率 $\frac{b}{a} \times 100$ % | 計画1人 1日当り 平均 給水量 m^3/d | 日最大給水能力 | | 計画日最 大取水量 m^3/d | 日最大取水実績量 | | 使用 井戸 本数 | 許可水量 m^3/sec | 備 考 |
|--|--------------------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|---------------|
| | | 認可済 m^3/d | 現在公称 m^3/d | | 地下水 m^3/d | 地表水 m^3/d | | | |
| 98.2 | 150 | 150 | | 150 | | 150 | | | ポンプ |
| 92.8 | 150 | 60 | | 60 | 40 | | 2 | | 井戸 1、2 |
| 100.0 | 230 | 850 | 1,000 | 850 | | | | ⊙ 0.0145 | 堰 Km1 |
| 66.0 | 100 | 157.8 | 250 | 300 | 50 | | | ⊙ 0.0035 | 堰 |
| 100.0 | 100 | 217.5 | 300 | 400 | | | | ⊙ 0.0046 | 堰 Ky'1 |
| 100.0 | 100 | 120 | 120 | 120 | 120 | | | ⊙ 0.0014 | 池島鉱業所専用水道から分水 |
| 89.4 | 110 | 832 | 985 | 832 | 142 | 907 | 1 | 河川水のみ ⊙ 0.0090 | ポンプ、井戸 |
| 80.1 | 100 | 390 | 500 | 390 | 605 | | | ⊙ 0.0058 | 湧水 |
| 97.5 | 135 | 150 | 150 | 150 | | 150 | | | 自然取水 |
| 100.0 | 150 | 150 | 150 | 150 | | 150 | | | |
| 89.4 | 150 | 210 | 210 | 210 | 210 | | 3 | | 井戸 3本 |
| 89.7 | 150 | 51 | 51 | 51 | 51 | | 1 | | 自然取水 |
| 100.0 | 126 | 680 | 680 | 680 | 638 | | | | 井戸1、湧水、井戸 |
| 100.0 | 119 | 72 | 72 | 72 | 90 | | | | 井戸 |
| 100.0 | 99 | 80 | 80 | 80 | 73 | | 1 | | 井戸 |
| 100.0 | 100 | 70 | 70 | 70 | 70 | | 1 | | 井戸 |
| 96.2 | 63 | 82 | 82 | 82 | 137 | | | | 湧水 |
| 96.7 | 157 | 645 | 645 | 645 | 876 | | | | 井戸 |
| 83.7 | 129 | 120 | 120 | 120 | 211 | | | | 湧水 |
| 91.2 | 183 | 1,696 | 1,696 | 1,696 | 1,327 | | | | 井戸1B (3) |
| 97.9 | 87 | 458 | 458 | 458 | 245 | | 2 | | 井戸1B (2) |
| 88.3 | 95 | 530 | 530 | 530 | 510 | | 2 | | 井戸 (2) |
| 95.7 | 95 | 315 | 315 | 315 | 300 | | 2 | | 井戸 (2) |
| 100.0 | 208 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,800 | | 3 | | 井戸1~3 井戸 (4) |
| 100.0 | 187 | 180 | 180 | 180 | 140 | | | | 湧水 3 |
| 100.0 | 143 | 150 | 150 | 150 | 140 | | | | 湧水 |
| 100.0 | 73 | 30 | 30 | 30 | 25 | | | | 湧水 |
| 69.3 | 200 | 337 | 337 | 337 | 450 | | 1 | | |
| 100.0 | 128 | 80 | 80 | 80 | 80 | | | | |
| 100.0 | 129 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | |
| 100.0 | 154 | 345 | 345 | 345 | 632 | | | | 井戸 (3) |
| 100.0 | 139 | 316 | 316 | 316 | 455 | | | | 井戸、湧水 |
| 100.0 | 177 | 230 | 230 | 230 | 380 | | | | 井戸 (2) |
| - | 162 | 1,120 | - | 1,120 | - | | 2 | | 井戸 (2) |
| 87.2 | 150 | 370 | 370 | 370 | 1,424 | | 2 | | |
| 97.7 | 67 | 45 | 45 | 45 | 23 | | 1 | | 井戸 |

| 対照 番号 | 5万分の1 地形図名 | 所 在 地 | 事 業 主 体 者 名 | 計 画 目 標 年 次 | 計 画 | | 給水区域 現在人口 (a) 人 | 現在給水 面 積 ha | 現在給水 人 口 (b) 人 |
|----------|---------------|-----------------|----------------|-------------------|----------------------|--------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|
| | | | | | 給 水 区 域 面 積 ha | 給 水 人 口 人 | | | |
| 109 | 品 原 | 南高来郡西有家町長野 | 西有家町 | | | 1300 | 1398 | | 1316 |
| 110 | " | " " 戸石川 | " | 51 | | 450 | 450 | | 343 |
| 111 | " | " " 見岳 | " | 54 | | 1000 | 877 | | 634 |
| 112 | 三 角 | " 有家町新切 | 有 家 町 | 54 | | 1230 | 1068 | | 707 |
| 113 | 島 原 | " 布津町天ヶ瀬 | 布 津 町 | 39 | | 500 | 320 | | 272 |
| 114 | " | " 深江町大野木場 | 深 江 町 | | | 3000 | 1753 | | 1434 |
| 115 | 平 戸 | 北松浦郡田平町山内免387-1 | 田 平 町 | 53 | 1005.3 | 4600 | 5500 | 6912 | 4350 |
| 116 | 佐世保 | " " (深月地区) | " | 58 | 195.8 | 500 | 530 | 1450 | 425 |
| 117 | 唐 津 | " 福島町鶴串免 | 福 島 町 | 39 | 18 | 600 | 274 | 18 | 274 |
| 118 | " | " " 里免 | " | 43 | 50 | 750 | 308 | 50 | 299 |
| 119 | " | " " 原土谷免 | " | 44 | 60 | 1270 | 523 | 60 | 511 |
| 120 | " | " " 端免大山 | " | 45 | 24 | 300 | 157 | 24 | 143 |
| 121 | " | " " 原免鯛之鼻 | " | 47 | 28 | 1800 | 22 | 28 | 22 |
| 122 | " | " " 喜内瀬免 | " | 52 | 51 | 600 | 124 | 51 | 110 |
| 123 | " | " 鷹島町阿翁浦免 | 鷹 島 町 | 55 | 17.4 | 1500 | 1135 | 17.4 | 1135 |
| 124 | " | " " 日比 | " | 47 | 8.1 | 150 | 107 | 8.1 | 107 |
| 125 | 唐津、平戸 | " " 石川三里免 | " | 53 | 501.3 | 2800 | 2199 | 501.3 | 2183 |
| 126 | 唐 津 | " " 中道免 | " | 39 | 9.1 | 200 | 177 | 9.1 | 177 |
| 127 | 平 戸 | " " 船唐津免 | " | 45 | 25.2 | 450 | 243 | 25.2 | 243 |
| 128 | 佐世保 | " 江迎町猪調免 | 江 迎 町 | 52 | 67.5 | 1300 | 797 | 67.5 | 797 |
| 129 | " | " 鹿町町鹿町免216-3 | 鹿 町 町 | 55 | 300 | 4000 | 1887 | 3000 | 1842 |
| 130 | " | " " 1200 | " | 58 | 100 | 800 | 665 | 100 | 559 |
| 131 | " | " " 上歌ヶ浦免509 | " | 58 | 300 | 5000 | 2292 | 300 | 2283 |
| 132 | " | " " 長串免543-3 | " | 66 | 200 | 1200 | 666 | 200 | 666 |
| 133 | " | " 小佐々町 岳免 | 小 佐 々 町 | 53 | 20 | 400 | 163 | 20 | 163 |
| 134 | " | " 吉井町立石免457-6 | 吉 井 町 | 53 | 65 | 5000 | 4279 | 235 | 4100 |
| 135 | " | " 世知原町栗迎免 | 世 知 原 町 | 57 | 292 | 4500 | 3022 | 292 | 2879 |

| 現況普及率 $\frac{b}{a} \times 100$ % | 計画1人1日当り 平均給水量 m^3/d | 日最大給水能力 | | 計画日最大 大取水量 m^3/d | 日最大取水実績量 | | 使用 井戸 本数 | 許可水量 m^3/sec | 備考 |
|--|------------------------------|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|
| | | 認可済 m^3/d | 現在公称 m^3/d | | 地下水 m^3/d | 地表水 m^3/d | | | |
| 94.1 | 157 | 275 | 275 | 275 | 275 | | | | 湧水 |
| 76.2 | 112 | 70 | 70 | 70 | 55 | | | | 湧水 |
| 72.3 | 178 | 160 | 160 | 160 | 130 | | | | 井戸 |
| 66.2 | 105 | 200 | 200 | 200 | 106 | | 1 | | 井戸(7) |
| 85.0 | 141 | 50 | 50 | 50 | | 40 | | | 堰 S1 |
| 81.8 | 200 | 700 | 700 | 700 | | 700 | | 0.0081 | 集水埋渠M' I |
| 79.1 | 150 | | 815 | 815 | 1,600 | 750 | 1 | 0.0231 | 集水埋渠、井戸K'-1 |
| 80.2 | 150 | | 75 | 75 | 70 | | 1 | 0.0016 | 井戸 |
| 100.0 | 100 | 72 | 72 | 72 | 30 | | 1 | 0.0008 | 湧水 |
| 97.1 | 100 | 113 | 113 | 113 | 51 | | 1 | 0.0013 | 湧水 |
| 97.7 | 60 | 115 | 115 | 115 | 71 | | 2 | 0.0013 | 湧水 |
| 91.1 | 65 | 30 | 30 | 30 | 27 | | 1 | 0.0003 | 湧水 |
| 100.0 | 100 | 300 | 300 | 300 | 300 | | 1 | 0.0035 | 湧水 |
| 88.7 | 100 | 110 | 110 | 110 | 110 | | 3 | 0.0013 | 井戸 5本 |
| 100.0 | 150 | 240 | 240 | 225 | | 241 | | | 自然取水 |
| 100.0 | 130 | 20 | 20 | 20 | | 20 | | | 樋門樋管 H'1 |
| 99.3 | 150 | 570 | 570 | 552 | | 409 | | | 中央、堰 Tn1 湧水 |
| 100.0 | 80 | 24 | 24 | 24 | | 29 | | | 殿ノ浦、湧水 |
| 100.0 | 100 | 45 | 45 | 45 | | 48 | | | 自然取水 |
| 100.0 | 284 | 220 | 220 | 227 | | 352 | | | ポンプ |
| 97.6 | 200 | 800 | 700 | 800 | | 750 | | 0.0139 | 北部 ポンプ |
| 84.1 | 100 | 80 | 75 | 80 | | 80 | | 0.0023 | 南鹿町 |
| 99.6 | 100 | 500 | 450 | 500 | | 500 | | 0.0093 | 歌ヶ浦 |
| 100.0 | 150 | 180 | 100 | 180 | | 110 | | 0.0023 | 神林 |
| 100.0 | 200 | 50 | 50 | 80 | 50 | | | | |
| 95.8 | 400 | 1,200 | 1,200 | 1,440 | | 980 | | 0.0167 | 堰 S j3、ポンプ S j2、S j4 |
| 95.3 | 100 | 950 | 950 | 950 | 381 | 1,200 | | 0.011 | |

Ⅶ.2.3.3 長 崎 県 専 用 水 道

| 対照 番号 | 5万分の1 地形図名 | 所 在 地 | 事 業 主 体 者 名 | 計 画 目 標 年 次 | 計 画 | | 給水区域 現在人口 (a) 人 | 現在給水 面 積 ha | 現在給水 人 口 (b) 人 |
|----------|---------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------------|--------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|
| | | | | | 給 水 区 域 面 積 ha | 給 水 人 口 人 | | | |
| 1 | 神 浦 | 西彼杵郡 大瀬戸町大字神浦池島 | 池島鉱業所 | | 87 | 10,000 | 6,359 | 87 | 6,359 |

地区一覧表

| 現況普及率 $\frac{b}{a} \times 100$ % | 計画1人1日平均給水量 m^3/d | 日最大給水能力 | | 計画日最大取水量 m^3/d | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 | 許可水量 m^3/sec | 備考 |
|--|------------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------|----------------|--------|-------------------|----------|
| | | 認可済 m^3/d | 現在公称 m^3/d | | 地下水 m^3/d | 地表水 m^3/d | | | |
| 100 | 740 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | - | - | | | 海水淡水化ポンプ |

IX 工業用水使用狀況資料

IX.1 工業用水使用狀況（水源別）總括表

IX.1.1 福岡県工業用水使用狀況調査一覽表

IX.1.2 佐賀県工業用水使用狀況調査一覽表

IX.1.3 長崎県工業用水使用狀況調査一覽表

IX 工業用水使用状況資料

IX.1 工業用水使用状況（水源別）総括表

| 用途別 県名 | 事業 数 | 一日当りの淡水最大実積水量（ m^3 /日） | | | | | | 地下水の使用井戸本数 | | 備 考 |
|-----------|---------|--------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|----------------|-----|--------|
| | | 工業用水道 | 地表水 | 地下水 | 上水道 | その他 | 合計 | 浅井戸 (30m未満) | 深井戸 | |
| 福岡県 | | 208156 | 246651 | 65664 | 78239 | 3652518 | 4251228 | | | 県資料による |
| 佐賀県 | 6 | 1000 | 100 | 3690 | 1860 | 31000 | 37650 | | 5 | " |
| 長崎県 | 27 | - | - | 53338 | 22961 | 9390 | 85689 | 6 | 58 | " |
| 計 | | 209156 | 246751 | 122692 | 103060 | 3692908 | 4374567 | | | |

IX.1.1 福岡県工業用水使用状況一覧表

| 市郡別 | 主要事業 (中分類) | 事業 所数 | 一日当りの淡水最大実績水量 (m ³ /d) | | | | | 地下水の使用 井戸本数 | | 備 考 |
|------|---------------|----------|-----------------------------------|-------------------|--------|--------|-------------------|----------------|-----|-----|
| | | | 工業用水道 | 地 表 水 (伏流水を含む) | 地 下 水 | 上 水 道 | そ の 他 (回収水を含む) | 合 計 | 浅井戸 | |
| 北九州市 | 鉄 鋼 外 | | 177,994 | 215,854 | 11,907 | 49,338 | 3,398,643 | 385,373 | | |
| 福岡市 | 食 料 品 外 | | 6,983 | 16,767 | 13,251 | 9,651 | 21,062 | 67,714 | | |
| 直方市 | " | | 0 | 0 | 353 | 1,004 | 19 | 1,376 | | |
| 飯塚市 | " | | 572 | 200 | 454 | 655 | 118 | 1,999 | | |
| 田川市 | 窯業土石外 | | 30 | 1,650 | 3,656 | 1,032 | 12,763 | 19,131 | | |
| 山田市 | 食 料 品 外 | | 0 | 0 | 2 | 400 | 0 | 402 | | |
| 甘木市 | " | | 7,679 | 0 | 9,442 | 5,686 | 34,675 | 57,482 | | |
| 行橋市 | 電気・機械外 | | 0 | 1 | 158 | 930 | 249 | 1,338 | | |
| 豊前市 | パルプ紙外 | | 0 | 0 | 3,500 | 360 | 30,84 | 6,944 | | |
| 中間市 | 窯業土石外 | | 1,330 | 0 | 20 | 390 | 0 | 1,740 | | |
| 筑紫野市 | 食 料 品 外 | | 0 | 2,096 | 1,077 | 440 | 16 | 3,629 | | |
| 春日市 | " | | 0 | 0 | 419 | 428 | 135 | 982 | | |
| 大野城市 | 化 学 外 | | 0 | 10 | 385 | 237 | 50 | 682 | | |
| 筑紫市 | 食 料 品 外 | | 0 | 0 | 311 | 85 | 38 | 434 | | |
| 粕屋郡 | " | | 0 | 950 | 6,082 | 2,157 | 685 | 9,874 | | |
| 宗像郡 | " | | 0 | 1,203 | 564 | 82 | 80 | 1,929 | | |
| 遠賀郡 | 窯業土石外 | | 831 | 0 | 37 | 472 | 0 | 1,340 | | |
| 鞍手郡 | パルプ紙外 | | 1,918 | 3,480 | 2,355 | 904 | 16,454 | 25,111 | | |
| 嘉穂郡 | 鉄 鋼 外 | | 0 | 0 | 422 | 937 | 3,219 | 4,678 | | |
| 朝倉郡 | 化 学 外 | | 0 | 7 | 1,110 | 36 | 26 | 1,179 | | |
| 糸島郡 | 窯業・土石外 | | 0 | 0 | 111 | 20 | 111 | 242 | | |
| 田川郡 | " | | 1,600 | 4,430 | 123 | 282 | 102,500 | 108,935 | | |
| 京都郡 | " | | 9,219 | 3 | 336 | 2,698 | 43,491 | 55,747 | | |
| 築上郡 | 化 学 外 | | 0 | 0 | 9,589 | 15 | 15,000 | 24,604 | | |
| 計 | | | 208,156 | 246,651 | 65,664 | 78,239 | 3,652,518 | 4,251,228 | | |

IX.1.2 佐賀県工業用水使用状況調査一覧表

| 市郡別 | 主要事業 (中分類) | 事業 所数 | 一日当りの淡水最大実績水量 (m ³ /d) | | | | | 地下水の使用 井戸本数 | | 備 考 | |
|------|---------------|----------|-----------------------------------|-----------------|-------|-------|-----------------|----------------|-----|-----|-----|
| | | | 工業用水道 | 地表水 (伏流水を含む) | 地下水 | 上水道 | その他 (回収水を含む) | 計 合 | 浅井戸 | | 深井戸 |
| 唐津市 | 食料品 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | | 1,200 | 0 | 0 | |
| 伊万里市 | 化学 | 1 | 1,000 | 0 | 0 | 140 | | 1,140 | 0 | 0 | |
| 鹿島市 | # | 2 | 0 | 0 | 3,610 | 130 | | 3,740 | 0 | 4 | |
| 杵島郡 | 鉄 鋼 | 2 | 0 | 100 | 80 | 390 | 31,000 | 31,570 | 0 | 1 | |
| 計 | | 6 | 1,000 | 100 | 3,690 | 1,860 | 31,000 | 37,650 | 0 | 5 | |

IX.1.3 長崎県工業用水使用状況調査一覧表

| 市郡別 | 主要事業 (中分類) | 事業 所数 | 一日当りの淡水最大実績水量 (m ³ /d) | | | | | 地下水の使用 井戸本数 | | 備 考 | |
|------|---------------|----------|-----------------------------------|-----------------|---------|--------|-----------------|----------------|-----|-----|-----|
| | | | 工業用水道 | 地表水 (伏流水を含む) | 地下水 | 上水道 | その他 (回収水を含む) | 合 計 | 浅井戸 | | 深井戸 |
| 長崎市 | 輸送機械 | 2 | 0 | 0 | 497 | 9,810 | 2,700 | 13,007 | 0 | 4 | |
| 佐世保市 | # | 2 | 0 | 0 | 1,970 | 6,105 | 0 | 8,075 | 0 | 2 | |
| 島原市 | # | 7 | 0 | 0 | 3,447.5 | 1,257 | 1,900 | 37,632 | 4 | 31 | |
| 諫早市 | 食料品 | 2 | 0 | 0 | 2,190 | 140 | 0 | 2,330 | 0 | 4 | |
| 大村市 | # | 7 | 0 | 0 | 10,006 | 272 | 0 | 10,278 | 2 | 7 | |
| 西彼杵郡 | 輸送機械 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3,377 | 4,790 | 8,167 | 0 | 0 | |
| 東彼杵郡 | # | 1 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 2,000 | 0 | 0 | |
| 南高来郡 | 織 維 | 2 | 0 | 0 | 4,200 | 0 | 0 | 4,200 | 0 | 10 | |
| 計 | | 27 | 0 | 0 | 53,338 | 22,961 | 9,390 | 85,689 | 6 | 58 | |

X ダム 資料

X 1 ダム（県別水系主要項目別）総括表

X 1.1 ダム 一覧表

X ダム資料

X 1 ダム（県別、水系、主要項目別）総括表

| 主要項目別 県水系別 | ダム 数 | 有効貯水量 (千 m^3) | 経済効果別ダム数 | | | | | | | | | | 備 考 |
|---------------|---------|---------------------|-----------|-----|----------|----------|-------|-------|-----------|---------|---------|---------|---|
| | | | 水調整 ダム | | かんがいダム | | 発電ダム | | 上水道ダム | | 工業用水ダム | | |
| | | | ヶ所 | ヶ所 | ha | — | kw | ヶ所 | m^3/d | ヶ所 | m^3/d | | |
| 福 岡 県 | 遠賀川 | 33 | 50,162 | 6 | 28 | 5,502.5 | — | — | 8 | 369,000 | 6 | 208,520 | 大鳴ダム調査中 猪鹿ダム調査中 |
| | その他 | 27 | 79,661 | 8 | 18 | 18,675.1 | — | — | 14 | 390,800 | 4 | 136,600 | 伊良原ダム計画中 牛頭ダム " |
| | 計 | 60 | 129,823 | 14 | 46 | 24,177.6 | — | — | 22 | 759,800 | 10 | 345,120 | |
| 佐 賀 県 | 松浦川 | 10 | 2,215 | 2 | 6 | 208 | 1 | 5,230 | 3 | 43,700 | — | — | 松浦大堰工事中 伊岐佐ダム工事中 |
| | 六角川 | 13 | 3,520.8 | 5 | 10 | 3,850.6 | — | — | 2 | 6,351 | — | — | 六角川、河口堰・繁昌ダ ム・八丁ダム、天ヶ瀬ダ ム工事中 |
| | その他 | 20 | 19,770.7 | 3 | 17 | 2,743.4 | — | — | 3 | 24,350 | 1 | 7,000 | |
| | 計 | 43 | 25,506.5 | 10 | 33 | 6,802.0 | 1 | 5,230 | 8 | 74,401 | 1 | 7,000 | |
| 長 崎 県 | 本明川 | 1 | 2,145 | — | 1 | 895 | — | — | 1 | 5,000 | — | — | |
| | その他 | 64 | 51,415 | 12 | 45 | 2,637.3 | — | — | 20 | 350,100 | — | — | 江永ダム、長与ダム 石木ダム、雷浦ダム 工事中 重井田ダム式見ダム |
| | 計 | 65 | 53,560 | 12 | 46 | 3,532.3 | — | — | 21 | 355,100 | — | — | |
| 遠賀川 | 33 | 50,162 | 6 | 28 | 5,502.5 | — | — | 8 | 369,000 | 6 | 208,520 | | |
| 松浦川 | 10 | 2,215 | 2 | 6 | 208 | 1 | 5,230 | 3 | 43,700 | — | — | | |
| 六角川 | 13 | 3,520.8 | 5 | 10 | 3,850.6 | — | — | 2 | 6,351 | — | — | | |
| 本明川 | 1 | 2,145 | — | 1 | 895 | — | — | 1 | 5,000 | — | — | | |
| その他 | 111 | 150,846.7 | 23 | 80 | 24,055.8 | — | — | 37 | 765,250 | 5 | 143,600 | | |
| 合計 | 168 | 208,889.5 | 36 | 125 | 34,511.9 | 1 | 5,230 | 51 | 1,189,301 | 11 | 352,120 | | |

| 対照番号 | 5万分の1地形図名メッシュコード | ダム名 | 位置 | 目的 | 水系名 | 該当河川名 | 集水面積 Km ² | 堰 堤 | | 有効貯水量 10 ³ m ³ |
|------|------------------|--------|----------------|---------|-------|---------|----------------------|------|-----------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | 高さ m | 型式 | |
| 1 | 中津 513120 | 山谷池 | 福岡県豊前市大字畑 | A | 角田川 | 角田川 | 2.4 | 16 | 土堰堤 | 118 |
| 2 | 513130 | 上の河池 | " 築上郡 椎田町上の河内 | " | 上の河内川 | 湯河内川 | 1.7 | 20 | " | 125 |
| 3 | 田川 503037 | 大正池 | " 京都郡 豊津町大字津積 | " | 袛川 | 袛川 | 0.4 | 20 | " | 277 |
| 4 | " 503027 | 伊良原ダム | " 岸川町広瀬 | F.A.W.I | " | " | 33.7 | 62.3 | 重力式コンクリート | 21920 |
| 5 | " " | 油木ダム | " 田川郡 添田町津野 | " | 今川 | 今川 | 32.6 | 54.6 | " | 17450 |
| 6 | 503037 | 本庄池 | " 京都郡 鹿川町大字本庄 | A | " | 喜多良川 | 0.25 | 19.7 | 土堰堤 | 1538 |
| 7 | " " | 梅の木谷 | " 田川郡 赤村 赤 | " | " | 十津川 | 0.60 | 15 | " | 135 |
| 8 | 行橋 503047 | 御清水池 | " 行橋市 烏井原 | " | 長狭川 | 長狭川 | 3.4 | 19 | " | 668 |
| 9 | " " | 前田大池 | " 大字前田 | " | " | 小波極川 | 0.35 | 17 | " | 183 |
| 10 | " 503057 | 駿川ダム | " 京都郡 刈田町南原 | I | 駿川 | 駿川 | 2.4 | 35.5 | アースフィル | 1,150 |
| 11 | " " | 昭和池 | " 北九州市 小倉南区朽網 | F | 朽網川 | 朽網川 | 3.65 | 19 | 土堰堤 | 722 |
| 12 | 小倉 503067 | 山の口 | " 明司区畑 | A.F | 出谷川 | 谷川 | 196 | 15 | " | 142 |
| 13 | 行橋 503056 | 道原 | " 小倉区大字道原 | W | 紫川 | 紫川 | 628 | 26 | アースダム | 450 |
| 14 | " " | ます淵ダム | " 頂吉 | F.A.W | " | " | 18.5 | 60.0 | 重力式コンクリート | 13200 |
| 15 | 折尾 503065 | 遠賀川河口堰 | " 遠賀郡 芦屋町所江 | F.W.I | 遠賀川 | 遠賀川 | - | 6.7 | 可動堰 | 8840 |
| 16 | " " | 屯田第一ダム | " 北九州市 若松区屯田 | W.I | " | (導水) | 1.0 | 19.5 | アースフィル | 3100 |
| 17 | " " | 屯田第二ダム | " " " | " | " | " | 1.3 | 21.0 | " | 3400 |
| 18 | 直方 503045 | 本入 | " 鞍手郡 小竹町新多 | A | " | 遠賀川 | 0.4 | 15 | 土堰堤 | 552 |
| 19 | " 503055 | 高野浦 | " 北九州市 八幡区大字金剛 | A.F | " | 金剛川 | 0.08 | 15 | " | 255 |
| 20 | 503044 | 犬鳴ダム | " 鞍手郡 若宮町犬鳴 | F.A.W.I | " | 犬鳴川 | 6.1 | 72.5 | 重力式コンクリート | 4430 |
| 21 | " " | 釜底 | " 水原 | A | " | " | 1.50 | 20 | 土堰堤 | 270 |
| 22 | 503045 | 力丸ダム | " 下 | F.W.I | " | 八木山川 | 34.1 | 49.5 | 重力式コンクリート | 12500 |
| 23 | 503044 | 新堤上 | " 野中 | A | " | 鳴水川 山下川 | - | 15 | 土堰堤 | 3 |
| 24 | " " | 鳴水溜池 | " 浅ヶ谷 | " | " | 浅ヶ谷川 | 0.9 | 20 | " | 30 |
| 25 | " " | 高野堤 | " 稲光 | " | " | 黒丸川 | 0.21 | 17 | " | 30 |
| 26 | " " | 原 | " 日吉 | " | " | " | 0.20 | 18 | " | 5 |
| 27 | " " | 身内堤 | " 乙野 | " | " | 瀬川 | 0.22 | 15 | " | 29 |
| 28 | 行橋 503046 | 丹波ヶ浦池 | " 田川郡 赤池町市場 | " | " | 彦山川 | 0.14 | 15 | " | 60 |
| 29 | " " | 吉ヶ浦下 | " " " | " | " | " | 0.61 | 22 | " | 72 |
| 30 | " " | 福地山ダム | " 直方市 大字畑 | " | " | 福地川 | 6.0 | 22 | " | 374 |
| 31 | " " | 大谷 | " 田川郡 赤池町上野 | " | " | 福智川 | 0.4 | 18 | " | 17 |
| 32 | 田川 503036 | 出ヶ浦溜池 | " 糸田町糸田 | " | " | 中元寺川 | 0.44 | 21 | " | 250 |
| 33 | " " | 水源池 | " 田川市 猪園 | A.W | " | " | 0.68 | 21 | " | 50 |

覽 表

| 經 濟 効 果 | | | | | 使 用 開 始 年 月 | 使 用 者 名 | 事 業 主 体 者 名 (管 理 者 名) | 備 考 |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|-------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------|
| 洪水調節量 計画洪水量 m ³ /sec | かんがい (面 積) ha | 発 電 (最 大 出 力) kw | 上 水 道 (日 給 水 量) m ³ /d | 工業用水道 (日 給 水 量) m ³ /d | | | | |
| - | 105.1 | - | - | - | S.15 | 角田土地改良区 | 福岡県 (角田土地改良区) | S.35 堤体改修 |
| - | 106 | - | - | - | S.44 | 椎田干拓土地改良区 | (椎田干拓土地改良区) | |
| - | 53 | - | - | - | T.6 | 大正池水利組合 | 福岡県 大正池水利組合 | |
| 350 550 260 410 | 13,000 灌水補給 1,164 | - | 50,000 92,000 | 50,000 35,000 | | 京都郡, 築上郡, 北九州市 北九州市, 京都郡, 前田地区 | 福岡県知事 " | 計 画 中 |
| - | 550 | - | - | - | S.24 | 犀川町 | 福岡県 (犀川町) | S.44 堤体改修 |
| - | 27 | - | - | - | S.324 | 赤村 | (赤土地改良区) | |
| - | 461 | - | - | - | S.44 | 御清水池土地改良区 | 福岡県 (御清水池土地改良区) | |
| - | 73 | - | - | - | 不明 | 前田己 | 行橋市 (山口浅男) | |
| - | - | - | - | 50,000 | S.414 | 西瀬戸内臨海工業用水 | 福岡県知事 | |
| - | 364 | - | - | - | S.19 | 小倉区中央土地改良区理事長 | 福岡県 朽網土地改良区 | |
| - | 30 | - | - | - | S.363 | 北九州市 | 北九州市 (水野貞夫) | |
| - | - | - | 6,200 | - | S.2 | " | 北九州市 | |
| 190 290 | 344 | - | 40,000 | - | S.494 | " | 福岡県知事 | |
| 6,000 | - | - | 71,000 | 101,520 | - | " | 建設省 | 工 事 中 |
| - | - | - | - | - | S.274 | " | 北九州市 | |
| - | - | - | 207,000 | - | S.354 | " | " | |
| - | 11.5 | - | - | - | T.6 | 小竹町 | (小竹町) | |
| - | 39 | - | - | - | S.363 | 北九州市 | 北九州市 (") | 老 朽 |
| 110 110 | 1,600 | - | 5,000 | 25,000 | - | 宮田町, 若宮町, 宮田工業団地 | 福岡県知事 | 調 査 中 |
| - | 120 | - | - | - | S.12 | 若宮町 | (若宮町) | |
| 150 350 | - | - | 68,000 | 52,000 | S.414 | 北九州市, 直方市 | 北九州市 | |
| - | 5 | - | - | - | M.30 | 若宮町 | (若宮町) | |
| - | 80 | - | - | - | 不明 | " | (") | |
| - | 10 | - | - | - | M.5 | " | (") | S.29 堤体改修 |
| - | 4 | - | - | - | 130年前 | " | (") | |
| - | 7 | - | - | - | M.40 | " | (") | |
| - | 4 | - | - | - | 不明 | 赤池町 | (赤池町) | |
| - | 10 | - | - | - | " | " | (") | |
| - | 563 | - | - | - | S.28 | 福岡県 | 福岡県 (") | 老 朽 |
| - | 8 | - | - | - | 不明 | 赤池町 | (赤池町) | |
| - | 16 | - | - | - | S.36 | 糸田町 | (糸田町) | |
| - | - | - | - | - | 不明 | 田川市 | (田川市) | |

| 対照番号 | 5万分の1地形図名 メッシュコード | ダム名 | 位置 | 目的 | 水系名 | 該当河川名 | 集水面積 km ² | 堰 堤 | | 有 効 貯水量 10 ³ m ³ |
|------|----------------------|-------------|------------------|-------|------|-------|-------------------------|---------|--------------|--|
| | | | | | | | | 高さ m | 型 式 | |
| 34 | 田川 503026 | 陣屋ダム | 福岡県田川郡 添田町陣屋 | F.A.W | 速賀川 | 中元寺川 | 12.6 | 48.5 | 重力式コンクリート | 2,450 |
| 35 | 行橋 503046 | 弁城ダム | " " 方城町岩屋 | A | " | 弁城川 | 25.0 | 23 | 土堰堤 | 200 |
| 36 | " 503047 | 呉 | " " 香春町鏡山 | " | " | 呉川 | 26.3 | 24 | 均一型アースダム | 332 |
| 37 | 直方 503045 | 庄司 | " 飯塚市 庄司 | " | " | 庄司川 | 2.40 | 16 | 土堰堤 | 358 |
| 38 | 太宰府 503035 | 巡出 | " " 大字蓮台寺 | " | " | 蓮花寺川 | 不明 | 15 | " | 54 |
| 39 | " " | 久保白ダム | 嘉穂郡 穂波町久保白 | A.W.I | " | 内住川 | 0.117 | 24.3 | 重力式コンクリート | 4,150 |
| 40 | 503034 | 古屋敷 | " " 筑穂町内住 | A | " | 福ヶ谷川 | 0.27 | 15 | 土堰堤 | 90 |
| 41 | 503025 | 猪鹿ダム | " " 嘉穂郡猪鹿 | F.W.I | " | 泉河内川 | 31.3 | 54.0 | 重力式コンクリート | 7,650 |
| 42 | 甘木 503015 | 瀬畑 | " " 泉河内 | A | " | " | 0.30 | 20 | アースダム | 120 |
| 43 | " " | 櫻畑 | " " " | " | " | " | 0.12 | 17 | 土堰堤 | 27 |
| 44 | 太宰府 503024 | 切畑ダム | " " 内住 | " | " | 大分川 | 1.88 | 38 | 傾斜23型 土堰堤 | 336 |
| 45 | 503025 | 別所 | " " 嘉穂町千手 | " | " | 本町川 | 0.90 | 30 | 土堰堤 | 80 |
| 46 | " " | 古田 | " " 屏 | " | " | 屏川 | 0.14 | 15 | " | 24 |
| 47 | 田川 503026 | 中原 | " " 馬見 | " | " | 尾谷川 | 0.80 | 20 | " | 24 |
| 48 | 直方 503054 | 大井 | 宗像郡 宗像町大字大井 | W | 約川 | 大井川 | 418 | 15.5 | アースダム | 1,038 |
| 49 | 503044 | 河内ダム | 粕屋郡 古賀町谷山 | A.W.I | 大根川 | 谷山川 | 3.77 | 34.5 | ロックフィル | 920 |
| 50 | 福岡 503033 | 鶴与丁池 | " " 粕屋町大字門松 | A | 多々良川 | 須恵川 | 0.32 | 19 | アースダム | 1,021 |
| 51 | 太宰府 503034 | 久原 | " " 久山町大字久原 | W | " | 猪野川 | 90 | 42 | 重力式コンクリート | 1,400 |
| 52 | 503024 | 松川 | 筑紫郡 太宰府町大字松川 | " | 御笠川 | 御笠川 | 400 | 11 | アースダム | 70 |
| 53 | 背振山 503013 | 牛頭ダム | " 大野城市 牛頭 | F.A.W | " | 牛頭川 | 4.37 | 50.7 | ロックフィル | 2,100 |
| 54 | " " | 大佐野 | 筑紫郡 太宰府町大字大佐野 | W | " | 大佐野川 | 133 | 26 | アースダム | 175 |
| 55 | " " | 背振 | 福岡市 西区板屋 | " | 那河川 | 那河川 | 550 | 41 | ロックフィル | 4,390 |
| 56 | " " | 南畑ダム | 筑紫郡 那珂町五ヶ山 | F.A.W | " | " | 27.5 | 63.5 | 重力式コンクリート | 4,560 |
| 57 | 503012 | 曲淵 | 福岡市 西区曲淵 | W | 室見川 | ハイ川 | 1,145 | 37 | " | 2,368 |
| 58 | 前原 503021 | 瑞梅寺ダム | 糸島郡 前原町瑞梅寺 | F.A.W | 瑞梅寺川 | 瑞梅寺川 | 7.2 | 64.0 | " | 2,270 |
| 59 | " " | 雷山池 | " " 香力 | A | 長野川 | 多区川 | 0.92 | 20 | 土堰堤 | 1,050 |
| 60 | 浜崎 503011 | 不動池 | " " 大字飯原 | " | 雷山川 | 中川 | 1.50 | 15 | アースダム | 221 |
| 61 | 唐津 502917 | 松浦大堰 | 佐賀県唐津市 原 | F.A | 松浦川 | 松浦川 | - | - | | |
| 62 | 浜崎 503000 | 伊岐佐ダム | 東松浦郡 相知町大字伊岐佐 | F.N.W | " | 左伊岐佐川 | 9.6 | 58.5 | 重力式コンクリート | 1,660 |
| 63 | 伊万里 492967 | 耕地整理 溜池 | 杵島郡 山内町宮野 | A | " | 松浦川 | - | 15 | 土堰堤 | 15 |
| 64 | 浜崎 503000 | 榊山溜池 | 東松浦郡 浜玉町鳥巢 | " | " | 榊木川 | - | 15 | アースダム | 150 |
| 65 | " " | 鍛木調整 池ダム | " " 鍛木町大字鳥越 | P | " | " | 20.9 | 15.50 | 重力式コンクリート | 41 |
| 66 | " " | 千束溜池 | " " 相知町千束 | A | " | 千束川 | - | 17 | アースダム | 45 |

| 経 済 効 果 | | | | | 使 用 開 始 年 月 | 使 用 者 名 | 事 業 主 体 者 名 (管理者名) | 備 考 |
|---------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------|--------------------------|-----------------------|
| 洪水調節量 計画洪水量 m ³ /sec | かんがい (面積) ha | 発 電 (最大出力) kw | 上 水 道 (日給水量) m ³ /d | 工業用水道 (日給水量) m ³ /d | | | | |
| 110 170 | 455 | - | 5,000 | 25,000 | S.50.4 | 田川市,川崎町,地区振興団 | 北九州市 | |
| - | 27 | - | - | - | S.41 | 方 城 町 | 福 岡 県 (方城町) | |
| - | 310 | - | - | - | S.46 | 香 春 町 | (呉土地改良区) | |
| - | 35 | - | - | - | S.33 | 飯 塚 市 | 飯 塚 市 (") | |
| - | 20 | - | - | - | S.45 | " | (") | |
| 31 | 1,166 | - | 13,000 | 5,000 | S.46.4 | | 北九州市 | |
| - | 62 | - | - | - | 不明 | 筑 穂 町 | 筑 穂 町 (") | |
| 100 280 | - | - | 18,000 | - | - | 嘉 飯 山 地 区 | | 調査中 |
| - | 426 | - | - | - | M.41 | 嘉 穂 町 長 | 嘉 穂 町 (") | |
| - | 8 | - | - | - | M.43 | " | (") | |
| - | 320 | - | - | - | S.47.3 | 筑 穂 町 | 福 岡 県 (筑穂土地改良区) | |
| - | 20 | - | - | - | M.42 | " | 嘉 穂 町 (") | |
| - | 1 | - | - | - | M.40 | " | (") | |
| - | 175 | - | - | - | 不明 | 嘉 穂 町 長 | (") | |
| - | - | - | 8,800 | - | S.44 | 宗 像 町 | 宗 像 町 | |
| 78.7 | 466 | - | 2,000 | 1,600 | S.51.4 | | | |
| - | 97 | - | - | - | 不明 | 柏 屋 町 長 | 柏 屋 町 (") | |
| - | - | - | 14,600 | - | S.46 | 福 岡 市 | 福 岡 市 | |
| - | - | - | 2,100 | - | S.42 | 太 宰 府 町 | 太 宰 府 町 | |
| 105 110 | - | - | 3,200 | - | - | | 福岡県知事 | 検討中 計画 |
| - | - | - | 1,900 | - | S.50 | 太 宰 府 町 | 太 宰 府 町 | |
| - | - | - | 52,000 | - | S.51 | 福 岡 市 | 福 岡 市 | |
| 195 320 | 900 | - | 65,000 | - | S.41.4 | " | 福岡県知事 | |
| - | - | - | 36,000 | - | S.16 | " | 福 岡 市 | |
| 110 150 | 574 | - | 17,000 | - | S.52.4 | 福 岡 市 , 前 原 町 | 福岡県知事 | |
| - | 265 | - | - | - | S.19 | 前原町土地改良区 | 福 岡 県 (前原土地改良区) | S51~53 堤体,余水 改修 |
| - | 96 | - | - | - | 不明 | 前 原 町 長 | 前 原 町 (") | |
| - | - | - | - | - | - | | 建設省 | 工事中 |
| 240 425 | - | - | 3,100 | - | - | 相 知 町 | 佐 賀 県 | " |
| - | 56 | - | - | - | T元年 | 筒 江 区 | 筒 江 区 | |
| - | 30 | - | - | - | " | 椿 山 部 落 | 生産組合 | |
| 0 100 | - | 5,230 | - | - | S.51.2 | 九 州 電 力 | 九州電力 | |
| - | 24 | - | - | - | S.35 | 千 束 部 落 | 千 束 部 落 | |

| 対照番号 | 5万分の1地形図名メッシュコード | ダム名 | 位 置 | 目 的 | 水 系 名 | 該当河川名 | 集水面積 Km ² | 堰 堤 | | 有 効貯水量 10 ³ m ³ |
|------|------------------|-------------|-------------------|-------|-------|-------|----------------------|-------|------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | | 高 さ m | 型 式 | |
| 67 | 伊万里 492977 | 眉山溜池 | 佐賀県伊万里市 大川町井手口 | A | 松浦川 | 井手口川 | - | 15 | 均一型アースダム | 53 |
| 68 | " 492967 | 涌瀬 | " 杵島郡 山内町涌瀬 | W | " | 鳥海川 | - | 19.4 | 重力式コンクリート | 92 |
| 69 | " " | 黒仁田 | " 武雄市 武内町鳥海 | A | " | 三間板川 | - | 16.6 | 均一型アースダム | 52 |
| 70 | 早岐 492957 | 犬走 | " 杵島郡 山内町岡方 | W | " | 岡方川 | - | 24.0 | センターコア型 アースダム | 107 |
| 71 | 呼子 502927 | 平里ノ谷 下溜池 | " 唐津市 湊町向川内 | A | 橋本川 | 橋本川 | - | 16 | アースダム | 75 |
| 72 | " " | 朝月溜池 | " " 岡 | " | " | 西郷川 | - | 15 | " | 350 |
| 73 | " " | 打上ダム | " 東松浦郡 鎮西町 | " | " | 丸瀬川 | 6.00 | 36.7 | F | 1,450 |
| 74 | 唐津 502917 | 藤の平ダム | " " 玄海町 | " | " | 有浦川 | 15.57 | 54.2 | " | 2,660 |
| 75 | " " | 後川内ダム | " 唐津市 | " | " | 後川内川 | 0.45 | 50.6 | " | 3,740 |
| 76 | " 502907 | 赤坂ダム | " 東松浦郡 肥前町 | " | " | " | 0.38 | 31.6 | " | 1,460 |
| 77 | " " | 上倉ダム | " " " | " | " | " | 0.44 | 17.8 | " | 800 |
| 78 | " 502917 | 日の出松 溜池 | " " 玄海町有浦上 | " | 有浦川 | 有浦川 | - | 20 | アースダム | 240 |
| 79 | 伊万里 492976 | 長浜ダム | " 伊万里市 二里町長浜 | I | 有田川 | 有田川 | - | 19.5 | " | 443 |
| 80 | " 492966 | 伊毛原溜池 | " 西松浦郡 西有田町山谷 | A | " | 唐泉川 | - | 18 | 土堰堤 | 65 |
| 81 | " 492967 | 竜門ダム | " " 広瀬 | F.W | " | 広瀬川 | 3.2 | 42.2 | 重力式コンクリート | 2,220 |
| 82 | " " | 有田ダム | " " 有田町白川 | " | " | 白川 | 2.23 | 27.5 | " | 1,580 |
| 83 | 早岐 492957 | 古木場ダム | " " " | A | " | 有田川 | 2.45 | 26.6 | F | 1,089 |
| 84 | 練早 493031 | 大浦ダム | " 藤津郡 太良町 | " | " | 田古里川 | 1.75 | 45 | " | 709 |
| 85 | 鹿島 493040 | 新立(下 溜池 | " " 伊福 | " | 飯田川 | 飯田川 | - | 16 | 土堰堤 | 27 |
| 86 | " " | 笹原溜池 | " 鹿島市 七浦町 | " | 音成川 | 音成川 | - | 26.3 | " | 149 |
| 87 | " " | 花取溜池 | " " 音成 | " | 西葉川 | 西葉川 | - | 22.5 | " | 276.7 |
| 88 | " 493050 | 新溜池 | " 杵島郡 有明町田野上 | " | 塩田川 | " | - | 21 | " | 130 |
| 89 | " " | 平ヶ倉上 溜池 | " 藤津郡 塩田町久間 | " | " | 入江川 | - | 15 | " | 27 |
| 90 | 早岐 492947 | 岩屋川内 ダム | " " 嬉野町 | A.F.W | " | 岩屋川内川 | 10.7 | 56.5 | 重力式コンクリート | 2,280 |
| 91 | 武雄 493061 | 六角川 河口堰 | " 杵島郡 福富町 | F.A | 六角川 | 六角川 | - | - | " | - |
| 92 | " " | 深底溜池 | " " 大町町畑ヶ田 | A | " | " | - | 15.5 | 土堰堤 | 55 |
| 93 | " 493071 | 岸川ダム | " 多久市 北多久町大字岸川 | F | " | 今出川 | 18.453 | 26.5 | 重力式コンクリート | 306 |
| 94 | " " | 今出 | " " " | W | " | " | - | 16 | " | 30 |
| 95 | " " | 八丁ダム | " 小坡郡 小城町 | F.A | " | " | 1.27 | 24.6 | F | 300 |
| 96 | " 493060 | 天ヶ瀬ダム | " 多久市 南多久町 | " | " | 瓦川内川 | 1.56 | 39.4 | アーチダム | 504 |
| 97 | " " | 大山口溜池 | " " 長尾 | A | " | " | - | 17.4 | 土堰堤 | 42.8 |
| 98 | " " | 嘉瀬川溜池 | " " 白石町堤 | " | " | 須古川 | - | 15.7 | " | 401 |
| 99 | " " | 永池上溜池 | " " 北方町大渡 | " | " | 藤堂入江川 | - | 17 | " | 381 |

| 対照番号 | 5万分の1地形図名メッシュコード | ダム名 | 位置 | 目的 | 水系名 | 該当河川名 | 集水面積 km ² | 堰 堤 | | 有効貯水量 10 ³ m ³ |
|------|------------------|---------|-------------------|-------|------|-------|-------------------------|---------|-----------|---|
| | | | | | | | | 高さ m | 型式 | |
| 100 | 武 雄 493060 | 池の内溜池 | 佐賀県武雄市 武雄町永島 | A | 六角川 | | - | 15 | 土堰堤 | 580 |
| 101 | " | 明路谷第1溜池 | " 武雄市 " 川良 | " | " | 甘久川 | - | 15.8 | " | 20 |
| 102 | " | 淵ノ尾 | " " " " | W | " | 潮見川 | - | 24.0 | 重力式コンクリート | 305 |
| 103 | " | 繁昌ダム | " " 朝日町 | F.A | " | 高橋川 | 1.58 | 29.4 | F | 596 |
| 104 | 唐 津 502906 | 大岩谷 | 長崎県北松浦郡 福島町端免字大岩谷 | W | | | 0.12 | 18.5 | アースダム | 59 |
| 105 | 伊 万 里 492976 | つづら | " 松浦市 今福町 | A | 今福川 | 今福川 | 5.00 | 18.4 | " | 230 |
| 106 | " | 角の元 | " " 今福町木場 | " | 入柱川 | 入柱川 | 0.23 | 17.0 | " | 30 |
| 107 | 佐 世 保 492975 | 郭公尾 | " " 御厨町 | " | 竜尾川 | 寺の尾川 | 2.40 | 17.5 | " | 280 |
| 108 | 平 戸 502904 | 神曾根 | " 平戸市 下中野町 | W | 神曾根川 | 神曾根川 | 7.90 | 25.0 | 重力式コンクリート | 98 |
| 109 | 志 ッ 伎 492963 | 赤石の久保 | " " 猪瀬谷 | A | 赤石川 | 赤石川 | 0.13 | 22.4 | アースダム | 20 |
| 110 | 佐 世 保 492975 | 中 尾 | " 北松浦郡 江迎町栗越免 | " | 江迎川 | 岩下川 | 0.13 | 18.0 | " | 90 |
| 111 | " | 鎌 投 | " " 小佐々町黒石免 | " | 小佐々川 | 葛竜川 | 0.60 | 16.0 | " | 120 |
| 112 | " | 海寺河内 | " " 吉井町板木通免 | " | 佐々川 | 板樋川 | 0.20 | 18.2 | " | 80 |
| 113 | 伊 万 里 492966 | 川 谷 | " 佐世保市 川谷町 | W | 相浦川 | 相浦川 | 6.60 | 46.0 | 重力式コンクリート | 1,610 |
| 114 | 佐 世 保 492965 | 菰 田 | " " 菰田町 | " | " | 小河内川 | 5.77 | 40.0 | " | 1,462 |
| 115 | 伊 万 里 492966 | 相 当 | " " 上柚木町 | " | " | 牟田川 | 5.00 | 34.0 | " | 400 |
| 116 | " | 転 石 | " " 小給町 | " | " | 久保仁田川 | 3.20 | 23.0 | " | 233 |
| 117 | " | 大、山口 | " " 里美町 | A | " | 石ヶ倉川 | 0.26 | 20.0 | アースダム | 75 |
| 118 | " | 郷美谷 | " " " " | " | " | 郷美谷川 | 0.42 | 15.0 | " | 450 |
| 119 | 佐 世 保 492965 | 山ノ田 | " " 板木町 | W | 佐世保川 | 佐世保川 | 4.50 | 24.0 | " | 551 |
| 120 | 早 岐 492956 | 猫 山 | " " 黒髪町 | A.F | 日字川 | 日字川 | 2.83 | 32.0 | 重力式コンクリート | 3,284 |
| 121 | 伊 万 里 492966 | 太 田 | " " " " | A | " | 谷 川 | 0.28 | 15.0 | アースダム | 57 |
| 122 | 早 岐 492956 | 下ノ原 | " " 下ノ原町 | W | 小森川 | 鷹ノ巣川 | 9.56 | 31.0 | 重力式コンクリート | 1,320 |
| 123 | " | 江 永 | " " 江永町 | A.F | " | 江永川 | 1.80 | 30.0 | " | 780 |
| 124 | " | 六 郎 | " " 萩坂町 | A | 宮村川 | 奥山川 | 0.33 | 15.0 | アースダム | 120 |
| 125 | " | 柳の本 | " " 瀬道町 | " | " | 柳本川 | 0.27 | 19.5 | " | 100 |
| 126 | " | 石 木 | " 東彼杵郡 川棚町 | A.F.W | 川棚川 | 石木川 | 9.30 | 56.5 | 重力式コンクリート | 6,440 |
| 127 | " | 清 代 | " " 波佐見町 | A | " | 金屋川 | 0.10 | 15.0 | アースダム | 45 |
| 128 | " | 野々川 | " " " " | A.F | " | 野々川 | 2.25 | 24.0 | 重力式コンクリート | 1,047.2 |
| 129 | 大 村 492937 | 葛 城 | " 大村市 原口郷 | A | 郡 川 | 郡 川 | 0.1 | 15 | アースダム | 200 |
| 130 | 諫 早 493030 | 菅 瀬 | " " 黒木郷 | A.F.W | " | " | 18.9 | 51 | 重力式コンクリート | 2,630 |
| 131 | 大 村 492937 | 野 岳 | " " 玉の郷 | A | " | 佐奈河内川 | - | 21.0 | アースダム | 1,429 |
| 132 | " | 重 井 田 | " " 福重野田郷 | " | " | " | 7.02 | 41 | " | 634 |

| 経 済 効 果 | | | | | 使 用 開 始 年 月 | 使 用 者 名 | 事 業 主 体 者 名 (管理者名) | 備 考 |
|---------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|---------------|--------------------------|------------------|
| 洪水調節量 計画洪水量 m ³ /sec | かんがい (面積) ha | 発 電 (最大出力) kw | 上 水 道 (日給水量) m ³ /d | 工業用水道 (日給水量) m ³ /d | | | | |
| - | 253 | - | - | - | 不明 | 永 島 区 | 永 島 区 | |
| - | 47 | - | - | - | " | 八 並 区 | 八 並 区 | |
| - | - | - | 6,000 | - | S.444 | 武 雄 市 上 水 道 | 武 雄 市 長 | |
| 71.6 | 364.6 | - | - | - | | 県管かん排事業繁昌地区 | 佐 賀 県 | 工 事 中 |
| 71.6 | - | - | 200 | - | S.37 | 福 島 町 | 福 島 町 | |
| - | 100.0 | - | - | - | S.236 | 浜 田 時 雄 | 今 福 土地改良区 | |
| - | 8.0 | - | - | - | 不明 | 不 明 | " | |
| - | 100.0 | - | - | - | S246 | 田 中 精 重 | 御 野 土地改良区 | |
| - | - | - | 2,200 | - | S.44 | 平 戸 市 | 平 戸 市 | |
| - | 40.0 | - | - | - | S.36 | 大 石 重 喜 | 猪 渡 谷 土地改良区 | |
| - | 25.0 | - | - | - | T.106 | 中 倉 清 | 中尾溜池組合 | |
| - | 16.0 | - | - | - | S.486 | 天 雨 一 郎 | 鎌投水利組合 | |
| - | 12.0 | - | - | - | T.26 | 鶴 川 保 一 | 福 井 土地改良区 | |
| - | - | - | 14,000 | - | S.31 | 佐 世 保 市 | 佐 世 保 市 | |
| - | - | - | 12,600 | - | S.19 | " | " | |
| - | - | - | 6,000 | - | S.19 | " | " | |
| - | - | - | 3,000 | - | S.3 | " | " | |
| - | 15.0 | - | - | - | S.116 | 吉 福 健 太 郎 | 黒髪町管牟田 | |
| - | 42.0 | - | - | - | S.176 | 田 代 脩 | 清 川 内 土地改良区 | |
| - | - | - | 8,000 | - | M.41 | 佐 世 保 市 | 佐 世 保 市 | |
| 60 | 9.0 | - | - | - | S.50.4 | 長 崎 県 | 長 崎 県 | |
| 140 | 10.0 | - | - | - | 不明 | 川 口 久 雄 | 黒髪町管牟田 | |
| - | - | - | 12,000 | - | S.43 | 佐 世 保 市 | 佐 世 保 市 | |
| 50 | 60.0 | - | - | - | | 長 崎 県 | 長 崎 県 | 工事中S53.3 完成予定 |
| 90 | 18.4 | - | - | - | 不明 | 橋 口 省 吾 | 秋坂町萩坂 | |
| - | 85.0 | - | - | - | " | 福 田 鷹 次 郎 | 瀬道町宮地区 | |
| 210 | 45.0 | - | 60,000 | - | | 長 佐 世 崎 保 市 | 長 崎 県 | 工事中S60.3 完成予定 |
| 280 | 10.6 | - | - | - | M.5 | 清 代 水 利 組 合 | 波佐見,川棚 土地改良区 | |
| - | 80 | - | - | - | S.50.4 | 長 崎 県 | 長 崎 県 | |
| 90 | 101.5 | - | - | - | 不明 | 日 高 秋 美 | 日 高 秋 美 | |
| 185 | 30.4 | - | 12,000 | - | S.37.4 | 長 崎 県 , 長 崎 市 | 長 崎 県 | |
| 315 | 10.0 | - | - | - | | | 水利組合 | |
| 45.2 | - | - | - | - | | 長 崎 県 | 長 崎 県 | 工事中S53.3 完成予定 |
| 102.6 | - | - | - | - | | | | |

| 対照番号 | 5万分の1地形図名メッシュコード | ダム名 | 位置 | 目的 | 水系名 | 該当河川名 | 集水面積 km ² | 堰 堤 | | 有効貯水量 10 ³ m ³ |
|------|------------------|---------|-----------------|-------|-------|-------|----------------------|------|-----------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | 高さ m | 型式 | |
| 133 | 練早 493030 | 大多武 | 長崎県大村市 木庭郷 | A | 鈴田川 | 小川内川 | 0.1 | 17.5 | アースダム | 247 |
| 134 | 大村 492927 | 長与 | 西彼杵郡 長与町本川内 | F | 長与川 | 長与川 | 1.8 | 35 | 重力式コンクリート | 490 |
| 135 | 長崎 492917 | 葉迫 | " " 平水郷郷 | A | " | " | 0.2 | 20 | アースダム | 40 |
| 136 | " " | 棟の蜂 藤の棟 | " " 三根郷 | " | " | " | 0.2 | 15 | " | 120 |
| 137 | 大村 492926 | 橋河内堤 | " " 時津町日並 | " | 日並川 | " | 0.1 | 18.0 | " | 125 |
| 138 | 神浦 492935 | 雪浦 | " " 大瀬戸町 | F.W | 雪浦川 | 雪浦川 | 19.90 | 44.0 | 重力式コンクリート | 3220 |
| 139 | " " | 河通 | " " 外海町 | W | " | 河通川 | - | 51.0 | " | 6230 |
| 140 | " 492925 | 神浦 | " " " | A.F.W | 神浦川 | 神浦川 | 16.50 + 8.50 | 51.0 | " | 6,776.7 |
| 141 | 長崎 492916 | 式見 | " " 式見町舞岳 | F.W | 式見川 | 式見川 | 3.3 | 45 | " | 2050 |
| 142 | " " | 小江原 | " " 小江原町 | F | 小江川 | " | 0.3 | - | アースダム | 42 |
| 143 | " " | 浦上 | 長崎市 昭和町 611 | W | 浦上川 | 大井手川 | 15.4 | 18.5 | 重力式コンクリート | 1,900 |
| 144 | " 492917 | 西山 | " " 西山町 4丁目 94番 | " | 中島川 | 西山川 | 4.6 | 31 | " | 1,469 |
| 145 | " 492907 | 本河内低部 | " " 本河内町 2685 | " | " | 中島川 | 0.8 | 22 | " | 608 |
| 146 | " 492917 | 本河内高部 | " " 2512 | " | " | " | 3.5 | 16 | アースダム | 318 |
| 147 | " 492907 | 小ヶ倉 | " " 上戸町 66 | " | 鹿ノ尾川 | 鹿ノ尾川 | 3.3 | 40 | 重力式コンクリート | 1,904 |
| 148 | " 492906 | 落矢 | " " 八郎岳町 | " | 江川川 | 落矢川 | 15.8 | 24 | " | 177 |
| 149 | 野母崎 482976 | 黒浜 | 西彼杵郡 野母崎町 | A.F | 黒浜川 | 黒浜川 | 0.80 | 25.0 | " | 270 |
| 150 | " " | 宮崎 | " " 三和町 | " | 宮崎川 | 宮崎川 | 1.90 | 39.0 | ロックフィル | 540 |
| 151 | 島原 493002 | 別所 | 南高来郡 小浜町雲仙 | A | 千々石川 | かもち川 | 4.7 | 19.3 | アースダム | 1,837 |
| 152 | " " | 湯川内 | " " 有家町上湯川内 | " | 有家川 | 有家川 | 0.1 | 18.0 | " | 58 |
| 153 | " " | 柳谷 | " " 柳谷 | " | 蒲河川 | 蒲河川 | 0.1 | 16.0 | " | 55 |
| 154 | " 493012 | 植松 | " " 有明町野田 | " | 栗谷川 | 栗谷川 | 0.3 | 19.5 | " | 55 |
| 155 | 荒尾 493022 | 大久保 | " " 有明町大久保 | " | 神代川 | 神代川 | 1.4 | 16.2 | " | 110 |
| 156 | " " | 六条 | " " 園見町六条 | " | " | みのつる川 | 0.3 | 22 | " | 148 |
| 157 | 肥前小浜 493011 | 夏峰 | " " 瑞穂町大字夏峰 | " | 船津川 | 船津川 | 0.3 | 15 | " | 83 |
| 158 | " " | 杉谷 | 北高来郡 森山町大字杉谷 | " | 有明川 | 有明川 | 1.6 | 16.5 | " | 477 |
| 159 | " " | 重尾 | 南高来郡 愛野町 | " | 千鳥川 | 千鳥川 | 0.2 | 17.3 | " | 86 |
| 160 | " " | 小ヶ倉 | " " 天神町 | A.W | 本明川 | 小倉川 | 4.53 | 22.0 | " | 2,145 |
| 161 | 練早 493020 | 原 | 練早市 白原町 | A | 東金秋吉川 | " | 0.2 | 19.0 | " | 95 |
| 162 | " " | 榎山 | " " 深海榎山名 | " | 深海川 | 深海川 | 0.1 | 20.0 | " | 16 |
| 163 | " 493030 | 鬼取 | " " 湯江小峰名 | " | 田島川 | 田島川 | 0.5 | 17.0 | " | 30 |
| 164 | " 493020 | 江湖 | " " " | " | " | " | 2.5 | 17.0 | " | 15.7 |
| 165 | " " | 犬木 | " " 小江西ノ尾名 | " | " | " | 0.5 | 15.0 | " | 38 |

| 経 済 効 果 | | | | | 使 用 開 始 年 月 | 使 用 者 名 | 事 業 主 体 者 名 (管 理 者 名) | 備 考 |
|---------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|--|--|-----------------------|
| 洪水調節量 計画洪水量 m ³ /sec | かんがい (面積) ha | 発 電 (最大出力) kw | 上 水 道 (日給水量) m ³ /d | 工業用水道 (日給水量) m ³ /d | | | | |
| - | 45.0 | - | - | - | 不 明 | 大 多 武 水 利 組 合 | 工 藤 健 之 助 | |
| 90 | 22 | - | - | - | | 長 崎 県 | 長 崎 県 | 工事中 S53 完成予定 |
| 100 | 5 | - | - | - | 不 明 | 不 明 | 長 与 町 | |
| - | 120 | - | - | - | " | " | " | |
| - | 30 | - | - | - | 天 保 4 | 日 並 郷 | 坂 本 勲 一 | |
| 230 | - | - | 32,700 | - | | 長 崎 市 , 長 崎 県 | 長 崎 県 | 工事中 S52.3 完成予定 |
| 450 | - | - | 60,000 | - | S.48 | | 長 崎 市 | |
| 167 | 4.00 | - | 48,000 | - | S.45.4 | 長 崎 市 , 長 崎 県 | 長 崎 県 | |
| 317 | - | - | 12,000 | - | | " | " | 工事中 S53. 完成予定 |
| 150 | - | - | - | - | 不 明 | 富 永 勇 | 長 崎 市 | |
| 200 | 5 | - | - | - | | 長 崎 市 | " | |
| 351.6 | - | - | 33,900 | - | S.20 | | " | |
| 105 | - | - | 10,000 | - | M.37 | " | " | |
| 18 | - | - | 5,000 | - | " | " | " | |
| 799 | - | - | 5,000 | - | M.24 | " | " | |
| 74 | - | - | 11,000 | - | T.15 | " | " | |
| - | - | - | 2,500 | - | S.19 | 香 焼 町 | 香 焼 町 | |
| 40 | - | - | - | - | | 長 崎 県 | 長 崎 県 | 実調中 |
| 50 | - | - | - | - | | " | " | |
| 70 | 24.9 | - | - | - | | " | " | |
| 80 | - | - | - | - | | " | " | |
| - | 50.2 | - | - | - | S.46 | 小浜町別所ダム土地改良区 | " | |
| - | 1.1 | - | - | - | T.5 | | 藤原米幸 | |
| - | 1.1 | - | - | - | T.4 | | " | |
| - | 10.5 | - | - | - | T.7 | 山田忠七 他29名 | 有明町 | |
| - | 50 | - | - | - | S.13 | 神代水利組合 | 因見町 | |
| - | 40 | - | - | - | | " | " | |
| - | 30 | - | - | - | T.3 | 夏峰部落 | 瑞穂町 | |
| - | 315 | - | - | - | S.10 | 杉谷溜池利用組合 | 陣野信好 | |
| - | 67 | - | - | - | T.11 | 愛野町 | 愛野町 | |
| 145 | 895 | - | 5,000 | - | | 小倉溜池土地改良区 小倉溜池早良区 小倉溜池早良区 小倉溜池早良区 | 小倉溜池早良区 小倉溜池早良区 小倉溜池早良区 小倉溜池早良区 | S51完成 S54配水池 完成 |
| - | 30 | - | - | - | 不 明 | 白 原 町 | 坂 田 九 六 | |
| - | 70 | - | - | - | T.3 | 建 山 部 落 | 畦 崎 順 造 | |
| - | 10.0 | - | - | - | " | | 不 明 | |
| - | 8.0 | - | - | - | T.5 | | " | |
| - | 17.5 | - | - | - | T.2 | 犬木土地改良区 | 犬木土地改良区 | |

| 対照番号 | 5万分の1地形図名メッシュコード | ダム名 | 位置 | 目的 | 水系名 | 該当河川名 | 集水面積 km ² | 堰 堤 | | 有効貯水量 10 ³ m ³ |
|------|------------------|-----|-------------------|----|------|-------|-------------------------|---------|-------|---|
| | | | | | | | | 高さ m | 型式 | |
| 166 | 諫早 493031 | 柳原 | 長崎県諫早市 高来町善住寺名 | A | 湯江川 | 湯江川 | 3.0 | 18.0 | アースダム | 36 |
| 167 | " | 山の神 | " " 川内名 | " | 長里川 | 長里川 | 1.0 | 20.4 | " | 370 |
| 168 | " | 山茶花 | " 北高来郡 小長井町遠竹名 | " | 田古里川 | 田古里川 | 0.8 | 21 | " | 460 |

| 経 済 効 果 | | | | | 使 用 開 始 年 月 | 使 用 者 名 | 事 業 主 体 者 名 (管理者名) | 備 考 |
|---------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------|--------------------------|-----|
| 洪水調節量 計画洪水量 m ³ /sec | かんがい (面積) ha | 発 電 (最大出力) kw | 上 水 道 (日給水量) m ³ /d | 工業用水道 (日給水量) m ³ /d | | | | |
| - | 13.0 | - | - | - | T.8 | 不 明 | 桶 屋 厚 | |
| - | 20.0 | - | - | - | S.7 | 農 場 土 地 改 良 区 | 嵩 下 茂 | |
| - | 50.0 | - | - | - | T.7 | " | " | |

XI 水力發電所資料

XI.1 水力發電所總括表

XI.1.1 水力發電所一覽表

XI 水力発電所資料

XI.1 水力発電所総括表

| 主要項目別 県水系別 | | 発電所数 | 型式分類 | | | 使用水量 | | 発電力 | | 年間発生 電力量 (MWH) | 企業者別の数 | 備考 |
|---------------|-----|------|------|-----|-----------|-------------------|-------------------|------------|------------|----------------------|----------|----|
| | | | ダム式 | 水路式 | ダム 水路式 | 最大 (m^3/S) | 常時 (m^3/S) | 最大 (KW) | 常時 (KW) | | | |
| 福岡県 | 遠賀川 | | | | | | | | | | | |
| | その他 | 1 | | 1 | | 2.00 | 0.39 | 1,600 | 150 | 9.278 | 九州電力 1 | |
| | 計 | 1 | | 1 | | 2.00 | 0.39 | 1,600 | 150 | 9.278 | | |
| 佐賀県 | 松浦川 | 2 | | | 2 | 5.84 | 1.22 | 8,030 | 790 | 20.464 | 九州電力 2 | |
| | 六角川 | | | | | | | | | | | |
| | その他 | 3 | | 3 | | 3.908 | 1.291 | 2,200 | 680 | 7.572 | 九州電力 3 | |
| | 計 | 5 | | 3 | 2 | 9.748 | 2.515 | 10,230 | 1,470 | 28.036 | | |
| 長崎県 | 本明川 | | | | | | | | | | | |
| | その他 | 5 | | 5 | | 1.73 | 1.48 | 782 | 677 | 6.013 | 九州電力 5 | |
| | 計 | 5 | | 5 | | 1.73 | 1.48 | 782 | 677 | 6.013 | | |
| 遠賀川 | | | | | | | | | | | | |
| 松浦川 | | 2 | | | 2 | 5.84 | 1.22 | 8,030 | 790 | 20.464 | 九州電力 1 1 | |
| 六角川 | | | | | | | | | | | | |
| 本明川 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | 9 | | 9 | | 7.638 | 3.161 | 4,582 | 1,507 | 22.863 | | |
| 合計 | | 11 | | 9 | 2 | 13.478 | 4.381 | 12,612 | 2,297 | 43.327 | | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 メッシュコード | 水系名 | 診 当 河川名 | 事 業 者 名 | 発 電 所 名 | 型 式 | 位 置 | | 流 域 面 積 km ² | 使 用 水 量 | |
|----------|---------------------------|------|------------|------------|------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | 取 水 口 (取水河川名) | 放 水 口 | | 最 大 m ³ /sec | 常 時 m ³ /sec |
| 1 | 背 振 山 503013 | 那珂川 | 那珂川 | 九 州 電 力 | 南 畑 | 水路式 | 福岡県筑後郡那珂川町 大字五ヶ山下北川 | 福岡県筑後郡 那珂川町大字古の瀬字中原 | 27.5 | 200 | 0.39 |
| 2 | 浜 崎 503010 | 玉島川 | 玉島川 | " | 玉 島 | " | 佐賀県東松浦郡七山村 大字白木本屋敷 | 佐賀県東松浦郡七山村 大字白木字峠下 | 55.4 | 3478 | 0.974 |
| 3 | 浜 崎 503000 | 松浦川 | 殿木川 | " | 殿 木 第 2 | ダ ム 水路式 | 佐賀県東松浦郡殿木町 大字天川字妻宮 | 佐賀県東松浦郡殿木町 大字天川字下田 | 12.6 | 250 | 0.60 |
| 4 | 武 雄 493070 | " | " | " | 殿 木 | " | 佐賀県東松浦郡殿木町 大字鳥越字ツボ谷 | | 20.9 | 334 | 0.62 |
| 5 | 唐 津 502917 | 有浦川 | 有浦川 | " | 有浦川 | 水路式 | 佐賀県唐津市 大字太良字山下 | 佐賀県東松浦郡玄海町 大字藤平字藤平 | 12.5 | 022 | 0.22 |
| 6 | 早 岐 492947 | 塩田川 | 岩屋川 | " | 岩屋川 | " | 佐賀県藤津郡鶴野町 大字上岩屋川字上鹿谷乙 | 佐賀県藤津郡鶴野町 大字上岩屋川字牟田乙 | 8.2 | 0.21 | 0.097 |
| 7 | 肥前小浜 493011 | 千々石川 | 千々石川 | " | 千々石 第 3 | " | 長崎県南高来郡千々石町 字迫田 | 長崎県南高来郡千々石町 | 15.2 | 0.42 | 0.42 |
| 8 | 肥前小浜 493001 | " | " | " | 千々石 第 4 | " | 長崎県南高来郡千々石町 | 長崎県南高来郡千々石町 字上巳ノ鑄 | 10.9 | 0.39 | 0.39 |
| 9 | " " | " | " | " | 千々石 第 2 | " | 長崎県南高来郡千々石町 字上清水 | 長崎県南高来郡千々石町 | 10.5 | 0.42 | 0.42 |
| 10 | " " | " | " | " | 千々石 第 1 | " | 長崎県南高来郡千々石町 大字温泉岳字 110 林班 11 | 長崎県南高来郡千々石町 | 3.8 | 0.28 | 0.17 |
| 11 | 島 原 493002 | " | 奥平川 | " | 千々石 第 5 | " | 長崎県南高来郡千々石町 千々石温泉岳字 110 林班 3 | 長崎県南高来郡千々石町 千々石温泉岳字 110 林班 1 | 1.0 | 0.22 | 0.08 |

