

# 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

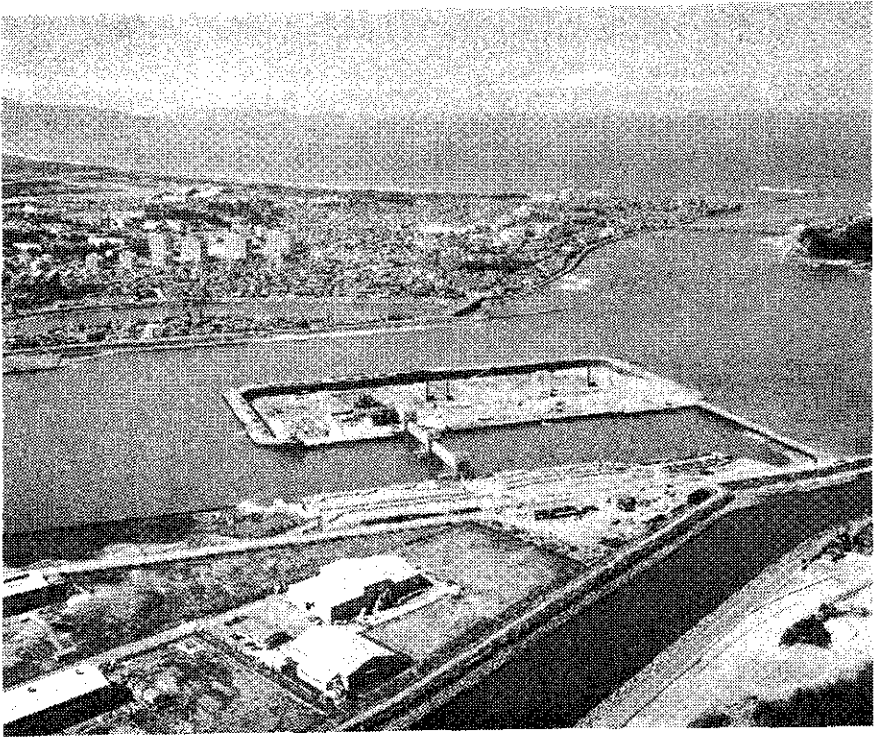




# 遠賀川の概要

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 Km<sup>2</sup>〔内、山地739Km<sup>2</sup>（72%）、平地293Km<sup>2</sup>（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 Km<sup>2</sup>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。

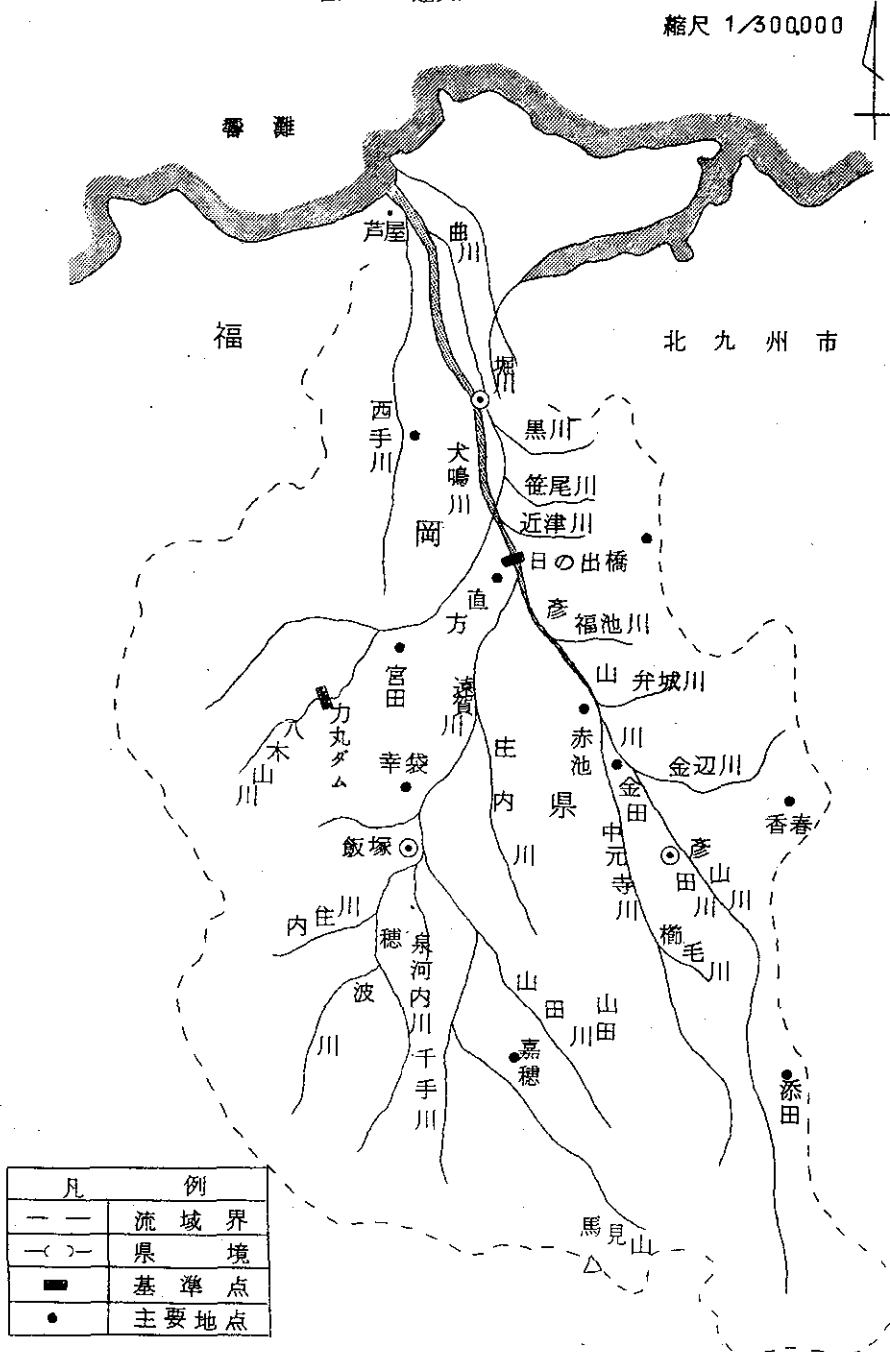
一方、大支川の彦山川は、秀峰英彦山を源にし、流域の東南部にあたる田川地区の平地をかなり急勾配（1/200～1/600）で北に流れ、田川市を経て、河床勾配が緩く（1/800～1/2000）なり、金辺川、中元寺川を合流しつつ直方市に達する。

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







### 3. 林相及び地形・地質

#### (1) 林 相

全流域 1,032 Km<sup>2</sup>の内、山地面積は約 72 % の 739Km<sup>2</sup>を占め、その内森林面積は約 70 % の 524 Km<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	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



#### 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。

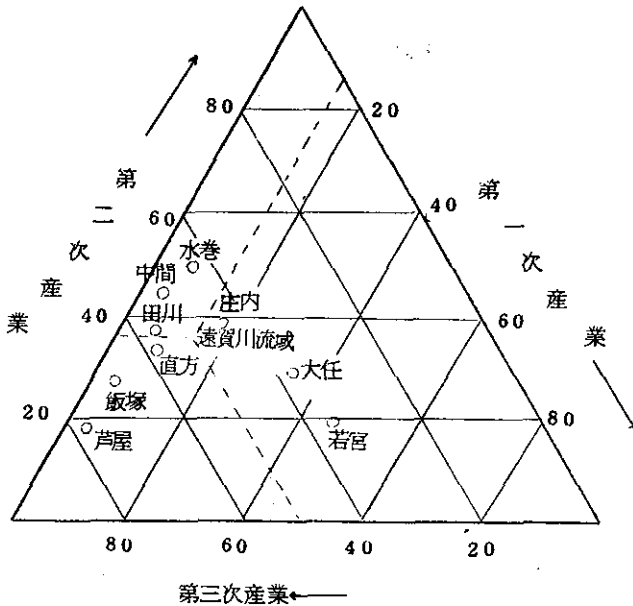
流域内の人口は昭和46年時点で約60万人で、全国人口密度275人/km<sup>2</sup>に比較するとはるかに多い581人/km<sup>2</sup>に及んでいる。流域内の産業構造は昭和35年頃までは石炭産業を基盤としていたため第二次産業が栄えてあったが、最近では一次及び二次産業においてはそれぞれの就労人口は全般的に減少傾向を示し、逆に第三次産業は段々と増加もしくは小康状態を保っている。この傾向は人口動態にも表われ、大部分の市町村において社会減を生じている。しかしながら46年以後は増加の傾向にある。

##### (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 <sup>3</sup> /s	24件	3.566m <sup>3</sup> /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 "
その他の	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、濁流は沿岸面一体に氾濫した。	不 明	直方 3丈2尺	2,069戸 741ヶ所(23,244m) 浸水家屋 道路破壊 橋梁破損ヶ所 堤防決壊 井堰破損 被害総額 2,286" (34,880m) 1,299" 230万円
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、河川の荒原が目立っていた頃、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。この為流氷は急激に増水し、各所で堤防を欠壊させた。	日雨量 大隈 200mm 飯塚 190" 直方 258"	日/出 21尺5寸	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、河川の荒原が目立っていた頃、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。この為流氷は急激に増水し、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)	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雨は5日間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、この時石炭産業界が戦時体制により堤防護岸を築かせたため、先般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" 直方 629" 龍徳 695"	日/出 5.65m 川島 5.75 中島 5.15	被害総額 1,820万円 死者 231人内死者20人 浸水家屋 39,744戸(半壊953戸) 田畑浸水 14,377町歩 内流出埋没 1,261町歩 被害総額 448,900万円
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" 後藤寺 535" 内野 531"	日/出 5.40m 川島 5.30 中島 4.44	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) 2,848" 水(冠) 250" 流失埋没 387" 水(冠)
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	被害総額 1,820万円



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)

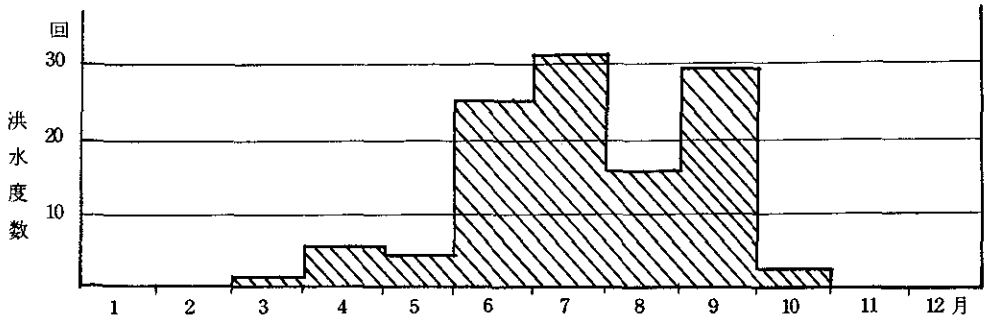


表-8 年最大流域平均2日雨量表

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 $3,700m^3/s$ 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 $3,700m^3/s$ を $4,800m^3/s$ 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 $4,800m^3/s$ 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 $12\sim 15^{\circ}C$ 、中流域で $15\sim 16^{\circ}C$ 、下流域で $16\sim 18^{\circ}C$ 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 $1,600\sim 1,800mm$ 、山地で $2,500\sim 2,700mm$ 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 <sup>2</sup> (山地 745Km <sup>2</sup> 平地 287Km <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> (大臣管理区間内 110Km <sup>2</sup> )
灌漑面積	145Km <sup>2</sup> (大臣管理区間内 54.2Km <sup>2</sup> )
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 <sup>3</sup> /s, 計画高水流量 4,800m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s 計画高水流量 3,700m <sup>3</sup> /s 昭和49年改訂 基本高水流量 4,800m <sup>3</sup> /s 計画高水流量 4,800m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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2m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>
有効貯水量	8,840,000m <sup>3</sup>



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

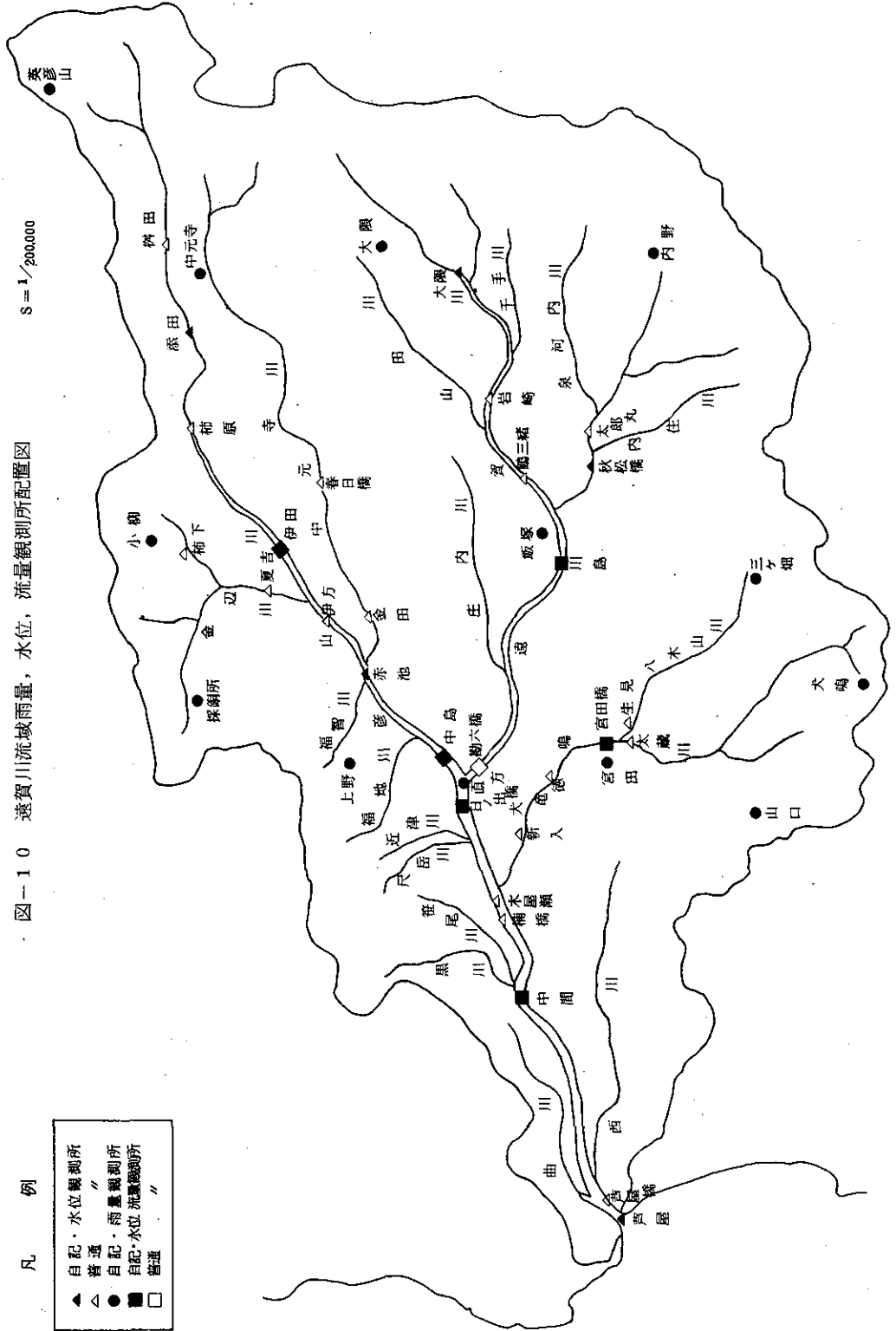


表-11 遠賀川主要地点降雨状況表

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)

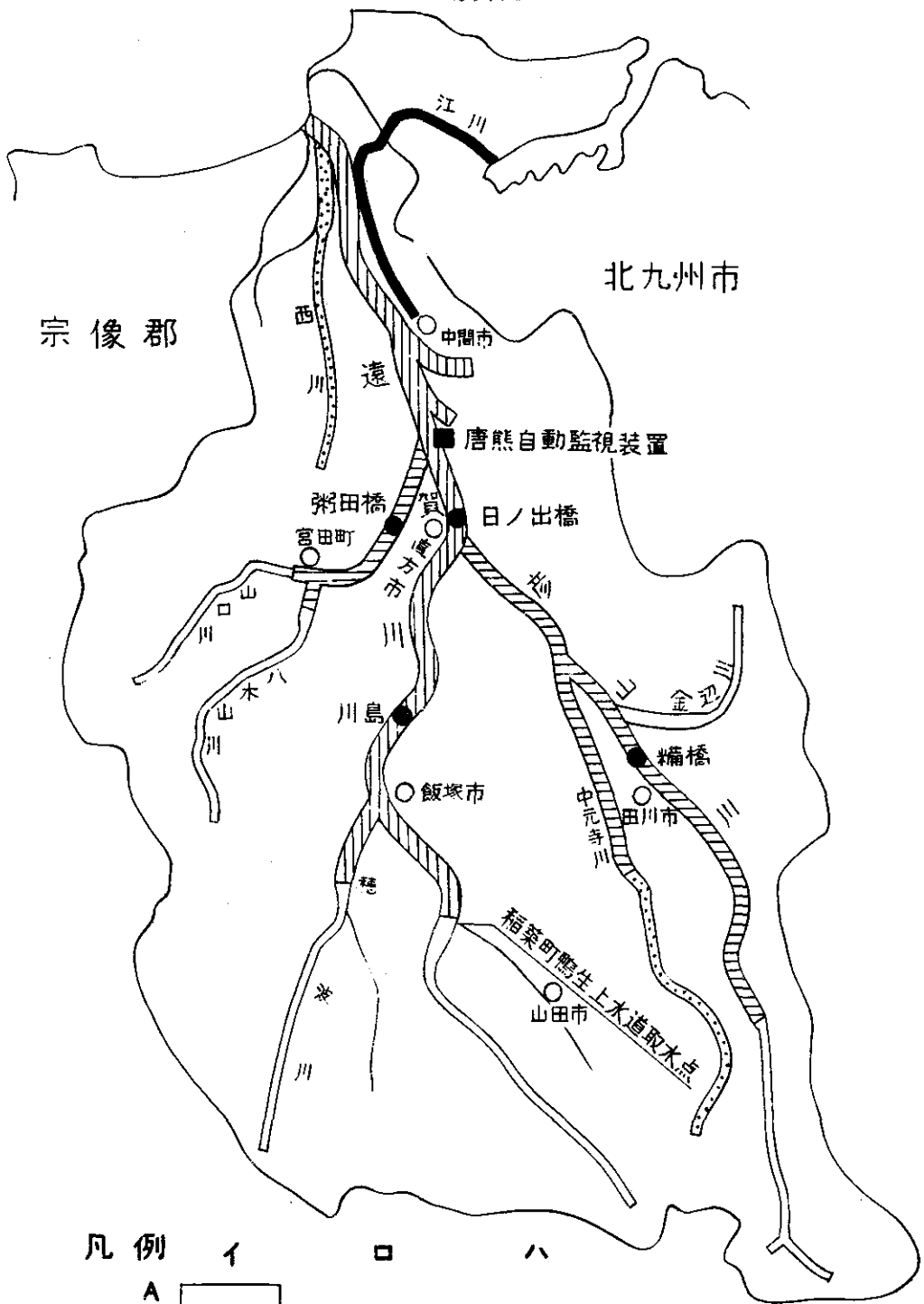
観測所名	累年平均年降水量		最多年降水量		累年最多日降水量		累年最多1時間降水量		累年最多3時間降水量		統計期間
	年	雨量	年月日	雨量	年月日時間	雨量	年月日時間	雨量	年月日時間	雨量	
英彦山	S38	3,716.4	S 38.8.9	388.4	S30.9.18. 05.10	60.8	S 38.8.9. 17.00	1400	S 38.8.9. 17.00	132.0	S27~47 21年間
内野	S47	3,464.8	S 38.6.30	255.8	S35.7.23. 17.00	52.6	S 38.6.30. 12.00	0900	S 38.6.30. 12.00	100.5	S31~47 17年間
山口	S47	2,716.1	S 41.6.30	206.8	S41.6.30. 20.00	41.0	S 41.6.30. 19.00	1900	S 41.6.30. 22.00	90.0	S31~47 17年間
直方	S28	2,396.2	S 30.4.15	272.0	S36.4.4. 22.00	54.0	S 28.6.28. 13.00	1000	S 28.6.28. 13.00	106.3	S26~47 20年間 S27 S31 年次測
大隈	S38	2,952.4	S 28.6.25	259.0	S40.7.18. 16.15	71.0	S 40.7.18. 19.00	1600	S 40.7.18. 19.00	123.3	S27~47 21年間
宮田	S47	2,417.7	S 30.4.15	227.0	S41.6.30. 20.00	52.0	S 41.6.30. 21.00	1800	S 41.6.30. 21.00	102.0	S30~47 17年間 S38 年次測
三ヶ畑	S16 24	3,016.0	S 24.8.17	300.0	S38.7.11. 11.00	44.0	S 34.7.14. 12.00	0900	S 34.7.14. 12.00	86.0	S18.19. S21.22.26 S14~47 23年間~31.S36. 年次測

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

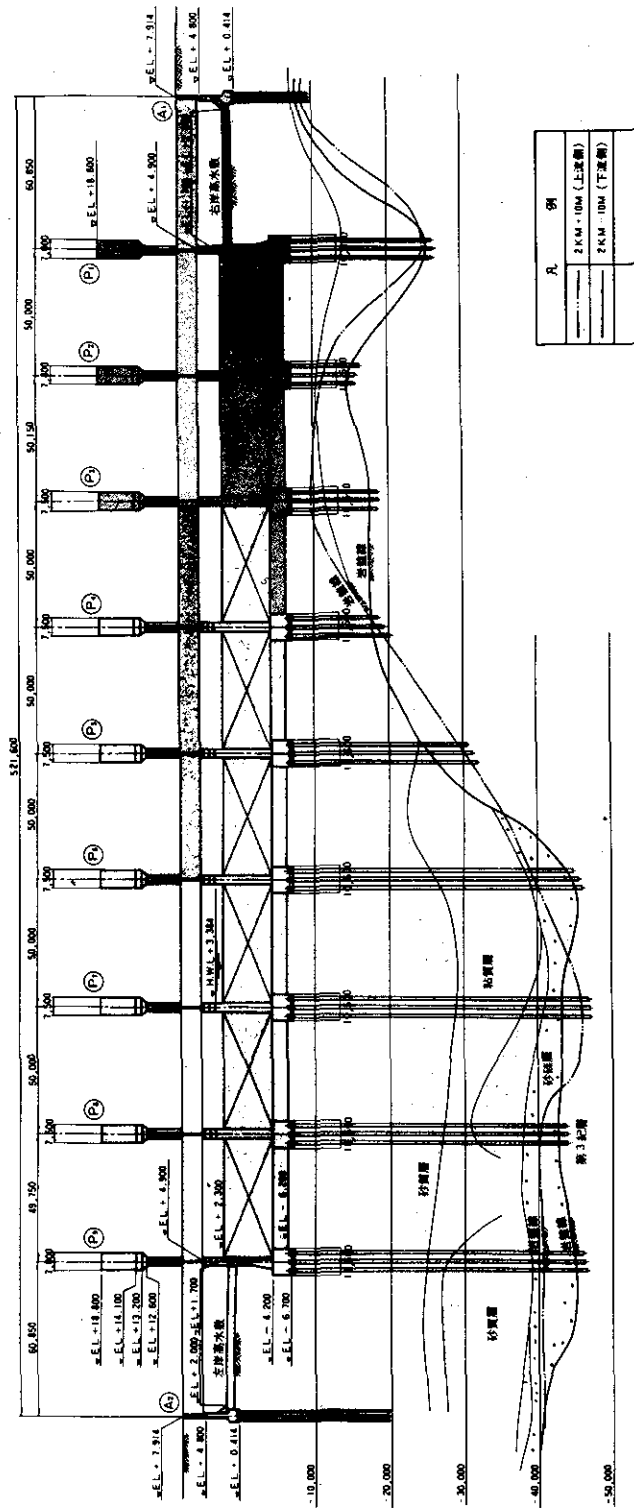
図-11 水質類型指定図



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



图-14 河口堰正面图 S ( 1:800  
1:2,400





図一15 計画平面図 S=1:3,000

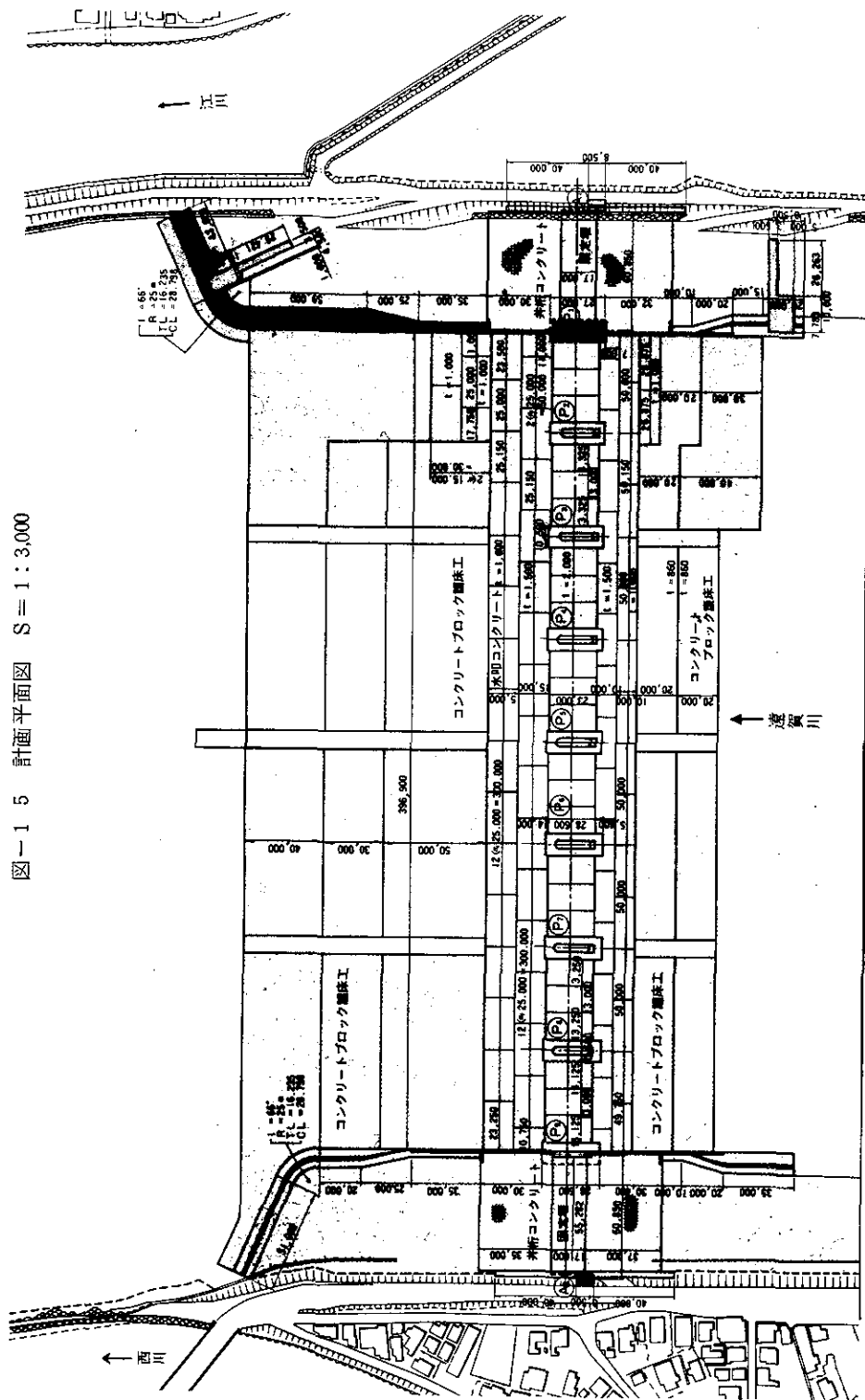


表-17 観測所別流況一覧表

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	$12 \times 10^4$	$2.7 \times 10^3$	$42 \times 10^4$	$4.8 \times 10^4$	$52 \times 10^4$	$6.6 \times 10^4$	$7.5 \times 10^4$	$6.9 \times 10^4$	$8.2 \times 10^4$	$4.3 \times 10^4$	

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	$3.3 \times 10^3$	$6.5 \times 10^3$	$5.0 \times 10^4$	$1.3 \times 10^3$	$4.5 \times 10^4$	$6.0 \times 10^4$	$3.4 \times 10^4$	$8.6 \times 10^4$	$2.7 \times 10^4$	$3.6 \times 10^4$	



# 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 341Km<sup>2</sup>〔内、山地 167.4 Km<sup>2</sup>（49%）平地 173.9Km<sup>2</sup>（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

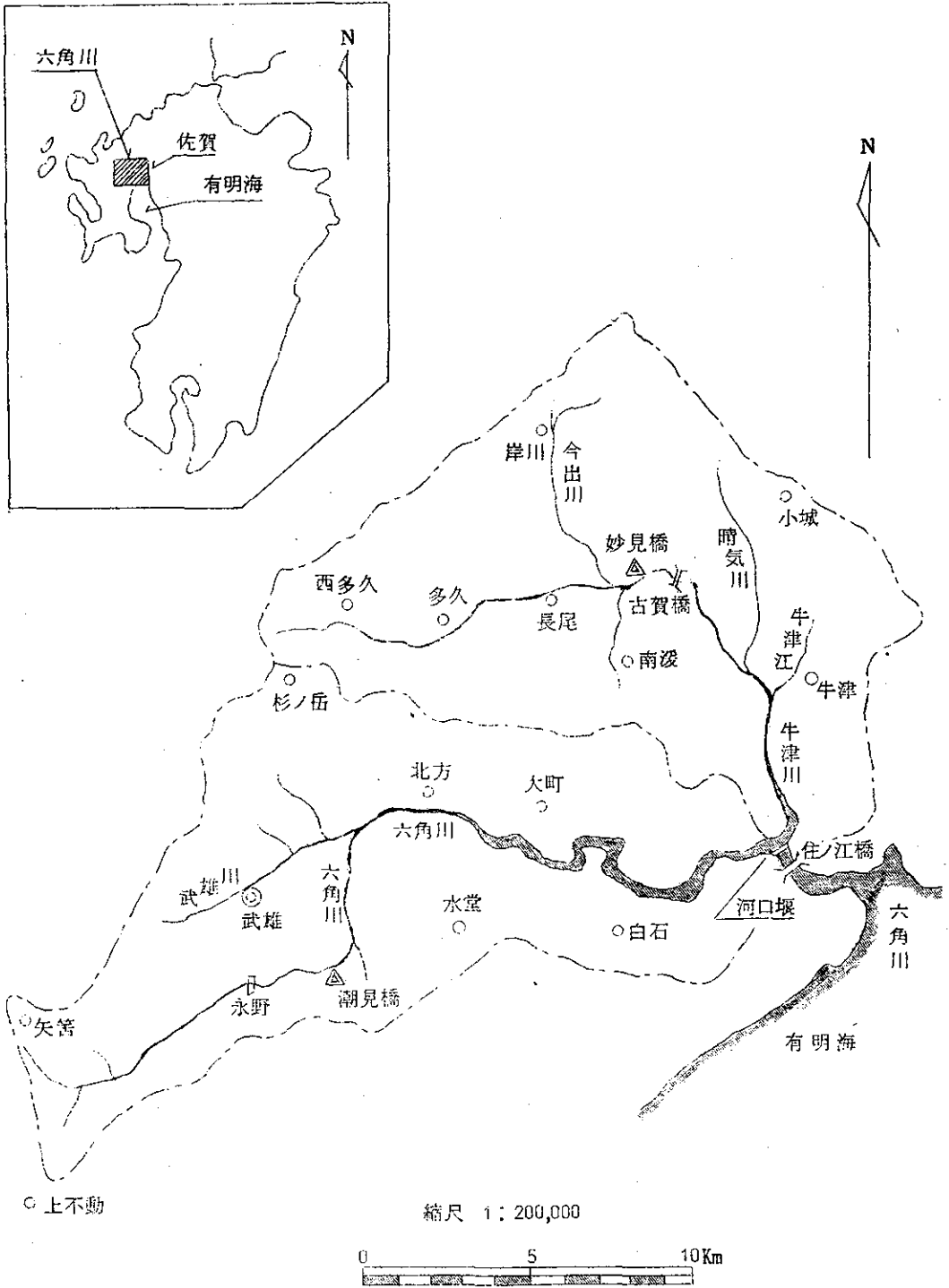
六角川の流域面積は河口において 341Km<sup>2</sup>（本川 173Km<sup>2</sup>、支川牛津川 168Km<sup>2</sup>）に達しその流路延長は本川が約 47Km、牛津川は約 29Kmである。

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潮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

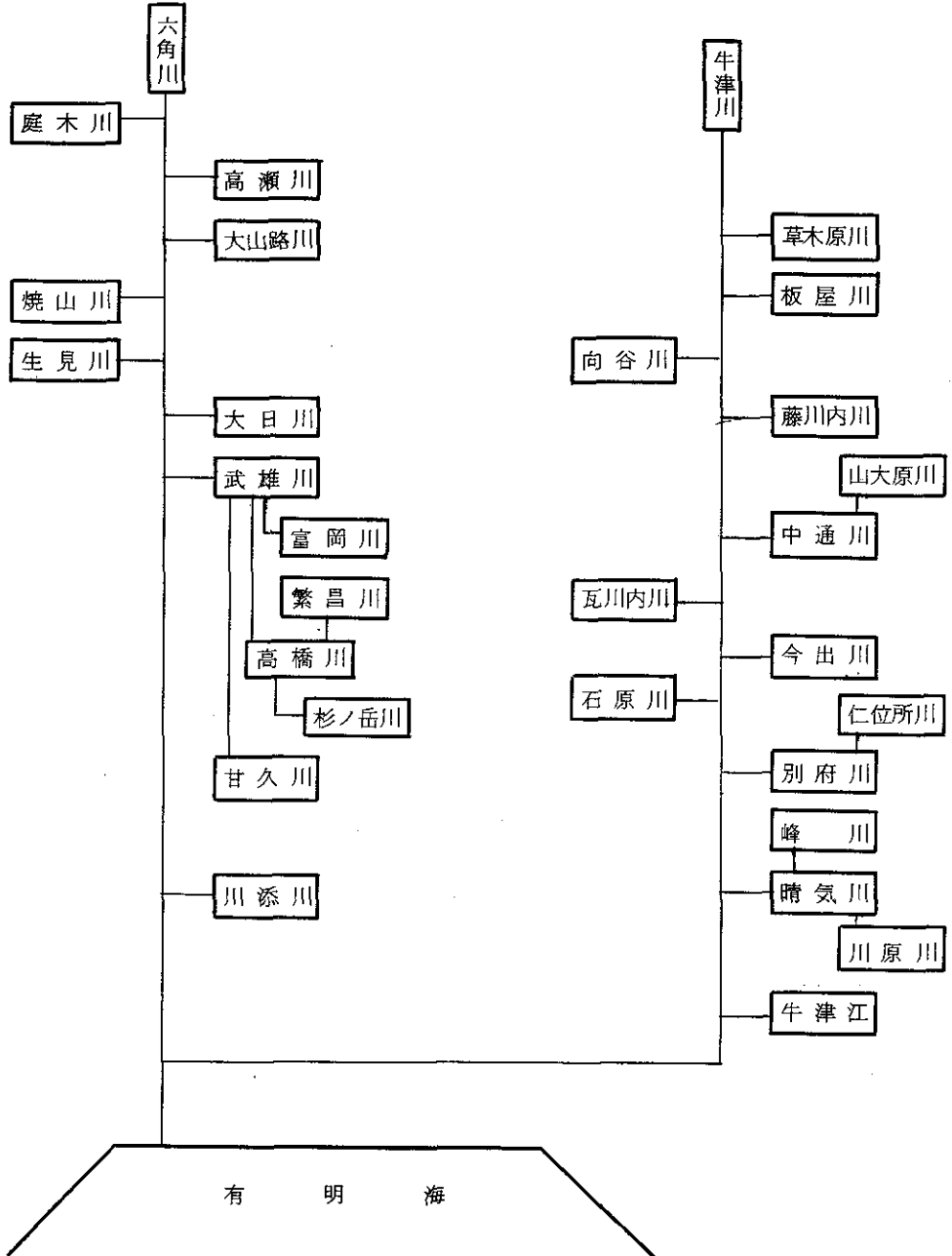
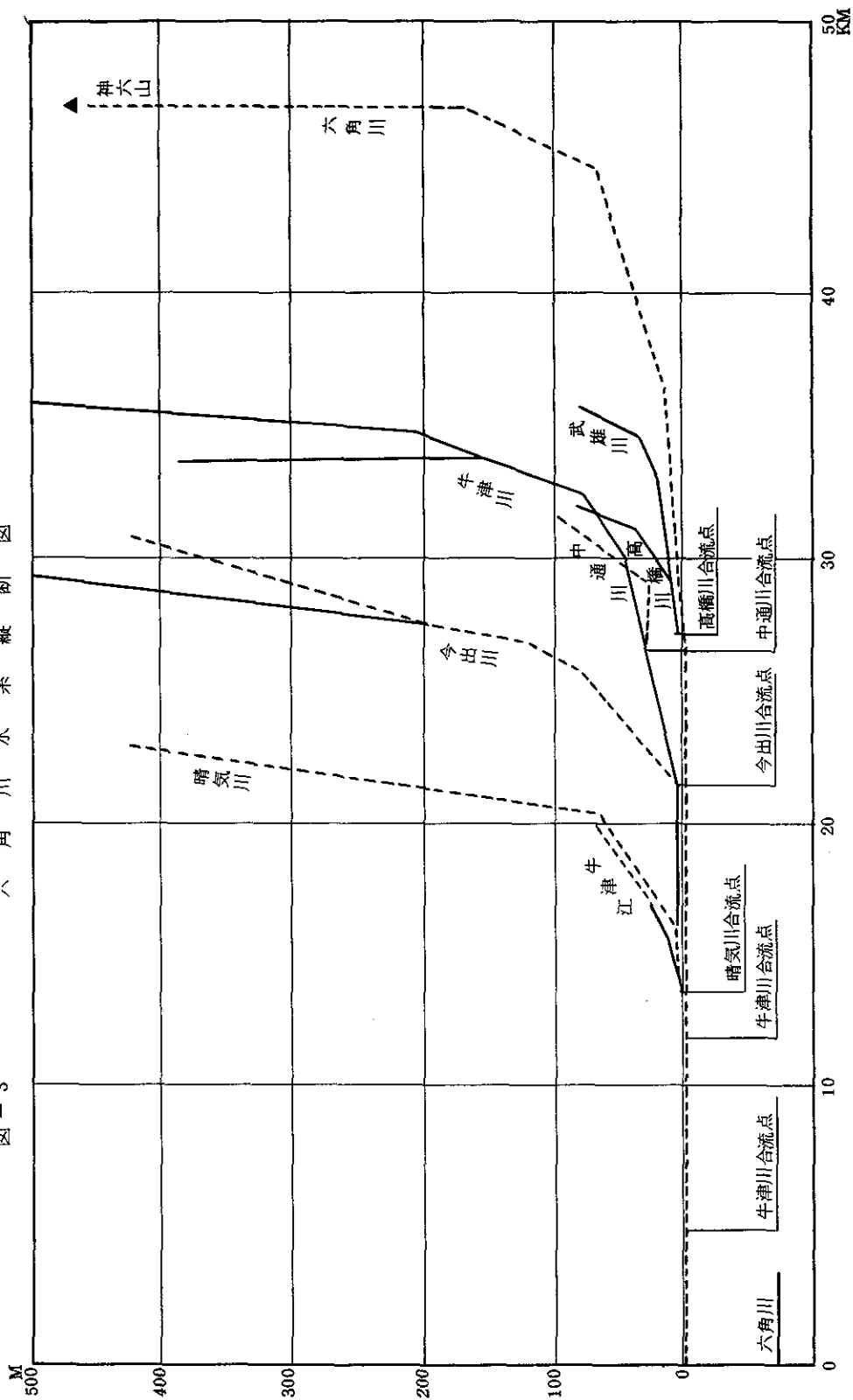


図-3 六角川水系縦断面図



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。

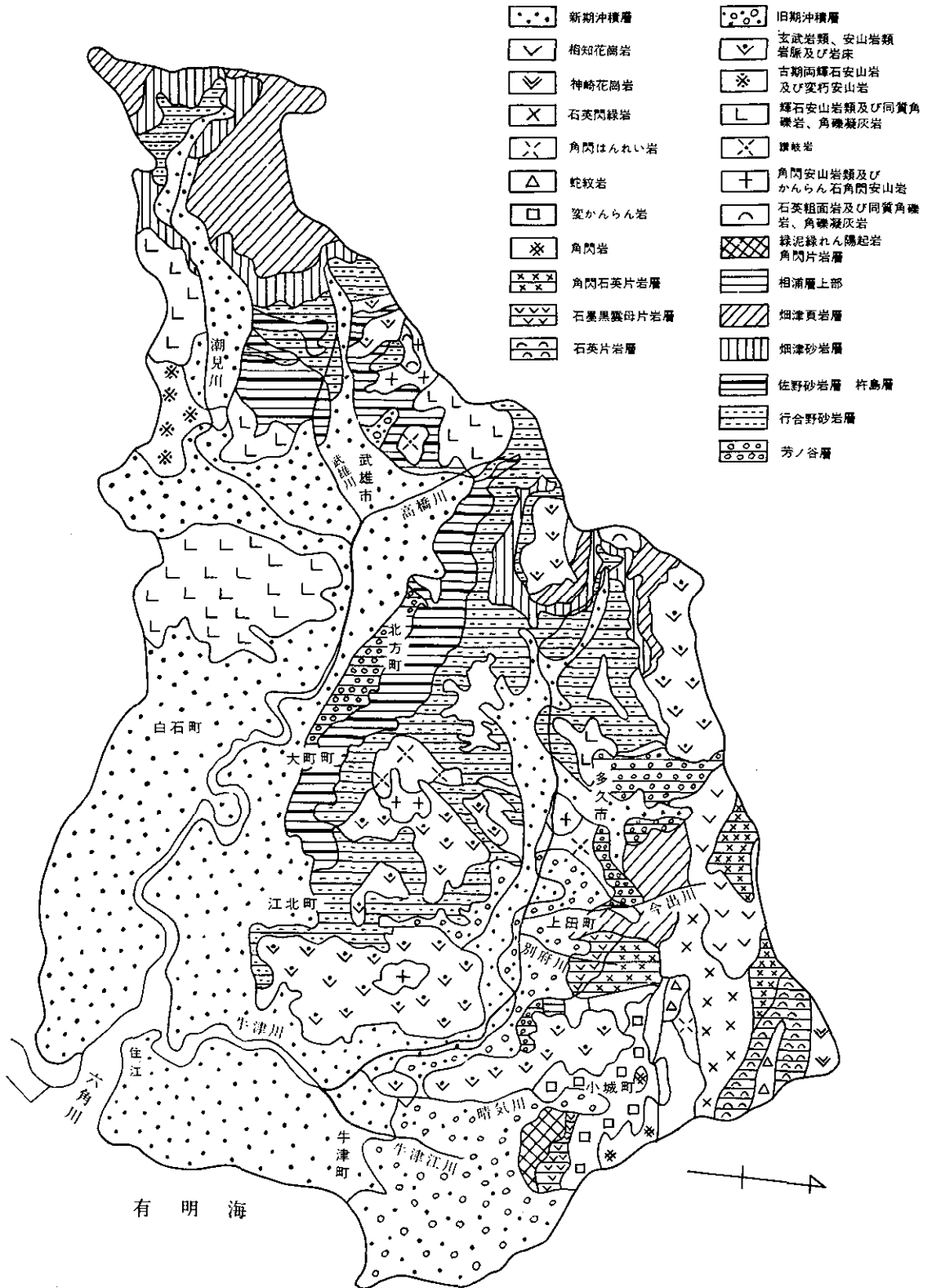
全林野面積に対する各樹種の組成は、針葉樹 41%、広葉樹 43%、竹林 3%、その他 13% で針葉樹の大部分は松で幼令林が多い。

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な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 <sup>2</sup> ) 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/km<sup>2</sup>は全国平均人口密度284人/km<sup>2</sup>、佐賀県平均人口密度347人/km<sup>2</sup>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 1	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 73	戸 1,236	戸 1	戸 78	戸 44	ヶ所 22	ヶ所 1	ヶ所 175	ヶ所 67	町 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の新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 $1,600\text{m}^3/\text{s}$ 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 $2,200\text{m}^3/\text{s}$ 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 $2,000\text{m}^3/\text{s}$ 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 <sup>2</sup> (山地167.1Km <sup>2</sup> 平地173.9Km <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> (大臣管理区間内90Km <sup>2</sup> )
灌漑面積	120Km <sup>2</sup> (大臣管理区間内75Km <sup>2</sup> )
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 $2,200\text{m}^3/\text{s}$ 計画高水流量 $2,000\text{m}^3/\text{s}$
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 $1,600\text{m}^3/\text{s}$ 計画高水流量 $1,600\text{m}^3/\text{s}$ 昭和44年改訂 基本高水流量 $2,200\text{m}^3/\text{s}$ 計画高水流量 $2,000\text{m}^3/\text{s}$
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

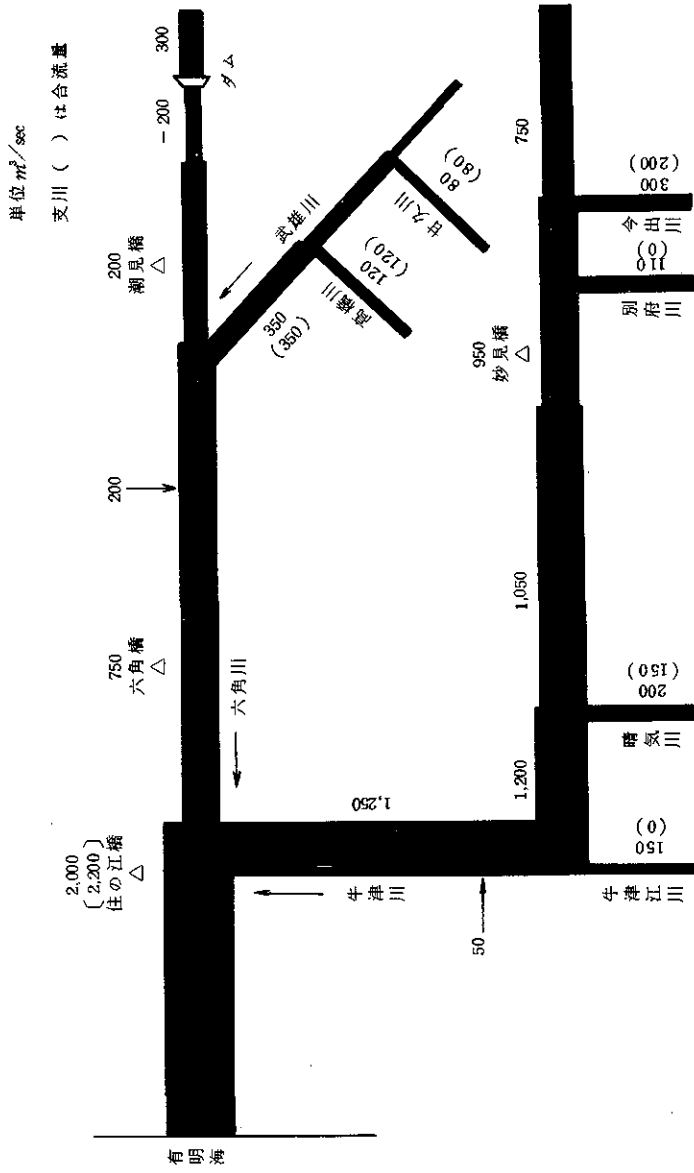
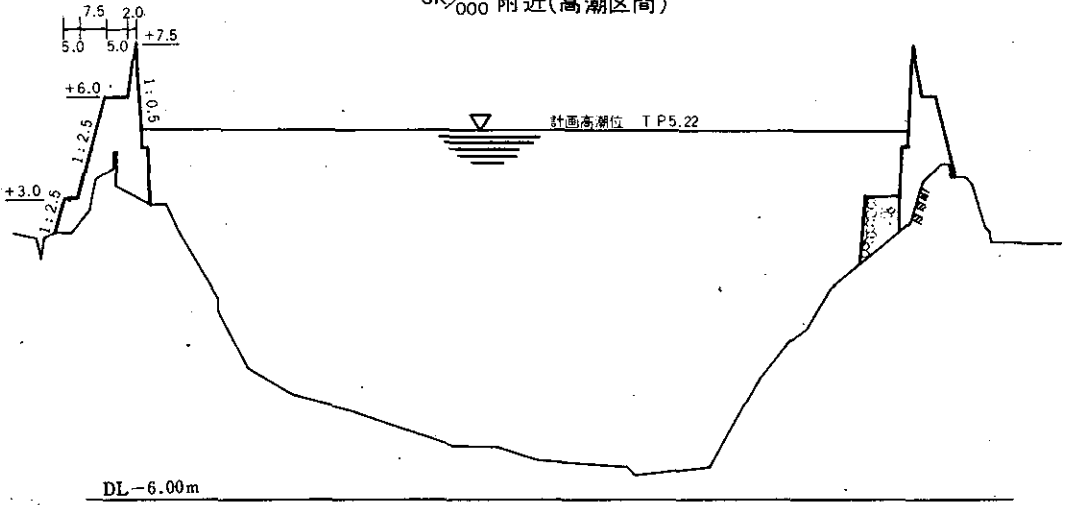


図-6 堤防標準横断面図

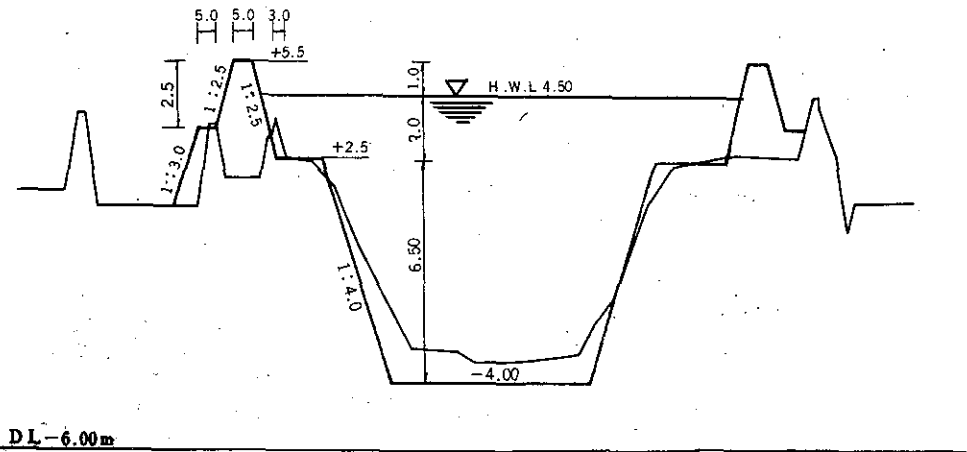
V = 1 : 200  
H = 1 : 2,000

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

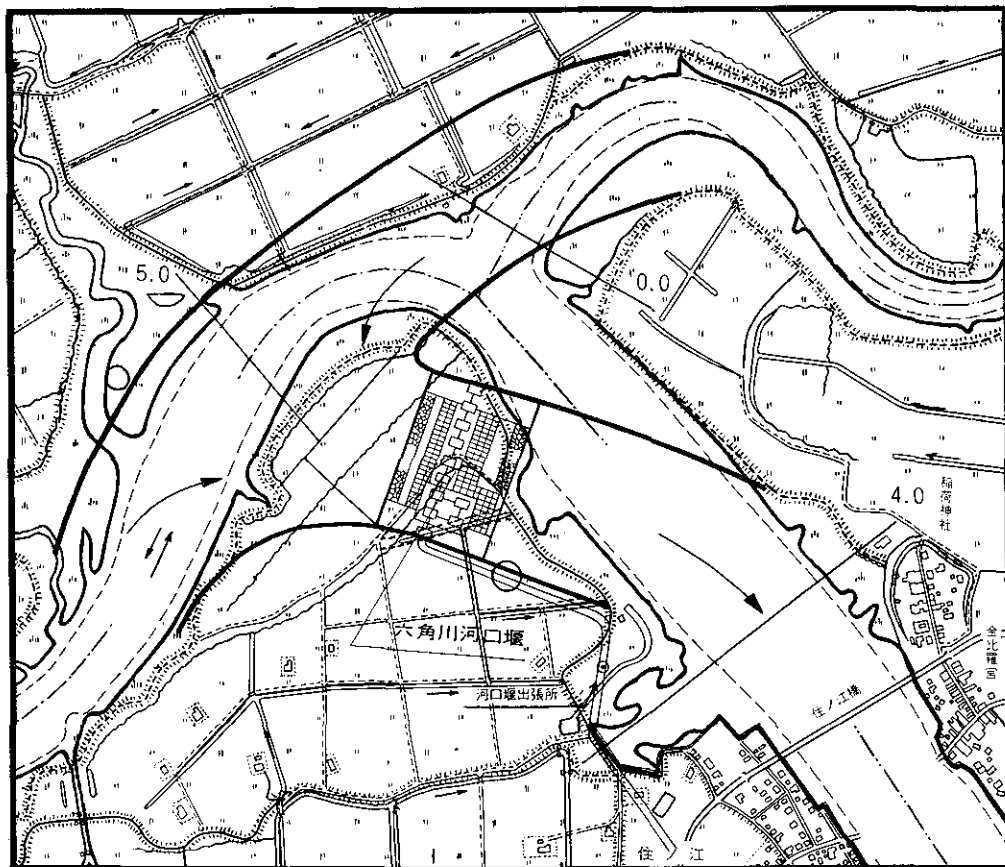


図-8 堰正面図

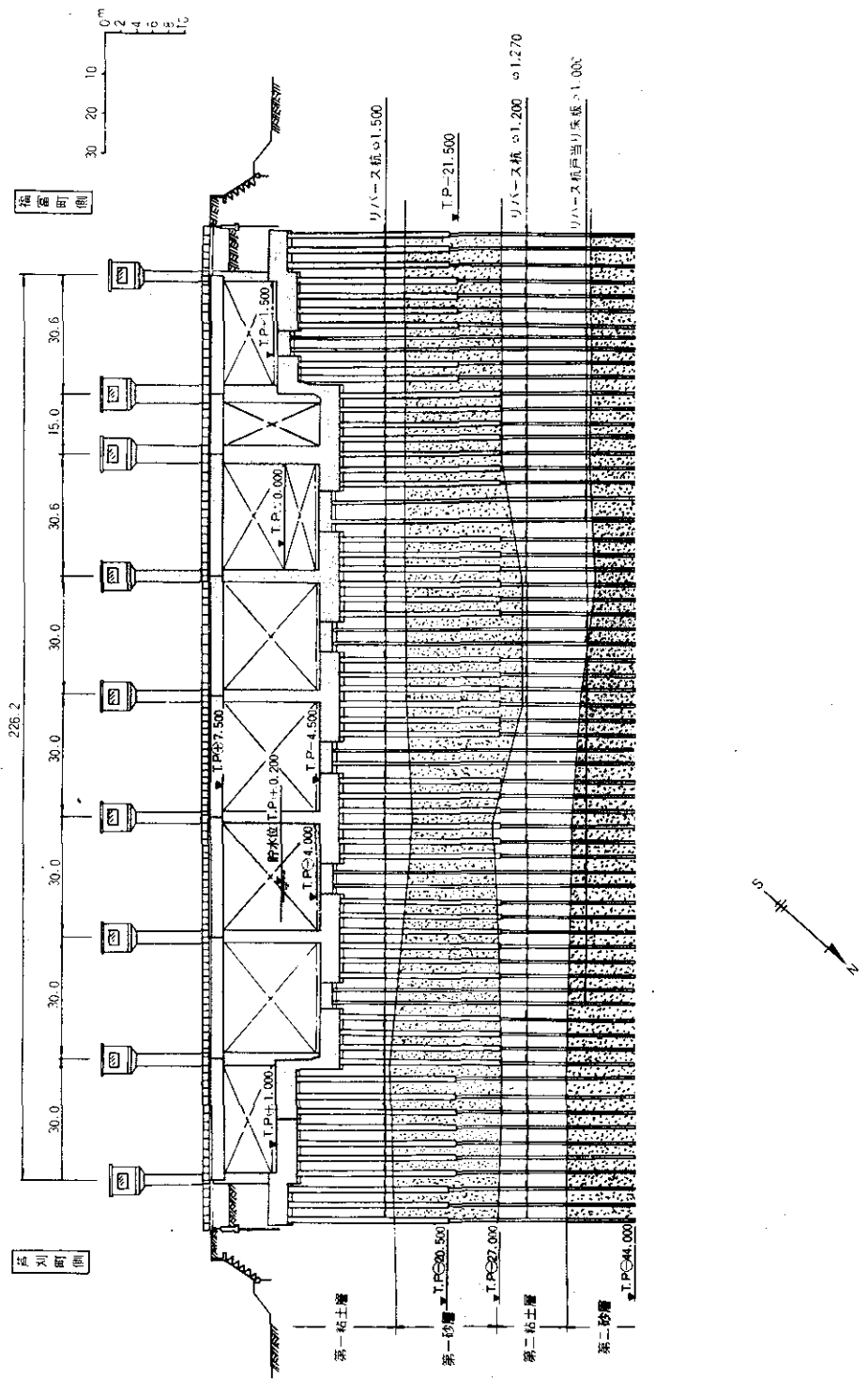
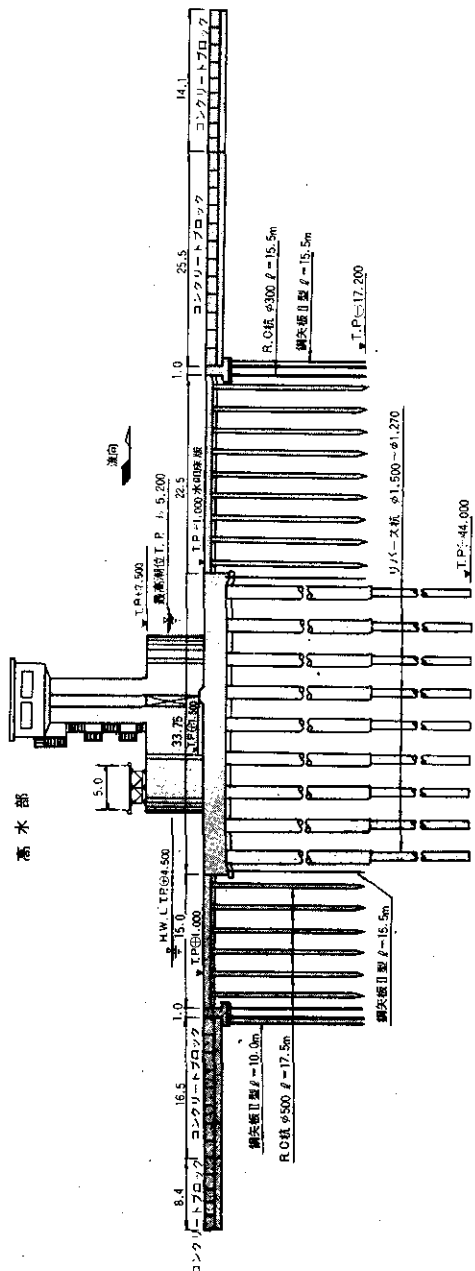
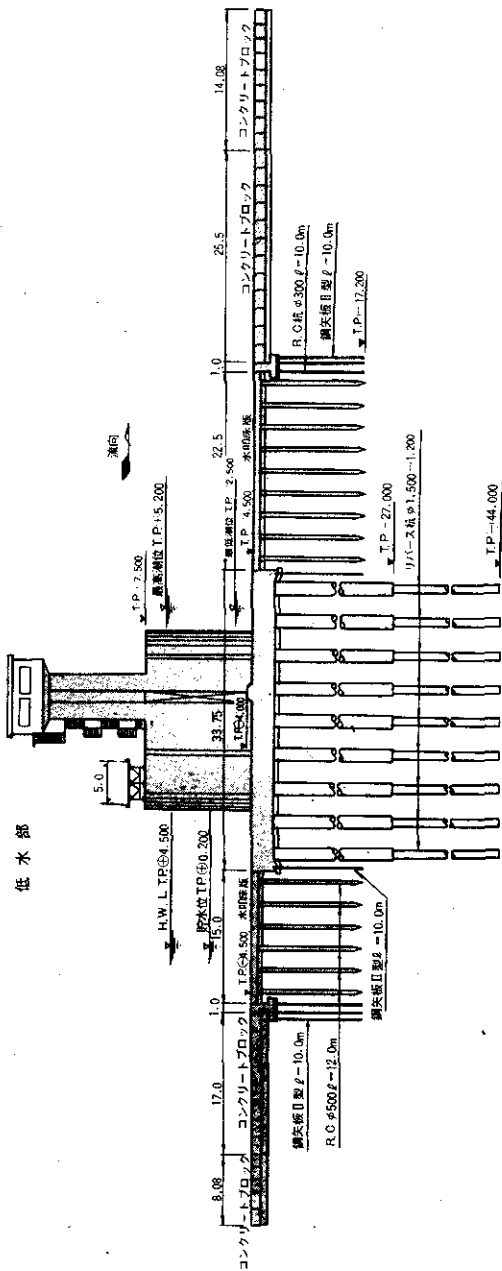
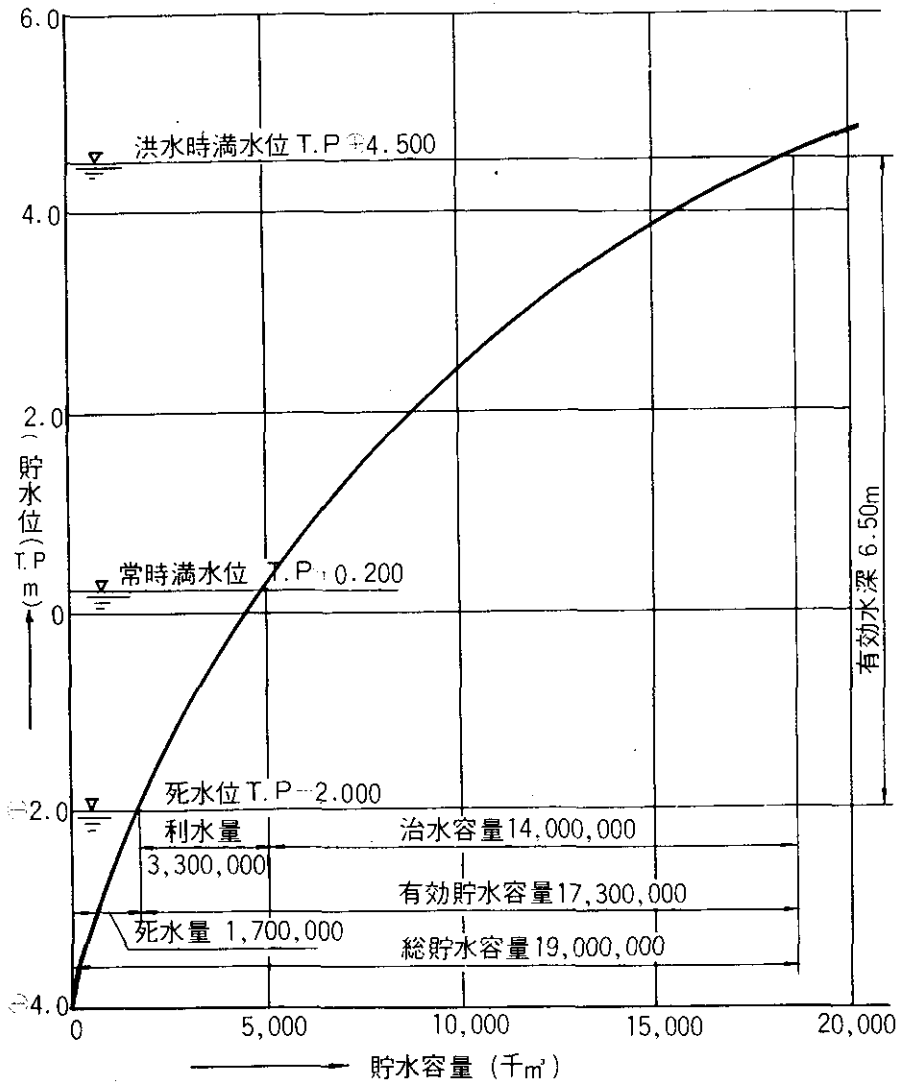




図-10 標準断面図









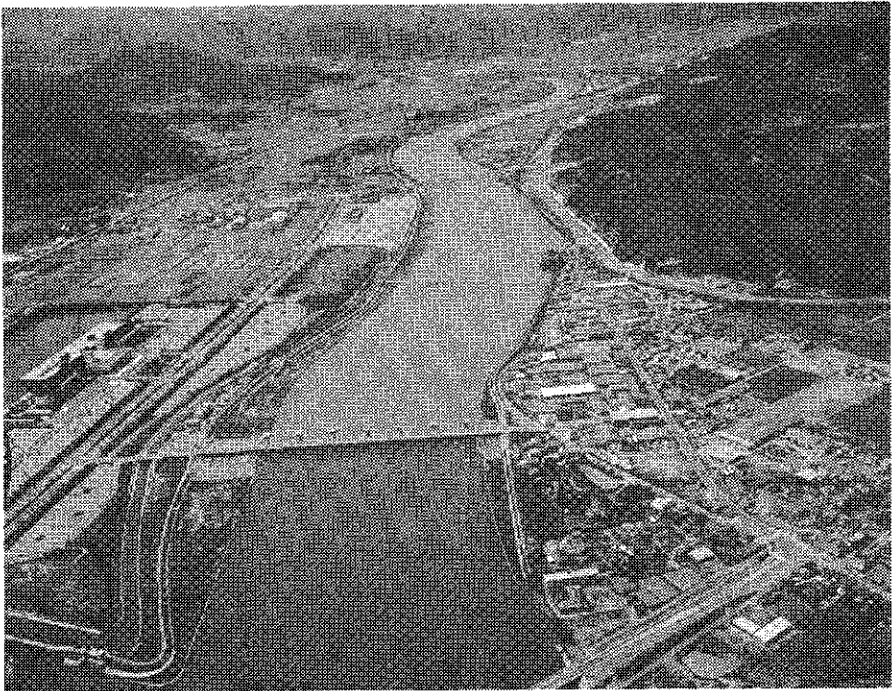
# 松浦川の概要

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  $\text{Km}^2$ 〔内、山地 402  $\text{Km}^2$  (90%)、平地 44  $\text{Km}^2$  (10%)〕、幹川流路延長 47  $\text{Km}$ 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  $\text{Kg}$ 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  $\text{Km}$ 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

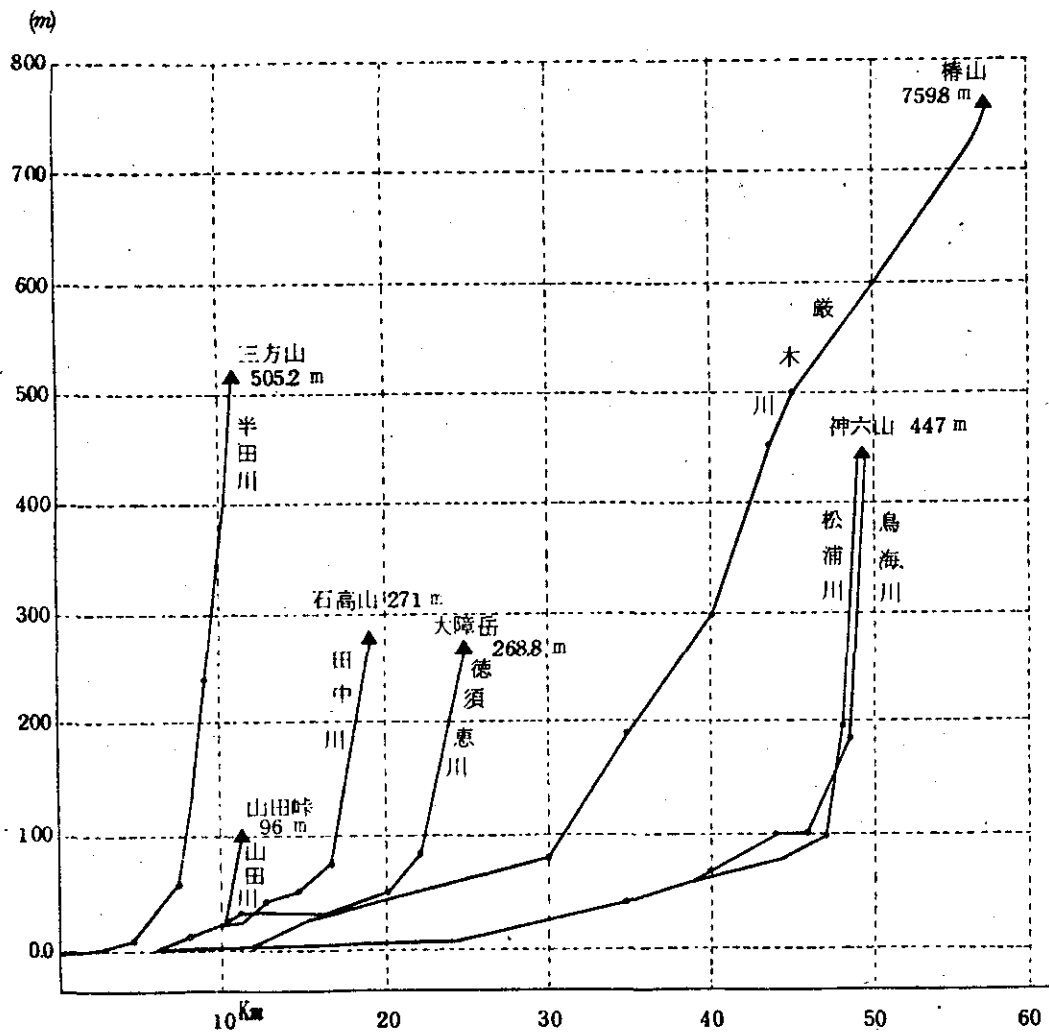
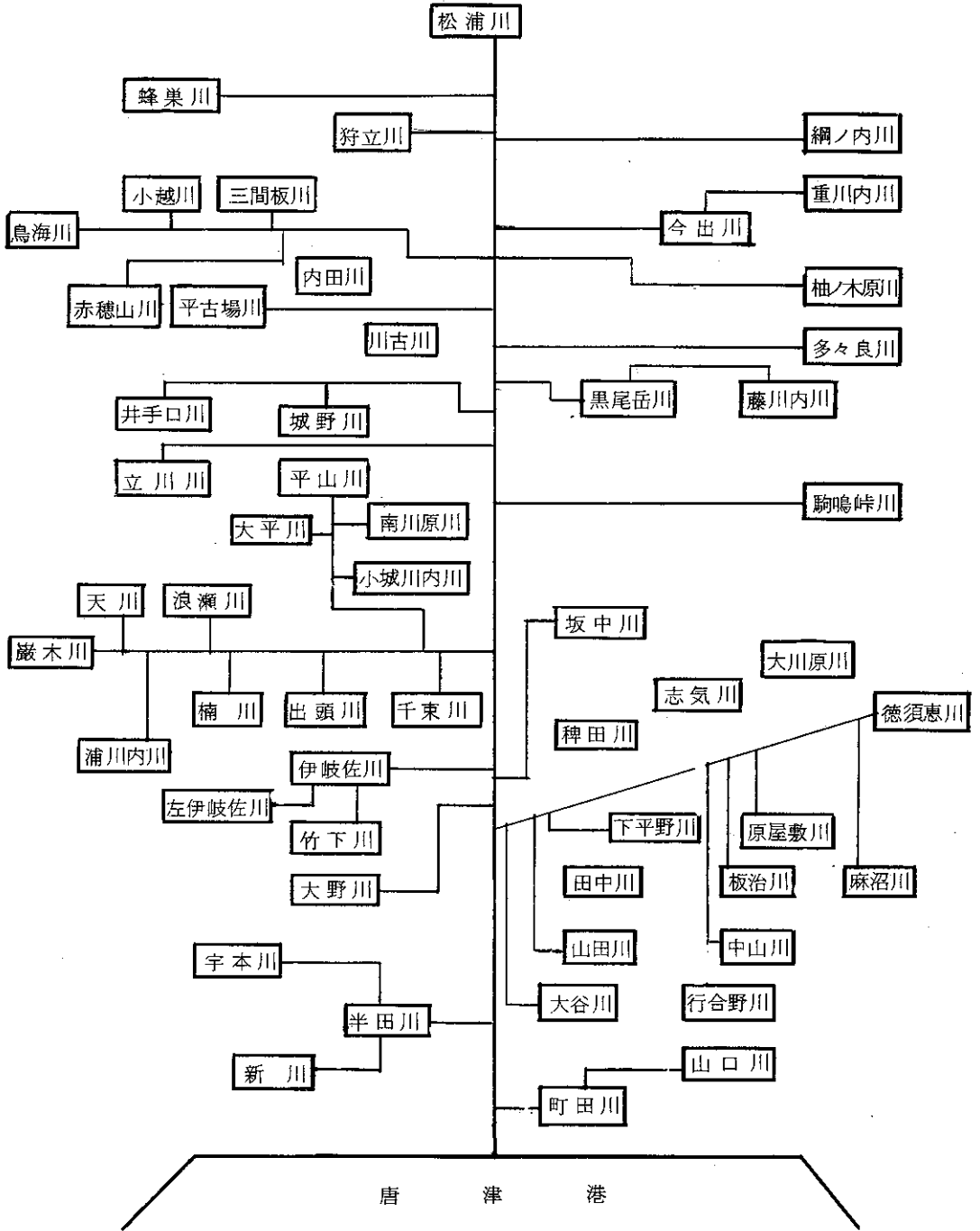




図-3 松浦川水系構造図



### 3. 林相及び地形、地質

#### (1) 林 相

全流域 446Km<sup>2</sup>の内、山地面積はその90%の402Km<sup>2</sup>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35Km<sup>2</sup>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: Km<sup>2</sup>)

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でやや扇状形をなしている。(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 <sup>2</sup> ) (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/Km<sup>2</sup>となっており、佐賀県人口密度347人/Km<sup>2</sup>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 <sup>2</sup> 当り
			総数	男	女	
総数	44.60	30,326	12,250.5	5,724.2	65,263	274.7
唐津	76.8	11,760	4,506.0	2,098.0	24,080	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

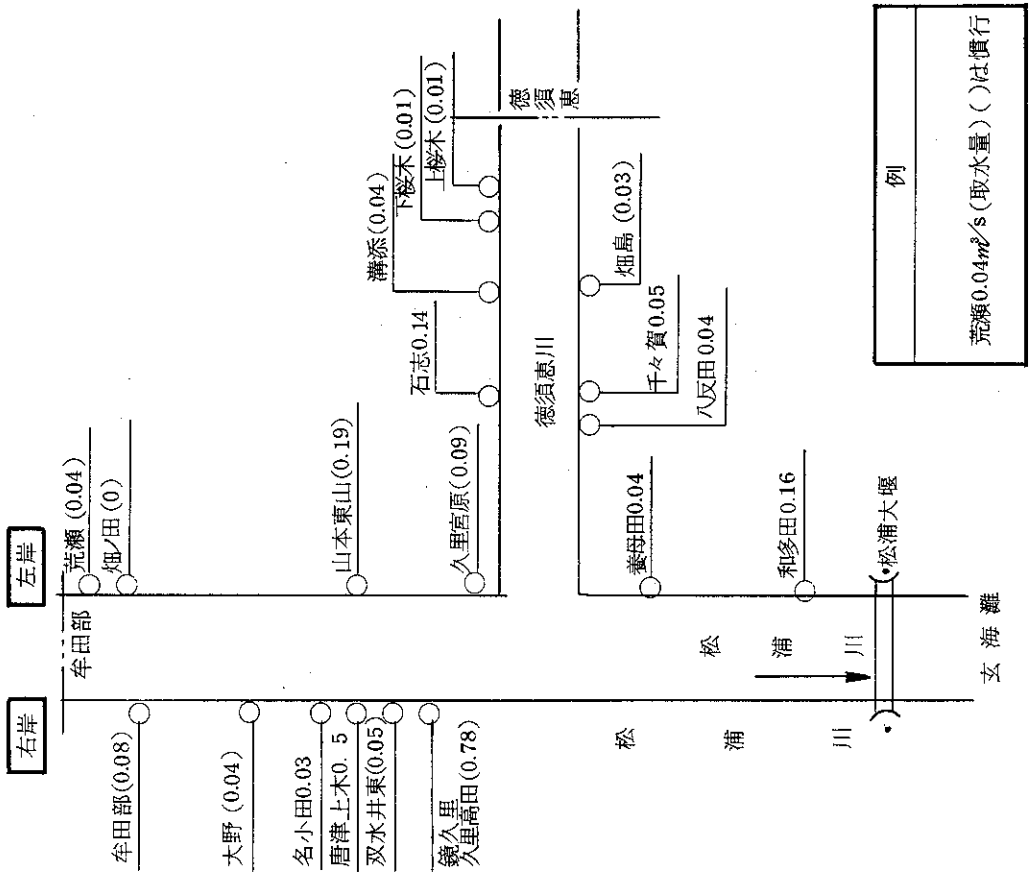
河川名	計画給水人口 (千人)	取水量 ( $m^3/s$ )	取水場所
松浦川	64	0.347	牟田部下流
徳須恵川	4	0.0148	
松浦川	55	0.0105	牟田部上流
巖木川		0.03084	
計		0.40314	

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 ( $m^3/s$ )	かんがい 面積(ha)	摘要
荒畑	0.04	19	慣行
畑	0	0.4	"
牟田	0.08	35	"
大野	0.04	20	"
名小	0.03	13	許可
山本	0.19	80	慣行
双水	0.06	26	"
鏡久里	0.78	41.0	"
久里	0.09	40	"
養母	0.04	18	許可
初多	0.16	70	"
本川	1.51	731.4	"
上木	0.01	3	慣行
下木	0.01	2	"
溝添	0.04	18	"
畑島	0.03	13	"
石千々	0.14	60	許可
賀反	0.05	22	"
田八	0.04	18	"
徳須	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、地入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 <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/s の洪水調節を行うとともに残り 3,400 m<sup>3</sup>/s については、河床の掘削、低水路拡幅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 <sup>2</sup> (山地 402Km <sup>2</sup> 平地 44Km <sup>2</sup> )	
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 <sup>2</sup>	
灌漑面積	34Km <sup>2</sup> (大臣管理区間内 29 Km <sup>2</sup> )	
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 <sup>3</sup> /sec 計画高水流量 3,400m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /sec 計画高水流量 2,700m <sup>3</sup> /sec	
	松浦橋地点 昭和50年決定 基本高水流量 3,800m <sup>3</sup> /sec 計画高水流量 3,400m <sup>3</sup> /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

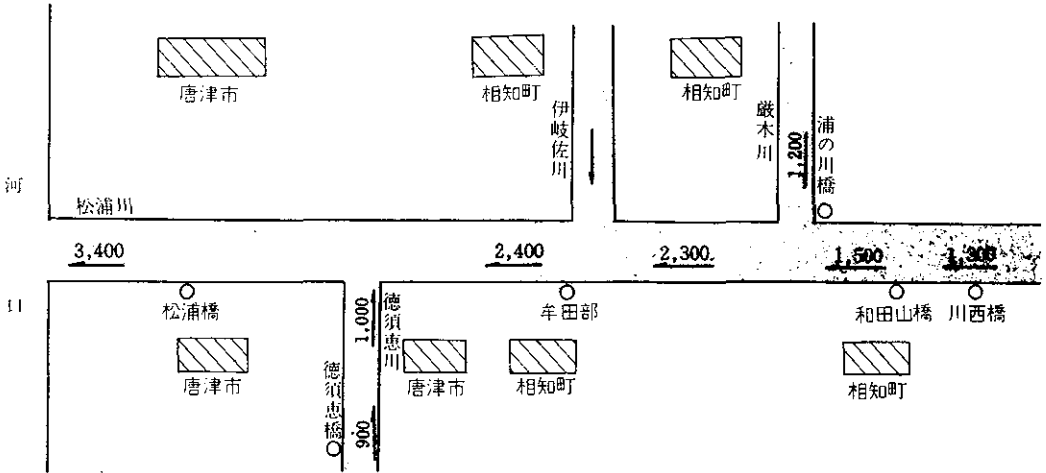
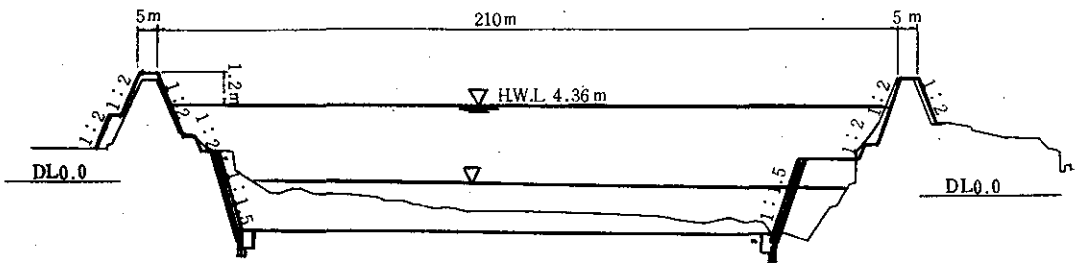


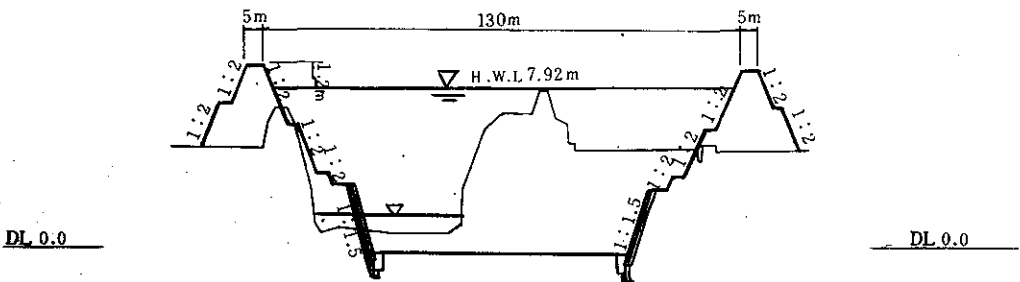
図-7 横断面図

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

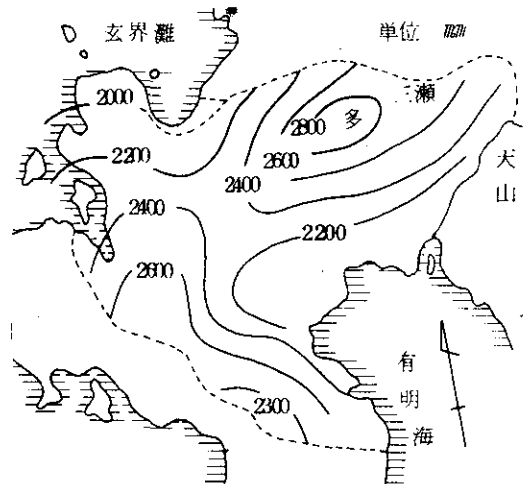
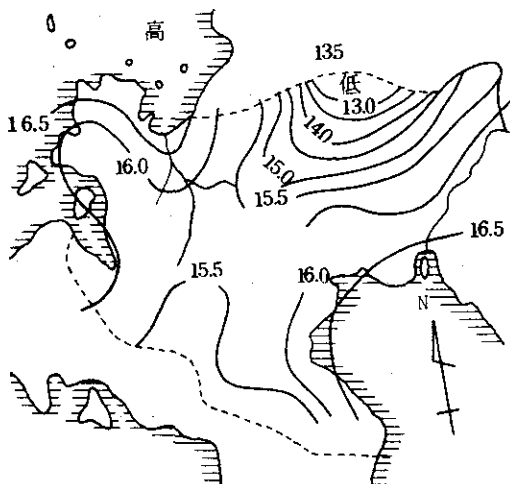
(1) 気象概況及び水文特性

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 <sup>2</sup> )	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	
徳須川	徳須橋	"	普通	"	"	北波多村	徳須恵	S33.8.11	0.645	71.0	

図-10 松浦川雨量及び水位観測所位置図

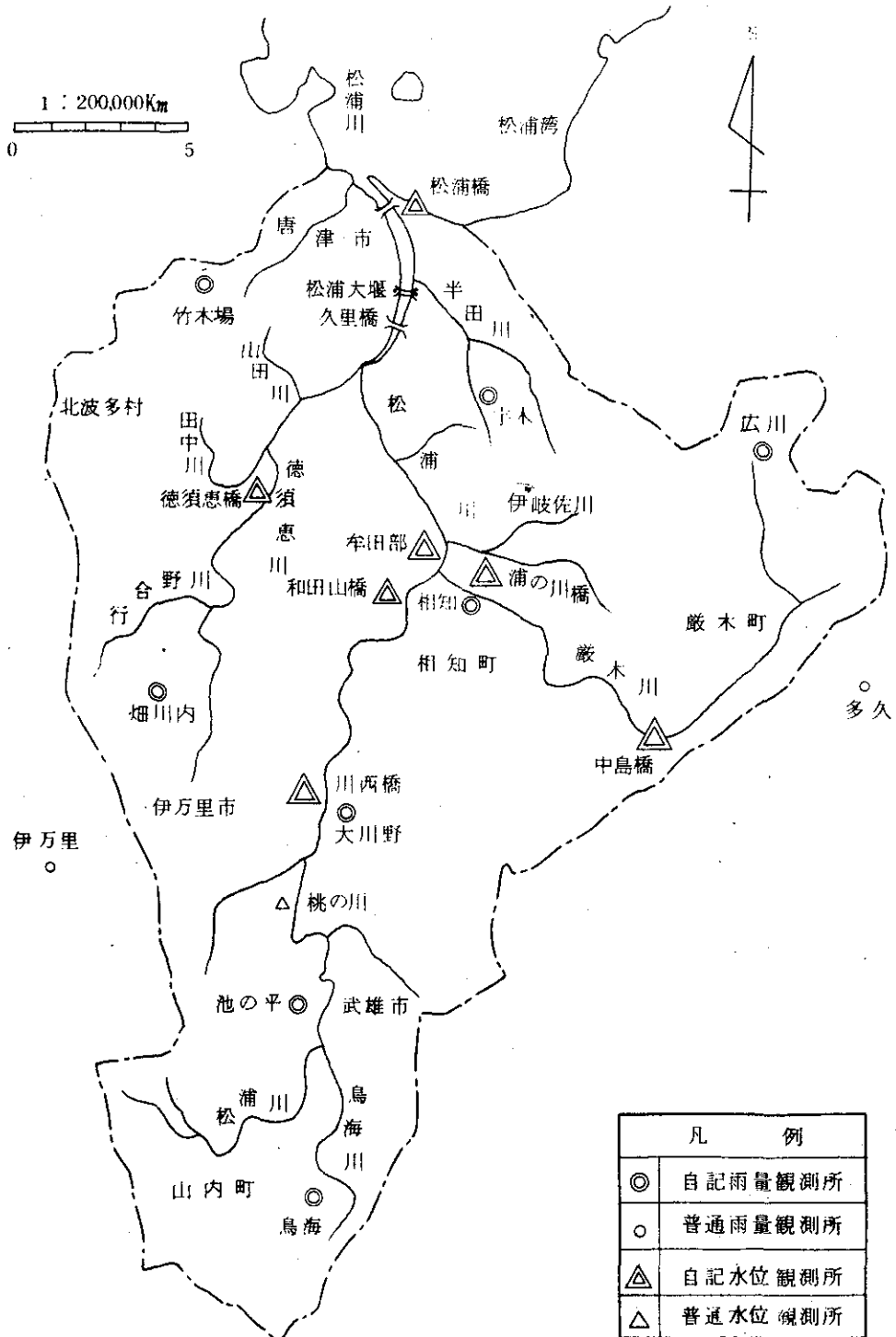




表-12 牟田部流況表

(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

表-14 鳥梅雨量(10カ年)