電 所 一 覧 表

| 有効落差 | | 発 電 力 | | 年間発生 電力量 MWH | 貯水(調整)池 | | | 水 位 (E.Lm) | | 発電開始 年月日 | 備 考 |
|---------|---------|----------|----------|--------------------|---------|---------------|--|---------------|----------|-------------|----------------|
| 最大 m | 常時 m | 最大 KW | 常時 KW | | ダム高 | ダム構成 型 | 有効容量 10 ³ m ³ | 取水位 m | 放水位 m | | |
| 97.70 | 103.60 | 1,600 | 150 | (9,460) 9,278 | 63.5 | 重力式 コンクリート | 4,420 | 236.368 | 128.710 | M44.10.27 | 福岡県管 南畑ダム利用 |
| 72.72 | 72.72 | 2,000 | 560 | (6,671) 6,518 | | | | 91.220 | 15.002 | S 5.11.12 | |
| 144.70 | 149.00 | 2,800 | 340 | (7,804) 7,717 | | | | 457.00 | 305.000 | S32.11.27 | |
| 1935.40 | 1975.8 | 5,230 | 450 | (12,751) 12,747 | 15,500 | 重力式 コンクリート | 41 | 305,500 | 104.876 | S 5.12.20 | |
| 384.85 | 384.85 | 60 | 60 | (305) 298 | | | | 94.885 | 93.604 | T10. 6.24 | |
| 975.00 | 982.00 | 140 | 60 | (794) 756 | | | | 299.625 | 198.146 | T 4. 9.16 | |
| 20.30 | 20.30 | 65 | 65 | (513) 504 | | | | 113.933 | 92.776 | T 7.12. 6 | |
| 118.17 | 118.17 | 320 | 320 | (2,547) 2,424 | | | | 298.135 | 173.200 | T12. 7.31 | |
| 44.000 | 44.000 | 150 | 150 | (1,102) 1,058 | | | | 340.072 | 294.784 | T 4.1.21.4 | |
| 81.81 | 81.81 | 135 | 100 | (1,175) 1,171 | | | | 433.344 | 344.670 | T44. 9.30 | |
| 72.72 | 72.72 | 112 | 42 | (864) 856 | | | | 511.374 | 435.418 | T14. 7. 6 | |

XII 溜池 資 料

XII 1 溜池（縣市郡別）総括表

XII 1. 1. 1 福岡県溜池一覽表（100,000 m^3 以上）

XII 1. 1. 2 福岡県溜池一覽表（10,000 m^3 ~100,000 m^3 ）

XII 1. 2. 1 佐賀県溜池一覽表（100,000 m^3 以上）

XII 1. 2. 2 佐賀県溜池一覽表（10,000 m^3 ~100,000 m^3 ）

XII 1. 3. 1 長崎県溜池一覽表（100,000 m^3 以上）

XII 1. 3. 2 長崎県溜池一覽表（10,000 m^3 ~100,000 m^3 ）

XII 溜池資料

XII 1 溜池（県市郡別）総括表

| 県名 | 市郡別 | 農業用溜池 | | | 水道用溜池 | | | 工業用溜池 | | | その他 | | | 合計 | | | 備考 |
|-----|------|--------|----------|------------|--------|----------|-----------|--------|----------|-----------|--------|----------|---------|--------|------------|------------|----|
| | | ヶ所数 | | 有効貯水量 | ヶ所数 | | 有効貯水量 | ヶ所数 | | 有効貯水量 | ヶ所数 | | 有効貯水量 | ヶ所数 | | 有効貯水量 | |
| | | 10万㎡以上 | 10万㎡～1万㎡ | | 10万㎡以上 | 10万㎡～1万㎡ | | 10万㎡以上 | 10万㎡～1万㎡ | | 10万㎡以上 | 10万㎡～1万㎡ | | 10万㎡以上 | 10万㎡～1万㎡ | | |
| 福岡県 | | 87 | 602 | 38,318,600 | 3 | 0 | 1,178,000 | 2 | 0 | 1,625,000 | 0 | 0 | 92 | 602 | 41,121,600 | | |
| | 北九州市 | 8 | 61 | 2,930,200 | | | | | | | | | 8 | 61 | 2,930,200 | | |
| | 福岡市 | 5 | 40 | 2,439,200 | | | | | | | | | 5 | 40 | 2,439,200 | | |
| | 真方市 | 4 | 17 | 2,093,000 | | | | | | | | | 4 | 17 | 2,093,000 | | |
| | 飯塚市 | 1 | 20 | 954,800 | | | | | | | | | 1 | 20 | 954,800 | | |
| | 田川市 | 2 | 9 | 1,022,700 | | | | | | | | | 2 | 9 | 1,022,700 | | |
| | 行橋市 | 4 | 16 | 1,479,000 | 1 | | 725,000 | | | | | | 5 | 16 | 2,204,000 | | |
| | 豊前市 | 4 | 32 | 1,739,000 | | | | | | | | | 4 | 32 | 1,739,000 | | |
| | 春日市 | 1 | 3 | 330,500 | 1 | | 278,000 | | | | | | 2 | 3 | 608,500 | | |
| | 大野城市 | 2 | 4 | 418,000 | | | | | | | | | 2 | 4 | 418,000 | | |
| | 筑紫郡 | 0 | 11 | 238,000 | | | | | | | | | 0 | 11 | 238,000 | | |
| | 粕屋郡 | 16 | 41 | 4,721,600 | | | | | | | | | 16 | 41 | 4,721,600 | | |
| | 宗像郡 | 5 | 65 | 3,396,300 | 1 | | 175,000 | | | | | | 6 | 65 | 3,571,300 | | |
| | 遠賀郡 | 4 | 15 | 1,006,400 | | | | | | | | | 4 | 15 | 1,006,400 | | |
| | 鞍手郡 | 7 | 40 | 3,541,400 | | | | 2 | | 1,625,000 | | | 9 | 40 | 5,166,400 | | |
| | 嘉穂郡 | 5 | 44 | 2,296,300 | | | | | | | | | 5 | 44 | 2,296,300 | | |
| | 糸島郡 | 5 | 57 | 2,607,400 | | | | | | | | | 5 | 57 | 2,607,400 | | |
| | 田川郡 | 4 | 29 | 1,734,800 | | | | | | | | | 4 | 29 | 1,734,800 | | |
| | 京都郡 | 5 | 47 | 2,222,000 | | | | | | | | | 5 | 47 | 2,222,000 | | |
| | 築上郡 | 5 | 51 | 3,148,000 | | | | | | | | | 5 | 51 | 3,148,000 | | |
| 佐賀県 | | 43 | 380 | 24,765,560 | 0 | 6 | 170,000 | | | | 2 | 5 | 926,000 | 45 | 391 | 25,861,560 | |
| | 唐津市 | 4 | 23 | 1,383,000 | | | | | | | 2 | | 110,000 | 4 | 25 | 1,493,000 | |
| | 多久市 | 0 | 10 | 262,300 | | | | | | | | | 0 | 10 | 262,300 | | |
| | 伊万里市 | 3 | 86 | 3,118,740 | 1 | | 10,000 | | | | 1 | | 21,000 | 3 | 88 | 3,149,740 | |
| | 武雄市 | 6 | 71 | 5,774,700 | | | | | | | | | 6 | 71 | 5,774,700 | | |
| | 鹿島市 | 2 | 14 | 849,900 | | | | | | | | | 2 | 14 | 849,900 | | |
| | 小城郡 | 0 | 5 | 171,200 | | | | | | | | | 0 | 5 | 171,200 | | |
| | 東松浦郡 | 6 | 58 | 3,198,000 | | 3 | 72,000 | | | | | | 6 | 61 | 3,270,000 | | |
| | 西松浦郡 | 1 | 25 | 1,050,500 | | | | | | | 1 | | 340,000 | 2 | 25 | 1,390,500 | |
| | 杵島郡 | 16 | 52 | 6,890,720 | | 2 | 88,000 | | | | 1 | 1 | 424,000 | 17 | 55 | 7,402,720 | |
| | 藤津郡 | 5 | 36 | 2,066,500 | | | | | | | 1 | | 31,000 | 5 | 37 | 2,097,500 | |
| 長崎県 | | 33 | 564 | 22,299,000 | | | | | | | 4 | | 143,000 | 33 | 568 | 22,442,000 | |
| | 長崎市 | 0 | 3 | 91,400 | | | | | | | | | 0 | 3 | 91,400 | | |
| | 佐世保市 | 5 | 184 | 5,301,000 | | | | | | | | | 5 | 184 | 5,301,000 | | |
| | 島原市 | 0 | 1 | 22,500 | | | | | | | | | 0 | 1 | 22,500 | | |
| | 諫早市 | 1 | 22 | 761,100 | | | | | | | | | 1 | 22 | 761,100 | | |
| | 大村市 | 4 | 13 | 1,052,300 | | | | | | | | | 4 | 13 | 1,052,300 | | |
| | 平戸市 | 1 | 37 | 1,051,000 | | | | | | | 4 | | 143,000 | 1 | 41 | 1,194,000 | |
| | 松浦市 | 4 | 41 | 1,917,000 | | | | | | | | | 4 | 41 | 1,917,000 | | |
| | 西彼杵郡 | 1 | 38 | 1,395,200 | | | | | | | | | 1 | 38 | 1,395,200 | | |
| | 東彼杵郡 | 11 | 44 | 3,179,000 | | | | | | | | | 11 | 44 | 3,179,000 | | |
| | 北高来郡 | 1 | 9 | 532,000 | | | | | | | | | 1 | 9 | 532,000 | | |
| | 南高来郡 | 3 | 77 | 3,719,500 | | | | | | | | | 3 | 77 | 3,719,500 | | |
| | 北松浦郡 | 2 | 95 | 3,277,000 | | | | | | | | | 2 | 95 | 3,277,000 | | |

XII 1.1.1. 福岡県 溜池一覽表

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-----------|----------------------|--------------|------|------------------|--------------|------|
| 1 | 櫛毛の上池 | 503067 | 北九州市門司区吉志 | | 不明 | 吉志区長 | かんがい |
| 2 | 福井ヶ迫の上池 | " | " " " | | " | " | " |
| 3 | 真迫の下池 | " | " " 伊川 | | " | 伊川区長 | " |
| 4 | 逆水池 | 折尾 503075 | " 若松区安屋 | | " | 安屋区長 | " |
| 5 | 権牟田池 | " 503065 | " " 有毛 | | " | 芦屋区長 | " |
| 6 | 小倉池 | 小倉 503067 | " 小倉区沼 | | " | 沼区長 | " |
| 7 | 大池 | 行橋 503057 | " " 貫 | | " | 部落水利組合 | " |
| 8 | 鶴の巣田池 | 折尾 503065 | " 八幡区本城 | | " | 北九州市長 | " |
| 1 | 別府ヶ浦溜池 | 福岡 503033 | 福岡市東区蒲田字別府ヶ浦 | | " | 福岡市長 | " |
| 2 | 大蔵池 | 津屋崎 503043 | " " 上和白字大蔵 | | " | 福岡市長 新宮町長 | " |
| 3 | 野多目大池 | 福岡 503023 | " 南区野多目 | | 徳川時代 | 福岡市長 | " |
| 4 | 老司大池 | " " | " " 大字中尾 | | " | " | " |
| 5 | 湯溜池 | " 503022 | " 西区周船寺湯溜 | | 文禄 | " | " |
| 1 | 水町溜池 | 行橋 503046 | 直方市上境水町 | | 不明 | 直方市長 | " |
| 2 | 新池溜池 | 直方 503055 | 植木東堤田 | | " | " | " |
| 3 | 鴨生田中溜池 | " 503045 | 上新入 | | " | " | " |
| 4 | 小野牟田溜池 | " 503055 | 感田小野牟田 | | " | " | " |
| 1 | 花瀬溜池 | 太宰府 503035 | 飯塚市花瀬新堤 | | " | 飯塚市長 | " |
| 1 | 秋里大池溜池 | 行橋 503046 | 田川市夏吉 | 田川市 | S39 | 田川市長 | " |
| 2 | 大浦溜池 | 田川 503036 | " 奈良 | | 不明 | 田川市長 | " |
| 1 | 浦の谷池 | 行橋 503047 | 行橋市大字矢留 | | " | 矢留区 中村久徳 | " |
| 2 | 天生田池 | " " | 大字天生田 | | " | 天生田区 上田重蔵 | " |
| 3 | 釜割池 | " " | 大字竹並 | | " | 竹並区 杉下能雄 | " |
| 4 | 大首池 | " " | 大字長木 | | " | 長木区 杉本定太郎 | " |
| 5 | 矢留貯水池 | " " | 大字行橋 | 行橋市 | S44~48 | 行橋市 | 水道用 |
| 1 | 天和池 | 中津 503120 | 豊前市大字天和 | | 不明 | 天和土地改良区長 | かんがい |
| 2 | 凱旋池 | " 503130 | 大字大村 | | M36 | 凱旋水利組合長 | " |
| 3 | 池尾池 | " " | 大字荒瀬 | | 不明 | 池屋水利組合長 | " |
| 4 | 夕田池 | " 503120 | 大字大尾 | | " | 夕田池水利組合 | " |
| 1 | 春日池 | 福岡 503023 | 春日市大字春日 | 春日市 | S34~37 S39~40 | 春日市 | 水道用 |
| 2 | ヒシヤテ(2)溜池 | " " | 大字上白水 | | 不明 | 上白水区长 | かんがい |
| 1 | 唐山池 | 太宰府 503024 | 大野城市大字乙金 | | " | 中水利組合長 | " |
| 2 | 比の岡池 | " " | " " | | S15 | 乙金水利組合長 | " |

100,000 m³以上

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|-------|------|--------------------------------------|-----|-------|-------|----|
| 76 ha | 土堰堤 | 100.0 10 ⁴ m ³ | 5 m | 100 m | | |
| 42 | " | 107.0 | 10 | 243 | | |
| 45 | " | 107.7 | 12 | 49 | | |
| 25 | " | 178.2 | 7 | 53 | | |
| 50 | " | 145.0 | 7 | 87 | | |
| 30 | " | 125.0 | 10 | 50 | | |
| 64 | " | 195.0 | 6 | 150 | | |
| 45 | " | 135.8 | 5 | 52 | | |
| 15 | " | 130.0 | 10 | 77 | | |
| 20 | " | 380.0 | 8 | 94 | | |
| 22 | " | 166.8 | 6 | 255 | | |
| 10 | " | 122.5 | 6 | 142 | | |
| 31 | " | 170.0 | 5 | 82 | | |
| 40 | " | 270.0 | 7 | 130 | | |
| 96 | " | 470.0 | 11 | 30 | | |
| 66 | " | 420.0 | 10 | 160 | | |
| (120) | " | 302.0 | 7 | 307 | | |
| 30 | " | 317.0 | 9 | 170 | | |
| 12 | " | 199.0 | 14 | 138 | | |
| 15 | " | 396.0 | 11 | 136 | | |
| 25 | " | 374.0 | 8 | 220 | | |
| 12 | " | 140.0 | 10 | 130 | | |
| 152 | " | 175.0 | 6 | 315 | | |
| 10 | " | 250.0 | 8 | 107 | | |
| - | - | 725.0 | 14 | 162 | 良好 | |
| 36 | 土堰堤 | 100.0 | 10 | 255 | | |
| 25 | " | 150.0 | 11 | 398 | | |
| 89 | " | 380.0 | 11 | 273 | | |
| 99 | " | 200.0 | 7 | 330 | | |
| - | - | 278.0 | 9.2 | 190 | 良好 | |
| 64 | 土堰堤 | 120.0 | 7 | 96 | | |
| 15 | " | 106.7 | 8 | 120 | | |
| 18 | " | 106.2 | 7 | 114 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|----------|--------------------------|-----------------|---------------|--------|-------------|------|
| 1 | 光正寺池 | 太宰府 503024 | 粕屋郡宇美町大字宇美 | | 不明 | 志免農区長 | かんがい |
| 1 | 鬼ヶ浦溜池 | 太宰府 503034 | " 篠栗町大字和田字鬼ヶ浦 | | " | 福岡市長 | " |
| 2 | 敷網 " | 福岡 503033 | " 大字仲原字敷網 | | " | 粕屋町長 | " |
| 1 | 御手洗池 | " 503023 | " 志免町大字吉原 | | " | 志免町長 | " |
| 1 | 古の浦溜池 | " 503033 | " 須恵町大字甲植木 | | " | 粕屋町長 | " |
| 2 | 大谷池 | 太宰府 503034 | " " " | | 大正8年 | 須恵町長 | " |
| 3 | 新大福池 | " 503024 | " " 大字旅名 | | 不明 | 旅名区長 | " |
| 4 | 新小鳥越池 | " " | " " 大字上須恵 | | " | 上須恵区長 | " |
| 1 | 丸尾溜池 | 直方 503044 | " 古賀町大字筵内字丸尾 | | 寛文10 | 筵内区長 | " |
| 2 | 峠下 " | " " | " " " 字鶴 | | 延長3 | " | " |
| 3 | 空池 | " " | " " " 字峠 | | S8 | " | " |
| 4 | 河内溜池 | " " | " " 大字薬王寺字河内 | | 不明 | 薬王子区長 | " |
| 5 | 山の神 " | " " | " " 大字鷹野字小野 | | " | 野区 | " |
| 1 | 草場池 | " " | " 久山町大字猪野字草場 | | " | 久山町長 | " |
| 1 | 旧大間溜池 | 福岡 503033 | " 粕屋町大字大隈字大間 | | " | 粕屋町長 | " |
| 2 | 新大間池 | " " | " " " | | 安政4年 | " | " |
| 1 | 御古屋溜池 | 直方 503054 | 宗像郡宗像町大字野坂字御古屋 | | 不明 | 野坂農事組合長 | " |
| 2 | 七又堤 | " " | " " 大字朝町字捌原 | | " | 朝町農事組合長 | " |
| 1 | 大森池 | " 503044 | 福岡町大字内駁字大森 1977 | | T14 | 大森池水利組合 | " |
| 2 | 久末池 | " 503054 | " " " " | 福岡町 | S39~41 | 福岡町 | 水道用 |
| 1 | 積内池 | 津屋崎 503053 | " 津屋崎町大字勝浦棟原 | | S18 | 練原区水利組合長 | かんがい |
| 2 | 牟田池 | 神湊 503063 | " " " | | 不明 | 津屋崎町牟田水利組合長 | " |
| 1 | 門田池 | 折尾 503064 | 遠賀郡高垣町吉木 | | " | 高垣町長 | " |
| 2 | 鍋田池 | " 503065 | " " 山田 | | " | " | " |
| 3 | 一丁池 | " 503065 | " " " | | " | " | " |
| 1 | 楠本池 | 直方 503055 | " 遠賀町虫生津 | | " | 遠賀町長 | " |
| 1 | 権現堂池 | " 503045 | 鞍手郡小竹町御徳権現堂 | | M5 | 小竹町長 | " |
| 1 | 浦の原(付)溜池 | " 503055 | " 鞍手町古門浦の原 | | 明治以前 | 鞍手町長 | " |
| 2 | 濁 " | " " | " " 中山 | | " | " | " |
| 3 | 鈴木原 " | " " | " " " | 鞍手町 | S29 | " | " |
| 4 | 浮州池 | " " | " " 木月 | 再配置団 産炭地公団 | S43 | 再配置産炭地公団 | 工業用水 |
| 5 | 水月池 | " " | " " " | " | " | " | " |
| 1 | 徳丸溜池 | " 503045 | " 宮田町本城徳丸 | | 明治以前 | 宮田町長 | かんがい |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|-------|--------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-----|
| 27 ha | 土堰堤 | 177.0 10 ³ m ³ | 5.5 m | 85 m | | |
| 45 | " | 143.0 | 9 | 130 | | |
| 19 | " | 250.1 | 13 | 100 | | |
| 19 | " | 133.6 | 6 | 54 | | |
| 25 | " | 110.0 | 4 | 12 | | |
| 44 | " | 198.8 | 13 | 269 | | |
| 21 | " | 290.5 | 10 | 120 | | |
| 10 | " | 148.3 | 10 | 29 | | |
| 23 | " | 150.0 | 10 | 100 | | |
| 31 | " | 136.5 | 8 | 110 | | |
| 31 | " | 130.0 | 9 | 90 | | |
| 73 | " | 123.8 | 14 | 120 | | |
| 43 | " | 110.0 | 12 | 100 | | |
| 18 | " | 100.0 | 10 | 80 | | |
| 65 | " | 411.8 | 10 | 100 | | |
| 166 | " | 457.7 | 10 | 112 | | |
| 50 | " | 107.8 | 8 | 49 | | |
| 80 | " | 323.5 | 10 | 140 | | |
| 32 | " | 105.1 | 10 | 89 | | |
| - | - | 175.0 | 10 | 97 | | |
| 120 | 土堰堤 | 114.0 | 8 | 516 | | |
| 120 | " | 448.0 | 6 | 430 | | |
| (148) | " | 187.0 | 8.5 | 176.6 | | |
| (12) | " | 112.0 | 5.5 | 92 | | |
| 61 | " | 105.6 | 7 | 58 | 施設老朽化 | |
| (44) | " | 103.3 | 7.5 | 215 | | |
| 15 | " | 330.0 | 9.5 | 56 | | |
| 71 | " | 210.0 | 6 | 110 | | |
| 36 | " | 150.0 | 10 | 200 | | |
| 15 | " | 260.0 | 10 | 65 | | |
| - | 鉾害 陥没池 | 1,625.0 | - | - | | |
| - | " | | - | - | | |
| 79 | 土堰堤 | 573.0 | 11 | 171 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|--------|--------------------------|---------------|------|------|---------------|------|
| 2 | 柳溜池 | 直方 503045 | 鞍手郡宮田町上大隈柳 | | 明治以前 | 宮田町長 | かんがい |
| 1 | 鶴ヶ谷池 | 直方 503044 | " 若宮町山口鶴ヶ谷 | | 不明 | 若宮町長 | " |
| 1 | 鶯塚溜池 | 太宰府 503035 | 嘉穂郡筑後町大分山ノ後 | 筑穂町 | S17 | 筑穂町長 | " |
| 1 | 油田" | " | " 穂波町安恒 | | 不明 | 穂波町長 | " |
| 1 | 鳥羽" | " | " 庄内町有安鳥羽 | | " | 庄内町長 | " |
| 2 | 三軒屋" | " | " " 赤坂三軒屋 | | " | " | " |
| 3 | 伊山" | " | " " 簡野伊山 | | " | " | " |
| 1 | 藻田" | 前原 503021 | 糸島郡前原町大字井原字薄田 | | " | 前原町長 | " |
| 2 | 桂木" | " | " " 大字泊字桂木 | | 慶応 | 前原市 福岡市 | " |
| 1 | 引津湖 | " | " 志摩町大字御末字府中 | | 不明 | 志摩町長 | " |
| 2 | 矢田池 | " 503031 | " " 大字野北字矢田 | | " | " | " |
| 3 | 岸田池 | " 503021 | " " 大字松隈字小浦 | | " | " | " |
| 1 | 二重ヶ池溜池 | 田川 503036 | 田川郡金田町大字金田 | | " | 金田町長 | " |
| 1 | 木の実溜池 | " | " 糸田町大字木ノ実谷 | 糸田町 | S7 | 糸田町長 | " |
| 1 | 大浦池 | 行橋 503046 | " 赤池町上野 大浦 | | 不明 | 赤池町長 | " |
| 2 | 常福池 | " | " " 常福 | | " | " | " |
| 1 | 大池 | 田川 503037 | 京都郡犀川町大字古川 | | " | 古川地区 谷崎農治 | " |
| 1 | 長迫池 | 行橋 503047 | " 勝山町大字長川 | | " | 黒田水利組合長 | " |
| 1 | 頭無池 | 田川 503037 | " 豊津町大字吉岡 | | M8 | 吉岡区 佃川登 | " |
| 2 | 長養の池 | 行橋 503047 | " " 大字園作 | | 不明 | 椋本磯治 | " |
| 3 | 新荒谷池 | " | " " 大字豊津 | | M47 | 豊津町長 | " |
| 1 | 鬼塚池 | 中津 503136 | 築上郡権田町大字湊下 | 農林省 | S44 | 権田干拓 土地改良区 | " |
| 2 | 権田尾池 | " | " " 大字日奈古 | | S25 | 権田尾池関係者 | " |
| 3 | 後ヶ迫池 | " | " " 大字越路 | | 不明 | 後ヶ迫池関係者 | " |
| 1 | 双子池 | " | " 築城町大字安武 | | 元禄 5 | 双子水利組合長 | " |
| 2 | 大西池 | 田川 503037 | " " 大字松丸 | | 不明 | 大西土地改良区 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|------------------|-------|--|-----------------|------------------|-------|-----|
| 16 ^{ha} | 土石堰 堤 | 165.0 ^{10³m³} | 11 ^m | 133 ^m | | |
| 15 | " | 407.0 | 11 | 234 | | |
| 30 | " | 170.0 | 9 | 145 | | |
| 13 | " | 136.0 | 9 | 66 | | |
| 22 | " | 108.4 | 6 | 155 | | |
| 12 | " | 222.0 | 8 | 173 | | |
| 20 | " | 174.7 | 7 | 110 | | |
| 52 | " | 190.5 | 11 | 165 | | |
| 82 | " | 150.0 | 8 | 141 | | |
| 49 | " | 130.0 | 不明 | 不明 | | |
| 37 | " | 180.0 | 7 | 210 | | |
| 60 | " | 126.4 | 7 | 210 | | |
| 72 | " | 100.0 | 5 | 70 | | |
| 40 | " | 110.0 | 13 | 120 | | |
| 47 | " | 189.0 | 14 | 149 | | |
| 20 | " | 106.0 | 11 | 165 | | |
| 25 | " | 140.0 | 8 | 80 | | |
| 121 | " | 102.0 | 6 | 80 | | |
| 30 | " | 150.0 | 6 | 165 | | |
| 68 | " | 300.0 | 9 | 218 | | |
| 98 | " | 127.0 | 14 | 184 | | |
| 106 | " | 751.0 | 4 | 1,733 | | |
| 14 | " | 120.0 | 12 | 100 | | |
| 26 | " | 158.0 | 6 | 300 | | |
| 40 | " | 160.0 | 6 | 450 | | |
| 154 | " | 235.0 | 8 | 375 | | |

Ⅻ 1.1.2 福岡県 溜池一覽表

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|---------|--------------------------|-----------|------|------|---------------|------|
| 1 | 山谷池 | 小倉 503067 | 北九州市門司区畑 | | T3 | 畑区長 | かんがい |
| 2 | 東風蔵池 | " | " " " | | S15 | " | " |
| 3 | 八ヶ坪池 | " | " " 猿喰 | | 不明 | 猿喰区長 | " |
| 4 | 折池 | " | " " " | | " | " | " |
| 5 | 新池 | " | " " 平山 | | T4 | 平山区長 | " |
| 6 | 奥山池 | " | " " 喜多久 | | 不明 | 喜多久区長 | " |
| 7 | 萩の子池 | 字部 503160 | " " 長行 | | " | 萩の子水利組合 | " |
| 8 | 櫛毛の下池 | 小倉 503067 | " " 吉志 | | " | 吉志区長 | " |
| 9 | 福井ヶ迫の下池 | " | " " " | | " | " | " |
| 10 | 長谷の下池 | " | " " " | | " | " | " |
| 11 | 長谷の上池 | " | " " 畑 | | " | 吉志区共有 | " |
| 12 | 真迫の下池 | " | " " 伊川 | | " | 伊川区長 | " |
| 13 | 光貞池 | 折尾 503065 | " 若松区塩屋 | | " | 北九州市長 | " |
| 14 | 塩屋下池 | " | " " " | | " | 御開区有 | " |
| 15 | 塩屋中池 | " | " " " | | " | " | " |
| 16 | 塩屋上池 | " | " " " | | " | " | " |
| 17 | 大亀池 | " | " " 小竹 | | " | 相川農事組合長 | " |
| 18 | 若山池 | " | " " " | | " | 島田農事組合長 | " |
| 19 | 石童池 | " | " " 竹並 | | " | 竹並手合農事組合 | " |
| 20 | 大亀池 | " | " " " | | " | " | " |
| 21 | 双六盤下池 | " | " " 松川 | | " | 住区長 | " |
| 22 | 双六盤上池 | " | " " " | | " | " | " |
| 23 | 耳取池 | 503075 | " " 有毛 | | " | 八光丸組合長 | " |
| 24 | 鞍床池 | " | " " " | | S15 | " | " |
| 25 | 東迫上池 | 小倉 503067 | " 小倉区大字葛原 | | 不明 | 葛原区長 | " |
| 26 | 一弁水池 | " | " " 大字湯川 | | " | 部落共同 | " |
| 27 | ネリの木池 | " | " " 大字葛原 | | " | " | " |
| 28 | 新池 | " | " " 蟻田 | | M40 | 蟻田町自治会 | " |
| 29 | 新池 | " | " " 沼 | | 不明 | 部落共同 | " |
| 30 | 岩崎池 | 503057 | " " 石田 | | " | 部落共同体 | " |
| 31 | 奥島池 | " | " " 志井 | | " | 上下志井 農事組合長 | " |
| 32 | 岩倉下池 | " | " " " | | " | 福田利三郎 | " |
| 33 | 冷井川池 | 行橋 503046 | " " 呼野 | | " | 部落共同 | " |

10,000m³~100,000m³

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------------------|------|---|-------------------|-----------------|-------|----|
| 15 ^{ha} | 土堰堤 | 40.0 ^{10³m³} | 10.0 ^m | 50 ^m | 施設老朽化 | |
| 25 | " | 50.0 | 8.0 | 90 | | |
| (55) | " | 10.0 | 8.0 | 83.5 | 施設老朽化 | |
| 55 | " | 65.0 | 8.0 | 97 | | |
| 15 | " | 10.0 | 7.0 | 40 | | |
| 13 | " | 25.0 | 7.0 | 35 | | |
| 38 | " | 40.0 | 10.2 | 80.5 | | |
| (76) | " | 37.0 | 5.0 | 200 | | |
| (42) | " | 37.0 | 7.0 | 100 | | |
| 12 | " | 20.0 | 9.0 | 85 | | |
| (12) | " | 20.0 | 6.6 | 73 | | |
| 45 | " | 50.0 | 8.0 | 42 | | |
| (37) | " | 61.2 | 6.7 | 54 | 施設老朽化 | |
| 37 | " | 39.2 | 7.4 | 45 | | |
| (37) | " | 11.0 | 3.3 | 26 | 施設老朽化 | |
| (37) | " | 43.4 | 5.4 | 50 | " | |
| 13 | " | 10.6 | 7.2 | 76 | | |
| 18 | " | 16.6 | 8.9 | 89.1 | | |
| 14 | " | 25.1 | 4.5 | 79 | | |
| (14) | " | 70.1 | 7.5 | 75 | | |
| 11 | " | 32.1 | 6.4 | 118.1 | 施設老朽化 | |
| (11) | " | 32.1 | 6.0 | 76 | " | |
| 10 | " | 51.3 | 5.0 | 120 | | |
| 14 | " | 15.0 | 6.0 | 85 | | |
| (18) | " | 10.0 | 7.5 | 68 | | |
| 18 | " | 19.5 | 6.9 | 150 | | |
| 25 | " | 25.0 | 4.1 | 123 | | |
| 19 | " | 20.0 | 5.0 | 95 | | |
| (10) | " | 20.0 | 9.0 | 110 | | |
| 57 | " | 27.0 | 5.0 | 190 | 施設老朽化 | |
| 18 | " | 18.0 | 8.0 | 100 | " | |
| 30 | " | 15.0 | 10.0 | 125 | | |
| 12 | " | 14.0 | 7.0 | 150 | 施設老朽化 | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|--------|--------------------------|----------------|------|------|----------------|------|
| 34 | 猪の口池 | 小倉 503067 | 北九州市若松区吉田 | | 不明 | 吉田土地改良区長 | かんがい |
| 35 | 衣料田池 | " | " " 沼 | | " | 部落共有 | " |
| 36 | 民竹池 | " | " " 吉田 | | " | 吉田土地改良区長 | " |
| 37 | 清水池 | 行橋 503057 | " " 大字津田 | | " | 部落水利組合長 | " |
| 38 | 大熊池 | " | " " 大字貫 | | " | 新田区長 | " |
| 39 | 秋常池 | " | " 小倉区大字田原 | | " | 田原区長 | " |
| 40 | 扇ヶ追池 | " | " " 大字津田 | | " | 津田区長 | " |
| 41 | 成就寺池 | " | " " " | | " | " | " |
| 42 | 西山田池 | " | " " 石田 | | " | 部落共同 | " |
| 43 | 六反田池 | " | " " 大字横代 | | " | 部落長 | " |
| 44 | 浄念池 | 小倉 503067 | " " 大字沼 | | " | 沼区長 | " |
| 45 | 大谷下池 | " | " " 大字葛原 | | " | 部落共同 | " |
| 46 | 大谷上池 | " | " " " | | " | " | " |
| 47 | 中の谷上池 | " | " " " | | " | " | " |
| 48 | 松ヶ追池 | " | " " " | | " | " | " |
| 49 | 山門池 | " | " " 吉田 | | " | 吉田区長 | " |
| 50 | 裨畑上池 | " | " " " | | " | " | " |
| 51 | " 下池 | " | " " " | | " | " | " |
| 52 | 柳ヶ谷池 | " | " " " | | " | " | " |
| 53 | 今池 (円) | 行橋 503056 | " 八幡区下上津役 | | " | 北九州市長 | " |
| 54 | 白岩池 | 直方 503055 | " " 香月 | | " | " | " |
| 55 | ひょうたん池 | " | " " 馬場山 | | " | " | " |
| 56 | 中の池 | " | " " " | | " | " | " |
| 57 | 井手の口池 | 行橋 503056 | " " " | | " | " | " |
| 58 | 剛の谷池 | " | " " 金剛 | | " | " | " |
| 59 | 浦田池 | 直方 503055 | " " 野面 | | " | " | " |
| 60 | 氏田谷中池 | 折尾 503065 | " " 則松 | | " | " | " |
| 61 | 大浦東池 | " | " " 本城 | | 天和元年 | " | " |
| 62 | 大池 | 津屋崎 503043 | 福岡市東区三苦字針ヶ浦120 | | 不明 | 福岡市長 | " |
| 63 | 四十ヶ浦池 | " | " " 上和白四十ヶ浦801 | | " | " | " |
| 64 | 湯の浦池 | 福岡 503033 | " " 名島字湯の浦 | | " | " | " |
| 65 | 高見池 | 津屋崎 503043 | " " 上和白高見454 | | " | " | " |
| 66 | 塚の本池 | 福岡 503033 | " " 下原字塚本1265 | | " | 下原部落共有 福岡市長 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|--------------------|------|---|------------------|-----------------|-------|----|
| (80) ^{ha} | 土堰堤 | 34.2 ^{10³m³} | 8.0 ^m | 80 ^m | | |
| (50) | " | 30.0 | 8.8 | 62 | | |
| (80) | " | 27.2 | 6.8 | 232 | | |
| 20 | " | 16.0 | 8.5 | 76 | | |
| 71 | " | 75.0 | 8.2 | 103.2 | | |
| (64) | " | 31.0 | 6.0 | 120 | | |
| (64) | " | 15.0 | 6.3 | 70 | | |
| (64) | " | 20.7 | 5.5 | 75 | 施設老朽化 | |
| 32 | " | 16.0 | 5.2 | 76 | | |
| 25 | " | 12.1 | 5.1 | 100 | 施設老朽化 | |
| 16 | " | 20.8 | 8.0 | 137 | | |
| 28 | " | 17.6 | 5.0 | 174 | | |
| (28) | " | 10.0 | 7.5 | 73 | | |
| (14) | " | 20.0 | 12.5 | 145 | | |
| (14) | " | 13.5 | 11.0 | 140 | | |
| (80) | " | 34.6 | 6.5 | 293 | 施設老朽化 | |
| 35 | " | 30.0 | 6.0 | 205 | " | |
| (35) | " | 75.0 | 9.0 | 252 | " | |
| (47) | " | 16.0 | 7.0 | 102 | " | |
| (12) | " | 88.9 | 9.4 | 38 | | |
| 11 | " | 43.0 | 6.5 | 127 | | |
| (40) | " | 15.1 | 4.5 | 227 | 施設老朽化 | |
| 40 | " | 47.0 | 5.5 | 312 | | |
| (40) | " | 16.0 | 4.0 | 130 | 施設老朽化 | |
| (39) | " | 11.0 | 7.2 | 92 | " | |
| 23 | " | 54.0 | 5.8 | 150 | | |
| (24) | " | 33.9 | 6.3 | 61 | 施設老朽化 | |
| (40) | " | 32.7 | 8.4 | 38 | " | |
| 18 | " | 23.5 | 5.1 | 170 | | |
| 30 | " | 98.8 | 8.0 | 140 | | |
| (13) | " | 97.0 | 8.5 | 146 | 施設老朽化 | |
| 15 | " | 39.5 | 6.4 | 102 | | |
| 13 | " | 63.8 | 7.7 | 280 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-------|--------------------------|-----------------------|------|-------|-------------|------|
| 67 | 蓼原池 | 津屋崎 503043 | 福岡市東区下原字尻田137 | | 不明 | 国有 福岡市長 | かんがい |
| 68 | 坂瀬池 | 福岡 503023 | " 博多区東平尾字今屋敷14 | | " | 福岡市 別府農区 | " |
| 69 | 諸岡大池 | " | " " 諸岡字池田359 | | " | 福岡市長 | " |
| 70 | 夫婦池 | " | " " 大字竹丘町1-23, 24 | | " | " | " |
| 71 | 中谷池 | " 503032 | " 西区大字女原字上谷 | | 明治 | " | " |
| 72 | 大正池 | " 503022 | " " 大字徳永字荒田 | | 大正14年 | " | " |
| 73 | 今出1号池 | " 503032 | " " 大字田尻字納富2625 | | 不明 | " | " |
| 74 | 今出2号池 | " | " " " 2659 | | " | " | " |
| 75 | 蓮花寺池 | " 503022 | " " 大字徳永字蓮花寺 | | 寛政 | " | " |
| 76 | 牛町池 | " | " " 大字田尻字牛町193-3 | | 明治 | " | " |
| 77 | 新生水池 | 前原 503021 | " " " 泉1252 1256-2 | | 不明 | " | " |
| 78 | 牟田坂池 | " | " " 大字飯代字牟田坂 618-9 | | " | " | " |
| 79 | 東坂池 | 福岡 503022 | " " " 字四ヶ谷53 | | " | " | " |
| 80 | 深谷池 | " | " " 大字千里字深谷110 | | " | " | " |
| 81 | 大久保池 | 前原 503031 | " " 大字元岡字大久保 | | 大正 | " | " |
| 82 | 瓜生池 | " | " " " 字瓜生873 | | 慶応 | " | " |
| 83 | 米栗池 | " 503021 | " " " 字米栗 | | M35 | " | " |
| 84 | 錦田池 | " 503031 | " " 大字桑原字錦田1668 | | 不明 | " | " |
| 85 | 立浦池 | " | " " " 字立浦 | | M28 | " | " |
| 86 | 呑山池 | " | " " 大字今津字 左野 | | 不明 | " | " |
| 87 | 笠掛池 | 福岡 503022 | " " 大字女原字笠掛93 | | " | " | " |
| 88 | 草萩池 | " | " " " 字草萩216 | | " | " | " |
| 89 | 西谷下池 | " | " " 大字飯氏字大谷6 | | " | " | " |
| 90 | 西谷上池 | " | " " " | | " | " | " |
| 91 | 平川池 | 前原 503031 | " " 大字桑原字平川2146 | | " | " | " |
| 92 | 新池 | 福岡 503022 | " " 大字羽根戸字城ノ尾 680 | | 明治 | " | " |
| 93 | 鳥越池 | " | " " 大字金武字鳥越670 | | " | " | " |
| 94 | 西山下池 | " | " " " 字西山270 | | 不明 | " | " |
| 95 | 御開池 | " | " " 大字今宿字御開1034 | | " | " | " |
| 96 | 焼山池 | " | " " " 上の原焼山187 | | " | " | " |
| 97 | ウソノロ池 | " | " " " 字ウソノロ565 | | " | " | " |
| 98 | 山の花池 | " | " " 大字徳永字山の花 | | M27 | " | " |
| 99 | 下の谷池 | " | " " " 字引地 | | 享和 | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堰 高 | 堰 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|------------------|-------|---|------------------|------------------|-------|-----|
| 15 ^{hα} | 土 堰 堤 | 21.9 ^{10³m³} | 7.0 ^m | 180 ^m | | |
| (30) | " | 97.0 | 5.5 | 123 | | |
| (16) | " | 23.1 | 3.5 | 76 | | |
| 10 | " | 29.0 | 4.5 | 110 | | |
| (14) | " | 12.0 | 6.5 | 106 | | |
| (10) | " | 38.2 | 12.8 | 86.5 | | |
| 72 | " | 80.5 | 3.5 | 81.5 | | |
| (72) | " | 24.0 | 3.5 | 61.5 | | |
| 10 | " | 61.7 | 7.9 | 136 | | |
| 16 | " | 77.0 | 2.5 | 42.6 | | |
| (12) | " | 20.0 | 2.5 | 124.5 | | |
| 15 | " | 28.0 | 7.5 | 96 | | |
| 10 | " | 15.0 | 8.5 | 50 | | |
| (45) | " | 33.0 | 7.3 | 182 | | |
| 15 | " | 33.0 | 7.3 | 182 | | |
| (52) | " | 28.0 | 6.0 | 327 | | |
| 16 | " | 28.0 | 6.0 | 327 | | |
| (28) | " | 35.0 | 8.0 | 14 | | |
| 21 | " | 35.0 | 8.0 | 14 | | |
| (82) | " | 25.0 | 6.0 | 26 | | |
| 60 | " | 25.0 | 6.0 | 26 | | |
| 12 | " | 12.0 | 9.0 | 45 | | |
| 23 | " | 15.0 | 6.0 | 310 | | |
| 37 | " | 15.0 | 6.7 | 170 | | |
| 15 | " | 38.0 | 5.5 | 177 | | |
| (11) | " | 32.2 | 4.5 | 89 | | |
| 7 | " | 32.2 | 4.5 | 89 | | |
| 15 | " | 20.0 | 11.5 | 143 | | |
| (15) | " | 10.0 | 9.5 | 60 | | |
| 13 | " | 28.0 | 7.5 | 13.6 | | |
| (35) | " | 7.0 | 6.0 | 233 | | |
| (40) | " | 28.5 | 7.0 | 215 | | |
| 6 | " | 28.5 | 7.0 | 215 | | |
| (15) | " | 28.5 | 10.0 | 117 | | |
| (41) | " | 95.2 | 8.0 | 180 | | |
| 11 | " | 95.2 | 8.0 | 180 | | |
| 12 | " | 10.1 | 7.0 | 47 | | |
| 12 | " | 21.5 | 7.0 | 98 | | |
| (10) | " | 27.3 | 6.0 | 95 | | |
| 10 | " | 17.6 | 4.3 | 156 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|--------|--------------------------|--------------|------|------|------|------|
| 100 | 鳥越池 | 福岡 503032 | 福岡市西区今津鳥越896 | | 不明 | 福岡市長 | かんがい |
| 101 | 後田池 | " | " " " 三畑田968 | | " | " | " |
| 102 | 黍田溜池 | 行橋 503046 | 直方市下境 田 | | " | 直方市長 | " |
| 103 | 整理溜池 | " | " 上境一本松 | | " | " | " |
| 104 | 長谷溜池 | " | " " 唐ウツギ | | " | " | " |
| 105 | 釜床溜池 | " 503056 | " 永清寺宅間 | | " | " | " |
| 106 | 光明寺溜池 | " | " 屯野山方 | | " | " | " |
| 107 | 是井溜池 | 直方 503055 | " 感田是井 | | " | " | " |
| 108 | 遠浦溜池 | " | " " 遠浦 | | " | " | " |
| 109 | 牟田溜池 | " | " 植木西是田 | | " | " | " |
| 110 | 平原溜池 | " | " 下新入平原 | | " | " | " |
| 111 | 岩河内3溜池 | " | " 上新入岩河内 | | " | " | " |
| 112 | 浦田溜池 | 行橋 503046 | " 屯野浦田 | | " | " | " |
| 113 | 会下溜池 | " 503056 | " " 会下 | | " | " | " |
| 114 | 通谷溜池 | " | " " 通谷 | | " | " | " |
| 115 | 市場下溜池 | " | " 上屯野市場 | | " | " | " |
| 116 | 原池溜池 | " | " " 堂山 | | " | " | " |
| 117 | 穴谷溜池 | " | " " 穴谷 | | " | " | " |
| 118 | 老谷口溜池 | 直方 503045 | " 上新入老谷口 | | " | " | " |
| 119 | 健貫溜池 | " 503055 | 飯塚市 建花寺剣貫 | | 明治 | 飯塚市長 | " |
| 120 | 柳ヶ浦溜池 | " | " 相田柳浦 | | " | " | " |
| 121 | 古野下堤溜池 | " | " 建花寺菅原 | | " | " | " |
| 122 | 中溜池 | " | " " 字道薬山 | | " | " | " |
| 123 | 下溜池 | " | " " " | | 明治以前 | " | " |
| 124 | 筒口溜池 | " | " 花瀬筒口 | | 明治 | " | " |
| 125 | 境溜池 | " | " 伊川水洗 | | " | " | " |
| 126 | 膳棚溜池 | " | " 大時勝棚 | | " | " | " |
| 127 | 猪の口下溜池 | " | " " " | | " | " | " |
| 128 | 囲下堤溜池 | " | " 明星寺囲 | | " | " | " |
| 129 | 囲中堤溜池 | " | " " " | | " | " | " |
| 130 | 囲上堤溜池 | " | " " " | | 明治以前 | " | " |
| 131 | 上坂溜池 | " | " 鯉田上坂 | | 大正 | " | " |
| 132 | 尺の浦溜池 | " 503045 | " 津島尺ノ浦 | | 不明 | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------------------|------|---|------------------|-----------------|-------|----|
| 15 ^{ha} | 土堰堤 | 15.0 ^{10³m³} | 6.0 ^m | 69 ^m | | |
| 10 | " | 15.0 | 8.6 | 68 | | |
| 25 | " | 60.0 | 8.0 | 80 | | |
| (32) | " | 28.0 | 6.0 | 87 | | |
| (32) | " | 50.0 | 8.0 | 410 | | |
| 18 | " | 15.7 | 10.0 | 62 | | |
| 6 (21) | " | 17.9 | 6.0 | 35 | | |
| (140) | " | 92.5 | 4.5 | 67 | | |
| 13 | " | 40.5 | 5.0 | 95 | | |
| (96) | " | 10.0 | 6.0 | 270 | | |
| 16 (19) | " | 60.0 | 8.0 | 80 | | |
| 23 | " | 45.4 | 9.0 | 118 | | |
| 16 | " | 20.0 | 5.0 | 80 | | |
| 9 (15) | " | 32.0 | 5.5 | 75 | | |
| 21 | " | 40.0 | 6.5 | 9 | | |
| 23 | " | 16.0 | 4.5 | 160 | | |
| 17 (20) | " | 16.0 | 4.0 | 210 | | |
| 9 (19) | " | 27.0 | 5.0 | 120 | | |
| 10 | " | 60.0 | 5.0 | 40 | | |
| (12) | " | 59.0 | 7.8 | 54.5 | | |
| 15 | " | 17.9 | 8.4 | 45.3 | | |
| 12 | " | 13.7 | 6.0 | 67 | | |
| (19) | " | 16.0 | 6.6 | 63 | | |
| (13) | " | 20.0 | 9.0 | 64 | | |
| 22 | " | 53.0 | 6.0 | 100 | | |
| 22 | " | 40.0 | 5.5 | 100 | | |
| 22 | " | 36.0 | 9.9 | 61.2 | | |
| (22) | " | 24.0 | 9.0 | 61 | | |
| 12 | " | 14.0 | 5.0 | 84 | | |
| (12) | " | 17.0 | 7.5 | 52 | | |
| (12) | " | 11.4 | 5.4 | 42 | | |
| 12 | " | 30.0 | 6.0 | 88 | | |
| 14 | " | 12.0 | 8.8 | 55 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|--------|--------------------------|----------|------|------|----------|------|
| 133 | 足浦溜池 | 直方 503045 | 飯塚市津島乱橋 | | 明治以前 | 飯塚市長 | かんがい |
| 134 | 鴨居去溜池 | " | " 庄司鴨居去 | | 明治 | " | |
| 135 | 代用堤池 | " | " 野胡 | | M25 | " | |
| 136 | 清水谷溜池 | " 503055 | " 伊川持田 | | 明治以前 | " | |
| 137 | 城の下溜池 | " | " 城の下 | | " | " | |
| 138 | 浦田溜池 | " | " 明星寺浦 | | 大正 | " | |
| 139 | 白岩溜池 | 田川 503036 | 田川市位登 | | - | 田川市長 | |
| 140 | 中溜池 | " | " 猪国 | | - | " | |
| 141 | ドウメキ溜池 | " | " " | | - | " | |
| 142 | ニゴレ溜池 | " | " " | | - | " | |
| 143 | 大堤溜池 | " | " 伊加利 | | 不明 | " | |
| 144 | 見立大池 | " | " 弓削田 | | S33 | " | |
| 145 | 古賀溜池 | " | " " | | 不明 | " | |
| 146 | 赤ヶ谷溜池 | " | " 位登 | | " | " | |
| 147 | ドウメキ下池 | " | " 猪国 | | - | " | |
| 148 | 小池 | 蓑島 503140 | 行橋市大字稻童 | | 不明 | 貴戸悦治 | |
| 149 | 石堂池 | " | " 大字道場寺 | | " | 井田信彦 | |
| 150 | 新池 | " | " " | | " | 石井松逸夫 | |
| 151 | 島田池 | " | " 大字東徳永 | | " | 村田重夫 | |
| 152 | 山田池 | " | " 大字長井 | | " | 木下竹市 | |
| 153 | 幸田池 | " | " 大字元永 | | " | 中島情蔵 | |
| 154 | 松山池 | " | " " | | " | " | |
| 155 | 神蔵坊池 | 行橋 503047 | " 大字今井 | | " | 花崗潔 | |
| 156 | 蓮池 | 蓑島 503140 | " 大字平島 | | " | 城戸春吉 | |
| 157 | 西郷池 | 行橋 503047 | " 大字高瀬 | | " | 刃根佐吉 | |
| 158 | 猪迫池 | " | " 大字入覚 | | 安政 | 安中類市 | |
| 159 | 大束池 | " | " 大字下崎 | | 不明 | 原口峰次 | |
| 160 | 堂ヶ迫下池 | " | " 大字西谷 | | 安政3 | 推木幸二 | |
| 161 | 堂ヶ迫上池 | " | " " | | " | " | |
| 162 | 御所谷池 | " | " 大字津積 | | 不明 | 池永政男 | |
| 163 | 住吉池 | " | " " | | 安政5 | " | |
| 164 | 太田池 | 中津 503131 | 豊前市大字三毛門 | | 不明 | 三毛門土地改良区 | |
| 165 | 折戸池 | " | " " | | " | " | |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|------------------|------|---|------------------|-------------------|-------|-----|
| 15 ^{ha} | 土堰堤 | 18.0 ^{10³m³} | 6.0 ^m | 87.3 ^m | | |
| 13 | " | 64.8 | 6.0 | 84.7 | | |
| 12 | " | 42.0 | 11.0 | 36 | | |
| 10 | " | 71.0 | 8.0 | 56 | | |
| (12) | " | 41.0 | 7.2 | 74 | | |
| 20 | " | 37.0 | 9.8 | 98 | | |
| 11 | " | 24.6 | 8.0 | 74 | | |
| (16) | " | 20.0 | 9.0 | 94 | | |
| (22) | " | 16.8 | 7.5 | 40 | | |
| (22) | " | 24.8 | 9.0 | 22 | | |
| 12 | " | 88.0 | 7.0 | 55 | | |
| 25 | " | 82.0 | 6.5 | 132 | | |
| 19 | " | 85.0 | 11.0 | 106 | | |
| 16 | " | 69.7 | 8.5 | 160 | | |
| (22) | " | 16.8 | 7.5 | 40 | | |
| 16 | " | 50.0 | 3.2 | 160 | | |
| 10 | " | 75.0 | 4.2 | 125 | | |
| 11 | " | 48.0 | 3.8 | 150 | | |
| 11 | " | 43.0 | 6.0 | 152 | | |
| 37 | " | 60.0 | 5.0 | 165 | | |
| (34) | " | 18.0 | 5.0 | 60 | | |
| 34 | " | 36.0 | 4.0 | 296 | | |
| (13) | " | 30.0 | 3.0 | 320 | | |
| 16 | " | 35.0 | 3.5 | 110 | | |
| (15) | " | 16.0 | 9.0 | 140 | | |
| 17 | " | 30.0 | 9.0 | 101 | | |
| 12 (16) | " | 21.0 | 6.0 | 108 | | |
| (15) | " | 13.0 | 6.5 | 90 | | |
| (15) | " | 15.0 | 5.6 | 73 | | |
| (26) | " | 10.0 | 15.0 | 44 | | |
| 26 | " | 40.0 | 15.0 | 59 | | |
| 10 | " | 33.0 | 2.7 | 300 | | |
| 45 | " | 56.0 | 3.5 | 600 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|----------|--------------------------|----------|------|------|----------|------|
| 166 | 松本池 | 中津 503131 | 豊前市大字三毛門 | | 不明 | 三毛門区長 | かんがい |
| 167 | 三楽池 | 中津 | " 大字三楽 | | " | 三楽区長 | " |
| 168 | 谷池 | " | " 大字三毛門 | | " | 三毛門区長 | " |
| 169 | 恒富池 | " | " 大字恒富 | | " | 恒富区長 | " |
| 170 | 走山池 | " 505120 | " 大字山内 | | " | 山内区長 | " |
| 171 | 御手洗池 | " 503130 | " 大字大村 | | " | 大村西区長 | " |
| 172 | 新池 | " | " 大字荒堀 | | " | 荒堀区長 | " |
| 173 | 畑城池 | " | " 大字大村 | | " | 畑村水利組合長 | " |
| 174 | 本田池 | " | " " | | " | 凱旋池長 | " |
| 175 | 二番池 | " | " 大字荒堀 | | " | 荒堀区長 | " |
| 176 | 高野池 | " | " 大字大村 | | " | 高野水利組合長 | " |
| 177 | 桐迫池 | " | " 大字川内 | | " | 桐迫水利組合長 | " |
| 178 | 横田池 | " | " 大字鳥越 | | " | 鳥越区長 | " |
| 179 | 奥の池 | " | " 大字大村 | | " | 奥の池水利組合長 | " |
| 180 | 淵迫池 | " | " 大字川内 | | " | 森田土地改良区長 | " |
| 181 | 山神池 | " | " " | | " | " | " |
| 182 | 炭山池 | " | " 大字松江 | | " | 炭山池水利組合長 | " |
| 183 | 黒辺池 | " | " " | | " | 松江区長 | " |
| 184 | 熊本池 | " | " 大字馬場 | | " | 馬場区長 | " |
| 185 | 雀川池 | " 503131 | " 大字雀川 | | " | 雀川土地改良区長 | " |
| 186 | 馬洗池 | " | " 大字野田 | | " | 野田区長 | " |
| 187 | 上の池 | " | " " | | " | 野田土地改良区長 | " |
| 188 | 塔田池 | " 503121 | " 大字永久 | | " | 塔田土地改良区長 | " |
| 189 | 島廻池 | " 503120 | " 大字大西 | | " | 上大西区長 | " |
| 190 | 楠田池 | " | " " | | " | " | " |
| 191 | 上原池 | " 513120 | " 大字永久 | | " | 永久区長 | " |
| 192 | 御所前池 | " | " 大字才尾 | | " | 才尾区長 | " |
| 193 | 倉谷池 | " | " 大字青畑 | | " | 青畑区長 | " |
| 194 | 住城池 | " | " 大字山内 | | " | 山内区長 | " |
| 195 | 堤谷池 | " | " " | | " | " | " |
| 196 | ヒシヤテ(1)池 | 福岡 503023 | 春日市大字上白水 | | " | 春日市長 | " |
| 197 | 白水池 | " | " " 3-1 | | 元禄 6 | 上白水下白水須 | " |
| 198 | 長添池 | " | " " | | 不明 | 上白水、下白水 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|------------------|------|---|------------------|------------------|-------|-----|
| 15 ^{hα} | 土堰堤 | 11.0 ^{10³m³} | 3.0 ^m | 115 ^m | | |
| 10 | " | 33.0 | 2.2 | 150 | | |
| 27 | " | 15.0 | 3.5 | 200 | | |
| 53 | " | 12.0 | 2.5 | 210 | | |
| 19 (32) | " | 20.0 | 7.0 | 105 | | |
| 20 | " | 17.0 | 6.4 | 82 | | |
| 10 | " | 26.0 | 7.0 | 130 | | |
| 24 | " | 60.0 | 5.6 | 205 | | |
| (25) | " | 40.0 | 6.0 | 195 | | |
| 20 | " | 37.0 | 5.6 | 278 | | |
| 13 | " | 30.0 | 10.0 | 110 | | |
| 10 | " | 45.0 | 7.0 | 140 | | |
| (12) | " | 20.0 | 4.5 | 189 | | |
| 15 | " | 12.0 | 10.0 | 70 | | |
| (62) | " | 74.0 | 10.0 | 80 | | |
| (24) | " | 10.0 | 8.0 | 110 | | |
| 11 | " | 24.0 | 14.0 | 80 | | |
| 10 | " | 24.0 | 8.0 | 70 | | |
| (30) | " | 50.0 | 8.8 | 67 | | |
| (20) | " | 30.0 | 4.0 | 650 | 老朽溜池 | |
| 58 | " | 48.0 | 4.2 | 180 | | |
| 10 | " | 30.0 | 6.0 | 350 | | |
| 100 | " | 43.0 | 6.5 | 200 | | |
| 17 | " | 10.0 | 3.0 | 190 | | |
| 17 | " | 10.0 | 3.8 | 110 | | |
| 11 (35) | " | 12.0 | 3.0 | 110 | | |
| 18 | " | 20.0 | 6.5 | 80 | | |
| 25 | " | 20.0 | 7.5 | 106 | | |
| 32 | " | 22.0 | 8.0 | 90 | | |
| 8 (24) | " | 15.0 | 6.4 | 130 | | |
| (64) | " | 95.0 | 5.0 | 36 | | |
| 64 | " | 56.5 | 13.0 | 301 | | |
| (64) | " | 59.0 | 7.0 | 109 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|--------|--------------------------|------------------|------|------|----------|------|
| 199 | 新池 | 中津 503023 | 大野城市大字下大利 | | 明治初年 | 下大利水利組合長 | かんがい |
| 200 | 三兼池 | 中津 | 大字上大利 | | M10 | 白木原水利組合長 | " |
| 201 | 日の浦池 | " | " | | M12 | 上大利 " | " |
| 202 | 大池 | " | 大字筒井 | | 明治初年 | 筒井 " | " |
| 203 | 温水池 | 太宰府 503024 | 筑紫郡太宰府町大字太宰府字上片野 | | M24 | 太宰府町長 | " |
| 204 | 雉ヶ浦池 | 福岡 503023 | " 大字向佐野字松本 | | 不明 | 向佐野区長 | " |
| 205 | 新池 | 背振山 503013 | " " " | | " | " | " |
| 206 | 岩野池 | " | 大字大佐野字岩野 | | " | 大佐野区長 | " |
| 207 | 大藪新池 | 福岡 503023 | " 那河川町大字後野字大藪 | | M42 | 後野水利組合長 | " |
| 208 | 地別当共同池 | 背振山 503013 | " 大字上梶原字地別当 | | M15 | 上梶原 " | " |
| 209 | 地別当中池 | " | " " " " | | M37 | " | " |
| 210 | 地別当旧池 | " | " " " " | | 不明 | " | " |
| 211 | 荒平池 | 福岡 503023 | " 大字後野字荒平 | | " | 那河川町長 | " |
| 212 | 新池 | " | 大字中原字向原 | | " | " | " |
| 213 | 中ノ池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 214 | 桐ヶ坂上池 | 太宰府 503024 | 粕屋郡宇美町大字宇美字桐ヶ坂 | | M36 | 宇美町長 | " |
| 215 | 浦尻池 | " | " " " 唐正寺 | | " | " | " |
| 216 | 鎌倉2池 | " | " " " 鎌倉の谷 | | " | " | " |
| 217 | 相ヶ坂池 | " | " " " 字相ヶ坂 | | " | " | " |
| 218 | 馬手池 | 503034 | " 篠栗町大字庄 | | 不明 | 篠栗町長 | " |
| 219 | 赤石池 | 福岡 503033 | " 須恵町大字乙植木字大間 | | " | 粕屋町長 | " |
| 220 | 柿ヶ元池 | 太宰府 503034 | " 大字甲植木 | | " | 乙植木区長 | " |
| 221 | 中桂田池 | 503024 | " 大字佐谷 | | S16 | 佐谷区長 | " |
| 222 | 上の原池 | " | " " " | | S7 | " | " |
| 223 | 旧大福池 | " | " 大字旅名 | | 不明 | 旅名区長 | " |
| 224 | 旧小鳥越池 | " | " 大字佐谷 | | " | 佐谷区長 | " |
| 225 | 前の池 | 津屋崎 503043 | " 新宮町大字湊字葛原633 | | 明治以前 | 湊区長 | " |
| 226 | 池端池 | " | " 古賀町鹿却字池端 | | 不明 | 青柳区長 | " |
| 227 | 高柳池 | 直方 503044 | " 庭内字高柳 | | M31 | 庭内区長 | " |
| 228 | 湯釜池 | " | " " 字湯釜 | | 寛政2 | " | " |
| 229 | 天神池 | " | " " 字高柳 | | M31 | " | " |
| 230 | 峠中池 | " | " " 字峠 | | 不明 | " | " |
| 231 | 田倉池 | " | " " 字田倉 | | " | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|------------------|------|---|------------------|------------------|-------|-----|
| 12 ^{hα} | 土堰堤 | 70.8 ^{10⁴m³} | 6.0 ^m | 100 ^m | | |
| 10 | " | 28.5 | 10.0 | 98 | | |
| (10) | " | 91.0 | 9.0 | 70 | | |
| 11 | " | 14.8 | 5.0 | 60 | | |
| 11 | " | 24.4 | 10.0 | 30 | | |
| (18) | " | 36.2 | 10.0 | 58 | | |
| (18) | " | 44.5 | 5.0 | 41 | | |
| 15 | " | 35.7 | 14.9 | 55 | | |
| 15 | " | 42.7 | 12.0 | 80 | | |
| 15 | " | 28.5 | 14.9 | 100 | | |
| 15 | " | 11.4 | 10.0 | 36 | | |
| (15) | " | 28.5 | 11.0 | 70 | | |
| (15) | " | 11.4 | 5.0 | 55 | | |
| 20 | " | 19.0 | 5.6 | 174.8 | | |
| (20) | " | 33.2 | 11.0 | 83.5 | | |
| (13) | " | 57.0 | 9.0 | 59.8 | | |
| (20) | " | 56.6 | 8.8 | 86 | | |
| (15) | " | 63.8 | 5.5 | 427 | | |
| (13) | " | 72.7 | 7.0 | 49 | | |
| (30) | " | 60.0 | 7.0 | 82 | | |
| (40) 37 | " | 94.3 | 6.0 | 181 | 施設老朽化 | |
| 25 | " | 46.0 | 8.5 | 174 | | |
| (17) | " | 14.8 | 11.0 | 410 | | |
| (10) 5 | " | 13.0 | 5.2 | 74 | | |
| (21) | " | 28.7 | 7.5 | 85 | | |
| (10) | " | 13.1 | 6.2 | 302 | | |
| 11 | " | 20.6 | 6.7 | 174.7 | | |
| 13 | " | 30.0 | 2.0 | 59 | | |
| (23) | " | 10.0 | 5.0 | 207 | | |
| 23 | " | 60.0 | 11.0 | 112 | | |
| (23) | " | 10.0 | 7.0 | 75 | | |
| (31) | " | 10.0 | 10.0 | 60 | | |
| (26) | " | 10.0 | 5.0 | 40 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|--------|--------------------------|---------------|------|------|---------|------|
| 232 | 飛池 | 直方 503044 | 粕屋郡古賀町水多比字池の内 | | 不明 | 米多比区長 | かんがい |
| 233 | 矢落池 | " | " " 鹿野字大井手 | | " | 鹿野区長 | " |
| 234 | 道田池 | 津屋崎 503043 | " " 町川原字笹川 | | " | 町川原区長 | " |
| 235 | 向八池 | " | " " " | | " | " | " |
| 236 | 旧八幡池 | " | " " " 字良仏寺 | | " | " | " |
| 237 | 新谷別当池 | 直方 503044 | " " 谷山字谷別当 | | " | 谷山区長 | " |
| 238 | 櫛谷池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 239 | 旧谷別当池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 240 | 四反田池 | 津屋崎 503043 | " " 大字新原字原口 | | " | 新原区長 | " |
| 241 | 五毛池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 242 | 五穀神池 | 直方 503044 | " " " 字水上 | | " | " | " |
| 243 | 井堀池 | " | " " 小山田字井堀 | | " | 小山田区長 | " |
| 244 | 上河内池 | " | " " 薬王寺字河内 | | " | 薬王寺区長 | " |
| 245 | 新砥石ヶ浦池 | 津屋崎 503043 | " " 野川字砥石ヶ浦 | | " | 青柳区長 | " |
| 246 | 山見坂池 | " | " " 青柳字山見坂 | | " | " | " |
| 247 | 辰ヶ元池 | 直方 503044 | " " 菴内字辰ヶ元 | | " | 菴内区長 | " |
| 248 | 小野池 | " | " " 鹿野字小野 | | " | 鹿野区長 | " |
| 249 | 鍋谷池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 250 | 妙見池 | " | " " 米多比字大坪 | | M42 | 米多比区長 | " |
| 251 | 高橋下池 | 大宰府 503034 | " 久山町大字久原字高橋 | | 不明 | 久山町長 | " |
| 252 | 高橋上池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 253 | 新堤 | " | " " 大字高橋 | | - | " | " |
| 254 | 新敷縄池 | 福岡 503033 | " 粕屋町大字仲原字小松立 | | 不明 | 粕屋町長 | " |
| 255 | 堀田池 | 直方 503054 | 宗像郡宗像町大字名残字堀田 | | " | 名残農事組合長 | " |
| 256 | 赤間堤池 | " | " " 大字富地原字山峰 | | " | 富地原 " | " |
| 257 | 神田池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 258 | 惣原池 | " | " " 大字富士原 | | " | " | " |
| 259 | 亀井池 | " | " " 大字武九字亀井 | | " | 石井原 " | " |
| 260 | 新堤池 | " | " " 大字吉留字戸田 | | " | 宮の尾 " | " |
| 261 | 妙見池 | 503055 | " " " 字妙見 | | " | 安の倉 " | " |
| 262 | 御手水池 | 折尾 503064 | " " 大字山田字御手水 | | " | 本村畑 " | " |
| 263 | 胡磨ヶ谷池 | " | " " " 字胡磨ヶ谷 | | " | 横山 " | " |
| 264 | 奈良崎池 | 直方 503054 | " " 大字光岡字奈良崎 | | " | 光岡 " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|------------------|------|---|------------------|------------------|-------|-----|
| 20 ^{ha} | 土堰堤 | 80.0 ^{10³m³} | 7.0 ^m | 193 ^m | | |
| 10 | " | 40.0 | 11.0 | 60 | | |
| (15) | " | 10.0 | 5.0 | 255 | | |
| (18) | " | 10.0 | 4.5 | 160 | | |
| 15 | " | 40.0 | 6.0 | 238 | | |
| 22 | " | 45.0 | 10.0 | 70 | | |
| (22) | " | 30.0 | 10.0 | 30 | | |
| (22) | " | 25.0 | 10.0 | 50 | | |
| 24 | " | 70.0 | 12.0 | 180 | | |
| 27 | " | 70.0 | 10.0 | 150 | | |
| 15 | " | 50.0 | 10.0 | 200 | | |
| 14 | " | 70.0 | 7.5 | 166 | | |
| (73) | " | 30.0 | 8.0 | 53 | | |
| (30) 26 | " | 50.0 | 10.0 | 130 | | |
| 11 | " | 30.0 | 9.3 | 70 | | |
| 26 | " | 20.0 | 3.0 | 30 | | |
| (43) 7 | " | 90.0 | 12.0 | 90 | | |
| (43) 7 | " | 20.0 | 10.0 | 70 | | |
| (27) 11 | " | 60.0 | 12.5 | 50 | | |
| (51) | " | 14.0 | 9.0 | 148 | | |
| (51) | " | 71.0 | 7.0 | 148 | | |
| 51 | " | 24.5 | 9.0 | 108 | | |
| (19) | " | 50.4 | 10.0 | 50 | | |
| (27) | " | 49.7 | 7.0 | 40 | | |
| 22 | " | 15.3 | 6.0 | 100 | | |
| (22) | " | 19.0 | 4.5 | 220 | | |
| 31 | " | 74.4 | 10.6 | 86 | | |
| 18 | " | 36.5 | 6.2 | 145 | | |
| (21) | " | 43.4 | 7.5 | 105 | | |
| 12 | " | 17.5 | 7.0 | 55 | | |
| (33) 13 | " | 19.4 | 9.4 | 76 | | |
| (23) 18 | " | 39.9 | 12.5 | 128 | | |
| 20 | " | 19.3 | 5.5 | 140 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-------|--------------------------|-----------------------|------|--------|----------------|------|
| 265 | 大谷池 | 直方 503054 | 宗像郡宗像町大字王丸字大谷 | | 不明 | 王丸農事組合長 | かんがい |
| 266 | 砥場池 | " | " " 大字野坂字砥場 | | " | 野坂 " | " |
| 267 | 平山池 | " 503055 | " " 大字吉留字山田 | | " | 平山 " | " |
| 268 | 免町池 | 直方 503054 | " " 大字田久字免町 | | " | 田久区長 | " |
| 269 | 豆ヶ浦池 | " | " " " 字豆ヶ浦 | | " | " | " |
| 270 | 曹浦谷池 | " | " " 大字三郎丸 | | " | 三郎丸農事組合長 | " |
| 271 | 新堤 | " | " " 大字稲元字宮裏 | | " | 稲元 " | " |
| 272 | 大谷池 | " | " " 大字河東字大谷 | | " | 河東 " | " |
| 273 | 相原下池 | " | " " " 字相原 | | " | " | " |
| 274 | 相原上池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 275 | 下の原下池 | " | " " 大字大井字下の原 | | " | 大井農事組合長 | " |
| 276 | 下の原中池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 277 | 長浦下池 | " | " " 大字東郷字長浦 | | " | 東郷農事組合長 | " |
| 278 | 長浦上池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 279 | 原辻池 | " | " " 大字久原字辻 | | " | 久原農事組合長 | " |
| 280 | 清水池 | " | " " " 字清水 | | " | " | " |
| 281 | 大浦池 | " | " " 大字王丸字大浦 | | " | 王丸農事組合長 | " |
| 282 | 鐘田池 | " | " " 大字大穂字鐘田 | | " | 光岡 " | " |
| 283 | 中山池 | " | " " 大字野坂字勝和 | | " | 野坂 " | " |
| 284 | 広光池 | 津屋崎 503053 | " 福岡町大字手光字鉢田 710 | | T 9 | 広光池水利組合長 | " |
| 285 | 尻長池 | " | " " " 字尻尾 671 | | T 1 2 | 尻長 " | " |
| 286 | 七服池 | " | " " " 字山中 2436 | | M 3 1 | 七服 " | " |
| 287 | 金江池 | 直方 503044 | " " 大字本木字小越 7 1 | | M 4 1 | 金江池 " | " |
| 288 | 高太郎池 | " 503054 | " " " 字高太郎 471 | | " | 高太郎池 " | " |
| 289 | 中原池 | " | " " 大字八並字中原 1550 | | T 5 | 中原池 " | " |
| 290 | 月ヶ森池 | " | " " 大字八重字カワラケ田 236 | | M 2 9 | 月ヶ森池 " | " |
| 291 | 山の口池 | " | " 津屋崎町大字奴山 | | M 2 5 | 奴山区 " | " |
| 292 | 桐木池 | " | " " " " | | M 1 5 | " | " |
| 293 | 深町池 | 津屋崎 503053 | " " 大字勝浦古賀 | | M 4 1 | 勝浦古賀区 " | " |
| 294 | 月花池 | " | " " 塩浜 | | T 3 | " 塩浜区 " | " |
| 295 | 伏原池 | " | " " 大字奴山 | | M 3 5 | 奴山区 " | " |
| 296 | 野間池 | " | " " 大字大石 | | 平成 2 年 | 津屋崎 土木水利組合長 | " |
| 297 | 導水池 | " | " " 大字須多田 | | " | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------------------|------|---|------------------|-----------------|-------|----|
| 13 ^{hα} | 土堰堤 | 12.1 ^{10³m³} | 8.5 ^m | 55 ^m | | |
| (50) | " | 36.8 | 10.0 | 89 | | |
| (44) 34 | " | 59.0 | 9.0 | 186 | | |
| 14 | " | 19.8 | 8.3 | 45 | | |
| (14) | " | 35.4 | 5.0 | 32 | | |
| 20 | " | 20.6 | 10.1 | 67 | | |
| 13 | " | 48.5 | 8.8 | 80 | | |
| 15 | " | 26.0 | 4.5 | 77 | | |
| 15 | " | 77.1 | 9.0 | 85 | | |
| (15) | " | 15.8 | 7.5 | 41 | | |
| 70 | " | 42.3 | 7.0 | 145 | | |
| (70) | " | 13.0 | 3.6 | 97 | | |
| (28) 18 | " | 62.6 | 5.4 | 117 | | |
| (28) 18 | " | 23.6 | 3.9 | 60 | | |
| (12) | " | 15.1 | 4.6 | 91 | | |
| 15 | " | 27.5 | 10.4 | 62.5 | | |
| 14 | " | 33.4 | 9.0 | 90 | | |
| 65 (41) | " | 71.1 | 6.3 | 165 | | |
| 25 | " | 43.1 | 10.0 | 75 | | |
| 32 | " | 78.8 | 7.3 | 112.8 | | |
| (32) | " | 21.4 | 6.8 | 89 | | |
| 44 | " | 59.3 | 7.0 | 117 | | |
| (32) | " | 45.0 | 10.0 | 55 | | |
| 10 | " | 13.3 | 6.5 | 70 | | |
| 13 | " | 18.6 | 6.0 | 42 | | |
| 19 | " | 51.0 | 7.0 | 158.5 | | |
| 42 | " | 41.8 | 9.0 | 99 | | |
| (42) | " | 13.3 | 7.0 | 90 | | |
| 14 | " | 49.4 | 8.0 | 86 | | |
| 30 | " | 29.4 | 10.0 | 243 | | |
| (42) | " | 12.4 | 7.0 | 166 | | |
| 130 | " | 78.7 | 7.1 | 113 | | |
| (130) | " | 60.9 | 4.5 | 136.5 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-------|----------------------|-----------------------|------|-------|----------------|------|
| 298 | 九田池 | 津屋崎 503053 | 宗像郡津屋崎町大字須多田 | | 不明 | 須多田区水利組合長 | かんがい |
| 299 | 長尾下池 | " | " " " | | M28 | 津屋崎土木 " | " |
| 300 | 長尾池 | " | " " 大字在自 | | 寛政12年 | 在自区 " | " |
| 301 | 名弁池 | " | " " " | | 文政5年 | " " " | " |
| 302 | 新堤 | " | " " 大字津屋崎 | | 慶応3年 | 津屋崎土木 " | " |
| 303 | 御供田池 | " | " " 大字宮司 | | 不明 | 宮司区 " | " |
| 304 | 招池 | " | " " 大字勝浦塩浜 | | M34 | 勝浦塩浜区 水利組合長 | " |
| 305 | 奥野3池 | " | " " 大字須多田 | | 不明 | 須多田区水利組合長 | " |
| 306 | "2池 | " | " " " | | " | " | " |
| 307 | 野口池 | " | " " 大字在自 | | 享保2年 | 在自区水利組合長 | " |
| 308 | 池 | " | " " 大字宮司 | | S31 | 宮司区 " | " |
| 309 | 鳥越下池 | 神湊 503063 | " 玄海町大字牟田尻字鳥越 1292 | | 不明 | 牟田尻区長 | " |
| 310 | "上池 | 折尾 503064 | " " " " 1338 | | " | " | " |
| 311 | 山の内下池 | 直方 503054 | " " 大字多礼字山の内 898 | | " | 多礼区長 | " |
| 312 | 一の谷池 | " | " " 大字田島字一の谷 1815 | | " | 田島区長 | " |
| 313 | 池の内池 | " | " " " 字池の内657 | | " | " | " |
| 314 | 巖石新池 | " | " " " 字巖石925 | | S11 | " | " |
| 315 | 巖石旧池 | " | " " " " 851 | | 不明 | " | " |
| 316 | 菖蒲池 | " | " " 大字多礼字菖蒲86 | | " | 多礼区長 | " |
| 317 | 桜池 | 折尾 503064 | " " 大字池田字坂名1435 | | " | 池田区長 | " |
| 318 | 松本下池 | " | " " 大字吉田字門前1640 | | " | 松本池水利組合 吉田区 | " |
| 319 | 瓢箪池 | " | " " 大字池田字下木巨寺3646 | | " | 瓢箪池水利組合 池田区 | " |
| 320 | 七七町池 | " | 遠賀郡岡垣町野間 | | " | 岡垣町長 | " |
| 321 | 下池 | " | " " 上畑 | | " | " | " |
| 322 | 井行池 | 503065 | " " 糠塚 | | " | " | " |
| 323 | 大墓池 | 503064 | " " 手野 | | " | 手野区長 | " |
| 324 | 西溜池 | " | " " " | | " | 岡垣町長 | " |
| 325 | 新溜池 | " | " " " | | M27 | 手野区長 | " |
| 326 | 野中上池 | 503065 | " 遠賀町千代丸 | | 不明 | 遠賀町長 | " |
| 327 | 梅ヶ鼻池 | " | " " 別府 | | " | " | " |
| 328 | 土取池 | 直方 503055 | " " " | | " | " | " |
| 329 | 由良池 | " | " " 虫生津 | | " | " | " |
| 330 | 高山池 | 折尾 503065 | " " 尾崎 | | " | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|--------------------|------|---|------------------|------------------|-------|----|
| (23) ^{ha} | 土堰堤 | 39.0 ^{10³m³} | 6.9 ^m | 116 ^m | | |
| (130) | " | 49.4 | 4.1 | 287 | | |
| 75 | " | 37.5 | 11.0 | 130 | | |
| (75) | " | 40.4 | 8.0 | 150 | | |
| (130) | " | 31.4 | 10.0 | 360 | | |
| (44) | " | 29.7 | 6.0 | 185 | | |
| 38 | " | 34.2 | 9.0 | 168 | | |
| 23 | " | 10.5 | 5.5 | 60 | | |
| (23) | " | 17.1 | 8.0 | 65 | | |
| (75) | " | 45.6 | 13.0 | 180 | | |
| (44) | " | 69.2 | 14.0 | 140 | | |
| (19) 7 | " | 19.5 | 8.2 | 89 | | |
| (19) 7 | " | 22.8 | 6.5 | 62 | | |
| (12) | " | 21.0 | 8.0 | 90 | | |
| 17 | " | 20.7 | 8.0 | 80 | | |
| 26 | " | 28.6 | 9.1 | 150 | | |
| (20) 7 | " | 25.7 | 11.8 | 72 | | |
| (20) 7 | " | 28.6 | 11.8 | 73 | | |
| (16) 5 | " | 13.3 | 5.5 | 40 | | |
| (50) 27 | " | 57.8 | 7.5 | 104 | | |
| 22 | " | 14.0 | 6.5 | 75 | | |
| 28 | " | 51.4 | 8.5 | 110.3 | | |
| 14 | " | 23.0 | 5.8 | 68 | | |
| 11 | " | 82.2 | 7.9 | 57 | | |
| 14 | " | 21.0 | 5.1 | 144 | | |
| (37) | " | 18.7 | 5.4 | 130 | | |
| (37) | " | 14.0 | 4.6 | 258 | | |
| 37 | " | 27.0 | 5.8 | 127 | 施設老朽化 | |
| 14 | " | 72.9 | 7.4 | 92 | " | |
| 30 | " | 57.8 | 5.7 | 139 | " | |
| (30) | " | 42.7 | 7.2 | 136 | " | |
| (44) | " | 15.8 | 3.6 | 100 | " | |
| (37) | " | 45.9 | 6.1 | 81 | " | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|---------|--------------------------|-------------|------|------|------|------|
| 331 | 上越下池 | 折尾 503065 | 遠賀郡岡垣町の越 | | 不明 | 遠賀町長 | かんがい |
| 332 | 上越上池 | " | " " " | | " | " | " |
| 333 | 大谷池 | " 503064 | " " 内浦 | | " | 岡垣町長 | " |
| 334 | 菅原池 | " | " " 原 | | " | " | " |
| 335 | 水谷裏溜池 | 直方 503055 | 鞍手郡鞍手町永田向上 | | 明治以前 | 鞍手町長 | " |
| 336 | 西の浦溜池 | " | " " 古門神崎 | | " | " | " |
| 337 | 御堂ヶ浦溜池 | " | " " 新延御堂ヶ浦 | | " | " | " |
| 338 | 白旗溜池 | " | " " 八尋白旗 | | " | " | " |
| 339 | 白旗上溜池 | " 503045 | " " 室木コスノ木原 | | " | " | " |
| 340 | 碓溜池 | " 503055 | " " 新延 | | " | " | " |
| 341 | 一の谷溜池 | " | " " " 一の谷 | | " | " | " |
| 342 | 南田溜池 | " | " " " 野田 | | M30 | " | " |
| 343 | 仁代溜池 | " | " " 新北仁代 | | 明治以前 | " | " |
| 344 | 大日溜池 | " | " " " 大日前 | | " | " | " |
| 345 | 石田溜池 | " | " " " 合田 | | " | " | " |
| 346 | 八久保溜池 | " | " " " " | | M18 | " | " |
| 347 | 石原溜池 | " | " 宮田町倉久石原 | | 明治以前 | 宮田町長 | " |
| 348 | 堂の浦溜池 | " | " " 下有木井の上 | | " | " | " |
| 349 | 山浦溜池 | " 503054 | " " 四郎丸山浦 | | " | " | " |
| 350 | 口ヶ坪溜池 | " 503044 | " " 下有木口ヶ坪 | | " | " | " |
| 351 | 崎田溜池 | " 503054 | " " 上有木崎田 | | " | " | " |
| 352 | 相手無溜池 | " 503045 | " " 竜徳柿手無 | | " | " | " |
| 353 | 少みた溜池 | " | " " 鶴田久林原 | | " | " | " |
| 354 | 小原溜池 | " | " " " 小原 | | " | " | " |
| 355 | 長浦溜池 | " | " " 磯光長浦 | | " | " | " |
| 356 | 鳴谷溜池 | " | " " 本城鳴谷 | | " | " | " |
| 357 | 徳丸上溜池 | " | " " " 徳丸 | | " | " | " |
| 358 | 浦田溜池 | " | " " 宮田浦田 | | " | " | " |
| 359 | いやの谷上溜池 | " | " " 磯光いやの谷 | | " | " | " |
| 360 | くらんたん溜池 | " | " " 磯光五反田 | | " | " | " |
| 361 | しいら溜池 | " | " " " " | | T3 | " | " |
| 362 | 尾園溜池 | " 503044 | " 若宮町黒丸尾園 | | 90年前 | 若宮町長 | " |
| 363 | 大谷下溜池 | " 503045 | " " 原田大谷 | | 不明 | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|--------------------|-------|--|------------------|-----------------|-------|-----|
| (28) ^{ha} | 土 堰 堤 | 18.4 ^{10⁸ m³} | 4.8 ^m | 66 ^m | 施設老朽化 | |
| (28) | " | 24.5 | 6.5 | 85.5 | " | |
| 10 | " | 20.2 | 5.8 | 87 | | |
| 15 | " | 14.4 | 7.8 | 127 | | |
| 45 | " | 63.0 | 5.4 | 68.4 | | |
| 50 | " | 40.0 | 6.4 | 110 | | |
| 28 | " | 88.0 | 6.5 | 86.4 | | |
| 15 | " | 45.0 | 5.0 | 31 | | |
| 20 | " | 24.0 | 5.0 | 70 | | |
| (45) | " | 10.0 | 3.7 | 141 | | |
| (45) | " | 18.0 | 6.4 | 81 | | |
| 12 | " | 15.0 | 10.0 | 60 | | |
| 20 | " | 55.0 | 6.0 | 120 | | |
| 25 | " | 45.0 | 3.0 | 60 | | |
| 16 | " | 97.0 | 7.0 | 260 | | |
| 12 | " | 17.0 | 6.0 | 10 | | |
| 26 | " | 23.0 | 8.5 | 40 | | |
| (38) | " | 38.5 | 9.7 | 95 | | |
| 26 | " | 77.0 | 10.0 | 138 | | |
| 20 | " | 25.5 | 5.2 | 105 | | |
| (23) | " | 35.0 | 9.0 | 95 | | |
| 10 | " | 70.0 | 6.8 | 70 | | |
| 12 | " | 23.2 | 4.0 | 92 | | |
| 12 | " | 23.1 | 6.5 | 93 | | |
| (10) | " | 25.0 | 8.0 | 110 | | |
| (28) | " | 75.6 | 8.6 | 133 | | |
| (79) | " | 16.0 | 6.0 | 77 | | |
| 10 | " | 47.0 | 9.2 | 80 | | |
| 12 | " | 25.0 | 9.5 | 36 | | |
| (12) | " | 10.9 | 5.3 | 58 | | |
| 16 | " | 36.0 | 5.5 | 110 | | |
| (10) | " | 11.0 | 8.0 | 17 | | |
| 10 | " | 17.3 | 9.0 | 90 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|---------|--------------------------|----------------|------|--------|------|------|
| 364 | 大谷上溜池 | 直方 503045 | 鞍手郡若宮町原田大谷 | | 不明 | 若宮町長 | かんがい |
| 365 | 竜王ヶ池 | " 503044 | " " 乙野松尾 | | S10.11 | " | " |
| 366 | 大谷溜池 | " " | " " 畑大谷 | | T2頃 | " | " |
| 367 | 杉谷堤溜池 | " " | " " 竹原杉谷 | | 約180年前 | " | " |
| 368 | 間弥陀ヶ峰溜池 | " " | " " 平大平原 | | 不明 | " | " |
| 369 | 興農地溜池 | " 503045 | " " 幸崎 | | S14~16 | " | " |
| 370 | 鉛溜池 | " 503044 | " " 鉛 | | 不明 | " | " |
| 371 | 新溜池 | " " | " " 茶の木 | | M3 | " | " |
| 372 | 勝負坂溜池 | " " | " " 乙野 | | 不明 | " | " |
| 373 | 宇佐宮溜池 | " " | " " 稲光上 | | 約300年前 | " | " |
| 374 | 赤坂溜池 | " " | " " 黒丸赤坂 | | 不明 | " | " |
| 375 | 野添溜池 | 太宰府 503025 | 嘉穂郡桂川町九郎丸 | | 明治以前 | 桂川町長 | " |
| 376 | 七浦溜池 | " " | " " 土居 | | " | " | " |
| 377 | 大堤溜池 | " " | " " 九郎丸 | | S20 | " | " |
| 378 | 狩野溜池 | " " | " " 土師 | | 明治以前 | " | " |
| 379 | 湯の浦溜池 | " " | " " " | | S15 | " | " |
| 380 | 山の口溜池 | " " | " " 九郎丸 | | S14 | " | " |
| 381 | 舞々溜池 | 直方 503055 | " 稲築町 | | 明治以前 | 稲築町長 | " |
| 382 | 大溜池 | 太宰府 503025 | " 薩井町平山 | | " | 薩井町長 | " |
| 383 | 奥野溜池 | " " | " 嘉穂町上西郷 | | 不明 | 嘉穂町長 | " |
| 384 | 二本楠溜池 | 田川 503026 | " " 馬見二本楠 | | " | " | " |
| 385 | 天神山溜池 | " " | " " " 天神山 | | " | " | " |
| 386 | 中原溜池 | " " | " " " 中原 | | " | " | " |
| 387 | 耳取溜池 | 太宰府 503025 | " " 茶田耳取 | | " | " | " |
| 388 | 小水溜池 | " " | " " 千手小水 | | " | " | " |
| 389 | 昭和溜池 | " 503024 | " 筑穂町馬敷赤谷1416 | | " | 筑穂町長 | " |
| 390 | 鳥バミ溜池 | " 503025 | " " 元吉 | | " | 元吉区長 | " |
| 391 | 長楽寺溜池 | " " | " " 大分長楽寺1299 | | " | 筑穂町長 | " |
| 392 | 中畑溜池 | " " | " " 内住椎木谷606-2 | | " | " | " |
| 393 | 立野溜池 | 直方 503055 | " 穂波町小正775 | | " | 穂波町長 | " |
| 394 | 乱橋溜池 | " " | " " 高田1767 | | - | " | " |
| 395 | 池田溜池 | " " | " " 弁分428 | | 不明 | " | " |
| 396 | ミクロ田上溜池 | " " | " " 椿288 | | " | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|--------------------|------|---|------------------|------------------|-------|-----|
| (10) ^{ha} | 土堰堤 | 27.5 ^{10³m³} | 5.6 ^m | 113 ^m | | |
| 50 | " | 50.0 | 11.0 | 81 | | |
| 15 | " | 37.2 | 10.0 | 70 | | |
| 10 | " | 42.9 | 14.0 | 80 | | |
| (15) | " | 12.0 | 7.3 | 112 | | |
| 20 | " | 33.0 | 11.0 | 85 | | |
| 50 | " | 55.0 | 12.0 | 112.5 | | |
| 10 | " | 24.2 | 8.0 | 90 | | |
| (20) | " | 11.0 | 8.0 | 120 | | |
| (60) | " | 30.0 | 13.6 | 107 | | |
| (60) | " | 27.5 | 10.0 | 80 | | |
| 12 | " | 65.0 | 6.0 | 68 | | |
| (12) | " | 13.0 | 4.0 | 131 | | |
| 10 | " | 43.0 | 5.6 | 103 | | |
| (51) | " | 41.0 | 11.9 | 177.5 | | |
| 51 | " | 48.0 | 11.5 | 113.0 | | |
| 20 | " | 36.0 | 9.0 | 152.0 | | |
| 11 | " | 30.0 | 8.0 | 93 | | |
| 20 | " | 26.0 | 7.0 | 117 | | |
| 6 (51) | " | 30.0 | 10.0 | 65 | | |
| (10) | " | 10.0 | 6.3 | 45 | | |
| (10) | " | 20.0 | 9.0 | 90 | | |
| 10 | " | 30.0 | 2.0 | 50 | | |
| 39 | " | 24.0 | 8.1 | 55 | | |
| 25 | " | 25.0 | 8.0 | 67 | | |
| 24 | " | 28.0 | 9.0 | 45 | | |
| 16 | " | 56.0 | 7.0 | 160 | | |
| 12 | " | 23.4 | 9.3 | 73.8 | | |
| 10 | " | 24.2 | 9.5 | 69 | | |
| 13 | " | 14.0 | 3.2 | 125 | | |
| (46) | " | 12.0 | 3.5 | 240 | | |
| 12 | " | 52.0 | 6.8 | 100 | | |
| 18 | " | 25.0 | 5.0 | 61.7 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|---------|----------------------|---------------|------|------|------|------|
| 397 | 裏の谷下溜池 | 直方 503055 | 嘉穂郡穂波町大字津原 | | 不明 | 穂波町長 | かんがい |
| 398 | 裏の谷中溜池 | 直方 | " " " 878 | | " | " | " |
| 399 | 裏の谷上溜池 | " | " " " 879 | | " | " | " |
| 400 | 十郎谷下溜池 | " | " " " 836 | | " | " | " |
| 401 | 十郎谷上溜池 | " | " " " 837 | | " | " | " |
| 402 | 釜底溜池 | " | " " 大字舍利庫792 | | " | " | " |
| 403 | カニガ坂下溜池 | " | " " 小正894 | | - | " | " |
| 404 | カニガ坂上溜池 | " | " " " 907 | | - | " | " |
| 405 | 鳴池溜池 | " | " 庄内町仁保鳴池 | | 不明 | 庄内町長 | " |
| 406 | 山の口溜池 | " | " " 多田山の口 | | - | " | " |
| 407 | 大谷溜池 | " | " " 大門大谷 | | 不明 | " | " |
| 408 | 鬼作溜池 | " | " " " 鬼作 | | " | " | " |
| 409 | 高尾池溜池 | " | " " 仁保 | | " | " | " |
| 410 | 新堤溜池 | " | " " " 新堤 | | " | " | " |
| 411 | 菰池溜池 | " | " " " 池 | | " | " | " |
| 412 | 不思川溜池 | " | " " 多田不思 | | " | " | " |
| 413 | 藤田溜池 | " | " " 有安藤田 | | " | " | " |
| 414 | 仮又溜池 | " | " " 網分仮又 | | " | " | " |
| 415 | スダレ石溜池 | " | " " 赤坂スダレ石 | | " | " | " |
| 416 | 内堤溜池 | " | " " " 内堤 | | " | " | " |
| 417 | 綿打下溜池 | " | " " 元吉綿持 | | - | " | " |
| 418 | 倉谷溜池 | 前原 503031 | " 須田町勢田倉谷 | | 明治以前 | 須田町長 | " |
| 419 | 横武池 | 前原 503031 | 糸島郡前原町大字神在字横武 | | 不明 | 前原町長 | " |
| 420 | 奥ヶ浦池 | " | " " 大字東字奥ヶ浦 | | " | " | " |
| 421 | 長浦池 | " | " " " 字長浦 | | " | " | " |
| 422 | 柱田池 | " 503021 | " " 大字浦志字柱田 | | " | " | " |
| 423 | 有坂池 | " | " " 大字三雲字有坂 | | " | " | " |
| 424 | 牟田池 | " | " " 大字井原字牟田 | | " | " | " |
| 425 | 大池 | 福岡 503022 | " " 大字高東字小藤原 | | " | " | " |
| 426 | 松本池 | " | " " 大字高祖字松本 | | " | " | " |
| 427 | 新池 | " | " " 大字末永字三十六 | | " | " | " |
| 428 | 赤崎池 | " | " " 大字西堂字赤崎 | | " | " | " |
| 429 | 志登池 | 前原 503021 | " " 大字志登字福吉 | | " | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|------------------|-------|-------------------|-----------------|-----------------|-------|-----|
| <i>h.a</i> 13 | 土 堰 堤 | 10^4m^3 31.0 | <i>m</i> 8.2 | <i>m</i> 5.4 | | |
| (13) | " | 24.0 | 8.0 | 4.9 | | |
| (13) | " | 12.0 | 7.2 | 3.1 | | |
| 11 | " | 27.0 | 7.3 | 8.8 | | |
| (11) | " | 13.0 | 5.4 | 3.4 | | |
| 20 | " | 95.0 | 10.5 | 13.2 | | |
| 17 | " | 66.0 | 5.6 | 9.3 | | |
| (17) | " | 53.0 | 6.2 | 10.9 | | |
| - | " | 40.7 | 8.0 | 6.0 | | |
| 17 | " | 31.2 | 6.7 | 11.0 | | |
| (23) | " | 24.0 | 6.8 | 7.8 | | |
| 23 | " | 32.6 | 6.3 | 5.9 | | |
| (21) | " | 16.9 | 5.1 | 3.0 | | |
| (21) | " | 20.8 | 7.0 | 4.5 | | |
| (21) | " | 20.9 | 6.3 | 5.6 | | |
| (18) | " | 15.4 | 10.0 | 8.7 | | |
| 15 | " | 72.8 | 9.1 | 15.2 | | |
| 6 (13) | " | 43.4 | 7.1 | 2.8 | | |
| 31 | " | 23.0 | 6.0 | 9.5 | | |
| (12) | " | 27.0 | 4.8 | 6.7 | | |
| 23 | " | 34.9 | 5.1 | 9.2 3.9 | | |
| 14 (37) | " | 85.0 | 7.5 | 7.4 | | |
| (36) 3 | " | 15.4 | 5.2 | 8.0 | | |
| 15 | " | 20.6 | 6.5 | 7.9 | | |
| 28 | " | 27.9 | 6.6 | 67.9 | | |
| (12) | " | 16.2 | 3.4 | 5.8 | | |
| 30 | " | 41.1 | 6.7 | 1.5 | | |
| (48) 43 | " | 31.4 | 8.5 | 1.8 | | |
| (25) 7 | " | 25.7 | 6.0 | 6.0 | | |
| 38 | " | 85.2 | 7.6 | 26.7 | | |
| (50) 15 | " | 27.6 | 5.0 | 3.0 | | |
| (40) 35 | " | 59.0 | 7.5 | 8.0 | | |
| 48 | " | 13.9 | 3.0 | 4.4 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-------|--------------------------|---------------|------|------|--------------|------|
| 430 | 相の町池 | 前原 503021 | 糸島郡前原町大字浦志字桂田 | | 不明 | 前原町長 | かんがい |
| 431 | 三坂池 | " | " " 大字三坂字藤九郎 | | " | " | " |
| 432 | 石ヶ浦池 | " | " " 大字由比字石ヶ浦 | | " | " | " |
| 433 | 大石ヶ森池 | " | " " 大字泊字大石ヶ本 | | " | " | " |
| 434 | カタクリ池 | " | " " " 字タカクリ | | " | " | " |
| 435 | 丸田池 | " | " " 大字前原字丸田 | | " | " | " |
| 436 | 叶原池 | " | " " 大字浦志字叶原 | | " | " | " |
| 437 | 伏竜池 | " | " " 大字前原字伏竜 | | " | " | " |
| 438 | 波多江池 | " | " " 大字井田字原 | | " | " | " |
| 439 | 整理池 | " | " " 大字井原字カネツキ | | " | " | " |
| 440 | 山越池 | 503031 | " 二丈町田中 | | " | 田中区長 | " |
| 441 | 鎌研池 | " | " " 大字深江 | | " | 深江区長 | " |
| 442 | 牧の浦池 | 503021 | " " 松国 | | " | 松国区長 | " |
| 443 | 前田池 | " | " " 大字深江 | | " | 二丈町長 深江区長 | " |
| 444 | 牛神池 | 浜崎 503010 | " " 大字福井 | | " | 福井区長 | " |
| 445 | 水谷池 | 前原 503031 | " 志摩町大字野比字水谷 | | " | 志摩町長 | " |
| 446 | 田々羅池 | " | " " " 字田々羅 | | S11 | " | " |
| 447 | 岩野池 | " | " " 大字桜井字岩野 | | M20 | " | " |
| 448 | 島野池 | " | " " " 字島野 | | 不明 | " | " |
| 449 | 百田池 | " | " " " 字百田 | | " | " | " |
| 450 | 叶浦池 | " | " " 大字吉田字叶浦 | | " | " | " |
| 451 | 三反田池 | 503021 | " " 大字賊志字三反田 | | " | " | " |
| 452 | 脇池 | 503020 | " " 大字芥屋字脇 | | " | " | " |
| 453 | 長浦池 | 503031 | " " 大字馬場字長浦 | | " | " | " |
| 454 | 中の浦池 | " | " " 大字稲留字中浦 | | " | " | " |
| 455 | 脇池 | " | " " " 字脇 | | " | " | " |
| 456 | 楠元池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 457 | 田中池 | 503021 | " " 大字師吉字田中 | | " | " | " |
| 458 | 堀上池 | 503031 | " " 大字桜井字堀上 | | M40 | " | " |
| 459 | 瓜田池 | " | " " 大字吉田字瓜田 | | 不明 | " | " |
| 460 | 藤穴池 | " | " " 大字小金丸字藤穴 | | " | " | " |
| 461 | 天神山池 | 503020 | " " 大字芥屋字天神山 | | " | " | " |
| 462 | 栗山池 | 503021 | " " 大字小金丸字栗山 | | " | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------------------------------------|------|---|------------------|------------------|-------|----|
| 22 ^{ha} (678) (265) | 土堰堤 | 13.9 ^{10³m³} | 3.0 ^m | 440 ^m | | |
| 22 | " | 95.2 | 10.9 | 125 | | |
| (21) | " | 19.8 | 7.7 | 240 | | |
| (59) | " | 11.3 | 5.0 | 60 | | |
| (96) | " | 11.4 | 3.2 | 860 | | |
| (38) | " | 41.9 | 4.5 | 150 | | |
| (108) | " | 35.6 | 3.8 | 135 | | |
| (65) | " | 80.0 | 5.0 | 177.5 | | |
| 16 | " | 51.3 | 4.8 | 288 | | |
| (26) 4 | " | 25.0 | 6.6 | 206 | | |
| 25 | " | 14.9 | 4.0 | 102 | | |
| (65) 30 | " | 22.3 | 7.6 | 90 | | |
| (19) 13 | " | 54.3 | 7.6 | 94 | | |
| 12 | " | 14.5 | 5.4 | 65 | | |
| 25 | " | 14.7 | 6.0 | 100 | | |
| (25) | " | 34.2 | 7.0 | 207 | | |
| 28 | " | 30.4 | 7.0 | 92 | | |
| 28 | " | 61.8 | 9.0 | 79 | | |
| (28) | " | 32.5 | 12.4 | 126 | | |
| 20 | " | 23.4 | 8.9 | 81 | | |
| 24 | " | 33.3 | 5.2 | 73 | | |
| (50) | " | 52.3 | 12.0 | 120 | | |
| 35 | " | 34.2 | 12.0 | 60 | | |
| 12 | " | 19.0 | 7.0 | 66 | | |
| 15 | " | 15.5 | 4.8 | 91 | | |
| 10 | " | 25.7 | 6.5 | 122 | | |
| 60 | " | 30.0 | 7.0 | 12 | | |
| 14 | " | 90.3 | 5.7 | 108 | | |
| 10 | " | 17.1 | 8.3 | 47 | | |
| 15 | " | 18.0 | 7.0 | 80 | | |
| 50 | " | 23.8 | 6.0 | 64 | | |
| 20 | " | 83.6 | 8.0 | 30 | | |
| | " | 20.0 | 6.5 | 95 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|--------|----------------------|---------------|------|------|------|------|
| 463 | 荒牟田池 | 前原 503021 | 糸島郡志摩町大字富士荒牟田 | | 不 明 | 志摩町長 | かんがい |
| 464 | 府中池 | " | " " 大字新町字府中 | | " | " | " |
| 465 | 扇浦池 | " | " " 大字西見字扇浦 | | " | " | " |
| 466 | 松本池 | " | " " 大字久家字松本 | | " | " | " |
| 467 | 北井道池 | " | " " 大字御味字北井道 | | " | " | " |
| 468 | 山太郎池 | " | " " 大字津和崎 | | " | 前原町長 | " |
| 469 | 幸田池 | 503031 | " " | | " | 志摩町長 | " |
| 470 | 志摩野池 | " | " " 大字馬場字志摩野 | | " | " | " |
| 471 | 琵琶ノ首池 | " | " " 大字井田字琵琶道 | | " | " | " |
| 472 | 高浦池 | 503021 | " " 大字師吉 | | " | " | " |
| 473 | 小浦池 | 503031 | " " 大字稻留字小浦 | | " | " | " |
| 474 | 松ケ元池 | 503021 | " " 大字馬場字松ケ元 | | " | " | " |
| 475 | 長田池 | " | " " 初長田 | | " | " | " |
| 476 | 能呂ケ池溜池 | 田川 503026 | 田川郡川崎町川崎能呂ケ池 | | M32 | 行政区長 | " |
| 477 | 成谷溜池 | " | " " " 成竹 | | M12 | " | " |
| 478 | 小松ケ池溜池 | 503036 | " " 小松ケ池 | | S43 | " | " |
| 479 | 第二芦ケ溜池 | " | " " 田原芦毛 | | M20 | " | " |
| 480 | 六郎原溜池 | 503026 | " " 川崎六郎原 | | M25 | " | " |
| 481 | 楠本溜池 | " | " " " 楠本 | | M37 | " | " |
| 482 | 芦ケ溜池 | 503036 | " " 田原芦毛 | | 不 明 | " | " |
| 483 | 中の池溜池 | 行橋 503046 | " 赤池町上野 原 | | " | 赤池町長 | " |
| 484 | 尻の池溜池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 485 | 鹿堀溜池 | " | " " " 薬王寺 | | " | " | " |
| 486 | 郷の谷溜池 | " | " " " 大久保 | | " | " | " |
| 487 | 北田下溜池 | " | " " " 北田 | | " | " | " |
| 488 | 第3隠田溜池 | " | " 方城町弁城隠田 | | " | 方城町長 | " |
| 489 | 第2隠田溜池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 490 | 第1隠田溜池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 491 | 荒迫溜池 | " | " " " 荒迫 | | " | " | " |
| 492 | 葛原溜池 | " | " " " 葛原 | | " | " | " |
| 493 | 貴船溜池 | " | " " " 貴船 | | " | " | " |
| 494 | 下内屋敷溜池 | " | " " " 内屋敷 | | " | " | " |
| 495 | 上内屋敷溜池 | " | " " " " | | " | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|------------------|------|---|-------------------|------------------|-------|-----|
| 14 ^{ha} | 土堰堤 | 17.0 ^{10³m³} | 12.0 ^m | 115 ^m | | |
| (13) | " | 16.0 | 10.0 | 90 | | |
| 15 | " | 12.4 | 9.0 | 72 | | |
| (20) 10 | " | 41.0 | 5.0 | 184 | | |
| (36) | " | 24.2 | 9.5 | 90 | | |
| (25) 22 | " | 81.0 | 5.7 | 244.5 | | |
| 10 | " | 17.0 | 6.0 | 46 | | |
| 75 | " | 19.0 | 7.0 | 49 | | |
| 25 | " | 23.8 | 7.5 | 73 | | |
| 10 | " | 17.0 | 6.0 | 207 | | |
| 10 | " | 10.0 | 4.0 | 70 | | |
| (35) | " | 19.0 | 6.0 | 77 | | |
| 10 | " | 16.0 | 6.0 | 80 | | |
| 20 | " | 91.5 | 10.0 | 89 | | |
| 10 | " | 35.3 | 7.0 | 76 | | |
| (20) | " | 46.5 | 7.0 | 79 | | |
| (20) | " | 26.9 | 6.8 | 87 | | |
| 15 | " | 44.9 | 7.0 | 150 | | |
| (15) | " | 12.3 | 5.0 | 80 | | |
| 20 | " | 27.2 | 7.0 | 112 | | |
| 16 | " | 99.0 | 11.0 | 155 | | |
| 14 | " | 90.0 | 10.0 | 178 | | |
| 11 | " | 17.0 | 5.0 | 77 | | |
| 16 | " | 11.0 | 7.5 | 48 | | |
| 15 | " | 29.7 | 9.5 | 82 | | |
| (11) | " | 28.3 | 5.0 | 135 | | |
| (11) | " | 13.0 | 6.0 | 50 | | |
| (11) | " | 50.0 | 10.0 | 100 | | |
| 12 | " | 27.6 | 4.0 | 146 | | |
| (12) | " | 25.8 | 7.0 | 156 | | |
| (12) | " | 59.4 | 7.0 | 156 | | |
| 23 | " | 53.6 | 6.0 | 170 | | |
| (23) | " | 42.6 | 5.0 | 150 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュワード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|--------------|--------------------------|------------|------|-------|---------|------|
| 496 | 下高崎溜池 | 行 橋 503046 | 田川郡方城町伊方高野 | | 不 明 | 方 城 町 長 | かんがい |
| 497 | 上高崎溜池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 498 | 立岩溜池 | " | " " " 立岩 | | " | " | " |
| 499 | 朝倉下溜池 | " | " " " 朝倉 | | S 3 4 | " | " |
| 500 | 朝倉上溜池 | " | " " " " | | 不 明 | " | " |
| 501 | 善木溜池 | 田 川 503036 | " 大任町今住原道善 | | " | 大 任 町 長 | " |
| 502 | 市迫溜池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 503 | 貴船溜池 | " | " " 大行事秋永 | | " | " | " |
| 504 | 屋積溜池 | " | " " " " | | " | " | " |
| 505 | 天神池 | 行 橋 503047 | 京都郡刈田町大字二崎 | | " | 井 上 清 | " |
| 506 | 瀬越池 | " | " " " | | " | " | " |
| 507 | 新津大池 | " | " " 大字新津 | | " | 久 富 清 三 | " |
| 508 | 両ヶ迫池 | " | " " 大字猪熊 | | " | 井 上 清 次 | " |
| 509 | 獅師ヶ池 | " | " " 大字下片島 | | " | 広 瀬 敬一郎 | " |
| 510 | 古屋敷池 | " | " " | | " | 重 村 岩 尾 | " |
| 511 | 合田原池 | 503057 | " " 大字稲光 | | " | 尾 形 竹 夫 | " |
| 512 | 山入池 | 503047 | " " 大字法正寺 | | " | 高 瀬 文 男 | " |
| 513 | 二又池 | 503057 | " " 大字集 | | " | 堀 寿 一 郎 | " |
| 514 | 深田大池 | " | " " " | | " | " | " |
| 515 | 佐谷本池 (新池) | " | " " 大字尾倉 | | " | 岸 上 寿 雄 | " |
| 516 | 川内池 | " | " " 大字雨窪 | | " | 塩 田 一 雄 | " |
| 517 | 新開池 | 503047 | " " 大字新津 | | " | 益 若 鉄 雄 | " |
| 518 | 葉山池 | " | " " " | | " | 高 野 清 政 | " |
| 519 | 幸ヶ谷池 | " | " 厚川町大字花紙 | | " | 坪 根 増 雄 | " |
| 520 | 幸ヶ谷上池 | " | " " " | | " | " | " |
| 521 | 鯉頭池 | 田 川 503037 | " " " | | " | " | " |
| 522 | 新(久富)池 | " | " " 大字久富 | | " | 我 有 良 一 | " |
| 52 | 前田池 | 503047 | " " " | | " | " | " |
| 524 | 下池 | 503037 | " " 大字右川 | | " | 谷 崎 豊 治 | " |
| 525 | 古川新池 | " | " " " | | " | " | " |
| 526 | 神田池 | " | " " 大字谷口 | | " | 中 山 法 男 | " |
| 527 | 大無田池 | " | " " " | | " | " | " |
| 528 | 虎池 | " | " " 大字本庄 | | " | 宮 川 敬 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|-------------------------|-------|---------------------|-------------------|-----------------|-------|-----|
| 2 ^{ha} (14) | 土 堰 堤 | 90.0 ^{10%} | 10.0 ^m | 90 ^m | | |
| (14) | " | 28.5 | 6.0 | 53 | | |
| 15 | " | 82.7 | 12.0 | 72 | | |
| (15) | " | 58.0 | 9.4 | 135 | | |
| (15) | " | 20.0 | 10.4 | 108 | | |
| 24 | " | 34.0 | 9.0 | 130.4 | | |
| (24) | " | 27.0 | 8.0 | 81 | | |
| (16) | " | 19.0 | 9.0 | 43.2 | | |
| (16) | " | 39.0 | 10.0 | 48.6 | | |
| 13 | " | 12.0 | 5.0 | 120 | | |
| 13 | " | 17.0 | 5.0 | 85 | | |
| 10 (50) | " | 56.0 | 10.0 | 100 | | |
| (24) | " | 17.0 | 7.0 | 70 | | |
| 17 | " | 15.0 | 8.0 | 90 | | |
| 15 | " | 50.0 | 5.0 | 100 | | |
| 7 (27) | " | 20.0 | 4.5 | 120 | | |
| 10 | " | 12.0 | 3.5 | 50 | | |
| 10 | " | 10.0 | 4.5 | 125 | | |
| 15 | " | 80.0 | 9.0 | 150 | | |
| 10 | " | 17.0 | 6.0 | 150 | | |
| 23 | " | 38.0 | 6.0 | 100 | | |
| 20 (56) | " | 27.0 | 2.5 | 290 | | |
| 36 | " | 56.0 | 6.0 | 200 | | |
| (10) | " | 10.0 | 4.5 | 90 | | |
| 10 | " | 10.0 | 4.0 | 50 | | |
| 14 | " | 36.0 | 4.5 | 105 | | |
| 15 | " | 30.0 | 10.0 | 70 | | |
| 5 (13) | " | 12.0 | 1.5 | 210 | | |
| (25) | " | 30.0 | 10.0 | 90 | | |
| (25) | " | 14.0 | 8.0 | 50 | | |
| 15 | " | 15.0 | 4.0 | 41 | | |
| 20 | " | 36.0 | 6.0 | 80 | | |
| (10) | " | 15.0 | 4.0 | 72 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|---------|--------------------------|------------|------|------|----------|------|
| 529 | 加 郎 戸 池 | 行 橋 503047 | 京都府勝山町大字長井 | | 不 明 | 黒田水利組合長 | かんがい |
| 530 | 宮 の 谷 池 | " " | " " 大字宮原 | | " | 宮原 " | " |
| 531 | 大 池 | " " | " " " | | " | " " | " |
| 532 | 小 原 池 | " " | " " 大字松田 | | " | 上野水利組合 | " |
| 533 | 新 池 | " " | " " " | | " | 亀田 " | " |
| 534 | 五位の木池 | " " | " " 大字中黒田 | | " | 下原 " | " |
| 535 | 二 又 池 | " " | " " " | | " | 二又 " | " |
| 536 | 小 古 野 池 | " " | " " 大字松田 | | " | 大古野 " | " |
| 537 | 大 古 野 池 | " " | " " 大字大久保 | | " | " " | " |
| 538 | 亀 田 池 | " " | " " 大字箕田 | | " | 亀田 " | " |
| 539 | 原 田 中 池 | " " | " " 大字大久保 | | " | 上久保 " | " |
| 540 | 原 田 新 池 | " " | " " " | | " | " " | " |
| 541 | 塚 田 池 | " " | " " " | | " | " " | " |
| 542 | 原 田 上 池 | " " | " " " | | " | " " | " |
| 543 | 石ヶ坪下池 | " " | " " " | | " | 平尾 " | " |
| 544 | 雁 俣 池 | " " | " " " | | " | 雁俣水利組合長 | " |
| 545 | 上 池 | 田 川 503037 | " 豊津町大字吉岡 | | M32 | 白 川 登 | " |
| 546 | 高 尾 池 | 島 503140 | " " 大字皆口 | | 不 明 | 山 口 保 | " |
| 547 | 栗 島 池 | 田 川 503037 | " " 大字豊津 | | M5 | 浦 橋 國 夫 | " |
| 548 | 原 田 池 | " " | " " 大字上原 | | M13 | 則 松 綱 雄 | " |
| 549 | 大 谷 池 | " " | " " 大字光富 | | M6 | 杉 本 積 | " |
| 550 | 椎 木 池 | " " | " " 大字筋丸 | | M22 | 進 昌 勝 | " |
| 551 | 西 下 池 | 行 橋 503047 | " " 大字福丸 | | 不 明 | 吉 竹 春 吉 | " |
| 552 | 八 反 田 池 | 中 津 503130 | 築上郡椎田町 | | " | 八反田溜池関係者 | " |
| 553 | 本 谷 池 | " " | " " 大字上ノ河内 | | S10 | 本谷溜池関係者 | " |
| 554 | 井 尻 池 | " " | " " 大字字留津 | | 不 明 | 井尻池関係者 | " |
| 555 | 徳 光 池 | 島 503140 | " " 大字東八田 | | " | 徳光池 " | " |
| 556 | 上中の迫池 | 中 津 503130 | " " 大字西高塚 | | " | 上中の迫池 " | " |
| 557 | 沼ヶ迫池 | " " | " " 大字越 | | " | 沼ヶ迫池 " | " |
| 558 | 松ヶ迫池 | 島 503140 | " " 大字西八田 | | " | 松ヶ迫池 " | " |
| 559 | 横 井 塚 池 | " " | " " " | | " | 横井塚池 " | " |
| 560 | 長 池 | 中 津 503130 | " " 大字湊 | | " | 長 池 " | " |
| 561 | 野 添 池 | " " | " " " 字野添 | | " | 野添池 " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|--------------|-------|-----------------------|------------------|-----------------|-------|-----|
| 16α (121) | 土 堰 堤 | 67.0 ^{10³m³} | 7.4 ^m | 50 ^m | 施設老朽化 | |
| 15 (30) | " | 10.0 | 4.5 | 100 | " | |
| (20) | " | 50.0 | 8.0 | 71 | | |
| (21) | " | 26.0 | 7.0 | 80 | | |
| (31) | " | 40.0 | 6.0 | 50 | | |
| 10 (10) | " | 13.0 | 6.0 | 72 | 施設老朽化 | |
| 24 | " | 11.0 | 5.5 | 84 | " | |
| 14 | " | 35.0 | 4.0 | 70 | " | |
| 17 | " | 82.0 | 5.5 | 100 | | |
| 31 | " | 64.0 | 8.0 | 152 | 施設老朽化 | |
| 43 | " | 45.0 | 4.0 | 25 | | |
| (43) | " | 33.0 | 9.0 | 180 | | |
| (43) | " | 50.0 | 7.5 | 100 | | |
| (43) | " | 32.0 | 5.5 | 100 | | |
| 10 | " | 17.0 | 3.0 | 55 | 施設老朽化 | |
| 11 | " | 12.0 | 4.0 | 100 | " | |
| (30) | " | 10.0 | 8.0 | 100 | | |
| 18 | " | 45.0 | 5.0 | 109 | | |
| 62 | " | 75.0 | 6.0 | 144 | | |
| (10) | " | 10.0 | 3.0 | 100 | | |
| 20 | " | 16.0 | 7.0 | 85 | | |
| (33) | " | 10.0 | 10.0 | 130 | | |
| 13 | " | 15.0 | 3.5 | 170 | | |
| 19 (35) | " | 20.0 | 6.0 | 180 | | |
| 74 | " | 45.0 | 10.0 | 75 | | |
| 42 (58) | " | 68.0 | 3.0 | 470 | | |
| 16 | " | 24.0 | 3.0 | 190 | | |
| (38) | " | 80.0 | 5.0 | 120 | | |
| 14 | " | 15.0 | 3.7 | 170 | | |
| (33) | " | 20.0 | 3.0 | 300 | | |
| (33) | " | 30.0 | 3.0 | 90 | | |
| 30 | " | 40.0 | 6.0 | 100 | | |
| 7 (38) | " | 17.0 | 5.0 | 240 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-------|----------------------|-------------|------|------|---------|------|
| 562 | 中池 | 中津 503130 | 築上郡椎田町大字山本 | | 不明 | 中池関係者 | かんがい |
| 563 | 岩本1池 | " | " " " 字岩本 | | " | 岩本池 " | " |
| 564 | 岩本2池 | " | " " " " | | " | " " " | " |
| 565 | 上萩原池 | " | " " " | | M34 | 上萩原池 " | " |
| 566 | 昭和池 | " | " " 大字上り松 | | S11 | 昭和池 " | " |
| 567 | 前田池 | " | " " 大字有安字前田 | | 不明 | 前田池 " | " |
| 568 | 宮の前池 | " | " " 大字小原 | | M5 | 宮の前池 " | " |
| 569 | 新池 | " | " " 大字上り松 | | 不明 | 新溜池 " | " |
| 570 | 笹原池 | " | " " 大字小原 | | M27 | 笹原池 " | " |
| 571 | 合本池 | " | " " 大字山本 | | 不明 | 合本池 " | " |
| 572 | 下木の実池 | " | " " 大字坂本 | | " | 下木の実池 " | " |
| 573 | 上木の実池 | " | " " " | | " | 上木の実池 " | " |
| 574 | 尻無池 | " | " " 大字水原 | | " | 尻無池 " | " |
| 575 | ク追池 | " | " " 大字奈古 | | " | ク追池 " | " |
| 576 | 宮池 | " | " " " | | " | 奈古区 " | " |
| 577 | 下小川池 | " | " " 大字下岩丸 | | " | 下小川池 " | " |
| 578 | 上小川池 | " | " " " | | " | 上小川池 " | " |
| 579 | 上置石池 | " | " " 大字日奈古 | | " | 上置石池 " | " |
| 580 | 女池 | " | " 築城町大字下香楽 | | M21 | 築城町長 | " |
| 581 | 男池 | " | " " " | | 明治以前 | " | " |
| 582 | 尻深池 | 田川 503037 | " " 大字伝法寺 | | 不明 | " | " |
| 583 | 西山池 | " | " " " | | " | " | " |
| 584 | 宮ノ下池 | 中津 503130 | " " 大字広末 | | " | " | " |
| 585 | 後ヶ追池 | " | " " " | | " | " | " |
| 586 | 大谷池 | " | " " " | | 文久1年 | " | " |
| 587 | 花手池 | " | " " 大字小山田 | | 不明 | " | " |
| 588 | 奥池 | " | " " " | | T6 | " | " |
| 589 | 小川谷池 | " | " " 大字山秀 | | S40 | 小川谷池関係者 | " |
| 590 | 野間池 | " | " " 大字安武 | | 不明 | 築城町長 | " |
| 591 | 船迫新池 | " | " " 大字船迫 | | T10 | " | " |
| 592 | 萩原池 | " | " " 大字本庄 | | 明治以前 | " | " |
| 593 | 奥池1 | 田川 503037 | " " 大字船迫 | | M37 | " | " |
| 594 | 奥池2 | " | " " " | | 不明 | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------------------|------|---|------------------|------------------|-------|----|
| 20 ^{ha} | 土堰堤 | 30.0 ^{10³m³} | 3.0 ^m | 100 ^m | | |
| 15 | " | 30.0 | 5.0 | 150 | | |
| (15) | " | 15.0 | 4.0 | 100 | | |
| 13 | " | 46.0 | 5.0 | 240 | | |
| 31 | " | 12.0 | 10.0 | 80 | | |
| (30) | " | 36.0 | 6.0 | 250 | | |
| (11) | " | 22.0 | 4.0 | 250 | | |
| 1 | " | 10.0 | 7.0 | 85 | | |
| (34) | " | 10.0 | 7.0 | 85 | | |
| (48) | " | 40.0 | 7.5 | 200 | | |
| 11 | " | 50.0 | 5.0 | 150 | | |
| (13) | " | 15.0 | 4.0 | 80 | | |
| 13 | " | 50.0 | 5.0 | 250 | | |
| 18 | " | 40.0 | 6.0 | 150 | | |
| 2 | " | 20.0 | 7.0 | 60 | | |
| (20) | " | 20.0 | 7.0 | 60 | | |
| 8 | " | 64.0 | 7.0 | 290 | | |
| (41) | " | 64.0 | 7.0 | 290 | | |
| (15) | " | 80.0 | 14.9 | 90 | | |
| (15) | " | 60.0 | 8.0 | 90 | | |
| 3 | " | 30.0 | 8.0 | 100 | | |
| (15) | " | 30.0 | 8.0 | 100 | | |
| (15) | " | 10.0 | 4.5 | 130 | | |
| 5 | " | 18.0 | 5.0 | 180 | | |
| (15) | " | 18.0 | 5.0 | 180 | | |
| 16 | " | 20.0 | 5.5 | 230 | | |
| (16) | " | 20.0 | 6.0 | 220 | | |
| 7 | " | 18.0 | 2.5 | 155 | | |
| (12) | " | 18.0 | 2.5 | 155 | | |
| 13 | " | 70.0 | 9.0 | 155 | | |
| 11 | " | 20.0 | 3.5 | 290 | | |
| (13) | " | 15.0 | 4.5 | 210 | | |
| 2 | " | 36.0 | 8.7 | 102 | | |
| (25) | " | 36.0 | 8.7 | 102 | | |
| (60) | " | 51.0 | 10.0 | 136 | | |
| 13 | " | 30.0 | 3.5 | 86 | | |
| (40) | " | 30.0 | 7.0 | 145 | | |
| 10 | " | 12.0 | 5.0 | 165 | | |
| 47 | " | 60.0 | 9.5 | 170 | | |
| (47) | " | 30.0 | 6.0 | 100 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|------|--------------------------|------------|------|------|---------|------|
| 595 | 奥池 3 | 田川 503037 | 築上郡築城町大字船迫 | | 不明 | 築城町長 | かんがい |
| 596 | 奥池 4 | " | " " " | | " | " | " |
| 597 | 奥池 5 | " | " " " | | " | " | " |
| 598 | 下畷田池 | 中津 503130 | " " 大字築城 | | " | 下畷田池関係者 | " |
| 599 | 上畷田池 | " | " " " | | " | 上畷田池 " | " |
| 600 | 赤幡新池 | " | " " 大字赤幡 | | " | 築城町長 | " |
| 601 | 国富池 | 島 503140 | " " 大字弓埴 | | " | " | " |
| 602 | 狐迫池 | 田川 503037 | " " 大字筋丸 | | " | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堰 高 | 堰 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|--------------------|------|---|------------------|-----------------|-------|-----|
| (47) ^{ha} | 土堰堤 | 30.0 ^{10⁸m³} | 6.0 ^m | 80 ^m | | |
| (47) | " | 12.0 | 5.0 | 60 | | |
| (47) | " | 20.0 | 6.0 | 70 | | |
| (19) | " | 50.0 | 3.5 | 340 | | |
| (19) | " | 65.0 | 4.0 | 120 | | |
| (13) | " | 15.0 | 7.0 | 85 | | |
| 36 | " | 70.0 | 5.0 | 120 | | |
| 6 (15) | " | 13.0 | 5.0 | 50 | | |

Ⅻ 1.2.1 佐賀県 溜池一覽表

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|------|----------------------|------------|-----------|-------|---------|-------------|
| 1 | 東山 | 浜崎 503000 | 唐津市宇木町東山 | 宇木部落 | 明治以前 | 宇木部落 | かんがい |
| 2 | 弓田 | 唐津 502907 | " 久里町弓田 | 久里部落 | 明治以前 | 久里部落 | " |
| 3 | 馬場野 | " | " 見借町馬場野 | 見借部落 | 200年前 | 見借生産組合 | " |
| 4 | 田代 | " | " " 田代 | 田代部落 | 大正15年 | 田代部落 | " |
| 1 | 立川大 | 伊万里 492977 | 伊万里市大川町立川 | 立川区 | 明治以前 | 立川区 | " |
| 2 | 神田 | " | " 南波田町原屋敷 | 原屋敷区 | " | 原屋敷区 | " |
| 3 | 田代 | 492976 | " 山代町久原 | 久原区 | " | 久原区 | " |
| 1 | 朝日ダム | 武雄 493060 | 武雄市朝日町甘久 | 杵島土地改良区 | 昭和15年 | 杵島土地改良区 | " |
| 2 | 玉江下堤 | 鹿島 493050 | " 橋町上野 | 上野区 | 明治以前 | 上野区 | " |
| 3 | 新堤 | 伊万里 492977 | " 若木町本部原 | 本部区 | 不明 | 本部区 | " |
| 4 | 新堤 | 武雄 493070 | " " 古川血宿 | 血宿区 | 明治41年 | 血宿区 | " |
| 5 | 内の子 | 493060 | " 武雄町富岡 | 川良小楠甘久区 | " | 川良小楠甘久区 | " |
| 6 | 池ノ内 | 伊万里 492967 | " " 上西山 | 杵島土地改良区 | 不明 | 杵島土地改良区 | " |
| 1 | 田代下 | 鹿島 493040 | 鹿島市射越 | 浜水道水利組合 | 明治以前 | 浜水道水利組合 | " |
| 2 | 田代上 | " | " " | " | " | " | " |
| 1 | 郷幹 | 唐津 502907 | 東松浦郡相知町佐里下 | 佐野下部落 | 不明 | 佐野下部落 | " |
| 2 | 防中 | " | " " 防中 | 山本部落 | " | 山本部落 | " |
| 3 | 新 | 武雄 493070 | " " 平山上 | 平山上部落 | 昭和19年 | 平山上部落 | " |
| 1 | 八斗巻 | 唐津 502916 | " 肥前町新木場 | 新田部落 | 明治40年 | 新田水利組合 | " |
| 1 | 今村 | " | " 玄海町今村 | 今村土地改良区 | 大正4年 | 今村土地改良区 | " |
| 2 | 上ヶ倉 | " | " 肥前町座川内 | 座川内 " | 明治元年 | 座川内 " | " |
| 1 | 大谷 | 伊万里 492966 | 西松浦郡有田町岩中 | 外尾町原宿生産組合 | " | 有田町長 | かんがい 上水道 |
| 1 | 濁淵 | " | " 西有田町曲川 | 下木村区 | " | " | かんがい |
| 1 | 後山 | 492967 | 杵島郡山内町烏海 | 烏海区 | 不明 | 烏海区 | " |
| 2 | 木登 | " | " " " | 立野川内区 | " | 立野川内区 | " |
| 3 | 白ノ峰 | " | " " " | " | " | " | " |
| 4 | 白水 | " | " " 三間坂 | 白水区 | " | 白水区 | " |
| 5 | 原中 | " | " " " | 原中区 | " | 原中区 | " |
| 6 | 前平 | " | " " 宮野 | 前平区 | 昭和18年 | 前平区 | " |
| 7 | 郡司 | " | " " " | 土原区 | 明治33年 | 土原区 | " |
| 8 | 黒牟田 | " | " " " | 立野川内区 | 不明 | 立野川内区 | " |
| 1 | 焼米 | 武雄 493060 | " 北方町焼米 | 焼米土地改良区 | 168年前 | 焼米土地改良区 | " |
| 2 | 永谷 | " | " " 大峠 | " | 文化年代 | " | " |

100,000 m² 以上

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|------------------|-------|---------------------|------|-------|--------|-----|
| 10 ^{ha} | 土 堰 堤 | 2180 ^{10%} | 9.5m | 35 m | | |
| 50 | " | 104.0 | 5.0 | 50 | | |
| 45 | " | 170.0 | 6.0 | 122 | S46 改修 | |
| 14 | " | 110.0 | 11.0 | 102 | | |
| 10 | " | 188.8 | 9.4 | 162 | S25 改修 | |
| 10 | " | 145.0 | 13.0 | 72 | "45 " | |
| 40 | " | 259.0 | 9.5 | 195 | "42 " | |
| 2102 | " | 1,912.5 | 11.2 | 66622 | | |
| 92 | " | 199.5 | 10.4 | 233 | S39 改修 | |
| 20 | " | 120.0 | 8.3 | 74 | " 5 " | |
| 97 | " | 256.0 | 6.7 | 66 | | |
| 66 | " | 100.0 | 14.0 | 150 | S48 改修 | |
| 253 | " | 870.0 | 9.8 | 57 | | |
| 132 | " | 123.6 | 10.3 | 129 | | |
| 132 | " | 100.0 | 9.1 | 195 | | |
| 30 | " | 200.0 | 8.0 | 90 | S43 改修 | |
| 45 | " | 100.0 | 8.7 | 62 | "48 " | |
| 20 | " | 140.0 | 12.0 | 158 | "48 " | |
| 24 | " | 240.0 | 11.4 | 114 | "41 " | |
| 29 | " | 214.0 | 9.4 | 148.5 | "43 " | |
| 21 | " | 160.0 | 8.5 | 83 | "42 " | |
| 10 | " | 340.0 | 12.0 | 66 | "45 " | |
| 12 | " | 100.0 | 7.7 | 60 | "42 " | |
| 63 | " | 129.0 | 11.6 | 49.5 | "30 " | |
| 52 | " | 168.0 | 9.7 | 79 | "40 " | |
| 45 | " | 120.0 | 7.4 | 47.5 | "33 " | |
| 53 | " | 105.0 | 8.9 | 49.1 | | |
| 39 | " | 126.0 | 6.4 | 64.8 | S43 改修 | |
| 100 | " | 126.0 | 8.9 | 60.5 | "42 " | |
| 106 | " | 289.0 | 10.0 | 40.5 | M33 " | |
| 126 | " | 200.0 | 11.0 | 51 | | |
| 739 | " | 1,053.0 | 7.9 | 374 | S 4 改修 | |
| 739 | " | 352.0 | 12.9 | 149 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|---------|--------------------------|----------|-----------------|-------|-----------------|------------|
| 3 | 西 堤 | 武 雄 493060 | 杵島郡北方町志久 | 焼米土地改良区 | 文化年代 | 焼米土地改良区 | かんがい 水道 |
| 4 | 永 池 下 | " | " " 大渡 | 杵島土地改良区 | 寛 永 | 杵島土地改良区 | かんがい |
| 5 | 永 池 中 | " | " " " | " | " | " | " |
| 1 | 新 堤 | " | " 江北町山口 | 山口門前区 | 不 明 | 山口門前区 | " |
| 2 | 畑 川 | " | " " 上小田 | 上小田観音下区 | " | 上小田観音下区 | " |
| 1 | 梅ノ木谷 | 鹿 島 493050 | " 有明町田野上 | 梅ノ木谷溜池 土地改良区 | 天 保 | 梅ノ木谷溜池 土地改良区 | " |
| 2 | 泉 | " | " " " | " | 寛 保 | " | " |
| 1 | 九 十 九 曲 | " | 藤津郡塩田町久間 | 下 久 間 区 | 明治以前 | 下 久 間 区 | " |
| 2 | 丹 生 野 | " | " " " | 上 久 間 区 | " | 上 久 間 区 | " |
| 1 | 水 頭 | " | " 嬉野町吉田 | 西 川 内 区 | " | 西 川 内 区 | " |
| 2 | 広 川 原 | " | " " " | 峰 川 原 区 | 昭和22年 | 峰 川 原 区 | " |
| 3 | 牟 田 | " | " " 岩屋川内 | 牟田湖水利組合 | " | 牟田湖水利組合 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|------------------|-------|--|------------------|-----------------|--------|-----|
| 45 ^{ha} | 土 堰 堤 | 354.0 ^{10³m³} | 6.9 ^m | 88 ^m | S29 改修 | |
| 2,067 | " | 852.0 | 13.0 | 298 | S44 " | |
| 2,067 | " | 175.0 | 14.0 | 198 | S40 " | |
| 415 | " | 293.0 | 9.6 | 400 | S34 " | |
| 135 | " | 165.0 | 12.7 | 180 | | |
| 707 | " | 380.0 | 7.2 | 450 | S33 改修 | |
| 805 | " | 250.0 | 9.5 | 380 | | |
| 44 | " | 266.0 | 11.6 | 75 | S13 改修 | |
| 65 | " | 113.4 | 11.0 | 186 | | |
| 11 | " | 125 | 9.0 | 55 | | |
| 35 | " | 114 | 12.0 | 98 | | |
| 10 | " | 188 | 6.0 | 72 | S39 改修 | |

Ⅻ 1.2.2 佐賀県 溜池一覽表

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-------|--------------------------|-----------|--------|-------|--------|-----|
| 1 | 馬部 | 唐津 502917 | 唐津市枝志木町馬部 | 馬部部落 | 昭和24年 | 枝会木地区 | 農 |
| 2 | 上葉下 | 呼子 502927 | " 相賀町上葉 | 上葉 " | 120年前 | 相賀区 | " |
| 3 | " 上 | " | " " " | " | " | " | " |
| 4 | 中野 | " | " 湊町中野 | 中野部落 | 大正3年 | 湊区 | " |
| 5 | 長葉山 | " | " " 牟田上 | 牟田上 " | 不明 | " | " |
| 6 | 十連 | " | " " 十連 | 朝日 " | " | " | 農 |
| 7 | 平野谷上 | " | " " " | 唐津市 | " | 唐津市長 | 農・水 |
| 8 | 平野谷下 | " | " " " | " | " | " | " |
| 9 | 荒平 | 浜崎 503000 | " 夕日町荒平 | 夕日部落 | 明治以前 | " | 農 |
| 10 | 名小田 | " | " 双水町名小田 | 双水 | " | 双木生産組合 | " |
| 11 | 池の内 | " | " " 池の内 | " | " | " | " |
| 12 | 犬塚下 | 唐津 502917 | " 町田町犬塚 | 町田地区 | 不明 | 町田区 | " |
| 13 | 新 | 502907 | " 久里町新 | 久里部落 | 明治初期 | 久里部落 | " |
| 14 | 天園 | 浜崎 503000 | " 下久里町天園 | 下久里部落 | " | 下久里部落 | " |
| 15 | ヤナギサシ | " | " " ヤナギサン | " | " | " | " |
| 16 | 柏崎 | " | " 柏崎池の浦 | 柏崎部落 | " | 柏崎部落 | " |
| 17 | 西谷山下 | 唐津 502917 | " 和多田町西谷山 | 和多田 " | " | 和多田部落 | " |
| 18 | 御手洗上 | " | " " 御手洗 | " | 150年前 | " | " |
| 19 | 下の谷下 | 502907 | " 養母田町下の谷 | 養母田部落 | 不明 | 養母田部落 | " |
| 20 | 新 | " | " " 菅谷 | " | " | " | " |
| 21 | 沢竜下 | " | " 山田町沢竜 | 山田部落 | 昭和13年 | 山田部落 | " |
| 22 | " 上 | " | " " " | " | 昭和15年 | " | " |
| 23 | 小森 | " | " 石志町小森 | 石志部落 | 不明 | 石志部落 | " |
| 24 | 下 | " | " 山本町 | 山本 " | " | 山本部落 | " |
| 25 | 中 | " | " " " | " | " | " | " |
| 26 | 保四郎 | 武雄 493070 | 多久市多久町道祖元 | 道祖元区 | 明治 | 道祖元区 | " |
| 27 | 浅吉場 | 493060 | " " 西野 | 桐岡区 | 昭和18年 | 桐岡区 | " |
| 28 | 罫の越 | 493070 | " " 岡 | 岡区 | 明治 | 岡区 | " |
| 29 | 南山 | " | " " " | " | " | " | " |
| 30 | 柳(新) | " | " 西多久町板屋 | 平古場区 | " | 平古場区 | " |
| 31 | 尾ノ尻下 | 493071 | " 東多久町別府 | 別府区 | 明治初期 | 別府区 | " |
| 32 | 土器園 | " | " " " | 別府財産組合 | " | 別府財産組合 | " |
| 33 | 宝蔵寺下 | " | " " " | 宝蔵寺区 | 明治 | 宝蔵寺区 | " |

(10,000 m²~100,000 m²)