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カ年)

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	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	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	$8.9 \times 10^3$	$1.8 \times 10^4$	$1.8 \times 10^4$	$8.7 \times 10^4$	$9.4 \times 10^3$	

## 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 <sup>3</sup>
集 水 面 積	33.7 Km <sup>2</sup>
湛 水 面 積	0.4 Km <sup>2</sup>
総 貯 水 容 量	約13,600,000 m <sup>3</sup>

## 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

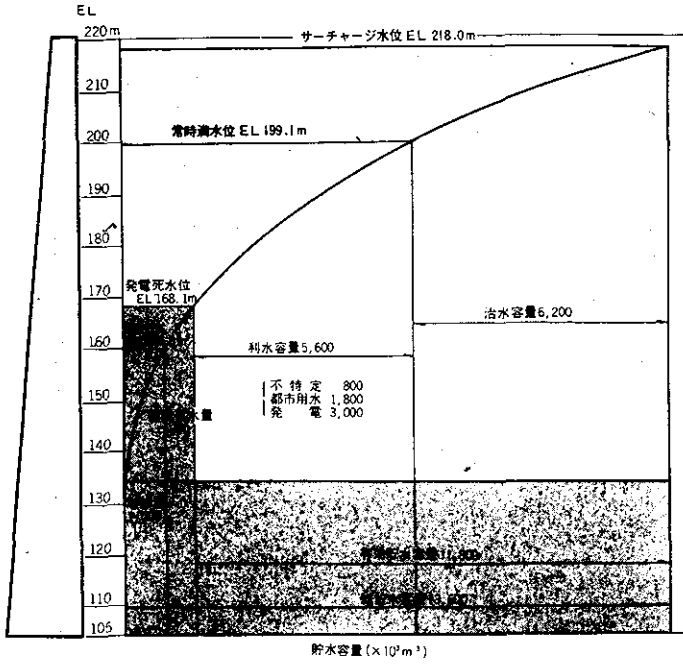


図-12

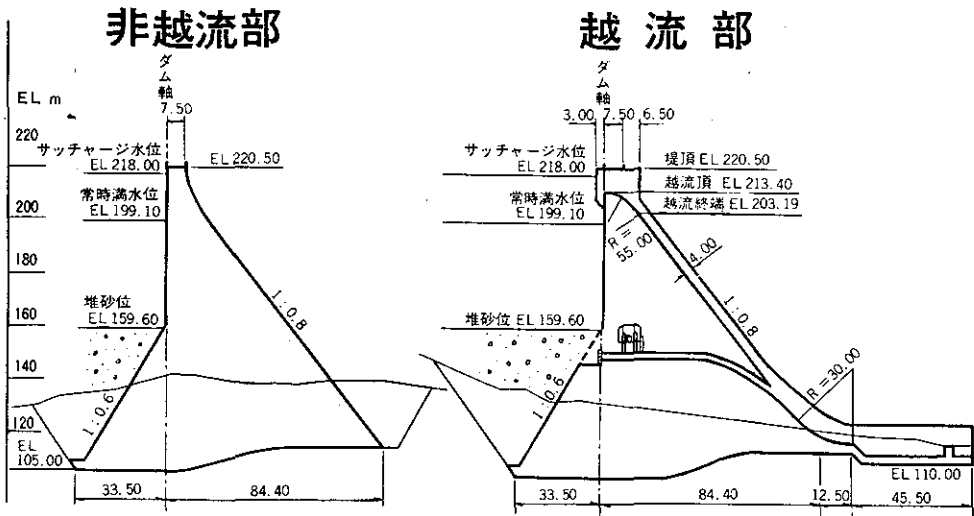


図-13 正面図

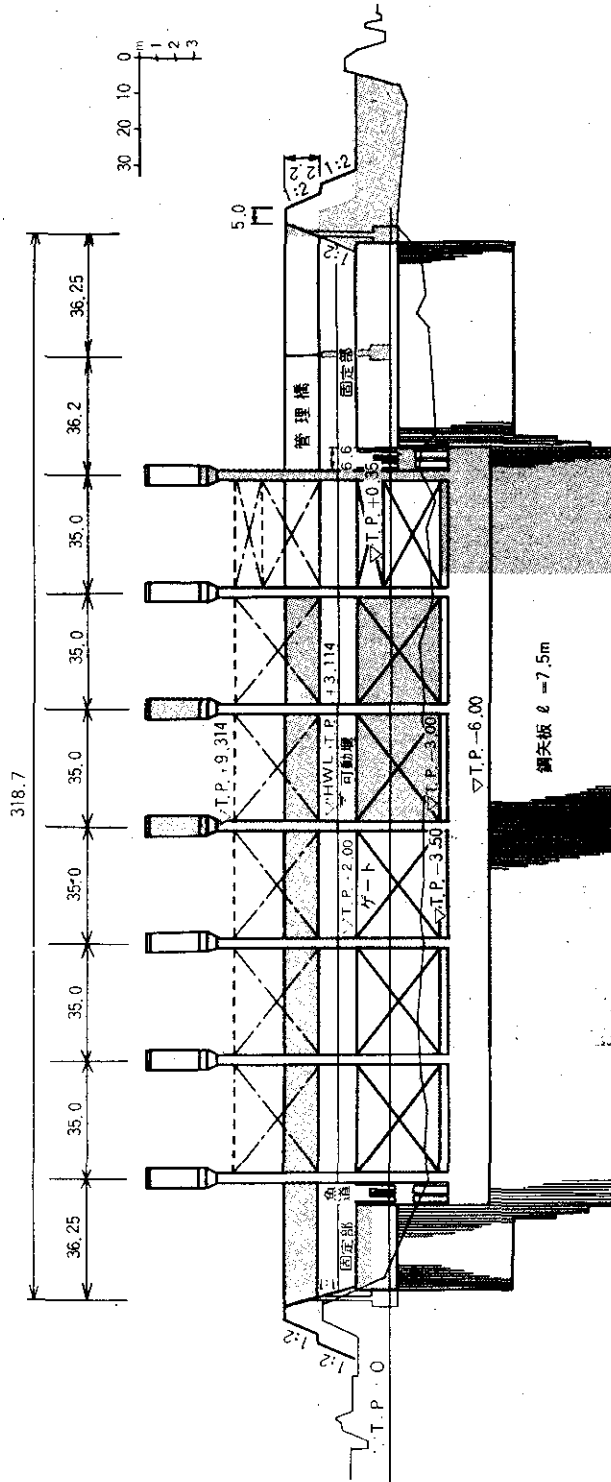
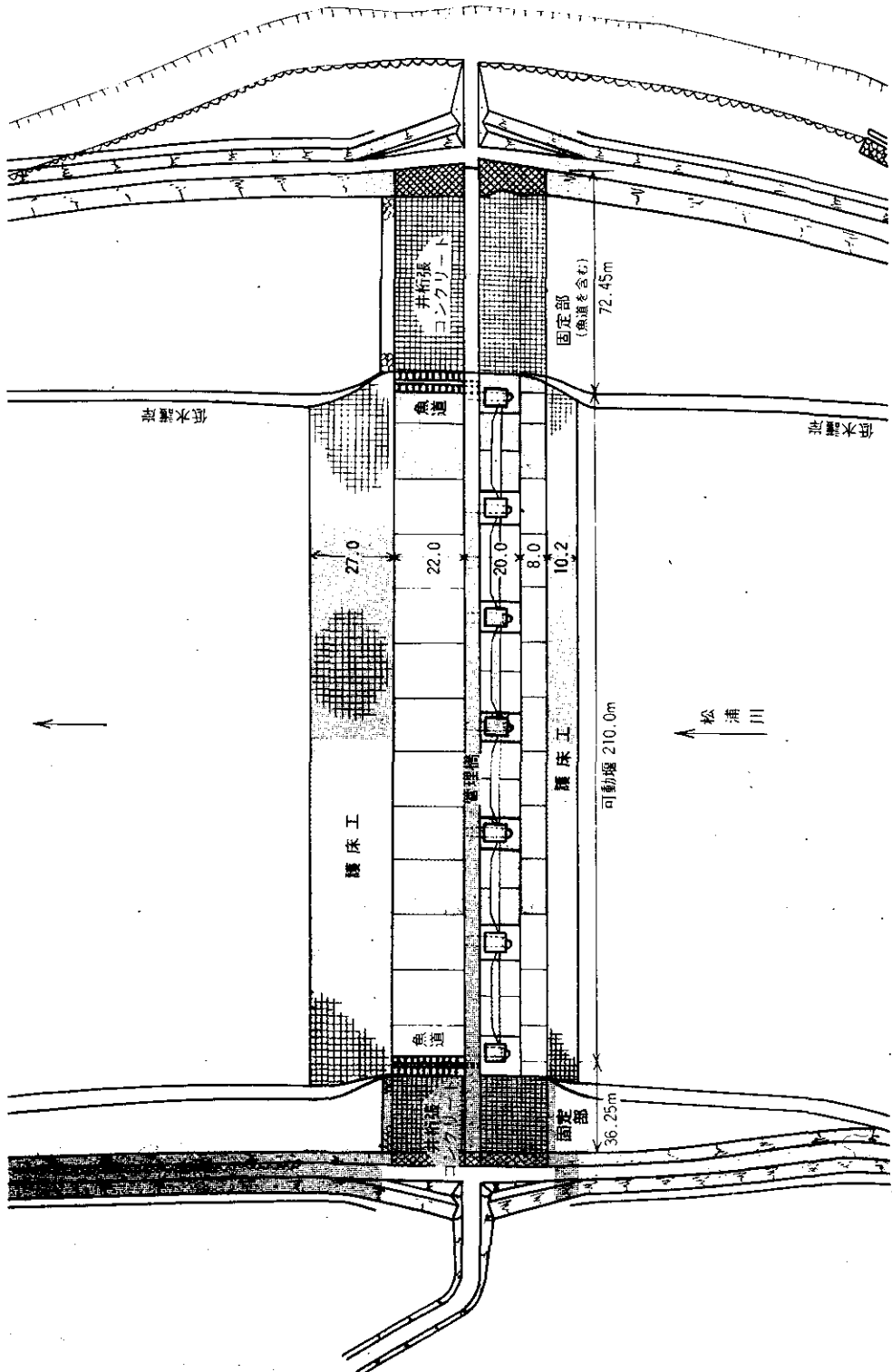


図-14 平面図







# 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87km<sup>2</sup>〔内、山地50.5km<sup>2</sup>（69.5%）、平地26.5km<sup>2</sup>（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。

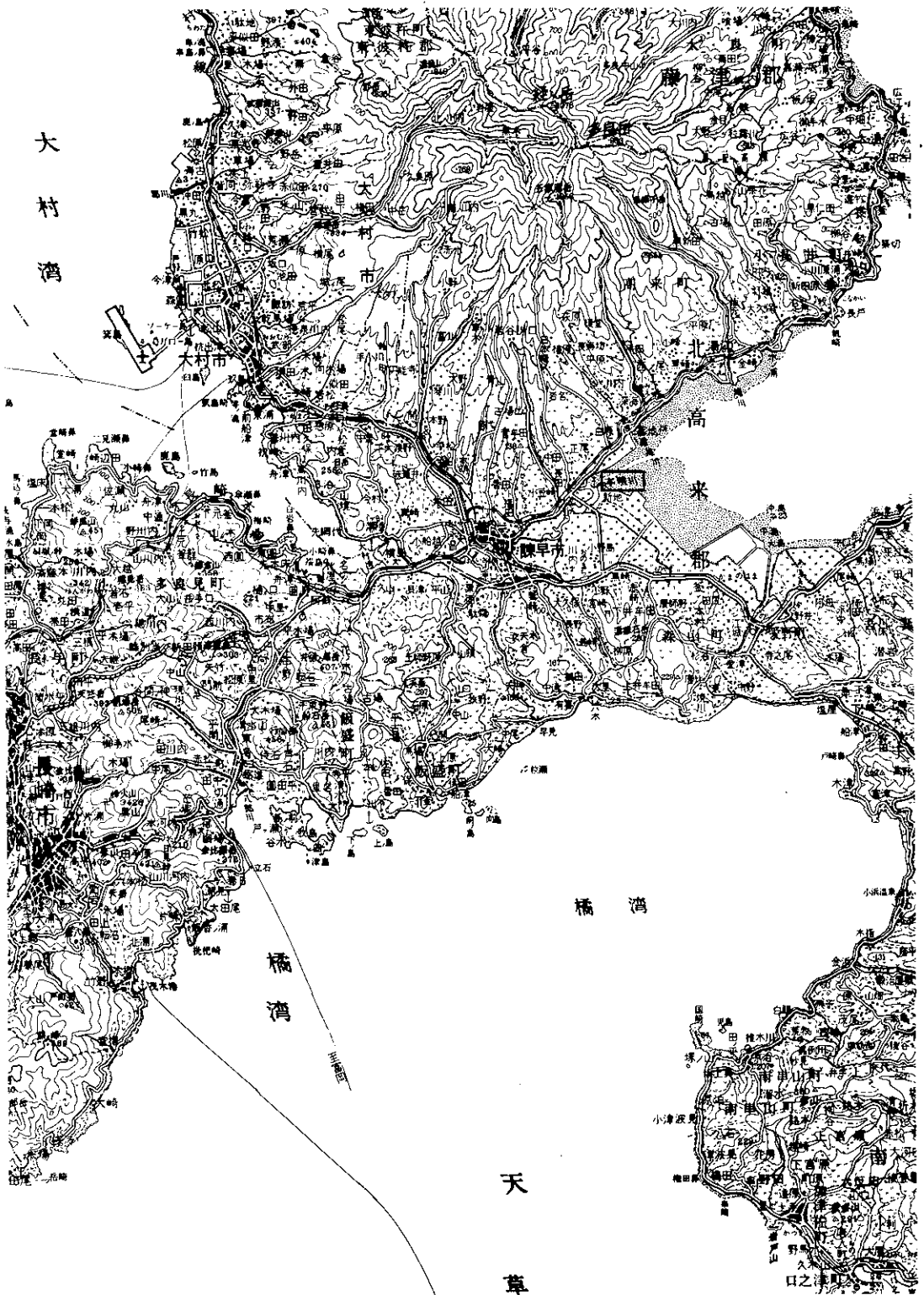
この勾配の変化点に諫早市街が発達しており、この事は必然的に洪水による被害の増大と内水排除の悪化が助長される事を物語っており、本明川の性格、ひいてはその改修計画にも重大な影響を与えているのである。本明川は元来急流のまゝ半造川、長田川などを合流する事なく単独に海に注いでいたものと考えられ前述の勾配の変化点附近から諫早平野一帯にわけては有明海が深く入り込んで出来た入江であったものと想像される。この入江が本明川などの急流河川から吐き出される土砂と有明海の潮汐流がもたらす瀉土とによって自然に埋め立てられ、更にそれが人工的に干拓されて現在のよな形になったものであろう。このように陸地化が進むにつれて本明川は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87km<sup>2</sup>、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。

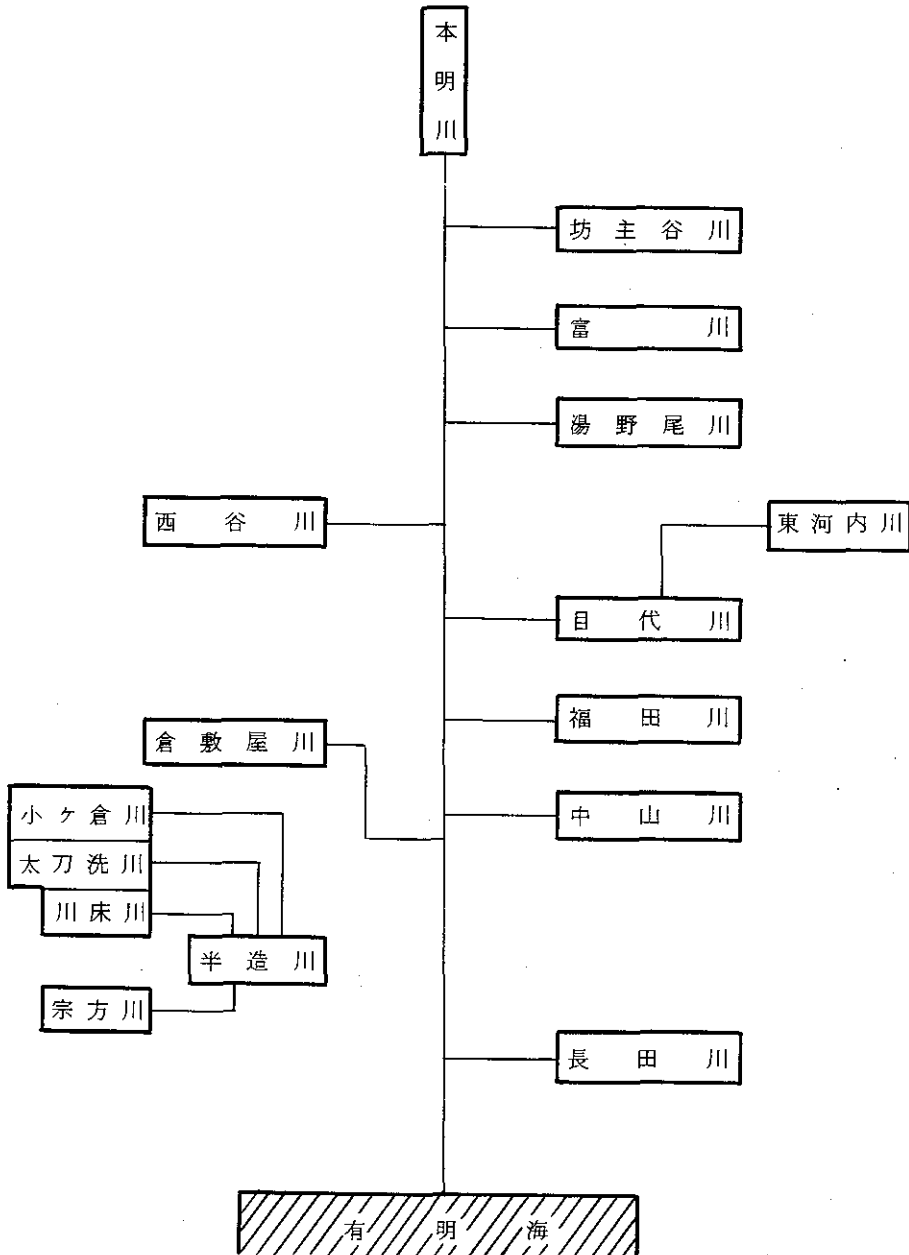
市経済力の大部分が本明川流域にあり、しかもその決定的な部分は中央地区の市街地に集中している。

流域内の人口は約47,200人で人口密度は543人/Km<sup>2</sup>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

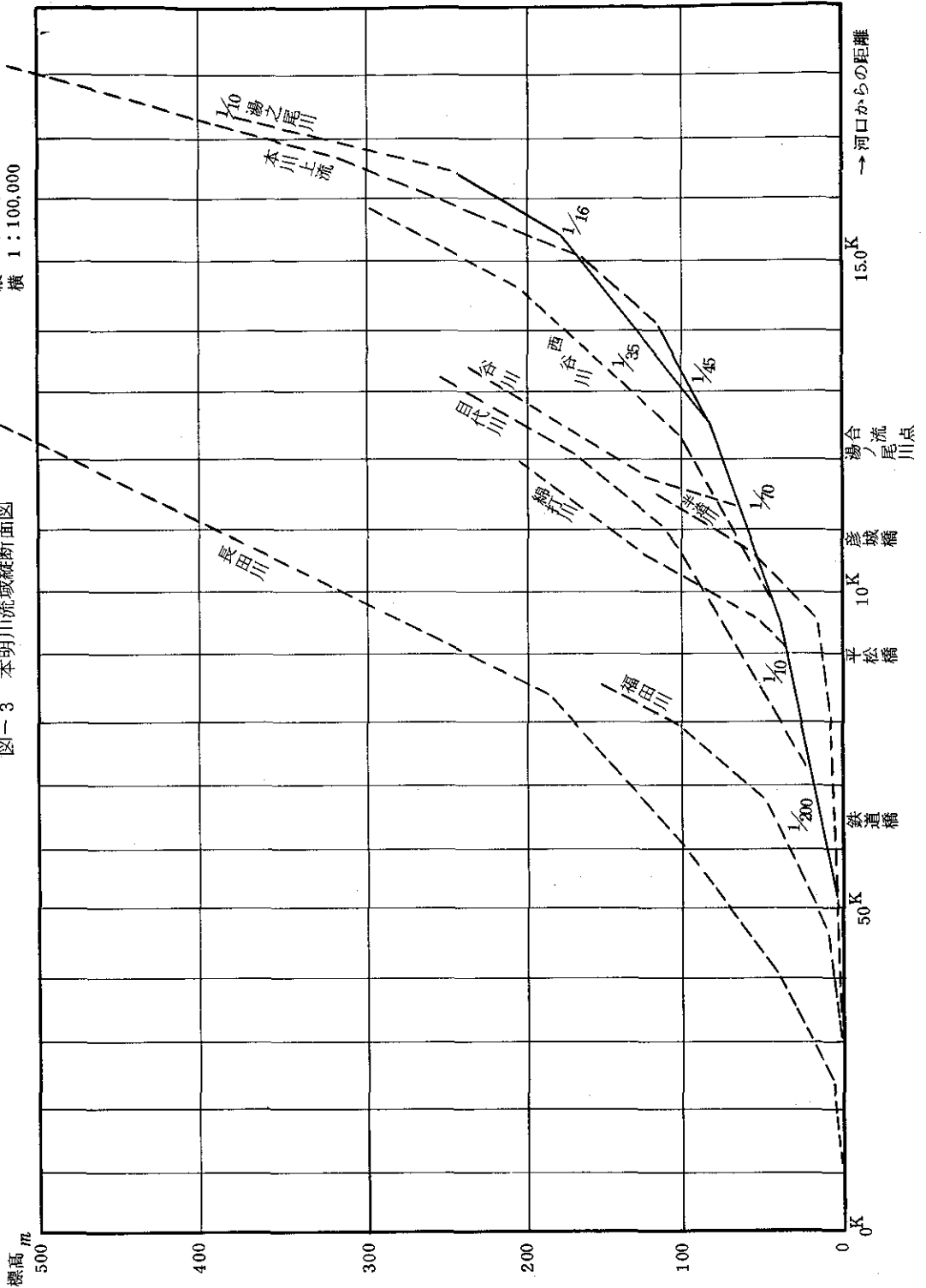




図-4 本明川流域林相図



図-5 本明川流域地質図

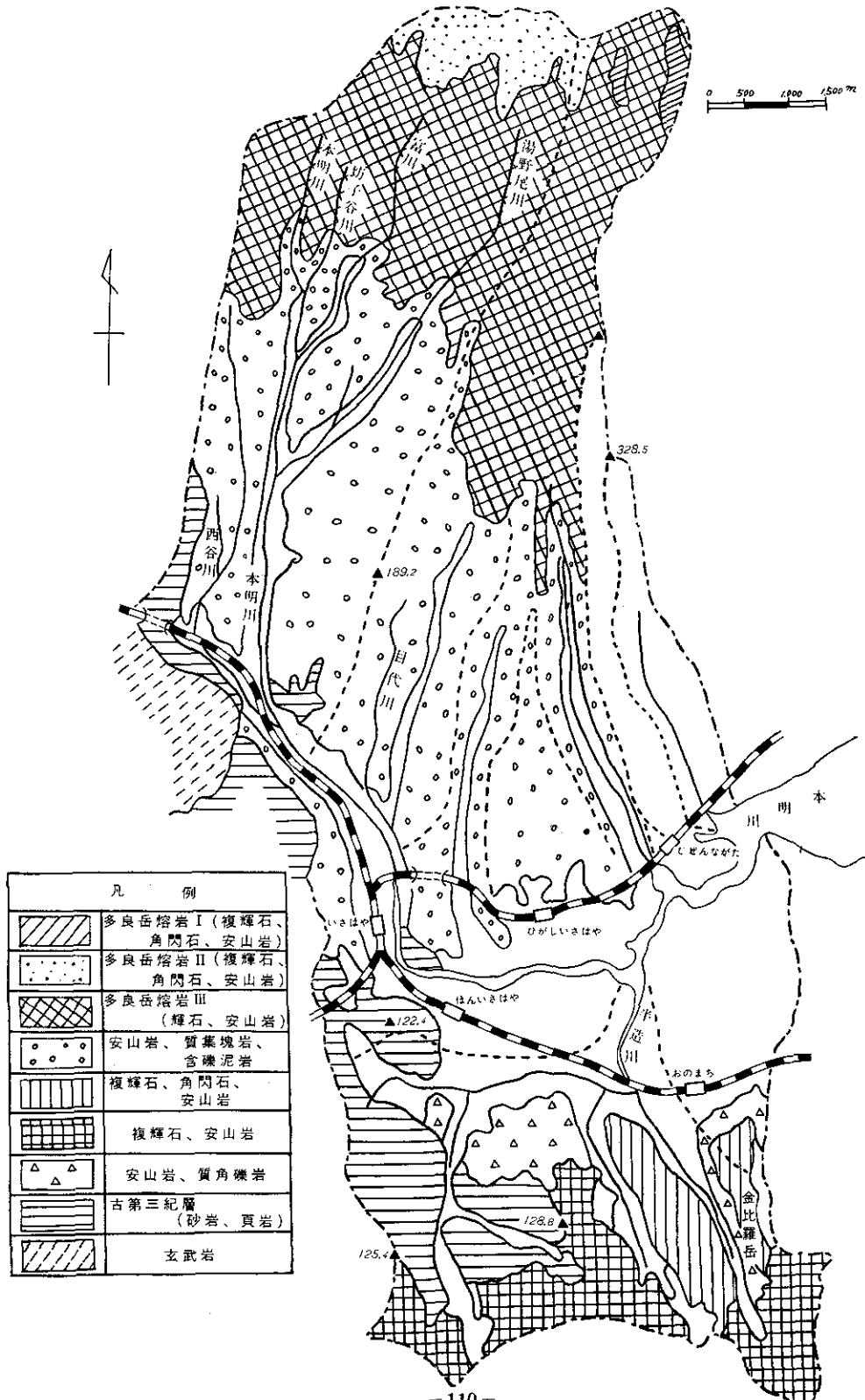


表-1 流域内世帯数及び人口

(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 <sup>戸</sup>	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<sup>m<sup>3</sup></sup>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	4ヶ所		
半造川	古口取水場1ヶ所		8ヶ所		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 31,600 $m^3$ 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 26,600 $m^3$ 残り 5,000 $m^3$ 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

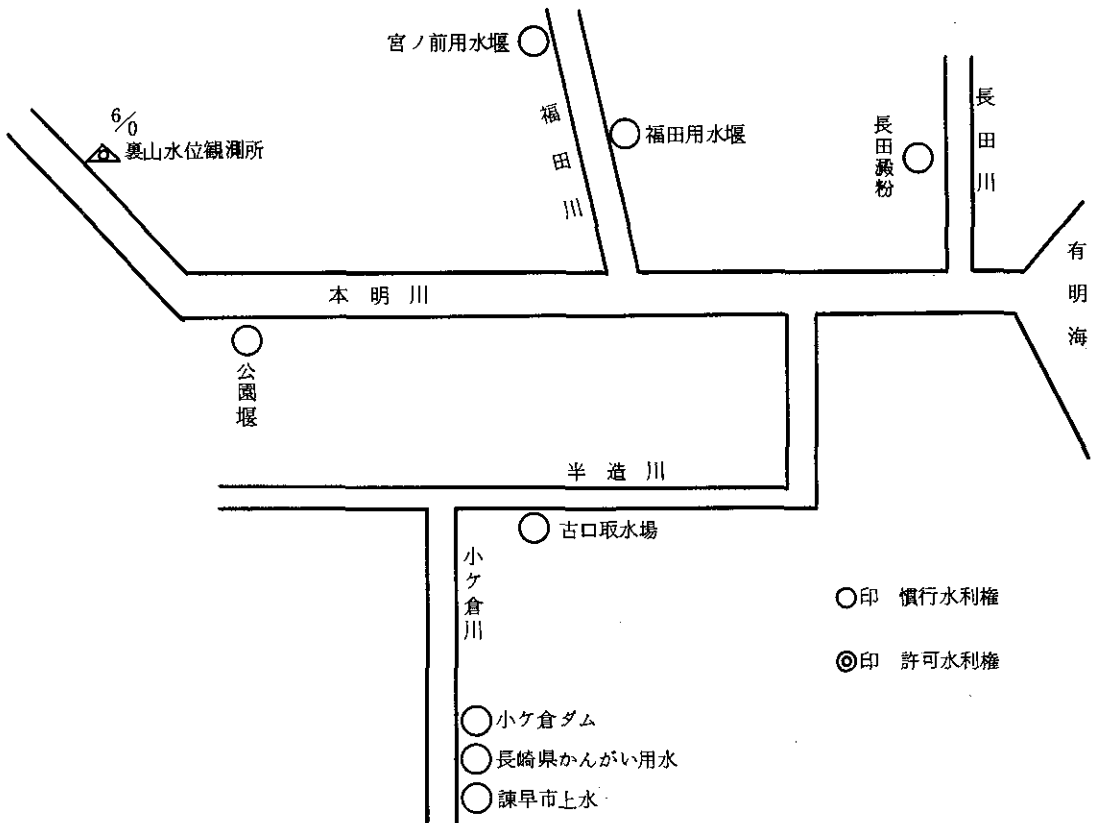
水道事業管理者	計画年度	計画給水人口	旧最大取水量	源水区分	備考
諫早市	昭和54年度	69,300 人	31,600 $m^3$	地下水 26,600 $m^3$ 河川水 5,000 $m^3$	地下井戸 天満1号井戸 外19井戸
	昭和60年度	99,500 人	55,000 $m^3$		

表-4 流域内耕地面積

(単位: Km<sup>2</sup>)

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

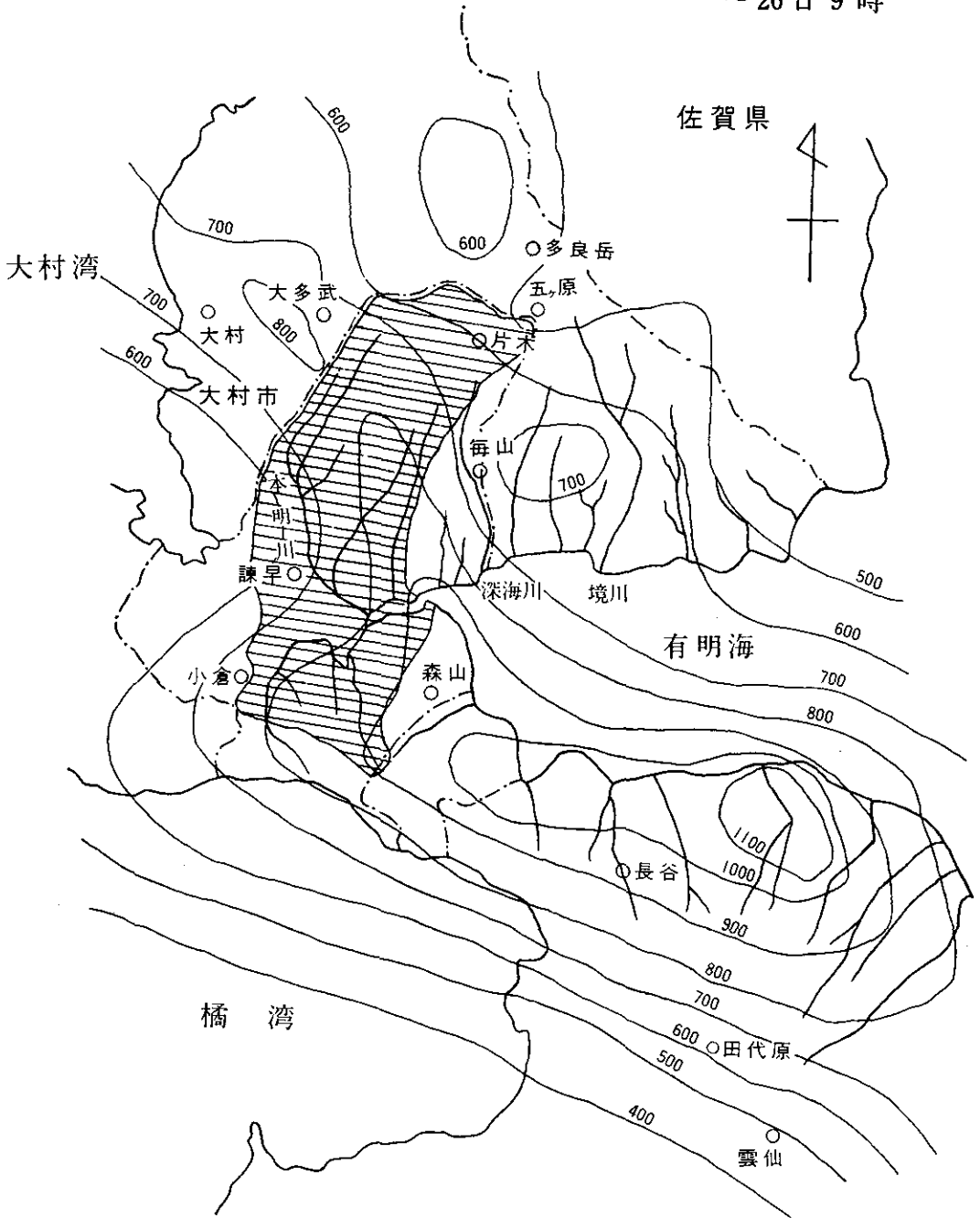
豪雨の中心であった本明川の出水は、極めて多大であって、常識的に考えて想像だにつかないほどであった。水源地帯の沢は殆ど崩壊し、樹木、石礫の流出ははなはだしい量に及んだ。水源地帯でも特に急峻な湯之尾川の荒廃は驚異的なものであった。流出した石礫は河谷を流れ、多量の水量とともに、破壊力を増し、河岸を侵蝕、河岸一帯の田畑を掃流した。

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、天井川的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。

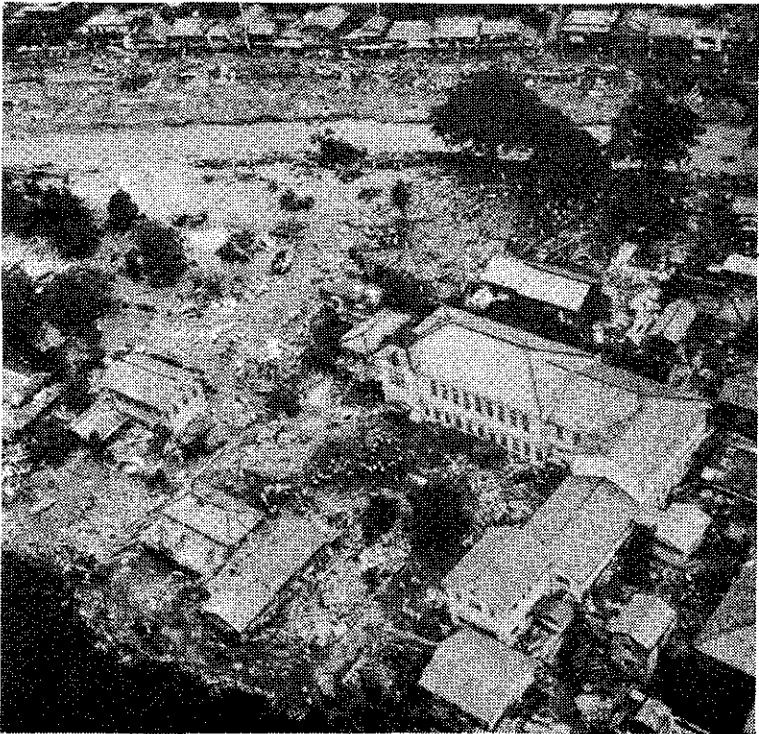
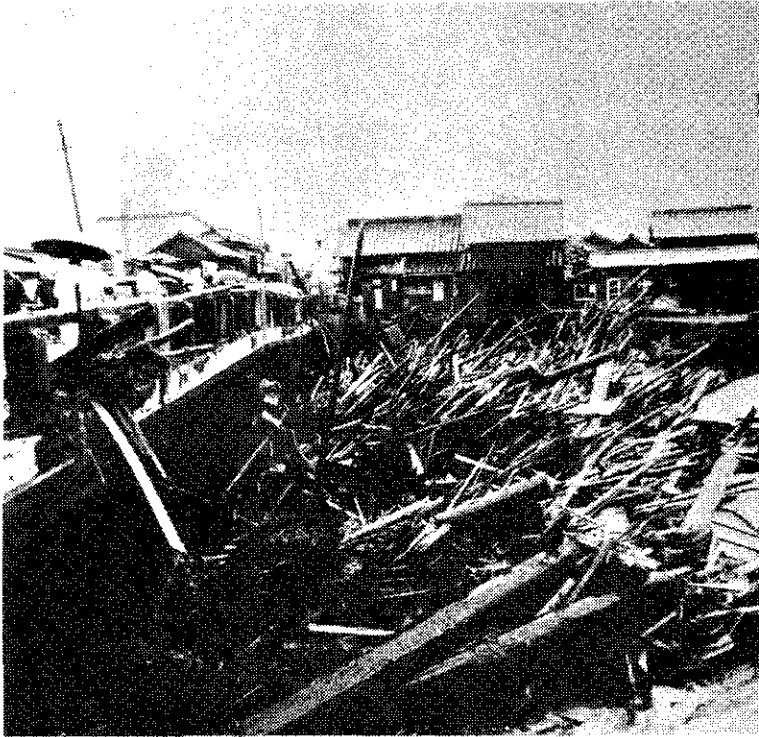
中小河川として改修計画は長崎本線鉄道橋より下流河口までで、大正10年7月29日の日雨量3048mmを対象として四面橋における計画水流量を $280\text{m}^3/\text{s}$ （比流量7.5を採用）とし、他の各地点ではこの比流量に準拠して、その流域面積より計画高水流量を決めている。

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 <sup>2</sup> (山地63.6Km <sup>2</sup> 平地23.4Km <sup>2</sup> )
流路延長	幹川20.5Km, 半造川6.5Km, 福田川7.8Km
氾濫区域	16.2Km <sup>2</sup> (大臣管理区間内13.8Km <sup>2</sup> )
灌漑面積	110Km <sup>2</sup> (大臣管理区間内7.1Km <sup>2</sup> )
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

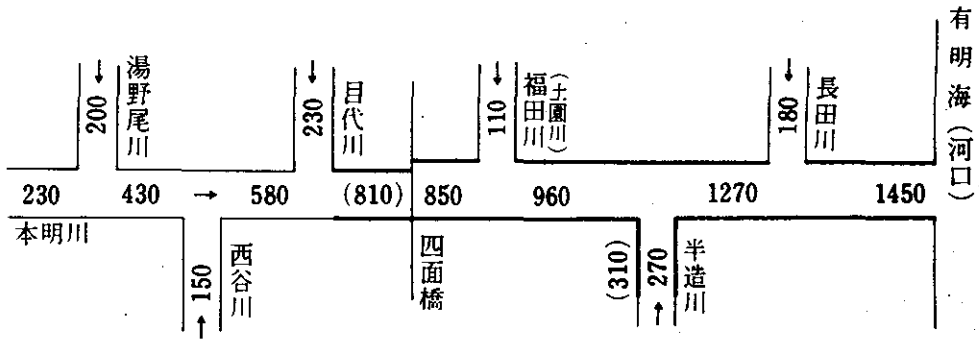
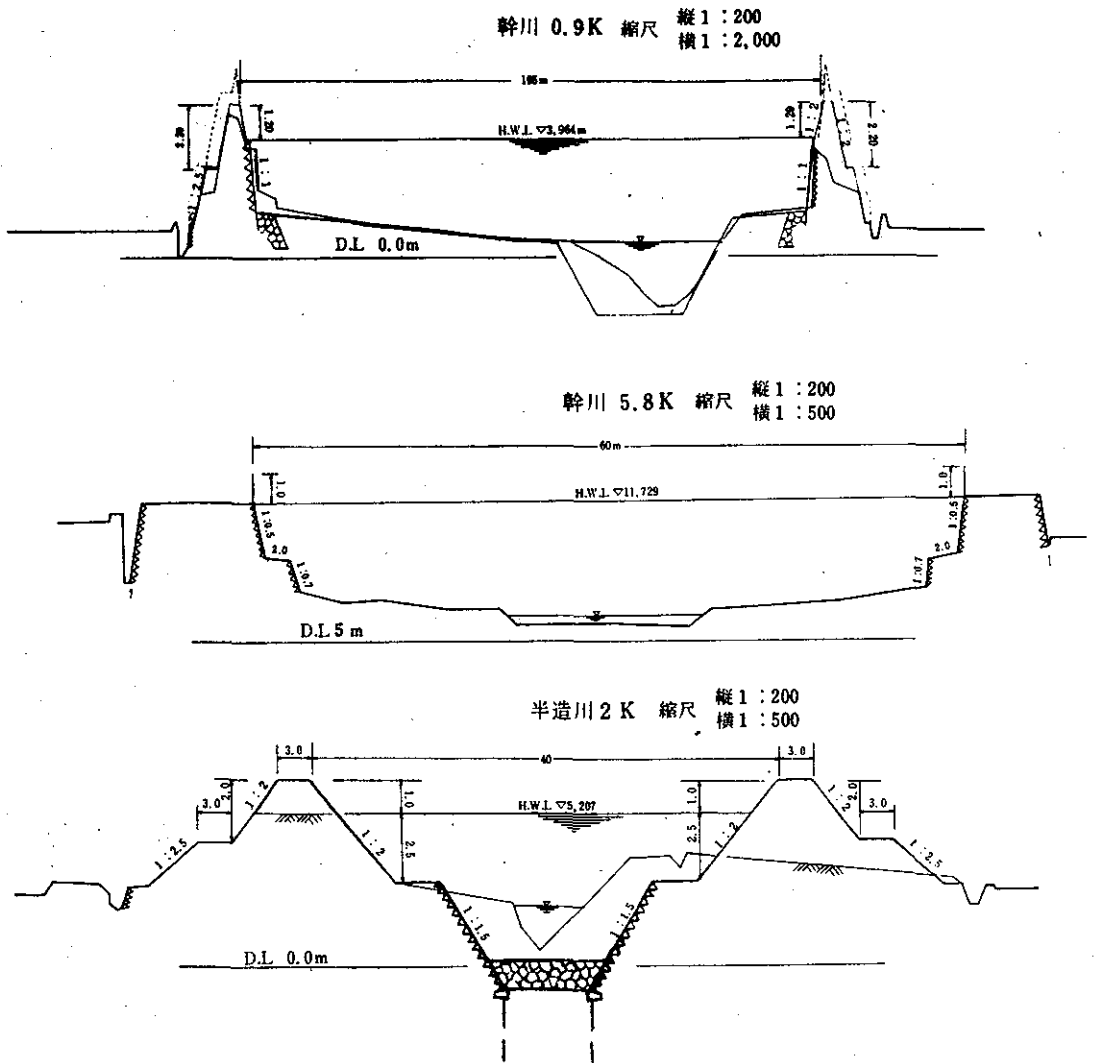


図-10 標準横断面図



(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 2,000 mm 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 1,000 mm 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 1~2 m 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 <sup>3</sup> /s	総流出量 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
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 $\ell$	9.7	19.5	12.6	11.4	10.6	8.8	9.7
大腸菌群数 $MPN \frac{ml}{100}$	$3.3 \times 10^4$	$1.9 \times 10^4$	$2.0 \times 10^5$	$2.6 \times 10^5$	$2.3 \times 10^5$	$2.0 \times 10^5$	$2.4 \times 10^5$

## 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 m<sup>3</sup>/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m<sup>3</sup>以上または堤高15m以上表示し、有効貯水量が50万m<sup>3</sup>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（3m<sup>3</sup>/sec以上、3m<sup>3</sup>/sec～1m<sup>3</sup>/sec、1m<sup>3</sup>/sec未満）に分けて表示し、1m<sup>3</sup>/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

500m<sup>3</sup>/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。

2000m<sup>3</sup>/d以上、2000m<sup>3</sup>/d～500m<sup>3</sup>/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 km<sup>2</sup>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 km<sup>2</sup>以上、600 km<sup>2</sup>～200 km<sup>2</sup>、200 km<sup>2</sup>～15 km<sup>2</sup>

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	福岡県豊前市入原町				自 記
2	" 503120	"	鳥 井 畑	"		"	" " 鳥井畑町郷山小学校				"
3	" 503130	"	椎 田	"	岩九川	岩九川	" 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	" " " 大字香月橋橋				"
37	行橋 503056	"	畑 貯 水池	"	"	"	" " " " 字畑				"
38	直方 503045	福岡県	福 九	"	大鳴川	大鳴川	" 鞍手郡若宮町大字福九				"

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.	"	北九州市消防局會根出張所	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
		"	"	T 6. 4.	3	葛牧水源池	a) S 49年~51年 b) 良好
180	33° 44' 130° 50'	"	"	S 28. 5.	"	北九州土木事務所	a) " b) "
		"	"	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
20	33° 51.4' 130° 44.6'	"	"	"	"	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) "
36	33° 39.0' 130° 41.7'	"	"	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) "
		"	"	S 27. 10.	"	直方土木事務所	a) " b) "
36	33° 39.0' 130° 41.7'	"	"	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) "
		24	24	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) "
36	33° 39.0' 130° 41.7'	"	"	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.	"	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
			"	"	S 28. 4.	3	"	a) S 49年~51年 b) 良好
6	33° 49' 130° 32'		"	"	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
376	33° 38' 130° 31'		"	"	S 31. 4.	"	福岡土木事務所	a) " b) "
			"	"	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
			"	"	"	3	福岡土木事務所	a) S 49年~51年 b) 良好
			"	"	S 32. 4.	"	"	a) " b) "
不明	不明		"	"	S 31. 4.	"	"	a) " b) "
			"	"	S 48. 7. 10	"	九州電力K東福岡変電所	a) " b) "
			"	"	S 32. 4.	"	那珂土木事務所	a) " b) "
			"	"	S 52. 4. 1	"	福岡管区気象台	"
852	33° 30.6' 130° 30.3'		"	"	S 36. 6.	3	兩畑△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	"
			"	"	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) "
350	33° 27' 130° 03'		9	"	"	"	孫玉町役場	a) " b) 普通
			"	"	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) " b) 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	浜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	唐津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	浜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	武雄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	浜503000	"	厳木発電所	"	"	"	"	"	"	鳥越	"
87	"	建設省	広川	"	"	"	"	"	"	大字広川	普通
88	伊万里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	武雄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	伊万里492967	建設省	鳥海	"	鳥海川	小越川	"	杵島郡	山内町	大字鳥海山内小学校	"
92	"	山内町	山田町役場	"	"	二間坂川	"	"	"	大字三間坂	"
93	呼子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	唐津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	伊万里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	諫早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	鹿島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	早岐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 <sup>島</sup> 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	戸ヶ里	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 <sup>雄</sup> 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	志久字	西堤	"	
120	早 <sup>岐</sup> 492957	建設省	矢筈	"		"	"	"	"	武雄市	西川登町	大字	神六	"
121	武 <sup>雄</sup> 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 南後分校	"	"	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	杉島	"
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	武雄工事事務所	"	"	稗ノ浦川	"	"	"	大字	武雄5304	"	"	
133	平 <sup>戸</sup> 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 <sup>世保</sup> 492965	"	佐々	佐々川		佐々川	"	"	北松浦郡	佐々町	"	指示		
136	佐 <sup>世保南部</sup> 492955	"	佐世保	"		"	"	"	佐世保市	大黒町	"	自記		
137	早 <sup>岐</sup> 492946	"	川棚	川棚川		川棚川	"	"	東彼杵郡	川棚町	"	指示		
138	大 <sup>村</sup> 492937	"	萱瀬	郡川		郡川	"	"	大村市	宮代	"	自記		
139	諫 <sup>早</sup> 493020	"	西諫早	東大川		東大川	"	"	諫早市	貝津町	"	"		
140	大 <sup>村</sup> 492936	"	龜岳	大明寺川		中山川	"	"	西彼杵郡	西彼町	"	指示		
141	神 <sup>浦</sup> 492925	"	神浦ムム	神浦川		神浦川	"	"	"	"	"	自記		
142	長 <sup>崎</sup> 492906	"	長崎	"		"	"	"	長崎市	南山手町	"	"		
143	島 <sup>原</sup> 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 <sup>早</sup> 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 <sup>宰府</sup> 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		気象庁		水系		今川		該当河川名		江尻川		
	観測所名			地形図名 メッシュコード		行 503047		所在地		福岡県行橋市崎野1583						
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
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	349	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		
	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	頂 吉		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		該当河川名	養 川		
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	78	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 " 1,225"(昭和46年)  
 " 最多月 " 774"(昭和32年7月)  
 " 最小月 " 15"(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)

对照番号	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						
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 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	野		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			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
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 502904					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 佐 々				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	
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		該 当 河 川 名	中 山 川		
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				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				観測器の種類		
					支派川名	河川名	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 <sup>2</sup>	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	ニダ股庚	"



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 <sup>2</sup>	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	
	低水時	全水時							
		○	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 <sup>3</sup> /sec)							年総量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100Km <sup>2</sup> )						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	地形図名 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 <sup>3</sup> /sec)							年総量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	比流量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )							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	遼 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 <sup>3</sup> /sec)							年 総 量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )							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 <sup>3</sup> /sec)							年総量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )							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)	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 <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100 Km <sup>2</sup> )								流出高 mm
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	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	佐賀県東蒲郡相知町大字牟田部										
昭和 (西暦)年	流量 (m <sup>3</sup> /sec)							年総量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	比流量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )							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 <sup>3</sup> /sec)							年総量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100 Km <sup>2</sup> )						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 (西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)							年総量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100 Km <sup>2</sup> )						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
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 <sup>3</sup> /sec)							年 総 量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100 km <sup>2</sup> )							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 <sup>3</sup> /sec)							年総量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	比流量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )						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	地形名 メソコノド	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	"	M43. 3	"	"	"	M4.3.3	現在	門司港工事事務所	-2.8361	1773	B=33°57' L=131°01'	
3	小倉 503077	司	" 旧門司和布利	海上保安庁	S33.1.1	LFT-N	"	"	S3.3.1.1	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. 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	"	S44. 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	"	S46. 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	芦	速賀郡芦屋町西浜町	建設省	S29. 4	水	水	1/20	S2.9.4	現在	速賀川工事事務所	-1.20	"	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	S40.1.1	LFT-N	"	1/10	S4.0.1.1	現在	水鏡部海象課	-1.668	1816	B=33°36' L=130°21'	
10	唐津 502917	松	佐賀県唐津市高野町	建設省	S30. 4	7-1	7-1	1/20	S3.0.4	現在	武雄工事事務所	-1.959	"	B=33°26' L=129°59'	
11	唐津 502916	唐	" 二夕町三丁目地先	運輸省	S49. 2	"	"	"	S4.9.2	現在	唐津港工事事務所	-1.20	附 26	B=33°28' L=129°58'	
12	早良 493031	飯	東松浦郡玄海町	建設省	S47. 2	G S I	"	"	S4.7.2	現在	園土地理院測地部	-2.636	"	B=33°28' L=129°51'	
13	住ノ江 493031	大	藤津郡大良町大浦野崎	気象庁	S37. 7	LFT-N	"	"	S3.7.7	現在	在賃地方気象台	-3.884	3318	B=32°56' L=130°13'	
14	佐世 492955	住ノ江	小城郡芦刈町水田	建設省	S30. 4	7-1	7-1	"	S3.0.4	現在	武雄工事事務所	-2.856	"	B=33°11' L=130°11'	
15	佐世 492955	佐	長崎県佐世保市千足町	海上保安庁	S41. 3	LFT-N	"	"	S4.1.3	現在	水鏡部海象課	-2.783	3273	B=33°09' L=129°44'	
16	大村 492927	大	大村市新築町	長崎県	S37. 4	7-1	7-1	1/10	S3.7.4	現在	講早土木事務所	-0.0054	"	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	S52. 4	"	"	1/20	S5.2.4	現在	長崎港工事事務所	-2.915	5394	B=32°43' L=129°50'	
18	長崎 492917	長	松ヶ枝町地先埋立地	気象庁	S35. 7	LFT-N	"	"	S3.5.7	現在	長崎海洋気象台	-2.915	"	B=32°44' L=129°52'	
19	肥前 493001	池	北高来郡飯盛町池下	長崎県	S49. 4	水研-62型	"	1/5	S4.9.4	現在	講早土木事務所	+2.7655	"	B=32°45' L=130°00'	
20	肥前 493001	小	南高来郡小浜町小浜	"	S41. 9	7-1	7-1	1/20	S4.1.9	現在	島原地域開発振興局	-1.252	"	B=32°43' L=130°12'	
21	角 483071	須	長崎県高来郡口之津町幸平甲1.6	気象庁	S43. 1	LFT-N	"	"	S4.3.1	現在	長崎海洋気象台	-3.628	4306	B=33°36' L=130°12'	
22	島原 493012	島	西有家町須川	長崎県	S29. 4	7-1	7-1	"	S2.9.4	現在	島原地域開発振興局	+2.67	"	B=32°46' L=130°52'	
23	島原 493012	島	下川尻津波築中端	"	S34. 1	"	"	"	S3.4.1	現在	長崎南部地域 総合開発調査事務所	4.712	"	B=32°52' L=130°19'	
24	島原 493022	多	南高来郡国見町多比良	農林省	S34. 1	"	"	"	S3.4.1	現在	長崎南部地域 総合開発調査事務所	4.712	"	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 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	1回/週	"	"	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	榎田湊南	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	"	"	"	京都府	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	"	"	"	京都府	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	大横	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	"	楠橋	"	"	"	田川市	東区楠		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 503033	"	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	"	"	巻岐橋	十郎川	十郎川	"	"	"	巻岐	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 <sup>ズム</sup> 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	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	2	"	
"	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	長崎県大村保健所	"	"	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	"	"	"	"	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>		1.3 × 10 <sup>3</sup>			
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>		4.6 × 10 <sup>3</sup>			
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		0.00		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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>		4.9 × 10 <sup>3</sup>			
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>					
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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>		1.6 × 10 <sup>5</sup>			
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 <sup>3</sup> /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
	透明度(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 <sup>2</sup>		2.1 × 10 <sup>3</sup>			
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					
測定項目		調査地点	赤幡橋							
		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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>		3.3 × 10 <sup>3</sup>				
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 <sup>3</sup> /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
	透明度(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 <sup>5</sup>					
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	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	
その他項目	ヒ素(ppm)	0.00		0.00		0.00		0.00	
	総水銀(ppm)	0.0000		0.0000		0.0000		0.0000	
	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>		7.0 × 10 <sup>3</sup>		
特 殊 項 目	油 分 (ppm)								
	フ ェ ノ ー ル 類 (ppm)								
	銅 (ppm)								
	垂 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 ン 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>		1.1 × 10 <sup>4</sup>			
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	
その他項目	ヒ素 (ppm)	0.00		0.00		0.00		0.00	
	総水銀 (ppm)	0.0000		0.0000		0.0000		0.0000	
	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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>		3.5 × 10 <sup>4</sup>			
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 <sup>3</sup> /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 (℃)	20.5	23	34	35	19.5	22.5	8.0	11.5
	水 温 (℃)	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 <sup>3</sup>		4.0 × 10 <sup>3</sup>			
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 月日	枝郷橋							
		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 (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 <sup>3</sup>		3.3 × 10 <sup>3</sup>			
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)	5.0	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 <sup>3</sup> /S)								
	採取位置								
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り	曇り
	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 <sup>3</sup>		2.3 × 10 <sup>3</sup>			
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	シアニド (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 <sup>3</sup>	3.3 × 10 <sup>3</sup>			
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 <sup>3</sup> /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
	透明度(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 <sup>4</sup>		3.5 × 10 <sup>4</sup>			
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)	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 <sup>3</sup> /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 <sup>6</sup>		1.3 × 10 <sup>4</sup>			
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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>		1.4 × 10 <sup>4</sup>			
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)	6.3	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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>		5.4 × 10 <sup>4</sup>			
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 <sup>4</sup>	3.3 × 10 <sup>4</sup>					
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		清滝川					
月日		50・7・17	50・10・16				
一般項目	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				
	大腸菌数(MDN/100ml)	7.9 × 10 <sup>4</sup>	1.6 × 10 <sup>4</sup>				
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)	$3.5 \times 10^6$	$3.5 \times 10^5$					
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 <sup>5</sup>	5.4 × 10 <sup>4</sup>					
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		月日	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)		$1.4 \times 10^4$	$3.5 \times 10^4$	$2.4 \times 10^4$	$9.5 \times 10^3$		
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				
	透明度	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	月日	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)	$7.9 \times 10^4$	$2.2 \times 10^5$	$1.7 \times 10^5$	$4.9 \times 10^3$			
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)	$2.6 \times 10^3$	$4.9 \times 10^4$	$4.9 \times 10^3$	$1.7 \times 10^3$			
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)	$7.0 \times 10^4$	$1.2 \times 10^4$	$4.9 \times 10^3$	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
	天 候	雨時々曇	曇り	曇り	曇り	晴	晴	
	採取時刻(時分)							
	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			
	色 相							
	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)	$7.9 \times 10^4$	$2.2 \times 10^5$	$2.2 \times 10^5$				
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)						
総水銀(ppm)							
PCB(ppm)							
その他の項目	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)	$3.3 \times 10^4$	$2.8 \times 10^4$	$4.3 \times 10^4$	$4.5 \times 10^2$			
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)		$3^2 \times 10^5$	$2.4 \times 10^5$				
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	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)	$3.3 \times 10^5$	$3.3 \times 10^4$					
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		月日	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	折尾	建設省	503065	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	メッシュコード	福岡県速賀郡芦屋町字中浜町								
調査地点		芦屋(90110)										
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	水位	點	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	採天	時	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴
3	水時	時分	10:51	13:20	14:30	16:30	15:30	10:00	7:10	16:50	10:10	14:15
4	水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	流水	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	流量	m <sup>3</sup> /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	水温	℃	11.0	15.5	20.0	16.0	18.5	26.0	24.5	27.5	28.5	20.0
9	于潮	時分	11.5	10.0	10.6	17.2	20.0	24.0	24.8	27.1	22.5	18.7
10	月氣	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	外氣	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	P	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	H	度	8.3	7.8	8.2	7.9	7.8	7.7	8.0	8.2	7.1	8.1
14	電伝	10-4 mho/cm	490.0	300.0	400.0	255.0	277.5	211.5	318.5	487.0	135.5	394.5
15	濁度	度	7	7	5	-	-	-	-	-	-	-
16	透視	cm	12	20	26	-	-	-	-	-	-	-
17	蒸発	mg/ℓ	340.00	220.00	290.00	-	-	-	-	-	-	-
18	溶解	mg/ℓ	340.00	220.00	290.00	-	-	-	-	-	-	-
19	浮遊	mg/ℓ	10	5	10	25	38	14	7	5	11	2
20	強熱	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	減留	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	塩素	mg/ℓ	220.00	110.00	160.00	131.00	-	-	100.00	-	-	113.75
25	亜硝酸	mg/ℓ	不検出	1.00	0.10	0.291	-	-	0.656	-	-	-
26	硝酸	mg/ℓ	0.005	0.075	0.030	0.0423	-	-	0.0240	-	-	0.0636
27	硝酸	mg/ℓ	0.1	0.4	0.2	0.380	-	-	0.513	-	-	0.610
29	硫酸	mg/ℓ	8.6	6.0	9.5	8.15	6.53	7.04	6.29	8.41	5.47	8.27
30	化学的酸素	mg/ℓ	7.8	6.6	5.8	5.14	6.33	6.59	5.51	7.55	5.04	-
31	生物学的酸素	mg/ℓ	1.1	1.7	1.6	1.84	0.91	2.25	1.21	4.63	1.14	2.00
32	過マンガン	mg/ℓ	14	22	24	-	-	-	-	-	-	-
33	総硬	mg/ℓ	630.00	350.00	510.00	-	-	-	-	-	-	-
34	カルシウム	mg/ℓ	480	260	500	2744	-	-	2300	-	-	241.7
34	マグネシウム	mg/ℓ	1200	684	920	860.2	-	-	740.4	-	-	829.1
36	PH 4.3	度	114	114	114	-	-	108	-	-	112	-
36	PH 8.4	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	PH 4.3	度	0	4	0	-	-	280	-	-	3.65	-
37	PH 8.4	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	硫酸	mg/ℓ	2300	1800	2500	1760	-	-	1370	-	-	1680
39	硫酸	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	硫酸	mg/ℓ	2	5	3	-	-	-	-	-	-	-
41	リオン	mg/ℓ	不検出	0.20	0.05	0.086	-	-	0.060	-	-	0.091
42	ナトリウム	mg/ℓ	9300	4800	6600	9400	-	-	7120	-	-	11280
43	カリウム	mg/ℓ	380	190	340	310	-	-	280	-	-	-
44	クロム	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	銅	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	鉄	mg/ℓ	0.50	0.41	0.64	-	-	-	-	-	-	-
50	砒	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	フ	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	シ	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	一般細菌	個/ml	2,200	18,000	21,000	-	-	-	-	-	-	-
54	大腸菌	MPN/100ml	3.5×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	3.4×10 <sup>3</sup>	6.4×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.7×10 <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>
55	鉛	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	亜鉛	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	A	mg/ℓ	0.05	0.05	不検出	-	-	0.11	-	-	0.1	-
58	アルカリ	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	有機	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	ド	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	総水	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	砒	mg/ℓ	-	-	-	0.3	-	-	3.3	-	-	2.8
63	吸光	log/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	P	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	マ	mg/ℓ	0.06	0.28	0.11	-	-	-	-	-	-	-
66	フ	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	色	度	10	15	15	-	-	-	-	-	-	-
68	ト	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	ケ	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	溶解	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	時	分	三点混合	三点混合								
2	天採水	時	候	分	分	晴	晴								
3	採水	時	候	分	分	6:50	18:30								
4	全採水	水	深	m	m	-	-								
5	全採水	水	深	m	m	-	-								
6	採水	水	深	m	m	-	-								
7	採水	水	深	m	m	-	-								
8	採水	水	深	m	m	-	-								
9	採水	水	深	m	m	-	-								
10	採水	水	深	m	m	-	-								
11	採水	水	深	m	m	-	-								
12	採水	水	深	m	m	-	-								
13	採水	水	深	m	m	-	-								
14	採水	水	深	m	m	-	-								
15	採水	水	深	m	m	-	-								
16	採水	水	深	m	m	-	-								
17	採水	水	深	m	m	-	-								
18	採水	水	深	m	m	-	-								
19	採水	水	深	m	m	-	-								
20	採水	水	深	m	m	-	-								
21	採水	水	深	m	m	-	-								
22	採水	水	深	m	m	-	-								
23	採水	水	深	m	m	-	-								
24	採水	水	深	m	m	-	-								
25	採水	水	深	m	m	-	-								
26	採水	水	深	m	m	-	-								
27	採水	水	深	m	m	-	-								
28	採水	水	深	m	m	-	-								
29	採水	水	深	m	m	-	-								
30	採水	水	深	m	m	-	-								
31	採水	水	深	m	m	-	-								
32	採水	水	深	m	m	-	-								
33	採水	水	深	m	m	-	-								
34	採水	水	深	m	m	-	-								
35	採水	水	深	m	m	-	-								
36	採水	水	深	m	m	-	-								
37	採水	水	深	m	m	-	-								
38	採水	水	深	m	m	-	-								
39	採水	水	深	m	m	-	-								
40	採水	水	深	m	m	-	-								
41	採水	水	深	m	m	-	-								
42	採水	水	深	m	m	-	-								
43	採水	水	深	m	m	-	-								
44	採水	水	深	m	m	-	-								
45	採水	水	深	m	m	-	-								
46	採水	水	深	m	m	-	-								
47	採水	水	深	m	m	-	-								
48	採水	水	深	m	m	-	-								
49	採水	水	深	m	m	-	-								
50	採水	水	深	m	m	-	-								
51	採水	水	深	m	m	-	-								
52	採水	水	深	m	m	-	-								
53	採水	水	深	m	m	-	-								
54	採水	水	深	m	m	-	-								
55	採水	水	深	m	m	-	-								
56	採水	水	深	m	m	-	-								
57	採水	水	深	m	m	-	-								
58	採水	水	深	m	m	-	-								
59	採水	水	深	m	m	-	-								
60	採水	水	深	m	m	-	-								
61	採水	水	深	m	m	-	-								
62	採水	水	深	m	m	-	-								
63	採水	水	深	m	m	-	-								
64	採水	水	深	m	m	-	-								
65	採水	水	深	m	m	-	-								
66	採水	水	深	m	m	-	-								
67	採水	水	深	m	m	-	-								
68	採水	水	深	m	m	-	-								
69	採水	水	深	m	m	-	-								
70	採水	水	深	m	m	-	-								

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	1.50	-	1.58	1.75	1.90	1.65	1.70	1.50	1.69	1.56
5	水	深	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	探水	深	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	流	量	0.80	12.66	12.19	26.94	36.55	5.65	27.24	0.54	15.13	9.83
8	気	温	9.5	14.5	14.0	20.0	21.0	25.5	26.6	36.5	26.3	19.8
9	水	温	12.8	9.0	11.0	15.5	21.9	24.0	21.5	28.4	21.5	18.0
10	満潮	時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	外気	(冷)	土	臭	青草臭	青草臭	-	-	-	-	-	-
12	P	H	7.6	7.5	7.7	7.4	7.4	7.3	7.4	8.4	7.2	7.3
14	電	伝導度	4.40	4.30	4.20	3.565	4.185	4.645	3.585	6.770	4.735	4.800
15	濁	度	10	35	20	-	-	-	-	-	-	-
16	透	度	50	7.5	14	-	-	-	-	-	-	-
17	蒸	留物	320	285	295	-	-	-	-	-	-	-
18	溶	留物	300	260	270	-	-	-	-	-	-	-
19	浮	留物	20	25	25	40	41	26	26	21	30	12
20	強	留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	強	留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	塩	素	25	18	20	23.3	-	-	12.2	-	-	15.3
25	ア	モニア	1.30	1.90	1.00	0.432	-	-	0.173	-	-	0.410
26	亜	硝酸	0.035	0.065	0.090	0.0850	-	-	0.0744	-	-	0.0934
27	硝	酸	0.7	0.6	1.2	1.110	-	-	0.895	-	-	1.019
29	溶	存	10.8	6.9	9.8	8.47	6.60	6.18	6.84	7.52	7.08	7.21
30	化学	的	2.4	5.5	4.6	4.61	8.21	6.28	4.73	10.76	6.20	3.90
31	生物	化学	3.3	3.5	2.3	2.01	3.00	2.47	2.63	3.65	0.92	1.04
32	過	マン	11	16	12	-	-	-	-	-	-	-
33	総	硬	125	114	121	-	-	-	-	-	-	-
34	カ	ルシ	38	34	38	30.2	-	-	37.6	-	-	40.1
34	マ	グネ	7	7	6	11.2	-	-	10.0	-	-	13.9
36	P	H	99	91	88	-	-	70.2	-	-	113	-
36	P	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	P	H	6	13	12	-	-	4.58	-	-	1.73	-
37	P	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	硫	酸	95	90	95	84.5	-	-	100.5	-	-	102.0
39	硫	酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	硅	酸	10	13	17	-	-	-	-	-	-	-
41	リ	ナ	0.30	0.25	0.15	0.068	-	-	0.075	-	-	0.128
42	ナ	トリ	49	30	29	35.2	-	-	37.2	-	-	60.6
43	カ	カリ	4.1	3.6	3.4	3.7	-	-	4.1	-	-	4.0
44	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	砒	素	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-
50	フ	素	0.006	0.005	0.002	-	-	-	-	-	-	-
51	シ	素	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-
52	一	般	3.400	1.400	11.000	-	-	-	-	-	-	-
53	大	腸	4.5×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>
54	鉛	鉛	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-
55	亜	鉛	0.05	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-
57	A	B	0.20	0.10	0.15	-	-	0.03	-	-	0.02	-
58	ア	有	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-
59	力	機	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-
60	下	水	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-
61	総	水	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-
62	吸	光	-	-	-	7.0	-	-	7.9	-	-	7.5
63	P	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	マ	ン	0.39	0.38	0.45	-	-	-	-	-	-	-
65	フ	色	0.2	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-
67	色	度	26	48	40	-	-	-	-	-	-	-
68	ト	ケ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	溶	解	-	-	-	0.055	-	-	0.047	-	-	0.023

		調査地点																			
番号	項目	単位	49年 月日		11.19	12.17															
1	採水位置				流	心															
2	天採水時				晴	晴															
3	採水時刻	時分			7:30	11:25															
4	採水位置	m			1.63	1.55															
5	全採水位置	m			-	-															
6	水深	m			-	-															
7	流水	m <sup>2</sup> /sec			15.87	4.84															
8	気温	°C			6.0	12.0															
9	水温	°C			10.2	8.0															
10	満潮時刻	時分			-	-															
11	月夜(冷)	時分			-	-															
12	外観	日			-	-															
13	P電				7.6	7.5															
14	H電	10-4 mho/cm			3.990	5.265															
15	濁度	度			-	-															
16	透明度	cm			-	-															
17	残留物	mg/l			-	-															
18	溶解性	mg/l			-	-															
19	浮遊物	mg/l			33	15															
20	強熱減量	mg/l			-	-															
21	強熱減量	mg/l			-	-															
22	塩素イオン	mg/l			-	-															
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	溶解性酸素	mg/l			9.14	9.47															
30	化学的酸素要求量	mg/l			6.21	4.58															
31	生物化学的酸素要求量	mg/l			1.83	1.40															
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			-	-															
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	硫酸イオン	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)	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	mg/l			-	-															
52	シアニド	mg/l			不検出	-															
53	大腸菌	個/ml			-	-															
54	大腸菌	MPN/100ml			1.6×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>															
55	鉛	mg/l			不検出	-															
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			不検出	-															
60	有機リン	mg/l			不検出	-															
61	総シリカ	mg/l			不検出	-															
62	シリカ	mg/l			-	-															
63	吸光度	log/l			-	-															
64	PC	mg/l			-	-															
65	総マッ	mg/l			-	-															
66	マッ	mg/l			-	-															
67	色度	度			-	-															
68	トリル	mg/l			-	-															
69	トリル	mg/l			-	-															
70	溶解性	mg/l			-	-															

対照番号	44	所属名		建設省		水系	遠賀川	該当河川名	遠賀川	
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		1.9	1.9	1.9	1.9	1.21	2.6	2.6	2.6	2.18
番号	項目	単位	1.9	1.9	1.9	1.9	1.21	2.6	2.6	2.18
1	採水位置	流心	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇
2	採水時刻	時分	6:00	12:00	18:00	24:00	11:20	6:00	12:00	18:00
3	採水全深	m	1.28	1.29	1.29	1.29	1.66	1.50	1.43	1.39
4	全深水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
5	深層水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
6	深層流量	m <sup>3</sup> /SEC	6.49	8.35	8.12	7.09	9.54	23.34	19.85	16.73
7	深層水温	℃	6.0	7.6	5.7	3.2	10.5	5.0	6.9	5.0
8	深層水温	℃	5.0	8.7	7.7	6.6	12.8	7.7	8.1	8.0
9	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-
10	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-
11	月気(冷)	日	-	-	-	-	ちゅうかそ	-	-	-
12	外観	観	-	-	-	-	-	-	-	-
13	P電気伝導	10 <sup>-4</sup> mho/cm	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7
14	濁度	度	10	20	15	10	3.90	60	130	70
15	透視度	cm	18	11	9.0	10	2.0	2.0	2.5	3.5
16	溶解性窒素	mg/l	-	-	-	-	310	-	-	-
17	溶解性リン	mg/l	-	-	-	-	255	-	-	-
18	溶解性カルシウム	mg/l	25	25	25	25	55	70	45	30
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
25	アンモニウム	mg/l	0.70	0.80	0.90	1.10	1.90	1.30	1.20	1.30
26	亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	0.055	-	-	-
27	硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	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
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
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
32	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	-	-	-	-	22	-	-	-
33	総硬度	mg/l	-	-	-	-	10.6	-	-	-
34	カルシウムイオン	mg/l	-	-	-	-	33	-	-	-
34	マグネシウムイオン	mg/l	-	-	-	-	6	-	-	-
36	PH 4.3アルカリ度	mg/l	-	-	-	-	78	-	-	-
36	PH 8.4アルカリ度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
37	PH 4.3酸度	mg/l	-	-	-	-	5	-	-	-
37	PH 8.4酸度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
38	硫酸イオン	mg/l	95	95	110	110	85	85	75	75
39	硫酸化	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
40	シリコン酸イオン	mg/l	-	-	-	-	11	-	-	-
41	ナトリウムイオン	mg/l	-	-	-	-	0.30	-	-	-
42	カリウムイオン	mg/l	-	-	-	-	3.5	-	-	-
43	クロム(六価)	mg/l	-	-	-	-	3.4	-	-	-
44	クロム(六価)	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-
45	銅	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-
46	鉄	mg/l	-	-	-	-	1.6	-	-	-
50	砒	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-
51	フシノール	mg/l	-	-	-	-	0.07	-	-	-
52	ア	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
53	一般細菌	個/ml	9300	6000	6000	6200	17000	11000	9900	7000
54	大腸菌	MPN/100ml	7.9×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>
55	鉛	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-
56	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	0.10	-	-	-
57	A B	mg/l	-	-	-	-	0.25	-	-	-
58	アルキル水銀	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	総水銀	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-
62	砒	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-
63	吸光度	log/l	-	-	-	-	-	-	-	-
64	PC	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
65	マ	mg/l	-	-	-	-	0.41	-	-	-
66	フ	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-
67	色	度	-	-	-	-	55	-	-	-
68	ター	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
69	ケル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
70	溶解性	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-

調査地点		日ノ出橋(90107)										
		49年 月日										
番号	項目	単位	3.6	3.6	3.6	3.6	3.18	4.23	4.23	4.23	4.23	5.21
1	採水位置	時分	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	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
4	水深	m	1.45	1.45	1.45	1.59	1.33	1.52	1.50	1.50	1.48	1.61
5	全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	採水深度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	流量	m <sup>3</sup> /sec	19.76	20.12	21.63	26.49	9.06	22.22	20.42	20.59	19.67	36.55
8	流水温度	°C	13.4	20.0	15.6	12.0	15.0	13.8	24.5	17.6	15.0	20.0
9	湿度	°C	13.6	15.5	15.5	13.0	12.0	13.8	16.3	16.2	16.1	21.3
10	干満時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	外気(今)	日	-	-	-	-	カビ臭	-	-	-	-	-
12	観測	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	P電導	10-4 mho/cm	7.4	7.4	7.4	7.4	8.0	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3
14	濁度	度	60	40	40	100	20	37.35	31.95	34.25	36.90	42.45
15	透視度	cm	7.5	9.0	8.0	4.0	16	-	-	-	-	-
16	溶解性窒素	mg/l	-	-	-	-	305	-	-	-	-	-
17	溶解性リン	mg/l	-	-	-	-	280	-	-	-	-	-
18	浮遊性有機物	mg/l	75	70	50	215	25	60	62	40	69	102
19	溶解性無機物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	強熱減量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	強熱減量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	塩素イオン	mg/l	15	16	15	15	15	-	-	130	-	-
23	硫酸根イオン	mg/l	120	140	140	140	120	-	-	0.439	-	-
24	硝酸根イオン	mg/l	-	-	-	-	0.065	-	-	0.0592	-	-
25	アンモニア性窒素	mg/l	-	-	-	-	0.8	-	-	1.242	-	-
26	硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	9.2	-	-	8.45	8.15	6.58
27	溶解性酸素	mg/l	7.4	7.3	7.3	6.9	8.38	8.68	8.68	8.45	8.15	6.58
28	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	7.4	7.6	8.0	12	4.5	-	-	6.66	-	-
29	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	4.8	5.7	6.7	7.2	3.7	2.21	2.15	2.28	2.60	3.85
30	マンガン	mg/l	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-
31	カルシウム	mg/l	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-
32	マグネシウム	mg/l	-	-	-	-	39	-	-	29.8	-	-
33	アルカリ度	mg/l	-	-	-	-	5	-	-	11.2	-	-
34	PH 4.3アルカリ度	mg/l	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-
35	PH 8.4アルカリ度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	PH 4.3酸度	mg/l	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
37	PH 8.4酸度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	硫酸根イオン	mg/l	85	90	75	75	100	-	-	740	-	-
39	硫酸根イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	硝酸根イオン	mg/l	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
41	アンモニア性窒素	mg/l	-	-	-	-	0.25	-	-	0.100	-	-
42	硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	30	-	-	27.6	-	-
43	カルシウム	mg/l	-	-	-	-	32	-	-	30	-	-
44	クロム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	銅	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
46	鉄	mg/l	-	-	-	-	0.98	-	-	-	-	-
47	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
48	マンガン	mg/l	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-
49	フッ素	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
50	シアン	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
51	細菌	個/ml	6,600	9,900	7,000	10,000	18,000	-	-	-	-	-
52	大腸菌	MPN/100ml	1.7×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	-	-	3.5×10 <sup>4</sup>	-	-
53	鉛	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
54	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
55	銅	mg/l	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-
56	マンガン	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
57	鉄	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
58	有機リン	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
59	有機窒素	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
60	有機炭素	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
61	総窒素	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
62	総リン	mg/l	-	-	-	-	不検出	-	-	6.9	-	-
63	総有機炭素	log/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	総有機窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	総有機リン	mg/l	-	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-
66	色度	度	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
67	透明度	度	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-
68	硫酸根イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	硝酸根イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	アンモニア性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.056	-	-

調査地点				日 / 出 橋 ( 9 0 1 0 7 )									
番号	項 目	単 位	49 年	5.21	5.21	5.21	6.25	6.25	6.25	6.25	7.23	7.23	7.23
			月日	5.21	5.21	5.21	6.25	6.25	6.25	6.25	7.23	7.23	7.23
1	探 水 位	置候	時 分	12:00	18:00	24:00	6:00	12:00	18:00	24:00	6:00	12:00	18:00
2	天 探 水	時 候	m	1.81	1.74	1.61	1.24	1.24	1.24	1.23	1.54	1.53	1.51
3	探 水	深 度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	全 探 水	深 度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	流 水	深 度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	流 水	深 度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	流 水	深 度	m/sec	35.97	56.00	45.57	11.78	11.67	8.18	7.19	26.56	27.08	22.41
8	流 水	深 度	m	23.0	18.9	19.9	15.0	29.3	27.9	20.0	24.0	32.0	25.6
9	流 水	深 度	°C	21.2	20.0	17.3	14.0	23.0	27.1	23.3	24.0	24.0	23.5
10	干 潮	時 刻	時 分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	月 潮	時 刻	時 分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	外 氣	( 冷 観 值 )	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	外 氣	( 冷 観 值 )	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	P 電 氣	H 伝 導 度	10-4 mho/cm	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2
15	濁 度	度	度	2990	3075	3005	3935	4115	4520	4930	3525	3440	3390
16	透 視	度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	蒸 発	留 物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	溶 解	留 物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	浮 遊	留 物	mg/l	338	270	117	39	37	25	19	38	48	31
20	強 熱	減 量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	強 熱	減 量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	塩 素	イ オ ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
25	ア モ ニ ア	性 窒 素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.224
26	亜 硝 酸	性 窒 素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0631
27	硝 酸	性 窒 素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.050
29	溶 存	酸 素 D O	mg/l	6.59	7.25	6.71	6.29	6.50	6.94	5.44	6.68	6.83	7.12
30	化 学 的	酸 素 求 量 O D	mg/l	-	22.01	-	-	-	6.33	-	-	-	6.55
31	生 物 化 学 的	酸 素 求 量 B O D	mg/l	4.78	3.75	3.31	1.56	1.99	1.85	2.38	1.44	1.62	1.34
32	過 マ ン ガ ン	酸 カ リ ウ ム 消 費 量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	総 硬 度	度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	カ ル シ ウ ム	イ オ ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.6
34	マ グ ネ シ ウ ム	イ オ ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6
36	P H	4.3	アルカリ度	-	49.2	-	-	-	-	-	-	-	67.6
36	P H	8.4	アルカリ度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	P H	4.3	酸 度	-	48.2	-	-	-	-	-	-	-	21.6
37	P H	8.4	酸 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	硫 酸	イ オ ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104.0
39	硫 酸	イ オ ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	硫 酸	イ オ ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	リ ト リ ウ ム	イ オ ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.083
42	ナ ト リ ウ ム	イ オ ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.4
43	カ リ ウ ム	イ オ ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
44	ク ロ ム	( 六 価 )	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
45	銅	度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	鉄	度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	砒	度	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
51	ア ノ ー ル	類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	シ ー ア	類	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
53	大 般 腸 菌	個 / ml	個 / ml	-	2.8 × 10 <sup>4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
54	大 般 腸 菌	個 / ml	個 / ml	-	-	-	-	9.2 × 10 <sup>4</sup>	-	-	-	-	3.5 × 10 <sup>4</sup>
55	鉛	度	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
56	亜 鉛	度	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
57	A B	S 銀	mg/l	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	0.07
58	アルキリウ	水	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	有機	リウ	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
60	力	ミウ	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
61	総	水	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
62	硅	度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
63	吸 P	光 C	log/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	総	ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	マ	ガ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	フ	ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	色	度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	ト	リ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	ケ	ル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	溶	性	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.056

調査地点		日ノ出橋(90107)										
		49年		月		日		日		日		
番号	項目	単位	7.23	8.20	8.20	8.20	8.20	9.24	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	流心	流心
2	天候	時刻	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴
3	水深	時分	24:00	6:00	12:00	18:00	24:00	6:00	12:00	18:00	24:00	6:00
4	水深	m	1.48	1.16	1.17	1.16	1.16	1.60	1.50	1.45	1.34	1.27
5	水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	流量	m <sup>3</sup> /sec	1834	5.44	5.77	5.41	4.85	3.195	2.212	1739	12.17	10.45
8	水温	℃	18.1	25.0	34.5	27.5	27.0	18.4	24.5	22.4	16.0	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
10	干満	時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
14	P電濁度	度	3.690	7.235	6.885	6.815	7.090	4.420	3.365	3.770	3.875	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
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	-	-	-	-	10.03	-	-	-	-	-
26	強熱	mg/l	-	-	-	-	9.64	7.04	7.24	6.99	6.65	6.92
27	強熱	mg/l	6.57	5.68	11.05	5.70	7.04	7.24	6.99	6.65	6.92	6.92
28	強熱	mg/l	-	-	-	-	5.68	-	-	5.55	-	-
29	強熱	mg/l	-	-	-	-	1.58	1.72	1.32	1.18	1.56	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
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	-	-	66.55	-	-
36	強熱	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	2.31	-	-
37	強熱	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	強熱	mg/l	-	-	-	-	160.0	-	-	-	-	-
39	強熱	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	3.5×10 <sup>4</sup>	-	-
54	強熱	個/ml	-	-	-	-	1.6×10 <sup>5</sup>	-	-	-	-	-
55	強熱	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	強熱	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-
57	強熱	mg/l	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-
63	強熱	log/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	強熱	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	強熱	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	強熱	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	強熱	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	強熱	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	強熱	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	強熱	mg/l	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-



調査地点		49年											
		月	日										
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	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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
3	採水	時刻	12:00	18:00	24:00	6:00	12:00	18:00	24:00	6:00	12:00	18:00	
4	採水	水深	1.26	1.28	1.28	1.36	1.34	1.34	1.32	1.23	1.24	1.24	
5	採水	水深	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	採水	流量	11.66	11.56	11.18	15.51	14.59	14.79	13.07	8.03	8.67	8.51	
7	採水	水温	20.0	15.2	11.5	4.8	15.0	6.0	6.0	0.0	11.0	8.0	
8	採水	水温	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	月	時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	臭	令時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	臭	令時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	臭	令時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	電	伝導	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	
15	濁	度	4.880	4.595	4.830	3.260	3.475	4.220	3.745	5.045	4.755	5.115	
16	透	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	透	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	蒸	留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	溶	留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	浮	留物	22	28	15	40	24	21	60	19	6	6	
21	強	留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	強	留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	塩	イオ	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	ア	性	-	0.341	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	亜	性	-	0.0768	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	硝	性	-	1.285	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	硝	性	-	1.285	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	溶	D O	7.86	7.69	7.59	9.38	9.74	9.46	9.39	9.60	11.78	10.77	
29	溶	D O	-	4.07	-	-	-	4.44	-	-	-	4.15	
30	化学的	要求量	-	4.07	-	-	-	4.44	-	-	-	4.15	
31	生物化学的	要求量	1.22	1.01	1.19	2.33	2.06	1.92	1.88	1.83	2.04	1.85	
32	過マンガン	消費量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	総	硬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	カルシウム	イオン	-	38.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	マグネシウム	イオン	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	P H	アルカリ	-	-	-	-	-	7.27	-	-	-	-	
37	P H	アルカリ	-	-	-	-	-	2.88	-	-	-	-	
38	P H	アルカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	硫	イオ	-	10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	硫	イオ	-	10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	リ	イオン	-	0.177	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	ナトリウム	イオン	-	61.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	カリウム	イオン	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	クロム	六価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	銅	類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	鉄	類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	砒	類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	フ	類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	シ	類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	ア	類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51	一般	細菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	大腸	細菌	-	3.5×10 <sup>4</sup>	-	-	-	3.5×10 <sup>4</sup>	-	-	-	3.5×10 <sup>4</sup>	
53	鉛	類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	亜	鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	亜	鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	A	鉛	-	0.02	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
57	ナ	水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	有機	鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	力	鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	総	鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61	総	鉛	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
62	吸	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	P	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64	マ	ガ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65	マ	ガ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
66	色	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
67	ト	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	ケ	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	ル	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	溶	性	-	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	