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|-------|-------|-----------------------------------|--------|-------|--------|-----|
| 10 ha | 土 堰 堤 | 66 10 ³ m ³ | 11.0 m | 115 m | | |
| 45 | " | 37 | 9 | 70 | S15 改修 | |
| 25 | " | 51 | 7.5 | 52 | S46 改修 | |
| 18 | " | 20 | 12 | 60 | | |
| 10 | " | 19 | 8 | 65 | | |
| 12 | " | 95 | 8 | 70 | S44 改修 | |
| - | " | 30 | - | - | | |
| - | " | 80 | - | - | | |
| 16 | " | 11.0 | 7 | 50 | S30 改修 | |
| 21 | " | 13.0 | 4.0 | 233 | | |
| 13 | " | 32.0 | 7 | 108 | | |
| 12 | " | 12 | 6.8 | 69 | | |
| 50 | " | 50.0 | 8 | 93 | | |
| 30 | " | 18.0 | 5 | 150 | S37 改修 | |
| 30 | " | 14.0 | 8 | 21 | | |
| 50 | " | 35.0 | - | - | S39 改修 | |
| 30 | " | 35.0 | 8.6 | 79 | | |
| 25 | " | 24.0 | 7.8 | 46 | S30 改修 | |
| 12 | " | 37.0 | 9 | 50 | S38 " | |
| 15 | " | 12.0 | 7.4 | 88 | S33 " | |
| 15 | " | 82 | 6.5 | 48 | S45 " | |
| 15 | " | 10 | 5.1 | 25.5 | S43 " | |
| 10 | " | 29 | 6.8 | 63 | | |
| 33 | " | 60 | 7 | 148 | | |
| 13 | " | 19 | 5.2 | 86 | | |
| 16 | " | 22 | 8 | 90 | | |
| 10 | " | 27 | 7.3 | 115 | | |
| 13 | " | 112 | 5.4 | 110 | S36 改修 | |
| 16 | " | 38 | 9.9 | 75 | | |
| 10 | " | 10.6 | 7.1 | 65 | | |
| 349 | " | 57.7 | 12.2 | 125 | S39 改修 | |
| 39 | " | 11.4 | 3.1 | 160 | | |
| 20 | " | 33.1 | 11.5 | 145 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|------|--------------------------|------------|---------|-------|---------|----|
| 34 | 中尾山 | 武雄 493070 | 多久市北多久町多久原 | 多久区 | 明治 | 多久区 | 農 |
| 35 | 首観 | " 493060 | " 南多久町長尾 | 上田野区 | " | 上田野区 | " |
| 36 | 庵の上 | 伊万里 492977 | 伊万里市松浦町缶坂 | 缶坂組合 | 42.3 | 缶坂区長 | " |
| 37 | 西の谷 | " | " " 上原 | 上原区 | 明治44年 | 上原区 | " |
| 38 | 木和田 | " | " " 久良木 | 久良木区 | 明治以前 | 久良木区 | " |
| 39 | 地藏古場 | " | " " 中通 | 中通区 | " | 中通区 | " |
| 40 | 真坂 | " | " " 藤川内 | 藤の川内区 | " | 藤の川内区 | " |
| 41 | 惣五師 | " | " " 堤川 | 堤川区 | " | 堤川区 | " |
| 42 | 阿防 | " | " " " | " | " | " | " |
| 43 | 上原下 | " | " " 上原 | 上原東分下分区 | " | 上原東分下分区 | " |
| 44 | 遠の尾 | " | " " 東分 | 東分区 | 明治43年 | 東分 | " |
| 45 | 境松 | " 492967 | " " 上分 | 上分区 | 明治35年 | 上分区 | " |
| 46 | 四太郎下 | " 492977 | " " 缶坂 | 缶坂区 | 明治以前 | 缶坂区 | " |
| 47 | 山田 | " | " " 下平 | 下平区 | " | 下平区 | " |
| 48 | 本谷 | " | " 大川町立川 | 立川区 | " | 立川区 | " |
| 49 | 桑谷下 | " | " " " | 駒鳴区 | " | 駒鳴区 | " |
| 50 | 伏所 | " | " " " | 立川区 | " | 立川区 | " |
| 51 | 山口大 | " | " " 山口 | 山口区 | 昭和17年 | 山口区 | " |
| 52 | 大 | " | " " 田代 | 田代区 | 明治以前 | 田代区 | " |
| 53 | 山手 | " | " " 井手口 | 井手口区 | " | 井手口区 | " |
| 54 | 竹の下 | " | " " " | " | " | " | " |
| 55 | 黒川 | " | " " " | " | " | " | " |
| 56 | 大谷 | " | " " 川西 | 川西区 | " | 川西区 | " |
| 57 | 耕地 | " | " " 川原 | 川原区 | 昭和9年 | 川原区 | " |
| 58 | 長野大 | " | " " 長野 | 長野区 | 明治以前 | 長野区 | " |
| 59 | 七曲 | " | " 南波多町大川原 | 大川原組合 | 48.3 | 大川原区長 | 水 |
| 60 | 樋の谷 | " | " " 府招下 | 府招下区 | 明治以前 | 府招下区 | 農 |
| 61 | 長 | 唐津 502907 | " " 水留 | 水留区 | " | 水留区 | " |
| 62 | 中川原下 | 伊万里 492977 | " " 井手野 | 井手野区 | 明治初期 | 井手野区 | " |
| 63 | 烏帽子 | " | " " 古川 | 古川区 | 明治以前 | 古川区 | " |
| 64 | 黒川内 | " | " " 高瀬 | 高瀬区 | 大正2年 | 高瀬区 | " |
| 65 | 山中 | " | " " 府招上 | 山中区 | 明治以前 | 山中区 | " |
| 66 | 瀬戸有 | " | " " 笠椎 | 笠椎区 | " | 笠椎区 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------------------|------|-------------------------------------|------------------|------------------|--------|----|
| 40 ^{ha} | 土堰堤 | 11.7 10 ³ m ³ | 5.6 ^m | 148 ^m | S40 改修 | |
| 37 | " | 39.6 | 7.6 | 245 | S39 " | |
| - | " | 21 | - | - | | |
| 24 | " | 77.44 | 11.1 | 93 | S9 改修 | |
| 18 | " | 49.5 | 7.3 | 100 | S25 " | |
| 16 | " | 28 | 8.3 | 33.0 | S42 " | |
| 15 | " | 24 | 7.0 | 54.0 | | |
| 12 | " | 18.48 | 7.5 | 47.0 | S24 改修 | |
| 12 | " | 18.72 | 6.0 | 47 | S14 " | |
| 20 | " | 83.6 | 6.0 | 110 | S41 " | |
| 15 | " | 47 | 7.3 | 129 | | |
| 16 | " | 23.25 | 6.1 | 98 | S48 改修 | |
| 30 | " | 21.16 | 5.7 | 56 | S41 " | |
| 15 | " | 31 | 5.1 | 60 | | |
| 10 | " | 16.5 | 8.0 | 88 | S44 改修 | |
| 15 | " | 16.1 | 5.9 | 90 | S12 " | |
| 17 | " | 23.4 | 6.5 | 65 | S28 " | |
| 18 | " | 50.5 | 7.3 | 150 | S49 " | |
| 19 | " | 24.4 | 7.0 | 100 | S30 " | |
| 10 | " | 13.1 | 4.0 | 99 | S25 " | |
| 10 | " | 22 | 7.2 | 75 | S43 " | |
| 16 | " | 13.8 | 4.3 | 16.0 | S44 " | |
| 25 | " | 20 | 6.2 | 84 | S42 " | |
| 30 | " | 26 | 13.8 | 107 | | |
| 10 | " | 33.6 | 4.5 | 135 | S28 改修 | |
| | " | 10.0 | - | - | | |
| | " | 15.6 | 7.3 | 29 | S42 改修 | |
| | " | 15.4 | 7.7 | 65 | S34 " | |
| | " | 24.8 | 7.4 | 114 | S47 " | |
| | " | 12 | 7 | 48 | S14 " | |
| | " | 13.4 | 8 | 40 | S30 " | |
| | " | 11.5 | 5.4 | 15 | S48 " | |
| | " | 12.5 | 6 | 60 | S41 " | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|------|--------------------------|-------------|-------|-------|-------|----|
| 67 | 中川原下 | 伊万里 492977 | 伊万里市南波多町井手野 | 井手野区 | 明治初期 | 井手野区 | 農 |
| 68 | 三線尾 | " | " " 原屋敷 | " | 明治以前 | " | " |
| 69 | 古屋敷 | 唐津 502907 | " 黒川町畑川内 | 畑川内区 | " | 畑川内区 | " |
| 70 | 柳の内 | " | " " 真手野 | 真手野区 | " | 真手野区 | " |
| 71 | 椎立区 | " | " " " | " | " | " | " |
| 72 | 加盛 | 伊万里 492977 | " " 畑川内 | 畑川内区 | " | 畑川内区 | " |
| 73 | 足柄 | " | " " " | " | 昭和8年 | " | " |
| 74 | 根堤下 | 492976 | " " 小黒川 | 小黒川区 | 明治以前 | 小黒川区 | " |
| 75 | 字波場 | 唐津 502906 | " 波多津町馬蛤場 | 馬蛤場区 | " | 馬蛤場区 | " |
| 76 | 林木 | 502907 | " " 内野 | 内野区 | " | 内野区 | " |
| 77 | 大阪 | " | " " 井野尾 | 井野尾区 | " | 井野尾区 | " |
| 78 | 新 | " | " " 木場 | 木場区 | 明治45年 | 木場区 | " |
| 79 | 広狩 | 502906 | " " 煤屋 | 煤屋区 | 明治4年 | 煤屋区 | " |
| 80 | 切よせ | 伊万里 | " 山代町楠久 | 楠久区 | 明治以前 | 楠久区 | " |
| 81 | 峠の | " | " " 城 | 城区 | " | 城区 | " |
| 82 | 大桜 | " | " " 滝川内 | " | 昭和8年 | " | " |
| 83 | 郷 | " | " " 野々頭 | 野々頭区 | 明治以前 | 野々頭区 | " |
| 84 | 永田 | " | " " 東分 | 東分区 | " | 東分区 | " |
| 85 | 宮田 | " | " " " | " | " | " | " |
| 86 | 善道 | " | " " 川内野 | 川内野区 | 大正3年 | 川内野区 | " |
| 87 | 二石 | " | " " " | " | 明治以前 | " | " |
| 88 | 山寺 | " | " " " | " | 昭和13年 | " | " |
| 89 | 文珠 | " | " " 蛇吉場 | 福川内区 | 明治以前 | 福川内区 | " |
| 90 | 菖蒲谷 | " | " " 滝川内 | 滝川内区 | " | 滝川内区 | " |
| 91 | 大藤 | " | " " 久原 | 久原区 | " | 久原区 | " |
| 92 | 石宗 | " | " " " | " | " | " | " |
| 93 | 馬渡 | " | " " 立岩 | 立岩区 | " | 立岩区 | " |
| 94 | 筒原 | " | " " 久原 | 久原区 | " | 久原区 | " |
| 95 | 黒田代 | " | " " " | 立岩区 | 不明 | 立岩区 | " |
| 96 | 太田 | " | " " 立岩 | " | 明治以前 | " | " |
| 97 | 辰石 | " | " 二里町内の馬場 | 内の馬場区 | " | 内の馬場区 | " |
| 98 | 桂輪坊 | " | " " 福母 | 福母区 | 不明 | 福母区 | " |
| 99 | 西尾 | " | " " 大里 | 大黒区 | 明治以前 | 大黒区 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------------------|------|-------------------------------------|------------------|------------------|--------|----|
| 29 ^{ha} | 土堰堤 | 24.8 10 ⁸ m ³ | 7.4 ^m | 114 ^m | S47 改修 | |
| 16 | " | 16.6 | 8.0 | 71 | | |
| 8.0 | " | 14.3 | 6.4 | 85 | S42 改修 | |
| 35 | " | 17.4 | 6.3 | 53 | S34 " | |
| 10 | " | 13.6 | 7.8 | 51 | M24 " | |
| 15 | " | 14.6 | 6.1 | 5.6 | S42 " | |
| 20 | " | 47.4 | 9.2 | 90 | | |
| 10 | " | 30.1 | 5.8 | 10.5 | S47 改修 | |
| 6 | " | 12.5 | 5.5 | 35 | S43 " | |
| 10 | " | 27.6 | 7.2 | 39.0 | S18 " | |
| 7 | " | 26.1 | 7.1 | 30 | S35 " | |
| 30 | " | 46.4 | 7.5 | 67 | | |
| 15 | " | 10.8 | 5.7 | 20 | S18 改修 | |
| 17 | " | 12.8 | 5.7 | 13.0 | | |
| 10 | " | 30.8 | 7 | 12.5 | S46 改修 | |
| 6 | " | 16.2 | 7.5 | 100 | S46 " | |
| 15 | " | 83.56 | 9.8 | 107 | | |
| 14 | " | 56.96 | 7.5 | 115 | S33 改修 | |
| 15 | " | 93 | 7 | 107 | | |
| 13 | " | 24 | 9.4 | 82 | S47 改修 | |
| 12 | " | 30 | 10.2 | 74 | S10 " | |
| 6 | " | 66 | 4.5 | 80 | S43 " | |
| 8 | " | 30.4 | 9.0 | 100 | S43 " | |
| 8 | " | 19 | 7.0 | 112 | S42 " | |
| 20 | " | 122.4 | 4.2 | 134 | S42 " | |
| 12 | " | 11.66 | 6.5 | 58 | | |
| 35 | " | 30.6 | 7.6 | 174 | S43 改修 | |
| 40 | " | 68.25 | 8.5 | 148 | S47 " | |
| 10 | " | 59.8 | 5.6 | 202 | S36 " | |
| 10 | " | 54.06 | 6.1 | 200 | | |
| 7 | " | 11.7 | 6.0 | 62 | | |
| 14 | " | 10.58 | 5.7 | 73 | | |
| 10 | " | 67.5 | 11.0 | 110 | S36 改修 | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-------|--------------------------|-----------|---------|------|---------|----|
| 100 | 浦田 | 伊万里 492976 | 伊万里市二里町福母 | 福母区 | 明治以前 | 福母区 | 農 |
| 101 | 棚古場 | " 492966 | " " 中田 | 中田区 | " | 中田区 | " |
| 102 | 新 | " " | " " 川内 | 川内区 | " | 川内区 | " |
| 103 | 江湖山 | " 492976 | " " 東八谷搦 | 東八谷搦区 | " | 東八谷搦区 | " |
| 104 | 一反田 | " 492966 | " " 古子 | 古子区 | " | 古子区 | " |
| 105 | 柳谷 | " 492976 | " " 大里 | 大里区 | " | 大里区 | " |
| 106 | 新 | " " | " 東山代町長浜 | 長浜区 | " | 長浜区 | " |
| 107 | 深谷 | " " | " " 脇野 | 脇野区 | " | 脇野区 | " |
| 108 | 烏帽子 | " " | " " 大久保 | 大久保区 | " | 大久保区 | " |
| 109 | 鹿山 | " " | " " 里 | 里区 | " | 里区 | " |
| 110 | 猪木田 | " " | " 木須町木須西 | 木須西区 | " | 木須西区 | " |
| 111 | 堀田 | " " | " " " | " | " | " | " |
| 112 | 藤の尾 | " " | " " 木須東 | " 東区 | 不明 | 木須東区 | " |
| 113 | 新 | " " | " " " | " | 昭和3年 | " | " |
| 114 | 相の木 | " " | " 大川内町市村 | 市村区 | 明治以前 | 市村区 | " |
| 115 | 堂山 | " " | " " 福野 | 福野区 | " | 福野区 | " |
| 116 | 大 | " " | " 大坪町円造寺 | 円造寺区 | " | 円造寺区 | " |
| 117 | 今岳 | " " | " " 古賀 | 古賀区 | 大正2年 | 古賀区 | " |
| 118 | 永山 | " " | " " 永山 | 永山区 | " | 永山区 | " |
| 119 | 戸次郎 | " " | " " 古賀 | 古賀区 | " | 古賀区 | " |
| 120 | 松蔭浦 | " " | " 瀬戸町早里 | 早里区 | 明治以前 | 早里区 | " |
| 121 | 新天上 | " 492977 | " 立花町円造寺 | 新天町区 | " | 新天町区 | " |
| 122 | 枝の前 | " " | " 脇田町平山 | 平山区 | " | 平山区 | " |
| 123 | 瓶尾下 | " " | " " 脇田 | 脇田区 | " | 脇田区 | " |
| 124 | 平原第二 | 武雄雄 493060 | 武雄市武雄町富岡 | 川良小楠甘久区 | 不明 | 川良小楠甘久区 | " |
| 125 | " 第一 | " " | " " " | " | " | " | " |
| 126 | 明並谷第二 | " " | " " 川良 | 八並区 | " | 八並区 | " |
| 127 | 本谷 | " " | " " 本谷 | 上西山区 | " | 上西山区 | " |
| 128 | 長谷 | 伊万里 492967 | " " 長谷 | 不明 | " | 不明 | " |
| 129 | 大谷 | " " | " " 上西山 | 上西山区 | 昭和7年 | 上西山区 | " |
| 130 | 池ノ上 | 武雄雄 493060 | " " 永島 | 永島区 | 不明 | 永島区 | " |
| 131 | 四十九重 | " " | " " 武雄 | " | " | " | " |
| 132 | 稗ノ浦新堤 | " " | " " 稗ノ浦 | 下西山区 | 不明 | 下西山区 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|------------------|-------|---|------------------|-------------------|--------|-----|
| 10 ^{ha} | 土 堰 堤 | 17.4 ^{10³m³} | 7.4 ^m | 36.0 ^m | S30 改修 | |
| 8 | " | 41.5 | 10.8 | 195.0 | "36 " | |
| 23 | " | 13.39 | 7.2 | 105.0 | "42 " | |
| 20 | " | 29.1 | 6.6 | 19 | "38 " | |
| 15 | " | 17.1 | 6.6 | 157 | " | |
| 21 | " | 25.99 | 9.6 | 90 | | |
| 30 | " | 14.2 | 5.0 | 120 | S42 " | |
| 10 | " | 18.4 | 11.0 | 47 | "26 " | |
| 5 | " | 16.3 | 6.6 | 112 | "44 " | |
| 25 | " | 46.2 | 6.8 | 162 | | |
| 12 | " | 14.6 | 7.3 | 30 | S34 " | |
| 12 | " | 12.8 | 10.5 | 33 | "40 " | |
| 30 | " | 28.0 | 6.2 | 90 | | |
| 45 | " | 60.7 | 9.3 | 85 | | |
| 5 | " | 40.0 | 6 | 30 | S44 " | |
| 13 | " | 30.5 | 6.4 | 50 | "33 " | |
| 10 | " | 60.9 | 6.4 | 70 | "26 " | |
| 10 | " | 10.6 | 7.7 | 168 | | |
| 11 | " | 20 | 7.5 | 89 | S43 " | |
| 8 | " | 56.2 | 8.2 | 120 | "38 " | |
| 10 | " | 11.8 | 3.5 | 180 | " 8 " | |
| 20 | " | 16.3 | 7.0 | 30 | | |
| 10 | " | 10.0 | 5.0 | 20 | S44 " | |
| 20 | " | 15.4 | 7.4 | 110 | "44 " | |
| 47 | " | 10.0 | 9 | 85 | "38 " | |
| 47 | " | 70.0 | 10 | 93 | "19 " | |
| 47 | " | 20.0 | 11.4 | 45 | | |
| 10 | " | 12.0 | | 54.5 | S39 " | |
| 27 | " | 24.0 | 3 | 71.4 | | |
| 10 | " | 18.3 | 6.5 | 32 | S 7 " | |
| 2500 | " | 12.0 | 8.4 | 75.5 | | |
| 10.0 | " | 23.5 | 8.6 | 85 | | |
| 23 | " | 14.0 | 5.8 | 109.0 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-------|--------------------------|-----------|------|-------|------|----|
| 133 | 稗ノ浦古堤 | 武雄 493060 | 武雄市武雄町ノ浦 | 下西山区 | 不明 | 下西山区 | 農 |
| 134 | 永尾 | " | " 橋町片白 | 立石区 | " | 立石区 | " |
| 135 | 玉江中堤 | 鹿島 493050 | " " 上野 | 上野区 | 明治以前 | 上野区 | " |
| 136 | 玉江上 | 武雄 493060 | " " 小野原 | 小野原区 | 不明 | 小野原区 | " |
| 137 | 鎌突 | " | " " 片白 | 片白区 | " | 片白区 | " |
| 138 | 大堤 | 鹿島 493050 | " " 南楡崎 | 南楡崎区 | " | 南楡崎区 | " |
| 139 | 草樹 | 武雄 493060 | " " 北楡崎 | 北楡崎区 | 明治以前 | 北楡崎区 | " |
| 140 | 牛の谷第2 | " | " 朝日町中野 | 中野区 | 不明 | 中野区 | " |
| 141 | 八ノ尾 | " | " " " | 南上滝区 | 明治以前 | 南上滝区 | " |
| 142 | 小川 | " | " " 川上 | 川上区 | " | 川上区 | " |
| 143 | 小管 | " | " " " | " | " | " | " |
| 144 | 勘ヶ谷 | " | " " " | " | 不明 | " | " |
| 145 | 管牟田 | " | " 東川登町北永野 | 北永野区 | 安保時代 | 北永野区 | " |
| 146 | 仁位道 | 鹿島 493050 | " " 南永野 | 南永野区 | 明治34年 | 南永野区 | " |
| 147 | 寺の下 | " | " " " | " | 不明 | " | " |
| 148 | 新堤 | " | " " " | " | 明治以前 | " | " |
| 149 | 源才原 | " | " " " | " | 不明 | " | " |
| 150 | 中山下 | 早岐 492957 | " " 字土手 | 字土手区 | " | 字土手区 | " |
| 151 | 中山上 | " | " " " | " | " | " | " |
| 152 | 井手谷 | 伊万里 492967 | " " 内田 | " | " | " | " |
| 153 | 皿尾 | " | " " " | " | " | " | " |
| 154 | 牛恩谷 | 早岐 492957 | " " 袴野 | 袴野区 | " | 袴野区 | " |
| 155 | 横江下 | " | " " 字土手 | 字土手区 | " | 字土手区 | " |
| 156 | 明神谷 | 伊万里 492967 | " " 内田 | " | " | " | " |
| 157 | 北川 | " | " " " | " | " | " | " |
| 158 | 檉山 | 早岐 492957 | " " 袴野 | 袴野区 | " | 袴野区 | " |
| 159 | 浦山下 | " | " 西川登町小田志 | 小田志区 | " | 小田志区 | " |
| 160 | 板谷 | " | " " 庭木 | 庭木区 | 大正7年 | 庭木区 | " |
| 161 | 本川内 | " | " " 高瀬 | 高瀬区 | 不明 | 高瀬区 | " |
| 162 | 小川内 | " | " " " | " | " | " | " |
| 163 | 猿谷 | 492957 | " " 庭木 | 庭木区 | " | 庭木区 | " |
| 164 | 浦山上 | " | " " 小田志 | 小田志区 | " | 小田志区 | " |
| 165 | 大川内 | " | " " " | " | 安政 | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|-----------------|------|---|-----------------|-------------------|--------|----|
| 7 ^{ha} | 土堰堤 | 15.7 ^{10³m³} | 10 ^m | 96.0 ^m | S13 改修 | |
| 7 | " | 16.5 | 4.9 | 75 | | |
| 82 | " | 45.0 | 10.1 | 102 | S40 " | |
| 82 | " | 48.0 | 12.4 | 66.8 | | |
| 15 | " | 20.0 | 7 | 87.0 | S42 " | |
| 15 | " | 25.0 | 11.4 | 147.0 | S33 " | |
| 18 | " | 49.0 | 7.3 | 109.0 | S41 " | |
| 41 | " | 63.5 | 12 | 65.8 | S25 " | |
| 32 | " | 54.0 | 10.2 | 95 | S47 " | |
| 120 | " | 84.7 | 12.6 | 111 | S1 " | |
| 90 | " | 58.0 | 10.6 | 94 | S46 " | |
| 39 | " | 15.0 | 6.8 | 68 | | |
| 100.0 | " | 12.9 | 6.4 | 40 | S28 " | |
| 31.0 | " | 22.4 | 10.3 | 56 | S42 " | |
| 10.0 | " | 11.7 | 5.8 | 31 | | |
| 10.0 | " | 22.5 | 3.0 | 41.5 | S42 " | |
| 5.0 | " | 10.8 | 7.2 | 52 | S30 " | |
| 20.0 | " | 25.0 | 8.0 | 62 | S12 " | |
| 20.0 | " | 18.0 | 5.4 | 33 | | |
| 9.0 | " | 35.0 | 9.0 | 55 | | |
| 30.0 | " | 19.2 | 10.0 | 72 | | |
| 100.0 | " | 40.0 | 8.0 | 60 | | |
| 7.0 | " | 14.0 | 9.0 | 32 | | |
| 1.0 | " | 14.0 | 8.3 | 62.3 | S28 " | |
| 2.5 | " | 23.0 | 4 | 28.0 | | |
| 12.0 | " | 17.0 | 6 | 52.0 | | |
| 1.8 | " | 60.0 | 8.3 | 45.0 | | |
| 2.3 | " | 85.4 | 7.7 | 28.0 | | |
| 2.0 | " | 22.8 | 6.5 | 63.0 | | |
| 1.3 | " | 58.0 | 9 | 99.0 | | |
| 18.0 | " | 48.0 | 6.1 | 29 | S40 " | |
| 4.0 | " | 28.0 | 8.5 | 37 | | |
| 27.0 | " | 63.0 | 9.0 | 55.0 | S15 " | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-------|--------------------------|------------|---------|-------|---------|----|
| 166 | 重ノ木 | 早岐 492957 | 武雄市西川登町小田志 | 小田志区 | 明治以前 | 小田志区 | 農 |
| 167 | 赤木 | " | " " 庭木 | 庭木区 | 500年前 | 庭木区 | " |
| 168 | 芳野谷 | " | " " 高瀬 | 高瀬区 | 明治5年 | 高瀬区 | " |
| 169 | 後川内 | " | " " 庭木 | 庭木区 | 明治以前 | 庭木区 | " |
| 170 | 中谷 | " | " " 高瀬 | 高瀬区 | 昭和16年 | 高瀬区 | " |
| 171 | 北坂 | " | " " " | " | 昭和20年 | " | " |
| 172 | 高名畑下 | " | " " 神六 | 神六区 | 天保時代 | 神六区 | " |
| 173 | 高名畑上 | " | " " " | " | " | " | " |
| 174 | 杵島山 | " | " " 天笠 | " | 明治9年 | " | " |
| 175 | 新堤 | 伊万里 492967 | " 武内町真手野 | 真手野区 | 昭和16年 | 真手野区 | " |
| 176 | 仙吾 | " | " " " | " | 昭和20年 | " | " |
| 177 | 新堤 | " | " " 梅野 | 梅野水利組合 | 150年前 | 梅野水利組合 | " |
| 178 | 今古場第一 | " | " " 真手野 | 真手野区 | 明治 | 真手野区 | " |
| 179 | 猪古場 | " | " " " | " | 不明 | " | " |
| 180 | 忠明寺 | " | " " 多々良 | 多々良区 | " | 多々良区 | " |
| 181 | 山口 | " | " " " | " | 大正4年 | " | " |
| 182 | 仙夕原 | " | " " 真手野 | 真手野区 | 明治39年 | 真手野区 | " |
| 183 | 字上 | " | " " " | " | 不明 | " | " |
| 184 | 穂成第二 | " | " " " | " | " | " | " |
| 185 | " 第一 | " | " " " | " | " | " | " |
| 186 | 西平越 | " | " " 梅ノ木原 | " | 明治元年 | " | " |
| 187 | 清水 | " | " " 真手野 | " | 不明 | " | " |
| 188 | 赤波江 | 492977 | " 若木町本部原 | 本部区 | " | 本部区 | " |
| 189 | 大谷 | " | " " " | " | " | " | " |
| 190 | 高見 | " | " " 上 | " | 大正12年 | " | " |
| 191 | 作道 | " | " " 上宿 | 上宿区 | 不明 | 上宿区 | " |
| 192 | 次郎ヶ谷上 | 武雄 493070 | " " 川古血宿 | 川古血宿区 | " | 川古血宿区 | " |
| 193 | " 谷下 | " | " " " | 上宿区 | " | 上宿区 | " |
| 194 | 観音堂 | " | " " 川古 | 平原区 | " | 平原区 | " |
| 195 | 七箱 | 鹿島 493041 | 鹿島市七浦 | 七浦土地改良区 | 明治 | 七浦土地改良区 | " |
| 196 | 大庭木 | " | " 竜成 | " | 明治以前 | " | " |
| 197 | 古場城 | " | " " " | " | " | " | " |
| 198 | 竹之木庭下 | 493040 | " 中尾 | 竹之木庭木 | 明治 | 竹之木庭木 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|----------------|-------|-----------------|--------------|-------------|--------|-----|
| 15.0 <i>ha</i> | 土 堰 堤 | 30.7 $10^3 m^3$ | 5.8 <i>m</i> | 39 <i>m</i> | | |
| 11.0 | " | 17.5 | 5.3 | 61 | | |
| 5.0 | " | 12.5 | 5.2 | 48 | S42 改修 | |
| 12.0 | " | 11.0 | 5.0 | 47 | S15 " | |
| 5.0 | " | 40.0 | 9.6 | 22.0 | | |
| 40.0 | " | 28.6 | 12.6 | 39.0 | | |
| 15.0 | " | 28.0 | 9.1 | 29.0 | | |
| 7.0 | " | 10.0 | 5.7 | 48.0 | | |
| 20.0 | " | 19.2 | 11.2 | 68.0 | | |
| 73 | " | 86.4 | 8.4 | 57.0 | | |
| 22 | " | 18.0 | 9.0 | 29.0 | S40 " | |
| 103 | " | 47.2 | 7.6 | 102 | S14 " | |
| 22 | " | 33.0 | 7.3 | 56 | S28 " | |
| 50 | " | 70.5 | 7.8 | 75 | S37 " | |
| 39 | " | 73.5 | 8.2 | 53 | | |
| 25 | " | 34.0 | 8.8 | 37 | | |
| 22 | " | 33.6 | 7.5 | 100 | S38 " | |
| 40 | " | 43.6 | 10.5 | 140 | | |
| 73 | " | 20.5 | 7.4 | 31.0 | | |
| 36 | " | 12.4 | 6.8 | 49.0 | | |
| 15 | " | 27.4 | 9 | 64.0 | S15 " | |
| 50 | " | 18.5 | 8.5 | 86.0 | S20 " | |
| 20 | " | 75.0 | 6.0 | 63 | S15 " | |
| 20 | " | 28.0 | 9.0 | 37 | S3 " | |
| 24 | " | 12.0 | 7.0 | 28 | | |
| 97 | " | 24.0 | 7.3 | 23 | | |
| 97 | " | 12.0 | 6.0 | 20.5 | | |
| 97 | " | 20.0 | 9.3 | 35.6 | | |
| 30 | " | 80.7 | 12.5 | 73 | | |
| 28 | " | 24.0 | 13.7 | 32 | | |
| 28 | " | 38 | 3.5 | 90 | | |
| 10 | " | 20 | 8.1 | 92 | | |
| 47 | " | 54 | 10 | 138 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-------|--------------------------|------------|---------|-------|---------|----|
| 199 | 竹之木庭上 | 鹿島 493040 | 鹿島市中尾 | 竹之木庭木 | 明治以前 | 竹之木庭区 | 農 |
| 200 | 黒岩 | " | " 湯峰 | 湯峰区 | " | 湯峰区 | " |
| 201 | 水梨下 | " | " 山浦 | 筒口区 | " | 筒口区 | " |
| 202 | 諸干下 | " | " " | 八ヶ村水利組合 | " | 八ヶ村水利組合 | " |
| 203 | " 上 | " | " " | " | 明治 | " | " |
| 204 | 古湯 | " | " 三河内 | 浅浦区 | 明治以前 | 浅浦区 | " |
| 205 | 西堤 | 493050 | " 高津原 | 高津原区 | " | 高津原区 | " |
| 206 | 杉本 | " | " " | " | " | " | " |
| 207 | 濁 | " | " " | " | " | " | " |
| 208 | 郡山 | " | " 浅浦 | 伏原区 | " | 伏原区 | " |
| 209 | 永祥 | 武雄 493071 | 小城郡小城区畑田 | 平原部落 | 天保 | 平原部落 | " |
| 210 | 古原第二 | " | " " 池ノ上 | 上右原部落 | 慶応 | 上右原部落 | " |
| 211 | 山崎 | " | " " " | 山崎生産組合 | 明治 | 山崎生産組合 | " |
| 212 | 源五郎 | 493061 | " 牛津町上砥川 | 内砥川部落 | 不明 | 内砥川部落 | " |
| 213 | 上の池 | " | " " " | " | 明治 | " | " |
| 214 | 七段 | 浜崎 503010 | 東松浦郡浜玉町東山田 | 東山田部落 | 慶応 | 東山田部落 | " |
| 215 | 西の追 | " | " " 山田 | 野田部落 | 不明 | 野田部落 | " |
| 216 | 池場 | " | " " 横田下 | 横田下部落 | " | 横田下部落 | " |
| 217 | 岳 | 503011 | " 七山町馬川 | 馬川部落 | 安永年間 | 馬川部落 | " |
| 218 | 檜原 | " | " " 桑原 | 桑原区 | 安永 | 桑原区 | " |
| 219 | 作礼一号 | 503000 | " 敷木町平之 | 池尻部落 | 寛永 | 平之区 | " |
| 220 | " 二号 | " | " " " | " | 寛文 | " | " |
| 221 | " 三号 | " | " " " | " | " | " | " |
| 222 | 旧 | 武雄 493070 | " " 牧瀬 | 牧瀬部落 | 大正3年 | 牧瀬部落 | " |
| 223 | 苔見尙 | " | " " 浪瀬 | 浪瀬部落 | 明治4年 | 浪瀬部落 | " |
| 224 | 二夕又 | " | " " " | " | 昭和21年 | " | " |
| 225 | 旧前 | " | " " 瀬戸木場 | 瀬戸木場 | 明治24年 | 瀬戸木場 | " |
| 226 | 日の越 | " | " " 中島 | 中島部落 | 大正10年 | 中島部落 | " |
| 227 | 新 | " | " " 牧瀬 | 牧瀬部落 | 明治24年 | 牧瀬部落 | " |
| 228 | 三段 | 唐津 502907 | " 相知町佐里上 | 佐里上部落 | 不明 | 上佐里部落 | " |
| 229 | 竹原 | " | " " " | " | " | " | " |
| 230 | 長馬恵 | " | " " " | " | " | " | " |
| 231 | 新 | " | " " " | " | " | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|------------------|-------|---|------------------|-----------------|--------|-----|
| 47 ^{ha} | 土 堰 堤 | 12.9 ^{10³m³} | 5.9 ^m | 91 ^m | | |
| 48 | " | 65 | 12.6 | 110 | S38 改修 | |
| 50 | " | 89 | 10.0 | 14.7 | | |
| 120 | " | 98 | 8.4 | 140 | | |
| 120 | " | 34 | 9.3 | 135 | | |
| 20 | " | 29.0 | 11.5 | 58.5 | S45 " | |
| 40 | " | 74 | 8.65 | 283.9 | S45 " | |
| 10 | " | 22.6 | 3.5 | 153 | | |
| 40 | " | 29.4 | 4.2 | 120 | | |
| 36 | " | 36.4 | 13.4 | 112 | | |
| 30 | " | 54.6 | 9 | 275 | S47 " | |
| 15 | " | 12.6 | 6 | 116 | S45 " | |
| 10 | " | 14 | 5 | 80 | S44 " | |
| 13 | " | 51 | 6.7 | 220 | | |
| 42 | " | 39 | 6.8 | 120 | S28 " | |
| 35 | " | 20.0 | 7.2 | 92 | S29 " | |
| 10 | " | 18.0 | 11.0 | 44 | | |
| 10 | " | 45.0 | 14.0 | 46.0 | | |
| 20 | " | 23 | 5 | 36 | | |
| 12 | " | 10.0 | 2 | 65 | | |
| 8 | " | 13.0 | 5.3 | 80.0 | | |
| 8 | " | 19.0 | 5.0 | 50.0 | | |
| 8 | " | 13.0 | 6.0 | 50.0 | | |
| 8 | " | 10.0 | 7.5 | 70.0 | | |
| 5 | " | 11.0 | 6.6 | 150 | S4 " | |
| 8 | " | 12.0 | 6.5 | 150 | S21 " | |
| 23 | " | 13 | 6.5 | 80 | | |
| 7 | " | 12 | 6 | 50 | | |
| 22 | " | 30 | 13 | 90 | | |
| 11 | " | 13.0 | 7 | 118 | S43 " | |
| 11 | " | 10.0 | 7 | 43 | | |
| 30 | " | 81.0 | 18 | 100 | | |
| 30 | " | 90.0 | 11 | 138 | S29 " | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|---------|--------------------------|------------|----------|-------|----------|----|
| 232 | 岸 岳 | 唐 津 502907 | 東松浦郡相知町佐里上 | 佐里上部落 | 不 明 | 佐里上部落 | 農 |
| 233 | 久 保 | " " | " " 久保 | 久保部落 | " | 久保部落 | " |
| 234 | 浅 井 | " " | " " 牟田辺 | 牟田辺部落 | " | 牟田辺部落 | " |
| 235 | 黒 岩 | 浜 崎 503000 | " " 黒岩 | 黒岩部落 | " | 黒岩部落 | " |
| 236 | 大 野 一 号 | " " | " " 大野 | 大野部落 | " | 大野部落 | " |
| 237 | 影 の 木 | " " | " " " | " | " | " | " |
| 238 | 夕 日 峠 | " " | " " " | " | " | " | " |
| 239 | 幸 原 | 武 雄 493070 | " " 平山下 | 平山下部落 | 明治10年 | 平山下部落 | " |
| 240 | 長 尾 | 浜 崎 503000 | " " 相知 | 相知部落 | 不 明 | 相知部落 | " |
| 241 | アザメの瀬下 | 唐 津 502907 | " " 佐里下 | 佐里下部落 | " | 佐里下部落 | " |
| 242 | 新 | " " | " " 坊中 | 坊中地区 | " | 坊中地区 | " |
| 243 | 大 杉 新 | " " | " 北波多村大杉 | 大杉部落 | 明 治 | 大杉部落 | " |
| 244 | 岸 山 | " " | " " 岸山 | 岸山部落 | 大正10年 | 岸山部落 | " |
| 245 | 奥 の 埜 | " " | " " 稗田 | 稗田部落 | 明 治 | 稗田部落 | " |
| 246 | 鮎 師 | " " | " " " | " | 明治25年 | " | " |
| 247 | 新 | " " | " " " | " | 明 治 | " | " |
| 248 | 山 の 田 | " " | " " 志気 | 志気部落 | 150年前 | 志気部落 | " |
| 249 | 小 峠 下 | " " | " " " | " | 不 明 | " | " |
| 250 | 小 峠 上 | " " | " " 行合野 | 行合野部落 | 明治38年 | 行合野部落 | " |
| 251 | 山 口 下 | " " | " " " | " | 明治30年 | " | " |
| 252 | 山 口 上 | " " | " " 下平野 | 下平野部落 | 不 明 | 下平野部落 | " |
| 253 | 大 田 | " " | " " 成淵 | 成淵部落 | 200年前 | 成淵部落 | " |
| 254 | 竹 木 馬 | " " | " " " | " | 100年前 | " | " |
| 255 | 新 田 | 302906 | " 肥前町瓜ヶ坂 | 瓜ヶ坂水利組合 | 安 永 | 瓜ヶ坂水利組合 | " |
| 256 | 大 | " " | " " " | " | 文 政 | " | " |
| 257 | 双 原 上 | 502917 | " " 切木 | 中浦水利組合 | 天 保 | 中浦水利組合 | " |
| 258 | 下 場 | 呼 子 502926 | " 玄海町普恩寺 | 普恩寺土地改良区 | 昭和3年 | 普恩寺土地改良区 | " |
| 259 | 中 畷 | 唐 津 502916 | " " " | 甲須耕地整理組合 | 大正4年 | 甲須耕地整理組合 | " |
| 260 | 平 尾 | " " | " " 平尾 | 平尾耕地組合 | 大正3年 | 平尾耕地組合 | " |
| 261 | 柳 山 | " " | " " 大園 | 大園耕地組合 | 大正12年 | 大園耕地組合 | " |
| 262 | 諸 浦 | " " | " " 諸浦 | 諸浦水利組合 | 明治30年 | 諸浦水利組合 | " |
| 263 | 三 枚 下 | " " | " " 牟形 | 牟形水利組合 | 文 政 | 牟形水利組合 | " |
| 264 | 三 枚 中 | " " | " " " | " | " | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|------------------|------|----------------------------------|-----------------|-----------------|--------|-----|
| 30 ^{ha} | 土堰堤 | 18.010 ^{3m³} | 11 ^m | 48 ^m | | |
| 16 | " | 41.0 | 8 | 137 | S42 改修 | |
| 43 | " | 29.0 | 11.8 | 120 | | |
| 45 | " | 61.0 | 9 | 59 | S47 " | |
| 15 | " | 30.0 | 7 | 22 | | |
| 45 | " | 14.0 | 10 | 46 | | |
| 45 | " | 24.0 | 6 | 57 | | |
| 12 | " | 30.0 | 7 | 90 | S45 " | |
| 25 | " | 57.0 | 8 | 98 | | |
| 12 | " | 14.0 | 6.0 | 52 | | |
| 16 | " | 36.0 | 12.0 | 81 | | |
| 10 | " | 29 | 5 | 84 | S35 " | |
| 12 | " | 37 | 9 | 39 | S44 " | |
| 23 | " | 26 | 6 | 43 | T10 " | |
| 40 | " | 29 | 6 | 25.5 | | |
| 40 | " | 95 | 12 | 135 | S44 " | |
| 41 | " | 60 | 13 | 75 | S46 " | |
| 42 | " | 53 | 8 | 50 | S10 " | |
| 42 | " | 45 | 12 | 46 | S12 " | |
| 15 | " | 46 | 8 | 41 | | |
| 15 | " | 78 | - | - | S43 " | |
| 10 | " | 40 | 6 | 115 | S43 " | |
| 10 | " | 33 | 7 | 58 | | |
| 32 | " | 38 | 7.0 | 96.0 | S46 " | |
| 32 | " | 56 | 6.0 | 124 | | |
| 20 | " | 20 | 5.8 | 34.7 | S42 " | |
| 15 | " | 72 | 14 | 77 | S29 " | |
| 41 | " | 56 | 7.4 | 75 | S20 " | |
| 10 | " | 36 | 5.5 | 35 | S15 " | |
| 15 | " | 50 | 11.0 | 103 | S12 " | |
| 23 | " | 88 | 11.0 | 75 | S7 " | |
| 35 | " | 18 | 9.0 | 140 | S39 " | |
| 35 | " | 54 | 9.0 | 198 | S38 " | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|--------|--------------------------|-----------|---------|--------|---------|----|
| 265 | 三枚上 | 唐津 502916 | 東松浦郡玄海町牟形 | 牟形水利組合 | 安政 | 牟形水利組合 | 農 |
| 266 | 夷木 | " 502917 | " " 大島 | 夷木 " | 大正13年 | 夷木 " | " |
| 267 | 堤田 | " " | " " 釜蓋 | 坂田耕地組合 | 大正14年 | 坂田耕地組合 | " |
| 268 | 名護屋第一 | 呼子 502926 | " 鎮西町名護屋 | 鎮西町 | 昭30.9 | 鎮西町長 | 水 |
| 269 | " 第二 | " " | " " " | " | 昭47.3 | " | " |
| 270 | 赤木 | " 502927 | " " 赤木 | 赤木水利組合 | 明治10年 | 赤木水利組合 | 農 |
| 271 | 横竹 | " " | " " 横竹 | 横竹 " | 明治45年 | 横竹 " | " |
| 272 | 塩鶴 | " " | " " 塩鶴 | 塩鶴 " | 大正12年 | 塩鶴 " | " |
| 273 | 丸淵 | 唐津 502917 | " " 打上 | 丸淵 " | 昭和13年 | 丸淵 " | " |
| 274 | 呼子 | 呼子 502927 | " 呼子町呼子 | 呼子町 | 昭43.11 | 呼子町長 | 水 |
| 275 | 上迎原 | 伊万里 492967 | 西松浦郡有田町西部 | 下南原生産組合 | 明治以前 | 下南原生産組合 | 農 |
| 276 | 近戸 | " " | " " 中部 | 戸矢 " | " | 戸矢 " | " |
| 277 | 黒木手 | " " | " " " | 古木場 " | " | 古木場 " | " |
| 278 | 伯父山 | " " | " " " | 黒牟田 " | " | 黒牟田 " | " |
| 279 | 後口川内 | " " | " " " | 丸尾 " | " | 丸尾 " | " |
| 280 | 深谷 | " " | " " " | " | 昭和38年 | " | " |
| 281 | 古堤 | " " | " " " | " | 明治以前 | " | " |
| 282 | 新堤 | " " | " " " | " | " | " | " |
| 283 | 楠ノ木原 | " 492966 | " 西有田町曲川 | 楠ノ木原区 | " | 楠ノ木原区 | " |
| 284 | 保源谷 | " " | " " 山谷 | 上山谷区 | " | 上山谷区 | " |
| 285 | 桑々田 | " " | " " 大木 | 葉ノ木原区 | " | 葉ノ木原区 | " |
| 286 | 新堤 | " " | " " " | 立部区 | " | 立部区 | " |
| 287 | 伊吉石 | " " | " " " | 山本区 | " | 山本区 | " |
| 288 | 平山(付) | " " | " " " | 立部区 | " | 立部区 | " |
| 289 | 大野山 | " " | " " 曲川 | 下内野区 | " | 下内野区 | " |
| 290 | 林野 | " " | " " " | 上内野区 | " | 上内野区 | " |
| 291 | 開田 | " " | " " " | 北の川内区 | " | 北の川内区 | " |
| 292 | 唐千田上 | " " | " " " | " | " | " | " |
| 293 | 熊ノ原 | " " | " " " | 原明区 | " | 原明区 | " |
| 294 | 中川内(付) | " " | " " " | " | " | " | " |
| 295 | 平古場 | " " | " " 山谷 | 二ノ瀬区 | " | 二ノ瀬区 | " |
| 296 | 国川内 | " " | " " 大木 | 大木宿区 | " | 大木宿区 | " |
| 297 | 加地木 | " " | " " 山谷 | 牧区 | " | 牧区 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|-------|------|-----------------------------------|-------|-------|--------|----|
| 35 ha | 土堰堤 | 33 10 ³ m ³ | 7.0 m | 160 m | S37 改修 | |
| 16 | " | 63 | 10.0 | 120 | | |
| 11 | " | 20 | 5 | 60 | | |
| - | " | 21 | - | - | | |
| - | " | 41 | - | - | | |
| 20 | " | 54 | 13.3 | 85 | S12 " | |
| 10 | " | 19 | 6.8 | 37 | S10 " | |
| 15 | " | 33 | 10.8 | 63 | S43 " | |
| 10 | " | 66 | 11.4 | 59 | S13 " | |
| - | " | 10 | - | - | | |
| 10 | " | 16 | 5 | 30 | S45 " | |
| 10 | " | 95 | 14 | 60 | S46 " | |
| 10 | " | 17 | 5 | 70 | S45 " | |
| 10.1 | " | 11 | 7 | 52 | S47 " | |
| 10 | " | 50 | 10 | 80 | S45 " | |
| 10 | " | 48 | 13 | 45 | | |
| 10 | " | 19 | 13 | 54 | | |
| 10 | " | 23 | 6 | 51 | | |
| 18 | " | 72 | 14.8 | 128 | | |
| 25 | " | 64 | 13.5 | 189 | | |
| 63 | " | 84 | 11 | 173 | S38 " | |
| 10 | " | 31 | 12 | 130 | | |
| 10 | " | 78.4 | 11 | 87 | | |
| 15 | " | 28.8 | 11.5 | 102.2 | | |
| 19 | " | 12.8 | 6.3 | 192.3 | S45 " | |
| 70 | " | 42 | 9 | 160.2 | S43 " | |
| 20 | " | 25.6 | 7.2 | 150 | S42 " | |
| 19 | " | 40 | 10.4 | 73.3 | | |
| 11 | " | 14.1 | 4.6 | 85 | S45 " | |
| 12 | " | 10 | 5.5 | 42.6 | | |
| 10 | " | 41.6 | 11 | 94.6 | S46 " | |
| 21 | " | 13 | 8 | 52 | S43 " | |
| 18 | " | 43.2 | 8.05 | 46.6 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-------|--------------------------|------------|----------|--------|----------|-----|
| 298 | 椎木 | 伊万里 492966 | 西松浦郡西有田町大木 | 立部区 | 明治以前 | 立部区 | 農 |
| 299 | 鴻ノ口 | 伊万里 " | " " 西部 | 下南原生産組合 | " | 下南原生産組合 | " |
| 300 | 地獄堤 | " 492967 | 杵島郡山内町三間坂 | 山浦区 | 不明 | 山浦区 | " |
| 301 | 大阪口 | " " | " " " | " | " | " | " |
| 302 | 野林 | " " | " " 宮野 | 西野間区 | 昭和15年 | 西野間区 | " |
| 303 | 福井 | " " | " " " | 土原区 | 不明 | 土原区 | " |
| 304 | 戸川 | " " | " " 鳥海 | 戸川区 | " | 戸川区 | " |
| 305 | 唐千田 | " " | " " " | 狩集区 | 明治以前 | 狩集区 | " |
| 306 | 雄木堤 | " " | " " " | 一坂区 | 昭和22年 | 一坂区 | " |
| 307 | 須良谷堤 | " " | " " 大走 | 向山区 | 不明 | 向山区 | " |
| 308 | 湯牟田堤 | 武雄 493060 | " 北方町老久 | 追分区 | 明治以前 | 追分区 | " |
| 309 | 山刃口 | " " | " " " | 掛橋区生産組合 | 明治5年 | 掛橋区生産組合 | " |
| 310 | 鳥川内 | " " | " " " | " | 明治以前 | " | " |
| 311 | 高野 | " " | " " " | 老久西区 | " | 老久西区 | " |
| 312 | 浦田 | " " | " " 大崎 | 北方久津具馬神区 | 不明 | 北方久津具馬神区 | " |
| 313 | 番道田堤 | " " | " " " | " | 明治以前 | " | " |
| 314 | 1尾 | " " | " " " | 東宮裾区 | " | 東宮裾区 | " |
| 315 | 高取 | " " | " " " | 東西宮裾区 | " | 東西宮裾区 | " |
| 316 | 船木 | " " | " " 船木 | " | " | " | " |
| 317 | 医王寺第一 | " " | " " 芦原 | " | 安永 | " | " |
| 318 | " 第二 | " " | " " " | " | 昭和10年 | " | " |
| 319 | 津山堤 | " " | " " " | 北方町 | 不明 | 芦原区 | " |
| 320 | 山刃口 | " " | " " 掛橋 | " | 昭41.4 | 北方町長 | 水 |
| 321 | 八竜 | " " | " " 高取 | " | 昭49.4 | " | " |
| 322 | 菰蒲谷 | " 493061 | " 江北町岳 | 江北町 | 昭47.11 | 江北町長 | 農・水 |
| 323 | 東堤 | " 493060 | " " 惣領分 | 惣領分上惣区 | 不明 | 惣領分上惣区 | 農 |
| 324 | 中堤 | " " | " " " | " | " | " | " |
| 325 | 佐留志新堤 | " " | " " " | " | " | " | " |
| 326 | 納塚 | " " | " " 山口土元 | 土元区 | " | 土元区 | " |
| 327 | 宮原 | " " | " " 山口 | 門前区 | " | 門前区 | " |
| 328 | 草場 | " " | " " 上小田 | 上小田区 | " | 上小田区 | " |
| 329 | 鹿ノ口 | " " | " " 上小田岳 | 上小田岳区 | " | 上小田岳区 | " |
| 330 | 岳 | " " | " " " | " | " | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------------------|------|---|-----------------|-----------------|--------|----|
| 10 ^{ha} | 土堰堤 | 29 ^{10³m³} | 13 ^m | 59 ^m | | |
| 10.1 | " | 42 | 6 | 75 | | |
| 35 | " | 42.0 | 6.2 | 40 | | |
| 35 | " | 63.0 | 8.1 | 60.4 | | |
| 65 | " | 75.0 | 10.0 | 74.4 | | |
| 106 | " | 52.5 | 5.6 | 32.8 | S34 改修 | |
| 66 | " | 12.0 | 8.0 | 49.5 | T1 " | |
| 35 | " | 25.0 | 9.3 | 45.0 | S28 " | |
| 85 | " | 24.0 | 13.2 | 62.0 | S33 " | |
| 92 | " | 49.0 | 12.8 | 40 | S28 " | |
| 25 | " | 69 | 9 | 47 | S32 " | |
| 21 | " | 12.6 | 6.7 | 33.5 | S20 " | |
| 41 | " | 50 | 7 | 57 | S44 " | |
| 40 | " | 26.62 | 3 | 33 | | |
| 45 | " | 68 | 5.8 | 59 | S45 " | |
| 40 | " | 35.4 | 10 | 70 | S28 " | |
| 5 | " | 20 | 6.5 | 38 | S35 " | |
| 5 | " | 11.7 | 8 | 113.5 | S47 " | |
| 78 | " | 11 | 10.7 | 70 | S28 " | |
| 50 | " | 85 | 8.5 | 180 | S44 " | |
| 50 | " | 18 | 8 | 107 | S46 " | |
| 8 | " | 10.4 | 3.3 | 158 | S30 " | |
| - | " | 60 | - | - | | |
| - | " | 28 | - | - | | |
| - | " | 70 | - | - | | |
| 359 | " | 29.4 | 8.5 | 143 | | |
| 359 | " | 33.1 | 9.6 | 145 | | |
| 359 | " | 76.0 | 9.0 | 350 | | |
| 289 | " | 13.4 | 5.7 | 221 | | |
| 415 | " | 65.0 | 11.6 | 16 | | |
| 115 | " | 43.0 | 9.5 | 132 | | |
| 407 | " | 70.0 | 13.4 | 70 | S40 改修 | |
| 407 | " | 32.0 | 6.0 | 256 | S42 " | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|---------|--------------------------|-----------|-----------------|-------|-----------------|----|
| 331 | 焼石 | 武 彦 493060 | 杵島郡江北町上小田 | 上小田区 | 不 明 | 上小田区 | 農 |
| 332 | 椿郷 | " | " " " | 上 区 | " | 上 区 | " |
| 333 | 上畑川 | " | " " " | 観音下区 | " | 観音下区 | " |
| 334 | 瀬川内 | " | " " 大町 | 畑ヶ田区 | " | 畑ヶ田区 | " |
| 335 | 花浦 | " | " " " | 大町区 | 明治初期 | 大町区 | " |
| 336 | 宮浦 | " | " " 神山 | " | 明治以前 | " | " |
| 337 | 砥石川 | " | " " 大町 | 下大町区 | 大正14年 | 下大町区 | " |
| 338 | 杉谷第二 | " | " " " | 大町区 | 不 明 | 大町区 | " |
| 339 | 込堂 | " | " " " | " | 明治以前 | " | " |
| 340 | 杉谷第一 | " | " " " | " | 明治元年 | " | " |
| 341 | 高尾 | " | " " 新山 | " | 慶 応 | " | " |
| 342 | 荒橋 | " | " " 不動寺 | 不動寺区 | 明治45年 | 不動寺区 | " |
| 343 | 不動寺耕地整理 | " | " " 大町 | " | " | " | " |
| 344 | 仏法 | " | " " 大谷口 | 大谷口区 | 不 明 | 大町長 | " |
| 345 | 福田宮ノ浦 | " | " " 大町 | 大町区 | 明 治 | " | " |
| 346 | 浦田二段 | " | " " 福田 | 下浮部落 | 大 正 | " | " |
| 347 | 浦田一段 | " | " " " | 福田区 | 不 明 | " | " |
| 348 | 大谷口耕地 | " | " " 大谷口 | 大谷口区 | 大正4年 | " | " |
| 349 | 浦田三段 | " | " " 浦田 | 浦田区 | 明治40年 | " | " |
| 350 | 船野 | " | " 白石町馬洗 | 須古土地改良区 | 不 明 | 須古土地改良区 | " |
| 351 | 天神前 | 鹿 島 493050 | " 有明町田野上 | 楠ノ木谷溜池 土地改良区 | 延 宝 | 楠ノ木谷溜池 土地改良区 | " |
| 352 | 坂田 | " | " " 坂田 | " | 慶 応 | " | " |
| 353 | 深浦下 | " | " " 深浦 | 深浦土地改良区 | 明治以前 | 深浦土地改良区 | " |
| 354 | 深浦中 | " | " " " | " | 昭和17年 | " | " |
| 355 | 木ノ | 諫 早 493031 | 藤津郡太良町大浦 | 平野区 | 大正4年 | 平野区 | " |
| 356 | 大峰 | 鹿 島 493041 | " " 糸岐 | 大峰区 | 大正13年 | 大峰区 | " |
| 357 | 連十 | " | " " 多良 | 端古賀区 | 大正9年 | 端古賀区 | " |
| 358 | 下喰場 | " | " " " | 喰場区 | 大正12年 | 喰場区 | " |
| 359 | 上口喰場 | " | " " " | " | 大正13年 | " | " |
| 360 | 高野 | " | " " " | 高野溜池用水組合 | 大正12年 | 高野溜池用水組合 | " |
| 361 | 杉谷 | " | " " " | 杉谷区 | 大正7年 | 杉谷区 | " |
| 362 | 早垣川内 | " | " " " | 早垣区 | 大正6年 | 早垣区 | " |
| 363 | 下大 | " | " " " | 江長区 | 明治以前 | 江長区 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|-------------------|------|---|------------------|-----------------|--------|----|
| 115 ^{ha} | 土堰堤 | 10.0 ^{10³m³} | 8.6 ^m | 70 ^m | | |
| 130 | " | 42.0 | 11.4 | 92 | S34 改修 | |
| 130 | " | 68 | 13.2 | 105 | | |
| 27 | " | 25 | 7.2 | 110 | S43 " | |
| 92 | " | 50 | 12 | 170 | S43 " | |
| 107 | " | 45 | 85 | 266.5 | S44 " | |
| 115 | " | 70 | 12 | 190 | S37 " | |
| 150 | " | 43.6 | 9.1 | 166.5 | | |
| 17 | " | 25.0 | 6.5 | 150 | S37 " | |
| 50 | " | 55 | 12 | 175 | S47 " | |
| 117 | " | 25 | 8 | 120 | S47 " | |
| 117 | " | 30 | 7.5 | 95 | | |
| 12 | " | 20 | 6 | 180 | | |
| 2.0 | " | 45 | 8 | 117 | | |
| 19 | " | 45 | 7.5 | 140 | S46 " | |
| 56 | " | 30 | 8 | 90 | S40 " | |
| 56 | " | 30 | 7.5 | 78 | | |
| 56 | " | 25 | 11.1 | 12 | S39 " | |
| 57 | " | 60 | 8.1 | 82 | S46 " | |
| 30 | " | 35 | 12 | 110 | S44 " | |
| 80.5 | " | 40 | 6.1 | 195 | S35 " | |
| 112 | " | 52 | 9.7 | 168.5 | S37 " | |
| 59 | " | 45 | 6 | 140 | S37 " | |
| 59 | " | 70 | 9.8 | 90 | S38 " | |
| 11 | " | 97 | 11.2 | 89 | | |
| 10 | " | 43.5 | 12.8 | 86.5 | | |
| 12 | " | 51.5 | 10.4 | 128 | | |
| 24 | " | 83 | 10.3 | 147 | | |
| 24 | " | 23 | 10.2 | 115 | S32 " | |
| 15 | " | 63 | 14.1 | 98 | S40 " | |
| 10 | " | 45 | 11.6 | 90 | | |
| 10 | " | 36 | 11.9 | 88 | | |
| 12 | " | 12 | 9 | 6 | S11 " | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|--------|--------------------------|----------|---------|------|---------|----|
| 364 | 小川内(出) | 鹿島 493041 | 藤津郡太良町伊福 | 伊福区 | 天保 | 伊福区 | 農 |
| 365 | 新立(出) | " | " " " | " | 文永 | " | " |
| 366 | 椈谷 | " 493050 | " 塩田町久間 | 上久間区 | 大正 | 上久間区 | " |
| 367 | 立山 | " | " " 五町田 | 美野区 | 明治以前 | 美野区 | " |
| 368 | 板ノ平 | " | " " 馬場下 | 塩吹区 | " | 塩吹区 | " |
| 369 | 下童上 | 鹿島 | " " 谷所 | 下童区 | 文永 | 下童区 | " |
| 370 | 下童下 | " | " " " | " | " | " | " |
| 371 | 吉浦 | " | " " 五町田 | 五町田区 | " | 五町田区 | " |
| 372 | 桂尾下 | " | " " 谷所 | 谷所区 | " | 谷所区 | " |
| 373 | 桂尾上 | " | " " " | " | " | " | " |
| 374 | 梅の木谷下 | " | " " " | 石垣区 | " | 石垣区 | " |
| 375 | 梅の木谷上 | " | " " " | " | " | " | " |
| 376 | 茂手下 | " | " " " | 谷所区 | " | 谷所区 | " |
| 377 | 終 | " | " " 大草野 | 南大草野区 | 明治以前 | 南大草野区 | " |
| 378 | 平ヶ倉下 | " | " " 久間 | 志田土地改良区 | " | 志田土地改良区 | " |
| 379 | 志田原 | " | " " " | 下久間区 | " | 下久間区 | " |
| 380 | 神水川 | " | " " " | 久野区 | 明治 | 久野区 | " |
| 381 | 熊久保 | " | " " " | 志田土地改良区 | 明治以前 | 志田土地改良区 | " |
| 382 | 鷹の巣 | 早岐 492957 | " " 下宿 | 下宿区 | 明治 | 下宿区 | " |
| 383 | 山三郎 | " | " " " | " | " | " | " |
| 384 | 岩峰上 | " | " " " | " | " | " | " |
| 385 | 道徳 | " | " " " | 内野山区 | " | 内野山区 | " |
| 386 | 西吉田 | 鹿島 493040 | " " 吉田 | 西吉田区 | " | 西吉田区 | " |
| 387 | 西吉田観現 | " | " " " | 血屋西吉田区 | " | 血屋西吉田区 | " |
| 388 | 巖掛 | " | " " " | 両岩区 | " | 両岩区 | " |
| 389 | 新 | 早岐 492957 | " 嬉野町下宿 | 温泉区 | " | 温泉区 | " |
| 390 | 平野 | " | " " " | 下吉田区 | " | 下吉田区 | " |
| 391 | 赤仁田 | 鹿島 493040 | " " 赤仁田 | 嬉野市 | " | 嬉野町長 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------|------|-------------------------------------|-------|-------|--------|----|
| 15ha | 土堰堤 | 11.2 10 ³ m ³ | 6.4 m | 85 m | | |
| 35 | " | 21.2 | 10 | 73 | | |
| 12 | " | 23.2 | 8.6 | 70 | S38 改修 | |
| 20 | " | 45 | 14.4 | 110 | S38 " | |
| 13 | " | 17.1 | 8.3 | 69 | | |
| 35 | " | 17.7 | 4.9 | 121 | | |
| 35 | " | 23.9 | 7 | 83 | S48 " | |
| 15 | " | 14.4 | 6 | 21 | | |
| 100 | " | 77.8 | 10 | 113 | S38 " | |
| 100 | " | 19.8 | 8.2 | 78 | S39 " | |
| 11 | " | 19.8 | 7.4 | 90 | | |
| 11 | " | 19.8 | 7.4 | 70 | | |
| 10 | " | 42.1 | 7.8 | 5.1 | | |
| 10 | " | 22.5 | 14.3 | 32 | | |
| 46 | " | 46.8 | 13.2 | 133.9 | S47 " | |
| 10 | " | 10.5 | 5 | 64 | | |
| 15 | " | 40.5 | 14 | 112 | S29 " | |
| 46 | " | 55.8 | 11 | 150 | S41 " | |
| 18 | " | 5.2 | 5.3 | 9.2 | | |
| 10 | " | 3.0 | 6 | 7.5 | | |
| 35 | " | 3.7 | 5.4 | 6.3 | | |
| 33 | " | 3.2 | 7.8 | 12.7 | | |
| 10 | " | 2.6 | 5.5 | 6.0 | | |
| 10 | " | 1.8 | 7 | 18.0 | S45 " | |
| 40 | " | 2.6 | 8.6 | 8.5 | | |
| 10 | " | 1.4 | 4 | 10.5 | | |
| 10 | " | 1.1 | 7.8 | 3.2 | | |
| - | " | 3.1 | - | - | | |

XII 1.3.1. 長崎県溜池一覽表

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|------|----------------------|----------------|----------|--------|-------------|------|
| 1 | 弥太郎 | 早 鼓 492956 | 佐世保市瀬道町 | 長崎県 | S16 | 宮地区共同 | かんがい |
| 2 | 宮の浦堤 | " | " 浦川内町 | " | S23 | 田代 修 | " |
| 3 | 福田 | 佐世保 492965 | " 知見寺町 | " | S39 | 前川 継男 | " |
| 4 | 梅取 | " | " 菰田町 | 共同 | 不明 | 辻 信雄 | " |
| 5 | 大里見 | " | " 白仁田町 | 長崎県 | S47 | 十文野 | " |
| 1 | 宗万上 | 肥前小浜 493010 | 諫早市黒崎町 | 不明 | 不明 | 共同 | " |
| 1 | 赤似田 | 大 村 492937 | 大村市野田郷 | " | " | 野田水利組合 | " |
| 2 | 狸の尾 | " | " 諏訪郷 | " | " | 大 村 市 | " |
| 3 | 姥の懐 | 諫 早 493030 | " 木場郷 | 長崎県 | S18 | " | " |
| 4 | 池田 | 大 村 492937 | " 池田郷 | 不明 | 不明 | " | " |
| 1 | 神の池 | 志々枝 492973 | 平戸市大石勝町 | 共同 | 明治以前 | 大石勝町 水利組合 | " |
| 1 | 柳原 | 伊々里 492976 | 松浦市志佐町 | " | 不明 | 志佐町 共同 | " |
| 2 | 湯ノ谷 | " | " 調川町 | " | T10 | 調川町 共同 | " |
| 3 | 牟田 | " | " 今福町 | " | T 3 | 今福町 共同 | " |
| 4 | 太田 | 唐 津 502906 | " " | " | S 3 | " | " |
| 1 | 御用堤 | 神 浦 492925 | 西彼杵郡外海町扇山 | " | 安政5年 | 扇山地区 共同 | " |
| 1 | 平山 | 早 岐 492947 | 東彼杵郡東彼杵町法音寺郷 | " | M 5 | 東 彼 杵 町 | " |
| 2 | 赤木 | " | " " 千總宿郷 | " | 明治以前 | 宿 郷 共 同 | " |
| 3 | 三井木場 | " | " " 平似田郷 | 長崎県 | S42 | 平似田郷 共同 | " |
| 4 | 鹿の丸 | " | " " 中岳郷 | " | S42 | 中 岳 郷 共 同 | " |
| 5 | 中池 | " | " " " | " | S36 | " | " |
| 6 | 蕪 | " | " " 蕪郷 | " | S35 | 蕪 郷 共 同 | " |
| 7 | 綿打 | 大 村 492937 | " " 一ツ石郷 | " | S36 | 一ツ石郷 共同 | " |
| 1 | 奥川内 | 早 岐 492956 | " 川棚町大字上組都宇中川内 | 上中組土地改良区 | S15 | 長 岡 政 雄 | " |
| 1 | 大堤 | " 492957 | " 波佐見町井石郷宮ノ本 | 長崎県 | S45 | 井石溜池 水利組合 | " |
| 2 | 猪狩 | " | " " 宿郷狩立 | 共同 | M23 | 猪 狩 水 利 組 合 | " |
| 3 | 根比呂 | " | " " " 根比 | " | M25 | 根比呂水利組合 | " |
| 1 | 田原 | 諫 早 493031 | 北高来郡小長井町田原名 | 不明 | 元禄元年 | 小ヶ浦区 長 | " |
| 1 | 白岩 | 荒 尾 493022 | 南高来郡国見町白岩 | " | 約150年前 | 国 見 町 | " |
| 1 | 諏訪池 | 肥前小浜 493001 | " 小浜町山畑岩上 | " | 200年以前 | 諏訪池 水利組合 | " |
| 1 | 大池 | 口之津 483071 | " 南有馬町大池 | " | 100年以前 | 森 永 千 一 | " |
| 1 | 平川原 | 伊 万 里 492966 | 北松浦郡世知原町西の岳免 | 不明 | S 7 | 西の岳免 共同 | " |
| 2 | 黒石 | " 492976 | " " | " | T 4 | " | " |

(100,000m³以上)

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------|-------|--------------------------------|------|-----|-----------------------|----|
| ha | | 10 ⁶ m ³ | m | m | | |
| 85 | ア - ス | 100.0 | 10.0 | 70 | S39 改修 小規模溜池改修 | |
| 10 | " | 100.0 | 8.0 | 100 | " | |
| 24 | " | 100.0 | 9.0 | 80 | 堤体に変形(地すべり) | |
| 19 | " | 147.0 | 7.0 | 70 | " | |
| 19 | " | 142.0 | 8.5 | 70 | 小規模溜池整備 | |
| 110 | 土堰堤 | 113.0 | 11.7 | 113 | S33 改修 | |
| 7 | " | 104.0 | 7.0 | 90 | 良好 | |
| 40 | " | 198.0 | 11.4 | 146 | 堤体より漏水 土砂堆積 | |
| 62 | " | 166.0 | 13.0 | 124 | S45 大規模老溜池事業で改修 | |
| 1.5 | " | 162.0 | 5.0 | 153 | 堤体に変化 | |
| 40 | ア - ス | 168.0 | 6.0 | 170 | | |
| 35 | " | 100.0 | 12.0 | 100 | 余水吐断面不足 | |
| 100 | " | 120.0 | 11.0 | 79 | 底種施設不足 | |
| 18 | " | 209.0 | 6.0 | 51 | 取水施設不良 | |
| 19 | " | 128.0 | 9.0 | 195 | | |
| 10 | " | 211.0 | 10.0 | 27 | 放水路断面不足 | |
| 83 | " | 177.0 | 9.2 | 160 | 取水施設不良 | |
| 10 | " | 104.0 | 10.5 | 75 | " | |
| 83 | " | 248.0 | 8.3 | 232 | 米軍補償工事 | |
| 17 | " | 175.0 | 8.1 | 112 | " | |
| 13 | " | 166.0 | 8.3 | 158 | " | |
| 17 | " | 397.0 | 11.7 | 127 | " | |
| 15 | " | 150.0 | 10.0 | 100 | " | |
| 45 | " | 145.0 | 12.5 | 110 | 堤体より漏水 | |
| 23 | " | 130.0 | 9.0 | 102 | 小規模溜池改修 | |
| 24 | " | 140.0 | 6.0 | 150 | 余水吐断面不足 | |
| 12 | " | 135.0 | 6.0 | 85 | " | |
| 60 | 土堰堤 | 270.0 | 10.0 | 80 | S13改修土砂堆積 | |
| 65 | " | 105.0 | 12.0 | 120 | S46改修 良好 | |
| 92 | " | 1012.0 | 8.6 | 137 | S34改修 老溜池事業、土砂堆積 | |
| 40 | " | 376.4 | 8.0 | 150 | S34改修 老溜池事業、池敷より漏水 | |
| 70 | ア - ス | 156.0 | 9.3 | 240 | 堤体より漏水 | |
| 25 | " | 130.0 | 10.3 | 205 | " | |

XI 1.3.2. 長崎県溜池一覽表

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|--------|----------------------|----------|------|-------|-------------|-----|
| 1 | 丸山 | 大村 492926 | 長崎市松崎郡丸山 | 不明 | 不明 | 長崎市 | 農業用 |
| 2 | 裏羽口 | 長崎 492916 | " " 裏羽口 | " | " | " | " |
| 3 | フカヨケ溜池 | " | " " フカヨケ | " | " | " | " |
| 4 | 奥の後 | 早岐 492946 | 佐世保市針尾中町 | 共同 | " | 小網地区 小共 | " |
| 5 | 裨の板 | " 492956 | " 針尾北町 | " | " | 北町共同 | " |
| 6 | 土器田堤 | " | " 江上町 | " | S37 | 田中一雄 | " |
| 7 | 浦の田堤 | " | " 指方町 | " | 不明 | 神崎勇征 | " |
| 8 | 高兼訪堤 | " | " " | " | " | 近藤辰雄 | " |
| 9 | 本山溜池 | " | " 広田町 | " | " | 中尾栄 | " |
| 10 | 相木場 | " | " 三川内町 | " | " | 相木場 水利組合 | " |
| 11 | 平重 | " | " 牛石町 | " | " | 牛石町共同 | " |
| 12 | 笹の谷 | " | " " | " | S41 | " | " |
| 13 | 神林 | 伊万里 492966 | " 横手町 | " | " | 横手町 水利組合 | " |
| 14 | 小豆田 | " | " " | " | S45 | " | " |
| 15 | 瀬替南 | " | " 港木町 | " | S43 | 瀬原義治 | " |
| 16 | 瀬替北 | " | " " | " | 120年前 | 折原義治 | " |
| 17 | 岳の下 | " | " 小舟町 | " | T2 | 福本幸徳 | " |
| 18 | 動石池 | 佐世保 492965 | " 知見寺町 | " | 不明 | 水下一 | " |
| 19 | 戈牟田 | " | " 原分楠木町 | " | S41 | 楠木町共同 | " |
| 20 | 大牟田 | " | " 上本山町 | " | S47 | 福本貞治 | " |
| 21 | 2号堤 | " | " 岳野町 | " | S45 | 岩崎士太 | " |
| 22 | 八久保3号 | " | " 八久保町 | " | S15 | 八久保 水利組合 | " |
| 23 | 地藏木場 | " | " 吉岡町 | " | 不明 | 引地一郎 | " |
| 24 | 牟田 | 佐世保南部 492955 | " 針尾西町 | " | S41 | 吉永久保 | " |
| 25 | 川畑 | " | " " | " | 不明 | 岩村峯一 | " |
| 26 | 長谷堤 | 早岐 492956 | " 指方町 | " | S31 | 迎卯重 | " |
| 27 | コルギ | " | " 宮萩坂町 | " | 不明 | 橋口省吾 | " |
| 28 | 狩立溜池 | " | " 重尾町 | " | S15 | 中島喜一 | " |
| 29 | 中田溜池 | " | " 崎岡町 | " | S25 | 井福朝満 | " |
| 30 | 新堤 | " | " 浦川内町 | " | 不明 | 吉川四郎 | " |
| 31 | 本山溜池1号 | " | " 広田町 | " | 不明 | 中尾栄 | " |
| 32 | 二又葉山 | " | " 桑木場町 | " | 不明 | 久保康 | " |
| 33 | 大須焼 | " | " 牛石町 | " | 不明 | 牛石町共同 | " |
| 34 | 小谷第一 | " | " 新行江町 | " | S25 | 今福水利組合 | " |
| 35 | 黒木原 | " | " 木原町 | " | 不明 | 木原万年 | " |
| 36 | 復谷 | " | " " | " | " | " | " |

(10.000 m³ ~ 100.000 m³)