調査地点			49年		月 日											
番号	項目	単位	12		17											
1	採水	位	流	心												
2	天候	候	晴													
3	採水	時刻	24:00													
4	全深	位	1.25													
5	水深	深	m													
6	採流水	深	m													
7	流量	量	m <sup>3</sup> /sec	8.49												
8	水温	温	°C	7.0												
9	干気	温	°C	8.0												
10	満潮	時刻	時分													
11	月	時刻	時分													
12	外気	(冷)	時日													
13	P	H	観	7.3												
14	電	伝	導	10-4												
15	濁	度	度	5.215												
16	透	度	度													
17	蒸	留	物	mg/l												
18	溶解	性	物	mg/l												
19	浮	遊	物	mg/l	29											
20	強	熱	留	物	mg/l											
21	強	熱	減	量	mg/l											
22	塩	素	イ	mg/l												
25	アン	モ	ニ	mg/l												
26	亜	硝	酸	性	mg/l											
27	硝	酸	性	mg/l												
29	溶	存	酸	mg/l	9.42											
30	化学的	酸	要	mg/l												
31	生物化学的	酸	要	mg/l	2.48											
32	過	マン	酸	mg/l												
33	総	硬	度	mg/l												
34	カル	シ	ウ	mg/l												
34	マグ	ネ	ウ	mg/l												
36	PH	4.3	アル	mg/l												
36	PH	8.4	アル	mg/l												
37	P	H	4.3	mg/l												
37	P	H	8.4	mg/l												
38	硫	酸	イ	mg/l												
39	硫	酸	化	mg/l												
40	硅	酸	イ	mg/l												
41	リ	ン	酸	mg/l												
42	ナ	トリ	ウ	mg/l												
43	カ	トリ	ウ	mg/l												
44	クロ	ム	(六価)	mg/l												
45		銅		mg/l												
46		鉄		mg/l												
50	砒	素	類	mg/l												
51	フ	エ	ノ	mg/l												
52	ン	ア	ノ	mg/l												
53	一	般	細	個/ml												
54	大	腸	菌	MPN/100ml												
55		鉛		mg/l												
56	亜	鉛	S	mg/l												
57	A	B		mg/l												
58	ア	ル	キ	mg/l												
59	有	機	リ	mg/l												
60	力	機	ミ	mg/l												
61	総	水	ウ	mg/l												
62	硅	酸	銀	mg/l												
63	酸	光	度	log/l												
64	P	C	B	mg/l												
65	マ	ン	ガ	mg/l												
66	フ	色	素	mg/l												
67			度	度												
68	ト	ル	リ	mg/l												
69	ケ	ル	空	mg/l												
70	溶	解	性	mg/l												

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	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	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	全深	深	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	採水	深	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	流水	量	11.92	4.06	5.21	12.37	25.08	3.98	14.77	3.41	15.08	6.37	
8	気温	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	P	H	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	cm	1.5	22	25	-	-	-	-	-	-	-	
17	溶解	物	400	240	280	-	-	-	-	-	-	-	
18	浮遊	物	235	225	270	-	-	-	-	-	-	-	
19	強熱	減	165	15	10	24	238	46	49	23	17	26	
20	強熱	減	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	塩素	イオン	18	14	12	12.2	-	-	11.8	-	-	13.3	
22	アンモニア	窒素	13.0	0.70	0.10	0.376	-	-	0.232	-	-	0.313	
23	亜硝酸	窒素	0.035	0.075	0.065	0.0288	-	-	0.051	-	-	0.0458	
24	硝酸	窒素	0.5	0.7	0.6	1.172	-	-	1.293	-	-	0.918	
25	溶解	酸素	6.2	7.3	8.7	8.98	7.19	6.26	7.84	6.07	7.60	8.09	
26	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	
27	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	
28	過マンガン	カリウム消費量	34	9.0	7.5	-	-	-	-	-	-	-	
29	総硬	度	9.8	105	115	-	-	-	-	-	-	-	
30	カルシウム	イオン	31	32	36	30.4	-	-	32.2	-	-	37.8	
31	マグネシウム	イオン	5	6	6	12.3	-	-	9.7	-	-	14.9	
32	P H	4.3	6.2	6.6	6.5	-	-	6.93	-	-	5.73	-	
33	P H	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	P H	8.4	11	9	12	-	-	3.74	-	-	1.54	-	
35	P H	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	P H	8.4	75	90	100	81.5	-	-	94.5	-	-	118.5	
37	硫酸	イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	硫酸	化物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	シリ	酸イオン	11	14	16	-	-	-	-	-	-	-	
40	ナトリウム	イオン	0.25	0.15	0.10	0.043	-	-	0.070	-	-	0.051	
41	カリウム	イオン	27	24	20	26.0	-	-	29.6	-	-	60.6	
42	クロム	(六価クロム)	2.7	2.4	2.1	2.8	-	-	3.3	-	-	3.2	
43	銅	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-	
44	鉄	-	4.3	0.81	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
45	砒	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-	
46	フ	-	0.006	0.007	0.005	-	-	-	-	-	-	-	
47	シ	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-	
48	一	-	3.000	8.200	6.600	-	-	-	-	-	-	-	
49	大	-	3.5×10 <sup>5</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	2.7×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	
50	大	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-	
51	鉛	-	0.15	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	
52	亜鉛	-	0.35	0.15	0.10	-	-	0.04	-	-	0.00	-	
53	アル	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	
54	有機	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-	
55	有機	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-	
56	総	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	
57	総	-	不検出	不検出	不検出	7.2	-	-	7.6	-	-	7.5	
58	吸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	吸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	総	-	0.48	0.31	0.45	-	-	-	-	-	-	-	
61	総	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	
62	色	-	100	23	20	-	-	-	-	-	-	-	
63	タ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64	タ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65	タ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
66	タ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
67	タ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	タ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	タ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	溶	-	-	-	-	0.039	-	-	0.062	-	-	0.028	

調査地点		49年 月日																		
		番号	項目	単位	11.29	12.17														
1	採水	位置			三点混合	三点混合														
2	天探	候時			晴	晴														
3	水	時刻	時分		10:45	10:20														
4	水	位置	m		0.00	0.03														
5	全採	水深	m		-	-														
6	水	水深	m		-	-														
7	流	流速	m/sec		670	557														
8	気	温度	℃		17.5	13.0														
9	水	湿度	℃		13.2	9.0														
10	干潮	時刻	時分		-	-														
11	月	時刻	時分		-	-														
12	外	観	日		-	-														
13	P	観値			7.2	7.3														
14	電	H伝導	10-4 mho/cm		4.240	4.340														
15	濁	濁度	度		-	-														
16	透	視度	cm		-	-														
17	蒸	残留物	mg/l		-	-														
18	香	挥发性	mg/l		-	-														
19	浮	遊動物	mg/l		7	8														
20	強	熱残留物	mg/l		-	-														
21	強	熱減量	mg/l		-	-														
22	塩	イオン	mg/l		-	-														
25	アン	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	酸素D O	mg/l		9.57	10.31														
30	化学的	酸素要求量	COD 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	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	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	化物	mg/l		-	-														
40	硅	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	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	エノール類	mg/l		不検出	-														
52	フ	ンアール類	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 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>														
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	機リウム	mg/l		不検出	-														
60	カ	ドミウ	mg/l		不検出	-														
61	総	水銀	mg/l		不検出	-														
62	硅	酸	mg/l		-	-														
63	吸	光	log/l		-	-														
64	P	C	mg/l		-	-														
65	総	マ	mg/l		-	-														
66	フ	ッ	mg/l		-	-														
67	色		度		-	-														
68	ト	グ	mg/l		-	-														
69	グ	ル	mg/l		-	-														
70	母	解性	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	潮解	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 <sup>-4</sup> 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	透視度	cm	2.0	30	30	-	-	-	-	-	-	-
17	蒸発残留物	mg/l	28.5	160	175	-	-	-	-	-	-	-
18	溶解性残留物	mg/l	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-
19	浮遊性残留物	mg/l	15.0	10	5	27	61	35	26	11	18	11
20	強熱減量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素イオン	mg/l	14	18	10	11.0	-	-	9.7	-	-	10.8
22	亜硝酸性窒素	mg/l	1.00	0.90	0.55	0.658	-	-	0.624	-	-	0.575
23	硝酸性窒素	mg/l	0.020	0.030	0.040	0.0410	-	-	0.0710	-	-	0.0453
24	亜硝酸性窒素	mg/l	0.8	1.9	0.8	1.082	-	-	1.173	-	-	0.802
25	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
26	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
27	生物学的酸素要求量	mg/l	9.4	2.6	1.1	1.87	2.69	2.56	1.80	2.06	1.48	3.53
28	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	33	8.0	8.5	-	-	-	-	-	-	-
29	総硬度	mg/l	64	97	76	-	-	-	-	-	-	-
30	カルシウムイオン	mg/l	20	30	23	25.2	-	-	29.0	-	-	29.4
31	マグネシウムイオン	mg/l	3	6	4	10.5	-	-	8.8	-	-	7.2
32	PH 4.3 アルカリ度	mg/l	42	54	48	-	-	49.0	-	-	45.5	-
33	PH 8.4 アルカリ度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	PH 4.3 酸度	mg/l	-	-	9	-	-	28.9	-	-	0.96	-
35	PH 8.4 酸度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	硫酸イオン	mg/l	40	80	60	61.5	-	-	103.0	-	-	106.5
37	硫酸化	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	硫酸化	mg/l	8	15	9	-	-	-	-	-	-	-
39	リニオン	mg/l	0.10	0.25	0.15	0.065	-	-	0.102	-	-	0.032
40	ナトリウムイオン	mg/l	16	23	12	21.6	-	-	21.5	-	-	59.8
41	カリウムイオン	mg/l	2.5	3.7	1.7	2.6	-	-	3.1	-	-	3.0
42	クロム (六価)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	銅	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	鉄	mg/l	10.0	0.59	0.83	-	-	-	-	-	-	-
45	砒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	フエノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	ア	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	一般細菌類	個/ml	19,000	1,700	5,700	-	-	-	-	-	-	-
49	大腸菌類	MPN/100ml	7.9×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>
50	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	亜鉛	mg/l	0.10	-	0.10	-	-	0.07	-	-	0.01	-
53	アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	有機機	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	ミ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	総硬度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	硫酸	mg/l	-	-	-	-	7.1	-	7.7	-	-	7.4
58	呼吸光合成	log/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	総マ	mg/l	0.52	0.18	0.20	-	-	-	-	-	-	-
60	色	度	120	20	23	-	-	-	-	-	-	-
61	ター	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	ケル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	溶	mg/l	-	-	-	0.057	-	-	0.130	-	-	0.063
64	性	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		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 <sup>3</sup> /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 <sup>-4</sup> 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 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	
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 <sup>3</sup> /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		
健康項目	フッ素 (ppm)		-	-	-	-	-	-	-			
	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)		-	"	-	"	-	"	-	"			
その他の項目	P C B (ppm)		-	-	-	-	-	-	-			
	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 <sup>3</sup> /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		
	透視度 (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		-	-	-	-	
	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							

対照番号	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 <sup>3</sup> /S)	-	-	-	-	-	-	-	-
	探 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
	探 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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	探 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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	P H	7.9	7.8	7.7	7.6	7.8	7.6	7.55	7.6
	D O (ppm)	7.05	8.25	3.74	54.9	8.77	8.47	-	-
B O D (ppm)	3.1	4.3	1.8	1.8	1.4	2.4	3.5	2.9	
C O D (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	
S S (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
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)	-	"	-	"	-	"	-	ND (0.05)
	クロム (6価) (ppm)	-	"	-	"	-	"	-	ND
	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)	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)	-	-	-	-	-	-	-	-

対照番号	54		所属名	建設省		水系	遠賀川		該当河川名	大鳴川				
観測地点名	粥田橋		地形図名	直方		所在地	福岡県東手郡宮田町電徳							
調査地点			粥田橋 (90108)											
番号	項目	単位	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		
1	探水位	観候刻位	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	天探水	時	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
3	探水	時分	14:06	0:32	11:00	11:10	10:45	14:10	13:55	9:15	15:30	10:20		
4	水深	m	0.81	0.46	0.63	0.74	1.59	0.56	0.80	0.56	0.62	0.60		
5	全水	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	探水	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	探水	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	流量	m <sup>3</sup> /sec	3.95	1.53	1.93	2.17	10.28	0.94	4.28	1.67	2.71	3.32		
9	気水干	°C	12.5	18.0	19.0	21.0	21.5	30.5	26.1	30.0	24.0	18.0		
9	潮時	°C	13.2	7.0	9.5	15.8	18.7	26.5	24.5	26.8	23.4	16.0		
10	満潮	時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	臭外	臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	-	-	-	-	-	-	-		
12	観度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	P電	10-4 min/cm	7.8	7.7	7.8	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3		
14	濁度	度	3.20	2.80	2.70	3.065	1.955	3.610	2.650	5.685	3.755	5.855		
15	透明度	度	1.80	9	9	-	-	-	-	-	-	-		
16	透視	cm	1.0	19	30	-	-	-	-	-	-	-		
17	蒸発	mg/l	570	195	175	-	-	-	-	-	-	-		
18	溶解	mg/l	225	180	170	-	-	-	-	-	-	-		
19	浮遊	mg/l	345	15	5	23	83	30	23	20	18	22		
20	強熱	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	強熱	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	塩素	mg/l	17	18	17	12.8	-	-	-	-	-	-	13.3	
25	亜硝酸	mg/l	0.90	0.60	0.35	0.425	-	-	0.234	-	-	-	0.346	
26	硝酸	mg/l	0.015	0.020	0.015	0.0370	-	-	0.031	-	-	-	0.0242	
27	硝酸	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.598	-	-	0.823	-	-	-	0.442	
29	溶存	mg/l	7.4	7.8	8.2	8.65	7.11	6.02	6.84	4.50	7.28	6.31		
30	化学的	mg/l	11.1	6.1	6.0	4.84	19.61	7.98	5.86	7.38	6.61	6.03		
31	生物化学的	mg/l	9.3	5.0	3.4	1.76	4.69	3.17	1.74	2.80	1.97	1.84		
32	過マンガン	mg/l	7.5	16	12	-	-	-	-	-	-	-		
33	総硬	mg/l	7.5	90	88	-	-	-	-	-	-	-		
34	カルシウム	mg/l	23	26	31	28.6	-	-	28.6	-	-	-	51.0	
34	マグネシウム	mg/l	4	6	3	9.6	-	-	7.1	-	-	-	8.9	
36	P H 4.3	mg/l	60	71	64	-	-	71.45	-	-	76.0	-		
36	P H 8.4	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
37	P H 4.3	mg/l	7	7	9	-	-	4.02	-	-	13.5	-		
37	P H 8.4	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
38	硫酸	mg/l	30	53	50	54.5	-	-	60.0	-	-	-	139.5	
39	硫酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	硫酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	リチウム	mg/l	8	12	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	ナトリウム	mg/l	0.10	0.15	0.05	0.067	-	-	0.047	-	-	-	0.046	
42	カリウム	mg/l	14	19	14	20.6	-	-	20.8	-	-	-	76.0	
43	クロム	mg/l	2.2	1.8	1.5	2.6	-	-	2.8	-	-	-	3.3	
44	クロム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	銅	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	鉄	mg/l	8.8	0.57	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	砒	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51	フシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	シ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	一般	個/ml	63,000	720,000	110,000	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	大腸	MPN/100ml	5.0×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.7×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>		
55	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57	A B	mg/l	0.10	0.10	0.10	-	-	0.06	-	-	0.02	-	-	
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	総水	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	総水	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64	P C	log/l	-	-	-	7.2	-	-	8.0	-	-	-	7.8	
65	総マ	mg/l	0.48	0.17	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	
66	色	度	180	24	23	-	-	-	-	-	-	-	-	
67	色	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	ケル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	ケル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	溶解	mg/l	-	-	-	0.070	-	-	0.082	-	-	-	0.027	

		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 <sup>2</sup> /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 <sup>-4</sup> mho/cm	6.220	7.645					
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	浮遊物	mg/l	21	24					
20	強熱残留物	mg/l	-	-					
21	強熱減量	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	硝酸素D	mg/l	-	-					
29	化学的酸素要求量	mg/l	8.54	7.49					
30	生物化学的酸素要求量	mg/l	6.49	8.45					
31	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	硫酸化物	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	9.2×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>					
54	大腸菌類	MPN/100ml	-	-					
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	-	-					
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	度	-	-					
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 <sup>3</sup> /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			
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	P C B (ppm)	-	-	-	"	-	"	-	-			
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-			
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 <sup>3</sup> /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)	-	"	-	"	-	"	-	"
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)	ND	ND	ND	ND	5	1	6	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)	-	-	-	-	-	-	-	-



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		8.19		11.27		S.51	
		6.9						2.26	
一 般 項 目	流 量 (m <sup>3</sup> /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 (℃)	30.0	27.0	29.0	36.0	12.5	14.0	10.5	14.5
	水 温 (℃)	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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	P H	7.9	7.8	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.6
D O (ppm)	8.46	9.64	7.35	7.75	8.96	8.56	-	-	
B O D (ppm)	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.2	1.2	
C O D (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	
S S (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)	-	"	-	"	-	"	-	"	
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)	ND	ND	ND	ND	2	2	3	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	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	福岡県直方市深堀					
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	潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	外気	(冷)	腐敗臭	藻類臭	腐敗臭	-	-	-	-	-	-	-
12	P電濁	H伝導	7.9	7.8	7.9	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.2	7.5
13	濁度	度	4.80	3.60	4.10	3.175	4.070	4.425	3.385	7.115	3.280	4.960
14	透視	度	100	30	25	-	-	-	-	-	-	-
15	透視	度	15	9.5	12	-	-	-	-	-	-	-
16	透視	度	190	310	275	-	-	-	-	-	-	-
17	溶解	性	300	285	260	-	-	-	-	-	-	-
18	溶解	性	190	25	15	103	281	48	40	15	57	55
19	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	溶解	性	23	20	16	12.5	-	-	12.5	-	-	14.0
23	溶解	性	1.50	1.80	2.10	0.376	-	-	0.169	-	-	0.256
24	溶解	性	0.075	0.055	0.075	0.0445	-	-	0.0599	-	-	0.0792
25	溶解	性	0.7	0.7	1.1	1.100	-	-	1.290	-	-	1.120
26	溶解	性	9.4	9.1	9.4	8.93	6.42	6.60	7.16	6.25	7.44	7.86
27	溶解	性	12	6.1	5.2	8.36	25.24	8.21	5.43	7.29	6.67	5.48
28	溶解	性	9.8	6.0	3.4	2.36	4.62	2.25	1.68	2.51	1.56	1.74
29	溶解	性	50	26	12	-	-	-	-	-	-	-
30	溶解	性	11.6	10.9	10.9	-	-	-	-	-	-	-
31	溶解	性	34	33	35	28.0	-	-	35.9	-	-	36.0
32	溶解	性	7	6	5	5.9	-	-	8.3	-	-	12.8
33	溶解	性	133	126	111	-	-	86.3	-	-	91.5	-
34	溶解	性	7	11	8	-	-	2.80	-	-	1.63	-
35	溶解	性	7	11	8	-	-	2.80	-	-	1.63	-
36	溶解	性	9.5	8.5	7.5	53.0	-	-	81.0	-	-	77.5
37	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	溶解	性	14	13	15	-	-	-	-	-	-	-
39	溶解	性	0.40	0.40	0.35	0.177	-	-	0.127	-	-	0.300
40	溶解	性	5.4	5.0	3.2	40.4	-	-	41.6	-	-	72.4
41	溶解	性	4.5	4.3	3.3	3.2	-	-	4.2	-	-	4.3
42	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	溶解	性	2.8	0.60	0.73	-	-	-	-	-	-	-
45	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	溶解	性	11.000	6.700	1.100	-	-	-	-	-	-	-
50	溶解	性	2.4×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	-	7.0×10 <sup>4</sup>
51	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	溶解	性	0.15	0.10	0.10	-	-	0.04	-	-	0.00	-
58	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	溶解	性	-	-	-	-	6.8	-	-	7.5	-	7.2
63	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	溶解	性	0.52	0.21	0.18	-	-	-	-	-	-	-
66	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	溶解	性	110	28	36	-	-	-	-	-	-	-
68	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	溶解	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	溶解	性	-	-	-	0.030	-	-	0.115	-	-	0.017

		調査地点			
		49年			
番号	項目	単位	月日	11.19	12.17
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	採水水深	m		-	-
7	流速	m <sup>2</sup> /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	外気(冷)	日		-	-
13	P値			-	-
14	電導度	10 <sup>-4</sup> 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	mg/l		31	27
20	強熱	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	溶解性窒素	mg/l		-	-
29	溶解性酸素	mg/l		9.46	10.28
30	化学的酸素要求量COD	mg/l		897	5.90
31	生物化学的酸素要求量BOD	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	フェノール類	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 <sup>4</sup>	3.4×10 <sup>4</sup>
55	鉛	mg/l		-	-
56	亜鉛	mg/l		-	-
57	A B	mg/l		-	-
58	アルキル水銀	mg/l		-	-
59	有機機	mg/l		-	-
60	力ド	mg/l		-	-
61	総水	mg/l		-	-
62	砒	mg/l		-	-
63	砒	log/l		-	-
64	P C	mg/l		-	-
65	総マ	mg/l		-	-
66	フ	mg/l		-	-
67	色	度		-	-
68	トケル	mg/l		-	-
69	ケル	mg/l		-	-
70	溶解性	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 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	設置候	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
2	天候	時刻	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴
3	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
4	水深	m	0.43	0.26	0.26	0.45	0.67	0.16	0.38	0.10	0.32	0.28
5	全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	流水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	流量	m <sup>3</sup> /sec	2.78	1.14	2.39	4.02	9.05	0.83	3.45	0.09	1.90	1.58
8	気水温	℃	10.3	16.2	19.0	20.5	21.0	26.5	31.0	26.0	27.0	19.0
9	水温	℃	8.6	9.6	11.5	17.5	20.0	24.3	23.5	29.0	20.3	19.0
10	干満	時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	月	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	外観	観	泥臭	腐敗臭	下水臭	-	-	-	-	-	-	-
13	P値	値	8.0	7.9	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.3	7.7
14	電気伝導	10 <sup>-4</sup> mho/cm	4.90	5.00	5.30	3.110	2.585	5.370	4.140	9.155	3.395	5.835
15	濁度	度	90	15	25	-	-	-	-	-	-	-
16	透明度	cm	1.0	15	14	-	-	-	-	-	-	-
17	溶解性固形物	mg/l	550	310	375	-	-	-	-	-	-	-
18	浮遊性固形物	mg/l	415	300	360	-	-	-	-	-	-	-
19	強熱減量	mg/l	135	10	15	28	83	30	9	7	49	20
20	強熱減量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素イオン	mg/l	26	14	13	10.5	-	-	10.0	-	-	14.4
22	アンモニウム	mg/l	1.00	0.40	0.35	0.301	-	-	0.092	-	-	0.464
23	硝酸性窒素	mg/l	0.030	0.020	0.020	0.0215	-	-	0.0399	-	-	0.0548
24	硝酸性窒素	mg/l	0.6	0.6	0.4	0.650	-	-	0.995	-	-	0.725
25	硫酸根	mg/l	7.1	6.4	9.9	9.04	7.94	8.35	7.82	14.69	7.66	8.60
26	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
27	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
28	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	41	10	85	-	-	-	-	-	-	-
29	総硬度	mg/l	108	81	90	-	-	-	-	-	-	-
30	カルシウムイオン	mg/l	32	23	27	19.0	-	-	23.5	-	-	30.2
31	マグネシウムイオン	mg/l	6	6	6	7.6	-	-	8.5	-	-	8.5
32	PH 4.3アルカリ度	mg/l	134	129	149	-	-	11.0	-	-	87.9	-
33	PH 8.4アルカリ度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	PH 4.3酸度	mg/l	7	5	6	-	-	1.78	-	-	19.2	-
35	PH 8.4酸度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	硫酸イオン	mg/l	100	110	120	62.5	-	-	90.5	-	-	107.5
37	硫酸化物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	シリカ	mg/l	5	12	13	-	-	-	-	-	-	-
39	ナトリウムイオン	mg/l	0.20	0.30	0.10	0.105	-	-	0.080	-	-	0.324
40	トリウムイオン	mg/l	69	71	71	47.0	-	-	67.5	-	-	12.45
41	カリウムイオン	mg/l	4.8	2.7	3.1	2.5	-	-	3.5	-	-	4.5
42	クロム(六価クロム)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	銅	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	鉄	mg/l	3.3	0.42	0.55	-	-	-	-	-	-	-
45	砒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	フエノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	亜硝酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	細菌類	個/ml	15000	2100	8100	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>
49	大腸菌類	MPN/100ml	3.5×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>
50	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	垂直鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	A B	mg/l	0.10	0.05	0.05	-	-	0.04	-	-	0.00	-
53	アルカリ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	有機リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	有機ミ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	総水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	総水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	シリカ	mg/l	-	-	-	-	7.0	-	7.8	-	-	7.6
59	シリカ	log/t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	シリカ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	シリカ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	シリカ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	シリカ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	シリカ	mg/l	0.33	0.11	0.15	-	-	-	-	-	-	-
65	シリカ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	シリカ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	シリカ	mg/l	130	28	20	-	-	-	-	-	-	-
68	シリカ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	シリカ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	シリカ	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	流	心	流	心								
2	天候	時	候	晴	晴										
3	探水	時刻	刻	時	分	時	分								
4	水深	位置	位	m		0.33		0.23							
5	全水深	深	深	m		-		-							
6	探流水	水	水	m		-		-							
7	流量	量	量	m <sup>3</sup> /sec		246		156							
8	気温	温	温	°C		12.2		10.0							
9	水温	温	温	°C		13.0		9.0							
10	干潮満潮	時刻	時刻	時	分	-		-							
11	月日	日	日	日		-		-							
12	外気	(冷)	観	度		-		-							
13	P電	H伝	導	10-4 mho/cm		7.7		7.7							
14	濁度	度	度	度		5.255		6.760							
15	透明度	度	度	度		-		-							
16	透視	度	度	cm		-		-							
17	蒸発	量	量	mg/l		-		-							
18	溶解	性	物	mg/l		-		-							
19	浮遊	熱	量	mg/l		141		24							
20	浮遊	熱	量	mg/l		-		-							
21	強熱	減	量	mg/l		-		-							
22	塩素	イオ	ン	mg/l		-		-							
25	アンモニア	性	窒	mg/l		-		-							
26	亜硝酸	性	窒	mg/l		-		-							
27	硝酸	性	窒	mg/l		-		-							
29	溶存	酸	D O	mg/l		9.43		10.05							
30	化学的	酸	要	mg/l		9.47		5.76							
31	生物学的	酸	要	mg/l		3.73		3.24							
32	過マンガン	酸	カ	mg/l		-		-							
33	総硬	度	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	度	mg/l		-		-							
36	P H 8.4	アル	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	硫酸	イ	オン	mg/l		-		-							
41	リン	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	度	度	mg/l		-		-							
46	鉄	度	度	mg/l		-		-							
50	砒	素	類	mg/l		-		-							
51	フエノール	類	類	mg/l		-		-							
52	シアン	類	類	mg/l		-		-							
53	一般細菌	個	個	個/ml		-		-							
54	大腸菌	個	個	個/100ml		1.7×10 <sup>4</sup>		3.5×10 <sup>4</sup>							
55	亜鉛	鉛	素	mg/l		-		-							
56	亜鉛	鉛	素	mg/l		-		-							
57	A B	銀	素	mg/l		-		-							
58	アルキル	水	銀	mg/l		-		-							
59	有機	リ	ン	mg/l		-		-							
60	力ド	ミ	ン	mg/l		-		-							
61	総水	ウ	銀	mg/l		-		-							
62	砒	素	度	mg/l		-		-							
63	吸光	度	度	log/l		-		-							
64	P C	B	素	mg/l		-		-							
65	総マ	ン	ガ	mg/l		-		-							
66	フッ	素	度	mg/l		-		-							
67	色	度	度	度		-		-							
68	トリ	ル	素	mg/l		-		-							
69	ケル	ダ	素	mg/l		-		-							
70	溶解	性	鉄	mg/l		-		-							

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 <sup>3</sup> /S)	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取位置	赤心	赤心	赤心	赤心	赤心	赤心	赤心	赤心
	採取時刻 (時分)	11:15	15:05	11:20	13:35	10:40	13:20	11:10	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	

对照番号	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	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	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	天 候	時 分	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴
3	採 水 時	時 分	13:14	11:40	11:22	16:00	14:40	14:20	14:30	14:10	14:20	14:30	14:30	14:30	14:30
4	水 深	m	0.30	-0.02	0.00	0.15	0.71	0.64	0.70	0.20	0.70	0.04	-	-	-
5	全 深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	採 水 深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	流 速	m/sec	4.18	0.48	0.82	2.35	4.88	0.38	2.03	0.14	2.25	1.60	-	-	-
8	流 温	°C	10.5	17.3	18.0	21.0	27.6	31.5	33.5	26.5	26.0	-	-	-	-
9	水 温	°C	7.5	10.0	11.0	19.2	20.0	28.0	25.5	29.0	23.4	18.0	-	-	-
10	満 潮 時	時 分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	月 日	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	臭 気 ( 令 )	日	腐敗臭	下水臭	薬味臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	観 測 値	度	7.8	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.1	7.3	7.6	-	-	-
14	P 電 気 伝 導	10 <sup>-4</sup> mho/cm	2.80	4.40	3.90	3.135	2.505	5.000	2.950	11.250	3.010	4.380	-	-	-
15	濁 度	度	600	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	透 視 度	cm	0.5	8.5	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	蒸 留 物 質	mg/l	730	290	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	溶 存 物 質	mg/l	200	265	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	浮 遊 物 質	mg/l	530	25	25	59	39	28	35	23	42	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 存 酸 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	-	-	-
26	化 学 的 酸 素 要 求 量 BOD	mg/l	12	5.9	5.6	9.82	17.65	6.61	5.37	23.52	6.84	5.47	-	-	-
27	生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 COD	mg/l	9.9	6.2	3.5	4.08	4.01	3.90	1.74	5.47	2.07	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	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 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.0×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	-	-	-
50	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	亜 鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	A B 鉛 S	mg/l	0.15	0.15	0.15	-	-	0.18	-	-	0.03	-	-	-	-
53	ア ル キ ル 水 銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	有 機 リ ウ ム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	機 械 ミ ウ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	総 硬 度	mg/l	-	-	-	6.7	-	-	7.8	-	-	7.4	-	-	-
57	吸 光 度	log/t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	P C B	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	総 マ ガ	mg/l	0.50	0.21	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	フ ャ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	色 度	度	450	32	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	ト ー タ ル リ ン 素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	ケ ル ダ ー ル 窒 素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	溶 解 性 鉄	mg/l	-	-	-	0.046	-	-	0.089	-	-	0.028	-	-	-

		調査地点			
		49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 <sup>2</sup> /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	-	-	
14	P電導	10-4 mho/cm	7.7	7.6	
15	濁度	度	3.310	4.200	
16	透明度	度	-	-	
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	大腸菌	個/ml	-	-	
54	大腸菌	MPN/100ml	5.4×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	
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	-	-	
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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
	透視度 (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 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 <sup>3</sup> /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 (℃)	16	18	17	32	35.5	33.7	22	18	20	10	
	水温 (℃)	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 <sup>4</sup>	-	-	1.6×10 <sup>3</sup>	-		
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		
	T O C (ppm)	11.8	12.2	12.0	15.3	19.9	17.6	7.9	9.3	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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 <sup>3</sup> /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)	-	-										
	P H	7.4	7.3										
D O (ppm)	8.77	8.86											
B O D (ppm)	3.5	3.0											
C O D (ppm)	-	-											
S S (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											
P C B (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										
	T O C (ppm)	9.6	9.4										
	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)	-	-										
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 <sup>3</sup> /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 (℃)	16	18	17	34	33	33	20.5	23	21.7	11
	水温 (℃)	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 <sup>4</sup>	-	-	9.2×10 <sup>4</sup>	-
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				
フッ素	(ppm)	-	-					
健康項目	アンモニア	(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)	26.7	48.7				
	TOC	(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	"	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 <sup>3</sup> /S)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取位置	流心	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	天候	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 <sup>3</sup>	-	-	3.5×10 <sup>4</sup>	-
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)	2100	600	1390	14700	13900	14300	1670	2110	1890	2260
	T O C (ppm)	11.9	8.9	10.4	12.5	14.6	13.5	10.1	9.7	9.9	10.1
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	-	
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	1.94	2.18	2.06	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 <sup>3</sup> /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					
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)		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)		-	-					
	燐酸態燐 (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 <sup>3</sup> /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	-	-	-	-	-	-	-	-
	採水水深 (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 <sup>4</sup>	-	-	9.2×10 <sup>4</sup>	-
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 <sup>3</sup> /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	シンアン (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							
PCB (ppm)	-	-							
そ の 他 の 項 目	アンチモン (ppm)	-	0.00						
	塩素イオン (ppm)	-	-						
	TOC (ppm)	10.8	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)	-	-						
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	S.51 2.12
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	透視度 (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 <sup>5</sup>	-	-	3.5×10 <sup>6</sup>	-
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 <sup>3</sup> /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 ー 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										
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										
そ の 他 の 項 目	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 月日	花 鶴 橋									
		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 <sup>3</sup> /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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PH	7.47	7.52	7.49	6.98	7.10	7.04	7.6	7.6	7.6	7.6
DO (ppm)	7.85	7.76	7.80	5.12	7.43	6.28	7.65	7.25	7.45	10.92	
BOD (ppm)	2.5	5.7	4.1	10.4	9.8	10.1	7.8	11.6	9.7	2.6	
COD (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SS (ppm)	24	27	25	18	20	19	11	23	17	6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	-	-	-	-	-	1.7×10 <sup>6</sup>	-	-	1.6×10 <sup>7</sup>	-	
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	
	T O C (ppm)	10.4	17.2	13.8	24.6	19.3	21.9	14.4	17.7	16.0	
	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 <sup>3</sup> /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	アミン (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)		-	-					
	磷酸態窒素 (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						
測定項目		鷺 白 橋									
		調査地点		鷺		白		橋		S.51	
月 日		S.50	"	日平均	8.5	"	日平均	11.11	"	日平均	2.12
一 般 項 目	流 量 (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	-	-	4.9×10 <sup>3</sup>	-
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 ン 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
機 酸 態 機 (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 <sup>3</sup> /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 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 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 <sup>3</sup> /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 <sup>7</sup>	-	-	9.2×10 <sup>6</sup>	-	-	
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 <sup>3</sup> /S)	-	-										
	採取位置	"	-										
	天候	"	-										
	採取時刻 (時分)	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 (℃)	15	14										
	水温 (℃)	10.5	9.7										
	色相	-	-										
	臭気	-	-										
	透視度 (cm)	-	-										
	特殊項目	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)		-	-										
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)	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 <sup>3</sup> /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 <sup>6</sup> 以上	8×10 <sup>7</sup> 以上	4.5×10 <sup>7</sup>	1.3×10 <sup>7</sup>	-	-	-	-	-	-	
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 <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	9.3×10 <sup>4</sup>	18×10 <sup>4</sup> 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	
備 考	A B S (ppm)	-	0.34	-	-	1.06	-	3.46	-	0.37		
	アンチモン (ppm)	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND		

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		月	日								
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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	22:38	22:38	22:38	21:46
	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 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>6</sup> 以上	9.2×10 <sup>7</sup>	1.8×10 <sup>7</sup> 以上	5.4×10 <sup>7</sup>	1.6×10 <sup>8</sup>	1.7×10 <sup>8</sup>	1.3×10 <sup>8</sup>	2.4×10 <sup>8</sup>	1.8×10 <sup>8</sup>	
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	"	-	
総水銀 (ppm)	-	-	"	-	-	ND	-	"	-		
その他の項目	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	-	-
	PO <sub>4</sub> -P (ppm)	-	-	0.677	-	-	0.112	-	0.321	-	-
	TOC (ppm)	-	-	18.2	-	-	30.5	-	7.8	-	-
	ABS (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		"		"		2.24		"			
測定項目		月 日		11.19		"		12.10		"		"		2.24		"	
一 般 項 目	流量 (m <sup>3</sup> /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	曇一時雨	曇一時雨	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	
	干潮時刻 (時分)	15:41	15:41	08:17	20:55	08:17	08:17	20:55	20:55	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	17:55	17:55	17:55	17:55	10:56	10:56			
	清潮時刻 (時分)	21:46	21:46	14:52	14:52	14:52	14:52	14:52	12:04	12:04	12:04	12:04	17:11	17:11			
	水温 (℃)	16.2	17.0	12.5	15.5	8.5	4.5	4.0	3.4	7.5	12.5						
	水温 (℃)	14.4	13.9	12.5	12.0	10.0	5.2	5.5	4.5	14.5	13.5						
	色相	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	1.6×10 <sup>7</sup>	1.4×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>6</sup>	1.6×10 <sup>7</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	4.5×10 <sup>4</sup>						
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						



調査地点		浜 田 橋 (C口)							
		224	323	"	"				
測定項目		月	日						
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>					
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	-				
	PO4-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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup> 以下	1.8×10 <sup>4</sup> 以下	3.7×10 <sup>7</sup>	1.3×10 <sup>7</sup>	-		
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	"	"	-		
その他の項目	総水銀 (ppm)	"	ND	"	"	-	
	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 <sub>4</sub> -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 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 <sup>3</sup> /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 <sup>7</sup>	1.6×10 <sup>8</sup>	1.3×10 <sup>6</sup>	2.7×10 <sup>7</sup>	-					
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 <sup>3</sup> /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 <sup>6</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>8</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>6</sup>	
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	-	-	"
	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)									
		月 日		7.16	8.26	"	"	9.16	"	10.22	"
測定項目		7.16	8.26	"	"	9.16	"	10.22	"	"	11.19
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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	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	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 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	6.4×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	
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	17600
	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 <sup>3</sup> /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	曇一時雨	曇一時雨	曇晴	曇晴	曇晴	曇雪	曇雪	曇雪	曇	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	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 (°C)	16.5	13.8	12.5	15.0	8.0	5.5	3.2	4.0	7.5	11.8		
	水温 (°C)	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 <sup>5</sup>	2.1×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>			
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 <sub>4</sub> -P (ppm)	0.097	-	-	0.062	-	-	0.064	-	-	0.077		
	TOC (ppm)	5.0	-	-	2.7	-	-	2.9	-	-	実験ミス		
ABS (ppm)	0.13	-	-	0.17	-	-	0.11	-	-	0.15			
アンチモン (ppm)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND			
備考													

測定項目		調査地点	名 島 橋 (C口)									
		月 日	2.24	3.23	"	"						
一般項目	流 量 (m <sup>3</sup> /S)	-	-	-	-							
	採 取 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心							
	天 候	晴	晴	曇	曇							
	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)	-	-	-	-							
	P H	7.7	7.7	7.8	7.8							
	D O (ppm)	8.2	6.8	7.6	7.5							
	B O D (ppm)	4.2	3.0	2.5	2.6							
C O D (ppm)	-	-	3.3	-								
S S (ppm)	6.8	3.9	14.3	8.4								
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>4</sup> 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)	-	-	-	-							
	P C B (ppm)	-	-	-	-							
	シ ア ン (ppm)	-	-	ND	-							
	ア ル キ ル 水 銀 (ppm)	-	-	-	-							
	有 機 リ ン 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	-							
	P O 4 - P (ppm)	-	-	0.089	-							
	T O C (ppm)	-	-	6.2	-							
	A B S (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 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	3.1×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	4.0×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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	64.5	66.5
大腸菌群数(MPN/100ml)	7.8×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup> 未測	4.5×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>5</sup> 以上	1.6×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>5</sup> 以上	7.9×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.2×10 <sup>4</sup>	
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 <sub>4</sub> -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									
		月日	松				崎				橋 (C.口)
			1/20			2/24			3/23		
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	3.4×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他項目	総水銀 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>4</sup>	2.7×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup> 未満	2.0×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	3.7×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup> 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 <sub>4</sub> -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	40.6	27.3	25.8	33.0	25.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	2.0×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>				
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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)	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 <sub>4</sub> -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											
		50.5.21	"	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 <sup>3</sup> /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	22.2	33.5	36.5	35.0	18.5	22.0	20.2	10.5	13.5	12.0
	水温 (℃)	21	21.0	21.0	28.0	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		なし		なし		なし	
	透視度 (cm)												
	PH	8.07	8.28	8.17	7.00	6.94	6.97	7.70	7.66	7.68	7.6	9.1	8.35
	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	2.0	1.2	1.4	1.3	1.0	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 <sup>4</sup>			3.5×10 <sup>4</sup>			
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	78
	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 <sup>3</sup> /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 <sup>7</sup>	2.2×10 <sup>8</sup>	7.8×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>8</sup>	5.4×10 <sup>8</sup>	1.4×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>7</sup> 以上	4.8×10 <sup>5</sup>	4.0×10 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>7</sup>	5.4×10 <sup>7</sup>	3.9×10 <sup>6</sup>	
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 <sub>4</sub> -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												
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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 22:38	"	"	10:06 21:46	"	"	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 <sup>6</sup>	7.0×10 <sup>6</sup>	1.2×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>6</sup> 以上	7.8×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>6</sup>	4.9×10 <sup>6</sup>	4.6×10 <sup>6</sup>	2.2×10 <sup>6</sup>	2.8×10 <sup>7</sup>	2.1×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	
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 <sub>4</sub> -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	"	"
一般項目	流量(m <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	7.8×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	6.4×10 <sup>5</sup>	4.5×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	7.8×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	3.2×10 <sup>5</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>		
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	9.5×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>4</sup> 未測	4.6×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>
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)	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>5</sup> 以上	3.3×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>4</sup>	8.4×10 <sup>3</sup>	6.8×10 <sup>4</sup>		
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 <sub>4</sub> -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 <sup>5</sup>	2.7×10 <sup>5</sup>	6.8×10 <sup>4</sup>	6.8×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	2.7×10 <sup>5</sup>	7.8×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>4</sup>	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 <sub>4</sub> -P (ppm)	-	-	0.748	-	-	0.109	-	-	0.122	-			
TOC (ppm)	-	-	11.9	-	-	実験ミス	-	-	3.9	-				
ABS (ppm)	-	-	0.49	-	-	-	-	-	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 メッシュコード	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 <sup>3</sup> /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	"				
	臭気	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 <sup>4</sup>			24×10 <sup>4</sup>				
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)						ND			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)												
	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 <sup>3</sup> /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	気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>6</sup> 以上	7.2×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>6</sup> 以上	1.1×10 <sup>6</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>6</sup>	2.4×10 <sup>6</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>6</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	7.8×10 <sup>4</sup>	6.8×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>		
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	69.8	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 <sub>4</sub> -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 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 <sup>3</sup> /S)												
	探 取 位 置												
	天 候	はれ	"		はれ	くもり		快晴	"		快晴	"	
	探 取 時 刻 (時分)	1200	1505		1020	1330		1015	1355		1015	1350	
	全 水 深 (m)												
	探 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 <sup>5</sup>			1.6×10 <sup>5</sup>				
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 <sup>3</sup> /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)	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	82	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 <sup>4</sup>		17×10 <sup>4</sup>				
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)	7.3	8.4	7.8	6.8	6.5	6.6	5.9	5.8	5.7	7.7	7.1	7.4
	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 視 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 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>7</sup> 以上	1.8×10 <sup>8</sup> 以上	1.8×10 <sup>8</sup> 以上	1.3×10 <sup>7</sup>	3.5×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	3.5×10 <sup>7</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>7</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>8</sup>	1.8×10 <sup>8</sup> 以上	1.8×10 <sup>8</sup> 以上	4.3×10 <sup>7</sup>	1.8×10 <sup>8</sup> 以上	9.2×10 <sup>8</sup>	2.2×10 <sup>8</sup>	9.2×10 <sup>8</sup>	4.5×10 <sup>7</sup>	6.8×10 <sup>6</sup>	3.5×10 <sup>8</sup>	1.8×10 <sup>8</sup> 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 <sub>4</sub> -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	-
	アంత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 <sup>3</sup> /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 <sup>8</sup>	3.3×10 <sup>6</sup>	2.1×10 <sup>7</sup>	1.1×10 <sup>7</sup>	1.8×10 <sup>9</sup> 以上	9.2×10 <sup>8</sup>	1.6×10 <sup>8</sup>	1.8×10 <sup>9</sup> 以上	6.8×10 <sup>7</sup>	2.0×10 <sup>8</sup>	1.1×10 <sup>8</sup>	1.8×10 <sup>7</sup> 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)			3,200	935	592	1,900	3,380	6,950	1,990	3,990	11,400	6,550	13,200	11,700	
	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /S)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取位置	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	天候	"	"	"	"	"	"	"	"	曇	"	"	"
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透明度 (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 <sup>6</sup>	2.1×10 <sup>7</sup>	6.1×10 <sup>6</sup>	2.0×10 <sup>6</sup>	1.2×10 <sup>6</sup>	3.2×10 <sup>6</sup>	4.5×10 <sup>6</sup>	3.5×10 <sup>7</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	2.8×10 <sup>7</sup>	5.4×10 <sup>7</sup>	1.8×10 <sup>8</sup> 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シンアロン (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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>6</sup>	3.5×10 <sup>6</sup>	7.9×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	2.8×10 <sup>6</sup>	2.2×10 <sup>6</sup>	7.9×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	1.4×10 <sup>6</sup>	
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 <sub>4</sub> -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	-
	アンチモン ( ppm )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-
備 考													

調査地点		比 恵 大 橋 ( E . 大 )											
		7/8				8/19				9/9			
測定項目	月 日												
一般項目	流量(m <sup>3</sup> /S)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取位置	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透明度(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 <sup>6</sup> 以上	9.5×10 <sup>6</sup>	7.0×10 <sup>6</sup>	3.8×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>9</sup> 以上	1.8×10 <sup>9</sup> 以上	1.8×10 <sup>9</sup> 以上	9.2×10 <sup>8</sup>	1.4×10 <sup>8</sup>	2.0×10 <sup>8</sup>	3.2×10 <sup>8</sup>	2.2×10 <sup>8</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>7</sup>	6.8×10 <sup>6</sup>	4.0×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>6</sup> 未満	9.2×10 <sup>7</sup>	1.8×10 <sup>6</sup> 以上	3.5×10 <sup>7</sup>	9.5×10 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>7</sup>	4.5×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>6</sup> 未満	1.8×10 <sup>6</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /S)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	探 取 位 置	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	天 候	"	"	"	"	"	"	"	"	曇 晴	"	"	"
	探 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	探 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 色 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
	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 <sup>6</sup>	4.5×10 <sup>5</sup>	4.5×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	4.6×10 <sup>6</sup>	4.6×10 <sup>6</sup>	3.5×10 <sup>7</sup>	9.3×10 <sup>5</sup>	4.0×10 <sup>5</sup>	2.5×10 <sup>6</sup>	4.0×10 <sup>5</sup>	4.5×10 <sup>5</sup>	
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	7.0×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	7.8×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	7.0×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	4.0×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	2.0×10 <sup>4</sup>	
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 <sub>4</sub> -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	-	採水せず	4.9	-	-
	アンチモン (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備 考													

測定項目		調査地点												
		東 光 寺 橋 ( D . ハ )												
月 日		#	#	#	#	#	6/11	#	#	#	7/8	#	#	
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	6.8×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>4</sup>	1.2×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>7</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	1.6×10 <sup>7</sup>	1.8×10 <sup>7</sup> 以上	1.8×10 <sup>8</sup> 以上	3.9×10 <sup>6</sup>	2.4×10 <sup>6</sup>	
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	-	
ヒ素 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-		
その他項目	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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	25.2	25.2	2.8	
大腸菌群数(MPN/100ml)	4.9×10 <sup>6</sup>	3.3×10 <sup>7</sup>	1.8×10 <sup>6</sup> 未満	3.3×10 <sup>7</sup>	4.6×10 <sup>6</sup>	6.1×10 <sup>6</sup>	7.0×10 <sup>6</sup>	3.2×10 <sup>7</sup>	1.4×10 <sup>7</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>6</sup>	3.5×10 <sup>7</sup>	1.6×10 <sup>8</sup>	7.0×10 <sup>8</sup>	2.2×10 <sup>7</sup>	1.3×10 <sup>8</sup>	2.6×10 <sup>8</sup>	8.2×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>6</sup>	1.4×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>7</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 )											
測定項目		月 日											
		12/3	"	"	"	"	"	1/13	"	1/13	"	2/12	"
一般項目	流量(m <sup>3</sup> /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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透明度(cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 <sup>6</sup>	4.5×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>6</sup>	3.3×10 <sup>6</sup>	8.4×10 <sup>6</sup>	3.3×10 <sup>6</sup>	2.0×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>5</sup>	9.3×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>5</sup> 未測	1.4×10 <sup>6</sup>	4.6×10 <sup>5</sup>	
特殊項目	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>										
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup> 未滿	4.5×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>4</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup> 未満	1.1×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	
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)	-	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup> 未満	4.0×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>3</sup> 以上	7.9×10 <sup>4</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 . I )												
測定項目		月 日	4/15	"	"	"	5/7	"	"	"	6/11	"	"	"
一般項目	流量(m <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>5</sup>	4.5×10 <sup>5</sup>	6.8×10 <sup>5</sup>		
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>5</sup> 以上	1.6×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>5</sup> 以上	1.8×10 <sup>5</sup> 以上	5.4×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>6</sup>	7.8×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>5</sup> 未満	2.0×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>4</sup>
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 <sub>4</sub> -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 . イ )			
月 日		1/13	"	"	"	2/12	"	"	"	3/9	"	"	"
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>6</sup> 以上	7.9×10 <sup>4</sup>	
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	
	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 <sub>4</sub> -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	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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup> 未測	2.0×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>			
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		
	アンモニア性窒素(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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>7</sup> 以上	1.7×10 <sup>6</sup>	45×10 <sup>3</sup>	—			
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 <sub>4</sub> -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 503033	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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	2.6×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	9.5×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>6</sup>	4.5×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>4</sup> 未測	7.0×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>	4.5×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>6</sup> 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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	6.8×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	4.0×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>4</sup> 未測	2.0×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	
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
	アンモニア性窒素(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 <sub>4</sub> -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 )											
測定項目		10/14				11/11				12/2			
月 日		#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
一般項目	流量(m <sup>2</sup> /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 22:04	#	#	#	14:54	#	#	#
	満潮時刻(時分)	18:51	#	#	#	16:22	#	#	#	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 <sup>6</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	2.8×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>5</sup> 未滿	3.5×10 <sup>4</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>5</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	2.6×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>3</sup> 未測	4.5×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>5</sup> 以上	7.0×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>5</sup> 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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>6</sup>	4.0×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>6</sup>	2.8×10 <sup>6</sup>	2.6×10 <sup>5</sup>	4.7×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	2.8×10 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	2.1×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	2.3×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>7</sup> 以上	7.0×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	4.5×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>5</sup> 未満	1.8×10 <sup>4</sup> 未満	5.4×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	
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)	-	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 <sub>4</sub> -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 . 橋 )											
		10/14				11/11				12/2			
測定項目		月	日										
一般項目	流量(m <sup>3</sup> /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 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>6</sup> 以上	1.8×10 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	7.0×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>7</sup>	4.5×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>4</sup> 未検	1.8×10 <sup>4</sup> 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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>6</sup> 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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)	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	1.6×10 <sup>7</sup>	1.8×10 <sup>7</sup> 以上	2.0×10 <sup>5</sup>	2.0×10 <sup>5</sup>	6.8×10 <sup>5</sup>	2.0×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	9.3×10 <sup>5</sup>	4.0×10 <sup>5</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	2.0×10 <sup>5</sup>	2.6×10 <sup>6</sup>	1.2×10 <sup>6</sup>	2.0×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	7.0×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>7</sup> 以上	9.2×10 <sup>6</sup>	
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)	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>7</sup>	1.7×10 <sup>7</sup>	2.1×10 <sup>6</sup>	6.8×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	9.5×10 <sup>6</sup>	8.1×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>7</sup>	1.8×10 <sup>7</sup> 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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透明度(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 <sup>7</sup> 以上	3.9×10 <sup>6</sup>	2.2×10 <sup>6</sup>	4.0×10 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	1.4×10 <sup>6</sup>	2.8×10 <sup>7</sup>	3.8×10 <sup>6</sup>	3.3×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>5</sup> 未滿	1.8×10 <sup>5</sup> 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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 色	13.0	12.5	11.5	10.5	10.8	14.0	4.5	7.5	7.8	7.0	7.0	13.0	
	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 <sup>6</sup>	6.8×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>7</sup>	1.3×10 <sup>7</sup>	7.8×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>5</sup>	未済	4.5×10 <sup>5</sup>	2.0×10 <sup>5</sup>	4.5×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	2.3×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>								
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総水銀 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他項目	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 <sub>4</sub> -P (ppm)	0.998	-	-	0.219	0.290	-							
	TOC (ppm)	15.5	-	-	6.0	9.8	-							
	ABS (ppm)	2.5	-	-	0.69	1.4	-							
アンチモン (ppm)	-	-	-	-	-	-								
備考														



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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	2.1×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.0×10 <sup>3</sup>
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 <sub>4</sub> -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		( A . 1 )												
		塩				原				橋				
測定項目		月	7/8	"	"	"	8/19	"	"	"	9/9	"	"	"
一般項目	流量(m <sup>3</sup> /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
	水色相		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	
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	-	
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	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透視度 (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 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>2</sup>
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 <sub>4</sub> -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	流 量 (m <sup>3</sup> /S)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採 取 位 置	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
一般項目	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	
目	全 水 深 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採 取 水 深 (m)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
目	干 潮 時 刻 (時分)	12:52	"	"	"	"	13:22	"	"	"	21:43	"	"	"
	満 潮 時 刻 (時分)	19:03	"	"	"	"	19:35	"	"	"	14:07	"	"	"
目	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	
目	色 相	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭 気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目	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	
目	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	
目	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	
目	大腸菌群数(MPN/100ml)	7.9×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	3.1×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	
	油 分 (ppm)	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
目	フエノール類 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	銅 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目	亜 鉛 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉄 (溶解性) (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目	マンガン (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロム (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目	PCB (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアン (ppm)	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
目	アルキル水銀 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機リン (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目	カドミウム (ppm)	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	鉛 (ppm)	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0.030	-	-	-
目	クロム(6価) (ppm)	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	ヒ素 (ppm)	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
目	総水銀 (ppm)	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	塩素イオン (ppm)	285	283	284	292	348	350	346	344	174	181	184	169	
目	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	-	
目	亜硝酸性窒素 (ppm)	-	0.017	0.017	-	-	0.018	0.018	-	-	0.013	0.015	-	
	PO <sub>4</sub> -P (ppm)	-	0.068	0.071	-	-	0.058	0.054	-	-	0.049	0.051	-	
目	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	-	
目	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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	9.5×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	
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 <sub>4</sub> -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.I)		
		7/8	"	"	"	8/19	"	"	"	9/9	"	"	"
一般項目	流量(m <sup>3</sup> /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
	臭相	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透視度(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 <sup>5</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	
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 <sub>4</sub> -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		井 尻 橋 ( A . イ )														
		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/S)															
	採取位置							流心								
	天候							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 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>				
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	2.6×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>	
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	-	-	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)	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 <sub>4</sub> -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	"	"	"
	流量(m <sup>3</sup> /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)	表面	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
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	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	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	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	50.0
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.7×10 <sup>5</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	9.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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	4.6	8.3	8.4	10.5	7.4	
大腸菌数 (MPN/100ml)	1.1×10 <sup>5</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	5.8×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	
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)	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	4.0×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	
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 <sub>4</sub> -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											
		現 入 橋 ( A . 1 )											
月 日		1/13	"	"	"	2/12	"	"	"	3/9	"	"	"
一般項目	流量(m <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	3.1×10 <sup>4</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	2.7×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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)	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>	-						
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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	-	-	-	-	-	
	臭気	-	-	-	-	-	
	透視度(cm)	-	-	-	-	-	
	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 <sup>6</sup>	1.6×10 <sup>7</sup>	7.4×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>8</sup>	-		
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)	-	-	-	-	-	
	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	-	
	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)	46	42	44	45.4	-	
	アンモニア性窒素(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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	4.6×10 <sup>5</sup>	7.0×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	7.0×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	7.0×10 <sup>5</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 . 八 )											
		#	#	9/16	#	10/22	#	#	11/19	#	#	12/10	#
測定項目		月 日											
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	7.0×10 <sup>5</sup>	4.0×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>7</sup> 以上	3.3×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>6</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>7</sup> 以上	2.2×10 <sup>5</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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	
大腸菌数(MPN/100ml)	1.4×10 <sup>6</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	4.5×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>6</sup> 以上	1.3×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	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 <sub>4</sub> -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 メッシュコード	福岡 503023	所在地	福岡県福岡市西区友泉亭								
調査地点		友 泉 亭 橋 ( C . 橋 )											
測定項目	月 日	4/22	#	#	5/20	#	#	6/17	#	7/16	#	#	8/26
一 般 項 目	流 量 (m <sup>3</sup> /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	17:45	10:45	14:35	18:00	10:36	14:50	10:50	15:20	18:40	10:25
	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	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 <sup>6</sup>	7.0×10 <sup>5</sup>	4.6×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	2.2×10 <sup>6</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>7</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	3.5×10 <sup>7</sup>	2.8×10 <sup>7</sup>	2.1×10 <sup>6</sup>	1.6×10 <sup>8</sup>	
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 <sub>4</sub> -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	9/16	10/22	11/19	12/10							
一般項目	流量(m <sup>3</sup> /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)	15:25	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 <sup>5</sup>	1.2×10 <sup>6</sup>	3.5×10 <sup>7</sup>	1.7×10 <sup>7</sup>	1.7×10 <sup>7</sup>	7.0×10 <sup>6</sup>	2.0×10 <sup>5</sup>	4.5×10 <sup>5</sup>	6.8×10 <sup>5</sup>	3.8×10 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	2.6×10 <sup>5</sup>	
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他項目	総水銀(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 <sub>4</sub> -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												

調査地点		友 泉 亭 橋 ( C . 八 )										
		月 日	1/20	"	"	2/24	"	"	3/23	"	"	
測定項目		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
一般項目	流量(m <sup>3</sup> /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	16.3	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 <sup>8</sup>	7.0×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	7.4×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>4</sup> 未満	9.2×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>9</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>		
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他項目	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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	臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>6</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>6</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	3.1×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>7</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	4.5×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>7</sup>	
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
	アンモニア性窒素(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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /S)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取位置	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	天候	"	"	曇一時雨	"	晴	"	"	"	曇一時雨	"	"	"	曇	"
	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 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>7</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>7</sup>			
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 <sub>4</sub> -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														

測定項目		調査地点									
		月日	柏				原				橋 (C.ハ)
			1/20			2/24			3/23		
一般項目	流量(m/S)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取位	"	"	"	"	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透明度(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 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>5</sup> 未測	4.5×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>6</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	-									
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>5</sup> 以上	3.3×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup> 未満	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 未満	1.8×10 <sup>3</sup> 未満	1.3×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup> 未満	2.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	
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	-	-	0.05
	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.6×10 <sup>3</sup>	9.5×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)	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 <sub>4</sub> -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	-	-
	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 <sup>3</sup> /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		
	色相	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 <sup>5</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.1×10 <sup>4</sup>	2.6×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>			
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>			
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup> 以上	1.7×10 <sup>4</sup>	4.0×10 <sup>3</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	
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)	7.4	7.6	8.2	7.6	7.2	7.7	21	20	10	9.4	9.4	17
	アンモニア性窒素 (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 <sub>4</sub> -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 測定項目		矢 倉 橋 ( A . イ )											
		月	日	9/16	10/22	11/19	12/10						
一般項目	流量(m <sup>3</sup> /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	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 22:38	"	"	10:06 21:46	"	"	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 <sup>3</sup> 未満	4.5×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>7</sup>	2.3×10 <sup>7</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>6</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	2.1×10 <sup>5</sup>	4.0×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	2.7×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>			
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の項目	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PH	7.5	7.7	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.1	7.4	7.0	7.0	7.2
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 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>5</sup> 以上	3.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	
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)	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	6.4×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>		
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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)	10	10	9.9	9.7	6.8	8.0	7.8	8	7.3	8	6.8	6.8		
	アンモニウム性窒素(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 <sub>4</sub> -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-1)										
		月日	#	1/20	#	#	2/24	#	#	3/23	#	#
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>		
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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)	10:15	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 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	1.5×10 <sup>6</sup>	4.0×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>6</sup> 以上	1.8×10 <sup>7</sup> 以上	2.1×10 <sup>7</sup>	6.4×10 <sup>6</sup>	2.2×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>7</sup> 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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>7</sup>	2.8×10 <sup>7</sup>	2.6×10 <sup>8</sup>	2.0×10 <sup>6</sup>	6.1×10 <sup>5</sup>	6.4×10 <sup>6</sup>	7.8×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	4.6×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	4.6×10 <sup>5</sup>			
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	-	
ヒ素 (ppm)	ND	-	-	0.003	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
総水銀 (ppm)	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
そ の 他 項 目	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 <sub>4</sub> -P (ppm)	0.896	-	-	0.529	-	0.707	-	-	0.447	-	-	0.288		
	TOC (ppm)	6.3	-	-	13.0	-	2.2	-	-	5.7	-	-	6.9		
	ABS (ppm)	0.94	-	-	0.60	-	1.3	-	-	1.00	-	-	0.65		
	アンチモン (ppm)	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		
備 考															

調査地点		飛 石 橋 ( C . 口 )									
		月	1/20	"	"	2/24	"	"	3/23	"	"
測定項目	日	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	7.8×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>5</sup>	9.5×10 <sup>4</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	2.6×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>	2.0×10 <sup>5</sup>	2.0×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>6</sup>	
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(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)	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 <sub>4</sub> -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		有 田 橋 ( C . 口 )												
		月 日	#	9/16	#	10/22	#	#	11/19	#	#	12/10	#	#
一般項目	流量 (ml/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 <sup>3</sup>	9.5×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>5</sup>	6.4×10 <sup>5</sup>	7.8×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>4</sup> 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 )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の項目	ヒ素 ( ppm )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総水銀 ( ppm )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>				
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 <sub>4</sub> -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	金箔川						
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 <sup>3</sup> /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 <sup>6</sup> 以上	3.5×10 <sup>6</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>7</sup> 以上	1.4×10 <sup>6</sup>	2.8×10 <sup>6</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>7</sup>	1.7×10 <sup>7</sup>	1.3×10 <sup>7</sup>	2.8×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>8</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 )													
測定項目		月	日	#	#	9/16	#	10/22	#	#	11/19	#	#	12/10	#
一般項目	流量(m <sup>3</sup> /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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	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 <sup>7</sup>	2.0×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>7</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>7</sup>	4.6×10 <sup>6</sup>	2.3×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>6</sup>	7.0×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	7.8×10 <sup>4</sup>			
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 <sub>4</sub> -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/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 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	2.6×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>				
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 <sub>4</sub> -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 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	2.6×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 ( ° C )	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 色	16.0	15.5	13.0	12.5	12.0	5.5	5.0	6.0	9.5	11.2	10.5	9.8
	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 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	2.6×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	4.0×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	9.5×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	
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	-	
	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>										
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 <sub>4</sub> -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 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>6</sup>	2.4×10 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	4.5×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>
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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	16	15	14	18	17	19	31	31	21	21	23	17
	アンモニア性窒素(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 <sub>4</sub> -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 <sup>6</sup>	2.6×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>7</sup>	7.0×10 <sup>5</sup>	2.0×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>6</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	6.8×10 <sup>4</sup>	
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 <sub>4</sub> -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	#	#										
一 般 項 目	流 量 (m/S)		-	-											
	採 取 位 置	"	"	"											
	天 候														
	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 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>												
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 <sub>4</sub> -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/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)	$5.4 \times 10^6$	$3.3 \times 10^5$	$1.8 \times 10^7$ 以上	$1.8 \times 10^7$ 以上	$1.8 \times 10^7$ 以上	$9.2 \times 10^6$	$1.8 \times 10^7$ 以上	$1.6 \times 10^6$	$1.8 \times 10^8$ 以上	$1.8 \times 10^8$ 以上	$7.9 \times 10^6$	$3.5 \times 10^6$	
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)	-	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>9</sup>	3.9×10 <sup>7</sup>	1.6×10 <sup>9</sup>	3.3×10 <sup>7</sup>	2.6×10 <sup>8</sup>	3.5×10 <sup>8</sup>	1.6×10 <sup>9</sup>	3.3×10 <sup>7</sup>	4.7×10 <sup>7</sup>	1.8×10 <sup>8</sup>	1.8×10 <sup>8</sup>	4.6×10 <sup>7</sup>	
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 <sub>4</sub> -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)	$1.8 \times 10^3$ 未満	$4.0 \times 10^3$	$1.1 \times 10^7$	$4.0 \times 10^4$	$7.9 \times 10^5$	$4.9 \times 10^3$	$9.2 \times 10^5$	$1.4 \times 10^6$	$4.9 \times 10^5$				
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	2.0×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	1.4×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>6</sup> 以上	5.4×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	4.5×10 <sup>4</sup>	
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	1.6×10 <sup>7</sup>	2.0×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>		
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 未測	1.1×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	
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)	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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	7/5			
	SS (ppm)	16.9	4.0~10.7	2/12			
特殊項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.1×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup> ~7.9×10 <sup>4</sup>	7/12			
	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 <sup>3</sup> /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 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	
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 <sub>4</sub> -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	#	#	11/19	#	#	12/10	#	#	
一 般 項 目	流量(m <sup>3</sup> /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	#	#	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 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup> 未満	5.4×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	4.0×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	9.5×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>		
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	3.1×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.5×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>				
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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	相	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭気	相	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透視度 (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 <sup>5</sup> 以上	2.0×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	4.0×10 <sup>4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンモニウム性窒素 (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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透視度(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 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>4</sup>	
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)	-	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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>2</sup> 未満	7.9×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>		
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 <sub>4</sub> -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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	3.1×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	4.1×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>			
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 <sub>4</sub> -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	地形図名 メッシュコード	前原 503031	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 臭気	無	無								無色透明	"	
	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 <sup>4</sup>			2.4×10 <sup>4</sup>				
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	620	57.7	59.8
	TOC (ppm)	129	180	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 <sup>4</sup>			11×10 <sup>4</sup>				
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	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			0.002		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	
	TOC (ppm)	112	129	120	13.9	15.9	14.9	5.8	9.1	7.4	8.3	10.2	
	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	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>			49×10 <sup>3</sup>			
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		
そ の 他 項 目	PCB (ppm)												
	アンチモン (ppm)			0.00		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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>			1.1×10 <sup>3</sup>				
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	
	TOC (ppm)	11.0	11.5	11.2	8.4	10.6	9.5	7.4	5.3	6.3	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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>			9.2×10 <sup>3</sup>			
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	18.29	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)											5.9	
	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)													

对照番号	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											
		50.521	"	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 <sup>3</sup> /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												
	透視度 (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 <sup>3</sup>			1.7×10 <sup>4</sup>			
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)												
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)			0.00		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	
その他項目	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)	391	328	35.9	4610	73.8	267.4	47.3	39.8	435	476	382	429
	TOC (ppm)	8.4	8.6	8.5	129	9.7	113	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	時分	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 <sup>3</sup> /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	月潮時刻	日	-	-	-	-	-													
13	外観		なし	なし	なし	なし	なし													
14	P値		清水	微濁	清水	清水	清水													
15	濁度	10-4 mho/cm	8.20	8.08	8.17	8.15	8.01													
16	電導度	度	668.300	471.900	456.500	482.000	431.800													
17	透明度	cm	30<	-	-	-	-													
18	蒸発性	mg/l	-	-	-	-	-													
19	溶解性	mg/l	-	-	-	-	-													
20	浮遊物	mg/l	9.2	7.8	7.4	9.2	28.8													
21	強熱減量	mg/l	-	-	-	-	-													
22	強熱減量	mg/l	-	-	-	-	-													
25	アンモニア性窒素	mg/l	18838.7	17624.1	18671.1	7799.8	16936.41													
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 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>													
55	鉛	mg/l	-	-	-	-	-													
56	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-													
57	A値	mg/l	-	-	-	-	-													
58	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	トルリ	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	水域名	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup> ~2.4×10 <sup>4</sup>	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			
七 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 <sup>2</sup> /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 時	時 分	6:12	19:30	12:55	18:31	8:24	15:07	13:28	5:25	4:26	6:48
10	満 潮 時	時 分	12:26	0:58	17:56	0:05	13:51	21:54	20:34	11:04	10:15	13:19
11	臭 気 (冷)	令	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
12	外 観	観	清水	清水	清水	微濁	ヘドロ色	清水	微濁	清水	清水	清水
13	P 電 気 伝 導 度	μmho/cm	344.900	458.400	79.090	174.400	25.500	88.400	1.358	3.255	145.300	26.700
14	濁 度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	透 視 度	cm	30<	30<	30<	30<	-	-	-	-	-	-
17	蒸 発 残 留 物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	溶 性 残 留 物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	浮 遊 性 残 留 物	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 残 留 物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩 素 残 留 物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	アモニア性窒素	mg/l	13096.4	12321.5	2460.4	5856.7	638.21	2791.7	16.51	38.63	4868.7	6811.7
25	亜硝酸性窒素	mg/l	2.10	0.52	1.08	0.52	0.42	0.336	0.093	0.525	0.010	0.273
26	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
27	溶 存 酸 素 D O	mg/l	0.59	0.35	0.70	0.89	1.11	0.53	0.76	0.76	0.21	0.47
29	化 学 的 酸 素 要 求 量	mg/l	10.1	10.1	8.6	9.8	7.0	6.78	7.67	6.32	5.60	7.60
30	生 物 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
31	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	2.81	0.7	2.1	1.7	1.2	1.01	0.56	1.14	0.77	0.92
32	硬 度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	カ ル シ ウ ム イ オ ン	mg/l	12.36	248.64	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	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 物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	硅 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
41	リ 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
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	0.03	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
50	砒	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	フ シ ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	セ ル レ ン	mg/l	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-
53	一 般 細 菌 類	個/ml	60	180	100	700	2,600	1,400	2,600	3,800	2,500	1,700
54	大 腸 菌 類	MPN/100ml	1.1×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>
55	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	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
57	A B 水 銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	ア ル キ ル 水 銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	有 機 水 銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	機 ミ ム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	総 水 銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	総 水 銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	吸 光 度 B	log/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	P C ガ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	総 マ ッ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	色 ッ	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	フ 色	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	一 タ ル リ ン	mg/l	0.048	0.018	0.041	0.135	0.10	0.072	0.040	0.104	0.052	0.049
69	ケ タ ル リ ン	mg/l	0.54	0.28	0.23	0.34	0.72	0.318	0.25	1.15	0.33	0.32
70	溶 解 性 鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

調査地点		49年					
		月	日	10.23	11.5	11.26	12.4
番号	項目	単位					
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 <sup>3</sup> /SEC	-	-	-	-	
8	水温	°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	外観		なし	なし	なし	なし	
13	P値		清水	清水	清水	清水	
14	電気伝導度	10 <sup>-4</sup> mho/cm	7.65	8.00	7.59	7.60	
15	濁度	度	302.500	329.000	249.300	53.500	
16	透明度	cm	-	-	-	-	
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	生物化学的酸素要求量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 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	
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	有機カリウム	mg/l	-	-	-	-	
60	有機シリウム	mg/l	-	-	-	-	
61	総硬度	mg/l	-	-	-	-	
62	硫酸硬度	mg/l	-	-	-	-	
63	カルシウム硬度	log/l	-	-	-	-	
64	カルシウム硬度	mg/l	-	-	-	-	
65	カルシウム硬度	mg/l	-	-	-	-	
66	カルシウム硬度	mg/l	-	-	-	-	
67	色度	度	-	-	-	-	
68	トリル	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 測定項目	流域名	松浦川					
	測定点名	1.8. 荒瀬橋					
	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			
特殊項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8×10 <sup>3</sup>	4.0×10 <sup>2</sup> ~5.4×10 <sup>4</sup>	22/26			
	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			
その他項目	ヒ素 (ppm)	nd	nd	0/12			
	総水銀 (ppm)	nd	nd	0/12			
	塩素イオン (ppm)	1.65	1.35~3.05	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			
その他項目	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	松浦川	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	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	12:00	14:00	10:30	12:40	11:20	10:05	9:40	10:25	9:45	9:50			
3	水深	m	-	-	-	-	1.16	1.06	1.90	1.08	1.11	0.98			
4	全水深	m	0.60	0.60	0.90	0.60	0.35	0.30	1.00	0.30	0.40	0.25			
5	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			
6	流速	m/sec	1.20	3.40	3.55	7.09	10.89	6.94	-	7.74	9.00	4.68			
7	流気温	°C	7.0	8.0	12.5	14.0	28.0	28.8	25.0	33.6	28.5	20.0			
8	水干温	°C	4.0	6.0	11.5	10.0	18.0	21.5	21.2	24.4	23.5	17.5			
9	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			
10	月気(冷)	日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
11	外観		清水	清水	清水	微濁	微濁	清水	微濁	清水	清水	清水			
12	P電	10-4 mho/cm	2.498	3.189	2.151	1.594	1.689	2.201	1.323	2.226	2.147	2.365			
13	濁度	度	30<	30<	30<	30<	-	-	-	-	-	-			
14	透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
15	残留性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16	蒸着性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17	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			
18	強熱性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19	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			
20	アンモニア性窒素	mg/l	1.24	0.13	0.65	0.50	0.20	-	0.082	-	-	0.040			
21	亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	0.012	0.010	0.014	0.032	-	0.005	-	-	0.015			
22	硝酸性窒素	mg/l	0.45	0.60	0.85	0.89	1.03	-	0.80	-	-	0.37			
23	溶解性窒素	mg/l	1.23	1.35	1.14	1.07	6.8	8.03	7.75	8.02	7.99	9.20			
24	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			
25	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			
26	マンガン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
27	総硬度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
28	カルシウムイオン	mg/l	2.70	11.44	6.57	7.76	8.27	-	4.8	-	-	9.2			
29	マグネシウムイオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
30	PH4.3アルカリ度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
31	PH8.4アルカリ度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
32	PH4.3酸度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
33	PH8.4酸度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
34	硫酸イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
35	硫酸化	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
36	硫酸イオン	mg/l	6.91	5.79	6.63	4.02	9.53	-	9.62	-	-	7.57			
37	リウムイオン	mg/l	0.091	0.012	0.024	0.048	0.07	-	0.030	-	-	0.023			
38	ナトリウムイオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
39	カリウムイオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
40	クロム(六価)	mg/l	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-			
41	銅	mg/l	不検出	0.01	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	-	不検出			
42	鉄	mg/l	0.31	0.49	0.34	0.50	0.46	-	0.76	-	-	0.35			
43	砒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
44	フシール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
45	シアニド	mg/l	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-			
46	一般細菌	個/ml	320	120	200	900	3200	-	3300	-	-	-			
47	大腸菌	MFR/100ml	7.9×10 <sup>2</sup>	2.6×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>			
48	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
49	亜鉛	mg/l	不検出	0.03	0.01	不検出	0.03	-	0.04	-	-	-			
50	A B	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
51	アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
52	有機機	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
53	カドミウム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
54	総硬度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
55	シリカ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
56	光C	log/t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
57	総マ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
58	色	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
59	ター	mg/l	0.039	0.017	0.039	0.029	0.10	-	0.031	-	-	0.018			
60	ル	mg/l	0.37	0.26	0.38	0.37	0.47	-	0.27	-	-	0.13			
61	リ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
62	ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
63	素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
64	度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
65	ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
66	素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
67	鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