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------|------|-------|------|-------|---------|----|
| 6 | 土堰堤 | 33.6 | 8.0 | 24 | 良好 | |
| 6 | " | 47.5 | 5.0 | 32.6 | " | |
| 6 | " | 10.3 | 7.0 | 20.7 | " | |
| 10.0 | " | 40 | 6.0 | 60.0 | 堤体より漏水 | |
| 16.0 | " | 59 | 6.0 | 50.0 | 底樋より漏水 | |
| 24.0 | " | 50 | 10.0 | 30.0 | | |
| 10.0 | " | 60 | 8.0 | 80.0 | | |
| 30.0 | " | 80 | 8.0 | 70.0 | | |
| 12.0 | " | 50 | 10.0 | 70.0 | | |
| 10.0 | " | 45 | 10.0 | 70.0 | 土砂堆積 | |
| 11.0 | " | 50 | 13.0 | 60.0 | " | |
| 12.0 | " | 50 | 12.0 | 30.0 | 堤体より漏水 | |
| 15.0 | " | 55 | 7.5 | 45.0 | | |
| 20.0 | " | 50 | 6.5 | 50.0 | | |
| 9.0 | " | 55 | 9.0 | 120.0 | 底樋より漏水 | |
| 5.0 | " | 53 | 12.0 | 90.0 | " | |
| 12.0 | " | 57 | 6.6 | 278.0 | | |
| 15.0 | " | 59 | 12.0 | 85.0 | | |
| 12.0 | " | 83 | 8.0 | 60.0 | | |
| 9.0 | " | 53 | 6.0 | 100.0 | 取水装置不良 | |
| 23.0 | " | 59 | 9.0 | 110.0 | 堤体より漏水 | |
| 11.0 | 了 | 65 | 6.0 | 40.0 | 底樋より漏水 | |
| 8.0 | " | 70 | 4.0 | 210.0 | 堤体より漏水 | |
| 8.0 | " | 30 | 4.3 | 40.0 | | |
| 10.0 | " | 30 | 6.5 | 50.0 | | |
| 10.0 | " | 48 | 8.0 | 80.0 | | |
| 6.0 | " | 36 | 10.0 | 100.0 | | |
| 35.0 | " | 31 | 10.0 | 50.0 | | |
| 20.0 | " | 40 | 9.0 | 30.0 | 放水路断面不足 | |
| 15.0 | " | 41 | 4.0 | 75.0 | | |
| 10.0 | " | 40 | 6.0 | 150.0 | | |
| 15.0 | " | 39 | 6.0 | 60.0 | | |
| 7.0 | " | 45 | 8.0 | 30.0 | | |
| 20.0 | " | 37 | 7.0 | 35.0 | | |
| 9.0 | " | 38 | 11.0 | 50.0 | 放水路断面不足 | |
| 9.0 | " | 42 | 12.0 | 45.0 | " | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|--------|--------------------------|---------|------|------|---------|-----|
| 37 | 新池 | 早岐 492956 | 佐世保市木原町 | 共同 | 不明 | 大通博 | 農業用 |
| 38 | 須田川 | " | " 吉福町 | " | " | 迎鉄夫 | " |
| 39 | 深原辺 | 伊万里 492966 | " 横手町 | " | S26 | 横手町共同 | " |
| 40 | 上池 | " | " 心野町 | " | S46 | 迎嶽 | " |
| 41 | 大牟田 | " | " 潜木町 | " | S41 | 橋本甚次郎 | " |
| 42 | 赤新田 | " | " 筒井町 | " | S42 | 手光浦吉 | " |
| 43 | 古田 | " | " " | " | S35 | " | " |
| 44 | 明花谷 | " | " " | " | 不明 | 手光和雄 | " |
| 45 | 下牟田池 | 佐世保 492965 | " 知見寺町 | " | " | 丸田猛行 | " |
| 46 | 津穴口池 | " | " " | " | " | 知見寺共同 | " |
| 47 | 福田2号 | " | " 十文字町 | " | M10 | 久田徳衛 | " |
| 48 | 字野田 | " | " 牧の池町 | " | S39 | 辻金五郎 | " |
| 49 | 大久保 | " | " 上本山町 | " | 不明 | 福本貞治 | " |
| 50 | 3号堤 | " | " 岳野町 | " | S44 | 岩崎士太 | " |
| 51 | 八久保1号 | " | " 八久保町 | " | S37 | 八久保水利組合 | " |
| 52 | 小野 | " | " 小野町 | " | S44 | 佐重保市 | " |
| 53 | 竹辺 | " | " 竹辺町 | " | " | 井手新一郎 | " |
| 54 | 江楯 | " | " 大湯町 | " | 不明 | 大湯町共同 | " |
| 55 | 前岳 | " | " 横尾町 | " | " | 古沢義男 | " |
| 56 | 漢尾 | 佐世保南部 492955 | " 木風町 | " | S40 | 木風水利組合 | " |
| 57 | 小中尾 | 伊万里 492966 | " 柚木町 | " | 不明 | 檢山数一 | " |
| 58 | 平山 | 佐世保 492965 | " 中里町 | " | " | 谷村徳蔵 | " |
| 59 | 古里 | 早岐 492946 | " 針尾東町 | " | S44 | 田中守 | " |
| 60 | 殿塚堤 | " 492956 | " 指方町 | " | S42 | 鴨川俊太郎 | " |
| 61 | 北谷堤 | " | " " | " | 不明 | 指方町木下部落 | " |
| 62 | 堤の谷 | " | " 有福町 | " | S37 | 岡村秀雄 | " |
| 63 | 塔の谷溜池 | " | " 重尾町 | " | S15 | 中島喜一 | " |
| 64 | 日暮谷溜池 | " | " " | " | 不明 | " | " |
| 65 | 奥の浦堤 | " | " 浦川内町 | " | " | 田代脩 | " |
| 66 | 大谷溜池 | " | " 重尾町 | " | S44 | 中島喜一 | " |
| 67 | 本山溜池3号 | " | " 広田町 | " | " | 中尾栄 | " |
| 68 | 北嶽谷溜池 | " | " 権常寺町 | " | 不明 | 豊村作一 | " |
| 69 | 櫻溜池 | " | " " | " | " | 迎馨 | " |
| 70 | 小ヶ倉溜池 | " | " " | " | S44 | 梶川洩雄 | " |
| 71 | 早苗2号溜池 | " | " 早苗町 | " | 不明 | 吉村辰美 | " |
| 72 | 早苗1号溜池 | " | " " | " | " | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------|-------|-------|------|-------|-------------|----|
| 6.0 | ア - ス | 46 | 12.0 | 100.0 | | |
| 7.0 | " | 40 | 7.0 | 80.0 | 堤体より漏水 | |
| 20.0 | " | 40 | 7.0 | 35.0 | | |
| 13.0 | " | 45 | 10.0 | 70.0 | | |
| 7.0 | " | 42 | 4.5 | 216.0 | 余水吐断面不足 | |
| 26.0 | " | 32 | 10.0 | 153.0 | " | |
| 10.0 | " | 34 | 7.0 | 120.0 | " | |
| 8.0 | " | 42 | 8.0 | 70.0 | | |
| 5.0 | " | 33 | 10.0 | 30.0 | 堤体より漏水 | |
| 6.0 | " | 33 | 5.6 | 70.0 | " | |
| 8.0 | " | 41 | 6.0 | 70.0 | | |
| 5.0 | " | 30 | 9.0 | 100.0 | 取水施設不良 | |
| 9.0 | " | 42 | 6.0 | 150.0 | " | |
| 23.0 | " | 40 | 7.0 | 80.0 | | |
| 11.0 | " | 43 | 6.0 | 100.0 | 余水吐面不足 | |
| 13.0 | " | 46 | 6.0 | 80.0 | " | |
| 10.0 | " | 40 | 7.0 | 90.0 | 取水設備不良 | |
| 6.0 | " | 36 | 5.0 | 50.0 | " | |
| 21.0 | " | 44 | 5.0 | 100.0 | 余水吐、放水路断面不足 | |
| 15.0 | " | 25 | 8.0 | 130.0 | 土砂埋没 | |
| 4.4 | " | 20 | 5.4 | 108.0 | " , 漏水あり | |
| 4.5 | " | 35 | 7.0 | 100.0 | 堤体漏水あり | |
| 6.0 | " | 17 | 4.5 | 60.0 | | |
| 20.0 | " | 28 | 8.0 | 40.0 | | |
| 10.0 | " | 23 | 3.5 | 100.0 | 放水路断面不足 | |
| 5.0 | " | 14 | 6.0 | 40.0 | | |
| 5.0 | " | 20 | 3.0 | 15.0 | | |
| 5.0 | " | 16 | 8.0 | 30.0 | | |
| 15.0 | " | 25 | 4.5 | 36.0 | | |
| 9.0 | " | 10 | 6.0 | 25.0 | | |
| 6.0 | " | 24 | 12.0 | 150.0 | | |
| 5.0 | " | 18 | 5.0 | 30.0 | 堤体より漏水 | |
| 5.0 | " | 16 | 6.0 | 20.0 | | |
| 5.0 | " | 25 | 6.0 | 30.0 | | |
| 6.0 | " | 10 | 3.0 | 40.0 | 堤体より漏水 | |
| 5.0 | " | 11 | 6.0 | 40.0 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-----------|--------------------------|---------|------|--------|-----------|-------|
| 73 | かいたろう | 早 岐 492956 | 佐世保市早苗町 | 共 同 | 不 明 | 赤かけ水利組合 | 農 業 用 |
| 74 | 高 尾 平 | " | " 平松町 | " | S38 | 久 野 美 春 | " |
| 75 | 新 吉 堤 | " | " 上原町 | " | " | 久 野 清 一 | " |
| 76 | 崎 戸 田 | " | " " | " | 不 明 | 上原水利組合 | " |
| 77 | 戸 の 巢 1 | " | " 桑木場町 | " | " | 戸ノ巢水利組合 | " |
| 78 | 白 山 上 | " | " " | " | S26 | 川 中 松 男 | " |
| 79 | 白 山 下 | " | " " | " | T 8 | " | " |
| 80 | 戸 の 巢 2 | " | " " | " | 不 明 | 戸ノ巢水利組合 | " |
| 81 | 黒 坊 | " | " " | " | S45 | 桑木場水利組合 | " |
| 82 | 新 堤 | " | " 三川内町 | " | " | 田 代 俊 太 郎 | " |
| 83 | 一 の 谷 | " | " " | " | S 4 | " | " |
| 84 | 雨 干 | " | " " | " | 不 明 | 上野水利組合 | " |
| 85 | 小 谷 第 二 | " | " 新行江町 | " | " | 今福水利組合 | " |
| 86 | 新 堤 | " | " 木原町 | " | " | 木原3年組 | " |
| 87 | 須田川2号 | " | " 吉福町 | " | " | 迎 鉄 夫 | " |
| 88 | 上 神 林 | 伊 万 里 492966 | " 横手町 | " | " | 横手町心野 | " |
| 89 | 下 池 | " | " 心野町 | " | T 3 | 迎 巖 | " |
| 90 | 大 山 口 | " | " 里美町 | " | 120年前 | 若 福 一 | " |
| 91 | 津 々 谷 | " | " 下宇戸町 | " | S31~32 | 小 川 留 四 郎 | " |
| 92 | 焼 山 | " | " 里美町 | " | 120年前 | 宮 崎 八 郎 | " |
| 93 | 小 木 原 堤 | " | " 上柚木町 | " | S41 | 松 本 一 生 | " |
| 94 | 牟 田 池 | " | " 落木町 | " | 130年前 | 堤 元 勉 | " |
| 95 | 鴨 谷 第 1 | " | " 筒井町 | " | S37 | 岡 山 邦 義 | " |
| 96 | 下 牟 田 池 | 佐 世 保 492965 | " 知見寺町 | " | S38 | 植 野 繁 夫 | " |
| 97 | 池 田 池 | " | " 池野町 | " | S37 | 杉 本 義 男 | " |
| 98 | 下 田 | " | " 知見寺町 | " | S41 | 前 川 継 男 | " |
| 99 | 溝 の 下 1 号 | " | " 十文野町 | " | S45 | 中 川 久 保 | " |
| 100 | 溝 の 下 2 号 | " | " " | " | S35 | " | " |
| 101 | 福 田 1 号 | " | " 野中町 | " | M10 | 久 田 徳 衛 | " |
| 102 | 清 水 久 保 | " | " 牧の池田 | " | S38 | 辻 馬 一 | " |
| 103 | 新 堤 | " | " 随石町 | " | M 7 | 岩 崎 徳 一 | " |
| 104 | 松 の 本 | " | " " | " | S37 | " | " |
| 105 | 八 久 保 2 号 | " | " 八久保町 | " | S26 | 八久保水利組合 | " |
| 106 | 前 原 | " | " 中里町 | " | 不 明 | 谷 村 徳 蔵 | " |
| 107 | 平 山 | " | " " | " | " | " | " |
| 108 | 山 ノ 田 | " | " 吉岡町 | " | " | 馬 場 重 雄 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------|------|-------|------|-------|-------------------|----|
| 10.0 | ア | 21 | 5.0 | 60.0 | | |
| 20.0 | " | 10 | 5.0 | 30.0 | | |
| 15.0 | " | 24 | 5.0 | 50.0 | | |
| 5.5 | " | 13 | 6.0 | 40.0 | | |
| 6.0 | " | 19 | 7.0 | 30.0 | | |
| 5.0 | " | 18 | 8.0 | 50.0 | 余水吐, 断面不足 | |
| 5.0 | " | 22 | 5.0 | 50.0 | 庇樋より漏水 | |
| 7.0 | " | 22 | 8.0 | 40.0 | " | |
| 14.0 | " | 20 | 8.0 | 78.0 | | |
| 5.5 | " | 22 | 8.0 | 70.0 | | |
| 5.0 | " | 26 | 10.0 | 100.0 | | |
| 5.0 | " | 19 | 7.0 | 50.0 | | |
| 18.0 | " | 26 | 5.0 | 30.0 | | |
| 9.0 | " | 16 | 6.0 | 40.0 | | |
| 7.0 | " | 27 | 5.0 | 90.0 | 堤体より漏水 | |
| 17.0 | " | 19 | 5.0 | 40.0 | | |
| 8.0 | " | 28 | 10.0 | 60.0 | | |
| 8.0 | " | 15 | 7.5 | 126.0 | 庇樋より漏水 | |
| 8.0 | " | 10 | 8.0 | 130.0 | 池内土砂堆積 堤体内漏水あり | |
| 14.0 | " | 17 | 5.4 | 108.0 | 取水施設不備 | |
| 20.0 | " | 11 | 3.6 | 110.0 | | |
| 40.0 | " | 18 | 3.9 | 90.0 | | |
| 5.0 | " | 18 | 6.0 | 70.0 | | |
| 5.0 | " | 22 | 5.0 | 100.0 | | |
| 5.0 | " | 22 | 5.0 | 120.0 | 庇樋より漏水 | |
| 6.0 | " | 28 | 6.0 | 80.0 | | |
| 7.0 | " | 29 | 6.0 | 40.0 | | |
| 8.0 | " | 26 | 10.0 | 50.0 | | |
| 8.0 | " | 13 | 4.0 | 46.0 | | |
| 5.0 | " | 11 | 12.0 | 200.0 | 地すべりによる堤防変形 | |
| 21.0 | " | 26 | 5.0 | 80.0 | | |
| 21.0 | " | 15 | 4.0 | 40.0 | 取水施設不備 | |
| 11.0 | " | 27 | 5.0 | 70.0 | 庇樋不良 | |
| 7.5 | " | 20 | 10.0 | 50.0 | | |
| 7.5 | " | 19 | 7.0 | 100.0 | | |
| 5.7 | " | 26 | 6.0 | 230.0 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-----------|--------------------------|---------|------|-------|---------------|-----|
| 109 | 高 菅 | 佐世保 492965 | 佐世保市中里町 | 共 同 | S44 | 山下 義 元 | 農業用 |
| 110 | 母 ケ 浦 | " | " 母ケ浦町 | " | " | 豊 里 孝 | " |
| 111 | 椎 の 木 1 | " | " " | " | 不 明 | 小 辺 利 八 | " |
| 112 | 椎 の 木 2 | " | " " | " | " | 兼 太 郎 | " |
| 113 | 赤 木 | " | " 赤木町 | " | S25 | 太 田 弥 吉 | " |
| 114 | 新 子 池 | 佐世保南部 492955 | " 木風町 | " | S46 | 中 野 水 利 組 合 | " |
| 115 | 北 双 木 | 早 岐 492956 | " 黒髪町 | " | S2~3年 | 黒 髪 町 三 葉 | " |
| 116 | 辰 尾 | " | " " | " | S 2 | 黒 髪 町 中 木 場 | " |
| 117 | 岳 | " | " 黒島町 | " | 不 明 | 日 数 古 里 | " |
| 118 | 木 谷 | " | " 針尾中町 | " | " | 田 中 芳 雄 | " |
| 119 | 岳 の 田 堤 | 佐世保南部 492955 | " 針尾西町 | " | S44 | 村 上 好 俊 | " |
| 120 | 丸 崎 堤 | 早 岐 492956 | " 江上町 | " | 不 明 | 山 辺 繁 光 | " |
| 121 | 平 原 | 492946 | " 長畑町 | " | " | 長 野 富 雄 | " |
| 122 | 名 切 | " | " " | " | " | 東 典 夫 | " |
| 123 | 遠 川 | " | " 奥山町 | " | " | 萩 坂 町 水 利 組 合 | " |
| 124 | 後 川 内 下 | " | " 瀬道町 | " | " | 西 貞 雄 | " |
| 125 | 後 川 内 上 | " | " " | " | " | " | " |
| 126 | 川后右溜池1号 | " | " 重尾町 | " | " | 田 崎 一 夫 | " |
| 127 | 金右2号溜池 | " | " " | " | " | 八 並 久 治 | " |
| 128 | 金右1号溜池 | " | " " | " | " | 八 並 功 | " |
| 129 | 歌舞伎原溜池2号 | " | " " | " | " | 本 城 又 市 | " |
| 130 | 歌舞伎原溜池3号 | " | " " | " | " | " | " |
| 131 | 歌舞伎原溜池1号 | " | " " | " | " | " | " |
| 132 | 小瀬谷溜池 | " | " 崎岡町 | " | " | 浜 本 潮 | " |
| 133 | 花高3号堤 | " | " 早苗町 | " | " | 吉 村 辰 美 | " |
| 134 | 池 の 田 堤 | " | " " | " | " | 辻 正 義 | " |
| 135 | 城 の 谷 溜 池 | " | " 上原町 | " | " | 上 原 水 利 組 合 | " |
| 136 | 薬 王 寺 | " | " 桑木場内 | " | S10 | 野 * 浩 | " |
| 137 | 大 谷 | " | " 牛石町 | " | 不 明 | 牛 石 町 水 利 組 合 | " |
| 138 | 本 谷 | " | " 江水町 | " | 嘉永元年 | 江 水 町 水 利 組 合 | " |
| 139 | 長 者 宗 | " | " " | " | " | " | " |
| 140 | 猿 渡 溜 池 | " | " 口ノ尾町 | " | T 5 | " | " |
| 141 | 菱 溜 池 | " | " 下ノ原 | " | 不 明 | 池 下 農 家 | " |
| 142 | 梅 池 | 伊 万 里 492966 | " 里美町 | " | " | 中 尾 信 義 | " |
| 143 | 上 岳 | " | " 清木町 | " | S39 | 山 下 徳 良 | " |
| 144 | 鴨 の 谷 第三 | " | " 筒井町 | " | 不 明 | 岡 山 邦 義 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------|-------|-------|------|-------|--------------|----|
| 5.0 | ア - × | 21 | 8.0 | 100.0 | 堤体より漏水 | |
| 8.0 | " | 18 | 3.5 | 50.0 | | |
| 25.0 | " | 24 | 3.0 | 100.0 | | |
| 5.0 | " | 18 | 6.0 | 40.0 | | |
| 6.0 | " | 20 | 5.0 | 45.0 | | |
| 8.0 | " | 17 | 10.0 | 80.0 | 庇樋より漏水 | |
| 5.0 | " | 12 | 6.0 | 50.0 | | |
| 5.0 | " | 17 | 6.0 | 50.0 | | |
| 5.0 | " | 18 | 5.0 | 60.0 | | |
| 4.0 | " | 24 | 2.5 | 60.0 | 余水吐, 放水路断面不足 | |
| 3.5 | " | 25 | 6.5 | 60.0 | | |
| 1.5 | " | 10 | 4.0 | 80.0 | 斜樋施設不備 | |
| 2.0 | " | 16 | 6.0 | 40.0 | | |
| 2.0 | " | 11 | 6.0 | 40.0 | | |
| 4.5 | " | 25 | 8.0 | 50.0 | | |
| 2.3 | " | 12 | 5.5 | 50.0 | | |
| 1.3 | " | 10 | 4.5 | 40.0 | 余水吐断面不足 | |
| 1.0 | " | 10 | 3.5 | 200.0 | | |
| 0.7 | " | 12 | 4.0 | 20.0 | | |
| 2.2 | " | 10 | 3.5 | 40.0 | | |
| 2.2 | " | 16 | 5.0 | 75.0 | | |
| 2.2 | " | 20 | 4.0 | 70.0 | | |
| 1.2 | " | 22 | 4.0 | 15.0 | | |
| 4.0 | " | 24 | 8.0 | 30.0 | | |
| 3.0 | " | 12 | 4.0 | 30.0 | | |
| 3.0 | " | 10 | 4.0 | 30.0 | | |
| 2.8 | " | 13 | 6.0 | 30.0 | | |
| 2.0 | " | 11 | 4.0 | 40.0 | | |
| 3.0 | " | 18 | 4.0 | 100.0 | | |
| 2.3 | " | 14 | 5.0 | 30.0 | | |
| 2.4 | " | 14 | 4.0 | 50.0 | | |
| 3.0 | " | 15 | 7.0 | 50.0 | | |
| 3.0 | " | 14 | 4.0 | 46.0 | 余水吐, 断面不足 | |
| 2.0 | " | 12 | 5.0 | 40.0 | | |
| 1.7 | " | 11 | 3.0 | 60.0 | | |
| 2.0 | " | 15 | 6.0 | 80.0 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-------|--------------------------|---------|------|------|---------|-----|
| 145 | 鶴の谷第二 | 伊万里 492966 | 佐世保市筒井町 | 共同 | 不明 | 岡山邦義 | 農業用 |
| 146 | 大造 | " | " | " | " | 平光浦吉 | " |
| 147 | 経ノ寺 | " | 上柚木町 | " | " | 久田幸一 | " |
| 148 | 敷田 | " | " | " | " | 山中義治 | " |
| 149 | 山ノ下 | " | 柚木町 | " | " | 山下増一 | " |
| 150 | 雨地 | " | " | " | " | 桧山数一 | " |
| 151 | 小坂 | " | 下字戸町 | " | " | 宮野国一 | " |
| 152 | 見知ヶ谷 | " | " | " | " | 小川角四郎 | " |
| 153 | 小豆谷 | " | 小舟町 | " | S 8 | 藤田満美 | " |
| 154 | 木谷 | " | " | " | S37 | 藤田芳郎 | " |
| 155 | 牟田池 | " | 矢峰町 | " | 不明 | 矢峰部落 | " |
| 156 | 中切池 | 佐世保 492965 | 大野町 | " | " | 大野部落 | " |
| 157 | 植野岳溜 | " | 北池野町 | " | " | 植野繁夫 | " |
| 158 | 江里 | " | 菰田町 | " | " | 久原勇太郎 | " |
| 159 | 柿ヶ倉 | " | " | " | " | " | " |
| 160 | 永田 | " | 白仁田町 | " | " | 石橋光 | " |
| 161 | 平谷第一 | " | " | " | S34 | 中川兼男 | " |
| 162 | 平谷第二 | " | " | " | 不明 | " | " |
| 163 | 檜野 | " | 楠木町 | " | " | 楠木町水利組合 | " |
| 164 | 茶木 | " | " | " | " | " | " |
| 165 | 迎の本 | " | 野中町 | " | M 5 | 久田徳衛 | " |
| 166 | 平床 | " | 小川内町 | " | S15 | 中田徳一 | " |
| 167 | 小田谷 | " | 放野池 | " | 不明 | 有山義雄 | " |
| 168 | 上ノ原 | " | " | " | S45 | 辻金吾郎 | " |
| 169 | 庵の下 | " | " | " | S35 | 木戸本右衛門 | " |
| 170 | 辻山溜池 | " | 十文野町 | " | S39 | 藤田弘 | " |
| 171 | 脚田 | " | " | " | S45 | 重村善三 | " |
| 172 | 大牟田下 | " | 上本山町 | " | 不明 | 村井辰太郎 | " |
| 173 | 保多知 | " | " | " | " | " | " |
| 174 | 戸尺山堤 | " | 岳野町 | " | " | 近藤常夫 | " |
| 175 | 前久保堤 | " | " | " | " | 近藤勝義 | " |
| 176 | おした堤 | " | " | " | S46 | 近藤謙二郎 | " |
| 177 | 中家堤 | " | " | " | 不明 | 近藤昭雄 | " |
| 178 | かたし堤 | " | " | " | " | 松井喜太郎 | " |
| 179 | 角石堤 | " | " | " | " | 近藤秀雄 | " |
| 180 | 1号堤 | " | " | " | " | 宮崎土太郎 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|------|-------|-------|-----|-------|-----------|-----|
| 2.0 | ア - ス | 13 | 6.0 | 80.0 | | |
| 3.0 | " | 22 | 2.1 | 87.0 | | |
| 3.0 | " | 24 | 3.0 | 50.0 | | |
| 1.5 | " | 10 | 2.1 | 36.0 | | |
| 2.0 | " | 15 | 4.1 | 74.0 | | |
| 2.0 | " | 13 | 4.8 | 32.0 | | |
| 1.8 | " | 10 | 6.0 | 90.0 | 土砂堆積 | |
| 1.6 | " | 10 | 5.1 | 88.0 | " | |
| 1.7 | " | 15 | 5.4 | 54.0 | | |
| 4.0 | " | 25 | 7.2 | 81.0 | | |
| 3.0 | " | 19 | 2.0 | 30.0 | 余水吐, 断面不足 | |
| 3.0 | " | 15 | 3.0 | 40.0 | | |
| 4.0 | " | 10 | 4.0 | 40.0 | | |
| 3.0 | " | 10 | 3.0 | 30.0 | | |
| 3.0 | " | 10 | 3.0 | 50.0 | | |
| 2.0 | " | 12 | 3.0 | 75.0 | | |
| 4.0 | " | 24 | 4.0 | 50.0 | | |
| 2.0 | " | 16 | 3.5 | 80.0 | | |
| 4.0 | " | 27 | 3.5 | 36.0 | | |
| 2.0 | " | 12 | 3.5 | 50.0 | | |
| 2.3 | " | 14 | 4.0 | 20.0 | | |
| 2.5 | " | 15 | 5.0 | 100.0 | | |
| 3.0 | " | 20 | 4.0 | 70.0 | 余水吐断面不足 | |
| 1.5 | " | 11 | 4.0 | 30.0 | 堤 漏水 | |
| 1.5 | " | 22 | 4.0 | 50.0 | " | |
| 3.0 | " | 26 | 6.0 | 40.0 | | |
| 2.0 | " | 13 | 5.0 | 300.0 | | |
| 2.0 | " | 10 | 3.0 | 130.0 | 土砂堆積 | |
| 2.0 | " | 10 | 3.0 | 70.0 | 底樋より漏水 | |
| 3.0 | " | 15 | 5.5 | 80.0 | 堤 より漏水 | |
| 3.0 | " | 11 | 5.0 | 30.0 | | |
| 4.0 | " | 26 | 5.4 | 60.0 | | |
| 3.0 | " | 11 | 3.0 | 42.0 | 余水吐断面不足 | |
| 4.5 | " | 22 | 5.0 | 25.0 | 堤 より漏水 | |
| 2.0 | " | 10 | 3.0 | 20.0 | | |
| 3.0 | " | 19 | 5.4 | 70.0 | 取水施設不備 | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-------|--------------------------|---------|------|-------|---------|-----|
| 181 | 片平 | 佐世保 492965 | 佐世保市下本町 | 共同 | S 7 | 坪田 順 | 農業用 |
| 182 | 柴原 | " | " 中里町 | " | 不明 | 中里水利組合 | " |
| 183 | 古池 | 佐世保南部 492955 | " 木風町 | " | 200年前 | 木風水利組合 | " |
| 184 | 知久土 | 早 岐 492956 | " 大塔町 | " | 不明 | 大塔支部 | " |
| 185 | 次郎団 | " | " " | " | " | 野木 益雄 | " |
| 186 | 前原 | " | " 木原町 | " | S42 | 木原町水利組合 | " |
| 187 | 栗の木 | 伊万里 492966 | " 潜木町 | " | S43 | 山下 昭十 | " |
| 188 | 寺中 | 島原 493012 | 島原市三会寺中 | 不明 | 安政年間 | 共同 | " |
| 189 | 黒崎下 | 肥前小浜 493010 | 諫早市黒崎町 | " | 不明 | " | " |
| 190 | 仁田ノ尾上 | " | " 赤崎町 | " | " | " | " |
| 191 | 黒崎上 | " | " 黒崎町 | " | " | " | " |
| 192 | 宗方下 | " | " 宗方町 | " | " | " | " |
| 193 | 天神 | " | " 天神町 | " | " | " | " |
| 194 | 川頭 | 諫 早 493020 | " 湯ノ尾町 | " | " | " | " |
| 195 | 西出口 | " | " 上大渡町 | " | M43 | " | " |
| 196 | 高月 | " | " 白木峰町 | " | 不明 | " | " |
| 197 | 草萩 | " | " 本野町 | " | M43 | " | " |
| 198 | 広谷 | " | " " | " | M42 | " | " |
| 199 | 鹿倉 | " | " 高天町 | " | 不明 | " | " |
| 200 | 白浜 | " | " 白浜町 | " | " | " | " |
| 201 | 菅牟田 | " | " 福田町 | " | M43 | " | " |
| 202 | 横手 | " | " 破籠井町 | " | 不明 | " | " |
| 203 | 小豆崎 | " | " 小豆崎町 | " | M44 | " | " |
| 204 | 中井原 | " | " 真崎町 | " | 不明 | " | " |
| 205 | 釜蓋 | 肥前小浜 493010 | " 貝津町 | " | " | " | " |
| 206 | 貝津上 | " | " " | " | " | " | " |
| 207 | 庵ノ河川 | " | " 久山町 | " | " | " | " |
| 208 | 道辻 | " | " 小野町 | " | " | " | " |
| 209 | 本村東 | " | " " | " | T 5 | " | " |
| 210 | 仁田ノ尾下 | " | " 赤崎町 | " | T 5 | " | " |
| 211 | 岳ノ木場 | 大 村 492737 | 大村市諏訪郷 | " | 不明 | 高月 栄作 | " |
| 212 | 島帽子 | " 492927 | " 木場郷 | " | " | 大 村 市 | " |
| 213 | 平床 | " 492737 | " 三の郷 | " | " | " | " |
| 214 | 城田 | " | " 宮代郷 | " | " | 松尾 則義 | " |
| 215 | 山手川内 | " | " 五の郷 | " | " | 山口 重信 | " |
| 216 | 似田の尾 | " | " " | " | " | 山口 由次郎 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------|-------|-------|------|-------|-------------------------|--------|
| 20 | ア - ス | 11 | 4.0 | 30.0 | 取水施設不備 | |
| 45 | " | 20 | 7.0 | 100.0 | | |
| 2.0 | " | 12 | 5.0 | 75.0 | | |
| 4.0 | " | 18 | 4.0 | 40.0 | 堤体より漏水 | |
| 3.0 | " | 18 | 3.0 | 50.0 | 余水吐断面不足 | |
| 4.0 | " | 28 | 4.0 | 130.0 | | |
| 5.0 | " | 16 | 6.0 | 138.0 | | |
| 11.5 | 土堰堤 | 22.5 | 8.5 | 63 | 土砂堆積, 取水装置不良 | S32 改修 |
| 20 | " | 62 | 10.0 | 106 | 良好 | S33 " |
| 25 | " | 22 | 10.5 | 65.7 | 堤体より漏水 | S33 " |
| 20 | " | 55 | 11.0 | 130 | 取水装置不良 | S33 " |
| 110 | " | 60 | 6.0 | 90 | 良好 | S33 " |
| 38 | " | 16.5 | 5.5 | 80 | 堤体に变化 | S28 " |
| 4 | " | 10 | 7.0 | 80 | 良好 | |
| 12 | " | 42.6 | 12.7 | 92 | " | |
| 30 | " | 12 | 5.0 | 55 | 取水装置不良 | S33 改修 |
| 5 | " | 22 | 10.9 | 115 | 良好 | S45 " |
| 5 | " | 20 | 7.8 | 95 | 堤体より漏水 | S33 " |
| 40 | " | 20 | 7.5 | 92 | " | " " |
| 25 | " | 12 | 7.5 | 88 | 土砂堆積 | |
| 38 | " | 32 | 10.4 | 114 | 良好 | S45 改修 |
| 16 | " | 14 | 8.0 | 55 | " | |
| 40 | " | 90 | 12.0 | 98 | 堤体に变化 | |
| 2 | " | 10 | 5.0 | 52 | 取水装置不良 | |
| 8 | " | 16 | 4.0 | 40 | 良好 | S30 改修 |
| 10 | " | 18 | 6.9 | 35 | " | |
| 4 | " | 12 | 5.0 | 10 | " | |
| 19.4 | " | 21 | 8.0 | 70 | " | S44 改修 |
| 19.4 | " | 19 | 7.4 | 67 | " | |
| 25 | " | 62 | 10.0 | 106 | " | S47 改修 |
| 18 | " | 59.5 | 3.0 | 50 | 堤体より漏水, 取水装置不良 | |
| 20 | " | 60 | 9.0 | 109 | 良好 | |
| 50 | " | 96 | 10.5 | 137 | 土砂堆積, 取水装置不良 余水吐断面不足 | |
| 12 | " | 60 | 14.0 | 140 | 土砂堆積 | |
| 1.8 | " | 15 | 10.0 | 100 | 堤体より漏水 | |
| 2.5 | " | 15 | 7.5 | 78 | " | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|---------|--------------------------|---------|-------|------|-------------|-----------|
| 217 | 三日月 | 大村 492737 | 大村市立福寺郷 | 不 明 | 不 明 | 大 又 清 治 | 農 業 用 |
| 218 | 狩 底 | " | " 四の郷 | " | " | 野 口 恒 義 | " |
| 219 | 広 狩 | " | " 原郷 | " | " | 野 川 隆 | " |
| 220 | 新井手 | 諫 早 493030 | " 武部郷 | 大 村 町 | S 8 | 新井手水利組合 | " |
| 221 | 横山頭 | " 493020 | " 平小川郷 | 不 明 | 不 明 | 出 口 憲 二 | " |
| 222 | 中 山 | " | " 今村郷 | " | " | 高 野 勝 見 | " |
| 223 | 中山下 | 大 村 492937 | " 武部郷 | " | " | 荒平水利組合 | " |
| 224 | 池の原 | 平 戸 502904 | 平戸市大野町 | 共 同 | T 6 | 大野町水利組合 | " |
| 225 | 字 戸 | " | " 木引町 | " | 不 明 | 木 引 町 共 同 | " |
| 226 | 下 木 引 | " | " " | " | " | " | " |
| 227 | 大 山 | " | " 大山町 | " | S33 | 大 山 町 共 同 | " |
| 228 | 清 水 | 佐 世 保 492974 | " 川内町 | " | S42 | 川 内 町 共 同 | " |
| 229 | 立 山 | 志 々 伎 492963 | " 敷佐町 | " | T 2 | 敷 佐 町 共 同 | " |
| 230 | 花の木第1 | 平 戸 502804 | " 下中野町 | " | M 9 | 下 中 野 町 共 同 | " |
| 231 | 大 坂 | 志 々 伎 492973 | " 木場町 | " | M 7 | 木 場 町 共 同 | " |
| 232 | 中ノ谷 | " 492963 | " 大川原町 | " | T 6 | 大 川 原 町 共 同 | " |
| 233 | 雨 久 保 | " 492973 | " " | 平 戸 市 | S47 | " | " |
| 234 | 耳 取 場 | " | " 木ヶ津町 | 共 同 | T12 | 木 ヶ 津 町 共 同 | 農 業・水 道 用 |
| 235 | 池ノ上第2 | " | " 根獅子町 | " | " | 根 獅 子 町 共 同 | 農 業 用 |
| 236 | 鈴 連 石 | " 492963 | " 敷佐町 | " | T 9 | 敷 佐 町 共 同 | " |
| 237 | 牧ノ地 | " 492973 | " 堤町 | " | S 2 | 堤 町 共 同 | " |
| 238 | 西 大 坂 | " | " " | " | S19 | " | " |
| 239 | 萩ノ坂 | " | " 猪渡谷町 | " | S46 | 猪 渡 谷 共 同 | " |
| 240 | 平 床 | " | " " | " | S 9 | " | " |
| 241 | 深 坂 | " 492963 | " 大佐志町 | " | " | 大 佐 志 町 共 同 | " |
| 242 | 石 堂 第 2 | " 492973 | " 無代寺町 | " | 明治以前 | 無 代 寺 町 共 同 | " |
| 243 | 第 1 助 成 | " 492963 | " 西中山町 | " | " | 西 中 山 町 共 同 | " |
| 244 | 平 原 | " 492973 | " 紐差町 | " | T 4 | 紐 差 町 共 同 | " |
| 245 | 大 橋 | " 492963 | " 東中山町 | " | 不 明 | 東 中 山 町 共 同 | " |
| 246 | 中 山 東 | " | " " | " | " | " | " |
| 247 | 善 能 院 | " | " " | " | " | " | " |
| 248 | 神 の 川 | " 492973 | " 神の川町 | 平 戸 市 | S46 | 神 の 川 町 共 同 | 農 業・水 道 用 |
| 249 | 上 船 木 | " 492963 | " 船木町 | 共 同 | S10 | 船 木 町 共 同 | 農 業 用 |
| 250 | 一 の 宮 | 生 月 502903 | " 坊方町 | " | S15 | 坊 方 町 共 同 | 農 業・水 道 用 |
| 251 | 生 木 場 | 志 々 伎 492963 | " 大川原町 | " | T 7 | 大 川 原 町 共 同 | 農 業 用 |
| 252 | 吉 牟 田 | " 492973 | " 染の原町 | " | 明治以前 | 染 の 原 町 共 同 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------|-------|-------|------|-------|------------------------|----------|
| 5 | ア - ス | 16 | 4.0 | 80 | 良好 | |
| 21 | " | 18 | 10.0 | 83 | " | |
| 1 | " | 16 | 3.0 | 50 | 土砂堆積 | |
| 7 | " | 10.8 | 5.0 | 100 | 土砂堆積, 堤体より漏水 取水設備不良 | |
| 13 | " | 25 | 14.0 | 90 | 堤体より漏水 | |
| 23 | " | 16 | 6.5 | 32 | " | |
| 10 | " | 15 | 7.0 | 95 | " | |
| 6.0 | " | 11 | 5.8 | 68.0 | | |
| 18.0 | " | 10 | 5.9 | 79.0 | | |
| 2.0 | " | 10 | 2.0 | 40.0 | 堤体より漏水 | |
| 15.6 | " | 25 | 5.0 | 91.0 | | |
| 8.1 | " | 10 | 5.0 | 114.0 | | |
| 20.0 | " | 26 | 5.0 | 100.0 | 底樋より漏水 | |
| 7.0 | " | 13 | 6.0 | 50.0 | 取水設備不良 | |
| 5.0 | " | 10 | 5.0 | 62.0 | | |
| 2.0 | " | 14 | 8.0 | 51.0 | | |
| 3.4 | " | 14 | 8.0 | 60.0 | | 小規模ため池整備 |
| 7.5 | " | 11 | 7.5 | 80.0 | | |
| 7.6 | " | 11 | 8.0 | 45.0 | | |
| 5.0 | " | 11 | 5.0 | 74.0 | | |
| 12.0 | " | 16 | 7.5 | 70.0 | | |
| 12.0 | " | 24 | 14.0 | 64.0 | | |
| 40.0 | " | 22 | 8.1 | 94.0 | | |
| 6.0 | " | 10 | 6.0 | 45.0 | | |
| 6.0 | " | 12 | 9.5 | 54.0 | | |
| 50.0 | " | 27 | 6.5 | 125.0 | 余水吐断面不足 | |
| 3.0 | " | 14 | 5.0 | 73.0 | 取水設備不良 | |
| 2.0 | " | 27 | 14.2 | 77.0 | | |
| 2.0 | " | 14 | 7.0 | 50.0 | | |
| 9.3 | " | 20 | 7.0 | 60.0 | | |
| 6.0 | " | 10 | 6.0 | 59.0 | | |
| 5.2 | " | 19 | 9.0 | 140.0 | | 小規模ため池整備 |
| 8.0 | " | 26 | 7.2 | 54.0 | 堤体より漏水 | |
| 37.8 | " | 56 | 10.0 | 80.0 | | |
| 4.5 | " | 50 | 12.3 | 55.0 | | |
| 7.5 | " | 72 | 10.0 | 87.0 | 底樋より漏水 | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|------|--------------------------|-----------|------|------|---------|--------|
| 253 | ガラシダ | 志々伎 492973 | 平戸市獅子町 | 共同 | 明治以前 | 獅子町共同 | 農業・水道用 |
| 254 | 川内 | " 492963 | " 西中山町 | " | M20 | 西中山町共同 | " |
| 255 | 大元 | " 492973 | " 下中津良町大元 | " | S46 | 大元地区共同 | 農業用 |
| 256 | 尻無尾 | " 492973 | " 木ヶ津町 | " | S5 | 木ヶ浦市共同 | " |
| 257 | 長谷 | " 492963 | " 大石脇町 | " | S10 | 大石脇町共同 | " |
| 258 | 池上第1 | " 492973 | " 根獅子町 | " | S12 | 根獅子共同 | " |
| 259 | 飯良第1 | " | " 飯良町 | " | 明治以前 | 飯良町共同 | " |
| 260 | 飯良第2 | " | " " | " | S2 | " | " |
| 261 | 山ノ田 | " 492963 | " 志々伎町 | " | S3 | 志々伎町共同 | " |
| 262 | 福良 | " | " 野子町 | " | S2 | 野子町共同 | " |
| 263 | 源氏畑 | " | " 大志々伎町 | " | S35 | 大志々伎共同 | " |
| 264 | 瑞穂 | 平戸 502904 | " 戸石川町 | " | T5 | 戸石川町共同 | " |
| 265 | 葛の坂 | 唐津 502906 | 松浦市調川町平尾 | 松浦市 | S44 | 平尾地区共同 | " |
| 266 | 界川 | 平戸 502905 | " " 下免 | 共同 | 明治以前 | 川久保 国夫 | " |
| 267 | 反田代 | " | " " 上免 | 松浦市 | S46 | 上免地区共同 | " |
| 268 | 二反田 | 唐津 502906 | " 今福町寺上 | 共同 | 明治以前 | 寺上地区共同 | " |
| 269 | 長尾 | " | " " | " | " | 今福町共同 | " |
| 270 | 南川原 | 佐世保 492975 | " 志佐町柏木 | " | " | 柏木地区共同 | " |
| 271 | 五反間 | 平戸 502905 | " 調川町白井 | " | " | 白井地区共同 | " |
| 272 | 普住 | " | " 御厨町普住 | " | S33 | 普住地区共同 | " |
| 273 | 赤ニタ | 佐世保 492975 | " " 木場 | " | 明治以前 | 木場地区共同 | " |
| 274 | 神田 | 平戸 502905 | " 星鹿町大名 | " | " | 大名地区共同 | " |
| 275 | 寿晶寺 | " | " 志佐町里 | " | " | 里地区共同 | " |
| 276 | 狸穴 | 佐世保 492975 | " " 赤木 | " | M3 | 赤木地区共同 | " |
| 277 | 絶頂 | 伊万里 492976 | " " 田の平 | " | S42 | 田の平地区共同 | " |
| 278 | 雨堤 | 佐世保 492975 | " " 高野 | " | 明治以前 | 高野地区共同 | " |
| 279 | 線打 | " | " " 西山 | " | " | 西山地区共同 | " |
| 280 | 牛切 | " | " " 高野 | " | " | 高野地区共同 | " |
| 281 | 草萩田 | 平戸 502905 | " " 白浜 | " | " | 白浜地区共同 | " |
| 282 | 山川 | " | " " 里 | " | " | 里地区共同 | " |
| 283 | 柳 | 唐津 502906 | " 調川町平尾 | " | M8 | 平尾地区共同 | " |
| 284 | 八ッ手原 | " | " " | " | S31 | " | " |
| 285 | 若永山 | 佐世保 492975 | " " 松山田 | " | 明治以前 | 松山田地区共同 | " |
| 286 | 椎木谷 | 唐津 502906 | " 今福町坂野 | " | S37 | 坂野地区共同 | " |
| 287 | 矢夫 | " | " " | " | S10 | 今福町共同 | " |
| 288 | 丸岩 | " | " " 滑栄 | " | 明治以前 | 滑栄地区共同 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------|-------|-------|------|-------|---------|----------|
| 8.0 | ア - ス | 6.0 | 6.0 | 140.0 | 堤体より漏水 | |
| 27.0 | " | 5.7 | 6.5 | 58.0 | | |
| 42.0 | " | 6.8 | 13.6 | 105.0 | | |
| 15.0 | " | 3.0 | 10.0 | 70.0 | | |
| 18.0 | " | 2.7 | 10.0 | 44.0 | | |
| 7.0 | " | 2.9 | 13.0 | 95.0 | 堤体より漏水 | |
| 5.0 | " | 2.7 | 8.0 | 110.0 | | |
| 5.2 | " | 3.0 | 8.0 | 136.0 | 取水設備不良 | |
| 4.0 | " | 2.7 | 10.0 | 40.0 | | |
| 7.0 | " | 2.7 | 14.0 | 72.0 | | |
| 6.3 | " | 3.6 | 13.3 | 81.0 | | |
| 5.0 | " | 1.3 | 6.0 | 46.0 | | |
| 15.0 | " | 4.5 | 10.0 | 70.0 | | 小規模ため池整備 |
| 23.0 | " | 3.1 | 8.0 | 65.0 | | |
| 17.0 | " | 3.5 | 8.0 | 120.0 | | 小規模ため池整備 |
| 75.0 | " | 4.7 | 7.0 | 75.0 | | |
| 18.0 | " | 3.5 | 14.0 | 105.0 | 取水設備不良 | |
| 8.0 | " | 3.2 | 5.0 | 60.0 | 堤体より漏水 | 老朽化著しい |
| 5.0 | " | 3.0 | 6.0 | 90.0 | | |
| 12.0 | " | 1.7 | 6.5 | 104.0 | | |
| 9.0 | " | 2.0 | 7.2 | 63.0 | 取水設備不良 | |
| 5.0 | " | 1.0 | 5.5 | 69.0 | " | |
| 7.0 | " | 1.4 | 7.0 | 164.0 | | |
| 6.0 | " | 1.4 | 10.0 | 34.0 | 底樋より漏水 | |
| 7.0 | " | 2.2 | 5.0 | 90.0 | 取水設備不良 | |
| 8.0 | " | 1.2 | 8.0 | 46.0 | | |
| 16.0 | " | 1.6 | 5.0 | 64.0 | 余水吐断面不足 | |
| 10.0 | " | 1.1 | 10.0 | 60.0 | | |
| 4.0 | " | 1.0 | 5.0 | 60.0 | 余水吐断面不足 | |
| 5.0 | " | 1.2 | 7.0 | 60.0 | | |
| 10.0 | " | 1.4 | 7.0 | 35.0 | | |
| 15.0 | " | 1.8 | 6.0 | 86.0 | | |
| 10.0 | " | 1.0 | 5.0 | 120.0 | 取水施設不良 | |
| 2.0 | " | 1.3 | 4.0 | 106.0 | | |
| 7.0 | " | 1.5 | 6.0 | 76.0 | | |
| 7.0 | " | 2.0 | 4.0 | 50.0 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|------|--------------------------|------------|------|--------|---------|-----|
| 289 | 麓 | 唐津 502906 | 松浦市今福町滑栄 | 共同 | T15 | 今福町共同 | 農業用 |
| 290 | 小松堀 | 伊万里 492976 | 寺上 | " | S46 | 寺上地区共同 | " |
| 291 | 下大田 | 唐津 502906 | 浜の脇 | " | " | 浜の脇地区共同 | " |
| 292 | 横山 | 佐世保 492975 | 御厨町郭公尾 | " | T2 | 郭公尾共同 | " |
| 293 | 鳥田 | 平戸 502905 | 川内 | " | S30 | 川内部審共同 | " |
| 294 | 明賀谷 | 佐世保 492975 | 志佐町栢木 | 長崎県 | S42 | 栢木地区共同 | " |
| 295 | 掛橋 | " | 長野 | 共同 | 不明 | 長野地区共同 | " |
| 296 | 前平 | 唐津 502906 | 調川町平尾 | 長崎県 | S43 | 平尾地区共同 | " |
| 297 | 深田代 | " | 今福町 | 共同 | 不明 | 今福町共同 | " |
| 298 | 川頭 | 佐世保 492975 | 志佐町赤木 | " | 明治以前 | 赤木地区共同 | " |
| 299 | 大岳 | " | 御厨町板橋 | " | S9 | 板橋地区共同 | " |
| 300 | 川内 | 平戸 502905 | 川内 | " | T2 | 川内地区共同 | " |
| 301 | 池成 | 佐世保 492975 | 志佐町池成 | " | 明治以前 | 池成地区共同 | " |
| 302 | 庵ノ元 | " | " | " | " | " | " |
| 303 | 日向谷 | " | 横辺田 | " | S39 | 横辺地区共同 | " |
| 304 | 源盛 | " | 長野 | " | T10 | 長野地区共同 | " |
| 305 | 大堤 | 平戸 502905 | 白浜 | " | 明治以前 | 白浜地区共同 | " |
| 306 | 長迫 | 野母崎 482976 | 西彼杵郡野母崎町高浜 | 不明 | S12 | 共同 | " |
| 307 | 山田 | 長崎 492917 | 長与町平木場郷 | " | 不明 | 長与町 | " |
| 308 | 山陰堤 | " | 時津町西時津郷 | " | 160年以前 | 時津町 | " |
| 309 | 大城堤 | " | 小島田郷 | " | 150 " | " | " |
| 310 | 中沢原堤 | " | 元村郷 | " | 130 " | " | " |
| 311 | 山口堤 | " | 野田郷 | " | 180 " | " | " |
| 312 | 峰堤 | " | " | " | 150 " | " | " |
| 313 | 左底堤 | " | 左底郷 | " | 140 " | " | " |
| 314 | 久留里堤 | " | 久留里郷 | " | 200 " | " | " |
| 315 | 道木堤 | 大村 492926 | 日並郷 | " | 150 " | " | " |
| 316 | 赤水 | " | 琴海町戸根原郷 | " | M7 | 共同 | " |
| 317 | 山田 | 佐世保南部 492945 | 西海町横瀬東 | 共同 | 大村藩時代 | 横瀬地区共同 | " |
| 318 | 観音谷 | " | 日守 | " | " | 日守地区共同 | " |
| 319 | エゲ | " | 木場 | " | " | 木場地区共同 | " |
| 320 | 後河 | " | 太田和 | " | 不明 | 太田和地区共同 | " |
| 321 | 新 | " | 横瀬東 | " | 大村藩時代 | 横瀬地区共同 | " |
| 322 | コソノ峯 | " | 面高 | " | " | 面高地区共同 | " |
| 323 | 清水 | " | 木場 | " | " | 木場地区共同 | " |
| 324 | 柴山 | " | 白似田 | " | " | 白似田地区共同 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|------|-------|-------|------|-------|--------------|----------|
| 7.0 | ア - ス | 25 | 7.7 | 108.0 | 放水路断面不足 | |
| 18.0 | " | 14 | 5.0 | 54.0 | | |
| 19.0 | " | 13 | 10.0 | 113.0 | | |
| 33.0 | " | 65 | 10.8 | 109.0 | 庇樋より漏水 | |
| 12.0 | " | 82 | 6 | 200.0 | " | |
| 33.0 | " | 85 | 8.1 | 94.0 | | 小規模ため池整備 |
| 23.0 | " | 70 | 8.0 | 112.0 | 堤体より漏水 | |
| 42.0 | " | 59 | 9.0 | 150.0 | | 小規模ため池整備 |
| 8.0 | " | 80 | 11.5 | 66.0 | 余水吐断面不足 | |
| 5.0 | " | 58 | 6.3 | 150.0 | 取水施設不良 | |
| 2.0 | " | 48 | 8.3 | 111.0 | 堤体より漏水 | |
| 13.0 | " | 40 | 10.0 | 75.0 | | |
| 20.0 | " | 41 | 5.0 | 124.0 | 庇樋より漏水 | |
| 17.0 | " | 49 | 5.3 | 32.0 | | |
| 19.0 | " | 31 | 9.6 | 74.0 | | |
| 25.0 | " | 31 | 5.0 | 153.0 | 堤体より漏水 | |
| 41.0 | " | 36 | 5.5 | 107.0 | | |
| 10 | 土 堰 堤 | 15 | 10.0 | 53 | 堤体より漏水、使用不能 | |
| 2 | " | 25 | 10.0 | 45 | 良 好 | |
| 40 | " | 32.5 | 11.0 | 90 | " | |
| 15 | " | 23 | 12.0 | 35 | " | |
| 15 | " | 12.5 | 7.0 | 35 | " | |
| 30 | " | 18 | 8.0 | 45 | " | |
| 7 | " | 10.2 | 6.5 | 58 | " | |
| 20 | " | 26 | 12.0 | 70 | " | |
| 5 | " | 11 | 6.0 | 40 | " | |
| 5 | " | 24 | 10.5 | 40 | " | |
| 2 | " | 45 | 10.0 | 80 | 堤体より漏水 満水しない | S7. 改修 |
| 5.0 | ア - ス | 56 | 7.0 | 72.0 | 取水施設不良 | |
| 7.0 | " | 57 | 6.5 | 79.0 | 堤体より漏水 | |
| 4.0 | " | 77 | 12.0 | 82.0 | | |
| 1.5 | " | 50 | 10.0 | 76.0 | 余水吐断面不足 | |
| 3.0 | " | 43 | 6.0 | 95.0 | | |
| 1.0 | " | 33 | 5.0 | 41.0 | 取水施設不良 | |
| 2.4 | " | 45 | 8.0 | 54.0 | | |
| 2.4 | " | 11 | 3.5 | 43.0 | 余水吐断面不足 | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|--------|----------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|-----|
| 325 | 嘉平 | 佐世保南部 492945 | 西彼杵郡西海町横瀬東 | 共同 | 大村藩時代 | 横瀬地区共同 | 農業用 |
| 326 | 田河内 | " | " " " | " | " | 田中豊治 | " |
| 327 | 上宇々木 | " 492955 | " " 寄船 | " | " | 寄船地区共同 | " |
| 328 | 手洗 | " 492945 | " " 木場 | " | " | 木場地区共同 | " |
| 329 | 吉田 | " | " " 天久保 | " | " | 天久保地区共同 | " |
| 330 | スダノ木上 | " | " " 中浦 | " | " | 中浦地区共同 | " |
| 331 | 豊岳 | " | " " 太田和 | " | 文化時代 | 太田和地区共同 | " |
| 332 | 上 | " | " " " | " | " | " | " |
| 333 | 二反山 | " | " " " | " | " | " | " |
| 334 | 足形 | 早岐 492947 | 東彼杵郡東彼杵町太ノ浦郷 | " | S35 | 大ノ浦郷共同 | " |
| 335 | 太田代 | 大村 492937 | " " 一ツ石郷 | " | 明治以前 | 一ツ石郷共同 | " |
| 336 | 飯盛 | 早岐 492947 | " " 川内郷 | " | S37 | 川内郷共同 | " |
| 337 | 新池 | " | " " 中岳郷 | " | S36 | 中岳郷共同 | " |
| 338 | 袖山 | 大村 492937 | " " 一ツ石郷 | " | S37 | 一ツ石郷共同 | " |
| 339 | 山頭 | 早岐 492947 | " " 太ノ浦郷 | " | " | 大ノ浦郷共同 | " |
| 340 | 遠久保 | " | " " 遠目郷 | " | S33 | 遠目郷共同 | " |
| 341 | 神塚堤 | 神浦 492925 | 西彼杵郡外海町扇山 | " | M13 | " | " |
| 342 | 肩山新堤 | " | " " " | " | " | " | " |
| 343 | 黒木環堤 | " | " " " | " | M15 | " | " |
| 344 | 春木 | 早岐 492947 | 東彼杵郡東彼杵町平似田郷 | " | 明治以前 | 平似田郷共同 | " |
| 345 | 瀬ノ木 | " | " " 大ノ浦郷 | " | " | 大ノ浦郷共同 | " |
| 346 | 長堤 | " 492946 | " 川柳町大字小串郷 字近木場 | 川棚町 | S45 | 近木場地区共同 | " |
| 347 | 丸堤 | " | " " 字木挽川内 大字新谷郷 字塚四郎前 | 共同 | 明治以前 | 川内地区共同 | " |
| 348 | 新谷 | " | " " " | " | S27 | 塚四郎地区共同 | " |
| 349 | 奥谷 | " 492957 | " 波佐見町永尾郷奥ノ谷 | " | M22 | 奥ノ谷水利組合 | " |
| 350 | 併坂 | " | " " 小樽郷仏坂 | " | M8 | 仏坂水利組合 | " |
| 351 | 釜ノ浦 | " | " " 井石郷橋谷 | " | M6 | 橋ノ谷水利組合 | " |
| 352 | 岩峠 | " | " " 折敷瀬郷岩峠 | " | M10 | 岩峠水利組合 | " |
| 353 | 杉谷 | " 492956 | " " 村木郷杉谷 | " | M3 | 杉谷水利組合 | " |
| 354 | 百貫 | " 492957 | " " " | " | M40 | 百貫水利組合 | " |
| 355 | 原田 | " | " " 金屋郷原田 | " | M26 | 原田水利組合 | " |
| 356 | 耳取 | " | " " 木場耳取 | " | M7 | 耳取水利組合 | " |
| 357 | 天ノ池 | " 492956 | " " 皿山郷天ノ池 | 土地改良区 | S46 | 天ノ池水利組合 | " |
| 358 | 舞相第2 | " 492957 | " " 折敷瀬郷舞相 | 共同 | M20 | 舞相水利組合 | " |
| 359 | たかの巣第2 | " 492956 | " " 材木たかの巣 | " | M23 | たかの巣水利組合 | " |
| 360 | 上ノ石 | " | " " " 上の石 | " | T7 | 上ノ石水利組合 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------|-------|-------|------|-------|---------|---------|
| 3.0 | ア - ス | 30 | 5.5 | 62.0 | 取水施設不良 | |
| 0.4 | " | 29 | 5.5 | 71.0 | | |
| 2.1 | " | 11 | 5.5 | 44.0 | | |
| 1.0 | " | 20 | 4.2 | 82.0 | | |
| 3.0 | " | 13 | 11.0 | 78.0 | 堤体より漏水 | |
| 1.7 | " | 11 | 4.0 | 30.0 | 余水吐断面不足 | |
| 1.1 | " | 22 | 7.0 | 62.0 | 取水設備不良 | |
| 1.2 | " | 11 | 3.5 | 124.0 | | |
| 2.7 | " | 23 | 10.0 | 47.0 | | |
| 4.5 | " | 89 | 5.6 | 92 | | |
| 12.0 | " | 77 | 9.5 | 113 | 余水吐断面不足 | |
| 5.0 | " | 40 | 7.0 | 50 | | |
| 5.0 | " | 35 | 6.0 | 61 | | |
| 7.0 | " | 35 | 7.5 | 73 | 取水設備不良 | |
| 6.1 | " | 30 | 4.8 | 63 | | |
| 5.0 | " | 19 | 6.5 | 65 | | |
| 4.0 | " | 12 | 10.0 | 37.0 | 取水設備不良 | |
| 4.0 | " | 39 | 6.0 | 55.0 | " | |
| 4.0 | " | 24 | 6.0 | 47.0 | " | |
| 1.5 | " | 14 | 3.2 | 92.0 | " | |
| 0.5 | " | 12 | 3.9 | 38.0 | 余水吐断面不足 | |
| 12.0 | " | 30 | 7.0 | 66.0 | | 小規模溜池改修 |
| 7.0 | " | 21 | 5.5 | 145.0 | 余水吐断面不足 | |
| 7.0 | " | 15 | 6.0 | 67.0 | 堤体より漏水 | |
| 8.5 | " | 55 | 8.0 | 60.0 | | |
| 20.0 | " | 80 | 6.0 | 90.0 | 取水設備不良 | |
| 10.0 | " | 56 | 10.0 | 50.0 | " | |
| 11.6 | " | 68 | 9.0 | 50.0 | | |
| 5.0 | " | 56 | 6.0 | 45.0 | 取水設備不良 | |
| 10.0 | " | 35 | 7.0 | 42.0 | 堤体より漏水 | |
| 7.5 | " | 36 | 5.0 | 55.0 | | |
| 30.0 | " | 30 | 4.0 | 40.0 | 堤体より漏水 | |
| 5.0 | " | 35 | 7.0 | 127.0 | | 小規模溜池改修 |
| 23.0 | " | 30 | 5.0 | 38.0 | 取水設備不良 | |
| 3.8 | " | 10 | 8.0 | 50.0 | | |
| 3.0 | " | 10 | 5.0 | 22.0 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|------|----------------------|--------------|--------------------|--------|---------------|-------|
| 361 | 浦山 | 早 岐 492957 | 東彼杵郡波佐見村金屋浦山 | 共 同 | M24 | 浦山水利組合 | 農 業 用 |
| 362 | 狩立 | " | " " 宿郷狩立 | " | T 3 | 狩立水利組合 | " |
| 363 | 平木場 | " 492956 | " " 長野郷平小場 | " | M 6 | 平木免水利組合 | " |
| 364 | 深川内 | " | " " 血山郷深川内 | " | 明治以前 | 深川内水利組合 | " |
| 365 | 尾口 | " | " " " 尾口 | " | M44 | 尾口水利組合 | " |
| 366 | 瀬別当 | " | " " 木郷瀬別当 | " | M37 | 瀬別当水利組合 | " |
| 367 | 本谷 | " | " " 本谷 | " | M21 | 本谷水利組合 | " |
| 368 | 長尾 | " | " " 長尾 | " | " | 長尾水利組合 | " |
| 369 | 落合 | " 492957 | " " 田頭郷落合 | " | M19 | 落合水利組合 | " |
| 370 | 泉 | " 492956 | " " 志折郷泉 | " | M43 | 泉水利組合 | " |
| 371 | 古小山 | " | " " 古小山 | " | M25 | 古小山水利組合 | " |
| 372 | 山ノ上 | " | " " 山ノ上 | " | 明治以前 | 山ノ上水利組合 | " |
| 373 | 尻無 | " 492957 | " " 永尾郷尻無 | " | M23 | 尻無水利組合 | " |
| 374 | 長谷 | " 492956 | " " 長野郷長谷 | " | 明治以前 | 長谷水利組合 | " |
| 375 | 川見谷 | " 492957 | " " 井石郷川見谷 | " | M23 | 川見谷水利組合 | " |
| 376 | 小堤 | " | " " " 西前 | " | " | 小堤水利組合 | " |
| 377 | 大尾 | " 492956 | " " 村木郷大尾 | " | 明治以前 | 大尾水利組合 | " |
| 378 | 舟倉 | " | " " 舟倉 | " | M40 | 船倉水利組合 | " |
| 379 | 狸山下 | " | " " 狸山 | 長 崎 県 | S47 | 狸山水利組合 | " |
| 380 | 狸山上 | " | " " " " | 共 同 | M10 | " | " |
| 381 | 前尾 | " 492957 | " " 金屋郷前尾 | " | M38 | 前尾水利組合 | " |
| 382 | 熊ヶ倉 | " | " " 榑木郷熊倉 | " | M 4 | 熊ヶ倉水利組合 | " |
| 383 | 藁子塚 | " | " " 田頭宮前 | " | M17 | 宮ノ前水利組合 | " |
| 384 | 曾良道 | " 492956 | " " 長野郷曾良道 | " | M20 | 曾良道水利組合 | " |
| 385 | 神林 | " | " " 志折郷神林 | " | S25 | 神林水利組合 | " |
| 386 | 禊尾谷 | " 492957 | " " 小樽禊尾 | " | T 6 | 禊ノ原水利組合 | " |
| 387 | 葛ノ巢 | " | " " 折敷瀬葛ノ巢 | " | M22 | 葛ノ巢水利組合 | " |
| 388 | 白塔 | 493011 | 北高来郡森山町大字本村名 | 白塔溜池組合 | S 9 | 森山北部 土地改良区 | " |
| 389 | 江湖第一 | " 493010 | " " 大字井牟田上名 | 不 明 | 200年以前 | 上名土地改良区 | " |
| 390 | 江湖第二 | " | " " " " | 上名耕地整理 組 | S15 | " | " |
| 391 | 中尾 | " 493011 | " " 唐比名 | 中尾溜池組合 | S14 | 共 同 | " |
| 392 | 横山 | " | " " 大字井牟田上名 | 不 明 | 110年以前 | 上名土地改良区 | " |
| 393 | 佐尾 | " | " " 唐比名 | 唐 比 耕 地 合 整 理 組 | S 8 | 唐非土地改良区 | " |
| 394 | 大舟 | " 493010 | " 飯盛町平古場名 | 諫 早 落 | 筈川末期 | 大舟土地改良区 | " |
| 395 | 黒仁田 | 諫 早 493031 | " 小長井町速竹名 | " | 不 明 | 池田正晴 | " |
| 396 | 牧 | " 493021 | " " 牧野 | " | " | 牧 区 長 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------|------|-------|------|-------|-------------|------------------|
| 1.4 | アース | 10 | 5.0 | 45.0 | 取水施設不良 | |
| 3.8 | " | 10 | 5.0 | 85.0 | | |
| 2.3 | " | 10 | 4.0 | 35.0 | | |
| 6.0 | " | 15 | 8.0 | 45.0 | | |
| 1.3 | " | 10 | 4.0 | 35.0 | 堤体より漏水 | |
| 4.0 | " | 41 | 8.0 | 120.0 | " | |
| 40.0 | " | 42 | 10.0 | 115.0 | 余水吐断面不足 | |
| 5.0 | " | 30 | 7.0 | 130.0 | | |
| 7.5 | " | 45 | 12.0 | 120.0 | | |
| 50.0 | " | 40 | 9.0 | 92.0 | 取水設備不良 | |
| 4.1 | " | 40 | 8.0 | 95.0 | 堤体より漏水 | |
| 50.0 | " | 35 | 3.0 | 80.0 | | |
| 20.0 | " | 32 | 6.0 | 72.0 | | |
| 6.3 | " | 25 | 4.0 | 50.0 | 余水吐断面不足 | |
| 2.0 | " | 20 | 5.0 | 35.0 | | |
| 23.0 | " | 20 | 8.0 | 38.0 | | |
| 18.0 | " | 25 | 8.0 | 40.0 | | |
| 15.0 | " | 28 | 10.0 | 130.0 | | |
| 42.0 | " | 25 | 10.0 | 53.0 | | 小規模ため池整備 |
| 14.0 | " | 10 | 10.0 | 50.0 | | |
| 6.3 | " | 16 | 6.0 | 80.0 | 取水施設不良 | |
| 5.5 | " | 16 | 6.0 | 55.0 | " | |
| 5.0 | " | 20 | 8.0 | 100.0 | 余水吐断面不足 | |
| 5.0 | " | 15 | 5.0 | 95.0 | 堤体より漏水 | |
| 8.0 | " | 10 | 8.0 | 150.0 | | |
| 2.0 | " | 13 | 10.0 | 56.0 | | |
| 1.8 | " | 16 | 8.0 | 50.0 | | |
| 48 | 土堰堤 | 35 | 12.0 | 81 | 良好 | S43 県営老溜事業改修 |
| 47 | " | 30 | 10.2 | 92 | " | S42 県営老溜事業改修 |
| 14 | " | 13 | 10.4 | 101 | 堤体に変化, 土砂堆積 | |
| 2 | " | 15 | 6.0 | 50 | " , 取水装置不良 | |
| 17 | " | 17 | 3.0 | 145 | 土砂堆積 | |
| 8 | " | 12 | 6.0 | 80 | 堤体に変化, 土砂堆積 | |
| 38.5 | " | 35 | 13.0 | 125 | 良好 | S42 県営老溜事業改修 |
| 6 | " | 45 | 10.0 | 85 | " | S43~44 " 老溜事業 |
| 3 | " | 60 | 9.9 | 60 | 堤体より漏水 | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|---------|--------------------------|-------------|---------|--------|---------|-----|
| 397 | 荒 牧 | 荒 尾 493022 | 南高来郡有明町温泉屋敷 | 不 明 | 約308年前 | 有 明 町 | 農業用 |
| 398 | 六 人 道 | " | " " 平山 | " | T 4 | " | " |
| 399 | 深 底 | 島 原 493012 | " " 深底 | " | 約308年前 | " | " |
| 400 | 川 内 | " | " " 川内 | " | 約208年前 | " | " |
| 401 | 梶 沢 | 荒 尾 493022 | " " 平山 | " | 約308年前 | " | " |
| 402 | 長 沢 | " | " " 野田 | " | 約308年前 | " | " |
| 403 | 野 田 | " | " " " | " | S 5 | " | " |
| 404 | 三 ツ 石 | " | " " 庄司屋敷 | " | 約308年前 | " | " |
| 405 | 堂 徳 上 | " | " 国見町宮田 | " | 約200年前 | " | " |
| 406 | 灰 木 下 | " | " " 灰木 | " | 約300年前 | " | " |
| 407 | 堂 徳 下 | " | " " 宮田 | " | 約200年前 | " | " |
| 408 | 小 ケ 倉 | 島 原 493012 | " " 小ヶ倉 | " | 約207年前 | " | " |
| 409 | 植 松 | " | " " 植松 | " | 約185年前 | " | " |
| 410 | 山 口 | 荒 尾 493022 | " " 金山 | " | 約240年前 | " | " |
| 411 | 灰 木 上 | " | " " 灰木 | " | 約300年前 | " | " |
| 412 | 上 古 賀 | " | " " 上古賀 | 神代村上 | S31 | 國 見 町 | " |
| 413 | 山 ノ 上 | " | " " 山ノ上 | 不 明 | 約200年前 | " | " |
| 414 | 藏 訪 | " | " " 金山 | " | 約 60年前 | " | " |
| 415 | 岡 | 肥前小浜 493011 | " 瑞穂町大字岡 | " | M43 | 共 同 | " |
| 416 | 大 川 | 諫 早 493021 | " " 大川 | " | M38 | " | " |
| 417 | 小 賀 口 | 長 洲 493022 | " " 小賀口 | " | 明治元年 | " | " |
| 418 | 善 大 | 肥前小浜 493011 | " 愛野町 | " | 明治年間 | 松 尾 茂 一 | " |
| 419 | 小 平 池 | " | " 小浜町山畑小平 | " | 200年以前 | " | " |
| 420 | 山 川 池 | " | " " 大亀山川 | " | 160年以前 | 大 亀 部 落 | " |
| 421 | 原 | " | " " 山畑原 | " | S11 | 原 " " | " |
| 422 | 加 例 川 下 | 493001 | " 南串山町加例川 | " | S 8 | 荒牧土地改良区 | " |
| 423 | 谷 向 | " | " " 谷向 | " | 約200年前 | 沼田 " " | " |
| 424 | 加 例 川 上 | " | " " 加例川 | " | 約200年前 | 荒牧 " " | " |
| 425 | 峠 | 口 之 津 483071 | " 加津佐町六反田名 | " | 150年以前 | 加 津 佐 町 | " |
| 426 | 中 原 | " | " " " | 加 津 佐 町 | S46 | " | " |
| 427 | 辻 | " | " " 野田名 | 不 明 | 200年以前 | " | " |
| 428 | 奥 山 | " | " " 上宮原名 | " | S10 | " | " |
| 429 | 七 俣 | " | " " 六反田名 | " | 200年以前 | " | " |
| 430 | 陳 床 | " | " " 野田名 | " | S11 | " | " |
| 431 | 後 山 口 | " | " " 六反田名 | " | 200年以前 | " | " |
| 432 | 前 堤 | " | " " 上宮原名 | " | " | " | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤 高 | 堤 長 | 溜池の現況 | 備 考 |
|------|-------|-------|------|------|----------------|-------------------|
| 16 | 土 堰 堤 | 24 | 7.4 | 55 | 良 好 | S33 改 修 |
| 6.4 | " | 23 | 13.6 | 56 | " | S38 " |
| 16 | " | 18 | 10.2 | 60 | 土砂堆積 | |
| 3.5 | " | 15 | 10.6 | 42 | " | |
| 6.4 | " | 15 | 10.2 | 50 | 土砂堆積,取水装置不良 | S38.改 修 |
| 3 | " | 15 | 10.6 | 42 | 土砂堆積 | S33. " |
| 4.6 | " | 15 | 9.3 | 44 | 良 好 | S38. " |
| 4 | " | 12 | 8.0 | 48 | 土砂堆積 | S33. " |
| 60 | " | 79 | 11.3 | 80 | " | S46. " |
| 60 | " | 65 | 9.5 | 68 | " | S43. " |
| 60 | " | 56 | 6.4 | 52 | " | S34. " |
| 49 | " | 42 | 10.1 | 82 | 堤体より漏水 | S50. 県営老溜繕工予定 |
| 13 | " | 42 | 10.7 | 50 | 良 好 | S37.改 修 |
| 24 | " | 35 | 10.8 | 138 | " | S36. " |
| 60 | " | 36 | 8.0 | 61 | " | S38. " |
| 13 | " | 33 | 12.0 | 102 | " | S40. " |
| 12 | " | 33 | 8.8 | 53 | " | S44. " |
| 20 | " | 32 | 6.0 | 50 | 堤体より漏水,余水吐断面不足 | S51. 県営老溜事業計画中 |
| 20 | " | 40 | 13.0 | 81 | 堤体より漏水 | |
| 25 | " | 30 | 8.0 | 52 | " | S49.改 修 |
| 30 | " | 35 | 8.0 | 76 | " | |
| 5 | " | 15 | 10.0 | 50 | 良 好 | S36.改 修 |
| 42 | " | 26 | 8.0 | 78 | " | S44. " |
| 6 | " | 18 | 8.5 | 80 | 団体営老溜工事中 | S 3. " |
| 6 | " | 17 | 7.0 | 70 | 良 好 | |
| 49 | " | 32 | 14.0 | 63.5 | 堤体より漏水 | S40.改 修 |
| 20 | " | 10.5 | 9.8 | 89 | 土砂堆積 | |
| 49 | " | 12 | 11 | 60 | " | |
| 40 | " | 69 | 8.8 | 77 | 良 好 | |
| 41.4 | " | 71 | 13.0 | 117 | " | |
| 7 | " | 64 | 8.0 | 120 | 土砂堆積 | |
| 7 | " | 48 | 8.3 | 113 | 余水口より漏水 | |
| 7 | " | 41.5 | 8.0 | 120 | 良 好 | |
| 4.2 | " | 41.5 | 6.3 | 200 | 堤体より漏水 | |
| 4.5 | " | 24.8 | 9.4 | 80 | " | |
| 6.5 | " | 20.9 | 4.6 | 125 | " | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|------|--------------------------|-------------|---------|--------|---------|-----|
| 433 | 奥田 | 口之津 483071 | 南高来郡加津佐町野田名 | 不明 | 200年以前 | 加津佐町 | 農業用 |
| 434 | 新堤 | " | " " 上宮原名 | " | " | " | " |
| 435 | 六田 | " | " " 六反田名 | " | " | " | " |
| 436 | 野田 | " | " 口之津町乙1544 | 野田溜池組合 | S6 | 高橋千代一 | " |
| 437 | 西ノ谷 | " | " " 丙2353 | 西ノ谷溜池組合 | S10 | 西ノ谷溜池組合 | " |
| 438 | 宝満 | " | " 南有馬町宝満 | 不明 | 100年以前 | 中村長八 | " |
| 439 | 大久保 | " | " " 大久保 | " | " | 江島安藏 | " |
| 440 | 新堤 | 三ノ角 483072 | " " 新堤 | " | " | 田中定行 | " |
| 441 | 六反田 | 口之津 483071 | " " 六反田 | " | " | 宮崎夷 | " |
| 442 | 青木原 | " | " " 青木原 | " | " | 川口宅藏 | " |
| 443 | 坊目木 | " | " " 坊目木 | " | " | 植松富士男 | " |
| 444 | 法花寺 | " | " " 法花寺 | " | " | 岡野伝一郎 | " |
| 445 | 曲手 | " | " " 曲手 | " | " | 石川高士 | " |
| 446 | 壑木 | " | " " 壑木 | 長崎県 | S26 | 佐藤三郎 | " |
| 447 | 戸期原 | " | " " 戸期原 | 不明 | 100年以前 | 江島正義 | " |
| 448 | 浦田堤 | " | " " 浦田 | " | " | 安藤司 | " |
| 449 | 柳ノ池 | " | " " 柳ノ池 | " | " | 本多義勇 | " |
| 450 | 村田 | 三ノ角 483072 | " " 村田 | " | " | 石田久米十 | " |
| 451 | 矢竹 | 口之津 483071 | " " 矢竹 | " | " | 井口一郎 | " |
| 452 | 八反間 | 肥前小浜 493007 | " 北有馬町西正寺名 | " | 約138年前 | 小玉市六 | " |
| 453 | 無量寺 | 口之津 483071 | " " 今福名 | " | 約120年前 | 井村徳寿 | " |
| 454 | 大丸新堤 | " | " " 西正寺名 | " | M38 | 林田辰雄 | " |
| 455 | 倉谷 | " | " " " | " | 約60年前 | 松本千治 | " |
| 456 | 新奥野 | " | " " 折木名 | " | S28 | 山村兵庫 | " |
| 457 | 大平堤 | 肥前小浜 493001 | " " 西正寺名 | " | S17 | 永友伝藏 | " |
| 458 | 平ノ黒堤 | " | " " 坂下名 | " | 80年前 | 片岡忠男 | " |
| 459 | 新池 | " | " " 後谷 | " | S16 | 片岡弥代喜 | " |
| 460 | 柳堤 | 口之津 483071 | " " 西正寺名 | " | 不明 | 近藤登 | " |
| 461 | 中出 | 島原 493002 | " 西有家町長野 | " | 300年以前 | 方多源衛 | " |
| 462 | 上原 | " | " " 須川 | " | 200年以前 | " | " |
| 463 | 芭蕉谷 | " | " " 長野 | " | 不明 | 植木茂 | " |
| 464 | 新堤 | " | " " 龍石 | " | S7 | 狩野正勝 | " |
| 465 | 柳原 | " | " " " | " | 約200年前 | 伊藤鉄男 | " |
| 466 | 石田 | " | " " 石田 | " | 約150年前 | 松尾文藏 | " |
| 467 | 木場 | " | " " 木場 | " | 約200年前 | 末吉力男 | " |
| 468 | 高野 | " | " " 高野 | " | 約150年前 | 中村勝好 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------|------|-------|------|------|-------------------------|----------------------|
| 4.0 | 土堰堤 | 1.7 | 8.0 | 11.5 | 良好 | |
| 4 | " | 15.9 | 5.1 | 7.2 | 堤体より漏水 | |
| 3 | " | 14.3 | 4.5 | 6.0 | " | |
| 1.6 | " | 4.8 | 7.0 | 10.3 | 良好 | |
| 1.0 | " | 28.8 | 7.4 | 7.0 | " | |
| 7.5 | " | 1.8 | 8.0 | 7.5 | " | |
| 6 | " | 1.4 | 6.0 | 11.6 | " | |
| 7.8 | " | 1.4 | 7.2 | 8.8 | " | |
| 6.5 | " | 1.3 | 6.5 | 4.0 | " | |
| 6.5 | " | 1.2 | 5.3 | 6.3 | 池敷より漏水 | |
| 5 | " | 1.1 | 10.0 | 4.0 | 良好 | |
| 1.5 | " | 1.1 | 8.0 | 6.5 | " | |
| 1.3 | " | 78.5 | 11.0 | 11.0 | " | |
| 6 | " | 71.5 | 13.0 | 8.0 | " | |
| 8 | " | 6.6 | 10.0 | 5.6 | " | S46. 改修 |
| 1.4 | " | 59.8 | 7.0 | 8.0 | 池敷より漏水 | |
| 2.0 | " | 4.2 | 7.2 | 15.8 | 良好 | |
| 7 | " | 2.1 | 8.0 | 6.5 | " | |
| 1.7 | " | 20.3 | 6.5 | 8.0 | " | |
| 1.1 | " | 4.6 | 12.0 | 8.0 | " | S47. 改修 |
| 12.3 | " | 4.0 | 5.7 | 12.9 | " | |
| 10.0 | " | 2.4 | 7.0 | 5.3 | " | |
| 10.2 | " | 2.5 | 6.0 | 3.1 | " | |
| 6.4 | " | 1.0 | 4.5 | 6.0 | " | |
| 1.5 | " | 1.3 | 12.4 | 5.7 | 土砂堆積 | |
| 3 | " | 1.2 | 9.6 | 6.4 | " | |
| 4 | " | 1.0 | 4.5 | 1.2 | " | |
| 2.7 | " | 1.3 | 6.3 | 6.5 | 良好 | |
| 1.3 | " | 4.0 | 8.0 | 15.0 | 放水路被災 | |
| 6 | " | 1.2 | 8.0 | 8.0 | 良好 | |
| 9 | " | 1.4 | 10.0 | 7.0 | " | |
| 7 | " | 1.5 | 10.0 | 3.0 | " | |
| 3.8 | " | 1.8 | 8.0 | 4.4 | 土砂堆積, 堤体より漏水 余水吐断面不足 | |
| 2.5 | " | 3.2 | 14.0 | 4.6 | 余水吐断面不足 | |
| 4.2 | " | 1.4 | 11.0 | 4.2 | 土砂堆積 | |
| 6.0 | " | 11.8 | 6.0 | 5.4 | 土砂堆積, 取水装置不良 余水吐断面不足 | 土砂堆積により現況 貯水40%程度 |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-------|--------------------------|------------|------|--------|----------|-----|
| 469 | 堀切 | 島原 493002 | 南高来郡有家町下堀切 | 不明 | T10 | 酒井庄八 | 農業用 |
| 470 | 三条 | " | " " 三条 | " | 約300年前 | 松崎弥一郎 | " |
| 471 | 下中山 | " | " " 下中山 | " | 約40年前 | 浅田健蔵 | " |
| 472 | 田 | " | " " 田 | " | 約200年前 | 苑田政義 | " |
| 473 | 新堤 | " | " " 柳原 | " | 不明 | 中村吾三郎 | " |
| 474 | 山野田 | 平戸 502904 | 北松浦郡田平町福崎 | 共同 | T11 | 福崎利他整理組合 | " |
| 475 | 草切 | " 502905 | " " 小崎 | " | M9 | 小崎水利組合 | " |
| 476 | 池の原 | " 502904 | " " 下亀 | " | S44 | 下亀水利組合 | " |
| 477 | 瀬戸 | " | " " 生向 | " | S45 | 生向水利組合 | " |
| 478 | 山 | " | " " 小手田 | 長崎県 | S45 | 小手田水利組合 | " |
| 479 | 桃山の堤 | " | " " 東荻田 | " | S44 | 東荻田水利組合 | " |
| 480 | 堀田 | " | " " 下亀 | " | S41 | 赤木福太郎 | " |
| 481 | 横立 | " | " " 下寺 | " | S47 | 横立地区水利組合 | " |
| 482 | 堤床 | 佐世保 492974 | " " 外目 | 共同 | S40 | 外目水利組合 | " |
| 483 | 平坂 | 平戸 502904 | " " 上亀 | " | S47 | 上亀水利組合 | " |
| 484 | 芋場 | " | " " 福崎 | " | S22 | 福崎地区整理組合 | " |
| 485 | 永田 | " | " " 永田 | " | T12 | 永田水利組合 | " |
| 486 | 牟田 | " | " " 小手田 | " | M6 | 小手田水利組合 | " |
| 487 | 桜久保 | " | " " 西荻田 | " | " | 西荻田水利組合 | " |
| 488 | ナキリムタ | 佐世保 492974 | " " 南荻田 | " | M8 | 南荻田水利組合 | " |
| 489 | 新油 | " | " " 万場 | " | S7 | 万場水利組合 | " |
| 490 | 張本 | " | " " 田代 | " | S8 | 田代水利組合 | " |
| 491 | 丸米 | 平戸 502904 | " " 下亀 | " | M10 | 赤林福太郎 | " |
| 492 | 梶の村 | 佐世保 492975 | " 江郷町末橋免 | " | T3 | 梶ノ村溜池組合 | " |
| 493 | 才木 | " | " " " | " | 明治以前 | 末橋溜池組合 | " |
| 494 | 瀬尻 | " | " " 奥川内免 | " | T10 | 深川開築溜池組合 | " |
| 495 | 大平 | " | " " " | " | " | 大平溜池組合 | " |
| 496 | 堤原 | " | " " 七腕免 | " | M8 | 堤原溜池組合 | " |
| 497 | 根引 | " | " " 根引免 | " | S7 | 根引溜池組合 | " |
| 498 | 福万寺 | " | " " 北平免 | " | M10 | 福万寺溜池組合 | " |
| 499 | 雨久保 | " | " " 小川内免 | " | M9 | 雨久保溜池組合 | " |
| 500 | 巖尾 | " | " " 巖尾免 | " | 明治以前 | 巖尾溜池組合 | " |
| 501 | 白岳 | " | " " 奥川内免 | " | " | 白岳溜池組合 | " |
| 502 | 道清 | " | " " 小川内免 | " | S46 | 道清溜池組合 | " |
| 503 | 御堂 | " 492974 | " 鹿町町深江免 | 長崎県 | S45 | 吉村一 | " |
| 504 | 二ツ石 | " | " " 上歌ヶ浦免 | 共同 | S28 | 木場水利組合 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------|------|-------|------|-------|------------------------|-----------|
| 1.8 | 土堰堤 | 25 | 2.0 | 57 | 土砂堆積，堤体より漏水 取水装置不良 | |
| 2.0 | " | 19 | 9.0 | 54 | 土砂堆積，堤体より漏水 | |
| 1.7 | " | 11 | 7.0 | 44 | "，取水装置不良 | |
| 1.5 | " | 21 | 5.0 | 30 | 土砂堆積，取水装置不良 余水吐断面不良 | |
| 1.5 | " | 18 | 8.0 | 44 | " " | |
| 6.0 | アース | 11 | 8.0 | 47.0 | 底樋より漏水 | |
| 9.0 | " | 20 | 4.0 | 40.0 | 堤体より漏水 | |
| 5.0 | " | 12 | 5.8 | 65.0 | | |
| 5.0 | " | 27 | 5.6 | 107.0 | | |
| 42.0 | " | 90 | 8.6 | 95.0 | | 小規模のため池改修 |
| 45.0 | " | 54 | 6.8 | 81.0 | | " |
| 45.0 | " | 51 | 9.6 | 60.0 | | " |
| 43.0 | " | 30 | 4.0 | 39.0 | | " |
| 10.0 | " | 32 | 7.0 | 82.0 | 底樋より漏水 | |
| 9.0 | " | 30 | 12.0 | 115.0 | | |
| 10.0 | " | 30 | 5.0 | 47.0 | | |
| 3.0 | " | 15 | 2.2 | 44.0 | 堤体より漏水あり 余水吐断面不足 | |
| 9.0 | " | 20 | 5.0 | 55.0 | 底樋より漏水 | |
| 5.0 | " | 10 | 4.5 | 45.0 | " | |
| 20.0 | " | 15 | 6.0 | 50.0 | 堤体より漏水 | |
| 3.0 | " | 10 | 9.0 | 45.0 | " | |
| 4.0 | " | 10 | 4.0 | 30.0 | " | |
| 5.2 | " | 25 | 4.5 | 50.0 | " | |
| 11.0 | " | 90 | 6.0 | 85.0 | 底樋より漏水 | |
| 20.0 | " | 90 | 7.0 | 70.0 | " | |
| 14.0 | " | 50 | 10.0 | 100.0 | " | |
| 15.0 | " | 60 | 10.0 | 85.0 | | |
| 18.0 | " | 60 | 8.0 | 65.0 | 堤体より漏水 | |
| 15.0 | " | 30 | 5.0 | 85.0 | | |
| 28.0 | " | 39 | 8.0 | 100.0 | 堤体より漏水 | |
| 28.0 | " | 38 | 5.0 | 72.0 | " | |
| 5.5 | " | 34 | 7.0 | 65.0 | " | |
| 5.5 | " | 30 | 7.0 | 180.0 | " | |
| 24.0 | " | 32 | 13.0 | 80.0 | | |
| 12.0 | " | 72 | 5.0 | 155.0 | | 小規模溜池改修 |
| 15.0 | " | 67 | 10.0 | 120.0 | 堤体より漏水 | 貯水ゼロ |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一 地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|--------|--------------------------|---------------|------|------|----------|-----|
| 505 | 新船の村 | 佐世保 492974 | 北松浦郡鹿町中野免 | 長崎県 | S47 | 前田兼太 | 農業用 |
| 506 | 雀田 | " | " " " | 共同 | M11 | " | " |
| 507 | 湯尻 | " | " " 深江免 | " | 徳川末期 | 湯尻水利組合 | " |
| 508 | 三浦峠 | " | " " " | " | S46 | 吉村一 | " |
| 509 | 宮田ヶ原 | " | " " 口ノ里免 | " | 徳川末期 | 前田新四郎 | " |
| 510 | 大野重ね | " | " " 深江免 | 長崎県 | S47 | 吉村一 | " |
| 511 | 玄格 | " | " " 中野免 | 共同 | M15 | 前田兼太 | " |
| 512 | 小坂口 | " 492965 | " 小佐々町日浦免字小坂口 | " | S25 | 小坂口地区共同 | " |
| 513 | 遅越 | " 492974 | " " 岳木場免字遅越 | " | S36 | 遅越地区共同 | " |
| 514 | 大小田 | " 492965 | " 佐々町平野免 | " | S47 | 平野免共同 | " |
| 515 | 平田第3 | " | " " 口石免 | " | S42 | 口石免共同 | " |
| 516 | 帽子田 | " | " " 木場免 | " | S6 | 木場免共同 | " |
| 517 | 直竹谷 | " | " " 鴨川免 | " | S43 | 鴨川免共同 | " |
| 518 | 裨田 | " | " " 角山免 | " | S10 | 角山免共同 | " |
| 519 | 惣勤田 | " | " " 木場免 | " | S37 | 木場免共同 | " |
| 520 | 永田 | " | " " 栗林免 | " | M20 | 栗林免共同 | " |
| 521 | 八幡 | " | " " 皆瀬免 | " | S42 | 皆瀬免共同 | " |
| 522 | 大田 | " | " " 志方免 | " | S44 | 志方免共同 | " |
| 523 | 大山口 | " | " " 口石免 | " | " | 口石免共同 | " |
| 524 | 川添前 | " | " " 八口免 | " | T6 | 八口免共同 | " |
| 525 | 中浜 | " | " " 羽須和免 | " | S43 | 羽須和免共同 | " |
| 526 | 新溜池 | " | " " " | " | S17 | " | " |
| 527 | 北の初第2 | " | " " " | " | T8 | " | " |
| 528 | 上小田 | " | " " 野崎免 | " | 明治以前 | 野崎免共同 | " |
| 529 | 黒岩 | " | " " " | " | S9 | " | " |
| 530 | 池田 | " | " " 木場免 | " | 明治以前 | 木場免共同 | " |
| 531 | 牟田原 | " | " " 迎木場免 | " | M2 | 迎木場免共同 | " |
| 532 | 下牟田原第1 | " | " " " | " | S6 | " | " |
| 533 | 辻田 | " 492975 | " 吉牛町草ノ尾免龜頭石 | " | T2 | 高増キミ子 | " |
| 534 | 長田 | " | " " 梶木場免長田 | " | " | 片岡園久 | " |
| 535 | 大峰 | " 492965 | " " 乙石尾免大峰 | " | M40 | 深江米一 | " |
| 536 | 法内 | " 492975 | " " 板橋免法内 | " | S12 | 福井土地改良組合 | " |
| 537 | 清二郎 | " | " " 踊瀬免野々中 | " | S35 | 末永正信 | " |
| 538 | 釜土 | " | " " 下原免釜上 | " | " | 井手照雄 | " |
| 539 | 大道添 | " | " " 円原免大道添 | " | S38 | 末永忠三 | " |
| 540 | 陳ノ尾 | " | " " 草ノ尾免陳ノ尾 | " | T7 | 川原治一 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------|-------|-------|------|-------|--------|---------|
| 35.0 | ア - ス | 45 | 13.0 | 100.0 | | 小規模溜池改修 |
| 40.0 | " | 24 | 5.0 | 78.0 | | |
| 5.0 | " | 15 | 7.0 | 100.0 | | |
| 5.0 | " | 14 | 14.0 | 78.0 | 堤体より漏水 | |
| 40.0 | " | 10 | 12.0 | 85.0 | " | |
| 6.0 | " | 10 | 10.0 | 106.0 | | 小規模溜池改修 |
| 40.0 | " | 25 | 12.0 | 84.0 | | |
| 4.0 | " | 10 | 4.2 | 235.0 | | |
| 5.0 | " | 10 | 7.0 | 80.0 | 取水施設不良 | |
| 25.0 | " | 40 | 5.0 | 139.0 | | |
| 27.0 | " | 44 | 3.9 | 120.0 | | |
| 9.0 | " | 33 | 7.2 | 109.0 | 取水施設不良 | |
| 9.0 | " | 34 | 5.6 | 66.0 | | |
| 10.0 | " | 43 | 6.0 | 72.0 | 庇樋より漏水 | |
| 3.0 | " | 11 | 4.5 | 75.0 | | |
| 4.0 | " | 10 | 5.4 | 48.0 | 堤体より漏水 | |
| 7.0 | " | 28 | 6.0 | 90.0 | | |
| 25.0 | " | 22 | 3.9 | 70.0 | | |
| 10.0 | " | 27 | 7.0 | 64.0 | | |
| 17.0 | " | 16 | 3.6 | 88.0 | 庇樋より漏水 | |
| 4.0 | " | 17 | 8.4 | 51.0 | | |
| 4.0 | " | 15 | 9.0 | 27.0 | 堤体より漏水 | |
| 3.0 | " | 17 | 5.1 | 60.0 | " | |
| 18.0 | " | 19 | 4.5 | 66.0 | | |
| 10.0 | " | 17 | 4.5 | 65.0 | 取水施設不良 | |
| 5.0 | " | 20 | 5.4 | 63.0 | | |
| 6.0 | " | 28 | 4.5 | 110.0 | 庇樋より漏水 | |
| 6.0 | " | 15 | 6.0 | 47.0 | " | |
| 5.8 | " | 80 | 7.0 | 109.0 | 堤体より漏水 | |
| 7.0 | " | 65 | 7.0 | 100.0 | " | |
| 8.0 | " | 50 | 6.0 | 300.0 | | |
| 4.0 | " | 32 | 7.3 | 76.0 | 庇樋より漏水 | |
| 9.6 | " | 32 | 6.5 | 60.0 | | |
| 19.4 | " | 32 | 4.5 | 120.0 | | |
| 9.0 | " | 31 | 5.0 | 200.0 | | |
| 3.0 | " | 25 | 8.0 | 173.0 | | |

| 対照番号 | 名称 | 五万分の一地形図名 メッシュコード | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 | 目的 |
|------|-----------|----------------------|--------------|------|------|-------------|-----|
| 541 | 原 田 | 佐 世 保 492975 | 北松浦郡吉牛町板樋免原田 | 共 同 | S12 | 福井土地改良組合 | 農業用 |
| 542 | 長 田 | " | " " " 長田 | " | S30 | 浦 田 勇 蔵 | " |
| 543 | 串 田 | " | " " 梶木場免串田 | " | S47 | 金 川 末 吉 | " |
| 544 | 大 久 保 | " 492965 | " " 上吉田免大久保 | " | 明治以前 | 吉 田 昌 雄 | " |
| 545 | 山 ノ 田 | " 492975 | " " " 山ノ田 | " | " | 吉 田 利 夫 | " |
| 546 | 市 瀬 田 | " | " " 田原免市瀬田 | " | S47 | 吉 田 階 喜 | " |
| 547 | 踊 瀬 | " | " " 踊瀬免踊瀬 | " | S 6 | 松 瀬 郡 四 郎 | " |
| 548 | 石 垣 | " | " " 板樋免石垣 | " | T 1 | 吉 田 忠 一 郎 | " |
| 549 | 追 勢 原 | " | " " 田原免大道添 | " | 明治以前 | 末 永 忠 三 | " |
| 550 | 下 原 | " | " " 下原免下原 | " | T14 | 井 手 照 雄 | " |
| 551 | 道 清 田 | " | " " 吉之免道清田 | " | 明治以前 | 井 手 正 助 | " |
| 552 | 小 浦 田 | " | " " 上吉田免筒井牟田 | " | " | 中 川 荒 四 郎 | " |
| 553 | 広 谷 | " | " " " 久万田 | " | M26 | 中 川 一 夫 | " |
| 554 | 橋 口 | " | " " " 市ノ原 | " | " | 市ノ原 共 同 | " |
| 555 | 広 谷 | " | 世知原町大田免広谷 | " | S44 | 太 田 免 共 同 | " |
| 556 | 立 花 | " | " " " 立花 | " | S10 | " | " |
| 557 | 牟 田 | 伊 万 里 492976 | " " 赤木場免牟田 | " | S32 | 木 場 免 共 同 | " |
| 558 | 観 音 木 | " 492966 | " " 西の岳免 | " | S35 | 西 の 岳 免 共 同 | " |
| 559 | 竹 の 田 第 1 | 佐 世 保 492975 | " " 木浦原免竹の田 | " | S47 | 木 浦 原 免 共 同 | " |
| 560 | 堂 出 | " | " " " 堂出 | " | S43 | " | " |
| 561 | 新 兵 | 伊 万 里 492966 | " " 上野原免新兵衛 | " | S46 | 上 野 原 免 共 同 | " |
| 562 | 竹 の 田 第 2 | " 492976 | " " 木浦原免竹の田 | " | S36 | 木 浦 原 免 共 同 | " |
| 563 | 開 作 第 2 | " 492966 | " " 西の岳免 | " | T14 | 西 の 岳 免 共 同 | " |
| 564 | 日 向 郷 | " | " " " | " | S43 | " | " |
| 565 | 熊 の 木 | " 492976 | " " 木浦原免熊の木 | " | M10 | 木 浦 原 免 共 同 | " |
| 566 | 長 田 代 | " 492966 | " " 長田代免鷹取 | " | M 4 | 長 田 代 免 共 同 | " |
| 567 | 鷹 取 | " | " " " | " | S46 | " | " |
| 568 | 石 坂 | " | " " 上野原免石坂 | " | S43 | 上 野 原 免 共 同 | " |

| 受益面積 | 堰堤型式 | 有効貯水量 | 堤高 | 堤長 | 溜池の現況 | 備考 |
|------|-------|-------|------|-------|---------|----|
| 9.7 | ア - ㄨ | 17 | 6.0 | 52.0 | | |
| 5.0 | " | 20 | 7.0 | 47.0 | 底樋より漏水 | |
| 1.5 | " | 28 | 4.0 | 120.0 | | |
| 5.5 | " | 28 | 7.0 | 150.0 | | |
| 1.0 | " | 20 | 4.0 | 50.0 | 堤体より漏水 | |
| 2.6 | " | 10 | 2.0 | 30.0 | | |
| 4.2 | " | 10 | 5.5 | 64.0 | | |
| 5.5 | " | 16 | 6.0 | 36.0 | 底樋より漏水 | |
| 9.0 | " | 20 | 4.0 | 50.0 | | |
| 6.7 | " | 16 | 7.0 | 46.0 | | |
| 7.9 | " | 27 | 4.0 | 80.0 | | |
| 5.8 | " | 16 | 7.0 | 60.0 | | |
| 6.0 | " | 25 | 5.0 | 60.0 | | |
| 7.9 | " | 20 | 6.0 | 100.0 | | |
| 15.0 | " | 56 | 8.1 | 154.0 | | |
| 15.0 | " | 90 | 8.0 | 162.0 | | |
| 10.0 | " | 86 | 10.3 | 205.0 | 取水設備不良 | |
| 13.0 | " | 90 | 10.0 | 167.0 | 底樋より漏水 | |
| 23.0 | " | 33 | 10.0 | 80.0 | | |
| 5.5 | " | 48 | 6.0 | 102.0 | | |
| 3.5 | " | 36 | 7.0 | 85.0 | | |
| 23.0 | " | 15 | 7.0 | 73.0 | 余水吐断面不足 | |
| 2.0 | " | 20 | 8.4 | 54.0 | " | |
| 13.0 | " | 19 | 7.0 | 50.0 | | |
| 2.0 | " | 30 | 6.0 | 54.0 | 取水設備不良 | |
| 3.0 | " | 15 | 4 | 70.0 | | |
| 3.0 | " | 20 | 3 | 100.0 | 取水施設不良 | |
| 4.5 | " | 10 | 2 | 60.0 | | |

XIII 下 水 道 資 料

XIII.1.1 福岡県下水道地区一覽表

XIII.1.2 長崎県下水道地区一覽表

XIII 下 水 道 資 料

XIII.1.1 福岡県下水道一覧表

| 対照 番号 | 五万分の1 地形図名 メッシュコード | 河川名 | 該 当 河川名 | 排 水 地 点 (放 流) | 事 業 者 または 事業名 | 排水区域 面 積 | 計画排水 人 口 | 計画排水量 | 排 水 施 設 | | 備 考 |
|----------|--------------------------|------------|------------|--------------------|---------------------|-------------|-------------|---------|----------------|-----------------|-----|
| | | | | | | | | | 施 設 | 規 模 | |
| (1) | 小 合 503067 | 響 灘 | | 北九州市 門司松原3丁目 | 北九州市 | 1,721 | 160,000 | 92,000 | 新 町 下水処理場 | 敷地面積㎡ 39,480 | |
| (2) | " | " | | " | " | 1,266 | 110,000 | 64,400 | 北 湊 " | 33,060 | |
| (3) | " | 響 灘 | | 若松区大字安瀬 | " | 4,995 | 460,000 | 361,100 | 日 明 " | 120,080 | |
| (4) | " | " | | 小倉北区西港町 | " | 1,769 | 119,000 | 83,000 | 曾 根 " | 87,220 | |
| (5) | 折 尾 503065 | 清海湾 穴生川 | | " | " | 4,180 | 390,000 | 294,800 | 皇后崎 " | 128,490 | |
| (6) | 福 岡 503032 | 博多湾 | | 福岡市東区 大字西戸崎字西戸崎 | 福 岡 市 | 157 | 20,000 | 20,000 | 志賀処理場 | 30,000 | |
| (7) | 津 屋 崎 503043 | " | | " | " | 1,290 | 120,000 | 82,000 | 和白 " | 59,000 | |
| (8) | 福 岡 503033 | " | | " | " | 3,981 | 280,000 | 270,000 | 東部 " | 103,000 | |
| (9) | " 503023 | 御笠川 | | 福岡市博多区 | 福 岡 県 | 6,933 | 448,000 | 370,281 | 御笠川 絡未処理場 | 180,400 | |
| | | | | | 内 訳 | 3,297 | 284,000 | 272,493 | | | |
| | | | | | | 1,368 | 70,000 | 38,264 | | | |
| | | | | | | 1,481 | 64,000 | 42,688 | | | |
| | | | | | | 787 | 30,000 | 16,836 | | | |
| (10) | 福 岡 503033 | 博多湾 | | 福岡市 中央区荒津2丁目 | 福 岡 市 | 3,916 | 542,000 | 420,000 | 中部処理場 | 敷地面積 9,0080 | |
| (11) | " 503023 | 樋井川 | | " | " | 209 | 25,000 | 15,000 | 長尾 " | 6,290 | |
| (12) | " 503032 | 博多湾 | | " | " | 3,092 | 300,000 | 200,000 | 西部 " | 150,000 | |
| (13) | 太 宰 府 503035 | 遠賀川 | | 飯塚市大字柳橋 | 飯 塚 市 | 1,516 | 100,000 | 79,000 | 飯 塚 絡未処理場 | 57,660 | |
| (14) | 津 屋 崎 503043 | | | | 新 宮 町 | 1,094 | 55,000 | 27,500 | | | |
| (15) | " | 大根川 | | 粕屋郡古賀町 大字古賀字向浜 | 古 賀 町 | 583 | 60,000 | 49,000 | 古 賀 下水処理場 | | |
| (16) | 直 方 503054 | 釣 川 | | 宗像郡宗像町 大字東郷字当木 | 宗 像 町 | 310 | 30,000 | 12,900 | 東 郷 " | 15,500 | |
| (17) | " | " | | " | " | 167 | 13,000 | 4,280 | 自由ヶ丘第一 " | 4,960 | |
| (18) | " | 西郷川 | | 宗像郡福岡町字浜田 | 福 岡 県 | 63 | 8,000 | 1,760 | 東部下水道 絡未処理場 | 2,153 | |
| (19) | 折 尾 503065 | 玄海灘 | | 遠賀郡芦屋町 大字芦屋字芦屋浜 | 芦 屋 町 | 457 | 43,000 | 30,960 | 芦屋町 絡未処理場 | 25,300 | |

Ⅲ.1.2 長崎県下水道一覧表

| 対照 番号 | 地形図名 メッシュコード | 水 系 | 該 当 河川名 | 排 水 地 点 (放 流) | 事業所 又は 事業名 | 排水区域 面積(ha) | 計画排水 人口(人) | 計画排水量 計 (m^3/d) | 排 水 施 設 | | 備 考 |
|----------|-----------------|-----|------------|-------------------------|------------------|----------------|---------------|---------------------------|---------|---------|-----|
| | | | | | | | | | 施 設 | 規 模 | |
| 4 | 諫 早 493020 | 東大川 | 東大川 | 諫早市貝津町 | 諫 早 市 | 151 | 17,000 | 3,400 | 自然放流 | - | |
| 5 | 大 村 492916 | 長与川 | 長与川 | 西彼杵郡 長与町郷字戸別 | 長 与 町 | 257 | 17,070 | 4,900 | " | - | |
| 6 | 長 崎 492916 | 浦上川 | 浦上川 | (中部処理区) 長崎市茂里町 | 長 崎 市 | 727 | 97,500 | 40,598 | ポンプ | φ300 4台 | |
| 7 | " | " | " | (北部処理区) 長与町高田郷 | " | 435 | 50,000 | 14,162 | 自然放流 | - | |
| 8 | " | " | " | (小江原処理区) 長崎市小江原町 | " | 23 | 3,400 | 779 | " | - | |
| | 島 原 493002 | 千々川 | 千々川 | 南高来郡 小浜町大字雲仙 | 小 浜 町 | 57 | 13,400 | 3,500 | " | - | |
| 2 1 | 佐世保南部 492955 | - | - | (千尽処理区)佐世 保市千尽町無番地先 | 佐世保市 | 1,273 | 154,000 | 38,400 | " | - | |
| 2 | 早 岐 492956 | - | - | (針尾処理区)佐世 保市指方町無番地先 | 臨海開発局 | 175 | 12,600 | 5,300 | " | - | |
| 3 | 大 村 492937 | - | - | 大村市大字松山郷字 長崎大村湾 | 大 村 市 | 256 | 15,000 | 6,780 | " | - | |
| 9 | 長 崎 492906 | - | - | (南部処理区)長崎 市戸町3丁目985番 | 長 崎 市 | 110 | 12,500 | 4,687 | " | - | |
| 1 0 | " 492916 | - | - | (三重処理区)長崎 市三重町埋立予定地 | 臨海開発局 | 160 | 7,200 | 7,000 | " | - | |
| 1 1 | " 492906 | - | - | 西彼杵郡香焼町字後 平 | 香 焼 町 | 166 | 11,000 | 2,800 | " | - | |

XIV 土地改良区資料

XIV 1.1 福岡県土地改良区一覧表

XIV 1.2 佐賀県土地改良区一覧表

XIV 1.3 長崎県土地改良区一覧表

XV.1.1 福岡県土地

| 5万分の1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所の所在地 | 認 可 番 号 及 び 年 月 日 | 新 設 又 は 組 織 変 更 の 別 | 現 況 |
|---------------|-----------|-----------------------|----------------------|------------------------|----------|
| 小 倉 | 毛 | 北九州市門司区 | 33. 1.10 福 岡 154 | 新 設 | 溜 池 |
| 折 尾 | 小 敷 | " 若松区小敷 | 49. 9.25 508 | " | 区画整理 |
| " | 大 鳥 居 | " " 大鳥居 | 49. 9.25 509 | " | " |
| " | 弘 川 | " " 弘川 北九州市農協若松支所内 | 33. 3.20 161 | " | 揚水機 |
| 小 倉 | 吉 田 | " 小倉南区吉田 | 34. 2.16 184 | 組 織 変 更 | 溜 池 |
| 小倉・行橋 | 曾 根 | " " 曾根 曾根農協内 | 26. 2.28 2 | 新 設 | 用排水路 |
| 行 橋 | 曾 根 中 央 | " " " | 29. 9.17 73 | " | 溜 池 |
| 直 方 | 鯉 兵 衛 | " 八幡西区楠橋 | 51. 2.10 527 | " | 区画整理 |
| " | 下 上 津 役 | " " 下上津役 | 45. 5.14 414 | " | " |
| " | 上 香 月 | " " 香月 | 45. 5.14 415 | " | " |
| 折 尾 | 則 松 | " " 則松 | 46.1.129 443 | " | " |
| 直 方 | 楠 橋 寿 命 | " " 楠橋 | 47. 8. 8 466 | " | " |
| 行 橋 | 笹 田 | " " 笹田 | 48. 4.10 480 | " | " |
| " | 後 原 | " " " | 48. 4.10 479 | " | " |
| 直方・行橋 | 金 剛 田 の 口 | " " 金剛 | 49. 3. 6 498 | " | " |
| 直 方 | 楠 橋 五 器 洗 | " " 楠橋 | 49. 3. 6 499 | " | " |
| 福 岡 | 広田 土地改良区 | 福岡市東区多々良 | 30. 2. 1 79 | 組 織 変 更 | 井 比 |
| " | 箱崎関 | " " 東部農協内 | 40. 3.10 318 | 新 設 | " |
| 津 屋 崎 | 三 苫 | " " 三苫 | 41. 4.20 332 | " | " |
| " | 松 崎 | " " 松崎 | 42. 4. 6 343 | " | " |
| " | 金 島 | " 博多区西堅粕 | 36. 2.23 239 | " | " |
| " | 五十川 | " " 五十川 | 38.1.125 296 | " | " |
| " | 井相田 | " " 井相田 | 42. 4. 6 342 | " | " |
| " | 麦 野 | " " 麦野一丁目 | 42. 4. 6 344 | " | " |
| " | 板 付 | " " 板白銀館内 | 42. 5.23 346 | " | " |
| " | 室 見 | " 中央区天神 福岡市役所内 | 32.12. 3 148 | " | 井比及び用排水路 |
| " | 那 珂 | " " | 33. 6.19 165 | " | 用排水路 |
| " | 戸 切 | " " 市役所内 | 47. 7.31 465 | " | 用排水路, 農道 |
| " | 鷺谷郷 | " 南区鷺谷郷 | 40. 1.21 313 | " | " |
| " | 東 油 山 | " " 東油山 | 40. 2.22 317 | " | " |
| " | 瀬 永 | " " 瀬永 | 43. 1.23 360 | " | " |
| " | 湯 溜 | " 西区周船寺 | 26. 3.28 9 | " | 用排水路 |

改良区一覧表

| 事業概要 | | 地区面積 | 団体営事業の関係 | | 備考 |
|--------|----------|-------|----------|--------|------------|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| | | ha | | | |
| かんがい排水 | 溜池 | 136.0 | | | 用水 |
| 一般氾害 | 区画整理 | 19.0 | | | 用排水 |
| " | " | 6.6 | | | 排水 |
| かんがい排水 | ポンプ | 55.4 | | | " |
| " | 溜池 | 226.0 | | | 用水(下吉田と合併) |
| " | 水路改良 | 250.0 | | | 用排水 |
| " | 溜池 | 357.7 | | | 用水 |
| 一般氾害 | 区画整理 | 10.0 | | | 用排水 |
| " | " | 12.0 | | | 排水 |
| " | " | 29.0 | | | 用排水 |
| " | " | 31.0 | | | 排水 |
| " | " | 19.0 | | | " |
| " | " | 7.0 | | | " |
| " | " | 6.0 | | | 用排水 |
| " | " | 6.0 | | | 排水 |
| " | " | 13.0 | | | 用排水 |
| かんがい排水 | 井比 | 25.6 | | | 用水 |
| " | " | 4.7 | | | " |
| " | " | 1.2 | | | " |
| " | " | 4.4 | | | " |
| " | 水路改良 | 12.9 | | | " |
| ほ場整備 | 農道・水路改良 | 9.6 | | | " |
| " | " | 3.6 | | | " |
| " | " | 3.3 | | | " |
| " | " | 4.8 | | | " |
| かんがい排水 | 井比及び水路改良 | 71.8 | | かんがい排水 | " |
| " | 樋門、水路改良 | 36.1 | | " | " |
| ほ場整備 | 農道・水路改良 | 12.7 | | | " |
| " | " | 3.1 | | | " |
| " | " | 2.8 | | | " |
| " | " | 3.3 | | | " |
| かんがい排水 | 水路改良 | 12.5 | | | " |

| 5万分の1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所の所在地 | 認 可 番 号 及 び 年 月 日 | 新 設 又 は 組 織 変 更 の 別 | 現 況 |
|---------------|-----------|--------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| 前 原 | 千里土地改良区 | 福岡市西区周 寺農協内 | 40. 5.20 福 岡 321 | 新 設 | 用排水路、農道 |
| " | 金武 " | " " 金武 | 38.1.1.25 297 | " | " |
| " | 瑞梅寺川 " | " " 大字田尻 | 43. 9.16 365 | " | " |
| 福 岡 | 戸切第二 " | " " 農林土木課内 | 48.1.12.0 492 | " | 区画整理 |
| 前 原 | 今 津 " | " " 今津 | 32. 8.30 141 | " | 用排水路 |
| 直 方 | 植 木 | 直方市植木 | 32. 4.25 135 | " | 区画整理中心 |
| " | 小 野 牟 田 池 | " 感田第2公民館 | 33. 2.15 158 | " | 用水中心の溜池 |
| " | 下 平 地 | " 植木1483 | 40. 2.10 314 | " | 区画整理中心 |
| " | 沖 田 | " 新入農協新入支所 | 42. 1.12 338 | " | " |
| " | 中 牟 田 | " 鹿田2399 | 42.12. 6 357 | " | " |
| 行 橋 | 上 頌 野 川 比 | " 上頌野 | 47. 7.31 464 | " | " |
| 直 方 | 追 牟 田 | " 下新入67 | 47.10.23 469 | " | " |
| 行橋・直方 | 福 地 | " | 50. 7.16 519 | " | " |
| 太 宰 府 | 下 三 緒 | 飯塚市大字下三緒公民館 | 40. 1.12 312 | " | " |
| 太宰府直方 | 久 保 白 ダム | " 大字新立岩市役所内 | 41. 6.13 333 | " | 用水主体でダムより送水管 理 |
| 太 宰 府 | 八 木 山 | " " " | 43.1.22.1 373 | " | 区画整理中心 |
| " | 伊 川 台 寺 | " " " | 43.1.2.21 374 | " | " |
| " | 大 日 寺 | " " " | 43.1.2.21 375 | " | " |
| " | 潤 野 | " 大字潤野下区公民館 | 45. 3.31 407 | " | " |
| 直 方 | 鯨 割 | " 大字鯨割公民館 | 46. 9.16 441 | " | " |
| 太 宰 府 | 山 の 下 | " 大字新立岩農業委員会 | 47. 4.27 457 | " | " |
| 田 川 | | 田川市 1075 | 28. 1.17 36 | " | " |
| " | 寺 の 前 | " " " | 37. 2. 1 255 | " | " |
| " | 上 夏 吉 | " 夏吉1350 | 46. 5.24 428 | " | " |
| 行 橋 | 呉 | 田川郡春春町高野役場内 | 39. 2. 4 301 | " | 用水を中心とした溜池 |
| 田 川 | 伊 原 | " 添田町2654 | 48. 8.14 485 | " | 区画整理中心 |
| 行 橋 | 黒 尾 | " 金田町金田 | 43. 1.10 358 | " | " |
| 田 川 | 鼠 ケ 池 | " 糸田町2042 | 34. 1.28 183 | " | 用水中心とした溜池 |
| " | 鼠ケ池木ノ実 | " " 役場内 | 45. 5.21 418 | " | 区画整理中心 |
| " | 西 部 | " " 農業委員会 | 49. 3.18 500 | " | " |
| " | 無 田 田 | " " 役場内 | 44.10.14 398 | " | " |
| " | 西 田 原 | " 川崎町 | 31.1.2. 5 117 | " | 用水中心とした溜池 |

| 事業概要 | | 地区面積 | 団体営事業の関係 | | 備考 |
|--------|---------|------|----------|----------|--------|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| かんがい排水 | 水路改良 | 53 | | | 用水, 排水 |
| ほ場整備 | 農道・水路改良 | 19 | | | " |
| " | " | 204 | | | " |
| 一般氾害 | 区画整理 | 11 | | | " |
| ほ場整備 | 農道・水路改良 | 25 | | | " |
| 一般氾害 | 区画整理 | 183 | | | " |
| かんがい排水 | 溜池改修 | 100 | | | 用水 |
| 一般氾害 | 区画整理 | 3 | | | 用排水 |
| " | " | 35 | | | " |
| " | " | 14 | | | " |
| " | " | 9 | | | " |
| " | " | 10 | | | " |
| ほ場整備 | " | 134 | | ほ場整備事業 | " |
| 一般氾害 | " | 35 | | | " |
| かんがい排水 | 排水整理 | 998 | | かんがい排水事業 | 用水 |
| 耕地整理 | 区画整理 | 11 | | | 用排水 |
| " | " | 41 | | | " |
| " | " | 24 | | | " |
| 一般氾害 | " | 5 | | | " |
| " | " | 10 | | | " |
| " | " | 2 | | | " |
| かんがい排水 | | 109 | | | 用排水 |
| 一般氾害 | 区画整理 | 9 | | | " |
| " | " | 64 | | | " |
| かんがい排水 | 溜池改修 | 310 | | かんがい排水事業 | 用水 |
| 一般氾害 | 区画整理 | 90 | | | 用排水 |
| " | " | 15 | | | " |
| かんがい排水 | 溜池改修 | 29 | | | 用水 |
| 一般氾害 | 区画整理 | 8 | | | 用排水 |
| " | " | 6 | | | " |
| " | " | 12 | | | " |
| かんがい排水 | 溜池改修 | 30 | | | 用水 |

| 5万分の1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所の所在地 | 認 可 番 号 及 び 年 月 日 | 新 設 又 は 組 織 変 更 の 別 | 現 況 |
|---------------|-----------|--------------------------|----------------------|------------------------|------------|
| 行 橋 | 市 場 | 田川郡赤池町市場865 | 47. 4.21 福 岡 456 | 新 設 | 区画整理中心 |
| " | 上 野 | " " 上野632-2 | 48. 3.17 476 | " | " |
| " | 伊 方 | " 方城町伊方 | 32.14.17 152 | " | " |
| " | 伊 方 中 古 門 | " " | 35. 4.17 223 | " | " |
| " | 弁 城 | " " 伊方4448-2 | 35.10.31 232 | " | 用水中心とした溜池 |
| " | 内 壺 | " " 役場内 | 39. 7.24 306 | " | 区画整理中心 |
| " | 梅 の 木 | " " 弁城 | 40.11.25 326 | " | " |
| 田 川 | 大 任 村 | " 大任町 | 28. 1.17 32 | " | 用水を中心とした溜池 |
| " | 今 任 原 | " " 今任原2722 | 48. 8.18 486 | " | 区画整理中心 |
| " | 赤 | " 赤村役場内 | 28. 1.17 34 | " | 排水用水中心自然排水 |
| " | 小 内 田 原 | " " " | 37. 2. 1 254 | " | 区画整理中心 |
| 行 橋 | 天生田土地改良区 | 行橋市大字天生田 | 31. 1. 6 100 | " | 溜 池 |
| 養 島 | 高 瀬 " | " 大字高瀬559 | 32. 3.20 131 | " | " |
| " | 養島干拓 " | " 大字養島 行橋市役所養島支所 | 32. 3.28 132 | " | 河 川 |
| " | 津 留 " | " 大字津留 | 33.11.15 174 | " | 頭首工 |
| 行 橋 | 御清水 " | " 大字大橋市役所 | 36. 2.23 240 | " | 溜 池 |
| 中 津 | 野 田 " | 豊前市大字野田 | 29. 1.16 58 | " | " |
| " | 天 和 " | " 大字天和130 | 29. 1.16 60 | " | 頭首工 |
| " | 三毛門 " | " 大字三毛門 三毛門出張所192の2 | 32.1.2.23 153 | " | 溜 池 |
| " | 塔 田 " | " 大字塔田 | 33. 3. 5 160 | " | " |
| " | 沓 川 " | " 大字沓川 | 33.11.15 176 | " | " |
| " | 四 郎 丸 " | " 大字四郎丸 | 30. 2.24 82 | " | " |
| " | 角 田 " | " 大字島中38411 | 35.10.27 234 | " | " |
| " | 森 田 " | " 大字四郎丸307 | 36. 5.10 245 | " | " |
| " | 豊 前 " | " 大字八屋2009の2 | 40. 4.30 320 | " | " |
| " | 倉 谷 " | " 大字青畑357 | 50.11.17 525 | " | " |
| " | 豊前市池尾池 " | " 大字吉木955番地 豊前市役所養林課内 | 51. 2.23 529 | " | " |
| 直 方 | 下 大 隈 | 中間市下大隈 | 42.10. 2 355 | " | 区画整理 |
| 折尾・直方 | 岩 瀬 | " 岩瀬 | 42.11.24 356 | " | " |
| 直 方 | 上 底 井 野 | " 上底井野 | 45. 3.17 406 | " | " |
| " | 曲 川 筋 | " 中間4719 | 46. 5.24 429 | " | " |
| 太 宰 府 | 隼子岳土地改良区 | | 33. 7.20 169 | " | 溜 池 |

| 事業概要 | | 地区面積 | 団体営事業の関係 | | 備考 |
|---------|-----------------|-------|----------|----------|----------|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| 一般鉱害 | 区画整理 | 7.0 | | | 用排水 |
| " | " | 8.4 | | | " |
| " | " | 1.7 | | | " |
| " | " | 1.8 | | | " |
| かんがい排水 | ダム新設、水路改修 | 33.6 | | かんがい排水事業 | 用水 |
| 一般鉱害 | 区画整理 | 8 | | | 解散指導中 |
| " | " | 6 | | | 用排水 |
| " | 溜池用排水路改修 | 10.2 | | | 用水 |
| " | 区画整理 | 8.3 | | | 用排水 |
| かんがい排水 | 溜池新設 | 11.0 | | | " |
| " | 水路改修 | 2.1 | | | " |
| かんがい用排水 | 溜池改修 用排水路 | 69.0 | | | |
| " | " | 20.9 | | | |
| 耕地整備 | 整地工 排水路整備 | 41.3 | | 耕地整備 | 河川より自然流入 |
| " | 用排水路 | 70.0 | | | |
| " | " | 465.2 | | | |
| かんがい用排水 | 溜池波受石作り水路 | 85.0 | | | |
| " | 頭首工、用水路 | 70.0 | | | |
| " | 水路改修、溜池工 | 25.0 | | | |
| " | 溜池改修、余水吐 | 120.4 | | | |
| " | 溜池改修、用水路 | 51.0 | | | |
| " | 溜池改修、余水吐 方水路 | 124.0 | | | |
| " | 溜池改修、上げ 余水吐 | 109.0 | | かんがい用排水 | |
| " | 溜池改修、余水吐 用水路 | 51.5 | | | |
| " | 水路工、用水機 | 617.0 | | かんがい用排水 | |
| " | 溜池改修 斜樋 | 24.0 | | | |
| " | 溜池防災 余水吐、放水路 | 208.0 | | | |
| 一般鉱害 | 区画整理 | 14.0 | | | 用排水 |
| " | " | 37.7 | | | 排水 |
| " | " | 71.5 | | | " |
| " | " | 44.6 | | | 用排水 |
| かんがい排水 | 溜池 | 2.3 | | | 用水 |

| 5万分の1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所の所在地 | 認 可 番 号 及 び 年 月 日 | 新 設 又 は 組 織 変 更 の 別 | 現 況 | |
|---------------|---------|------------------|----------------------|------------------------|-----|---------|
| 太 宰 府 | 宇美土地改良区 | 粕屋郡宇美町下宇美 | 39.11.18 | 福岡 311 | 新 設 | 区画整理 |
| " | 浦山 " | " 篠栗町4178 | 47. 6.13 | 459 | " | " |
| " | 尾仲前 " | " " 尾仲前 | 37. 3. 6 | 258 | " | " |
| " | 弁田 " | " " 尾仲 | 38. 6.14 | 286 | " | " |
| " | 乙大尾仲 " | " " 乙丈 | 49. 5.12 | 503 | " | " |
| " | 和田 " | " " 和田 | 49. 5.12 | 504 | " | " |
| " | 小川原 " | " 須恵町植木 | 46. 3.27 | 424 | " | " |
| " | 須恵第二 " | " " 須恵 | 47. 7.24 | 463 | " | " |
| " | 須恵第三 " | " " " | 47.11. 8 | 470 | " | " |
| " | 須恵町佐谷 " | " " 佐谷 | 50. 2.14 | 514 | " | 用排水路、農道 |
| 津屋崎・直方 | 古賀町 " | " 古賀町 | 42. 6.29 | 349 | " | 溜 池 |
| 福岡・太宰府 | 中久原 " | " 久山町久原 | 33. 7.19 | 167 | " | 用排水路、農道 |
| 福 岡 | 第一酒殿 " | " 粕屋町酒殿 | 43. 5.11 | 364 | " | 区画整理 |
| " | 酒殿第六 " | " " " | 47.10.23 | 468 | " | " |
| " | 瓦ヶ田 " | " " 仲原 | 49. 5.12 | 505 | " | " |
| 前原・背振 ・浜崎 | 前原町 " | 糸島郡前原町 | 37. 3.20 | 259 | " | 排水路、農道 |
| 前原・浜崎 | 二丈町 " | " 二丈町深江 | 43.12.28 | 377 | " | " |
| 前 原 | 志摩町 " | " 志摩町初 | 40. 2.22 | 316 | " | " |
| 行 橋 | 山口ダム " | 京都郡苅田町役場内 | 45. 7.10 | 420 | " | 溜池、河川 |
| " | 椎田千疋 " | 築上郡椎田町大字椎田 891の2 | 43.12. 6 | 371 | " | 溜 池 |
| 中津・養島 | 小川池 " | " " " " | 47. 1.31 | 445 | " | 溜池、河川 |
| 田川・中津 | 大西 " | " 築城町役場 | 29. 3. 7 | 66 | " | 溜 池 |
| 田 川 | 寒田 " | " " " 内 | 32. 3.28 | 133 | " | 頭首工 |
| 養島・中津 | 深湖 " | " " " | 35. 4.19 | 220 | " | 頭首工 |
| " | 小川谷 " | " " 大字小山田 | 37. 2.27 | 257 | " | 溜 池 |
| 直 方 | 吉留 " | 宗像郡宗像町吉留 | 34.12.24 | 208 | " | 用排水路 |
| " | 赤間第一 " | " " 富士原 | 28.12.25 | 51 | " | 用排水路、農道 |
| 折尾・直方 | 河東北部 " | " " 東郷 | 50. 8.21 | 521 | " | " |
| 津屋崎・直方 | 福岡町 " | " 福岡町 | 27. 7.22 | 27 | " | " |
| 直 方 | 八並 " | " " 八並 | 33.12.23 | 177 | " | " |
| 津 屋 崎 | 宮司 " | " 津屋崎町宮司 | 28.12.25 | 48 | " | 溜 池 |
| " | 津屋崎 " | " " " | 44. 5.30 | 386 | " | 用水路 |

| 事業概要 | | 地区面積 | 団体営事業の関係 | | 備考 |
|---------|-----------------|---------|----------|----------------|-----------|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| 一般 氾 害 | 区画整理 | 1 9 | | | 用水、排水 |
| " | " | 1 2.9 | | | " |
| " | " | 1 1 | | | " |
| " | " | 1 0.8 | | | " |
| " | " | 1 2.5 | | | " |
| " | " | 3 3.8 | | | " |
| " | " | 1 2 | | | " |
| " | " | 1 4.6 | | | " |
| " | " | 1 7.3 | | | " |
| ほ 場 整 備 | 農道・水路改良 | 1 8.3 | | | " |
| かんがい排水 | 溜 池 | 6 4.8 | | かんがい排水 | 用 水 |
| ほ 場 整 備 | 農道・水路改良 | 1 4.2 | | | 用水、排水 |
| 一般 氾 害 | 区画整理 | 1 0 | | | " |
| " | " | 3 5.9 | | | " |
| " | " | 1 0.2 | | | " |
| かんがい排水 | 農道・水路改良 | 3 5 3.2 | | かんがい排水 ほ場整備 | " |
| " | " | 1 2 6.5 | | かんがい排水 | " |
| ほ 場 整 備 | " | 1 8 9.5 | | " | " |
| " | 溜池新設 専水路、用水路 | 4 8 7.5 | | かんがい排水 | 河川井比より取込み |
| " | 用排水路 畦畔施設 | 1 5 7.0 | | " | " |
| " | " | 6 3 4.6 | | " | 河川井比より取込み |
| かんがい排水 | 溜池高上クラート | 6 6 7.8 | | " | " |
| " | 用排水路 | 2 4.0 | | | " |
| " | " | 6 0.0 | | | " |
| " | 溜池 上クラート | 6 0.1 | | | " |
| " | 水路改良 | 6 4.4 | | | 用水、排水 |
| " | " | 3 0.9 | | | " |
| ほ 場 整 備 | 農道・水路改良 | 6 0.5 | | | " |
| " | " | 8 3 4.6 | | | " |
| " | " | 4 5 | | | " |
| かんがい排水 | 溜 池 | 6 2 | | | 用 水 |
| " | 水路改良 | 3 7 | | | 用水、排水 |

| 5万分の1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所の所在地 | 認 可 番 号 及 び 年 月 日 | 新 設 又 は 組 織 変 更 の 別 | 現 況 |
|---------------|-------------|------------------|----------------------|------------------------|---------|
| 折 尾 | 池田柳野土地改良区 | 宗像郡玄海町 柳野公民館内 | 45. 4.28 福岡 412 | 新 設 | 区画整理 |
| 折尾・直方 | 芦 屋 台 地 | 遠賀郡芦屋町 芦屋町役場 | 32. 7.11 140 | " | 揚水機 |
| " | 老 良 | " " 老良 | 32.1.18 140 | " | 用排水路、農道 |
| 折 尾 | 山 麿 | " " 山麿 | 37.1.24 275 | " | 区画整理 |
| " | 下 二 | " 水巻町下二 | 46. 9.16 440 | " | " |
| " | 木 八 | " " 木八 | 49. 9.25 507 | " | " |
| " | 立 屋 敷 | " " 立屋敷 | 51. 1.23 526 | " | " |
| 折尾・直方 | 遠 賀 南 部 | " 遠賀町 | 32. 3.11 129 | " | " |
| 直 方 | 小 竹 南 地 区 | 鞍手郡小竹町大字勝野 | 47. 2.28 447 | " | 区画整理中心 |
| " | 新 北 | " 鞍手町中山3005 | 40.1.1 324 | " | " |
| " | 新 北 北 | " " " 3893 | 44. 8.15 393 | " | " |
| " | 南 新 延 | " " | 46. 6.12 433 | " | " |
| " | 北 田 | " " | 46. 8.11 438 | " | " |
| " | 西 口 | " " | 47. 5.26 458 | " | " |
| " | 新 北 長 谷 | " " | 48.12.1 494 | " | " |
| " | 地 否 洗 崎 | " " | 49.12.5 512 | " | " |
| " | 太 郎 丸 | " " 八尋 | 50. 6.13 518 | " | " |
| " | 竜 徳 川 西 | " 宮田町役場内 | 44. 3.12 380 | " | " |
| " | 上 有 木 | " " " | 44. 3.12 381 | " | " |
| " | 若 宮 町 | " 若宮町 | 40.12.2 327 | " | " |
| " | 原 田 | " " 原田公民館 | 47.12.8 472 | " | 区画整理 |
| " | 金 生 | " " 金生 | 48. 1.22 473 | " | " |
| 太 宰 府 | 吉 隈 | 嘉穂郡桂川町土居421 | 47. 3. 3 449 | " | 区画整理中心 |
| " | 桂 川 町 南 部 | " " 大字土師3000 | 49.11.25 510 | " | " |
| " | 泉 河 川 川 農 地 | " " " 3137 | 50. 4. 2 516 | " | " |
| " | 岩 崎 | " 稲築町役場内 | 37. 6.15 305 | " | " |
| " | 添 生 | " " 農業委員会 | 45. 3.17 405 | " | " |
| " | 下 白 井 | " 碓井町下白井1075 | 45. 4.14 411 | " | " |
| " | 岸 夕 下 | " " | 49. 4.10 501 | " | " |
| " | 碓 井 町 門 前 | " " | 49. 4.10 502 | " | " |
| " | 碓 井 町 上 白 井 | " " 上白井1170 | 50. 3.20 515 | " | " |
| " | 平 山 第 一 | " " | 51. 2.10 528 | " | " |

| 事業概要 | | 地区面積 | 団体営事業の関係 | | 備考 |
|--------|------|-------|----------|--------|------|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| 一般氾害 | 区画整理 | 30 | | | 用水排水 |
| かんがい排水 | ポンプ | 130.0 | | 畑地かんがい | 用水 |
| " | 水路改良 | 33.0 | | | 排水 |
| 一般氾害 | 区画整理 | 54.0 | | | 用排水 |
| " | " | 8.0 | | | " |
| " | " | 12.0 | | | " |
| " | " | 12.0 | | | " |
| かんがい排水 | " | 36.0 | | | 排水 |
| 一般氾害 | " | 33 | | | 用排水 |
| " | " | 47 | | | " |
| " | " | 25 | | | " |
| " | " | 11 | | | " |
| " | " | 101 | | | " |
| " | " | 19 | | | " |
| 農地造成 | " | 47 | | | " |
| 一般氾害 | " | 21 | | | " |
| " | " | 7 | | | " |
| 耕地整備 | " | 10 | | | " |
| " | " | 42 | | | " |
| " | " | 39 | | | " |
| " | " | 11 | | | " |
| " | " | 18 | | | " |
| " | " | 10 | | | " |
| " | " | 27 | | | " |
| 一般氾害 | " | 62 | | | " |
| " | " | 9 | | | " |
| " | " | 77 | | | " |
| " | " | 61 | | | " |
| " | " | 9 | | | " |
| " | " | 7 | | | " |
| " | " | 10 | | | " |
| " | " | 18 | | | " |

| 5万分の1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所の所在地 | 認 可 番 号 及 び 年 月 日 | 新 設 又 は 組 織 変 更 の 別 | 現 況 | |
|---------------|----------|----------------|----------------------|------------------------|-----|------------|
| 太 宰 府 | 芥 田 | 嘉穂郡嘉穂町芥田 | 41. 2. 9 | 福 岡 3 3 0 | 新 設 | 区画整理中心 |
| " | 牛 隈 | " " 牛隈 | 42. 9. 18 | " 3 5 3 | " | " |
| " | 上 西 郷 | " " 上西郷公民館内 | 47. 2. 22 | " 4 4 6 | " | " |
| 田 川 | 馬 見 | " " 足白公民館内 | 48. 9. 25 | " 4 9 1 | " | " |
| 太 宰 府 | 筑 穂 | " 筑穂町 | 40. 9. 18 | " 3 3 2 | " | 用水を主体としたダム |
| " | 大 分 徳 永 | " " 大字大分1158-1 | 45. 3. 17 | " 4 0 4 | " | 区画整理中心 |
| " | 元 吉 第 一 | " " 大字山口489 | 47. 3. 3 | " 4 5 0 | " | " |
| " | 馬 敷Ⅱ地区第一 | " " 馬敷下公民館内 | 47. 3. 27 | " 4 5 2 | " | " |
| " | 大分沙井場地区 | " " 農協大分支所 | 47. 4. 4 | " 4 5 3 | " | " |
| " | 元 吉 第 二 | " " 大字山口499 | 48. 3. 17 | " 4 7 5 | " | " |
| " | 馬 敷Ⅱ地区第三 | " " 馬敷下公民館内 | 48. 3. 17 | " 4 7 7 | " | " |
| " | 元 吉 第 三 | " " 元吉公民館内 | 49. 1. 5 | " 4 9 6 | " | " |
| " | 馬 敷Ⅱ地区第四 | " " 馬敷下公民館 | 49. 1. 5 | " 4 9 7 | " | " |
| " | 有 井 | " 庄内町 | 37. 7. 26 | " 2 6 8 | " | " |
| " | 山 倉 | " " 農業委員会内 | 46. 8. 11 | " 4 3 7 | " | " |
| 田 川 | 梅 ノ 木 | " " " | 46. 12. 9 | " 4 4 4 | " | " |
| 太 宰 府 | 有 安 | " " " | 48. 2. 13 | " 4 7 4 | " | " |
| 田川・太宰府 | 野 中 | " " " | 48. 4. 20 | " 4 8 1 | " | " |
| " | 野 中 (2) | " " " | 48. 12. 15 | " 4 9 5 | " | " |
| " | 野 中 (3) | " " " | 50. 7. 30 | " 5 2 0 | " | " |
| 直 方 | 口 ノ 原 | " 田町役場内 | 39. 5. 27 | " 3 0 4 | " | 用排水中心 |

| 事業概要 | | 地区面積 | 団体営事業の関係 | | 備考 |
|--------|-------|------|----------|----------|-----|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 57 | | | 用排水 |
| " | " | 24 | | | " |
| " | " | 79 | | | " |
| 農用地造成 | " | 15 | | | " |
| かんがい排水 | ダム新設 | 320 | | かんがい排水事業 | 用水 |
| 一般氾害 | 区画整理 | 17 | | | 用排水 |
| " | " | 6 | | | " |
| " | " | 10 | | | " |
| " | " | 11 | | | " |
| " | " | 6 | | | " |
| " | " | 7 | | | " |
| " | " | 20 | | | " |
| " | " | 7 | | | " |
| " | " | 12 | | | " |
| " | " | 7 | | | " |
| " | " | 10 | | | " |
| " | " | 20 | | | " |
| " | " | 9 | | | " |
| " | " | 17 | | | " |
| " | " | 27 | | | " |
| かんがい排水 | 用水路設定 | 64.5 | | | " |

XV.1.2 佐賀県土地

| 5万分の1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所の所在地 | 認 可 番 号 及 び 年 月 日 | 新 設 又 は 組 織 変 更 の 別 | 現 況 |
|---------------|---------|-------------------------------|----------------------|------------------------|---------|
| | 横 落 | 佐賀市久保町大字下和泉白石原 | 27.7.30 32 | 組 織 変 更 | 頭首工 |
| | 千 布 | “ 金立町大字千布 佐賀市役所金立支店 | 32.7.14 103 | 新 設 | 機 械 |
| | 本庄江沿岸排水 | “ 松原1丁目1-1 佐賀市役所 | 34.3.7 115 | “ | 自然排水 |
| | 下 和 泉 | “ 久保町大字下和泉 919-3 | 34.1.7 129 | “ | 機 械 |
| | 佐 賀 | “ 多布施1丁目10-18 | 41.9.16 176 | 組 織 変 更 | 頭首工 |
| 浜 崎 | 鏡 | 唐津市農協 | 29.10.4 74 | 新 設 | 区画整理 |
| 唐 津 | 久 里 | “ 久里1324 | 34.12.21 31 | “ | “ |
| 浜崎・唐津 | 鏡 久 里 | “ 市役所内 | 26.3.31 13 | 組 織 変 更 | 機械、区画整理 |
| 呼 子 | 岡 | “ 森町234 | 36.9.25 151 | 新 設 | 機 械 |
| | 鳥 栖 市 | 鳥栖市宿町1118鳥栖市役所 | 33.4.17 109 | 組 織 変 更 | 区画整理 |
| 武 雄 | 羽佐間水道 | 多久市東多久町納所3351 納所農協内 | 25.10.19 7 | “ | 頭首工 |
| “ | 天ヶ瀬 | “ 南多久町大字下多久2581 多久市公民館南部支館 | 47.3.31 202 | 新 設 | 溜 池 |
| “ | 多久市納所 | “ 東多久町大字納所3351 納所農協内 | 50.2.10 218 | “ | 区画整理 |
| 伊 万 里 | 二里町八谷橋 | 伊万里市二里町八谷橋932 | 42.8.14 185 | “ | 頭首工 |
| “ | 大川町峯鶴 | “ 大川町大字大川野3779 | 42.8.28 186 | “ | 区画整理 |
| “ | 東山代干拓 | “ 東山代町長浜 伊万里市農協東山代支所 | 42.2.15 179 | “ | 頭首工 |
| “ | 上伊万里 | “ 大川内町甲4473 | 50.1.22 225 | “ | 区画整理 |
| “ | 西 分 | “ 山代町西分4282 | 30.5.5 79 | “ | “ |
| “ | 大 川 | “ 大川町大川野3779 | 47.8.11 204 | “ | “ |
| “ | 松 浦 | “ 松浦町桃川4417-20 | 47.12.26 208 | “ | “ |
| “ | 南波多南部 | “ 南波多野大字并可野2437 | 50.10.24 223 | “ | “ |
| 武 雄 | 武雄東部 | 武雄市朝日町大字甘久2721 | 50.1.31 217 | “ | “ |
| “ | 池ノ内 | “ 武雄町武雄農協 | 29.4.19 67 | “ | 溜 池 |
| 伊万里・早岐 | 武雄山内 | “ 武内町大字梅野乙14799 | 46.9.21 198 | “ | 区画整理 |
| 武雄・鹿島 | 玉 江 | “ 橋町大字永島633-1 | 37.8.11 156 | “ | 溜 池 |
| 鹿 島 | 嘉瀬之浦 | 鹿島市大字首成七浦農協 | 28.3.31 49 | “ | 農 道 |
| “ | 浜 東 部 | “ 浜町1212-4 | 34.4.30 119 | “ | 自然排水 |
| “ | 鹿島市多良岳 | “ 大字首成戊1903-5 鹿島市役所七浦出張所 | 40.1.9 169 | “ | 調整建設 |
| “ | 鹿島市七浦干拓 | “ 地先 鹿島市七浦干拓地区内 | 47.1.4 200 | “ | 干 拓 |
| “ | 鹿島市北鹿島 | 鹿島支役所 | 33.1.18 104 | “ | 頭首工 |
| “ | 鹿島市浜干拓 | 鹿島市浜町1212-4 鹿島市農協浜町支所 | 44.9.10 194 | “ | 干 拓 |
| “ | 大 中 島 | 佐賀郡諸富町大字大中島337 | 34.8.20 125 | “ | 機 械 |
| “ | 新 川 以 東 | “ “ 大字为重561-3 諸富町農協内 | 49.5.18 213 | “ | “ |