			調査地点																	
			49年																	
番号	項目	単位	月日																	
			10.23	11.5	11.26	12.4														
1	採水位置	時刻	流心	流心	流心	流心														
2	採水時刻	時分	晴	晴	晴	晴														
3	採水位置	m	10:15	14:20	10:00	10:40														
4	水深	m	1.04	0.97	0.98	0.97														
5	全水深	m	0.30	0.35	0.25	0.30														
6	水流	m	0.06	0.07	0.05	0.06														
7	流量	m <sup>3</sup> /sec	5.61	3.63	3.24	3.83														
8	水温	°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)	観値	なし	なし	なし	なし														
13	P電導	度	7.47	7.67	7.20	7.65														
14	H電導	10 <sup>-4</sup> mho/cm	2.531	2.880	2.968	2.918														
15	濁度	度	-	-	-	-														
16	透視	cm	-	-	-	-														
17	蒸発	mg/l	-	-	-	-														
18	溶解	mg/l	-	-	-	-														
19	浮遊	mg/l	12.4	10.2	3.8	10.6														
20	強熱	mg/l	-	-	-	-														
21	強熱	mg/l	-	-	-	-														
22	塩素	mg/l	13.86	14.01	15.14	15.28														
25	亜硝酸	mg/l	0.134	-	-	-														
26	硝酸	mg/l	0.012	-	-	-														
27	硝酸	mg/l	0.60	-	-	-														
29	溶解	mg/l	9.28	10.62	11.13	10.49														
30	化学的酸素要求量	mg/l	2.74	2.53	2.15	2.15														
31	生物化学的酸素要求量	mg/l	0.98	0.67	1.22	1.54														
32	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	-	-	-	-														
33	総硬	mg/l	-	-	-	-														
34	カルシウム	mg/l	6.9	-	-	-														
34	マグネシウム	mg/l	-	-	-	-														
36	PH 4.3	mg/l	-	-	-	-														
36	PH 8.4	mg/l	-	-	-	-														
37	PH 4.3	mg/l	-	-	-	-														
37	PH 8.4	mg/l	-	-	-	-														
38	硫酸	mg/l	-	-	-	-														
39	硫酸	mg/l	-	-	-	-														
40	硫酸	mg/l	7.57	-	-	-														
41	トリウム	mg/l	0.038	-	-	-														
42	ナトリウム	mg/l	-	-	-	-														
43	カリウム	mg/l	-	-	-	-														
44	クロム(六価)	mg/l	-	-	-	-														
45	銅	mg/l	0.01	-	-	-														
46	鉄	mg/l	0.31	-	-	-														
50	砒	mg/l	-	-	-	-														
51	フエノール	mg/l	-	-	-	-														
52	アミン	mg/l	-	-	-	-														
53	細菌	個/ml	1,600	-	-	-														
54	大腸菌	MPN/100ml	2.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>														
55	亜鉛	mg/l	-	-	-	-														
56	亜鉛	mg/l	0.01	-	-	-														
57	亜鉛	mg/l	-	-	-	-														
58	アルキル	mg/l	-	-	-	-														
59	有機	mg/l	-	-	-	-														
60	有機	mg/l	-	-	-	-														
61	総硬	mg/l	-	-	-	-														
62	硫酸	mg/l	-	-	-	-														
63	硫酸	log/l	-	-	-	-														
64	硫酸	mg/l	-	-	-	-														
65	硫酸	mg/l	-	-	-	-														
66	硫酸	mg/l	-	-	-	-														
67	硫酸	度	-	-	-	-														
68	硫酸	mg/l	0.029	-	-	-														
69	硫酸	mg/l	0.34	-	-	-														
70	硫酸	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	水域名	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 <sup>3</sup> /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	1.8~54	—/5	28	26~29	—/2	3.5	24~46	—/5	1.9	06~34	—/5
	COD (ppm)	14.2	34~328	1/12	10.2	0.6~334	4/28	8.5	28~190	0/14	4.3	0.2~274	1/14
	SS (ppm)	8.0×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup> ~24×10 <sup>4</sup>	11/11	7.8×10 <sup>3</sup>	4.1×10 <sup>2</sup> ~54×10 <sup>4</sup>	22/26	68×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>2</sup> ~22×10 <sup>4</sup>	10/12	24×10 <sup>4</sup>	35×10 <sup>3</sup> ~13×10 <sup>9</sup>	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			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)				0/11	nd	nd	0/12	nd	nd	0/12	nd	nd	0/12
有機リン (ppm)				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 <sup>3</sup> /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	
流量 (m <sup>3</sup> /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)			/	
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)				
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	
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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>3</sup> ~1.3×10 <sup>5</sup>	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			
	リン酸懸リン (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 5 0 2 9 1 7	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 測定地点名 佐 志 川 25. 汐入橋上堰		
		平均	最小値 ~最大値	m/n
一般項目	流 量 (m <sup>3</sup> /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	
	ヒ 素 (ppm)	nd	nd~0.002	
	総 水 銀 (ppm)	nd	nd	
その他項目	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 測定地点名 測定値	江頭川					
		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			
特殊項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	42×10 <sup>3</sup>	13×10 <sup>3</sup> ~92×10 <sup>3</sup>	4/4			
	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			
健康項目	クロム (ppm)	nd	nd	1			
	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 <sup>3</sup> /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)						
その他項目	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 規定点名		有 浦 川	
	27. 有 浦 橋		平均	最小値 ~最大値
一 般 項 目	流 量 (m <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>2</sup> ~5.4×10 <sup>4</sup>	m/n
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	29. 道 祖 瀬 橋					
	測定値	平均	最小値 ~ 最大値	m/n			
一 般 項 目	流 量 (m <sup>3</sup> /S)						
	PH	7.3	6.9~ 7.5	0/4			
	DO (ppm)	10.5	4.7~12.1	1/4			
	BOD (ppm)	1.9	1.5~ 3.4	1/4			
	COD (ppm)						
	SS (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)						
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)	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)						
	ABS (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	流域名	有田川	
	観測地点名	平均	最小値 ～最大値
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /S)		
	PH	7.5	6.8～9.1
	DO (ppm)	10.1	6.6～13.6
	BOD (ppm)	2.1	1.2～4.7
	COD (ppm)		
	SS (ppm)	4.7	1.5～11.0
	大腸菌群数 (MPN 100ml)	2.9×10 <sup>3</sup>	6.8×10 <sup>3</sup> ～2.2×10 <sup>4</sup>
特殊項目	油分 (ppm)		
	銅 (ppm)	nd	nd～0.01
	亜鉛 (ppm)	0.02	nd～0.07
	鉄 (溶解性) (ppm)	0.06	nd～0.18
	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)	20.6	14.0～27.0
	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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>5</sup> ~3.5×10 <sup>5</sup>	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 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	水域名 測定点名	浜川		
	15. 浜橋	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
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)			
その他項目	総水銀 (ppm)			
	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 <sup>3</sup> /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)			
	マンガン (溶解性) (ppm)			
健康項目	クロム (ppm)			
	タロム (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 <sup>3</sup> /S)			
	PH	7.5	7.2~8.8	1/12
	DO (ppm)	8.5	5.8~12.3	0/12
	BOD (ppm)	10.3	2.0~50.3	3/12
	COD (ppm)	14.5	4.0~48.0	—/8
	SS (ppm)	101.0	15.5~631.0	—/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.5×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>2</sup> ~2.2×10 <sup>5</sup>	—/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 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	測定値	平均	最小値 ~最大値	m/n
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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
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)	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 <sup>3</sup> /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)						
	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)	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup> ~1.3×10 <sup>4</sup>	—/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)			
	リン酸類リン(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					
測定項目	測定値	平均	最小値 ~最大値	m/n			
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup> 1.3×10 <sup>4</sup>	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 <sup>3</sup> /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	佐賀県小坡郡芦刈町住ノ江		
昭和50年度 平均 測定項目	水域名	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 <sup>3</sup> /S)						
	PH	7.5	6.7~8.7	1/62			
	DO (ppm)	6.1	1.2~10.0	2/52			
	BOD (ppm)	3.6	0.3~34.7	5/52			
	COD (ppm)	252	3.5~161.2	~/48			
	SS (ppm)	552	1.9~2296.0	~/52			
	大腸菌群数 (MPN 100ml)	1.5×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup> ~3.5×10 <sup>4</sup>	~/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	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	佐賀県小城郡芦刈町住ノ江					
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	探水位	設置時刻	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
2	探水時	時分	14:30	13:30	15:00	16:00	15:30	14:30	15:00	16:50	12:50	15:15
3	水深	m	2.50	5.10	4.40	3.10	2.20	3.00	2.80	1.70	5.20	0.85
4	全水深	m	3.10	5.70	5.00	3.70	2.80	3.60	3.40	4.60	8.30	2.70
5	水水	m	0.62	1.14	1.00	0.74	0.56	0.72	0.68	0.92	1.66	0.54
6	探水	m	0.62	1.14	1.00	0.74	0.56	0.72	0.68	0.92	1.66	0.54
7	流水	m <sup>3</sup> /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	気温	°C	11.0	8.0	7.0	10.5	8.0	15.0	14.0	25.5	26.0	28.6
9	水温	°C	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	時分	15:38	18:15	18:28	18:58	17:28	12:08	18:06	19:41	19:20	14:44
10	干潮時刻	時分	21:30	0:17	-	12:34	23:47	6:07	-	1:22	1:01	21:24
11	臭気(冷)	時	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
12	臭気(熱)	時	濁色	濁色	濁色	濁色	濁色	濁色	濁色	濁色	濁色	濁色
13	P値	色	7.50	7.69	7.72	7.55	7.20	8.08	7.40	7.09	7.68	7.18
14	電伝導度	10 <sup>-4</sup> cm	235.400	315.400	300.900	284.300	58.230	268.300	172.400	115.800	335.900	46.790
15	濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	透明度	cm	0.27	2.9	1.8	0.48	0.11	13.0	0.48	-	-	-
17	蒸留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	溶解性	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	浮遊物	mg/l	2,378.5	259.0	486.3	1,271.0	1,271.0	49.6	2,224.7	130.00	98.80	647.0
20	強熱減量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	強熱減量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	塩素イオン	mg/l	7904.4	11691.6	11469.1	6579.2	1669.8	9531.7	5827.2	3498.9	12841.8	1359.9
25	アンモニア性窒素	mg/l	0.63	1.58	1.80	1.10	0.38	1.33	0.38	0.30	0.30	0.258
26	亜硝酸性窒素	mg/l	0.012	0.008	0.025	0.060	0.077	0.030	0.038	0.08	0.03	0.058
27	硝酸性窒素	mg/l	0.61	0.44	0.84	0.75	2.48	2.99	1.74	1.26	0.33	0.93
29	溶解性酸素	mg/l	8.9	9.4	9.1	8.3	7.4	9.2	7.1	4.30	5.85	2.81
30	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	68.0	94.8	11.7	48.2	156.6	54.8	52.7	8.5	5.6	23.90
31	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	5.8	1.98	2.50	7.90	34.7	2.1	14.4	1.7	1.56	1.71
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	151.7	15.46	10.05	152.43	5.41	7.34	30.26	53.77	248.17	28.13
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	硫酸化物	mg/l	27.66	16.54	11.59	19.90	0.84	10.18	8.78	32.05	52.13	29.62
41	リチウムイオン	mg/l	0.202	0.053	0.093	0.055	0.183	0.050	0.132	0.34	0.10	0.208
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	0.02	0.03	0.08	0.02	不検出	0.03	0.02	0.02	0.05	0.02
46	鉄	mg/l	2.51	0.22	0.28	0.23	1.12	0.08	0.20	0.65	0.28	0.88
50	砒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	フシール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	アール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	一般細菌	個/ml	3300	980	3200	1300	3000	300	1700	3400	3800	5000
54	大腸菌	MPN/100ml	1.7×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	2.6×10 <sup>4</sup>
55	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	亜鉛	mg/l	0.02	0.01	0.05	0.01	0.08	0.04	不検出	0.03	0.10	0.04
57	A銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	B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	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	0.141	0.062	0.037	0.032	0.066	0.031	-0.085	0.12	0.08	0.117
69	有機リン	mg/l	1.17	0.40	0.43	0.59	0.71	0.34	0.41	0.59	0.30	0.401
70	有機リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	全探水深度	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	流量	m <sup>3</sup> /sec	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	気温	°C	29.0	24.0	28.5	32.5	28.6	26.5	26.0	23.0	26.0	19.3	19.3	19.3
9	干潮時刻	時分	2.40	2.25	2.85	2.83	2.65	2.52	2.20	2.08	2.05	17.0	17.0	17.0
10	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
11	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
12	臭気(冷)	観	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
13	臭気(外)	値	微濁	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	微濁	微濁	微濁
14	P電導	10 <sup>-4</sup> 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	塩素イオン	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	化学的酸素要求量(COD)	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	生物学的酸素要求量(BOD)	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	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	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
41	リン酸イオン	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
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	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	砒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	フシノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	シノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	一般細菌	個/ml	4600	6900	4500	28000	14000	2000	4600	2400	2800	10000	10000	10000
54	大腸菌	個/100ml	1.7×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	3.4×10 <sup>4</sup>	2.7×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>
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 B S	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	アルキル水	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	有機リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	力ド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	総水	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	硫酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	硫酸	log/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	11.5	11.13	11.26	12.4	12.23
番号	項目	単位						
1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	
2	天候		晴	晴	晴	晴	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	採水水深	m	1.10	1.26	0.96	3.70	1.28	
7	流量	m <sup>3</sup> /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)	時	なし	なし	なし	なし	なし	
13	外観	値	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	mg/l	248.1	202.4	7.40	17.36	5.05	
31	生物化学的酸素要求量	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 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	6.8×10 <sup>2</sup>	
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	有機水銀	mg/l	-	-	-	-	-	
61	総シリウ	mg/l	-	-	-	-	-	
62	総シリウ	mg/l	-	-	-	-	-	
63	総シリウ	mg/l	-	-	-	-	-	
64	総シリウ	mg/l	-	-	-	-	-	
65	総シリウ	mg/l	-	-	-	-	-	
66	総シリウ	mg/l	-	-	-	-	-	
67	総シリウ	mg/l	-	-	-	-	-	
68	総シリウ	mg/l	0.067	0.119	0.092	0.062	0.077	
69	総シリウ	mg/l	0.68	0.29	0.64	0.40	0.41	
70	溶解性	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	採水位置	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 <sup>2</sup> /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	潮 時	時分	15:38	19:01	17:28	12:08	19:20	14:44	12:54	18:30	10:29	10:11
11	満 潮	時分	21:30	0:42	23:47	17:30	1:01	21:24	19:41	-	17:32	17:52
12	月 氣 (冷)	日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
13	外観	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
14	P電	7.55	7.50	7.28	7.48	7.18	7.00	7.11	7.20	7.25	7.39	7.39
15	濁度	10-4 mho/cm	246.400	220.800	11.880	95.550	123.300	5.520	1.770	267.60	9.060	145.700
16	透明度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	視 透	cm	27	19	0.23	2.0	-	-	-	-	-	-
18	蒸発	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	溶解性	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	浮遊物	mg/l	254.8	429.5	1,695.6	2.98	110.2	729.0	836.0	4,406.0	301.5	50.2
21	強熱	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	塩素	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	mg/l	0.63	-	-	0.68	3.72	0.18	-	0.330	0.55	-
26	亜硝酸	mg/l	0.11	-	0.061	0.030	0.01	-	-	0.043	0.013	-
27	硝酸	mg/l	0.58	-	3.50	2.82	1.22	-	-	0.87	0.87	-
29	溶存酸素	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	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	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	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	硫酸イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	硫酸化	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	フエノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	シ	mg/l	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-
53	一般細菌	個/ml	720	-	4,500	300	9,600	-	-	56,000	2,200	-
54	大腸菌	MPN/100ml	3.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>
55	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	垂直	mg/l	0.09	-	0.44	0.05	0.07	-	-	0.06	0.09	-
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	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	硫酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	吸	log/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	P C	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	総マ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	フ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	色	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	ト	mg/l	0.076	-	0.095	0.057	0.15	-	-	0.100	0.182	-
69	ケル	mg/l	0.93	-	1.44	0.79	0.30	-	-	0.35	0.37	-
70	溶解性	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		調査地点		49年										
番号	項目	単位	年月日	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	月潮	時分		20:44	19:02	15:33								
12	臭気(冷)	時分		-	-	-								
13	外観	色		なし	なし	なし								
14	P電伝導	10-4 mho/cm		7.30	7.39	7.30								
15	濁度	度		109.000	31.120	94.455								
16	透視度	cm		-	-	-								
17	蒸着残留物	mg/l		-	-	-								
18	溶解性残留物	mg/l		-	-	-								
19	浮遊性残留物	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	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		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	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 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	9.3×10 <sup>3</sup>								
55	鉛	mg/l		-	-	-								
56	亜鉛	mg/l		不検出	-	0.06								
57	A B	mg/l		-	-	-								
58	アルキル水銀	mg/l		-	-	-								
59	有機機リウム	mg/l		-	-	-								
60	ドミウ	mg/l		-	-	-								
61	総硬度	mg/l		-	-	-								
62	硫酸化	mg/l		-	-	-								
63	硫酸化	log/l		-	-	-								
64	硫酸化	mg/l		-	-	-								
65	マ C	mg/l		-	-	-								
66	マ C	mg/l		-	-	-								
67	マ C	度		-	-	-								
68	マ C	mg/l		0.090	-	0.139								
69	マ C	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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
2	採水時刻	時分	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴
3	採水位置	m	11:15	14:00	10:50	14:25	12:15	12:30	13:35	14:10
4	採水位置	m	-	-	-	-	-	-	-	-
5	採水位置	m	3.60	2.90	1.00	3.70	3.30	0.80	1.30	2.00
6	採水位置	m	0.72	0.58	0.20	0.74	0.66	0.16	0.26	0.40
7	採水位置	m <sup>2</sup> /sec	-	22.01	2.50	2.149	逆洗	5.63	逆洗	逆洗
8	採水位置	°C	8.0	10.5	14.0	28.0	32.0	27.0	14.3	12.6
9	採水位置	°C	6.0	10.0	9.0	22.5	28.1	23.6	11.0	6.1
10	満潮時刻	時分	15:38	17:28	12:08	19:20	18:30	10:29	14:50	9:18
11	月夜	時分	21:30	23:47	17:30	1:01	-	17:32	20:44	15:33
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 <sup>-4</sup> 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	強熱減量	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(六価クロム)	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 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>
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銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
58	B銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
59	アルキル水銀	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	PC	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
65	総マンガ	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	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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	全水深	m	0.45	0.50	0.65	0.50	1.10	0.79	0.94	0.57	2.45	0.89	
5	採水水	m	1.10	1.20	1.40	1.10	0.95	1.80	2.10	1.80	3.30	1.80	
6	採流水	m	0.22	0.24	0.28	0.22	0.18	0.36	0.42	0.36	0.66	0.36	
7	流気水	m <sup>3</sup> /sec	0.03	0.24	1.91	0.39	1.87	0.74	0.56	4.45	0.66	0.30	
8	水干潮	時刻	9.0	13.0	12.0	12.0	26.0	29.0	28.3	30.0	24.8	29.5	
9	満月潮	時刻	6.0	5.0	9.0	10.0	21.5	23.5	23.0	23.0	22.0	28.7	
10	吳外	時分	15:38	19:01	17:28	12:08	19:41	19:20	14:44	11:27	12:54	17:17	
11	吳外	時分	21:30	0:42	23:47	17:30	1:22	1:01	21:24	18:08	19:41	23:32	
12	観候	日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
13	P電	度	清水	清水	清水	清水	清水	清水	清水	清水	黄土色	清水	
14	電伝導	10-4 mho/cm	7.2	7.60	7.36	7.48	7.38	7.15	7.30	7.19	7.04	7.49	
15	濁度	度	2.279	1.558	1.115	1.358	1.432	1.368	1.814	0.971	0.583	1.432	
16	透視度	cm	30<	20	30<	30	-	-	-	-	-	-	
17	蒸発	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	溶解	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	浮遊	mg/l	0.8	136.8	500	25.4	14.8	4.2	5.0	13.0	2730	10.2	
20	強熱	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	強熱	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	塩素イオ	mg/l	20.07	12.09	10.13	15.30	17.47	14.92	21.32	9.22	7.43	13.09	
25	モニオ性	mg/l	0.04	-	0.12	0.18	-	0.046	-	-	-	-	
26	亜硝酸性	mg/l	0.013	-	0.010	0.012	-	0.004	-	-	-	-	
27	硝酸性	mg/l	0.27	-	1.47	1.04	-	0.62	-	-	-	-	
29	溶存酸素	mg/l	12.3	12.0	11.7	10.1	8.9	6.68	6.31	7.82	7.75	7.16	
30	化学的酸素	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	硫酸イオ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	硫酸化	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	硫酸	mg/l	-	-	0.65	4.76	-	3.92	-	-	-	-	
41	リン酸イオ	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(六価)	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	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51	フエノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	シ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	一般細菌	個/ml	100	-	400	300	-	1400	-	-	-	-	
54	大腸菌	MPN/100ml	1.7×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	
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	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	吸光	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	溶解性	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	置候刻位	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	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
3	水深	m	14:10	14:50	13:25	13:55	14:45	12:30	14:10	12:10	14:55	15:50		
4	全深	m	-0.05	0.91	0.51	0.42	-0.143	-0.17	0.02	-0.09	-0.07	-0.03		
5	水深	m	1.15	2.00	1.30	1.50	1.00	0.95	1.00	0.90	1.00	1.00		
6	流速	m/sec	0.23	0.40	0.26	0.30	0.20	0.20	0.20	0.18	0.20	0.20		
7	水温	°C	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	日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		
13	観測値	10 <sup>-4</sup> mho/cm	7.38	7.40	7.17	7.52	7.54	7.63	7.56	7.55	7.62	7.58		
14	電導度	度	2.000	1.991	1.602	2.304	2.567	3.980	2.195	3.650	2.030	2.078		
15	透明度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	溶解性残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	浮遊性残留物	mg/l	17.2	6.2	8.8	5.0	4.4	5.2	9.2	9.2	4.0	5.6		
19	強熱減量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	強熱減量	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	モニオキシ素	mg/l	0.108	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.072		
23	亜硝酸性窒素	mg/l	0.005	-	0.003	-	-	-	-	-	-	0.005		
24	硝酸性窒素	mg/l	0.08	-	0.05	-	-	-	-	-	-	1.85		
25	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		
26	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		
27	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		
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	7.6	-	2.7	-	-	-	-	-	-	13.0		
31	マグネシウムイオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32	PH 4.3 アルカリ度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
36	硫酸イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
37	硫酸化物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
38	硫酸化物	mg/l	3.64	-	4.39	-	-	-	-	-	-	3.27		
39	リン酸イオン	mg/l	不検出	-	0.040	-	-	-	-	-	-	0.060		
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	銅	mg/l	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-	-	不検出		
44	鉄	mg/l	0.40	-	0.69	-	-	-	-	-	-	0.49		
45	砒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
46	フエノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47	シアニド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48	比較細菌類	個/ml	19,000	-	700	-	-	-	-	-	-	1,520		
49	大腸菌類	個/100ml	4.9×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>		
50	鉛	mg/l	0.02	-	0.03	-	-	-	-	-	-	不検出		
51	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
53	有機リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
54	有機ミドリ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55	総硬度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
56	硫酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
57	硫酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58	硫酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59	硫酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60	硫酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61	硫酸	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	0.011	-	0.016	-	-	-	-	-	-	0.028		
69	硫酸	mg/l	0.26	-	0.36	-	-	-	-	-	-	0.21		
70	硫酸	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 <sup>3</sup> /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															
	月日	日		-	-															
11	臭気(冷)			なし	なし															
12	外観			清水	清水															
13	P値			7.59	7.47															
14	電気伝導度	10 <sup>-4</sup> mho/cm		2.765	1.466															
15	濁度	度		-	-															
16	透明度	cm		-	-															
17	蒸発残留物	mg/l		-	-															
18	溶解性遊離物質	mg/l		-	-															
19	浮遊物質	mg/l		7.6	3.8															
20	強熱残留物	mg/l		-	-															
21	強熱減量	mg/l		-	-															
22	塩素イオン	mg/l		18.49	18.00															
25	アンモニア性窒素	mg/l		-	0.040															
26	亜硝酸性窒素	mg/l		-	0.006															
27	硝酸性窒素	mg/l		-	1.01															
29	溶解性酸素D O	mg/l		9.45	11.60															
30	化学的酸素要求量C O D	mg/l		4.31	2.11															
31	生物化学的酸素要求量B O D	mg/l		1.88	1.53															
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		-	5.8															
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		-	-															
	P H 4.3酸度	mg/l		-	-															
	P . H 8.4酸度	mg/l		-	-															
38	硫酸イオン	mg/l		-	-															
39	硫酸化	mg/l		-	-															
40	硫酸化	mg/l		-	41.11															
41	リン酸イオン	mg/l		-	0.015															
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															
46	鉄	mg/l		-	0.29															
50	砒	mg/l		-	-															
51	フエノール	mg/l		-	-															
52	アミン	mg/l		-	-															
53	一般細菌類	個/ml		-	160															
54	大腸菌類	MPN/100ml		2.0×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>															
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	有機カドミウム	mg/l		-	-															
60	有機カドミウム	mg/l		-	-															
61	総硬度	mg/l		-	-															
62	硫酸化	mg/l		-	-															
63	吸光度	log/l		-	-															
64	P C B	mg/l		-	-															
65	総マッ	mg/l		-	-															
66	フッ素	mg/l		-	-															
67	色度	度		-	-															
68	トケルロール	mg/l		-	0.016															
69	ケルロール	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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇
3	採水位置	m	3.70	0.70	1.90	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	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	採水水深	m	0.86	0.26	0.50	0.20	0.98	0.18	0.38	0.90	0.20	0.10	-	-	-
6	採水流量	m <sup>3</sup> /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	採水温度	℃	6.0	8.0	9.0	15.0	29.5	28.6	24.0	32.0	28.5	25.1	-	-	-
8	採水湿度	℃	5.0	4.0	9.0	10.0	25.5	24.7	22.0	28.0	21.8	20.5	-	-	-
9	採水時刻	時分	15:38	6:44	5:17	12:08	19:20	14:44	12:54	18:30	10:29	10:11	-	-	-
10	採水時刻	時分	21:30	12:44	11:19	17:30	1:01	21:24	19:41	-	17:32	17:52	-	-	-
11	採水時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	採水時刻	日	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
13	採水時刻	日	濁	濁	濁	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	ヘドロ色	ヘドロ色	ヘドロ色
14	採水時刻	度	74.0	75.0	72.6	77.2	70.9	73.3	73.9	71.7	75.2	74.0	-	-	-
15	採水時刻	mho/cm	165.500	76.99	3.579	2.834	33.980	3.168	1.574	22.250	3.762	3.930	-	-	-
16	採水時刻	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	採水時刻	cm	0.35	0.4	0.64	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	採水時刻	mg/l	1,667.5	2,637.0	500	584	509.8	1,473.0	571.5	1,924.0	209.5	966.0	-	-	-
20	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	採水時刻	mg/l	5,153.3	134.66	44.45	1.863	815.2	24.90	11.97	7,540.9	39.25	38.68	-	-	-
23	採水時刻	mg/l	1.21	-	0.90	4.85	0.11	-	-	0.407	1.27	-	-	-	-
24	採水時刻	mg/l	0.012	-	0.033	0.014	0.08	-	-	0.059	0.050	-	-	-	-
25	採水時刻	mg/l	1.00	-	1.80	1.21	1.28	-	-	0.76	0.18	-	-	-	-
26	採水時刻	mg/l	8.5	10.3	9.2	11.1	3.82	6.75	7.28	2.42	7.26	6.94	-	-	-
27	採水時刻	mg/l	52.6	75.6	53.2	42.4	17.2	66.26	20.04	43.46	12.57	32.58	-	-	-
28	採水時刻	mg/l	5.5	18.8	9.7	2.3	34.5	19.19	5.63	8.11	5.11	8.44	-	-	-
29	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	採水時刻	mg/l	94.28	-	7.34	13.14	25.64	-	-	66.4	3.3	-	-	-	-
35	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	採水時刻	mg/l	2.261	-	17.56	11.12	38.96	-	-	32.61	18.31	-	-	-	-
41	採水時刻	mg/l	0.066	-	0.340	0.115	0.188	-	-	0.268	0.337	-	-	-	-
42	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	採水時刻	mg/l	0.01	-	不検出	0.02	不検出	-	-	0.03	0.01	-	-	-	-
46	採水時刻	mg/l	0.13	-	1.27	0.47	2.08	-	-	0.92	0.96	-	-	-	-
47	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	採水時刻	mg/l	5.000	-	3.200	1.400	8.000	-	-	40.000	5.400	-	-	-	-
54	採水時刻	MPN/100ml	2.2×10 <sup>4</sup>	2.6×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	9.5×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>5</sup>	4.5×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	-	-	-
55	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	採水時刻	mg/l	0.02	-	0.25	0.04	0.05	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
57	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	採水時刻	log/t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	採水時刻	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	採水時刻	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	採水時刻	mg/l	0.028	-	0.063	0.062	0.09	-	-	0.109	0.136	-	-	-	-
69	採水時刻	mg/l	1.28	-	0.81	1.19	0.31	-	-	0.42	1.82	-	-	-	-
70	採水時刻	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	流量	m <sup>3</sup> /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	
11	月	日	20:44	19:02	15:33	
12	臭(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	3.250	
16	濁度	度	-	-	-	
17	透明度	cm	-	-	-	
18	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	
19	溶解性遊離物質	mg/l	4,288.0	1,824.0	66.2	
20	強熱減留物質	mg/l	-	-	-	
21	強熱減留量	mg/l	-	-	-	
22	塩素イオン	mg/l	2575.27	37.67	34.12	
23	アンモニウム	mg/l	-	-	0.078	
24	亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	0.013	
25	硝酸性窒素	mg/l	-	-	0.75	
26	溶解性酸素	mg/l	4.11	9.61	10.29	
27	化学的酸素要求量	mg/l	34.75	48.99	64.7	
28	生物化学的酸素要求量	mg/l	11.43	29.47	5.18	
29	マンガン	mg/l	-	-	-	
30	カルシウム	mg/l	-	-	-	
31	総硬度	mg/l	-	-	-	
32	カルシウムイオン	mg/l	-	-	7.3	
33	マグネシウムイオン	mg/l	-	-	-	
34	PH 4.3アルカリ度	mg/l	-	-	-	
35	PH 8.4アルカリ度	mg/l	-	-	-	
36	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	シリコン	mg/l	-	-	9.72	
41	ナトリウムイオン	mg/l	-	-	0.080	
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	-	-	0.18	
46	砒	mg/l	-	-	-	
47	フッ素	mg/l	-	-	-	
48	シアン	mg/l	-	-	-	
49	一般細菌類	個/ml	-	-	2,560	
50	大腸菌類	MPN/100ml	7.9×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	
51	亜鉛	mg/l	-	-	0.03	
52	亜硫酸	mg/l	-	-	-	
53	アルキル水銀	mg/l	-	-	-	
54	有機カドミウム	mg/l	-	-	-	
55	総水銀	mg/l	-	-	-	
56	総鉛	mg/l	-	-	-	
57	総銅	mg/l	-	-	-	
58	総鉄	mg/l	-	-	-	
59	総マンガン	mg/l	-	-	-	
60	総カルシウム	mg/l	-	-	-	
61	総マグネシウム	mg/l	-	-	-	
62	総窒素	log/t	-	-	-	
63	総リン	mg/l	-	-	-	
64	総有機炭素	mg/l	-	-	-	
65	総有機窒素	mg/l	-	-	-	
66	総有機リン	mg/l	-	-	-	
67	総有機硫	mg/l	-	-	-	
68	総有機塩素	mg/l	-	-	0.025	
69	総有機酸素	mg/l	-	-	0.51	
70	総有機窒素	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 測定点名	六角川		
	01. 羽佐間堰	平均	最小値 ~最大値	m/n
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	4.0×10 <sup>2</sup> ~4.9×10 <sup>5</sup>	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 <sup>3</sup> /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)			
	リン酸総リン (ppm)			
	ABS (ppm)			
	アンチモン (ppm)			

対照番号	171	所属名		建設省		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	武雄 メッシュロード 493060	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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	なし	なし	なし	なし	なし	なし	あり
12	外	観	清水	清水	清水	清水	濁	清水	清水	清水
13	P	H	7.50	7.37	7.49	7.11	7.60	7.20	7.50	7.39
14	電	導	3.924	1.680	2.545	2.190	3.526	3.585	3.655	2.926
15	濁	度	-	-	-	-	-	-	-	-
16	透	度	26	30<	30<	-	-	-	-	-
17	残	留	-	-	-	-	-	-	-	-
18	浮	留	-	-	-	-	-	-	-	-
19	強	留	12.2	500	126	10.8	264	8.0	5.2	5.0
20	強	留	-	-	-	-	-	-	-	-
21	強	留	-	-	-	-	-	-	-	-
22	塩	素	35.60	14.05	22.88	24.41	39.98	36.72	37.19	29.72
25	亜	性	2.03	0.48	6.98	-	-	-	0.958	-
26	硝	性	0.023	0.022	0.017	-	-	-	0.028	-
27	硝	性	0.32	0.98	0.76	-	-	-	0.38	-
29	溶	酸	8.10	10.6	8.8	4.62	5.73	1.96	7.04	8.93
30	化学的	要求	10.34	5.24	4.98	7.2	9.76	10.63	8.97	8.04
31	生物化学的	要求	16.70	3.2	4.6	2.99	13.72	6.07	7.62	7.37
32	過マンガン	消費	-	-	-	-	-	-	-	-
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	P	H	-	-	-	-	-	-	-	-
36	P	H	-	-	-	-	-	-	-	-
37	P	H	-	-	-	-	-	-	-	-
37	P	H	-	-	-	-	-	-	-	-
38	硫	酸	-	-	-	-	-	-	-	-
39	硫	酸	-	-	-	-	-	-	-	-
40	硅	酸	7.19	10.93	7.19	-	-	-	9.81	-
41	リ	酸	1.013	0.267	0.568	-	-	-	1.20	-
42	ナ	酸	-	-	-	-	-	-	-	-
43	カリウム	イオン	-	-	-	-	-	-	-	-
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	大	腸	10000	1100	2600	-	-	-	23000	-
54	大	腸	4.9×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>
55	垂	鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
56	垂	鉛	0.01	0.14	0.08	-	-	-	不検出	-
57	A	B	-	-	-	-	-	-	-	-
58	アル	水	-	-	-	-	-	-	-	-
59	有機	シ	-	-	-	-	-	-	-	-
60	ド	ミ	-	-	-	-	-	-	-	-
61	総	水	-	-	-	-	-	-	-	-
62	総	水	-	-	-	-	-	-	-	-
63	吸	光	-	-	-	-	-	-	-	-
64	P	C	-	-	-	-	-	-	-	-
65	総	マ	-	-	-	-	-	-	-	-
66	フ	ッ	-	-	-	-	-	-	-	-
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	
	流 量 (m <sup>3</sup> /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(天)		0	0	0	0	
	前日(天)		0	0	0	0	
	候当(天)		2.5	0	0	0	
一 般 項 目	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		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		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 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>		
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 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 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	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	神曾根ダム埋堤	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、神曾根ダム埋堤(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	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	7.4	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	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(ℓ)		0.2	0.2	0.2	0.2	
	採取水深(ℓ)						
	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	微濁	澄明	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<	
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/100ℓ)		5.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>		
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	シアニド(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 (m <sup>3</sup> /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	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心
	天 前 々 日 ( ** )		0	0	0	0			0	0	0	0	0
	候 前 日 ( ** )		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	当 日 ( ** )		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	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)	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 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.9×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	6.2×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	
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 ン 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	ND		
そ の 他 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 佐々川・藤田井堰(A-I)(6)											
測定項目	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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	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) 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 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>6</sup>	7.0×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>6</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	3.3×10 <sup>6</sup>	
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 <sup>3</sup>	8.6×10 <sup>3</sup>		6.0×10 <sup>3</sup>			4.6×10 <sup>3</sup>	6.0×10 <sup>3</sup>		4.4×10 <sup>3</sup>		
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)										
		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	
	天候	晴	曇	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)													
	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			
シアン(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			
健康項目	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								
	塩素イオン(ppm)	12.3			17.4		15.6	18.4	14.4	13.3				
	その他項目													
	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
	色相												
臭気													
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
DO(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
BOD(ppm)		8	15	8	9	10	4	4	7	14	5	4	11
COD(ppm)		70×10 <sup>3</sup>	48×10 <sup>3</sup>	52×10 <sup>4</sup>	17×10 <sup>3</sup>	25×10 <sup>3</sup>	16×10 <sup>4</sup>	13×10 <sup>3</sup>	40×10 <sup>3</sup>	10×10 <sup>3</sup>	27×10 <sup>4</sup>	50×10 <sup>3</sup>	40×10 <sup>3</sup>
SS(ppm)													
大腸菌群数(MPN/100ml)													
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	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(☉)													
		前日(☉)													
		当日(☉)	曇	晴	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 <sup>3</sup>	3.8×10 <sup>3</sup>	5.7×10 <sup>3</sup>	5.7×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	4.1×10 <sup>4</sup>	1.9×10 <sup>4</sup>	4.8×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.0×10 <sup>5</sup>	3.2×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>		
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)		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	採取位置													
	天候	前々日(晴)												
		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 <sup>3</sup>	52×10 <sup>3</sup>	5.0×10 <sup>3</sup>	6.0×10 <sup>3</sup>	4.0×10 <sup>3</sup>	5.6×10 <sup>3</sup>	4.0×10 <sup>3</sup>	5.0×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	6.0×10 <sup>3</sup>			
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	
一般項目	流量(m <sup>3</sup> /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)												
	候	前日(晴)												
	候	当日(晴)	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 <sup>4</sup>	40×10 <sup>4</sup>	20×10 <sup>4</sup>	21×10 <sup>4</sup>				10×10 <sup>4</sup>	14×10 <sup>4</sup>	9.0×10 <sup>4</sup>	1.0×10 <sup>4</sup>	
	SS(ppm)													
特殊項目	油分(ppm)													
	銅(ppm)						ND			ND				
	亜鉛(ppm)					0.27	ND	ND		ND				
	クロム(全)(ppm)						ND			ND				
	アンチモン(ppm)													
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	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)	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-α)(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 <sup>3</sup> /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)				18	16	17	9	18	13	7	12				
SS(ppm)				80×10 <sup>4</sup>	6.8×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	4.3×10 <sup>4</sup>	3.1×10 <sup>4</sup>	2.6×10 <sup>4</sup>	3.0×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>					
大腸菌群数(MPN/100ml)													26×10 <sup>4</sup>	3.0×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	
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		
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										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)				1,840	968	4,680	645	4,950				4,300	8,600	8,030	
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	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	晴	晴	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	16:03	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 <sup>4</sup>			2.4×10 <sup>4</sup>	8.0×10 <sup>3</sup>	1.0×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>		7.0×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	5.0×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>			
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)														
		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	12.10			
一般項目	流量(m <sup>3</sup> /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	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採取時刻(時分)	17:00	19:00	21:00	23:01	01:00	03:00	05:00	07:00	09:00	10:35	09:20	11:00			
	全水深(m)															
	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)	08:50	08:50	08:50	08:50	09:24	09:24	09:24	09:24	09:24	11:19	13:20	13:20			
	気温(℃)	17	16.5	16	14	13	12	13	14	15	18	17	17			
	水温(℃)	18	17.5	16	16	16	14	14	14	14	15	14	13			
	色相															
	臭気															
	透視度(cm) 透明度(m)															
	PH	8.3	8.3	7.8	8.0	7.6	7.5	7.5	7.7	7.8		7.9	8.4			
	DO (ppm)	4.9	5.5	5.7	4.6	3.6	5.5	6.1	6.0	7.3		9.2	9.5			
BOD (ppm)	3.0	4.0	5.3	3.7	2.8	2.7	2.0	2.3	2.6		3.8	4.0				
COD (ppm)																
SS (ppm)	49	30	21	14	23	15	7	16	8		9	45				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	50×10 <sup>0</sup>	19×10 <sup>0</sup>	28×10 <sup>0</sup>	13×10 <sup>0</sup>	40×10 <sup>0</sup>	90×10 <sup>0</sup>	70×10 <sup>0</sup>	30×10 <sup>0</sup>	1.1×10 <sup>0</sup>		40×10 <sup>0</sup>	37×10 <sup>0</sup>				
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 <sup>4</sup>	3.0×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>	3.4×10 <sup>4</sup>	6.0×10 <sup>4</sup>	2.6×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	4.3×10 <sup>4</sup>
	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	3.3	3.3	3.3	51年 3月3日	3.9
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	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	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	12:52
	気温(℃)	6	5	4	2	2	2	2	8	8	8	9	9
	水温(℃)	9	8	8	6.5	8.5	8	7	7.5	9	10	10.5	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	
	DO (ppm)	8.8	9.0	9.0	10.0	9.1	9.2	9.8	10.2	10.2	9.9	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		
COD (ppm)													
SS (ppm)	ND	ND	4	ND	7	4	7	7	11	10	11		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	41×10 <sup>4</sup>	28×10 <sup>4</sup>	37×10 <sup>4</sup>	49×10 <sup>4</sup>	23×10 <sup>4</sup>	30×10 <sup>4</sup>	36×10 <sup>4</sup>	37×10 <sup>4</sup>	39×10 <sup>4</sup>	35×10 <sup>4</sup>	26×10 <sup>4</sup>		
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	
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)													
	候	当日(晴)	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採取時刻(時分)		11:20	11:30	11:10	11:15	11:00	11:40	12:05	09:30	11:30	09:30	11:45	09:30	
	全水深(ℓ)														
	採取水深(ℓ)														
	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	22	29	30	26	20	20	15	7	15	7	
	水温(℃)		13	18	21	27	26	22	19	18	11.5	3	10	8	
	色														
	臭気														
	透視度(cm)	透明度(m)													
		PH		7.4	7.9	8.2	8.1	8.6	8.5	7.2	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4
	DO (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	
	BOD (ppm)		6.1	9.2	8.5	8.1	4.5	5.3	10.6	11.3	8.5	6.3	9.8	11.3	
	COD (ppm)														
	SS (ppm)		6	9	15	6	ND	ND	ND	ND	4	ND	4	11	
	大腸菌群数 (MPN/100ℓ)		27×10 <sup>4</sup>	34×10 <sup>4</sup>	25×10 <sup>4</sup>	38×10 <sup>4</sup>	39×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	9.5×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	2.1×10 <sup>4</sup>	3.7×10 <sup>4</sup>	7.1×10 <sup>4</sup>	
特殊項目	油分(ppm)														
	銅(ppm)														
	亜鉛(ppm)														
	クロム(全)(ppm)														
健康項目	アンチモン(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	PCB (ppm)														
	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	
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 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 (m <sup>3</sup> /S)														
	探 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	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	探 取 時 刻 (時分)	09:30	11:00	09:20	09:50	09:30	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 <sup>4</sup>	72×10 <sup>4</sup>	40×10 <sup>4</sup>	60×10 <sup>4</sup>	37×10 <sup>4</sup>	15×10 <sup>4</sup>	16×10 <sup>4</sup>	46×10 <sup>4</sup>	19×10 <sup>4</sup>	90×10 <sup>4</sup>	44×10 <sup>4</sup>	52×10 <sup>4</sup>			
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)	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 <sup>3</sup> /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 々 日 ( ** )	前 々 日 ( ** )	前 々 日 ( ** )	前 々 日 ( ** )	前 々 日 ( ** )	前 々 日 ( ** )	前 々 日 ( ** )	前 々 日 ( ** )	前 々 日 ( ** )	前 々 日 ( ** )	前 々 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 <sup>4</sup>	62×10 <sup>4</sup>	60×10 <sup>4</sup>	16×10 <sup>6</sup>	47×10 <sup>6</sup>	40×10 <sup>6</sup>	15×10 <sup>6</sup>	80×10 <sup>6</sup>	90×10 <sup>6</sup>	44×10 <sup>6</sup>	90×10 <sup>6</sup>	26×10 <sup>6</sup>	
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 <sup>3</sup> /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	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	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 <sup>4</sup>	25×10 <sup>3</sup>	24×10 <sup>3</sup>	18×10 <sup>3</sup>	19×10 <sup>3</sup>	38×10 <sup>3</sup>	13×10 <sup>3</sup>	17×10 <sup>3</sup>	15×10 <sup>3</sup>	75×10 <sup>3</sup>	48×10 <sup>3</sup>	39×10 <sup>3</sup>	
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	10:45	10:00	11:40	10:10
	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 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>				5.0×10 <sup>4</sup>		1.1×10 <sup>4</sup>			
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)	9.4		19.5	9.1	4.8	9.2		
SS(ppm)	大腸菌群数(MPN/100ml)	13		ND	21	8	7			
		1.4×10 <sup>9</sup>		1.4×10 <sup>9</sup>	41×10 <sup>6</sup>	72×10 <sup>6</sup>	48×10 <sup>6</sup>			
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 <sup>3</sup> /S)		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	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	
天候		前日(晴)												
候		前日(晴)												
当日		当日(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	
大腸菌群数(MPN/100ml)		72×10 <sup>6</sup>	15×10 <sup>6</sup>	95×10 <sup>6</sup>	32×10 <sup>6</sup>	24×10 <sup>6</sup>	47×10 <sup>6</sup>	11×10 <sup>6</sup>	22×10 <sup>6</sup>	87×10 <sup>6</sup>	46×10 <sup>6</sup>	43×10 <sup>6</sup>	80×10 <sup>6</sup>	
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 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>		4.0×10 <sup>4</sup>	6.0×10 <sup>4</sup>		
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 <sup>3</sup> /S)		流心	流心	流心	流心	
	採取位置						
	天候	前々日(天)					
		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	
	水色	相					
	臭	臭					
	健康項目	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 <sup>3</sup>	11×10 <sup>3</sup>	24×10 <sup>3</sup>	13×10 <sup>3</sup>	
特殊項目	油分(ppm)						
	銅(ppm)						
	亜鉛(ppm)						
	クロム(全)(ppm)						
健康項目	アンチモン(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)						
	PCB (ppm)						
備考	塩素イオン(ppm)		27.1	52.2	43.5	23.1	
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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>	8.0×10 <sup>4</sup>	6.0×10 <sup>4</sup>			
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 <sup>3</sup> /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	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	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇
	前々日(期)												
	前日(期)												
	候当(期)												
	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 <sup>4</sup>	4.0×10 <sup>4</sup>	1.5×10 <sup>5</sup>	4.0×10 <sup>5</sup>	9.5×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	5.0×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	3.0×10 <sup>4</sup>	6.0×10 <sup>4</sup>	2.6×10 <sup>4</sup>	3.1×10 <sup>4</sup>	
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)	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-1) (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 (m <sup>3</sup> /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 <sup>1</sup>	1.4×10 <sup>1</sup>	2.3×10 <sup>1</sup>	5.0×10 <sup>0</sup>		1.7×10 <sup>0</sup>		1.8×10 <sup>0</sup>	3.0×10 <sup>0</sup>	4.2×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>		
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 <sup>0</sup>														
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	流心
	天候	前々日(晴)	前日(晴)	当日(晴)	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	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 <sup>3</sup>	50×10 <sup>3</sup>	1.0×10 <sup>3</sup>	16×10 <sup>3</sup>	1.0×10 <sup>3</sup>	40×10 <sup>3</sup>	40×10 <sup>3</sup>	1.0×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	11×10 <sup>3</sup>					
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)	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	33×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	23×10 <sup>3</sup>	24×10 <sup>3</sup>	54×10 <sup>3</sup>	17×10 <sup>3</sup>	79×10 <sup>3</sup>	79×10 <sup>3</sup>	78×10 <sup>3</sup>	16×10 <sup>3</sup>	17×10 <sup>3</sup>
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 彼杵川・彼杵大橋(A-1)(25)											
測定項目		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	1	-	-	-	-	-	-	24	-	0	-	4
	前々日(天)	0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	前日(天)	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
	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	6.3	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)	2.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	
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)													
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)													
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 <sup>3</sup> /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			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(時)		1	-	-	-	-	-	-	24		0	-	4	
	候	前日(時)		0	-	11	-	-	-	-	-		-	-	-	
		当日(時)		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	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	7.6	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 <sup>5</sup>	35×10 <sup>5</sup>	24×10 <sup>5</sup>	92×10 <sup>5</sup>	95×10 <sup>5</sup>	22×10 <sup>5</sup>	54×10 <sup>5</sup>	13×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	45×10 <sup>5</sup>	17×10 <sup>5</sup>	16×10 <sup>5</sup>		
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 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>			
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(m <sup>3</sup> /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	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/100ml)		23×10 <sup>2</sup>	33×10 <sup>2</sup>	93×10	14×10 <sup>2</sup>	33×10 <sup>2</sup>	95×10 <sup>2</sup>	79×10 <sup>2</sup>	49×10 <sup>2</sup>	22×10 <sup>2</sup>	33×10 <sup>2</sup>	13×10 <sup>2</sup>	49×10	
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 項 他 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 <sup>2</sup>	49×10 <sup>2</sup>	33×10 <sup>2</sup>	45×10	54×10 <sup>2</sup>	79×10 <sup>2</sup>	79×10 <sup>2</sup>	33×10 <sup>2</sup>	11×10 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /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	流心	流心	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	無し	無し	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<	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 <sup>4</sup>	35×10 <sup>4</sup>	11×10 <sup>4</sup>	49×10 <sup>4</sup>	54×10 <sup>4</sup>	24×10 <sup>4</sup>	13×10 <sup>4</sup>	16×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	16×10 <sup>4</sup>	34×10 <sup>4</sup>	11×10 <sup>4</sup>		
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)		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(天)						
	前日(天)						
候	当日(候)	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 ( $^{\circ}C$ )	21.0	29.0	17.0	12.0		
	水 温 ( $^{\circ}C$ )	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 )	$14 \times 10^2$	$2.0 \times 10$	$4.0 \times 10^2$	$4.0 \times 10^2$			
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 )	$20 \times 10^3$	$68 \times 10^3$	$18 \times 10^3$	$18 \times 10^3$			
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 他 項 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 <sup>4</sup>	79×10 <sup>3</sup>	16×10 <sup>3</sup>	26×10 <sup>3</sup>		
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	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 <sup>2</sup>	1.0×10 <sup>2</sup>	4.6×10 <sup>2</sup>	4.6×10 <sup>2</sup>			
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	9.10	11.10	51年							
			5月16日			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(cm)	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 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	18×10 <sup>0</sup>	20×10 <sup>0</sup>							
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											
測定項目		鈴田川・小江川橋下流堰(B-1) 66											
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)	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	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	-	-	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	透明	微濁	微濁	透明	微濁	透明	微濁	微濁	透明	微濁	微濁	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<	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 <sup>0</sup>	54×10 <sup>0</sup>	17×10 <sup>0</sup>	79×10 <sup>0</sup>	49×10 <sup>0</sup>	79×10 <sup>0</sup>	92×10 <sup>0</sup>	23×10 <sup>0</sup>	33×10 <sup>0</sup>	17×10 <sup>0</sup>	24×10 <sup>0</sup>	92×10 <sup>0</sup>	
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)												
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)												
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)	曇	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 <sup>3</sup>	16×10 <sup>3</sup>	18×10 <sup>3</sup>	54×10 <sup>3</sup>			
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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	20×10 <sup>4</sup>	18×10 <sup>4</sup>	78×10 <sup>4</sup>			
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)	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 <sup>3</sup> /S)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.17	-	0.46	0.34
	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	前日 (晴)	-	-	-	0	-	-	-	-	31	-	-	0	7
	候	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	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		
	気温 (℃)	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	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<	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 <sup>3</sup>	11×10 <sup>4</sup>	79×10 <sup>3</sup>	35×10 <sup>3</sup>	22×10 <sup>3</sup>	49×10 <sup>3</sup>	49×10 <sup>3</sup>	79×10 <sup>3</sup>	16×10 <sup>3</sup>	79×10 <sup>3</sup>	16×10 <sup>3</sup>	49×10 <sup>3</sup>			
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)														
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)														
その他項目	塩素イオン (ppm)	138	346	401	408	12500	250	10.3	9.9	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(㎡/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 <sup>0</sup>	33×10 <sup>0</sup>	54×10 <sup>0</sup>	32×10 <sup>0</sup>		
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 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>2</sup>	5.4×10 <sup>2</sup>		7.0×10 <sup>2</sup>		5.4×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	4.5×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	
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)		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-1)62											
測定項目	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)	0.27	0.04	0.07	0.06	-	0.16	0.13	0.16	0.11	0.09	0.35
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		-	-	-	-	0	-	-	31	-	-	0	7
前々日(晴)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
前日(晴)		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
候当(晴)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
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
全水深(m)													
採取水深(m)													
干満時刻(時分)													
満潮時刻(時分)													
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
水温(℃)		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	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	7.0	7.5	7.1	7.1	7.3	7.4	7.0	7.2	7.1	7.1	7.3	
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	2.0	
COD (ppm)													
SS (ppm)	6	6	16	8	ND	5	4	ND	ND	ND	4	ND	
大腸菌群数(MPN/100ml)	16×10 <sup>4</sup>	16×10 <sup>4</sup>	92×10 <sup>4</sup>	92×10 <sup>4</sup>	33×10 <sup>4</sup>	54×10 <sup>4</sup>	54×10 <sup>4</sup>	54×10 <sup>4</sup>	16×10 <sup>4</sup>	16×10 <sup>4</sup>	13×10 <sup>4</sup>	17×10 <sup>4</sup>	
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)													
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)													
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	9.8
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 々 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 )	86	130	7.2	17.0	18.0	6.7	8.1	9.2	11.0	11.0	10.0	7.9	
BOD ( ppm )	23	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 <sup>0</sup>	49×10 <sup>0</sup>	54×10 <sup>0</sup>		68×10 <sup>0</sup>	54×10 <sup>0</sup>		35×10 <sup>0</sup>	92×10 <sup>0</sup>	79×10 <sup>0</sup>	79×10 <sup>0</sup>	22×10 <sup>0</sup>	
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 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 月 日	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 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>			
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(m)						
	採取水深(m)						
	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 <sup>4</sup>	49×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>			
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 *	日 ( ** )	1.5	0	-		
	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 <sup>3</sup>	21×10 <sup>4</sup>	54×10 <sup>4</sup>			
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 <sup>3</sup>	68×10 <sup>3</sup>	93×10 <sup>3</sup>			
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)		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 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>	35×10 <sup>3</sup>				
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	-	
	候	前	日(時分)	-	-	0	
		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		
	色相		微濁	濁	澄明		
	臭気		無し	下水臭	無し		
	特殊項目	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 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	49×10 <sup>0</sup>			
油分(ppm)		ND	ND	ND			
銅(ppm)							
亜鉛(ppm)							
健康項目	クロム(全)(ppm)						
	アンチモン(ppm)						
	シアノ(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)		34.2	145	76		
			0.17	0.07	ND		
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	54×10 <sup>3</sup>	35×10 <sup>3</sup>			
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 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>			
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)		30.0	41.0	50.0		
			220	0.97	4.09		
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	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 <sup>3</sup> /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)		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 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	1.6×10 <sup>0</sup>				
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 属 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 日	時 津 川 ・ 新 地 橋 (C-ハ) 51										
		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 <sup>3</sup> /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	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	-	0.5	-	0	0	19.5	0
	前 前日 (日)	0		-	-	0	-	-	-	2.0	-	0	6.5
	俟 当日 (日)	-		-	-	0	-	-	-	0	0	-	19.5
	採 取 時 刻 (時分)	16:20	15:55	16:50	17:30	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
	臭 気	微下水臭	無し	無し	無し	微下水臭	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し
	透 視 度 (cm)	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 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	
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)													
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	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
		当日(晴)	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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)	透明度(m)			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)			ND	4	8	11	12	13	ND	ND	ND	6	ND	10	
SS(ppm)			45×10	24×10 <sup>3</sup>	24×10 <sup>3</sup>	92×10 <sup>3</sup>	49×10 <sup>3</sup>	54×10 <sup>3</sup>	54×10 <sup>3</sup>	35×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	23×10 <sup>3</sup>	17×10 <sup>3</sup>	13×10 <sup>3</sup>	
大腸菌群数(MPN/100ml)															
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	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	11.7
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 <sup>3</sup> /S)			0.27		0.17	0.20	0.03	0.37	0.22		0.11			
	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)		-	-	-	-	-	-	-	-				-
		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	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)	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		13×10 <sup>0</sup>	24×10 <sup>0</sup>	46×10 <sup>0</sup>	79×10 <sup>0</sup>	24×10 <sup>0</sup>	64×10 <sup>0</sup>	33×10 <sup>0</sup>	11×10 <sup>0</sup>	14×10 <sup>0</sup>	27×10 <sup>0</sup>	11×10 <sup>0</sup>	33×10 <sup>0</sup>	
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)		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	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)	-	-	-	-	-	-	-	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	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<
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
大腸菌群数(MPN/100ml)		3.5×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	9.5×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	
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)														
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)														
その他	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						大明寺川・喰場橋 47							
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)		0.34								0.37				
	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(☉)	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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<	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 <sup>2</sup>	22×10 <sup>2</sup>	79×10 <sup>2</sup>	92×10 <sup>2</sup>	35×10 <sup>2</sup>	35×10 <sup>2</sup>	54×10 <sup>2</sup>	49×10 <sup>2</sup>	49×10 <sup>2</sup>	92×10 <sup>2</sup>	22×10 <sup>2</sup>	17×10 <sup>2</sup>		
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)		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			
		50年 6月9日	8.18	10.20	51年 1.16		
一 般 項 目	流 量 (m <sup>3</sup> /S)		0.20	0.21	0.33	0.22	
	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	
		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 <sup>2</sup>	13×10 <sup>2</sup>	14×10 <sup>2</sup>	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 <sup>0</sup>	24×10 <sup>0</sup>	49×10 <sup>0</sup>	45×10 <sup>0</sup>		
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 6月9日	8.18	10.20	51年 1.16		
	日						
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 <sup>2</sup>	79×10 <sup>2</sup>	23×10 <sup>2</sup>	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		K-88 神の浦川・鯉岩橋(A-1)30					
	月	日	50年 6月9日	8.18	10.20	51年 1.16		
一般項目	流量(ℓ/S)		0.19	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		
	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		7.4	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 <sup>4</sup>	17×10 <sup>4</sup>	23×10 <sup>4</sup>	20×10 <sup>4</sup>			
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 <sup>3</sup> /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 <sup>0</sup>	11×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>			
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												
調査地点		浦上川・大橋堰(E-ハ) 43												
測定項目	月	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		24×10 <sup>3</sup>	16×10 <sup>3</sup>	54×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	54×10 <sup>3</sup>	13×10 <sup>3</sup>	92×10 <sup>3</sup>	35×10 <sup>3</sup>	35×10 <sup>3</sup>	35×10 <sup>3</sup>	24×10 <sup>3</sup>	35×10 <sup>3</sup>	
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	PCB (ppm)													
	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 (m <sup>3</sup> /S)				0.498					0.672					
	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 ( ** )				-					0					
	候 前 日 ( ** )				-					-					
	候 当 日 ( ** )				-					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 <sup>0</sup>	54×10 <sup>0</sup>	54×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	24×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	92×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	16×10 <sup>0</sup>			
特 殊 項 目	油 分 ( ppm )														
	銅 ( ppm )														
	亜 鉛 ( ppm )														
	ク ロ ム (全) ( ppm )				ND					ND					
	ア ン テ モ ン ( ppm )				ND										
健 康 項 目	シ ン ク ( ppm )				ND					ND					
	ア ル キ ル 水 銀 ( ppm )				ND					ND					
	有 機 リ ン ( ppm )				ND					ND					
	カ ト 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 項 他 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		
	A B S ( 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 <sup>3</sup> /S)						0.449					0.356					0.405	
	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)		-						-					-			
		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 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	15×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	54×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	92×10 <sup>0</sup>	54×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	16×10 <sup>0</sup>	54×10 <sup>0</sup>			
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 <sup>0</sup>	22×10 <sup>0</sup>	24×10 <sup>0</sup>	22×10 <sup>0</sup>	54×10 <sup>0</sup>	54×10 <sup>0</sup>	24×10 <sup>0</sup>	9.5×10 <sup>0</sup>	24×10 <sup>0</sup>	54×10 <sup>0</sup>	17×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>				
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 <sup>3</sup> /S)	0.504				0.208					1.507		
	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				2.0				0	
		前日 (晴)		-				23.0				-	
		当日 (晴)		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 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>6</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	
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 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	92×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>												
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	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(☀)	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 <sup>0</sup>	79×10 <sup>0</sup>	79×10 <sup>0</sup>	46×10 <sup>0</sup>	70×10 <sup>0</sup>	23×10 <sup>0</sup>	13×10 <sup>0</sup>	20×10 <sup>0</sup>	49×10 <sup>0</sup>	23×10 <sup>0</sup>	78×10 <sup>0</sup>	45×10 <sup>0</sup>	
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 <sup>3</sup> /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								
	候当	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 <sup>4</sup>	22×10 <sup>4</sup>	33×10 <sup>4</sup>	17×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	70×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>6</sup>	17×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>6</sup>	22×10 <sup>4</sup>	11×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>4</sup>		
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	23×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	9.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>	2.6×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>		
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													
		月	日	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 <sup>3</sup> /S)					0.154				0.334					0.138		
	採取位	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	前々日 (mm)	0					2.0					0				
		前日 (mm)	-					23.0					-				
		当日 (mm)	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 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	7.8×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>				
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	0.5	
	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/100ml)	3.5×10 <sup>0</sup>	9.2×10 <sup>0</sup>	9.3×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	2.0	1.3×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>	7.9×10 <sup>0</sup>	2.3×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>0</sup>			
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 <sup>3</sup> /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	-	-	-	-	-	-	-
	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 <sup>0</sup>	2.4×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>0</sup>	7.9×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	2.6×10 <sup>0</sup>	2.4×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>		
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)	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		
調査地点		K-89 浦上川・道ノ尾橋(B-1)46					
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)		流心	流心	流心	流心	
	採取位置						
	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 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	2.3×10 <sup>0</sup>		
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)		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/100ℓ)	3.3×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	9.2×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>			
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 <sup>3</sup> /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 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	54×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	92×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	16×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	35×10 <sup>0</sup>	
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												