改良区一覽表

| 事業概要 | | 地区面積 | 団体営事業の関係 | | 備考 |
|----------------|---------|-------|----------|--------|--------------------|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| かんがい排水 | 用水 | 313 | | | |
| " | " | 26 | | | |
| " | 排水 | 2596 | | かんがい排水 | 本庄江地区 |
| " | 用水 | 117 | | | |
| " | " | 10290 | かんがい排水 | かんがい排水 | 嘉瀬川地区 国営附帯嘉瀬川地区 |
| 耕地整備 | 区画整理 | 21 | | | |
| " | " | 7 | | | |
| かんがい排水 耕地整備 | 用水、区画整理 | 569 | | 区画整備 | 鐘久里地区 |
| かんがい排水 | 用水 | 108 | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 983 | | 区画整備 | 鳥栖東部地区 |
| かんがい排水 | 用水 | 595 | | | |
| " | 畑かん | 337 | | かんがい排水 | 天ヶ瀬地区 |
| 耕地整備 | 区画整理 | 122 | | 区画整備 | 納所地区 |
| かんがい排水 | 用水 | 71 | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 57 | | | |
| かんがい排水 | 用水 | 50 | | | 千拓地 |
| 耕地整備 | 区画整理 | 127 | | 区画整備 | 上伊万里地区 |
| 災害復旧 | " " | 54 | | | 地すべり |
| 耕地整備 | " | 288 | | 区画整備 | 大川地区 |
| " | " | 276 | | " | 松浦地区 |
| " | " | 164 | | " | 南波多南部地区 |
| " | " | 257 | | " | 武雄東部地区 |
| かんがい排水 | 用水 | 183 | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 580 | | 区画整備 | 武雄山内地区 |
| かんがい排水 | 用水 | 86 | | | |
| 耕地整備 | 農道 | 33 | | | |
| かんがい排水 | 排水 | 129 | | | |
| 農地造成 | 開畑 | 629 | 開拓パイロット | | 多良岳地区 |
| " | 千拓 | 93 | 千拓 | | 鹿島市七浦地区 |
| かんがい排水 | 用水 | 500 | | | |
| 農地造成 | 千拓 | 61 | 千拓 | | 鹿島市浜地区 |
| かんがい排水 | 用水 | 43 | | | |
| " | " | 380 | | | |

| 5万分の1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所の所在地 | 認 可 番 号 及 び 年 月 日 | 新 設 又 は 組 織 変 更 の 別 | 現 況 |
|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|------------------------|---------|
| | 大 詫 間 | 佐賀郡川副町大字詫間 484-1 | 28. 3.27 42 | 新 設 | 機械、区画整理 |
| | 西 川 副 干 拓 | “ “ 大字小々森 | 42. 5. 2 183 | “ | 干 拓 |
| | 南 川 副 干 拓 | “ “ 犬井道 | 43. 3. 6 188 | “ | “ |
| | 東 与 賀 北 部 | “ 東与賀町大字田中 467-1 | 47. 3.31 201 | “ | 区画整理 |
| | 第 二 戊 申 掘 | “ “ 役場 | 40. 3.22 165 | “ | 機 械 |
| | 東 与 賀 南 部 | “ “ “ | 41.1.01 177 | “ | 区画整理 |
| | 久 保 田 町 | “ 久保田町役場 | 44. 6. 2 192 | “ | “ |
| | 大 和 町 春 日 | “ 大和町役場 | 40. 5.24 168 | “ | 開墾建設 |
| | 大 和 町 川 上 | “ “ “ | 40. 5.24 167 | “ | “ |
| | 神 埼 町 | 神埼郡神埼町役場 | 50. 2.21 220 | “ | 区画整理 |
| | 高 田 堰 | “ 千代田町役場 | 26. 3. 1 12 | 組 織 変 更 | 頭首工 |
| | 千 代 田 町 | “ “ 大字直島 942-3 | 219 | 新 設 | 区画整理 |
| | 三 田 川 町 | “ 三田川町役場 | 50. 1.29 216 | “ | “ |
| | 三 田 川 南 部 | “ “ 乙馬手公民館 | 36. 1.16 144 | “ | 機 械 |
| | 東 背 振 村 | “ 東背振村役場 | 50. 3.18 221 | “ | 区画整理 |
| | 北 茂 安 村 豆 津 | 三養基郡北茂安町役場 | 28. 3.27 38 | “ | 機 械 |
| | 三 養 基 西 部 | “ 上森村役場 | 46.1.2 3 199 | “ | 区画整理 |
| | 二 瀬 川 | 小城郡小城町役場 | 32. 5. 2 102 | “ | 農 道 |
| 武 雄 | 靖 田 | “ “ “ | 39. 6. 3 161 | “ | “ |
| | 小 城 南 部 | “ “ “ | 46. 9. 1 197 | “ | 区画整理 |
| | 三 日 月 北 部 | “ 三日月町役場 | 47.1.2.6 207 | “ | “ |
| | 三 日 月 南 部 | “ “ “ | 43. 5.30 189 | “ | “ |
| | 北 浦 溜 池 | “ “ “ | 25.1.2.20 10 | 組 織 変 更 | 溜 池 |
| | 三 日 月 東 部 | “ “ 大字長神田 2312 役場内 | 51. 1.21 227 | 新 設 | 区画整理 |
| | 牛 津 川 | “ 牛津町(役場内) | 51. 2.21 228 | “ | “ |
| | 牛 津 東 部 | “ “ “ | 47.1.1.7 206 | “ | “ |
| | 下 砥 川 北 部 | “ “ “ | 31. 5. 9 95 | “ | 農 道 |
| | 新 堤 | “ “ “ | 27. 7.12 27 | 組 織 変 更 | 溜 池 |
| | 芦 刈 町 | “ 芦刈町役場 | 49.1.1.12 215 | 新 設 | 区画整理 |
| 浜 崎 | 浜 玉 | 東松浦郡浜玉町大字浜崎 1151-1 | 42. 2. 3 178 | “ | “ |
| | 玉 島 | “ “ “ “ | 50.1.0.27 222 | “ | 機 械 |
| | 平 原 | “ “ “ “ | 49. 9. 2 214 | “ | “ |
| 浜崎・唐津 | 牟 田 部 | “ 相知町大字相知 1633-1(第2) | 35. 9.1.3 141 | “ | “ |

| 事業概要 | | 地区面積 | 団体営事業の関係 | | 備考 |
|----------------|---------|-------------------|----------|----------------|---------------|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| かんがい排水 耕地整備 | 用水、区画整理 | 438 ^{ha} | 干拓 | かんがい排水 低場整備 | 大詫間地区 |
| 農地造成 | 干拓 | 117 | | | 西川副地区 |
| " | " | 174 | " | " | 南川副地区 |
| 耕地整備 | 区画整理 | 592 | | 低場整備 | 東与賀北部地区 |
| かんがい排水 | 用水 | 45 | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 552 | | 低場整備 | 東与賀地区 |
| " | " | 1,036 | | " | 久保田地区、久保田西地区 |
| 農地造成 | 開畑 | 46 | | | |
| " | " | 62 | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 1,892 | | 低場整備 | 佐賀東部地区 |
| かんがい排水 | 用水 | 364 | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 1,672 | | 低場整備 | 佐賀東部地区 |
| " | " | 508 | | " | " |
| かんがい排水 | 用水 | 71 | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 370 | | 低場整備 | 佐賀東部地区 |
| かんがい排水 | 用水 | 72 | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 438 | | 低場整備 | 三養基西部地区 |
| " | 農道 | 30 | | | |
| " | " | 240 | | | |
| " | 区画整理 | 320 | | 低場整備 | 三里地区 |
| " | " | 436 | | " | 三日月北部地区 |
| " | " | 362 | | " | 三日月地区 |
| かんがい排水 | 用水 | 335 | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 366 | | 低場整備 | 三日月東部地区 |
| 一般鉱害 | " | 264 | | | |
| 耕地整備 | " | 320 | | 低場整備 | 牛津東部地区 |
| " | 農道 | 76 | | | |
| かんがい排水 | 用水 | 184 | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 1,097 | | 低場整備 | 芦刈北部地区、芦刈南部地区 |
| " | " | 346 | | " | 浜玉地区 |
| かんがい排水 | 畑かん | 555 | | 畑総整備 | 玉島地区 |
| " | " | 640 | | " | 平原地区 |
| " | 用水 | 12 | | | |

| 5 万分の 1 地 形 図 名 | 名 称 | 主たる事務所の所在地 | 認 可 番 号 及 び 年 月 日 | 新 設 又 は 組 織 変 更 の 別 | 現 況 |
|--------------------|-------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|----------|
| 唐 津 | 竹 有 | 東松浦郡北波多村役場 | 35. 2.26 36 | 新 設 | 農 道 |
| " | 行 合 野 | " " | 35. 4.11 137 | " | 区画整理 |
| " | 田 中 中 央 | " " | 33. 4. 7 107 | " | 機 械 |
| " | 納 所 | " 肥前町大字納所甲 1100 | 31. 2.24 93 | " | 区画整理 |
| " | 座 川 内 | " 玄海町座川内公民館 | 41. 7.20 174 | " | 機 械 |
| " | 播 浦 | " " 大字諸浦 831-1 諸浦公民館 | 36. 8.14 150 | " | " |
| " | 半 形 | " " 大字半形 1374 1374-3 公民館 | 37. 7.16 155 | " | 溜 池 |
| " | 石 田 | " " 大字石田 56 1 | 40.10.27 171 | " | 機 械 |
| 呼 子 | 普 恩 寺 | " " 大字普恩寺 95 | 27. 7.29 30 | " | " |
| " | 馬 渡 島 | " 鎮西町大字馬渡島 馬渡島漁協 | 34. 4. 7 117 | " | 農 道 |
| 伊 万 里 | 楠 不 原 | 西松浦郡西有田町曲川乙田原 544 | 36. 2. 2 145 | " | 溜 池 |
| 伊万里・早岐 | 園 見 | " " 役場 | 48. 3.17 210 | " | " |
| 武 雄 | 大 町 | 杵島郡大町町役場 | 48.10.26 211 | " | 区画整理 |
| " | 江 北 町 下 小 田 | " 江北町役場 | 47. 4.14 203 | " | " |
| " | 六 角 川 江 北 | " " | 47. 9. 1 205 | " | " |
| " | 江 北 町 大 西 | " " | 51. 1.16 226 | " | " |
| " | 江 北 町 西 分 | " " | 45. 7.22 195 | " | " |
| " | 江 北 町 惣 領 分 | " " 大字山口 1651-1 | 27. 4.23 20 | 組 織 変 更 | 機 械 |
| " | 正 徳 地 区 | " " 大字惣領分 2240 | 28. 3.27 46 | 新 設 | " |
| " | 江 北 町 八 町 | " " 大字八町 80 | 29. 3.17 64 | " | 機 械、区画整理 |
| 武雄・鹿島 | 焼 米 | " 白石町大字遠江 1036 | 27. 6.20 23 | 組 織 変 更 | 溜 池 |
| 武 雄 | 福 吉 | " " 大字福吉 1447 | 27. 7.12 26 | " | 区画整理 |
| " | 須 古 地 区 | " " 大字塙 1496 | 31.11. 2 98 | 新 設 | 溜 池 |
| 武雄・鹿島 | 六 角 | " " 大字東郷 2344 | 30.11.21 88 | " | " |
| " | 杵 島 | " " 大字福田 1950-3 | 37. 3.31 153 | 組 織 変 更 | " |
| 鹿 島 | 梅 の 木 谷 溜 池 | " 有明町役場 | 27. 7.30 31 | " | " |
| " | 深 浦 溜 池 | " " " | 26. 4.30 14 | 新 設 | " |
| " | 有 明 干 拓 | " " 地先 有明干拓地区 1136 | 44. 9. 6 193 | " | 干 拓 |
| " | 北 多 良 | 藤津郡太良町役場 | 49. 3.26 212 | " | 機 械 |
| " | 喰 場 | " " | 34. 6.15 123 | " | 頭 首 工 |
| 諫 早 | 大 浦 地 区 | " " 大浦支所 | 41. 1. 7 172 | " | 開 墾 建 設 |
| 鹿 島 | 志 田 | " 塩田町大字久間甲 3383 | 40. 5.15 166 | " | 溜 池 |
| " | 嬉 野 東 部 | " 嬉野町大字吉田 2770-5 役場吉田支所 | 50.1.19 224 | " | 区画整理 |

| 事業概要 | | 地区面積 | 団体営事業の関係 | | 備考 |
|--------|------|-----------------|----------|--------|----------|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| 耕地整備 | 農道 | 5 ^{ha} | | | |
| " | 区画整理 | 19 | | | |
| かんがい排水 | 用水 | 55 | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 13 | | | |
| かんがい排水 | 用水 | 10 | | | |
| " | " | 20 | | | |
| " | " | 17 | | | |
| " | " | 19 | | | |
| " | " | 21 | | | |
| 耕地整備 | 農道 | 79 | | | |
| かんがい排水 | 用水 | 51 | | | |
| " | 畑かん | 875 | | かんがい排水 | 国見地区 |
| 耕地整備 | 区画整理 | 306 | | ほ場整備 | 大町地区 |
| 一般氾害 | " | 15 | | | |
| " | " | 432 | | | |
| " | " | 85 | | | |
| " | " | 51 | | | |
| かんがい排水 | 用水 | 55 | | | |
| " | " | 60 | | | |
| かんがい排水 | 用水 | 174 | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 851 | | 溜池整備 | 鏡米地区 |
| かんがい排水 | 用水 | 138 | | | |
| " | " | 612 | | | |
| " | " | 471 | | | |
| " | " | 2,045 | | | |
| " | " | 666 | | 溜池整備 | 梅ノ木谷溜池地区 |
| " | " | 55 | | | |
| 農地造成 | 干拓 | 826 | 干拓 | | 有明地区 |
| かんがい排水 | 畑かん | 144 | | 畑総整備 | 北多良地区 |
| " | 用水 | 30 | | | |
| 農地造成 | 開畑 | 361 | | 農地開発 | 大浦地区 |
| かんがい排水 | 用水 | 45 | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 180 | | ほ場整備 | 磯野東部地区 |

XV.1.3 長 崎 県 土 地

| 5万分の1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所の所在地 | 認 可 番 号 及 び 年 月 日 | 新 設 又 は 組 織 変 更 の 別 | 現 況 |
|----------------|-------------|---------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 長 崎 | 正 念 | 長崎市古賀町1780 | 34. 9. 1 328 | 新 設 | そ の 他 |
| " | 広 平 | " 茂木町738 | 35. 3.15 351 | " | " |
| 野 母 崎 | 大 崎 | " 大崎町 | 36. 2.10 391 | " | 用水を主体としてポンプ、 パイプライン |
| 長 崎 | 本 郷 | " 茂木町1551 | 36.10.20 416 | " | そ の 他 |
| " | 三 重 田 | " 三重郷 | 29. 6. 8 159 | " | " |
| " | 三 重 田 原 | " " | 31. 8.14 228 | " | 区画整理中心 |
| 佐 世 保 | 日 野 | 佐世保市 | 26. 4.10 6 | 組 織 変 更 | 用水主体で溜池中心 |
| 伊 万 里 | 赤 新 田 | " | 27. 4.25 6 | " | " |
| " | 心 野 | " | 27. 8. 1 80 | " | 用水首体で頭首工中心 |
| 早 岐 | 指 方 | " | 28. 2.27 105 | " | 排主体で自然排水を中心 としたもの |
| " | 浦 川 内 | " | 28. 3.27 115 | " | 用水主体で溜池中心 |
| 伊 万 里 | 黒 髪 | " | 31.12.11 248 | 新 設 | " |
| 早 岐 | 田 頭 | " | 33. 3.22 279 | " | " |
| 佐 世 保 | 菰 田 | " | 34. 3.27 315 | " | 用水主体で頭首工中心 |
| 佐世保南部 | 牟 田 | " | 34. 5.15 322 | " | 用水主体で溜池中心 |
| 島 原 | 島 原 市 安 中 | 島原市安中中木場乙371 | 31. 2. 7 195 | " | そ の 他 |
| " | 島 原 市 中 尾 川 | " 上ノ町537 | 33.10.31 286 | " | " |
| " | 三 会 原 | " " " | 46. 9. 7 475 | " | 用水を主体として機械 |
| 諫 早 肥 前 小 浜 | 小 野 水 利 | 諫早市小野町514 | 31.12.25 250 | " | 用水を主体として頭首工 |
| " | 諫 早 田 井 原 | " 東小路町715市役所内 | 37.12. 4 441 | " | 区画整理中心 |
| " | 小 々 倉 丸 ぬ 池 | " 小野町514 | 45. 5.29 471 | " | 用水を主体として溜池 |
| 諫 早 | 長 田 東 部 | " 東小路町715市役所内 | 46. 3.17 473 | " | そ の 他 |
| 大 村 | 雄 々 原 | 大村市諏訪郷1767 | 27. 3.17 29 | 組 織 変 更 | 用水を主体として溜池 |
| " | 矢 上 | " 矢上郷310 | 28. 3.27 112 | 新 設 | 排水を主体で自然排水 |
| " | 武 部 | " 三城町2-3 | 35. 7.19 371 | " | 用水を主体として溜池 |
| 諫 早 | 三 浦 南 部 第 一 | " 溝陸郷732 | 36. 3.10 394 | " | そ の 他 |
| 大 村 | 漆 平 | " 太里郷111 | 36. 3.10 395 | " | " |
| 諫早・大村 | 日 焼 | " 中里郷1256 | 36. 3.10 396 | " | " |
| 大 村 | 米 ノ 山 | " 宮城郷609 | 39. 3.27 450 | " | " |
| 諫早・大村 | 大 村 市 姥 の 横 | " 玖島郷25市役所内 | 44. 5.20 466 | " | 用水を主体として溜池 |
| 大 村 | 大 村 市 | " " " | 47. 4.12 479 | " | そ の 他 |
| 志 々 伎 | 鯛 の 鼻 | 平戸市 | 40.1.1.19 454 | " | 用水主体で頭首工中心 |
| 生 志 | 数 佐 | " | 26. 4. 6 3 | 組 織 変 更 | 用水主体で溜池中心 |

改良区一覽表

| 事業概要 | | 地区面積 | 団体営事業の関係 | | 備考 |
|--------|--------------|------------------|----------|---------|----|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| 耕地整備 | 農道 | 26 ^{ha} | | | |
| " | " | 18 | | | |
| " | " | 66 | | | |
| かんがい排水 | | | | | |
| 耕地整備 | 農道 | 51 | | | |
| " | " | 33 | | | |
| " | 区画整理 | 14 | | | |
| かんがい排水 | 溜池新設 | 10.5 | | | |
| " | " | 26.0 | | | |
| " | 用水路改修 | 12.8 | | | |
| " | 用排水路及び樋門改修 | 65.0 | | | |
| " | 用排水路改修 | 81.0 | | | |
| " | 用水路改修 | 33.3 | | | |
| " | " | 28.5 | | | |
| " | 用水路及び井堰改修 | 41.1 | | | |
| " | 用水路改修 | 25.6 | | | |
| " | " | 1.0 | | | |
| 災害復旧 | " | 1.4 | | | |
| 畑地総合 | 畑地かんがい農道 | 44.3 | | | |
| かんがい排水 | 区画整理 用排水路 | 75.9 | | 森山諫早地区 | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 9.4 | | | |
| かんがい排水 | ダム新設 | 97.6 | | | |
| 広域営農団地 | 広域農道 | 31.4 | | 多良岳南部地区 | |
| かんがい排水 | 用排水路 | 3.6 | | | |
| " | 排水路 | 7.0 | | | |
| " | 用排水路 | 1.9 | | | |
| 耕地整備 | 農道 | 3.5 | | | |
| " | " | 1.3 | | | |
| " | " | 3.4 | | | |
| " | " | 6.1 | | | |
| 農地造成 | 開墾 | | | | |
| かんがい排水 | 溜池、用排水路 | 7.3 | | | |
| 広域営農団地 | 広域農道 | 1,112 | | 多良岳西部地区 | |
| 農地造成 | 開墾 | 72.0 | | 網の鼻地区 | |
| かんがい排水 | 溜池改修 | 48.5 | | | |

| 5万分の1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所の所在地 | 認 可 番 号 及 び 年 月 日 | 新 設 又 は 組 織 変 更 の 別 | 現 況 |
|---------------|--------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|
| 佐世保 | 一の宮 | 平戸市 | 26.4.10 長 ⁴ 崎 | 組 織 変 更 | 用水主体で溜池中心 |
| 志々伎 | 獅子免 | " | 26.4.10 5 | " | " |
| " | 大志々伎第二 | " | 26.10.16 10 | " | " |
| " | 野子 | " | 26.10.16 22 | " | " |
| " | 早福 | " | 26.10.30 13 | " | " |
| " | ノ原 | " | 27.7.22 62 | " | " |
| 平戸 | 大野 | " | 33.1.24 271 | 新 設 | 開墾建設中心 |
| 志々伎 | 飯良第一 | " | 35.10.18 378 | " | 用水主体で溜池中心 |
| 平戸 | 木引 | " | 37.12.11 442 | " | 開墾建設中心 |
| 志々伎 | 浜岳 | " | 27.6.10 45 | " | " |
| 唐津 | 中下免 | 松浦市 | 27.7.4 51 | 組 織 変 更 | 用水主体で溜池中心 |
| 佐世保 | 別当 | " | 27.7.25 65 | " | 用水主体で頭首工中心 |
| 平佐世保 | 御 | " | 28.3.27 113 | " | 用水主体で溜池中心 |
| 佐世保 | 法知 | " | 40.1.19 445 | 新 設 | 用水主体で揚水機中心 |
| 唐津・平戸 | 今福第一 | " | 41.1.4 460 | " | 用水主体で頭首工中心 |
| 唐佐世保 | 調川 | " | 43.8.31 464 | " | 用水主体で溜池中心 |
| 平戸 | 白浜 | " | 44.8.15 469 | " | " |
| 野母崎 | 高浜 | 西彼杵郡野母崎町 役場水産農林課内 | 33.8.26 283 | " | その他 |
| " | 木場 | " " | 33.11.28 289 | " | " |
| " | 南越 | " " | 34.3.20 304 | " | " |
| " | 樺島 | " " | 37.2.6 423 | " | " |
| " | 宮崎 | " 三和町大字為石 4215-1 役場内 | 31.3.16 202 | " | 用水を主体として頭首工 |
| " | 九ヶ倉 | " " | 32.2.1 255 | " | その他 |
| " | 木場徳道 | " " | 32.2.15 256 | " | " |
| " | 矢岳 | " " | 32.3.5 258 | " | " |
| " | 藤田尾 | " " | 32.3.19 259 | " | " |
| " | 蚊焼 | " " | 32.4.9 260 | " | " |
| " | 岳 | " " | 33.12.26 296 | " | " |
| " | 折山 | " " | 35.3.15 350 | " | " |
| " | 大道松原 | " " | 37.1.16 422 | " | " |
| " | 川原 | " " | 37.5.11 431 | " | " |
| 大村 | 中通 | " 多良見町給津熱中通 | 31.1.20 193 | " | " |

| 事業概要 | | 地区面積 | 団体営事業の関係 | | 備考 |
|--------|-----------|---------------------|----------|------|----|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| かんがい排水 | 用水路改修 | 37.4 ^h a | | | |
| " | 溜池改修 | 36.1 | | | |
| " | " | 47.3 | | | |
| " | " | 25.0 | | | |
| " | " | 35.0 | | | |
| " | 用水路改修 | 65.0 | | | |
| 農地造成 | 開墾 | 29.3 | | | |
| かんがい排水 | 溜池改修 | 37.4 | | | |
| 耕地整備 | 開墾墾 | 30.2 | | | |
| " | " | 29.0 | | | |
| かんがい排水 | 用水路及び溜池改修 | 43.0 | | | |
| " | 用水路改修 | 61.0 | | | |
| " | " | 23.8 | | | |
| " | 用水路及び溜池改修 | 94.2 | | | |
| 農地造成 | 開墾及び畑かん | 66.1 | | 法知地区 | |
| 老朽溜池 | 溜池改修 | 48.9 | | | |
| " | " | 115.0 | | | |
| " | " | 41.0 | | | |
| 耕地整備 | 農道 | 8.8 | | | |
| " | " | 2.7 | | | |
| " | " | 1.1 | | | |
| " | " | 4.2 | | | |
| かんがい排水 | 用排水路 | 2.6 | | | |
| 耕地整備 | 農道 | 5.0 | | | |
| " | " | 4.0 | | | |
| " | " | 1.1 | | | |
| " | " | 4.5 | | | |
| " | " | 27.7 | | | |
| " | " | 1.4 | | | |
| " | " | 2.7 | | | |
| " | " | 4.6 | | | |
| " | " | 3.0 | | | |
| " | " | 2.2 | | | |

| 5万分の1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所の所在地 | 認 可 番 号 及 び 年 月 日 | 新 設 又 は 組 織 変 更 の 別 | 現 況 | |
|---------------|---------|-----------------|----------------------|------------------------|---------|------------------------------|
| 大 村 | 五 十 石 | 西彼杵郡多良見町佐瀬第1187 | 31. 8. 3 | 長 崎 223 | 新 設 | 用水を主体としてポンプ、 パイプライン、ボーリング |
| " | 野 副 | " " 野副名579 | 34. 5.15 | " 323 | " | その他 |
| 長 崎 | 宮 口 | " " 時津町元村第143 | 34.12. 1 | " 333の1 | " | " |
| 大 村 | 日 並 | " " 日並第3394 | 35. 7. 8 | " 365 | " | " |
| " | 手 崎 | " 琴海町長浦 | 29. 4.30 | " 150 | " | " |
| " | 山 道 | " " 戸根郷 | 29. 6. 8 | " 161 | " | " |
| " | 小 島 | " " 村松郷 | 31. 1.20 | " 194 | " | 排水を主体として自然排水 |
| " | 形 上 | " " 形上郷 | 31. 3.13 | " 199 | " | その他 |
| " | 尾 戸 | " " 尾戸郷 | 31. 6. 5 | " 218 | " | " |
| " | 谷 口 | " " 西海郷 | 34.12.22 | " 335 | " | " |
| " | 神 上 | " " 長浦郷 | 35. 3.29 | " 358 | " | " |
| " | 馬 垣 | " " 尾戸郷 | 36. 1.10 | " 382 | " | " |
| " | 戸 根 根 原 | " " 戸根原郷 | 36. 1.13 | " 384 | " | " |
| " | 土 井 ノ 浦 | " " " | 36. 1.13 | " 387 | " | " |
| " | 島 平 | " " 村松郷 | 36. 1.13 | " 385 | " | " |
| " | 吉 ノ 浦 | " " " | 36.12.15 | " 420 | " | " |
| " | 桂 山 | " " 西海郷 | 38. 7.16 | " 444 | " | " |
| " | 見 上 | " " 戸根郷 | 38. 7.16 | " 445 | " | " |
| " | 新 田 | " 西彼町下岳郷 | 27. 3. 7 | " 26 | 組 織 変 更 | 用水を主体として頭首工 |
| " | 上 岳 | " " 下岳郷164 | 35. 3.29 | " 359 | 新 設 | その他 |
| " | 東 部 | " " 中山郷 | 35. 6.28 | " 360 | " | " |
| " | 城 源 | " " " | 35. 6.28 | " 361 | " | " |
| " | 小 千 | " " 亀浦郷 | 36.10.10 | " 410 | " | " |
| " | 風 早 | " " 風早郷 | 36.10.10 | " 412 | " | " |
| " | 亀 浦 | " " 亀浦郷 | 37. 4. 3 | " 429 | " | " |
| " | 島 田 | " " 風早郷1370 | 37.1.1.6 | " 439 | " | " |
| " | 竹 道 | " " 中山郷1689 | 37.1.1.6 | " 440 | " | " |
| 神 浦 | 瀬 戸 第 一 | " 大瀬戸町 | 30. 8.10 | " 178 | " | 客工中心 |
| " | 雪 ノ 浦 | " " | 32.10. 4 | " 267 | " | " |
| 佐世保南部 | 大 音 琴 | 東彼杵郡東彼杵町 | 37. 7. 6 | " 433 | " | 区画整理中心 |
| 早 岐 | 赤 木 ノ 原 | " " | 45. 5.29 | " 472 | " | 用水主体で揚水機中心 |
| " | 上 中 組 | " 川棚町 | 27. 7.18 | " 59 | " | 用水主体で溜池中心 |
| " | 新 谷 | " " | 34. 1.23 | " 297 | " | 開墾建設中心 |

| 事業概要 | | 地区面積 | 団体営事業の関係 | | 備考 |
|--------|-----------|------------------|----------|------|----|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| かんがい排水 | 畑地かんがい | 31 ^{ha} | | | |
| 耕地整備 | 農道 | 12 | | | |
| " | " | 24 | | | |
| " | " | 18 | | | |
| " | " | 36 | | | |
| " | " | 28 | | | |
| かんがい排水 | 排水樋門 | 20 | | | |
| 耕地整備 | 農道 | 273 | | | |
| " | " | 189 | | | |
| " | " | 25 | | | |
| " | " | 20 | | | |
| " | " | 20 | | | |
| " | " | 25 | | | |
| " | " | 20 | | | |
| " | " | 15 | | | |
| " | " | 18 | | | |
| " | " | 145 | | | |
| " | " | 15 | | | |
| かんがい排水 | 頭首工、用水路改修 | 28 | | | |
| 耕地整備 | 農道 | 9 | | | |
| " | " | 11 | | | |
| " | " | 16 | | | |
| " | " | 31 | | | |
| " | " | 15 | | | |
| " | " | 20 | | | |
| " | " | 14 | | | |
| " | " | 15 | | | |
| " | 客工 | 295.0 | | | |
| " | " | 127.5 | | | |
| " | 区画整理 | 14.4 | | | |
| 農地造成 | 開墾及び畑かん | 94.5 | | 赤木地区 | |
| かんがい排水 | 溜池及び用水路改修 | 35.0 | | | |
| 農地造成 | 開墾 | 19.0 | | | |

| 5万分の1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所の所在地 | 認 可 番 号 及 び 年 月 日 | 新 設 又 は 組 織 変 更 の 別 | 現 況 |
|---------------|---------------|----------------------|----------------------------|------------------------|--------------|
| 早 岐 | 白 石 | 東彼杵郡川瀬町 | 34. 3.24 ^{長崎} 306 | 新 設 | 区画整理中心 |
| " | 神 林 | " 波佐見町 | 34. 8.14 " 327 | " | 用水主体で溜池中心 |
| " | 波 佐 見 第 一 | " " | 35. 7. 8 " 367 | " | 区画整理中心 |
| " | 波 佐 見 川 棚 | " " | 44. 7.12 " 467 | " | 用水主体で頭首工中心 |
| 肥前小浜 | 井 牟 田 上 名 | 北高来郡森山町井牟田名1123 | 27. 3.31 " 34 | 組 織 変 更 | 区画整理中心 |
| " | 森 山 村 唐 比 | " 唐比東名549-2 | 29. 1.13 " 129 | 新 設 | 排水を主体として自然排水 |
| 諫 早 肥前小浜 | 森 山 町 北 部 | " 大字慶師野1078 役場内 | 31. 7.24 " 222 | " | " |
| 諫 早 | 諫 早 干 拓 | " " " | 41. 8.19 " 459 | " | 干拓中心 |
| 肥前小浜 | 平 古 場 | " 飯盛町平古場名 | 27. 8. 1 " 68 | 組 織 変 更 | 用水を主体として溜池 |
| " | 関 | " " 関名 | 28. 2.27 " 103 | " | 排水を主体として自然排水 |
| 諫 早 | 犬 木 | " 高来町大字小江小舟津名 781 | 27. 8. 1 " 81 | " | 用水を主体として溜池 |
| " | 小 江 新 開 | " " " 309 | 29. 3.12 " 136 | " | 排水を主体として自然排水 |
| " | 宇 良 | " " 湯江溝口名 | 37.10. 2 " 436 | 新 設 | 区画整理中心 |
| " | 高 来 町 西 部 | " " 湯江三部名 | 46. 3.17 " 474 | " | その他 |
| " | 小 長 井 農 場 | " 小長井町小川原浦名 1983 | 31. 1.20 " 192 | " | 用水を主体として溜池 |
| " | 長 里 干 拓 | " " 大峰名420 | 44. 7.16 " 468 | " | 干拓中心 |
| 荒 尾 | 久 原 名 | 南高来郡有明町役場内 | 27. 8. 1 " 89(耕) | 組 織 変 更 | 用水を主体として溜池 |
| " | 向 / 原 | " " " | 27. 8. 1 " 90(耕) | " | " |
| 島 原 | 百 花 台 | " 国見町百花台 | 28. 4. 9 " 120 | 新 設 | その他 |
| 荒 尾 | 神 代 村 | " " " 神代片田 | 29. 4.24 " 147 | " | 用水を主体として溜池 |
| " | 大 久 保 | " " 役場内 | 33.10.31 " 285(水) | 組 織 変 更 | " |
| " | " | " " 神代乙98 | 34. 3.24 " 307 | 新 設 | " 機械 |
| " | 山 口 | " " 多比良轟699 | 34. 5. 6 " 320 | " | " 溜池 |
| 諫 早 肥前小浜 | 大 正 | " 瑞穂町役場内 | 34. 3. 8 " 443 | " | その他 |
| " | 吾 妻 町 第 一 工 区 | " 吾妻町大木場名65 | 27. 8. 1 " 73(耕) | 組 織 変 更 | 干拓中心 |
| " | " 第 二 工 区 | " " 阿母名 | 27. 8. 1 " 74(耕) | " | " |
| " | 吾 妻 町 | " " 大木場名65 | 48.10.13 " 482 | 新 設 | 区画整理中心 |
| 肥前小浜 | 関 | " 愛野町乙3180 | 27. 8. 1 " 54(耕) | 組 織 変 更 | 干拓中心 |
| " | 沖 新 田 | " " 甲501 | 27. 8. 1 " 55(耕) | " | " |
| " | 干 々 石 | " 干々石町役場内 | 39. 3.31 " 451 | 新 設 | 用水を主体で主として溜池 |
| " | 諫 訪 池 | " 小浜町役場内 | 31. 9. 4 " 230 | " | " |
| " | 別 所 夕 々 | " " " | 37. 3.30 " 427 | " | " |
| " | 目 付 石 | " " 南木指1258 | 37. 4. 3 " 428 | " | その他 |

| 事業概要 | | 地区面積 | 団体営事業の関係 | | 備考 | |
|--------|--------------|--------------------|----------|----|----|---------|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 40.6 ^{ha} | 波佐見川棚地区 | | | |
| かんがい排水 | 溜池改修 | 22.1 | | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 22.4 | | | | |
| ほ場整備 | 区画整理及び用排水路改修 | 322.5 | | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 18.9 | | | | |
| かんがい排水 | 用排水路 | 5.8 | | | | |
| “ | 用排水路樋門 | 40.6 | | | | 森山諒早地区 |
| 農地造成 | 干拓 | 28.5 | | | | |
| かんがい排水 | 溜池改修 | 2.9 | | | | |
| “ | 用排水路改修 | 9.1 | | | | |
| “ | 用水路改修 | 1.8 | | | | |
| “ | 排水路改修 | 3.0 | | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 6.7 | | | | |
| 広域営農団地 | 広域農道 | 42.1 | | | | 多良岳南部地区 |
| かんがい排水 | 溜池改修 | 2.0 | | | | |
| 農地造成 | 干拓 | 7 | | | | |
| かんがい排水 | 溜池新設 | 6 | | | | |
| “ | “ | 2 | | | | |
| 農地保全 | 区画整理 | 2.6 | | | | |
| かんがい排水 | 溜池新設 | 8 | | | | |
| 老朽溜池 | 溜池改修 | 3.4 | | | | |
| かんがい排水 | 集水渠、集水路 | 1.8 | | | | |
| 老朽溜池 | 溜池改修 | 2.5 | | | | |
| 農地造成 | 開墾、農道 | 16.5 | | | | |
| “ | 区画整理 | 12.3 | | | | |
| “ | “ | 12.6 | | | | |
| 耕地整備 | 区画整理、排水機 | 34.8 | | | | |
| 農地造成 | 区画整理 | 2.2 | | | | |
| “ | “ | 4.6 | | | | |
| かんがい排水 | ダム新設 | 51.6 | 雲仙地区 | | | |
| 老朽溜池 | 溜池改修 | 4.1 | | | | |
| かんがい排水 | ダム新設 | 17.0 | 雲仙地区 | | | |
| 耕地整備 | 農道 | 2.4 | | | | |

| 5万分の1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所の所在地 | 認 可 番 号 及 び 年 月 日 | 新 設 又 は 組 織 変 更 の 別 | 現 況 |
|---------------|--------|-------------|---------------------------|------------------------|--------------|
| 肥前小浜 | 沼 田 | 南高来郡南串山町役場名 | 26.8.9 ^{長崎} 9(辨) | 組 織 変 更 | そ の 他 |
| 口之津 | 加津佐町新田 | " 加津佐町己3089 | 32.10.11 268 | 新 設 | 排水と区画整理中心 |
| " | 岡 | " 南有馬町岡 | 33.3.4 272 | " | そ の 他 |
| " | 上 揚 | " " 上揚 | 33.3.4 274 | " | " |
| 三角 | 有馬干拓 | " " 役場内 | 41.3.29 457 | " | 干拓中心 |
| 口之津 | 九 尾 | " 北有馬町今福 | 36.2.24 392 | " | 用水を主体で主として溜池 |
| 島原・三角 | 中 尾 | " 西有家町役場内 | 30.4.7 169 | " | そ の 他 |
| 島 原 | 赤 仁 田 | " " 見岳名赤仁田 | 30.4.7 171 | " | " |
| 佐世保 | 南田平第一 | 北松浦郡田平町 | 28.3.17 102 | " | 用水主体で溜池中心 |
| 平 戸 | 下 寺 | " " | 28.3.25 110 | " | " |
| 佐世保 | 里 田 原 | " " | 28.3.27 114 | " | 排水主体で自然排水中心 |
| 平 戸 | 大 平 | " 江迎町 | 27.5.13 39 | " | 用水主体で溜池中心 |
| 佐世保 | 深 江 湾 | " 鹿町町 | 26.1.9 15 | " | 排水主体で自然排水中心 |
| " | 口 ノ 里 | " " | 27.7.25 63 | " | 用水主体で溜池中心 |
| " | 佐々東部 | " 佐々町 | 47.3.21 478 | " | 用水主体で揚水機中心 |
| " | 梶 木 場 | " 吉井町 | 27.3.31 35 | " | 用水主体で溜池中心 |
| " | 乙 石 尾 | " " | 34.3.27 318 | " | " |

| 事業概要 | | 地区面積 | 団体営事業の関係 | | 備考 |
|--------|-----------|--------|----------|------|----|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| かんがい排水 | 用水路改修 | 116 ha | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 41 | | | |
| かんがい排水 | 用水路新設 | 7 | | | |
| 耕地整備 | 農道 | 7 | | | |
| 農地造成 | 区画整理 | 62 | | | |
| かんがい排水 | 溜池改修 | 21 | | | |
| 耕地整備 | 農道 | 36 | | | |
| " | " | 30 | | | |
| かんがい排水 | 用水路改修 | 144.0 | | | |
| " | " | 106.0 | | | |
| " | 排水路及び樋門改修 | 47.6 | | | |
| " | 用水路改修 | 27.9 | | | |
| " | 排水路及び樋門改修 | 39.8 | | | |
| " | 溜池改修 | 43.6 | | | |
| " | ポンプ及用水路新設 | 280.0 | | 佐々地区 | |
| " | 溜池改修 | 80.0 | | | |
| " | " | 25.5 | | | |

XV 取水量、排水量半旬資料

XV 1.1 福岡県水道用取水量半旬表

XV 1.2 福岡県下水道排水量半旬表

XV 取水水量・排水量半旬資料

單位：m³/d

XV.1.1 福岡泉水道用取水量半旬表

速賀川水系

| 対照番号 | 項目 | XV.1.1 福岡泉水道用取水量半旬表 | | | | | | | | | | | | 原地点 |
|------|----|---------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | 0-1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 年 | 月 | 河川名 | 總波川 | 名稱 | 太郎丸浄水場 | 管理者名 | 總波町長山本滋 | 位置 | 總波町大字 | 太郎丸字 | 萩原 | 地点 | | |
| 50 | 1 | 5 | 4,140 | 4,405 | 4,833 | 4,515 | 4,830 | 5,890 | 5,797 | 7,269 | 6,907 | 5,024 | 4,933 | |
| | 6 | 10 | 4,440 | 4,335 | 4,370 | 4,800 | 4,870 | 5,550 | 6,418 | 6,368 | 6,283 | 5,621 | 4,981 | |
| | 11 | 15 | 4,365 | 4,330 | 4,685 | 4,875 | 4,980 | 5,795 | 6,299 | 6,736 | 6,299 | 5,221 | 4,904 | |
| | 16 | 20 | 4,205 | 4,305 | 4,535 | 4,770 | 5,030 | 5,610 | 6,987 | 6,608 | 6,038 | 5,467 | 5,035 | |
| | 21 | 25 | 4,485 | 4,840 | 4,605 | 4,770 | 5,220 | 5,347 | 7,349 | 6,672 | 5,888 | 4,912 | 4,800 | |
| | 26 | 末日 | 4,279 | 4,608 | 4,963 | 4,910 | 5,450 | 5,766 | 7,009 | 6,716 | 5,483 | 5,431 | 4,992 | |
| | 合計 | | 13,850 | 12,490 | 14,493 | 14,320 | 15,735 | 10,923 | 20,630 | 20,850 | 18,482 | 14,924 | 15,538 | |
| | 日數 | | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 30 | 31 | |
| | 平均 | | 4,317 | 4,460 | 4,674 | 4,773 | 5,075 | 5,641 | 6,654 | 6,727 | 6,149 | 4,974 | 5,012 | |
| | 最大 | | 4,675 | 6,000 | 5,875 | 5,700 | 6,000 | 6,750 | 7,600 | 7,600 | 7,360 | 6,187 | 5,120 | |
| 最小 | | 3,975 | 4,100 | 3,900 | 4,125 | 4,550 | 5,012 | 5,270 | 6,027 | 5,253 | 4,800 | 4,640 | | |
| 1 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 末日 | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | |
| 日數 | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均 | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小 | | | | | | | | | | | | | | |

単位: m³/d

速賀川水系

| 対照番号 | 項目 | 津原ポンプ場 | | | | | | | | | | | | 位置 | 大字 | | | 原 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|-----|-----|-----|---|
| | | 河川名 | 内 | 住 | 川 | 名称 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | | 10月 | 11月 | 12月 | |
| 48 | 1 ~ 5 | 5,019 | 5,669 | 5,719 | 5,248 | 5,721 | 6,387 | 7,976 | 8,332 | 7,447 | 7,074 | 7,304 | 7,194 | | | | | |
| | 6 ~ 10 | 5,460 | 5,243 | 5,262 | 5,453 | 5,886 | 6,368 | 8,279 | 8,581 | 7,482 | 6,841 | 7,391 | 7,086 | | | | | |
| | 11 ~ 15 | 5,548 | 5,357 | 5,337 | 5,497 | 6,256 | 6,604 | 8,644 | 8,040 | 7,281 | 7,013 | 7,218 | 6,901 | | | | | |
| | 16 ~ 20 | 5,638 | 5,439 | 5,230 | 5,647 | 5,934 | 6,849 | 8,412 | 8,187 | 7,136 | 6,854 | 7,220 | 7,383 | | | | | |
| | 21 ~ 25 | 5,488 | 5,658 | 5,284 | 5,824 | 6,274 | 7,877 | 8,604 | 8,034 | 7,373 | 6,904 | 7,166 | 6,944 | | | | | |
| | 26 ~ 末日 | 5,468 | 5,328 | 5,370 | 5,982 | 6,308 | 7,360 | 7,906 | 7,932 | 7,525 | 6,805 | 7,429 | 7,389 | | | | | |
| | 合計 | 168,573 | 152,811 | 166,380 | 168,254 | 188,209 | 207,227 | 257,005 | 253,465 | 221,219 | 214,263 | 218,641 | 221,575 | | | | | |
| | 日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | | | |
| | 平均 | 5,438 | 5,457 | 5,367 | 5,609 | 6,071 | 6,907 | 8,291 | 8,177 | 7,374 | 6,916 | 6,288 | 7,147 | | | | | |
| | 最大 | 5,965 | 6,038 | 6,078 | 6,383 | 6,784 | 8,039 | 9,285 | 9,111 | 8,242 | 8,052 | 7,640 | 8,318 | | | | | |
| 最小 | 4,478 | 5,150 | 4,924 | 4,821 | 5,391 | 6,012 | 7,382 | 6,926 | 6,840 | 4,913 | 6,930 | 6,278 | | | | | | |
| 49 | 1 ~ 5 | 6,508 | 6,836 | 7,290 | 7,121 | 7,093 | 7,542 | 9,271 | 10,378 | 10,495 | 6,699 | 7,142 | 6,599 | | | | | |
| | 6 ~ 10 | 6,898 | 6,564 | 7,090 | 6,919 | 7,527 | 7,759 | 9,301 | 11,509 | 9,046 | 6,616 | 7,505 | 6,557 | | | | | |
| | 11 ~ 15 | 6,601 | 6,775 | 7,232 | 7,066 | 7,178 | 7,780 | 8,950 | 11,436 | 8,222 | 6,607 | 7,420 | 6,499 | | | | | |
| | 16 ~ 20 | 6,933 | 6,911 | 7,301 | 7,440 | 7,183 | 8,054 | 10,058 | 11,186 | 7,745 | 6,613 | 6,957 | 6,446 | | | | | |
| | 21 ~ 25 | 6,894 | 6,802 | 6,801 | 6,999 | 7,502 | 7,850 | 9,894 | 11,495 | 6,637 | 6,514 | 6,709 | 6,677 | | | | | |
| | 26 ~ 末日 | 7,086 | 7,383 | 6,886 | 7,013 | 7,363 | 8,674 | 9,675 | 10,947 | 6,785 | 6,760 | 6,900 | 7,259 | | | | | |
| | 合計 | 211,680 | 191,589 | 219,889 | 212,782 | 226,604 | 238,295 | 295,420 | 347,203 | 244,653 | 205,810 | 213,158 | 207,283 | | | | | |
| | 日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | | | |
| | 平均 | 6,828 | 6,842 | 7,093 | 7,093 | 7,310 | 7,943 | 9,530 | 11,200 | 8,155 | 6,639 | 7,105 | 6,687 | | | | | |
| | 最大 | 7,609 | 8,116 | 7,622 | 7,626 | 8,141 | 10,502 | 11,687 | 12,828 | 11,429 | 7,321 | 7,752 | 8,860 | | | | | |
| 最小 | 5,914 | 6,283 | 6,301 | 6,530 | 6,758 | 7,070 | 7,627 | 9,723 | 6,034 | 6,099 | 6,372 | 6,197 | | | | | | |
| 50 | 1 ~ 5 | 6,290 | 6,553 | 7,066 | 6,781 | 7,615 | 8,376 | 9,843 | 12,255 | 11,282 | 9,651 | 7,976 | 7,552 | | | | | |
| | 6 ~ 10 | 6,673 | 6,716 | 6,955 | 7,157 | 7,677 | 8,294 | 10,066 | 10,877 | 10,501 | 8,646 | 7,840 | 7,253 | | | | | |
| | 11 ~ 15 | 6,684 | 6,700 | 6,768 | 7,297 | 8,029 | 8,638 | 10,724 | 11,166 | 10,710 | 8,408 | 8,148 | 7,412 | | | | | |
| | 16 ~ 20 | 6,463 | 6,790 | 6,837 | 6,928 | 8,033 | 8,464 | 10,893 | 11,322 | 9,898 | 8,482 | 7,513 | 7,589 | | | | | |
| | 21 ~ 25 | 7,103 | 7,212 | 6,934 | 7,157 | 8,022 | 8,322 | 12,282 | 11,110 | 10,254 | 8,367 | 7,378 | 7,286 | | | | | |
| | 26 ~ 末日 | 6,833 | 7,301 | 7,025 | 7,240 | 8,390 | 10,488 | 12,012 | 11,465 | 9,918 | 8,025 | 7,718 | 8,436 | | | | | |
| | 合計 | 207,064 | 191,758 | 214,949 | 212,797 | 247,181 | 265,409 | 341,115 | 352,440 | 312,818 | 265,919 | 232,864 | 236,077 | | | | | |
| | 日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | | | |
| | 平均 | 6,679 | 6,849 | 6,934 | 7,093 | 7,973 | 8,847 | 11,004 | 11,369 | 10,427 | 8,578 | 7,762 | 7,616 | | | | | |
| | 最大 | 7,335 | 8,234 | 7,358 | 7,514 | 8,948 | 11,025 | 12,720 | 12,853 | 11,995 | 10,391 | 8,976 | 10,466 | | | | | |
| 最小 | 5,871 | 6,313 | 6,487 | 6,365 | 7,132 | 7,786 | 8,339 | 10,148 | 9,442 | 7,639 | 7,025 | 6,819 | | | | | | |

単位：m³/d

遠賀川水系

| 対照番号 | 0-19 | 河川名 | | 内 | 往 | 川 | 名称 | 美市次源地 | 管理者名 | 谷 | | 成 | | 実 | | 位 | | 置 | | 櫻 | | 波 | | 町 | | 大 | | 字 | | 楽 | | 市 | | | | | | | | |
|------|------|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | | 1 | 2 | | | | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
| 48 | 年 | 項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | | | |
| | 1 | 5 | 5,776 | 6,025 | 6,289 | 6,152 | 5,900 | 6,349 | 7,434 | 8,613 | 8,064 | 7,868 | 6,741 | 6,386 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平 | 6 | 10 | 6,150 | 5,833 | 6,163 | 5,894 | 6,385 | 8,344 | 8,761 | 8,344 | 7,787 | 6,741 | 6,349 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | 15 | 6,125 | 5,897 | 6,452 | 5,834 | 6,236 | 6,617 | 9,140 | 8,761 | 8,148 | 6,741 | 6,349 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 16 | 20 | 6,250 | 5,831 | 6,441 | 5,914 | 6,509 | 6,509 | 9,297 | 8,631 | 7,786 | 6,502 | 6,232 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 21 | 25 | 6,061 | 5,864 | 6,196 | 6,009 | 6,296 | 7,040 | 9,282 | 8,714 | 8,023 | 6,516 | 6,308 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 26 | 末日 | 6,052 | 5,985 | 6,140 | 6,006 | 6,294 | 6,996 | 8,800 | 8,586 | 7,956 | 6,501 | 6,332 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 合計 | | 188,121 | 165,210 | 194,543 | 179,945 | 190,739 | 199,482 | 270,289 | 269,886 | 240,315 | 196,575 | 203,410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 日数 | | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 平均 | | 6,068 | 5,900 | 6,276 | 5,968 | 6,153 | 6,649 | 8,719 | 8,706 | 8,059 | 7,552 | 6,552 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 | | 6,575 | 6,395 | 6,879 | 6,375 | 6,779 | 7,328 | 9,654 | 9,509 | 8,594 | 7,222 | 8,828 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最小 | | 5,261 | 5,529 | 5,722 | 5,307 | 5,599 | 5,763 | 7,127 | 7,690 | 7,524 | 6,009 | 6,009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 1 | 5 | 6,200 | 5,792 | 6,164 | 6,252 | 6,902 | 8,402 | 7,993 | 9,028 | 7,511 | 8,607 | 7,442 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平 | 6 | 10 | 6,332 | 5,578 | 5,904 | 6,057 | 8,468 | 8,419 | 8,731 | 8,594 | 8,331 | 9,124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | 15 | 6,236 | 5,694 | 6,098 | 6,197 | 7,296 | 8,462 | 8,627 | 8,289 | 8,973 | 8,281 | 7,537 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 16 | 20 | 6,291 | 5,669 | 6,029 | 6,114 | 7,083 | 8,591 | 8,826 | 7,941 | 8,771 | 7,997 | 7,461 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 21 | 25 | 6,139 | 5,837 | 5,907 | 6,503 | 7,507 | 8,358 | 9,049 | 8,244 | 8,447 | 7,517 | 7,517 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 26 | 末日 | 5,760 | 5,877 | 6,067 | 6,550 | 8,124 | 7,737 | 8,556 | 7,900 | 8,771 | 8,430 | 8,334 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 合計 | | 190,550 | 160,489 | 186,913 | 190,868 | 228,019 | 250,083 | 265,906 | 258,561 | 256,944 | 243,083 | 236,818 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 日数 | | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 平均 | | 6,147 | 5,732 | 6,029 | 6,362 | 7,355 | 8,336 | 8,577 | 8,341 | 8,561 | 8,289 | 8,103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 最大 | | 6,628 | 6,380 | 6,621 | 6,760 | 8,614 | 9,400 | 9,587 | 9,439 | 9,573 | 9,182 | 9,579 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最小 | | 5,525 | 5,400 | 5,606 | 5,595 | 6,675 | 7,059 | 7,599 | 7,597 | 7,368 | 7,234 | 7,074 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 1 | 5 | 6,814 | 7,500 | 7,789 | 7,558 | 7,881 | 8,037 | 7,857 | 9,702 | 8,665 | 8,138 | 7,218 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平 | 6 | 10 | 7,159 | 7,502 | 7,691 | 7,996 | 7,692 | 8,364 | 9,047 | 8,591 | 7,880 | 7,020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | 15 | 7,419 | 7,624 | 7,795 | 7,901 | 7,904 | 8,038 | 8,764 | 9,198 | 8,575 | 7,555 | 7,069 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 16 | 20 | 7,383 | 7,491 | 7,590 | 7,971 | 7,496 | 8,154 | 9,401 | 8,966 | 8,349 | 7,418 | 7,222 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 21 | 25 | 7,171 | 7,610 | 7,702 | 8,094 | 7,479 | 7,352 | 9,499 | 8,753 | 8,404 | 7,305 | 6,873 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 26 | 末日 | 7,610 | 7,844 | 7,644 | 8,049 | 7,832 | 6,917 | 9,884 | 8,848 | 7,911 | 7,126 | 6,857 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 合計 | | 225,395 | 212,163 | 238,702 | 237,841 | 240,027 | 230,953 | 278,727 | 281,420 | 253,471 | 234,386 | 212,486 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 日数 | | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 平均 | | 7,271 | 7,577 | 7,700 | 7,928 | 7,743 | 7,698 | 8,991 | 9,078 | 8,449 | 7,561 | 7,043 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 最大 | | 7,951 | 8,336 | 8,388 | 8,576 | 8,669 | 8,739 | 10,807 | 9,886 | 9,108 | 8,473 | 7,534 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最小 | | 5,385 | 6,971 | 6,924 | 7,376 | 7,305 | 6,276 | 6,612 | 8,363 | 7,541 | 6,738 | 6,235 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

单位: m³/d

遠賀川水系

| 対照番号 年 | 0-26 | | 河川名 | | 鹿毛馬川 | | 尾崎水源地 | | 管理者名 | | 直方市 | | 直方市大字山部字川成 | |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|--------|
| | 項目 | 月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 50 | 平 | 1 ~ 5 | 16,920 | 18,864 | 19,440 | 19,440 | 19,476 | 19,620 | 19,620 | 19,620 | 19,620 | 19,620 | 19,440 | 19,152 |
| | | 6 ~ 10 | 18,000 | 19,440 | 19,440 | 19,440 | 19,620 | 19,118 | 19,620 | 19,620 | 19,620 | 19,620 | 19,440 | 19,720 |
| | | 11 ~ 15 | 18,720 | 19,440 | 19,440 | 19,440 | 19,620 | 17,110 | 19,620 | 19,620 | 19,620 | 19,440 | 19,440 | 18,720 |
| | | 16 ~ 20 | 18,720 | 19,440 | 19,440 | 19,440 | 19,620 | 17,110 | 19,620 | 19,620 | 19,620 | 19,440 | 19,440 | 18,720 |
| | 均 | 21 ~ 25 | 18,720 | 19,440 | 19,440 | 19,440 | 19,620 | 17,110 | 19,620 | 19,620 | 19,620 | 19,440 | 19,440 | 19,000 |
| | 26 ~ 末日 | 22,464 | 11,664 | 23,328 | 19,440 | 23,544 | 18,720 | 23,544 | 23,544 | 23,544 | 19,620 | 23,328 | 19,440 | 23,744 |
| | 合計 | 113,544 | 108,288 | 120,528 | 116,640 | 121,500 | 106,788 | 121,644 | 117,720 | 120,888 | 116,640 | 118,056 | | |
| | 日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | |
| | 平均 | 18,924 | 18,048 | 20,888 | 19,440 | 20,250 | 18,131 | 20,274 | 20,274 | 20,118 | 19,440 | 20,118 | 19,676 | |
| | 最大 | 22,464 | 19,440 | 23,328 | 19,440 | 23,544 | 19,620 | 23,544 | 23,544 | 19,620 | 23,328 | 23,328 | 23,744 | |
| | 最小 | 16,920 | 11,664 | 19,440 | 19,440 | 19,476 | 17,110 | 19,620 | 19,620 | 19,620 | 19,440 | 19,440 | 18,720 | |
| | 平 | 1 ~ 5 | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 ~ 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 ~ 15 | | | | | | | | | | | | |
| | | 16 ~ 20 | | | | | | | | | | | | |
| | 均 | 21 ~ 25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 26 ~ 末日 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | | |
| | 日数 | | | | | | | | | | | | | |
| | 平均 | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 | | | | | | | | | | | | | |
| | 最小 | | | | | | | | | | | | | |
| | 平 | 1 ~ 5 | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 ~ 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 ~ 15 | | | | | | | | | | | | |
| | | 16 ~ 20 | | | | | | | | | | | | |
| | 均 | 21 ~ 25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 26 ~ 末日 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | | |
| | 日数 | | | | | | | | | | | | | |
| | 平均 | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 | | | | | | | | | | | | | |
| | 最小 | | | | | | | | | | | | | |

単位：m³/d

遠賀川水系

| 対照番号 0-27 | 河川名 (力丸ノム) | 八木山川 | | 打向浄水場 | | 直方市 | | 直方市大字山都字打向(浄水場内) | | | | | | | |
|--------------|---------------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | 名称 | 管理名称 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 50 | 平 | 1 | 7,500 | 13,233 | 10,920 | 24,246 | 20,595 | 13,083 | 58,090 | 16,112 | 8,284 | 5,032 | 14,725 | 1,728 | |
| | | 6 | 6,792 | 4,420 | 12,937 | 18,000 | 20,595 | 8,766 | 60,720 | 15,630 | 4,880 | 0 | 11,780 | 0 | |
| | | 11 | 4,320 | 4,576 | 32,117 | 14,725 | 20,595 | 11,684 | 60,716 | 16,854 | 3,072 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 16 | 4,320 | 4,320 | 50,880 | 17,976 | 20,595 | 32,555 | 60,720 | 17,160 | 3,024 | 0 | 0 | 2,086 | |
| | | 21 | 4,320 | 10,622 | 46,913 | 19,862 | 18,045 | 52,118 | 25,881 | 15,520 | 2,160 | 0 | 0 | 864 | |
| | | 26 | 5,004 | 5,567 | 33,408 | 20,595 | 21,654 | 60,539 | 21,654 | 18,756 | 2,160 | 18,494 | 2,202 | 10,810 | |
| | | 合計 | 32,256 | 42,738 | 187,175 | 115,404 | 122,079 | 179,745 | 287,781 | 100,032 | 23,580 | 23,526 | 28,707 | 15,498 | |
| | | 日平均 | 31 | 23 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 11 | 11 | 10 | 10 |
| | | 月最 | 5,376 | 7,123 | 31,195 | 19,234 | 20,346 | 29,790 | 47,963 | 16,672 | 3,930 | 3,921 | 4,784 | 2,581 | |
| | | 最 | 7,500 | 13,233 | 50,880 | 24,246 | 21,654 | 60,539 | 60,720 | 18,756 | 8,284 | 18,494 | 14,725 | 10,810 | |
| 小 | 4,320 | 4,320 | 10,920 | 14,725 | 18,045 | 3,766 | 21,654 | 15,520 | 2,160 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 50 | 平 | 1 | 7,500 | 13,233 | 10,920 | 24,246 | 20,595 | 13,083 | 58,090 | 16,112 | 8,284 | 5,032 | 14,725 | 1,728 | |
| | | 6 | 6,792 | 4,420 | 12,937 | 18,000 | 20,595 | 8,766 | 60,720 | 15,630 | 4,880 | 0 | 11,780 | 0 | |
| | | 11 | 4,320 | 4,576 | 32,117 | 14,725 | 20,595 | 11,684 | 60,716 | 16,854 | 3,072 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 16 | 4,320 | 4,320 | 50,880 | 17,976 | 20,595 | 32,555 | 60,720 | 17,160 | 3,024 | 0 | 0 | 2,086 | |
| | | 21 | 4,320 | 10,622 | 46,913 | 19,862 | 18,045 | 52,118 | 25,881 | 15,520 | 2,160 | 0 | 0 | 864 | |
| | | 26 | 5,004 | 5,567 | 33,408 | 20,595 | 21,654 | 60,539 | 21,654 | 18,756 | 2,160 | 18,494 | 2,202 | 10,810 | |
| | | 合計 | 32,256 | 42,738 | 187,175 | 115,404 | 122,079 | 179,745 | 287,781 | 100,032 | 23,580 | 23,526 | 28,707 | 15,498 | |
| | | 日平均 | 31 | 23 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 11 | 11 | 10 | 10 |
| | | 月最 | 5,376 | 7,123 | 31,195 | 19,234 | 20,346 | 29,790 | 47,963 | 16,672 | 3,930 | 3,921 | 4,784 | 2,581 | |
| | | 最 | 7,500 | 13,233 | 50,880 | 24,246 | 21,654 | 60,539 | 60,720 | 18,756 | 8,284 | 18,494 | 14,725 | 10,810 | |
| 小 | 4,320 | 4,320 | 10,920 | 14,725 | 18,045 | 3,766 | 21,654 | 15,520 | 2,160 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 50 | 均 | 1 | 7,500 | 13,233 | 10,920 | 24,246 | 20,595 | 13,083 | 58,090 | 16,112 | 8,284 | 5,032 | 14,725 | 1,728 | |
| | | 6 | 6,792 | 4,420 | 12,937 | 18,000 | 20,595 | 8,766 | 60,720 | 15,630 | 4,880 | 0 | 11,780 | 0 | |
| | | 11 | 4,320 | 4,576 | 32,117 | 14,725 | 20,595 | 11,684 | 60,716 | 16,854 | 3,072 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 16 | 4,320 | 4,320 | 50,880 | 17,976 | 20,595 | 32,555 | 60,720 | 17,160 | 3,024 | 0 | 0 | 2,086 | |
| | | 21 | 4,320 | 10,622 | 46,913 | 19,862 | 18,045 | 52,118 | 25,881 | 15,520 | 2,160 | 0 | 0 | 864 | |
| | | 26 | 5,004 | 5,567 | 33,408 | 20,595 | 21,654 | 60,539 | 21,654 | 18,756 | 2,160 | 18,494 | 2,202 | 10,810 | |
| | | 合計 | 32,256 | 42,738 | 187,175 | 115,404 | 122,079 | 179,745 | 287,781 | 100,032 | 23,580 | 23,526 | 28,707 | 15,498 | |
| | | 日平均 | 31 | 23 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 11 | 11 | 10 | 10 |
| | | 月最 | 5,376 | 7,123 | 31,195 | 19,234 | 20,346 | 29,790 | 47,963 | 16,672 | 3,930 | 3,921 | 4,784 | 2,581 | |
| | | 最 | 7,500 | 13,233 | 50,880 | 24,246 | 21,654 | 60,539 | 60,720 | 18,756 | 8,284 | 18,494 | 14,725 | 10,810 | |
| 小 | 4,320 | 4,320 | 10,920 | 14,725 | 18,045 | 3,766 | 21,654 | 15,520 | 2,160 | 0 | 0 | 0 | | | |

単位: m³/d

澁 賀 川 水 系

| 河照番号 | 0-28 | | 八木山川 | | 名称 | | 力丸ダム | | 管理番号 | | 北九州市 | | 位置 | | 鞍手郡 | | 荏苒町 | | 字 | | 丸 | | |
|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|--------|
| | 項目 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
| 50 | 1 ~ 5 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 121990 | 141230 | 106270 | 54020 | 1800 | 160 | 15740 | 3840 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| | 6 ~ 10 | 2400 | 2400 | 7520 | 27790 | 125420 | 30770 | 54490 | 31540 | 150 | 20 | 42580 | 0 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| | 11 ~ 15 | 2400 | 5530 | 85100 | 43720 | 123920 | 102400 | 36950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| | 16 ~ 20 | 2400 | 35790 | 87840 | 83470 | 126800 | 77160 | 25150 | 12140 | 310 | 0 | 5050 | 13060 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| | 21 ~ 25 | 3680 | 53240 | 73920 | 101580 | 39900 | 167330 | 21770 | 57450 | 130 | 8040 | 0 | 0 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| | 26 ~ 末日 | 5310 | 2400 | 2400 | 99420 | 101930 | 211050 | 0 | 44740 | 9 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| 合計 | 92960 | 523980 | 1298310 | 1791910 | 3331720 | 3649644 | 1224595 | 1044201 | 11997 | 41080 | 316820 | 84510 | 31 | 28 | 31 | 30 | 29 | 30 | 23 | 21 | 9 | 4 | 3 |
| 実日平均 | 3000 | 18710 | 41880 | 59730 | 107475 | 121650 | 39503 | 33684 | 400 | 1325 | 10561 | 2726 | 3000 | 18710 | 41880 | 59730 | 107475 | 121650 | 39503 | 33684 | 400 | 1325 | 10561 |
| 最大 | 14560 | 214250 | 90600 | 107320 | 137840 | 212640 | 201900 | 126984 | 8260 | 8260 | 161450 | 53490 | 14560 | 214250 | 90600 | 107320 | 137840 | 212640 | 201900 | 126984 | 8260 | 8260 | 161450 |
| 最小 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 0 | 27910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| 1 ~ 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 ~ 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ~ 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 ~ 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 ~ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 ~ 末日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実日平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

遠賀川水系

単位：m³/d

| 列照番号 年 | 0-29 項目 | 中間市大字中津川字下ノ原1本線420ノ3 (遠賀川右岸)河口より11km地点 | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 河川名 | 八木山川 | 名称 | 上水道 | 管理者名 | 中間市長 | | 位置 | | 8月 | 9月 | 10月 |
| 50 | 1 ~ 5 | 12632 | 13654 | 13848 | 14220 | 14920 | 17366 | 17896 | 19988 | 19502 | 17558 | 15992 | 14718 |
| | 6 ~ 10 | 13636 | 13630 | 13876 | 14644 | 14890 | 17146 | 18498 | 18466 | 18752 | 16592 | 15750 | 14286 |
| | 11 ~ 15 | 13692 | 13454 | 14416 | 14748 | 16064 | 18094 | 18862 | 19072 | 18884 | 15708 | 15564 | 14284 |
| | 16 ~ 20 | 13058 | 13184 | 14692 | 14242 | 15696 | 17470 | 20160 | 19240 | 18344 | 15818 | 15256 | 13836 |
| | 21 ~ 25 | 13706 | 13504 | 14508 | 15314 | 16518 | 16314 | 20282 | 18798 | 17406 | 15916 | 14648 | 14412 |
| | 26 ~ 末日 | 13431 | 13676 | 14971 | 15068 | 17280 | 17840 | 19548 | 19108 | 16882 | 15493 | 14598 | 16186 |
| | 合計 | 414210 | 378160 | 446530 | 441180 | 494120 | 520700 | 595780 | 592470 | 548850 | 500920 | 459040 | 454800 |
| | 実日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 |
| | 月平均 | 13361 | 13505 | 14404 | 14706 | 15939 | 17356 | 19218 | 19111 | 18295 | 16158 | 15301 | 14670 |
| | 最大 | 14940 | 14450 | 15950 | 15830 | 18010 | 19150 | 20570 | 20500 | 18810 | 18200 | 16480 | 20030 |
| 最小 | 11820 | 12070 | 12910 | 13190 | 13990 | 15360 | 15950 | 17650 | 16600 | 14560 | 14090 | 12950 | |
| 1 ~ 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 ~ 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ~ 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 ~ 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 ~ 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 ~ 末日 | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | |
| 実日数 | | | | | | | | | | | | | |
| 月平均 | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | | | | | | | | | | | | | |
| 最小 | | | | | | | | | | | | | |

遼賀川水系

単位：m³/d

| 対照番号 | 項目 | 河川名 | | | 八木山川 | | | 名称 | | | 中間水源地 | | | 管理者名 | | | 北九州市 | | | 位置 | | | 中間市下 | | | 大隈字 | | | 1本松 | | | | | |
|------|----|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--|--|
| | | 0-30 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | | | | | | |
| 50 | 平 | 1 | 67,780 | 37,310 | 68,820 | 66,760 | 66,940 | 68,120 | 67,880 | 67,480 | 68,200 | 68,320 | 67,800 | 68,200 | 68,320 | 67,800 | 68,200 | 68,320 | 67,800 | 68,200 | 68,320 | 67,480 | 68,200 | 68,320 | 67,800 | 68,200 | 68,320 | 67,800 | 68,200 | 68,320 | 67,800 | | | |
| | 均 | 6 | 15,430 | 31,000 | 66,460 | 67,000 | 67,200 | 67,800 | 67,660 | 68,000 | 68,120 | 68,290 | 68,120 | 67,660 | 68,290 | 68,000 | 68,120 | 68,290 | 68,000 | 68,120 | 67,660 | 68,290 | 68,000 | 68,120 | 67,660 | 68,290 | 68,000 | 68,120 | 67,660 | 68,290 | 68,000 | | | |
| | | 11 | 19,660 | 24,040 | 66,700 | 67,280 | 66,100 | 13,380 | 67,520 | 68,280 | 67,520 | 67,980 | 67,820 | 67,520 | 67,980 | 67,820 | 67,520 | 67,980 | 67,820 | 67,520 | 67,980 | 67,820 | 67,520 | 67,980 | 67,820 | 67,520 | 67,980 | 67,820 | 67,520 | 67,980 | 67,820 | | | |
| | 最 | 16 | 11,990 | 1,2820 | 67,100 | 66,560 | 66,500 | 40,680 | 67,760 | 67,500 | 68,040 | 68,160 | 67,500 | 68,040 | 68,160 | 67,500 | 68,040 | 68,160 | 67,500 | 68,040 | 68,160 | 67,500 | 68,040 | 68,160 | 67,500 | 68,040 | 68,160 | 67,500 | 68,040 | 68,160 | 67,500 | | | |
| | | 21 | 9,000 | 3,110 | 66,900 | 67,640 | 67,960 | 67,800 | 67,520 | 68,060 | 67,520 | 67,980 | 67,980 | 67,520 | 68,060 | 67,980 | 67,520 | 68,060 | 67,980 | 67,520 | 68,060 | 67,980 | 67,520 | 68,060 | 67,980 | 67,520 | 68,060 | 67,980 | 67,520 | 68,060 | 67,980 | | | |
| | 最 | 26 | 15,470 | 14,690 | 66,480 | 67,500 | 67,500 | 67,040 | 67,720 | 68,200 | 68,320 | 68,100 | 68,200 | 67,720 | 68,320 | 68,100 | 68,200 | 68,320 | 67,720 | 68,320 | 68,100 | 68,200 | 67,720 | 68,320 | 68,100 | 68,200 | 67,720 | 68,320 | 68,100 | 68,200 | 67,720 | | | |
| | | 合計 | 696,340 | 585,480 | 2,068,800 | 2,013,700 | 2,080,300 | 1,624,100 | 2,098,000 | 2,100,000 | 2,029,700 | 2,109,200 | 2,040,900 | 2,098,000 | 2,109,200 | 2,040,900 | 2,098,000 | 2,109,200 | 2,100,000 | 2,029,700 | 2,109,200 | 2,100,000 | 2,029,700 | 2,109,200 | 2,040,900 | 2,098,000 | 2,109,200 | 2,100,000 | 2,029,700 | 2,109,200 | 2,100,000 | | | |
| | 平 | 日 | 24 | 24 | 23 | 30 | 31 | 24 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 31 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 31 | | | |
| | | 均 | 22,460 | 20,910 | 66,740 | 67,120 | 67,110 | 54,140 | 67,680 | 67,740 | 67,660 | 68,040 | 68,030 | 67,620 | 68,040 | 68,030 | 67,620 | 68,040 | 68,030 | 67,620 | 68,040 | 68,030 | 67,620 | 68,040 | 68,030 | 67,620 | 68,040 | 68,030 | 67,620 | 68,040 | 68,030 | 67,620 | | |
| | 均 | 大 | 68,800 | 58,400 | 68,200 | 68,900 | 68,900 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | | |
| 小 | | 14,420 | 13,330 | 65,300 | 63,400 | 63,400 | 65,400 | 66,500 | 66,500 | 66,400 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | | | |
| 平 | 合計 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 均 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 末 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 均 | 大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

速 賀 川 水 系

単位：m³/d

| 対照番号 年 | 0-32 | | 河川名 | 県 | 川 | 名称 | 煙 | | | 管理者名 | 永出 | 明 | 位 | 八 幡 西 区 大 字 畑 | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|---|---------------|---|---|---|---|
| | 項目 | 1 | | | | | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 50 | 平 | 1 | 17670 | 12710 | 15200 | 21160 | 20130 | 21500 | 23210 | 12690 | 12690 | 9380 | 0 | 0 | | | | |
| | 均 | 6 | 3350 | 11940 | 11910 | 20370 | 20340 | 21980 | 10590 | 9640 | 11230 | 7360 | 0 | 0 | | | | |
| | | 11 | 11480 | 6890 | 11900 | 20520 | 21010 | 5710 | 7280 | 10700 | 12210 | 6580 | 0 | 0 | | | | |
| | | 16 | 7670 | 6520 | 19110 | 19520 | 21080 | 4980 | 19110 | 11940 | 11130 | 11650 | 0 | 0 | | | | |
| | | 21 | 10500 | 17190 | 20370 | 7740 | 21990 | 13550 | 26280 | 11950 | 11870 | 16780 | 0 | 0 | | | | |
| 26 | 6470 | 6280 | 22260 | 3650 | 21870 | 23070 | 17260 | 12470 | 10940 | 12730 | 0 | 0 | | | | | | |
| 合計 | 292140 | 294620 | 525980 | 464760 | 653940 | 453930 | 535950 | 357330 | 335190 | 350350 | 31 | 0 | 0 | | | | | |
| 平 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 31 | 30 | 31 | 0 | 0 | | | | | |
| 均 | 9420 | 10520 | 16970 | 15490 | 21090 | 15130 | 17290 | 11530 | 10810 | 11680 | 10810 | 0 | 0 | | | | | |
| 最 | 21470 | 22120 | 25180 | 24430 | 24790 | 24380 | 27930 | 13530 | 22430 | 13890 | 22430 | 0 | 0 | | | | | |
| 最 | 2260 | 2400 | 10780 | 1850 | 19020 | 2740 | 5380 | 7890 | 4710 | 9660 | 4710 | 0 | 0 | | | | | |
| 平 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 最 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 最 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 平 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 最 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 最 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 平 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 最 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 最 | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 日 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 数 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 大 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 小 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 日 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 数 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 大 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 小 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 日 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 数 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 大 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 小 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 日 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 数 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 大 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 小 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 日 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 数 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 大 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 小 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 日 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 数 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 大 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 小 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 日 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 数 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 大 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 小 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 日 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 数 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 大 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 小 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 日 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 数 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 大 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 小 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 日 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 数 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 大 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 小 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 日 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 数 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 大 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 小 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 日 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 数 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 大 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 小 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 日 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 数 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 大 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 小 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 日 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 数 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 大 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 小 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 日 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 数 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 大 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 小 | | | | | | | | | | | |
| 小 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 計 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 日 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 数 | | | | | | | | | | | |
| 数 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 均 | | | | | | | | | | | |
| 均 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | 大 | | | | | | | | | | | |
| 大 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 26 | | | | | | | | | | | | |

今川水渠

単位: m³/d

| 対照番号 | I m - 1 | 田川郡添田町大字津野 | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 河川名 | 今川 | 川 | 名称 | 油木ダム | 管理者名 | 北九州市 | 位置 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 50 | 年 | 項目 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | | 平 | 44,690 | 50,090 | 34,700 | 35,590 | 45,190 | 82,740 | 99,280 | 101,100 | 93,260 | 76,740 | 58,960 | 57,030 |
| | | 均 | 48,190 | 51,000 | 35,180 | 35,920 | 45,530 | 98,490 | 99,250 | 99,490 | 86,680 | 58,610 | 54,480 | 56,130 |
| | | 大 | 71,010 | 51,300 | 35,450 | 44,560 | 45,560 | 97,070 | 104,000 | 97,610 | 86,960 | 58,340 | 54,480 | 67,580 |
| | | 小 | 72,400 | 51,410 | 35,520 | 45,550 | 36,750 | 95,710 | 104,440 | 95,320 | 86,290 | 58,850 | 54,790 | 68,710 |
| | | 計 | 61,120 | 35,210 | 35,500 | 37,960 | 0 | 97,900 | 103,820 | 101,540 | 87,780 | 58,740 | 52,400 | 47,970 |
| | | 末日 | 49,840 | 34,610 | 35,520 | 44,510 | 59,860 | 95,840 | 102,750 | 102,070 | 87,960 | 70,630 | 57,160 | 50,160 |
| | | 合計 | 1,786,070 | 1,298,870 | 1,094,840 | 1,220,440 | 1,164,410 | 2,838,740 | 3,170,370 | 3,087,700 | 2,644,650 | 1,909,520 | 1,661,400 | 1,737,900 |
| | | 日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 24 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 |
| | | 平均 | 57,620 | 46,390 | 35,320 | 40,680 | 37,560 | 94,620 | 102,270 | 99,600 | 88,160 | 61,600 | 53,380 | 56,060 |
| 最大 | 74,810 | 51,830 | 35,850 | 46,350 | 65,700 | 102,570 | 105,670 | 103,960 | 100,880 | 88,200 | 73,600 | 71,390 | | |
| 最小 | 43,930 | 34,460 | 34,360 | 31,820 | 0 | 65,000 | 97,580 | 94,220 | 85,430 | 57,420 | 40,060 | 40,990 | | |
| 平 | 1 ~ 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 均 | 6 ~ 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 ~ 15 | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 ~ 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | 21 ~ 25 | | | | | | | | | | | | | |
| | 26 ~ 末日 | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1 ~ 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 日数 | 6 ~ 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 平均 | 11 ~ 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | 16 ~ 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 最小 | 21 ~ 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 26 ~ 末日 | | | | | | | | | | | | | |
| 日数 | 1 ~ 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 平均 | 6 ~ 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | 11 ~ 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 最小 | 16 ~ 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 21 ~ 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 日数 | 26 ~ 末日 | | | | | | | | | | | | | |

单位: m³/d

今川水渠

| 対照番号 | I m - 2 | 今川 | | | | | 上水道 | | | | | 管理者名 | | | | | 位置 | | | | | 行橋市大字矢留浄水場 | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|-----|-----|-----|--|
| | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | |
| 50 | 項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | 平 | 5,260 | 6,280 | 6,856 | 7,068 | 6,118 | 8,506 | 8,770 | 8,576 | 8,980 | 7,852 | 6,986 | 7,274 | | | | | | | | | | | | | |
| | 均 | 6,248 | 6,370 | 6,720 | 6,942 | 6,938 | 7,826 | 8,444 | 9,010 | 8,868 | 7,518 | 7,034 | 6,764 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5,928 | 6,136 | 6,546 | 6,928 | 7,192 | 7,706 | 8,962 | 9,030 | 8,874 | 7,218 | 6,924 | 6,652 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6,668 | 6,374 | 6,462 | 6,804 | 7,324 | 7,646 | 9,112 | 8,936 | 8,142 | 7,408 | 7,214 | 6,954 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,822 | 6,368 | 6,760 | 6,928 | 7,570 | 6,962 | 9,344 | 9,080 | 7,494 | 7,296 | 6,914 | 6,954 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,775 | 6,317 | 6,638 | 6,568 | 7,626 | 7,834 | 9,081 | 8,813 | 7,968 | 7,173 | 7,190 | 6,930 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 195,330 | 182,860 | 206,550 | 206,190 | 221,570 | 232,400 | 277,680 | 276,040 | 251,630 | 229,500 | 210,260 | 214,570 | | | | | | | | | | | | | |
| | 日数 | 31 | 29 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | | | | | | | | | | | |
| | 平均 | | | | 225,379 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 | 7,800 | 7,310 | 7,310 | 7,510 | 8,190 | 8,890 | 9,620 | 9,710 | 9,540 | 8,310 | 7,600 | 7,790 | | | | | | | | | | | | | |
| | 最小 | 4,700 | 5,260 | 5,780 | 7,840 | 5,690 | 6,220 | 7,450 | 8,980 | 7,030 | 6,230 | 6,230 | 6,070 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最小 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

今川水系

单位: m³/d

| 年 | 月 | 河川名称 | | | | 管理者名 | 行橋市大字 | | | | | | | | | | | |
|----|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|-----|-----|-----|
| | | 今川 | 川 | 名 | 称 | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 50 | 1 | 6,771 | 8,649 | 8,365 | 7,816 | 8,253 | 9,472 | 10,121 | 11,464 | 11,453 | 10,353 | 9,425 | 8,871 | | | | | |
| | 6 | 8,218 | 8,375 | 8,587 | 8,087 | 8,617 | 9,342 | 10,251 | 10,977 | 10,775 | 9,982 | 9,420 | 8,716 | | | | | |
| | 11 | 8,253 | 8,209 | 8,518 | 8,330 | 9,066 | 9,765 | 10,554 | 10,782 | 10,824 | 9,486 | 9,324 | 8,599 | | | | | |
| | 16 | 8,267 | 8,374 | 8,260 | 8,202 | 8,819 | 9,890 | 11,104 | 10,806 | 10,750 | 9,629 | 9,178 | 8,765 | | | | | |
| | 21 | 8,527 | 8,353 | 8,375 | 8,830 | 9,197 | 9,522 | 11,868 | 11,380 | 10,587 | 9,798 | 8,762 | 8,610 | | | | | |
| | 26 | 8,671 | 8,121 | 8,356 | 8,698 | 9,364 | 10,198 | 11,471 | 11,593 | 10,016 | 9,555 | 8,880 | 8,393 | | | | | |
| | 合計 | 25,230 | 24,228 | 26,064 | 24,811 | 27,593 | 29,038 | 33,825 | 34,665 | 32,028 | 30,357 | 27,495 | 27,164 | | | | | |
| | 日数 | 31 | 29 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | | | |
| | 平均 | 813.6 | 835.5 | 840.9 | 827.7 | 890.1 | 969.8 | 1091.4 | 1118.1 | 1073.4 | 979.3 | 916.5 | 876.3 | | | | | |
| | 最大 | 8,671 | 8,649 | 8,587 | 8,830 | 9,364 | 10,198 | 11,868 | 11,593 | 11,453 | 10,353 | 9,425 | 8,871 | | | | | |
| | 最小 | 6,771 | 8,121 | 8,260 | 7,816 | 8,253 | 9,342 | 10,121 | 10,782 | 10,016 | 9,486 | 8,762 | 8,393 | | | | | |
| | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 末日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

单位: m³/d

柴川水系

| 対照番号 | M p - 1 | 河川名 | 柴川 | 名称 | ます湖ダム | | | | | 管理者名 | 北九州市 | | | | | 小倉南区 | | | 吉 |
|------|---------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-------|-----|------|-----|--|---|
| | | | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | |
| 50 | 年 | 項目 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | | | |
| | 平 | 1 ~ 5 | 23210 | 27070 | 36720 | 42390 | 26330 | 32760 | 38920 | 60100 | 64970 | 22360 | 4200 | 16530 | | | | | |
| | | 6 ~ 10 | 31790 | 24360 | 36200 | 42850 | 31720 | 36790 | 46300 | 46800 | 63490 | 11580 | 14540 | 19780 | | | | | |
| | | 11 ~ 15 | 9530 | 22660 | 42450 | 35530 | 36860 | 46890 | 50980 | 49110 | 59330 | 8840 | 11410 | 13340 | | | | | |
| | | 16 ~ 20 | 9680 | 19110 | 40710 | 29540 | 41660 | 41200 | 52830 | 51750 | 59790 | 6390 | 11530 | 20580 | | | | | |
| | 均 | 21 ~ 25 | 20580 | 36230 | 40310 | 40060 | 85320 | 32100 | 61180 | 55780 | 59480 | 9390 | 7580 | 31060 | | | | | |
| | 26 ~ 末日 | 31670 | 43170 | 44090 | 34930 | 45150 | 38190 | 56960 | 58480 | 50690 | 6930 | 13620 | 46220 | | | | | | |
| | 合計 | 663890 | 771680 | 1,246,440 | 1,126,560 | 1,335,220 | 1,149,810 | 1,592,810 | 1,668,500 | 1,788,680 | 334,380 | 314,370 | 783,800 | | | | | | |
| | 実日数 | 30 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 29 | 26 | 31 | | | | | | |
| | 月平均 | 21420 | 27560 | 40210 | 37550 | 43070 | 68330 | 51380 | 53820 | 59620 | 10790 | 10480 | 25280 | | | | | | |
| | 最大 | 34780 | 48480 | 46670 | 52690 | 89680 | 54530 | 66890 | 68060 | 68270 | 47140 | 27150 | 50660 | | | | | | |
| | 最小 | 0 | 13070 | 23150 | 16380 | 15160 | 20960 | 21660 | 27220 | 46090 | 3170 | 3470 | 6480 | | | | | | |
| | 平 | 1 ~ 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 ~ 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 ~ 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 16 ~ 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 21 ~ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 26 ~ 末日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実日数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 月平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最小 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

紫川水系

单位: m³/d

| 対照番号 M p 2.3.4.5. | 河川名 | | 紫川 | | 管理者名 | | 野田 | | 蔵 | | 位置 | | 小倉 | | 北区 | | 東 | | 篠崎 | | |
|----------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----|----|----|----|----|----|--|
| | 年 | 項目 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | |
| 50 | 1 | ~ 5 | 22430 | 28130 | 30660 | 26720 | 28870 | 31200 | 37510 | 38080 | 36500 | 21590 | 34540 | 34080 | | | | | | | |
| | 平 | 6 ~ 10 | 32370 | 29690 | 29870 | 27600 | 29560 | 30180 | 37290 | 37760 | 31550 | 35680 | 28850 | 29730 | | | | | | | |
| | | 11 ~ 15 | 31230 | 29230 | 28800 | 26990 | 30510 | 30020 | 36310 | 37080 | 35510 | 33500 | 31160 | 33980 | | | | | | | |
| | 均 | 16 ~ 20 | 27380 | 31700 | 28170 | 29900 | 29550 | 32850 | 39110 | 37080 | 37230 | 36450 | 34900 | 33580 | | | | | | | |
| | | 21 ~ 25 | 29710 | 31380 | 26750 | 27630 | 30880 | 30990 | 39500 | 37390 | 33080 | 35220 | 35680 | 34870 | | | | | | | |
| | | 26 ~ 末日 | 27750 | 30480 | 27060 | 27700 | 34190 | 36820 | 36930 | 35980 | 28170 | 34570 | 33800 | 32230 | | | | | | | |
| | 合 | 計 | 882150 | 842140 | 893570 | 842710 | 952030 | 960350 | 1170720 | 1152820 | 1010210 | 1019590 | 994720 | 1024510 | | | | | | | |
| | 実 | 日 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | | | | | |
| | 最 | 大 | 28460 | 30080 | 28500 | 28090 | 30710 | 32010 | 37770 | 37190 | 33670 | 32890 | 33160 | 33050 | | | | | | | |
| | 最 | 小 | 31880 | 35200 | 33420 | 32560 | 35270 | 40450 | 40610 | 38950 | 37990 | 38300 | 36590 | 35980 | | | | | | | |
| 平 | 均 | 20790 | 25250 | 22450 | 18100 | 26270 | 26410 | 33440 | 31890 | 21570 | 20820 | 25820 | 26000 | | | | | | | | |
| | 1 ~ 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 ~ 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 ~ 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 ~ 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21 ~ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26 ~ 末日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実 | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最 | 大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最 | 小 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

多々良川水系

単位：m³/d

| 対照番号 | T t - 5 | 河川名 | 猪野川 | 名称 | 山田湯水場 | 管理者名 | 福岡市水道局 | | 位置 | 福岡県糟屋郡久山町大字山田字神の前1281番地 | | | | |
|------|---------|----------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|---------|---------|--------|--------|
| | | | | | | | 5月 | 6月 | | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
| 年 | 項目 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | |
| 48 | 平 | 1 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,450 | 4,054 | 10,120 | 1,980 | 0 | 0 | |
| | | 6 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,430 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 11 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,000 | 2,640 | 0 | 0 | |
| | | 16 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,000 | 2,440 | 0 | 0 | |
| | | 21 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 1,880 | 8,700 | 0 | 0 | |
| | | 26 末日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,660 | 5,270 | 0 | 2,940 | 4,950 | 0 | 0 |
| | | 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83,000 | 58,870 | 21,070 | 251,050 | 108,500 | 0 | 0 |
| | | 日数 | - | - | - | - | 5 | 5 | 5 | 3 | 21 | 19 | - | - |
| | | 月平均 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,767 | 1,899 | 680 | 8,395 | 3,500 | 0 | 0 |
| | | 最大 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,000 | 18,000 | 13,600 | 18,000 | 18,000 | 0 | 0 |
| | 最小 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 49 | 平 | 1 5 | 940 | 1,960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,392 | 1,316 | |
| | | 6 10 | 3,720 | 14,160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 11 15 | 210 | 1,460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 16 20 | 240 | 1,560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,952 | 2,752 | |
| | | 21 25 | 760 | 2,020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,316 | |
| | | 26 末日 | 863 | 3,433 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 合計 | 11,930 | 58,800 | 111,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,720 | 26,920 |
| | | 日数 | 14 | 19 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 6 |
| | | 月平均 | 385 | 2,100 | 3,587 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 724 | 868 |
| | | 最大 | 1,600 | 5,900 | 18,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,520 | 10,000 |
| | 最小 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 50 | 平 | 1 5 | 0 | 2,064 | 5,040 | 880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 972 | 772 | |
| | | 6 10 | 0 | 16,768 | 3,740 | 4,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,916 | 10,378 | |
| | | 11 15 | 0 | 12,364 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,284 | 12,732 | |
| | | 16 20 | 0 | 3,548 | 0 | 440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,224 | 10,632 | |
| | | 21 25 | 0 | 3,468 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,696 | 7,562 | |
| | | 26 末日 | 0 | 10,400 | 0 | 6,032 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 672 | 4,650 | |
| | | 合計 | 0 | 22,260 | 43,900 | 58,760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98,820 | 23,820 |
| | | 日数 | - | 19 | 8 | 10 | - | - | - | - | - | - | 22 | 28 |
| | | 月平均 | 0 | 7,938 | 1,416 | 1,959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,294 | 7,686 |
| | | 最大 | 0 | 18,020 | 13,200 | 11,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,790 | 18,000 |
| | 最小 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

(注) 山田湯水場は、久原ダムが集水面積が狭く、自然では湧水出来ないため猪野川より取水して久原ダムへ揚水するもの。

单位: m³/d

多々良川水泵

| 对照番号 | T1-8 | 河川名 | | 久原川 | 名称 | 多々良水源池 | | 管理者名 | | 福岡市水道局 | | 位置 | 福岡市東区大字津屋1009 | | | | |
|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|-----|-----|--|
| | | 1月 | 2月 | | | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | |
| 48 | 項目 | 1 | 10260 | 17324 | 16860 | 19704 | 17112 | 16727 | 16353 | 20012 | 17236 | 19056 | 10893 | 18466 | | | |
| | | 6 | 15064 | 17369 | 17089 | 18206 | 18102 | 14140 | 14761 | 11872 | 19170 | 18240 | 21082 | 18704 | | | |
| | | 11 | 14994 | 18557 | 18117 | 17090 | 17915 | 17116 | 840 | 8332 | 18802 | 17590 | 17362 | 18459 | | | |
| | | 16 | 16878 | 16518 | 18379 | 17729 | 17680 | 0 | 0 | 9540 | 19200 | 18906 | 18886 | 16367 | | | |
| | | 21 | 15576 | 16680 | 19349 | 18622 | 20280 | 0 | 2616 | 12382 | 19484 | 17640 | 18012 | 15251 | | | |
| | | 26 | 15817 | 16393 | 19754 | 19420 | 19960 | 15178 | 17698 | 18302 | 18208 | 19397 | 17238 | 17238 | | | |
| | | 合計 | 458760 | 481420 | 567495 | 553855 | 575205 | 238805 | 279035 | 427520 | 560500 | 566970 | 528160 | 539660 | | | |
| | | 実日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 17 | 18 | 30 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | |
| | | 月平均 | 14799 | 17194 | 18306 | 18462 | 18555 | 7960 | 9001 | 13791 | 18683 | 18289 | 17605 | 17408 | | | |
| | | 最大 | 18010 | 23000 | 23000 | 21120 | 21120 | 18220 | 19010 | 21215 | 20400 | 22320 | 32930 | 21180 | | | |
| 最小 | 7740 | 15040 | 15040 | 13740 | 14090 | 0 | 0 | 0 | 16130 | 15240 | 3610 | 11940 | | | | | |
| 49 | 項目 | 1 | 9754 | 11806 | 17809 | 17172 | 19166 | 21843 | 18064 | 22990 | 11896 | 20286 | 17896 | 19259 | | | |
| | | 6 | 14409 | 15315 | 18752 | 17485 | 21249 | 13640 | 20521 | 14580 | 17025 | 19160 | 18340 | 19019 | | | |
| | | 11 | 14108 | 16970 | 18954 | 20162 | 14656 | 16766 | 19116 | 21832 | 20304 | 19288 | 18526 | 19902 | | | |
| | | 16 | 14273 | 16894 | 19578 | 19760 | 19175 | 7920 | 20928 | 2950 | 16314 | 18635 | 17939 | 18696 | | | |
| | | 21 | 16375 | 15653 | 19933 | 20110 | 20538 | 14016 | 20992 | 5184 | 14772 | 18422 | 19004 | 21504 | | | |
| | | 26 | 16378 | 16808 | 19988 | 19520 | 20687 | 8463 | 20267 | 14538 | 21322 | 17240 | 20160 | 21750 | | | |
| | | 合計 | 442860 | 433615 | 594935 | 571045 | 598040 | 413235 | 619705 | 424410 | 508165 | 582395 | 559325 | 622400 | | | |
| | | 実日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 29 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | |
| | | 月平均 | 14286 | 15486 | 19191 | 19035 | 19292 | 13775 | 19990 | 13691 | 16939 | 18787 | 18644 | 20077 | | | |
| | | 最大 | 20160 | 20720 | 22375 | 22740 | 22980 | 22830 | 23000 | 23000 | 23000 | 20930 | 21580 | 23000 | | | |
| 最小 | 7415 | 8715 | 14220 | 14060 | 9295 | 2330 | 9320 | 0 | 600 | 14490 | 15990 | 17115 | | | | | |
| 50 | 項目 | 1 | 20323 | 21652 | 22385 | 21861 | 19235 | 16214 | 18380 | 2852 | 16036 | 22432 | 20230 | 21257 | | | |
| | | 6 | 20932 | 22125 | 22663 | 22638 | 19599 | 20569 | 17940 | 16434 | 19404 | 22441 | 20556 | 19958 | | | |
| | | 11 | 21856 | 22033 | 18834 | 22824 | 17956 | 5812 | 18480 | 16498 | 18316 | 20409 | 21396 | 20276 | | | |
| | | 16 | 19824 | 21268 | 21167 | 22115 | 20526 | 11736 | 17580 | 9740 | 16584 | 20738 | 21234 | 21550 | | | |
| | | 21 | 20424 | 20943 | 21980 | 14776 | 21290 | 16903 | 12487 | 0 | 10534 | 21089 | 19744 | 20073 | | | |
| | | 26 | 19933 | 22710 | 21231 | 17974 | 20785 | 21369 | 17450 | 6785 | 20424 | 21251 | 21147 | 21475 | | | |
| | | 合計 | 636395 | 608235 | 662560 | 611940 | 617740 | 472015 | 529035 | 267330 | 456490 | 661545 | 622535 | 644420 | | | |
| | | 実日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 27 | 31 | 19 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | |
| | | 月平均 | 20529 | 21723 | 21373 | 20298 | 19927 | 15734 | 17066 | 8624 | 15216 | 21340 | 20751 | 20788 | | | |
| | | 最大 | 23000 | 23000 | 23000 | 23000 | 23000 | 23000 | 23000 | 22760 | 23000 | 23000 | 23000 | 23000 | | | |
| 最小 | 16620 | 18390 | 16400 | 12720 | 13540 | 0 | 7700 | 0 | 200 | 18300 | 16890 | 19070 | | | | | |

单位: m³/d

那珂河川水系

| 対照番号 | N a - 1 | 福岡県糸巻郡那珂河川大字市の瀬原木 1 2 4 7 | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | | 河川名 | | 那珂河川 | | 名称 | | 南畑水源地 | | 管理者名 | | 瀬原市水道局 | | 位置 |
| 年 | 項目 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | |
| 48 | 平 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 75,737 | 82,160 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 |
| | 6 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 71,050 | 78,624 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 |
| | 11 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 66,720 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 |
| | 16 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 80,692 | 81,105 | 81,671 | 83,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 83,480 |
| | 21 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 63,690 | 82,500 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 83,480 |
| | 26 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 79,207 | 82,393 | 82,733 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 81,833 |
| | 合計 | 2,635,000 | 2,380,000 | 2,635,000 | 2,322,994 | 2,569,467 | 2,339,789 | 2,596,860 | 2,621,400 | 2,550,000 | 2,635,000 | 2,550,000 | 2,608,100 | |
| | 日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | |
| | 平均 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 77,366 | 82,886 | 79,928 | 83,770 | 84,561 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 84,142 |
| | 最大 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 |
| 最小 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 62,900 | 53,120 | 58,800 | 74,360 | 81,600 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 66,000 | |
| 49 | 平 | 57,600 | 50,400 | 55,200 | 70,000 | 70,000 | 75,000 | 85,000 | 85,000 | 77,400 | 66,026 | 55,000 | 48,000 | |
| | 6 | 66,330 | 50,400 | 63,300 | 70,000 | 68,240 | 75,000 | 85,000 | 78,626 | 75,000 | 65,000 | 55,000 | 48,000 | |
| | 11 | 54,380 | 48,480 | 68,820 | 70,000 | 85,000 | 75,000 | 85,000 | 85,000 | 75,000 | 65,000 | 55,000 | 48,000 | |
| | 16 | 49,200 | 48,000 | 70,580 | 70,000 | 85,000 | 79,000 | 85,000 | 80,082 | 67,160 | 55,384 | 55,000 | 56,720 | |
| | 21 | 50,150 | 57,840 | 78,733 | 70,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 80,000 | 64,000 | 55,000 | 55,000 | 50,400 | |
| | 26 | 50,400 | 55,200 | 72,475 | 70,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 79,268 | 65,836 | 55,000 | 65,902 | 75,422 | |
| | 合計 | 1,690,700 | 1,447,200 | 2,118,016 | 2,100,000 | 2,476,200 | 2,380,400 | 2,635,000 | 2,519,150 | 2,121,980 | 1,862,050 | 1,704,510 | 1,708,130 | |
| | 日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | |
| | 平均 | 54,539 | 51,680 | 68,323 | 70,000 | 79,877 | 79,347 | 85,000 | 81,263 | 70,733 | 60,066 | 56,817 | 55,101 | |
| | 最大 | 74,400 | 62,400 | 85,000 | 70,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 70,000 | 78,000 | 79,250 | |
| 最小 | 49,200 | 48,000 | 55,200 | 70,000 | 61,000 | 75,000 | 85,000 | 53,130 | 60,000 | 55,000 | 54,250 | 48,000 | | |
| 50 | 平 | 50,000 | 57,600 | 71,150 | 73,920 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 70,240 | 60,400 | 66,400 | 72,000 | |
| | 6 | 50,000 | 84,200 | 69,600 | 69,600 | 83,880 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 69,600 | 60,400 | 67,000 | 72,000 | |
| | 11 | 52,680 | 75,180 | 69,600 | 72,416 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 61,800 | 60,400 | 67,000 | 72,000 | |
| | 16 | 57,600 | 68,520 | 69,600 | 85,000 | 82,940 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 55,860 | 60,400 | 67,000 | 72,000 | |
| | 21 | 57,600 | 67,800 | 69,600 | 85,000 | 81,400 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 64,720 | 65,000 | 71,780 | 72,000 | |
| | 26 | 57,600 | 71,833 | 81,893 | 85,000 | 85,000 | 85,010 | 84,333 | 82,167 | 61,600 | 66,500 | 72,000 | 79,583 | |
| | 合計 | 1,685,000 | 1,982,000 | 2,239,110 | 2,351,680 | 2,599,600 | 2,550,000 | 2,631,000 | 2,618,000 | 1,919,200 | 1,932,000 | 2,055,900 | 2,277,500 | |
| | 日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | |
| | 平均 | 54,355 | 70,786 | 72,229 | 78,389 | 83,858 | 85,000 | 84,871 | 84,452 | 63,973 | 62,323 | 68,530 | 73,468 | |
| | 最大 | 57,600 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 71,200 | 67,000 | 72,010 | 80,000 | |
| 最小 | 50,000 | 57,600 | 69,600 | 69,600 | 77,900 | 85,000 | 81,000 | 78,000 | 42,400 | 60,400 | 66,000 | 72,000 | | |

单位: m³/d

那 阿 川 水 系

| 对照番号 | Na-2.3 | 福 岡 市 南 区 大 字 塩 原 川 曲 2 2 | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---------------------------|---------|---------|-----------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | 河川名 | 那 阿 川 | 名 称 | 番 托 水 源 地 | 管 理 者 名 | 福 岡 市 水 道 局 | 位 置 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | | |
| 48 | 年 | 项目 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | |
| | | 平 | 34810 | 72190 | 75390 | 83423 | 62256 | 60620 | 78210 | 94458 | 73988 | 72976 | 77230 | 61598 | |
| | | 6 ~ 10 | 63590 | 76480 | 74730 | 79710 | 71410 | 60440 | 89228 | 98186 | 73164 | 71136 | 72672 | 64764 | |
| | | 11 ~ 15 | 59146 | 75100 | 73760 | 85090 | 58210 | 61128 | 93046 | 79096 | 75494 | 70234 | 69560 | 64582 | |
| | | 16 ~ 20 | 68530 | 67930 | 73480 | 73376 | 58857 | 68169 | 99970 | 81902 | 74944 | 74724 | 63214 | 64722 | |
| | | 21 ~ 25 | 63092 | 71320 | 74460 | 68342 | 58860 | 92940 | 97404 | 88126 | 70090 | 66756 | 61598 | 51478 | |
| | | 26 ~ 末日 | 63037 | 71833 | 76192 | 67936 | 58698 | 76763 | 95015 | 92707 | 68822 | 69583 | 70040 | 53953 | |
| | | 合 計 | 1824060 | 2030600 | 2316250 | 2289186 | 1908153 | 2100301 | 2859380 | 2765080 | 2182510 | 2196630 | 2071390 | 1859440 | |
| | | 实 日 数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | |
| | | 平 均 | 58841 | 72521 | 74718 | 76306 | 61489 | 70010 | 92238 | 89196 | 72750 | 70859 | 69046 | 59582 | |
| 最 大 | 73740 | 80000 | 79400 | 91700 | 92280 | 99800 | 110850 | 106070 | 86150 | 88510 | 85610 | 73190 | | | |
| 最 小 | 15380 | 60000 | 60000 | 56000 | 47000 | 40100 | 65600 | 54330 | 55500 | 54100 | 47310 | 40260 | | | |
| 49 | 年 | 项目 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | |
| | | 平 | 53820 | 76218 | 76916 | 79556 | 61414 | 77866 | 70488 | 90360 | 97884 | 107000 | 91712 | 101790 | |
| | | 6 ~ 10 | 71448 | 75884 | 74516 | 63050 | 73140 | 73842 | 74652 | 101534 | 98082 | 95576 | 103540 | 104238 | |
| | | 11 ~ 15 | 72972 | 81632 | 79576 | 66254 | 64328 | 69916 | 72038 | 79034 | 94802 | 96344 | 103290 | 100342 | |
| | | 16 ~ 20 | 75002 | 80948 | 75714 | 72766 | 56748 | 63358 | 88608 | 88214 | 107198 | 103924 | 101910 | 94516 | |
| | | 21 ~ 25 | 75328 | 64628 | 63703 | 68018 | 61790 | 56094 | 78156 | 91106 | 101648 | 97774 | 104166 | 100946 | |
| | | 26 ~ 末日 | 79268 | 74880 | 75212 | 68748 | 64640 | 58310 | 75497 | 97055 | 111652 | 95210 | 96044 | 87283 | |
| | | 合 計 | 2218460 | 2116890 | 2303394 | 2091960 | 1974940 | 1996930 | 2372690 | 2883570 | 3056330 | 3074350 | 3003310 | 3032800 | |
| | | 实 日 数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | |
| | | 平 均 | 71563 | 75596 | 74303 | 69732 | 63708 | 66564 | 76538 | 91405 | 101878 | 99173 | 100110 | 97834 | |
| 最 大 | 88150 | 90180 | 89680 | 83530 | 84210 | 84360 | 110620 | 116020 | 117770 | 116430 | 114510 | 113810 | | | |
| 最 小 | 37820 | 52100 | 52840 | 43540 | 36880 | 44430 | 53510 | 58630 | 63480 | 88250 | 75070 | 76150 | | | |
| 50 | 年 | 项目 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | |
| | | 平 | 79280 | 98924 | 84950 | 79642 | 75994 | 92048 | 85312 | 112300 | 114084 | 114084 | 111574 | 100742 | 97748 |
| | | 6 ~ 10 | 106706 | 74668 | 85672 | 89040 | 81038 | 90002 | 90102 | 94150 | 106376 | 10742 | 100906 | 93086 | |
| | | 11 ~ 15 | 103278 | 80176 | 90644 | 88862 | 81658 | 92148 | 102970 | 89614 | 104780 | 101468 | 103474 | 93534 | |
| | | 16 ~ 20 | 93086 | 82156 | 90938 | 70938 | 78506 | 94780 | 106792 | 93844 | 104092 | 109302 | 101206 | 97730 | |
| | | 21 ~ 25 | 103354 | 87108 | 86486 | 84158 | 88686 | 77764 | 111864 | 107112 | 108716 | 106616 | 93122 | 91560 | |
| | | 26 ~ 末日 | 98293 | 95263 | 72653 | 77058 | 91348 | 83516 | 106083 | 107047 | 107922 | 102935 | 95822 | 89242 | |
| | | 合 計 | 3018280 | 2400950 | 2628370 | 2448490 | 2571500 | 2651290 | 3121700 | 3127380 | 3229850 | 3301120 | 2975360 | 2903740 | |
| | | 实 日 数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | |
| | | 平 均 | 97364 | 85748 | 84818 | 81616 | 83145 | 88376 | 100700 | 100883 | 107662 | 106488 | 99179 | 93669 | |
| 最 大 | 108440 | 104470 | 96080 | 98400 | 111640 | 111640 | 114020 | 113200 | 116770 | 112840 | 106520 | 106020 | | | |
| 最 小 | 69480 | 63730 | 59350 | 51900 | 57910 | 70430 | 64580 | 67930 | 94440 | 90070 | 76600 | 81940 | | | |

(注)

单位: m³/d

空見川水系

| 列照番号 | M m - 1 | 福岡市西区大字小田部字柳河原 8 1 5 の 1 | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 年 | 項目 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 |
| 48 | 平 | 1 ~ 5 | 1,456 | 1,431 | 1,479 | 1,556 | 1,318 | 1,521 | 1,497 | 1,451 | 1,404 | 1,488 | 1,453 | 1,430 | |
| | | 6 ~ 10 | 1,451 | 1,484 | 1,399 | 1,592 | 1,375 | 1,544 | 1,580 | 1,471 | 1,497 | 1,402 | 1,520 | 1,425 | |
| | | 11 ~ 15 | 1,394 | 1,486 | 1,451 | 1,482 | 1,511 | 1,361 | 1,519 | 1,478 | 1,474 | 1,499 | 1,417 | 1,477 | 1,522 |
| | | 16 ~ 20 | 1,402 | 1,472 | 1,457 | 1,471 | 1,464 | 1,392 | 1,533 | 1,533 | 1,533 | 1,533 | 1,453 | 1,456 | 1,454 |
| | | 21 ~ 25 | 1,420 | 1,468 | 1,502 | 1,484 | 1,494 | 1,546 | 1,398 | 1,472 | 1,537 | 1,502 | 1,477 | 1,457 | 1,406 |
| | | 26 ~ 末日 | 1,391 | 1,447 | 1,471 | 1,416 | 1,532 | 1,476 | 1,369 | 1,462 | 1,451 | 1,462 | 1,443 | 1,443 | 1,437 |
| | | 合計 | 42,545 | 40,565 | 45,197 | 44,505 | 45,095 | 44,250 | 44,580 | 44,395 | 46,735 | 44,395 | 45,067 | 43,740 | 44,702 |
| | | 実日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 |
| | | 平均 | 1,372 | 1,449 | 1,458 | 1,484 | 1,454 | 1,473 | 1,432 | 1,438 | 1,507 | 1,480 | 1,453 | 1,462 | 1,442 |
| | | 最大 | 1,520 | 1,534 | 1,565 | 1,639 | 1,620 | 1,646 | 1,619 | 1,640 | 1,649 | 1,640 | 1,665 | 1,580 | 1,648 |
| 49 | 均 | 1 ~ 5 | 1,560 | 1,389 | 1,378 | 1,476 | 1,461 | 1,458 | 1,472 | 1,434 | 1,505 | 1,431 | 1,402 | 1,413 | |
| | | 6 ~ 10 | 1,450 | 1,317 | 1,388 | 1,357 | 1,490 | 1,493 | 1,466 | 1,596 | 1,514 | 1,485 | 1,472 | 1,310 | |
| | | 11 ~ 15 | 1,412 | 1,478 | 1,413 | 1,491 | 1,458 | 1,496 | 1,438 | 1,482 | 1,578 | 1,454 | 1,442 | 1,429 | 1,476 |
| | | 16 ~ 20 | 1,452 | 1,481 | 1,446 | 1,512 | 1,478 | 1,462 | 1,540 | 1,482 | 1,512 | 1,482 | 1,479 | 1,464 | 1,408 |
| | | 21 ~ 25 | 1,397 | 1,512 | 1,436 | 1,471 | 1,537 | 1,476 | 1,506 | 1,506 | 1,511 | 1,534 | 1,436 | 1,466 | 1,406 |
| | | 26 ~ 末日 | 1,473 | 1,454 | 1,424 | 1,472 | 1,508 | 1,478 | 1,525 | 1,477 | 1,465 | 1,550 | 1,417 | 1,488 | 1,427 |
| | | 合計 | 43,203 | 40,254 | 43,861 | 44,090 | 46,170 | 44,261 | 46,825 | 46,825 | 48,690 | 45,280 | 44,904 | 43,560 | 44,450 |
| | | 実日数 | 31 | 28 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 |
| | | 平均 | 1,394 | 1,437 | 1,414 | 1,469 | 1,489 | 1,475 | 1,513 | 1,513 | 1,576 | 1,503 | 1,485 | 1,452 | 1,433 |
| | | 最大 | 1,546 | 1,575 | 1,534 | 1,690 | 1,630 | 1,570 | 1,679 | 1,679 | 1,750 | 1,629 | 1,578 | 1,580 | 1,750 |
| 50 | 均 | 1 ~ 5 | 1,332 | 1,503 | 1,463 | 1,392 | 1,546 | 1,404 | 1,614 | 1,466 | 1,534 | 1,357 | 1,358 | 1,432 | |
| | | 6 ~ 10 | 1,472 | 1,516 | 1,324 | 1,554 | 1,490 | 1,452 | 1,621 | 1,475 | 1,454 | 1,375 | 1,386 | 1,362 | |
| | | 11 ~ 15 | 1,415 | 1,416 | 1,478 | 1,613 | 1,562 | 1,468 | 1,565 | 1,502 | 1,587 | 1,377 | 1,359 | 1,386 | |
| | | 16 ~ 20 | 1,463 | 1,513 | 1,504 | 1,573 | 1,602 | 1,494 | 1,552 | 1,526 | 1,619 | 1,412 | 1,454 | 1,477 | |
| | | 21 ~ 25 | 1,491 | 1,395 | 1,494 | 1,478 | 1,669 | 1,426 | 1,546 | 1,462 | 1,462 | 1,414 | 1,374 | 1,507 | |
| | | 26 ~ 末日 | 1,562 | 1,454 | 1,561 | 1,493 | 1,588 | 1,493 | 1,561 | 1,527 | 1,527 | 1,432 | 1,437 | 1,527 | |
| | | 合計 | 45,048 | 41,724 | 45,780 | 46,611 | 48,846 | 43,786 | 49,466 | 49,466 | 46,195 | 46,340 | 42,912 | 41,563 | 45,452 |
| | | 実日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 |
| | | 平均 | 1,453 | 1,490 | 1,476 | 1,537 | 1,575 | 1,459 | 1,597 | 1,597 | 1,492 | 1,547 | 1,384 | 1,385 | 1,466 |
| | | 最大 | 1,635 | 1,675 | 1,612 | 1,676 | 1,715 | 1,620 | 1,735 | 1,735 | 1,650 | 1,620 | 1,510 | 1,510 | 1,740 |
| 最小 | 1,085 | 1,277 | 1,252 | 1,403 | 1,369 | 1,313 | 1,460 | 1,460 | 1,356 | 1,358 | 1,235 | 1,260 | 1,380 | | |

単位: m³/d

| 対照番号 | ダム51 | 河川名 | 猪野川 | | 名称 | 久原水源地 | | 管理者名 | 福岡市水道局 | | 位置 | 福岡県粕屋郡久山町大字久原穴 | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|----|----|-------|----|------|--------|-------|--------|----------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|---|---|
| | | | 1月 | 2月 | | 3月 | 4月 | | 5月 | 6月 | | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | |
| 48 | 平 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,800 | 2,200 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 9,760 | 0 | | | |
| | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,920 | 7,146 | 9,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,802 | 22,160 | 9,143 | 0 | 0 | 20,400 | 0 | 0 | | |
| | | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,590 | 22,678 | 10,390 | 0 | 0 | 0 | 1,880 | 0 | | |
| | | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 19,400 | 7,550 | 0 | 0 | 1,020 | 0 | 0 | | |
| | | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,555 | 2,200 | 0 | 0 | 217 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34,425 | 38,120 | 18,915 | 0 | 1,300 | 64,100 | 9,400 | 0 | 0 | |
| | | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 31 | 18 | 0 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | |
| | | 日 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 均 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,481 | 12,294 | 6,110 | 0 | 43 | 2,068 | 303 | 0 | 0 | |
| 49 | 平 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 1,360 | 0 | 0 | 0 | 18,200 | 4,700 | | | |
| | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,880 | 0 | 0 | 9,080 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,700 | 0 | 8,420 | 3,560 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,180 | 3,260 | 1,084 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,752 | 17,400 | 4,860 | 0 | 0 | 0 | 376 | 0 | | |
| | | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,120 | 0 | 15,576 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,680 | 0 | 7,667 | 0 | 0 | 0 | 10,970 | 0 | | |
| | | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,400 | 25,840 | 11,215 | 0 | 0 | 0 | 8,460 | | |
| | | 均 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 | 22 | 13 | - | - | 4 | 0 | | |
| 50 | 平 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,808 | 4,460 | 2,026 | 6,964 | 680 | 0 | 0 | | | |
| | | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,000 | 5,060 | 6,288 | 3,596 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,694 | 15,636 | 4,520 | 14,884 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,200 | 5,100 | 13,080 | 6,416 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,588 | 23,000 | 12,466 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 0 | 5,550 | 16,215 | 2,576 | 0 | 0 | 5,670 | | | |
| | | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,622 | 17,694 | 43,596 | 23,351 | 3,400 | 0 | 3,400 | | | |
| | | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 29 | 25 | 26 | 3 | - | 2 | | | |
| | | 均 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,250 | 5,708 | 14,063 | 7,784 | 110 | 0 | 110 | | | |
| 50 | 平 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,000 | 23,000 | 22,800 | 1,360 | 0 | 1,800 | | | | |
| | | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,000 | 15,300 | 23,000 | 22,800 | 1,360 | 0 | 1,800 | | | |
| | | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 均 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

(注): 久原水源地(ダム)は、多々良水原にて干水等により、取水量が不足が生じた場合多々良水原へ取水するもの。

单位: m³/d

XV 1.2 福岡県下水道排水量半旬表

福岡県

| 年 | 月 | 河川名 | | 名称 | 总后筒下処理場 | 管理番号 | 北九州市八幡西区夕原町 | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--|--|
| | | 1月 | 2月 | | | | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | |
| 48 | 平 | 1 | 79,320 | 92,458 | 88,176 | 76,708 | 98,568 | 79,808 | 96,686 | 103,844 | 107,944 | 96,330 | 85,664 | 87,912 | | | | |
| | | 6 | 96,336 | 91,080 | 88,272 | 72,600 | 97,732 | 83,880 | 83,880 | 87,754 | 94,110 | 102,642 | 95,802 | 90,360 | | | | |
| | | 11 | 97,056 | 85,320 | 86,328 | 82,888 | 86,880 | 81,672 | 82,800 | 88,540 | 101,146 | 98,336 | 80,356 | 82,370 | | | | |
| | | 16 | 101,216 | 97,112 | 73,728 | 88,574 | 97,656 | 82,806 | 82,806 | 80,674 | 88,392 | 91,200 | 94,028 | 86,984 | 84,894 | | | |
| | | 21 | 96,032 | 96,984 | 75,312 | 94,992 | 79,104 | 82,896 | 82,896 | 77,288 | 101,388 | 91,464 | 93,984 | 82,876 | 89,574 | | | |
| | | 26 | 100,140 | 92,760 | 78,840 | 93,388 | 78,955 | 111,420 | 111,420 | 92,987 | 101,407 | 99,312 | 92,270 | 81,584 | 93,915 | | | |
| | | 合計 | 295,064.0 | 259,305.0 | 253,212.0 | 254,325.0 | 277,343.0 | 261,241.0 | 261,241.0 | 267,833.0 | 298,981.0 | 296,854.0 | 294,602.0 | 253,752.0 | 269,628.0 | | | |
| | | 実日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | |
| | | 平均 | 9,518.2 | 9,260.9 | 8,168.1 | 8,477.5 | 8,946.5 | 8,708.0 | 8,708.0 | 8,640.4 | 9,644.5 | 9,895.1 | 9,503.3 | 8,458.4 | 8,637.6 | | | |
| | | 最大 | 108,600 | 102,600 | 92,880 | 110,880 | 115,080 | 122,400 | 122,400 | 104,000 | 114,840 | 115,780 | 105,760 | 96,750 | 103,540 | | | |
| | | 最小 | 69,480 | 81,480 | 64,560 | 70,200 | 69,240 | 64,320 | 64,320 | 72,900 | 73,510 | 86,760 | 87,970 | 73,860 | 79,890 | | | |
| | | 49 | 平 | 1 | 78,560 | 84,818 | 73,194 | 85,924 | 85,092 | 88,278 | 90,552 | 95,012 | 96,228 | 95,344 | 84,782 | 90,036 | | |
| 6 | 80,012 | | | 83,246 | 105,836 | 98,216 | 85,018 | 92,320 | 92,320 | 95,600 | 92,232 | 97,252 | 93,604 | 86,256 | 95,196 | | | |
| 11 | 77,844 | | | 80,408 | 75,472 | 94,758 | 86,024 | 90,988 | 90,988 | 96,970 | 90,548 | 96,048 | 94,346 | 84,504 | 88,372 | | | |
| 16 | 77,380 | | | 81,762 | 88,980 | 95,602 | 95,504 | 90,546 | 90,546 | 98,978 | 86,806 | 91,116 | 93,980 | 91,560 | 88,836 | | | |
| 21 | 83,602 | | | 89,942 | 81,202 | 98,070 | 98,540 | 86,416 | 86,416 | 99,644 | 89,680 | 89,500 | 95,088 | 87,608 | 96,786 | | | |
| 26 | 76,380 | | | 88,813 | 96,035 | 92,808 | 89,913 | 87,657 | 87,657 | 92,982 | 88,938 | 90,746 | 90,018 | 86,848 | 89,708 | | | |
| 合計 | 244,537.0 | | | 236,532.0 | 291,711.0 | 283,189.0 | 279,598.0 | 268,116.0 | 268,116.0 | 294,650.0 | 280,180.0 | 280,445.0 | 290,194.0 | 260,759.0 | 283,434.0 | | | |
| 実日数 | 31 | | | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | |
| 平均 | 7,888.3 | | | 8,447.6 | 9,410.0 | 9,439.6 | 9,019.0 | 8,937.2 | 8,937.2 | 9,504.8 | 9,038.0 | 9,348.2 | 9,361.1 | 8,691.9 | 9,143.2 | | | |
| 最大 | 94,060 | | | 100,970 | 114,370 | 108,030 | 108,880 | 106,390 | 106,390 | 111,050 | 98,500 | 101,670 | 100,780 | 93,060 | 105,540 | | | |
| 最小 | 73,920 | | | 72,740 | 71,780 | 85,520 | 80,290 | 82,270 | 82,270 | 81,880 | 86,070 | 85,880 | 85,480 | 73,200 | 82,730 | | | |
| 50 | 平 | | | 1 | 88,096 | 94,412 | 89,776 | 97,054 | 96,282 | 92,392 | 87,912 | 89,934 | 102,346 | 95,542 | 65,876 | 93,124 | | |
| | | 6 | 95,196 | 101,192 | 101,812 | 101,268 | 96,518 | 91,508 | 91,508 | 90,310 | 98,360 | 100,484 | 97,318 | 89,430 | 109,266 | | | |
| | | 11 | 88,372 | 91,654 | 87,080 | 98,364 | 85,556 | 82,818 | 82,818 | 92,450 | 97,246 | 91,256 | 99,854 | 90,598 | 93,700 | | | |
| | | 16 | 88,836 | 91,978 | 86,972 | 112,664 | 92,650 | 98,566 | 98,566 | 97,674 | 99,222 | 91,678 | 88,726 | 99,482 | 102,062 | | | |
| | | 21 | 96,786 | 92,074 | 84,134 | 102,468 | 81,966 | 111,088 | 111,088 | 98,978 | 98,552 | 94,158 | 90,238 | 91,550 | 92,410 | | | |
| | | 26 | 89,708 | 87,833 | 81,840 | 113,686 | 88,340 | 102,806 | 102,806 | 80,933 | 98,903 | 96,002 | 88,411 | 90,722 | 90,741 | | | |
| | | 合計 | 283,438.0 | 262,005.0 | 275,433.0 | 312,752.0 | 279,381.0 | 288,694.0 | 288,694.0 | 280,122.0 | 300,799.0 | 286,007.0 | 288,896.0 | 272,929.0 | 298,725.0 | | | |
| | | 実日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | |
| | | 平均 | 9,143.2 | 9,357.3 | 8,884.9 | 10,425.1 | 9,012.0 | 9,656.5 | 9,656.5 | 9,036.2 | 9,703.2 | 9,533.6 | 9,319.2 | 9,097.6 | 9,636.3 | | | |
| | | 最大 | 105,540 | 109,250 | 108,820 | 126,870 | 108,720 | 113,990 | 113,990 | 106,720 | 113,840 | 105,600 | 109,940 | 112,520 | 113,550 | | | |
| | | 最小 | 82,730 | 85,570 | 77,280 | 82,590 | 78,600 | 75,380 | 75,380 | 76,620 | 84,730 | 88,670 | 80,060 | 78,650 | 83,060 | | | |

单位: m³/d

| 对照番号 | 下 | 北九州市小倉北区西港地先 | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 河川名 | 名称 | 山明下水処理場 | 管理者名 | 位置 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | |
| 48 | 年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 1 | 64,780 | 72,420 | 63,460 | 62,640 | 78,820 | 75,840 | 98,740 | 96,940 | 87,200 | 81,160 | 72,120 | 71,160 |
| | 6 | 71,560 | 68,960 | 64,920 | 63,520 | 77,960 | 75,900 | 86,340 | 85,740 | 78,820 | 76,720 | 75,980 | 74,460 |
| | 11 | 69,180 | 63,320 | 63,060 | 62,420 | 77,200 | 77,180 | 87,920 | 78,680 | 83,440 | 80,300 | 71,680 | 71,100 |
| | 16 | 70,680 | 68,540 | 59,680 | 68,460 | 78,920 | 78,500 | 79,960 | 80,120 | 84,680 | 77,080 | 73,920 | 69,540 |
| | 21 | 66,600 | 68,180 | 62,260 | 66,480 | 74,460 | 81,840 | 74,040 | 83,600 | 78,020 | 80,520 | 66,220 | 79,120 |
| | 26 | 70,667 | 67,100 | 60,200 | 76,980 | 76,183 | 79,780 | 81,916 | 83,600 | 78,620 | 77,900 | 71,180 | 80,383 |
| | 合計 | 213,800 | 190,840 | 192,860 | 200,250 | 239,170 | 234,530 | 262,650 | 264,200 | 245,390 | 244,630 | 215,500 | 230,920 |
| | 実日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 |
| | 平均 | 69,000 | 68,200 | 62,100 | 66,750 | 77,200 | 78,170 | 84,700 | 85,200 | 81,800 | 78,900 | 71,850 | 74,490 |
| 最大 | 94,800 | 87,300 | 73,000 | 102,700 | 94,400 | 94,800 | 115,800 | 108,200 | 95,900 | 89,300 | 81,900 | 90,000 | |
| 最小 | 58,800 | 61,000 | 55,200 | 54,700 | 64,200 | 65,600 | 61,700 | 70,700 | 74,300 | 72,400 | 57,200 | 65,100 | |
| 49 | 1 | 58,120 | 71,100 | 75,140 | 67,460 | 66,560 | 77,500 | 83,080 | 99,680 | 94,000 | 86,840 | 77,300 | 72,200 |
| | 6 | 67,760 | 75,900 | 87,400 | 79,440 | 71,880 | 73,380 | 82,960 | 97,740 | 96,220 | 84,700 | 77,780 | 75,560 |
| | 11 | 67,220 | 70,940 | 77,400 | 75,080 | 70,280 | 73,240 | 92,440 | 88,840 | 91,560 | 80,480 | 79,920 | 74,040 |
| | 16 | 67,940 | 69,160 | 67,840 | 75,860 | 80,660 | 78,380 | 99,800 | 88,440 | 81,600 | 86,540 | 83,160 | 77,600 |
| | 21 | 71,320 | 76,360 | 67,800 | 80,200 | 82,140 | 81,840 | 101,560 | 98,320 | 79,100 | 86,480 | 73,820 | 77,060 |
| | 26 | 67,483 | 77,767 | 72,350 | 72,160 | 74,833 | 82,140 | 91,033 | 90,300 | 79,920 | 80,867 | 74,760 | 81,933 |
| | 合計 | 206,680 | 204,960 | 231,800 | 225,100 | 230,660 | 233,240 | 284,550 | 290,690 | 261,200 | 261,040 | 233,700 | 236,420 |
| | 実日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 |
| | 平均 | 66,670 | 73,200 | 74,570 | 75,033 | 74,405 | 77,747 | 91,790 | 93,770 | 87,066 | 84,206 | 77,790 | 76,265 |
| | 最大 | 81,600 | 92,200 | 100,600 | 97,700 | 99,700 | 89,900 | 116,000 | 114,900 | 103,400 | 98,100 | 86,900 | 89,400 |
| 最小 | 44,400 | 62,700 | 61,400 | 65,200 | 61,700 | 67,300 | 75,000 | 82,100 | 71,400 | 75,300 | 67,900 | 67,200 | |
| 50 | 1 | 68,260 | 82,560 | 84,280 | 92,480 | 96,340 | 87,960 | 108,260 | 95,500 | 91,420 | 89,840 | 87,260 | 90,220 |
| | 6 | 77,080 | 86,740 | 97,340 | 97,440 | 95,740 | 94,320 | 110,980 | 103,720 | 91,620 | 91,220 | 93,340 | 91,620 |
| | 11 | 76,340 | 86,500 | 90,240 | 95,480 | 93,320 | 89,260 | 111,060 | 90,100 | 86,680 | 10,3040 | 93,980 | 89,820 |
| | 16 | 77,400 | 82,980 | 84,780 | 102,380 | 94,960 | 93,380 | 104,640 | 89,880 | 92,080 | 91,540 | 96,320 | 90,840 |
| | 21 | 82,660 | 89,820 | 84,520 | 100,900 | 84,840 | 102,500 | 106,220 | 92,780 | 86,060 | 87,880 | 90,800 | 87,160 |
| | 26 | 79,683 | 85,233 | 82,650 | 101,240 | 85,516 | 125,780 | 99,116 | 93,083 | 95,400 | 89,650 | 91,520 | 89,850 |
| | 合計 | 237,680 | 239,870 | 270,170 | 295,960 | 283,860 | 299,600 | 330,460 | 291,840 | 271,630 | 285,500 | 276,610 | 278,740 |
| | 実日数 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 |
| | 平均 | 76,671 | 85,667 | 87,152 | 98,653 | 91,568 | 99,866 | 106,600 | 94,100 | 90,500 | 92,100 | 92,203 | 90,368 |
| | 最大 | 91,200 | 97,100 | 108,300 | 116,800 | 109,200 | 140,100 | 125,000 | 113,400 | 105,600 | 112,000 | 100,200 | 103,800 |
| 最小 | 61,900 | 73,700 | 74,800 | 83,600 | 79,900 | 76,900 | 88,900 | 79,800 | 81,000 | 81,000 | 80,000 | 72,000 | |

单位: m³/d

| 对照番号 | 下 3 年 | 河川名 | | | 海 | 名称 | 中部下水処理場 | | | 管理者名 | 福 岡 市 | | | 位 置 | 福 岡 市 中 央 区 荒 津 2 丁 目 1 3 番 地 | | | | | |
|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------|------|--|--|--|
| | | 1 月 | 2 月 | 3 月 | | | 4 月 | 5 月 | 6 月 | | 7 月 | 8 月 | 9 月 | | 10 月 | 11 月 | 12 月 | | | |
| 48 | 平 | 1 ~ 5 | | | | 18,508.4 | 24,678.3 | 20,748.3 | 26,986.6 | 32,173.7 | 31,780.0 | 230,654 | 175,702 | 188,997 | 福 岡 市 中 央 区 荒 津 2 丁 目 1 3 番 地 | | | | | |
| | | 6 ~ 10 | | | | 20,208.0 | 23,105.1 | 20,974.2 | 25,459.4 | 28,400.5 | 26,545.1 | 217,709 | 203,128 | 196,629 | | | | | | |
| | | 11 ~ 15 | | | | 21,670.2 | 20,959.1 | 19,926.6 | 27,046 | 26,868.8 | 29,418.4 | 215,023 | 203,169 | 189,363 | | | | | | |
| | | 16 ~ 20 | | | | 22,452.3 | 23,270.4 | 21,345.1 | 27,347.3 | 26,864.1 | 22,809.3 | 203,730 | 198,933 | 186,456 | | | | | | |
| | | 21 ~ 25 | | | | 23,700.9 | 20,686.8 | 21,302.4 | 25,748.7 | 29,236.6 | 21,729.9 | 208,017 | 188,358 | 21,135.5 | | | | | | |
| | | 26 ~ 末日 | | | | 24,301.2 | 22,121.8 | 30,501.6 | 32,167.4 | 29,614.9 | 25,916.5 | 204,578 | 189,867 | 201,588 | | | | | | |
| | | 合 計 | | | | 6,542,050 | 6,962,790 | 6,739,908 | 8,492,376 | 8,944,978 | 7,909,959 | 6,608,129 | 58,957,86 | 60,734,25 | | | | | | |
| | | 尖 日 | | | | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | | | | |
| | | 平 均 | | | | 21,806.8 | 22,460.6 | 22,466.4 | 27,394.8 | 28,854.8 | 26,366.5 | 213,165 | 196,526 | 195,917 | | | | | | |
| | | 最 大 | | | | 29,769.0 | 31,741.5 | 33,487.8 | 36,659.1 | 34,703.8 | 39,378.6 | 25,731.0 | 25,339.5 | 25,371.0 | | | | | | |
| 最 小 | | | | 1,701.55 | 1,903.45 | 1,920.60 | 2,305.95 | 2,444.10 | 2,002.05 | 189,300 | 168,900 | 168,930 | | | | | | | | |
| 49 | 平 | 1 ~ 5 | 189,237 | 190,806 | 192,876 | 200,074 | 211,609 | 269,293 | 268,650 | 256,873 | 277,221 | 229,706 | 24,421.5 | 福 岡 市 中 央 区 荒 津 2 丁 目 1 3 番 地 | | | | | | |
| | | 6 ~ 10 | 196,968 | 199,911 | 2,260.57 | 20,361 | 20,562.6 | 27,599.2 | 27,334 | 27,061.1 | 24,836.3 | 22,841.2 | 22,605.3 | | | | | | | |
| | | 11 ~ 15 | 192,186 | 198,351 | 20,323.8 | 20,622.1 | 21,354.4 | 28,120.7 | 27,631.9 | 25,858.3 | 23,669.5 | 12,839.2 | 23,021.5 | | | | | | | |
| | | 16 ~ 20 | 192,984 | 190,188 | 19,282.6 | 21,372.4 | 21,429.8 | 28,066.9 | 26,724.4 | 23,562.4 | 26,641.1 | 27,108.0 | 26,529.2 | | | | | | | |
| | | 21 ~ 25 | 193,316 | 185,190 | 20,948.5 | 21,003.2 | 21,434.6 | 26,986.7 | 28,579.3 | 22,303.7 | 25,728.9 | 21,394.0 | 25,174.3 | | | | | | | |
| | | 26 ~ 末日 | 190,320 | 193,192 | 201,883 | 192,670 | 17,734.1 | 24,257.1 | 27,807.1 | 23,918.9 | 24,742.8 | 21,886.3 | 26,330.9 | | | | | | | |
| | | 合 計 | 3,767,065 | 5,982,420 | 6,131,829 | 6,318,084 | 6,183,825 | 8,341,069 | 8,520,126 | 7,419,678 | 7,914,466 | 6,956,965 | 7,672,443 | | | | | | | |
| | | 尖 日 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | | | | | | | |
| | | 平 均 | 186,034 | 192,873 | 19,298.1 | 20,439.4 | 20,612.8 | 26,906.7 | 27,484.3 | 24,732.3 | 25,530.5 | 33,189.9 | 24,749.8 | | | | | | | |
| | | 最 大 | 296,331 | 218,460 | 220,155 | 260,031 | 249,894 | 305,742 | 297,609 | 334,176 | 370,785 | 372,960 | 374,670 | | | | | | | |
| 最 小 | 1,665.00 | 1,762.05 | 1,730.25 | 1,717.35 | 1,395.90 | 21,637.0 | 24,402.0 | 20,982.0 | 21,935.0 | 19,779.0 | 19,667.0 | | | | | | | | | |
| 50 | 平 | 1 ~ 5 | 225,478 | 277,029 | 240,100 | 268,575 | 239,920 | 280,180 | 277,088 | 244,670 | 206,818 | 236,648 | 福 岡 市 中 央 区 荒 津 2 丁 目 1 3 番 地 | | | | | | | |
| | | 6 ~ 10 | 267,500 | 273,448 | 25,383.7 | 25,796.7 | 25,362.2 | 24,868.8 | 27,626.2 | 30,082.6 | 28,808 | 24,656.4 | | 24,129.6 | | | | | | |
| | | 11 ~ 15 | 24,366.6 | 25,155.7 | 24,407.1 | 24,317.4 | 22,720.6 | 24,081.2 | 29,783.4 | 26,287.0 | 24,421.4 | 24,714.0 | | 24,298 | | | | | | |
| | | 16 ~ 20 | 24,498.4 | 26,828.6 | 23,263.4 | 25,739.4 | 23,746.6 | 28,637.4 | 27,158.6 | 25,809.8 | 26,372 | 21,657.6 | | 24,740.0 | | | | | | |
| | | 21 ~ 25 | 25,986.5 | 22,574.4 | 24,111.2 | 23,476.0 | 23,807.2 | 31,304.2 | 27,272.6 | 26,776.6 | 25,131.4 | 22,191.2 | | 22,263.8 | | | | | | |
| | | 26 ~ 末日 | 23,593.6 | 23,004.5 | 30,067.5 | 24,988.1 | 22,695.5 | 31,207.4 | 28,471.7 | 25,769.5 | 25,642.4 | 23,076.8 | | 22,245.4 | | | | | | |
| | | 合 計 | 7,623,580 | 7,170,455 | 7,562,146 | 7,557,755 | 7,273,160 | 8,199,770 | 8,701,270 | 7,894,700 | 7,269,420 | 6,927,670 | | 7,630,450 | | | | | | |
| | | 尖 日 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 30 | | 31 | | | | | | |
| | | 平 均 | 24,592.2 | 25,608.8 | 24,394.0 | 25,192.5 | 23,461.8 | 27,332.6 | 28,068.6 | 26,925.9 | 26,315.7 | 23,092.2 | | 24,614.4 | | | | | | |
| | | 最 大 | 33,957.0 | 36,207.0 | 29,533.0 | 32,446.0 | 30,360.0 | 34,710.0 | 32,857.0 | 33,276.0 | 31,275.0 | 28,356.0 | | 30,462.0 | | | | | | |
| 最 小 | 1,942.50 | 210,360 | 200,190 | 22,032.0 | 209,300 | 21,252.0 | 24,580 | 22,158.0 | 22,713.0 | 19,944.0 | 19,900.0 | | | | | | | | | |

単位：m³/d

| 対照番号 | 河川名 | 海 | 名称 | 中部下水処理場 | | 管理者名 | 福岡市中央区荒津2丁目13番地 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------|-----------|-----------|-----------|------|-----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| | | | | 1月 | 2月 | | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | | |
| 51 | 項目 | 1 ~ 5 | 187,498 | 226,138 | 235,792 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平 | 6 ~ 10 | 236,256 | 232,140 | 223,192 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 ~ 15 | 227,816 | 235,974 | 240,124 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 16 ~ 20 | 224,418 | 248,290 | 236,742 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 21 ~ 25 | 225,268 | 228,356 | 220,586 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 26 ~ 末日 | 223,135 | 182,288 | 231,118 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | 6,845,090 | 6,765,930 | 7,168,890 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実日数 | | 31 | 29 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 月平均 | | 220,809 | 233,308 | 231,255 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 月最大 | | 249,720 | 272,820 | 266,850 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 月最小 | | 163,280 | 217,680 | 197,300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平 | 1 ~ 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 ~ 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 ~ 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 16 ~ 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 21 ~ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 26 ~ 末日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実日数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 月平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 月最大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 月最小 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

XVI 文 献 目 録

XVI 文 献 目 録

| 発行年次 | 著 者 名 | 著 者 又 は 書 名 | 雑 誌 名 又 は 発 行 者 | 巻 | ペー ジ |
|------|-----------------|--------------------------|-----------------|-------|-------------|
| 1952 | 松 尾 春 雄 | 九州の河川図 | 九州大学応用力学研究所 | 所報第2号 | |
| 1953 | 佐 賀 県 | 有明海調査地域総合用水調査書 | | | |
| 1954 | 福岡県水文気象連絡協議会 | 水文気象(日報) | | | |
| 1955 | 農 林 省 農 地 局 | 水位流量年表 | | | |
| 1955 | 河川局(佐賀県) | 水系河川現況調査書 | | | |
| 1956 | 佐 賀 県 | 佐賀県流量資料 | | | |
| 1958 | 佐賀県総務課 | 佐賀平担地における用排水問題 | 佐賀農業経営研究第3号 | | |
| 1959 | 農 林 省 | 農業水利実態調査書 | 農業水利 皆調査 | | |
| 1960 | 経済企画庁総合開発局国土調査課 | 全国降水量観測所台帳九州編 | | VII | |
| 1961 | 九州地方建設局 | 雨量、水位、流量観測所一覧表 | 水文16 | | |
| " | 福岡県企画室 | 流量年表(水資源調査報告書) | | | |
| 1963 | 西 川 喬 | 日本の主要水系の諸要素について | 水利科学 | 7~5 | |
| 1964 | 経済企画庁総合開発局国土調査課 | 全国地下水(深井戸)資料台帳、九州編 | | | |
| " | 福岡県農政部 | 今後の農業用水対策について | 水利問題検討資料第1号 | | |
| 1966 | 九州経済調査協会 | 六角川流域の氾濫構造 | | | |
| " | 九州地方建設局企画室 | 広域利水調査に関する説明資料 | | | |
| " | 福岡通商産業局 | 九州における工業用水の現況 | | | |
| " | 島 津 義 満 | 水資源と農業水利 | 用水と廃水 | 8 (1) | |
| " | 大 橋 文 雄 | 水道の課題と今後の方向 | " | " | |
| " | 小 林 泰 | 河川総合開発と地域開発 水をめぐる諸問題 | 経済評論 | 15~9 | |
| 1967 | 九州地方建設局企画室 | 昭和41年度河川総合開発広域利水調査(委託調査) | | | |
| " | " | 河川現況調査県委任調査成果資料 | | | |
| 1969 | 建設省河川局編 | 河川便覧 | | | |
| 1971 | 経済企画庁総合開発課 | 全国流量観測所台帳 | | | |
| 1972 | 福岡通商産業局 | 昭和47年版 工業用水道事業概況 | | | |
| " | 日本河川協会 | 日本河川水質年鑑 | | | |
| 1973 | 建設省河川局 | 第12回水質年表 | | | |
| " | 九州地方建設局 | 全国河川河口資料集 | | | |
| 1974 | 福 岡 県 | 農地関係事業概要 | 95~101 | | |
| 1975 | 九州農政局計画部 | 地下水利用実態調査 | | | |
| 1976 | " | 農業用水実態調査 | | | |
| " | 平 井 学 | ダム総覧 | 財団法人日本ダム協会 | 1 | 第1編 322~328 |
| " | 九州農政局建設部 | 農業用ダム施設実態調査 | | | |

| 発刊年次 | 著者名 | 著者又は書名 | 雑誌名又は発行者 | 巻 | ページ |
|------|--------------------------|---|---------------|---|-----|
| | 江原 薫 他 | 九州農業研究－地下水位を異にした土壤における紫雲英及びアルカイックローバの生育に関する研究 | 九州農業試験研究機関協議会 | | |
| 1958 | 船橋 義成 | 九州農業研究－水田の透湧水と降水量、地下水位との関係－ | " | | |
| 1964 | 蔵田 延男 | 九州地方工業用地下水源予察調査報告 | 地調月 | | |
| 1964 | 経企庁国土調査課 | 全国地下水（深井戸）資料台帳九州編 | | | |
| 1968 | 経済企画庁国土調査課 | 筑後川水系調査書および5万分の一利水現況図 | | | |
| 1949 | 吉村 敬輔 | 地下水強化による室見川沿岸用水改良について | 農土 | | |
| 1950 | 小口 隆一 小片 山朝 小沢 武雄 | 福岡県大刀洗に於ける地下水調査 | 物探（調研一覽） | | |
| 1954 | 保里 昌平 | 小倉貴船橋附近および致津に於ける地下水探査（講要） | 物探 | | |
| 1961 | 農林省九州農政局 | 昭和36年度地質地下水報告集八女地区地下水調査 | | | |
| " | 生島 芳雄 吉田 文治 井上 吾一郎 | 福岡県大刀洗洪積台地の地下水利用について | 農土研 | | |
| 1962 | 農林省九州農政局 | 昭和37年度地質地下水調査報告集 | 前原地区地下水調査 | | |
| " | 村下 敏夫 他 | 筑後川下流平野の地下水 | 地調月 | | |
| " | 宮久 三千年 他 | 平尾台カルストの石炭洞群にみられる流現象 | 愛媛大学紀要第2部 | | |
| 1964 | 農林省九州農政局 | 昭和39、40年度農業用地下水小規模調査報告集、五両、萩尾地区地下水調査 | | | |
| 1965 | 山本 莊 柴崎 達雄 古川 博恭 | 甘木平野および筑後川下流平野の地下水（日本陸水学会第29回大会講演要旨） | 陸水 | | |
| 1965 | 山田 明昭 大田 一康 太種 木 | 福岡市の地下水電気探査について | 九州鉱山学会誌 | | |
| 1966 | " | 福岡市の地下水電気探査についてII | " | | |
| " | 高橋 穉次 後藤 準 | 福岡県筑後平野東部地域における工業用地下水源 | 地調月 | | |
| " | 新藤 静夫 | 自由地下水における水収支の検討筑後平野の地下水を例として | 表評 | | |
| 1951 | 岩崎 岩治 国分 信英 | 佐賀県伊万里町附近の玄武岩中の残留岩漿水の地球化学的研究（講要） | 日化地化討議要集 | | |
| 1963 | 柴崎 達雄 他 | 佐賀白石平野の地下水利用と地盤沈下 | 地理 | | |
| 1965 | 農林省九州農政局 | 昭和39年度、農業用地下水対策予備調査 | | | |
| 1967 | 高橋 穉次 後藤 準 | 佐賀・福岡県筑後川中流域水理地質図－日本水理地質図13－地質調査所 | | | |
| 1948 | 深井 麟之助 大迫 盛夫 | 長崎地方の地下水に就て（第1報）長崎気象台 | 海洋と気象 | | |

| 発刊年次 | 著者名 | 著名又は書名 | 雑誌名又は発行者 | 巻 | ページ |
|------|----------------------|--------------------|------------|---|-----|
| 1949 | 大迫盛夫 | 長崎市内の地下水(第2報)長崎气象台 | 〃 | | |
| 1961 | 村下敏夫 高橋由之次 武居肇 | 筑後川下流平野の地下水 | 地調月 | | |
| 1962 | 狐田正俊 | 三菱崎戸鉱業所坑内水について | 九州炭鉱技術連盟会誌 | | |
| 1964 | 九州豊政局 | 昭和38年度地質地下水調査報告集 | 島原半島 | | |
| 1965 | 成瀬 薫 | 長崎市水道の異常湧水とその対策 | 水道協会雑誌 | | |
| 1966 | 村菅敏夫 村 上 | 長崎県郡川扇状地の地下水 | 地調月 | | |