測定項目		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
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	3.5×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	1.3×10 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	3.5×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>6</sup>	
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											
		月	日	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 <sup>3</sup> /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	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	92×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	2.4×10 <sup>0</sup>	4.9×10 <sup>0</sup>	7.9×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>			
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				
PCB (ppm)				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 <sup>3</sup> /S)			0.150													
	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 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	2.3×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	2.8×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>					
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)	流 心						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 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	2.4×10 <sup>0</sup>	5.0×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	1.6×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	9.2×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	1.6×10 <sup>0</sup>		
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									
	大腸菌数 (MPN/100ml)			4.9×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	1.6×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	9.2×10 <sup>0</sup>									
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											
その他項目	ヒ素(ppm)						ND											
	総水銀(ppm)						ND											
	PCB (ppm)																	
備考	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( )	32.5	0	-	0		
		前日( )	0	-	-	-		
		当日( )	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 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>		
		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)		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												
測定項目		月	日	中島川・本河内低部貯水池(B-1) 38										
		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	
	水色													
	臭気													
	透明度(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 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	4.6×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	2.0	2.0×10	1.8×10	6.1×10	2.3×10 <sup>2</sup>	4.6×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /S)														
	探 取 位 置														
	天 前 々 日 ( 日 )	-		-		1.5		0		-		0			
	候 前 日 ( 日 )	-		-		0		-		-		-		0	
	候 当 日 ( 日 )	-		-		0		0		-		-		0	
	探 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 )														
	探 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 ( ℃ )	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			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	2.1×10 <sup>5</sup>	2.0×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	4.0×10 <sup>5</sup>	2.8×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>			
特 殊 項 目	油 分 ( ppm )														
	銅 ( ppm )														
	垂 鉛 ( ppm )														
	ク ロ ム (全) ( ppm )	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
	ア ン テ 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 項 他 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 探 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	
	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)		8.7	8.3	9.6	9.5	9.7	9.0	9.6	8.9	9.7	8.2	9.3	9.3
		PH		10.6	10.8	11.4	11.1	11.1	9.6	12.1	9.3	11.4	4.8	11.3	11.5
	DO (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	
	BOD (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	
	COD (ppm)		ND	ND	ND	4	5	8	7	6	ND	4	9	4	
	SS (ppm)		1.6×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.0	1.1×10 <sup>3</sup>	2.0	2.0	2.0	4.0×10	2.0	1.7×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	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		
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-1) 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	11:10	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	0.5	5.0
	干潮時刻 (時分)														
	満潮時刻 (時分)														
	気温 (℃)	21.0	-	20.0	-	14.5	-	6.2	-	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)	4.2	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 <sup>1</sup>	2.8×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>			
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)															
その他の項目	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 <sup>9</sup>	4.9×10 <sup>9</sup>	3.5×10 <sup>7</sup>	7.0×10 <sup>7</sup>		
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(ℓ/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(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	
	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(ℓ) 透明度(ℓ)													
	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/100ℓ)	4.6×10 <sup>2</sup>	4.6×10 <sup>2</sup>	1.8×10	4.5×10	2.0	7.8×10	4.5×10	7.9×10 <sup>2</sup>	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 (m <sup>3</sup> /S)														
	採取位置														
	天候	前々日 (mm)	-		-		1.5		0		2.0		0		
		前日 (mm)	-		-		0		-		23.0		-		
		当日 (mm)	-		-		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 (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		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/100ml)	4.0×10	7.8×10	1.7×10 <sup>6</sup>	4.5×10	2.1×10 <sup>6</sup>	2.3×10 <sup>6</sup>	3.3×10 <sup>6</sup>	7.8×10	1.1×10 <sup>6</sup>	4.9×10 <sup>6</sup>	1.3×10 <sup>6</sup>	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	日	50年 4月9日	7.7	10.27	51年 1.12		
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /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)	10:00	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						
	特殊項目	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 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	2.4×10 <sup>6</sup>			
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 <sup>0</sup>	2.4×10 <sup>0</sup>	4.9×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>			
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						鹿尾川・取水口(B-1) 32					
測定項目	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(m <sup>3</sup> /S)			0.543				0.406					2.08
	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				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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.6×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	
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	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)				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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.2×10 <sup>0</sup>	9.2×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	9.2×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>0</sup>	4.9×10 <sup>0</sup>	9.5×10 <sup>0</sup>	9.2×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>			
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)	16.3	13.5	27.3	16.3	16.0	16.0	16.0	16.0	25.6	20.6	19.2	17.8		
		ND	ND	ND	0.09	ND	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											
		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 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>	2.7×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>6</sup>	2.1×10 <sup>6</sup>	1.3×10 <sup>6</sup>	7.9×10 <sup>6</sup>			
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 <sup>3</sup> /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	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 <sup>3</sup>		1.7×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	3.4×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>				
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					
PCB (ppm)							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 <sup>3</sup> /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)		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 <sup>6</sup>	5.4×10 <sup>6</sup>	3.5×10 <sup>6</sup>	4.5×10 <sup>6</sup>		
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)		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	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)	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 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>
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	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	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 (m <sup>3</sup> /S)							
	採取位置		流心	流心	流心	流心		
	天候	前々日 (mm)	7.0	0.5	0	4.5		
		前日 (mm)	32.5	25.5	0.5	7.5		
		当日 (mm)	-	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/100ml)		1.6×10 <sup>6</sup>	1.3×10 <sup>6</sup>	3.5×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>6</sup>			
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>			
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		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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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 <sup>0</sup>	7.9×10 <sup>0</sup>	7.0×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	1.4×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>0</sup>	2.4×10 <sup>0</sup>	2.4×10 <sup>0</sup>	
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 <sup>3</sup> /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
	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 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>
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 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>			
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										
		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(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	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 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>	4.6×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	7.9×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>0</sup>	1.6×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>0</sup>	
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 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>			
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/S)						
	採 取 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心		
	天 前 *	日 ( 時 )	7.0	0.5	0	4.5	
	前	日 ( 時 )	32.5	25.5	0.5	7.5	
	候	当 日 ( 時 )	-	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 ( ° C )		17.0	27.0	17.8	7.0	
	水 温 ( ° C )		13.5	24.0	23.0	7.5	
	色 相						
	臭 気						
	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 <sup>0</sup>	1.6×10 <sup>0</sup>	5.3×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>		
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	ソ ー 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 )	22.0	31.2	213	131		
	ABS ( ppm )	0.09	0.05	0.10	0.14		
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	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 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>0</sup>			
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 <sup>0</sup>	7.0×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>			
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		
調査地点		K-113 千々石川・千々石橋(A-I)22					
測定項目	月	日	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	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)	3.0<	3.0<	3.0<	3.0<		
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 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>			
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													
	候	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 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>														
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	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 <sup>3</sup> /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	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	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 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>			
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 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>			
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 5月28日	8.13	10.9	51年 1.16	
一般項目	流量(m/S)		023	034	018	032	
	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 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>		
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 <sup>3</sup> /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 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>		
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(☀)		1	-		
		前日(☀)		-	-		
		当日(☀)		-	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 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>		
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		
調査地点		K-120 神代川・神代橋(A-1) 15					
測定項目	月 日	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 <sup>2</sup>	3.4×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>			
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	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	所屬名	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		月	西郷川・瑞穂橋 14												
		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)		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(期)													
	候	前日(期)													
		当日(期)	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	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	微濁
	臭気														
	透視度(cm)	透明度(m)	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
		PH	7.3	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 <sup>0</sup>	4.9×10 <sup>0</sup>	1.6×10 <sup>0</sup>	1.1×10 <sup>0</sup>	7.9×10 <sup>0</sup>	1.6×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>	4.9×10 <sup>0</sup>	7.9×10 <sup>0</sup>	4.9×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	1.1×10 <sup>0</sup>		
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)	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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 <sup>3</sup> /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	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	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	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	-
	臭気												
	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 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>0</sup>	1.1×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	9.2×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	
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)	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	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)													
		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	透明	透明	透明	透明	透明	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 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	1.6×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	1.6×10 <sup>0</sup>	9.3×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>0</sup>		
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	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)													
	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<		
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 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	1.6×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	9.3×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>		
特殊項目	油分(ppm)													
	銅(ppm)	ND							ND					
	亜鉛(ppm)	ND							ND					
	クロム(全)(ppm)	ND							ND					
健康項目	アンチモン(ppm)								ND					
	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						
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	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		旭町 (90303)											
番号	項目	単位	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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
2	天候時刻	時分	11:50	18:10	0:05	6:20	13:30	19:30	0:10	6:30	11:20	18:05	
3	水深	m	0.99	—	0.97	—	0.95	—	0.96	—	0.96	—	
4	全水深	m	0.25	—	0.25	—	0.25	—	0.30	—	0.30	—	
5	採水水深	m	0.15	—	0.15	—	0.15	—	0.20	—	0.20	—	
6	流速	m <sup>2</sup> /sec	0.59	—	0.54	—	0.62	—	0.69	—	1.46	—	
7	水温	°C	9.2	7.5	3.2	1.8	13.2	5.5	3.5	2.0	13.8	10.0	
8	水温	°C	8.1	8.4	6.6	5.7	12.6	11.6	10.0	8.2	12.0	13.7	
9	水温	°C	9:35	—	—	—	12:34	—	—	—	—	—	
10	満潮時刻	時分	22:31	—	—	—	15:00	—	—	—	12:33	—	
11	月	日	15:55	—	—	—	8:58	—	—	—	6:32	—	
12	外気(冷)	°C	23.5	—	—	—	20:48	—	—	—	18:12	—	
13	P電気伝導度	10 <sup>-4</sup> mho/cm	7.1	7.2	7.2	7.2	7.8	7.3	7.4	7.5	6.9	7.3	
14	濁度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	透視度	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	蒸発残留物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	溶解性遊留物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	浮遊性遊留物	mg/l	36	32	20	14	38	49	200	24	29	51	
19	強熱減留物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	強熱減留物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素イオン	mg/l	12.8	—	—	—	12.1	—	—	—	8.9	—	
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	溶存酸素D	mg/l	11.6	8.9	7.3	8.6	11.5	7.7	6.3	8.2	12.2	11.0	
26	化学的酸素要求量	mg/l	5.2	5.5	5.1	4.3	8.2	9.3	11.9	6.9	4.8	5.7	
27	生物学的酸素要求量	mg/l	6.2	8.4	6.4	3.4	8.4	10.0	7.6	3.6	6.1	5.0	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	シリコン酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39	ナトリウムイオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	カリウムイオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41	クロム(六価)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42	銅	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43	鉄	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44	砒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45	フシノール	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	シアニド	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
47	一般細菌類	個/ml	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.4×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	
48	大腸菌類	MFN/100ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
49	鉛	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50	亜鉛	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
51	亜鉛	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
52	アルキル水銀	mg/l	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
53	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
54	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
55	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
56	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
57	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
58	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
59	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
60	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
62	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
63	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
65	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
66	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
67	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
68	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
69	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
70	有機カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



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	流水	深	0.30	-	-	-	-	-	-	-	0.20	-
6	採水	深	0.20	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-
7	全採	量	1.18	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-
8	流水	温	24.5	21.2	19.0	22.0	23.2	25.2	23.3	24.3	28.8	26.8
9	気干	温	25.8	23.7	21.6	21.8	25.0	23.4	22.6	22.3	26.6	27.5
10	満潮	時刻	12:55	-	-	-	0:05	-	-	-	12:05	-
11	臭気	(冷令時)	18:37	-	-	-	0:25	-	-	-	18:18	-
12	臭気	(冷令時)	19:33	-	-	-	0:39	-	-	-	18:55	-
13	臭気	(冷令時)	21:33	-	-	-	1:12	-	-	-	10:3	-
14	臭気	(冷令時)	29:3	-	-	-	1:06	-	-	-	-	-
15	濁度	度	微	濁	濁	濁	濁	濁	微	濁	濁	濁
16	電導	度	7.8	7.0	6.7	6.8	7.1	7.2	7.0	7.2	7.2	7.5
17	透視	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	蒸発	残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	溶解	残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	浮遊	残留物	13	174	61	42	28	32	11	16	220	85
21	強熱	減量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	塩素	イオン	14.6	-	-	-	11.4	-	-	-	42.8	-
23	アンモ	ニウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	亜硝酸	性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	硝酸	性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	硝酸	性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	硝酸	性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	硝酸	性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	硝酸	性窒素	84	6.3	5.7	7.0	7.2	7.0	7.1	7.4	5.6	2.8
30	化学的	酸素要求量	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	酸素要求量	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	総硬	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	カルシウム	イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	マグネシウム	イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	PH	アルカリ度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	PH	アルカリ度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	PH	アルカリ度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	硫酸	イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	硫酸	イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	リソ	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	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	鉄	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	砒	素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	フシ	ン	1.8×10 <sup>6</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	3.1×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>
55	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	フシ	ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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	流心	13:50	18:00	0:00	6:25	11:50	18:00	0:40	6:00		
3	採水	水深	流心	0.95	0.93	0.94	0.93	1.01	-	0.95	-		
4	全水	水深	流心	0.25	0.20	0.20	0.20	0.30	-	0.25	-		
5	全水	水深	流心	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	-	0.10	-		
6	採水	流速	流心	0.53	0.37	0.45	0.39	0.71	-	0.52	-		
7	流気	温度	流心	12.7	7.5	5.5	4.0	12.5	9.5	6.5	4.7		
8	水干	湿度	流心	14.3	11.6	11.1	9.6	13.5	13.0	10.5	8.8		
9	満潮	時刻	流心	14:58	-	-	-	0:49	-	-	-		
10	月潮	時刻	流心	14:17	-	-	-	13:33	-	-	-		
11	臭気	(冷時)	流心	20:07	-	-	-	7:18	-	-	-		
12	臭気	(冷時)	流心	28.7	-	-	-	19:00	-	-	-		
13	観値	濁度	流心	左濁	左濁	左濁	左濁	濁	濁	微濁	微濁		
14	P電	H伝導	流心	7.5	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3		
15	濁度	濁度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	透視	視度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	蒸発	残留物	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	溶解	残留物	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	浮遊	熱性	流心	243	70	1,460	47	26	41	15	13		
20	強熱	残留物	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	強熱	残留物	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	塩素	イオン	流心	16.4	-	-	-	12.8	-	-	-		
25	アモニア	性窒素	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	亜硝酸	性窒素	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	硝酸	性窒素	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	溶解	酸素D O	流心	10.1	7.2	5.4	7.5	8.7	7.8	6.3	7.7		
30	化学的	酸素要求量	流心	5.3	7.2	9.7	5.4	5.1	7.3	4.9	4.0		
31	生物化学的	酸素要求量	流心	4.4	9.0	5.7	6.2	5.6	12.9	9.3	3.4		
32	過マンガン	酸カリウム消費量	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	総硬	度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
34	カルシウム	イオン	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
34	マグネシウム	イオン	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
36	PH 4.3	アルカリ度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
36	PH 8.4	アルカリ度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
37	PH 4.3	酸度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
37	PH 8.4	酸度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
38	硫酸	イオン	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
39	硫酸	化物	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
40	シリカ	酸イオン	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
41	リチウム	イオン	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
42	ナトリウム	イオン	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	カリウム	イオン	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
44	クロム	(六価クロム)	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
45	銅	濃度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
46	鉄	濃度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	砒	濃度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
51	フエノール	濃度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	ア	濃度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
53	一般細菌	類	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
54	大腸菌	類	流心	1.3×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>		
55	鉛	濃度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
56	亜鉛	濃度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
57	A B	水銀	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
58	アルキル	水銀	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
59	有機	水銀	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
60	カドミウム	濃度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
61	総	水銀	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
62	総	水銀	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
63	光	度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
64	P C	度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
65	総マ	ガ	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
66	フ	濃度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
67	色	度	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
68	ター	リ	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
69	ケル	素	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		
70	溶解	性	流心	-	-	-	-	-	-	-	-		

対照番号	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 (90302)	観測点	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	49年 月 日											
			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	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	12:35	12:05	18:20	0:15	6:30	13:15	19:07	0:25	6:40	12:00		
3	採水位置	m	0.78	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	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	0.20	0.20
5	採水位置	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
6	流速	m/sec	0.63	0.74	0.74	0.74	0.74	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
7	水温	°C	9.0	10.5	10.3	2.5	2.0	12.8	10.8	3.0	2.0	17.3		
8	水温	°C	9.4	9.6	8.1	6.2	5.8	14.0	11.6	9.5	8.2	13.2		
9	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	臭気(冷)	日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
12	臭気(冷)	日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
13	透明度	10-4 mho/cm	7.4	8.0	7.2	7.2	7.2	8.3	7.3	7.0	7.4	7.3	7.3	7.3
14	透明度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	透明度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	溶解性	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	浮遊物	mg/l	不検出	6.0	不検出	6.0	7.0	7.0	9.0	8.0	7.0	40.0		
19	浮遊物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	強熱減量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	強熱減量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	窒素	mg/l	6.4	10.7	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	-
23	窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	硝酸性	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	硝酸性	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	硝酸性	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	化学的酸素要求量	mg/l	11.4	13.6	9.9	10.4	10.8	11.9	8.3	9.2	10.0	8.3	9.7	8.3
30	化学的酸素要求量	mg/l	0.6	4.4	-	-	-	5.9	-	-	-	9.7	-	-
31	化学的酸素要求量	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	マグネシウムイオン	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	硫酸イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	硫酸イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	硫酸イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	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	-	-	-	-	-	-
45	銅	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	砒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	フッ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	細菌	個/ml	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
50	細菌	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	細菌	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	細菌	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	細菌	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	細菌	個/ml	1.1×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>		
55	鉛	mg/l	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
56	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	亜鉛	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	有機水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	有機水銀	mg/l	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
61	有機水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	有機水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	有機水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	有機水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	有機水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	有機水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	有機水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	有機水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	有機水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	有機水銀	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
			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
1	採水位置		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
2	採水時刻	時分	18:15	0:25	7:40	12:40	18:40	0:25	6:25	12:40	18:05	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 <sup>3</sup> /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	干涸時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	風向	日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
12	外観		濁	濁	微濁	濁	微濁	濁	澄	澄	澄	澄
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	塩素イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	モニオ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	7.8	-	-	-	7.0	-	-
23	硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
24	硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-
25	溶解性窒素	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	硫酸化物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	シリコン酸イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	ナトリウムイオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	カリウムイオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	クロム(六価)	mg/l	-	-	不検出	不検出	-	-	-	不検出	-	-
42	銅	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	砒素	mg/l	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-
45	フッ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	一般細菌	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	大腸菌	個/100ml	7.9×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>
50	鉛	mg/l	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
51	亜鉛	mg/l	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
52	B	mg/l	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
53	アルキル水銀	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	不検出	-	-	-	不検出	-	-
56	総硬度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	シリコン酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	光合成	log/t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	吸光度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	総マangan	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	色度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	シリコン酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	シリコン酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	シリコン酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	シリコン酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	シリコン酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	シリコン酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	シリコン酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	シリコン酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

調査地点		天橋公園前 (90302)															
		5.28	6.20	6.20	6.21	6.21	7.30	7.30	7.30	7.31	8.28						
番号	項目	49年	月	日	単位												
		時	分	分													
1	採水位置	流心	晴	流心	晴	流心	晴	流心	曇~小雨	流心	曇	流心	曇	流心	曇	流心	曇
2	天候	6:20	12:55	18:25	0:45	6:35	11:50	18:50	23:55	6:25	11:30						
3	採水時刻	0.45	0.49	0.46	0.46	0.60	-	-	-	-	0.42						
4	全水深	0.30	0.35	0.30	0.30	0.45	-	-	-	-	0.25						
5	水深	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	-	-	-	-	0.15						
6	採水深度	1.43	1.57	1.49	1.41	4.35	6.39	12.52	8.45	7.04	1.05						
7	流速	16.7	24.8	20.5	19.9	2.12	24.7	25.7	24.0	24.5	27.0						
8	水温	17.7	24.4	23.6	20.8	21.3	24.6	23.5	22.6	22.3	25.5						
9	干潮時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
10	満潮時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
11	月令	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
12	外気(冷)	澄	明	澄	明	微	濁	微	濁	澄	明	澄	明	澄	明	澄	明
13	P値	6.8	7.1	6.8	6.8	6.8	6.8	7.3	6.8	7.1	7.1	7.4					
14	H伝導	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15	濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
16	透視度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
17	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18	溶解性残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
19	浮遊性残留物	不検出	5	6	13	23	不検出	10	不検出	不検出	不検出	不検出					
20	強熱性残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
21	強熱性減量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
22	塩素イオン	-	11.1	-	-	-	-	8.6	-	-	-	12.8					
25	アンモニウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
26	亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
27	硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
29	溶解性酸素	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	-	2.7	-	-	-	2.9	-	-	-	5.2						
31	生物化学的酸素要求量	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
33	総硬度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
34	カルシウムイオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
34	マグネシウムイオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
36	PH4.3アルカリ度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
36	PH8.4アルカリ度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
37	PH4.3酸度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
37	PH8.4酸度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
38	硫酸イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
39	硫酸化物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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)	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出					
45	銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	鉄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
50	砒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
51	フシール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
52	フシア	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出					
53	一大腸菌	1.4×10 <sup>5</sup>	7.4×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>6</sup>						
54	二大腸菌	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出					
55	鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
56	亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
57	A B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
58	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
59	有機カドミウム	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出					
61	総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
62	砒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
63	砒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
64	PC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
65	総マangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
66	フシール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
67	色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
68	トケル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
69	溶解性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
70	性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

調査地点		天満公園前 (90302)										
		49年		月		日						
番号	項目	単位	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	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	18:10	0:05	6:30	12:00	17:40	0:25	6:25	12:30	18:20	0:25
3	採水深	m	0.42	0.42	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	0.42	0.42
4	全水	m	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25
5	水深	m	0.15	0.15	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.15	0.15
6	採水	m	0.15	0.15	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.15	0.15
7	流気	m <sup>2</sup> /sec	1.05	1.05	1.05	0.67	0.67	0.67	0.67	0.87	0.87	0.87
8	水温	°C	29.8	23.5	23.8	27.3	27.0	23.5	21.5	24.5	20.0	17.8
9	水温	°C	26.3	24.0	23.8	24.0	24.5	22.4	21.9	20.8	19.5	18.2
10	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	月	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	外気(冷)	観測値	な	し	な	し	な	し	澄	明	澄	明
13	P	H	澄	7.2	澄	7.3	澄	7.0	澄	7.2	澄	7.0
14	電気伝導度	10 <sup>-4</sup> mho/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	30<	-	-
17	蒸着物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	溶解物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	浮遊物	mg/l	不検出	不検出	不検出	6	7	10	不検出	10	8	6
20	残渣	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	強熱減量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	塩素イオン	mg/l	-	-	-	12.8	-	-	-	5.7	-	-
25	モニタリング	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-
26	亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-
27	硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	溶解酸素	mg/l	6.1	5.4	6.1	9.2	7.8	5.6	6.5	10.3	6.6	6.8
30	化学的酸素要求量	mg/l	-	-	-	4.8	-	-	-	2.6	-	-
31	生物学的酸素要求量	mg/l	5.9	5.4	1.5	3.0	5.4	9.8	2.6	3.1	6.4	4.5
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	-	-	-	-	-	-	-	38.3	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
38	硫酸イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	硫酸化物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	シリケート	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	-	-
45	銅	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	砒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-
51	フエノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	アミン	mg/l	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-
53	一般細菌	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	大腸菌	MPN/100ml	1.8×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>
55	鉛	mg/l	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-
56	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-
57	A B	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-
58	アルキル水	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-
59	有機リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-
60	カドミウム	mg/l	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-
61	総水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-
62	溶解性	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	吸光度	log/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	P C B	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	総マシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	フッ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	ニッケル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	ケルダ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	溶解性	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

調査地点		49年											
		月	日										
番号	項目	単位	10.1.2	11.1.3	11.1.3	11.1.4	11.1.4	12.1.1	12.1.1	12.1.2	12.1.2		
1	採水位置		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 <sup>2</sup> /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	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	臭気(冷)	日	な	し	な	し	な	し	な	し	な		
12	外観		微	濁	微	濁	微	濁	微	濁	微		
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 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>		
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	log/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65	総リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
66	総リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
67	総リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
68	銅	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
69	鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
70	溶解性鉄	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 (ℓ/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	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	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	澄明	澄明	澄明	澄明	澄明	澄明	澄明	澄明	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 <sup>0</sup>	9.4×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	7.9×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>0</sup>	2.4×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	2.4×10 <sup>0</sup>	
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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 <sup>3</sup> /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	水温	°C	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	濃	濃	濃	濃	濃	濃	濃	濃	濃	濃	濃	濃	濃
13	電導率	μmho/cm	8.0	7.7	6.9	6.9	8.2	8.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0
14	濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	マンガン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄	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	酸化	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	酸化	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	酸化	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	酸化	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	クロム	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	銅	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	鉄	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	砒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	砒素	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	砒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	砒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	砒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	砒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	細菌	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	大腸菌	MPN/100ml	5.4×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>
55	鉛	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	鉛	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	鉛	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	鉛	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	鉛	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	鉛	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	鉛	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	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 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		9.12		9.13		10.11		11.13		
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 <sup>2</sup> /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	24.3	24.2	22.6	21.7	20.7	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	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	観測時刻	時分	な	し	な	し	な	し	な	し	な	し
15	観測時刻	日	澄	明	澄	明	澄	明	澄	明	澄	明
16	観測時刻	時分	8.2	7.7	7.4	7.4	8.5	6.9	7.3	7.4	8.0	7.5
17	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	観測時刻	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	観測時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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		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	採水深度	m	-	-	-	-	-	-				
5	全流水深	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	流水流速	m <sup>3</sup> /sec	0.58	0.58	0.66	0.66	0.66	0.66				
8	流水温度	°C	4.8	5.0	12.8	8.8	6.5	5.8				
9	干水温度	°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 <sup>-4</sup> 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	塩素イオン	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	mg/l	-	-	2.1	-	-	-				
31	生物学的酸素要求量	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 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>3</sup>				
55	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-				
56	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-				
57	B	mg/l	-	-	-	-	-	-				
58	アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-				
59	有機カドミウム	mg/l	-	-	-	-	-	-				
60	有機水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-				
61	総水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-				
62	砒素	mg/l	-	-	-	-	-	-				
63	吸光度	log/t	-	-	-	-	-	-				
64	PCB	mg/l	-	-	-	-	-	-				
65	総マシ	mg/l	-	-	-	-	-	-				
66	マシ	mg/l	-	-	-	-	-	-				
67	色度	度	-	-	-	-	-	-				
68	トゲル	mg/l	-	-	-	-	-	-				
69	溶解性	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	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(☀)													
	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		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	無し
	透視度(cm)	透明度(m)		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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.1×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	9.2×10 <sup>0</sup>	1.6×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>0</sup>	1.1×10 <sup>0</sup>	4.9×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>	
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												
一般項目	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	流心	流心	流心	流心	流心	流心												
	天候	前々日(晴)																			
		前日(晴)																			
		当日(晴)	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	無し	無し	無し	無し	無し	無し											
		透視度(cm) 透明度(m)	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 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	9.2×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	3.5×10 <sup>0</sup>												
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)																					
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 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)		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	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 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	9.2×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	9.2×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>		
特 殊 項 目	油 分(ppm)														
	銅 (ppm)														
	亜鉛(ppm)														
	クロム(全)(ppm)														
健 康 項 目	アンチモン(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 目	ヒ素(ppm)														
	総水銀(ppm)														
	PCB (ppm)														
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	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	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	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	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<
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>	4.9×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	9.2×10 <sup>0</sup>	2.4×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>0</sup>	4.9×10 <sup>0</sup>	9.3×10 <sup>0</sup>	9.2×10 <sup>0</sup>	
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)	5.6	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
天候	前日(天)									
	前日(天)									
	当日(天)		晴	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 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>0</sup>	1.6×10 <sup>0</sup>	5.4×10 <sup>0</sup>	1.6×10 <sup>0</sup>	9.2×10 <sup>0</sup>	9.2×10 <sup>0</sup>	
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	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 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>0</sup>			
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)						
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 地 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 揚 水 機	直 方 市 長	2 0
" 5	"	"		"	知 古 芝 原 揚 水 機	"	2 5
" 6	503045	"		"	古 川 水 揚 水 機	赤 池 水 利 組 合 長	1 7
" 7	"	"		"	勝 野 揚 水 機	古 河 鉱 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 鉱 業 所	1 6
" 11	"	"		"	菰 田 かん が い	忠 限 炭 鉱 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 ヶ 町 山 田 川 水 利 組 合	1,078
" 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	φ300 <sup>mm</sup> 200 <sup>mm</sup> 2台	6/10~10/10	
(12)	(0.083)	(0.042)	(0.083)	ヒ ュ ー ガ ル 1	φ200 <sup>mm</sup> H 3.20m	"	
(18)	(0.125)	(0.063)	(0.125)	う ず 2	φ200 <sup>mm</sup> 150 <sup>mm</sup> H 9.00m 3.50m	"	
(25)	(0.174)	(0.087)	(0.174)	"	φ200 <sup>mm</sup> 150 <sup>mm</sup> H 9.00m 3.50m	"	
(70)	(0.486)	(0.243)	(0.486)	"	φ200 <sup>mm</sup> H 3.00m	"	
(33)	(0.229)	(0.115)	(1.227)	コンクリート堰	φ0.45 <sup>m</sup>	5/5~10/15	
(55)	(0.382)	(0.191)	(0.382)	"	φ0.45 <sup>m</sup>	"	
(12)	(0.083)	(0.042)	(0.083)	"	φ0.60 <sup>m</sup>	"	
(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)	"	φ0.60 <sup>m</sup>	"	
(45)	(0.313)	(0.156)	(0.313)	"	φ0.45 <sup>m</sup>	"	
10	0.069	0.035	0.069	う ず 巻 ポンプ	φ300 <sup>mm</sup> H 7.00m	"	
(24)	(0.167)	(0.083)	(0.167)	コンクリート堰	φ0.45 <sup>m</sup>	"	
(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 2.40m	通 年	
(27)	(0.188)	(0.094)	(0.188)	"	φ0.3 <sup>m</sup>	"	
(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 巻 3	φ350 <sup>mm</sup> 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	φ150 <sup>mm</sup> H 10.0m	11/1~4/30	
55	0.066	0.066	0.066	ヒ ュ ー ガ ル	φ250 <sup>mm</sup> H 10.0m	6/10~9/30	
30	0.086	0.086	0.086	"	φ300 <sup>mm</sup> H 1.05m	5/10~10/10	
21	1.083	0.083	1.083	"	φ200 <sup>mm</sup> 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 <sup>3</sup> /sec) 0.104	(m <sup>3</sup> /sec) 0.052	(m <sup>3</sup> /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	φ200mm 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	φ100mm 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	該当 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	$\phi$ 200mm H 1.8m	"	
(20)	(0.139)	(0.069)	(0.139)	"	$\phi$ 150mm $\phi$ 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	$\phi$ 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 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 ヨ 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	$\phi$ 300mm $\phi$ 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	$\phi$ 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	$\phi$ 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 コ シ ャ ッ ト	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 川 503026	"	"	"	成 竹 ポ ン プ	古 河 鉾 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) 19	(m <sup>3</sup> /sec) 0.132	(m <sup>3</sup> /sec) 0.066	(m <sup>3</sup> /sec) 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 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 <sup>3</sup> /sec)	(m <sup>3</sup> /sec)	(m <sup>3</sup> /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	"	"	"	"	コモソリ井堰	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 口 山 浅 男	61
" 3	"	"		"	上 検 地 井 堰	上 森 地 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 <sup>3</sup> /sec) (0.166)	(m <sup>3</sup> /sec) (0.083)	(m <sup>3</sup> /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	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 者	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 塚 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	1.90x20.30	6/20~10/10	

対 照 番 号	5 万 分 の 1 地 形 図 名 メ ッ シ ャ 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	"	"	樽 見 川	樽 見 川	一 の 井 手	吉 田 水 利 組 合 長	2 0
" 13	"	"	"	"	椀 堰	椀 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 18.00m 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	11
Sg- 1	津 屋 崎 503053	西 郷 川		西 郷 川	貧 道 堰	貧道水利組合長	16
" 2	直 方 503054	"		"	中 井 手 堰	中井手水利組合長	10
Da- 1	津 屋 崎 503043	大 根 川		大 根 川	酒 屋 堰	古賀町 久保区長	16
" 2	"	"		"	ヒ ン ド ウ 堰	"	12
" 3	直 方 503044	"		"	堀 地 堰	内区長	23
" 4	"	"		"	峠 下 堰	野区長	( 31 )
" 5	"	"		"	原 堰	古賀町長	13
" 6	"	"		"	大 井 手	野区長	12
" 7	津 屋 崎 503043	"	谷 山 川	谷 山 川	石 ケ 崎 堰	古賀町 古賀区長	14
" 8	"	"	"	"	出 口 堰	今佐家区長	12
" 9	直 方 403044	"	"	薬 王 寺 川	新 原 堰	薬王寺区長	( 66 )
" 10	"	"	"	"	村 中 堰	"	10
" 11	"	"	"	"	沖 ノ 川 堰	"	17
" 12	"	"	"	"	田 土 堰	"	20
" 13	"	"	"	"	鬼 王 堰	"	( 73 )
" 14	津 屋 崎 503043	"	"	青 柳 川	新 橋 堰	"	15
" 15	"	"	"	"	馬 渡 堰	"	17
" 16	"	"	"	"	大 井 手	"	12
Tt- 1	福 岡 503033	多々良川		多々良川	津 屋 堰	福岡市長	25
" 2	"	"		"	広 田 堰	"	50
" 3	"	"		"	薬 師 堰	粕屋町長	12
" 4	"	"		"	上 川 原 堰	"	51
" 5	"	"		"	焼 地 堰	"	( 14 ) 10
" 6	"	"		"	黒 の 前 堰	"	69
" 7	大 宰 府 503034	"		"	沖 田 堰	和田農事組合長	13
" 8	"	"		"	宮 田 堰	"	12
" 9	"	"		"	立 花 木 堰	田中水利組合長	12
" 10	"	"		"	大 井 手	大井手水利組合長	( 236 ) 70
" 11	"	"		"	一 の 井 手	一の井水利組合長	20
" 12	福 岡 503033	"	猪 野 川	猪 野 川	土井( 白 )堰	粕屋町長	49
" 13	"	"	"	"	柿 の 内 堰	福岡市長	( 25 ) 12
" 14	"	"	"	"	俵 木 堰	久山町長	11
" 15	大 宰 府 503034	"	"	"	南 田 堰	"	12
" 16	直 方 503044	"	"	"	神 の 前 堰	"	25
" 17	福 岡 503033	"	"	"	別 府 堰	福岡市長	16

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 <sup>3</sup> /sec) 0.053	(m <sup>3</sup> /sec) 0.027	(m <sup>3</sup> /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	そ 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
Mk- 9	太 宰 府 503024	御 笠 川		御 笠 川	久保田第2堰	国分水城区長	(ha) 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	キ サ ダ 堰	福岡市長	( 15 )
Zu- 1	前 原 503021	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	20.4
" 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	潤区長	25
" 7	"	"		"	片 福 堰	志登区長	19
" 8	"	"		"	森 堰	潤区長	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	蔵持区長	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)	(.0537)	(.0275)	(.0537)	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 2.40m 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	浦志区長	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)	(m <sup>3</sup> /sec)	(m <sup>3</sup> /sec)	(m <sup>3</sup> /sec)				
13	0.090	0.045		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 7.00m H 0.60m	"	
46	0.319	0.160		コンクリート堰	L 8.00m H 1.60m	6/15~10/5	
10	0.069	0.035		空石張	L 4.00m H 5.00m	6/20~9/30	
(15)	(0.104)	(0.052)	0.104	コンクリート堰	L 4.00m H 0.60m	"	
36	0.250	0.125	0.250	"	L 16.50m H 1.50m	5/20~10/15	
21	0.146	0.073	0.146	コンクリート 固定堰	L 15.00m H 0.75m	"	
12	0.083	0.042	0.083	"	L 5.90m H 1.15m	"	
35	0.243	0.122	0.243	木落	L 5.20m H 0.35m	"	
15	0.104	0.052	0.104	角 固定堰	L 16.00m H 0.40m	"	
77	0.535	0.267	0.535	石 固定堰	L 6.30m H 0.80m	"	
50	0.347	0.174	0.347	コンクリート 固定堰	L 8.00m H 0.30m	"	
30	0.208	0.104	0.208	"	L 1.80m H 1.00m	"	
20	0.139	0.069	0.139	"	L 5.50m H 0.60m	6/23~10/15	
23	0.158	0.079	0.158	コンクリート堰	L 5.50m H 0.60m	"	
21	0.146	0.073	0.146	"	L 2.30m H 1.70m	"	
12	0.084	0.042	0.084	"	L 4.00m H 1.00m	5/20~10/15	
56	0.389	0.194	0.389	コンクリート 固定堰	L 4.40m H 0.70m	"	
30	0.208	0.104	0.208	"	L 5.00m H 1.20m	6/20~10/5	
30	0.207	0.105	0.207	コンクリート 可動堰	L 6.20m H 0.90m	6/21~10/25	
49	0.340	0.170	0.340	"	L 3.80m H 1.50m	6/20~10/24	
10	0.048	0.024	0.048	かき立堰	L 18.00m H 1.20m	6/15~10/10	
(23)	(0.160)	(0.080)	(0.160)	コンクリート 可動堰	L 3.00m H 1.20m	"	
15	0.104	0.052	0.104	"	L 4.00m H 0.50m	6/20~9/30	
110	0.604	0.302	0.604	"			
15	0.104	0.052	0.104	モカ堰			

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	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
(ha) 70	( $m^3/sec$ ) 0.16	( $m^3/sec$ ) 0.14	( $m^3/sec$ )	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 ボ 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 沼 新 "	府 沼 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 <sup>3</sup> /sec) 0.023	(m <sup>3</sup> /sec) 0.02	(m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /sec) 0.105	(m <sup>3</sup> /sec) 0.084	(m <sup>3</sup> /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	
5.63	1.294	1.035		ポンプ	150mm 1台	3/20~10/31	
6.06	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 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 )
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	
2.6	0.060	0.052		"	1.5m×17.0m	"	
1.0	0.022	0.020		"	1.6m×5.5m	"	
3.5	0.077	0.001		鉄筋自動堰	1.4m×12.0m	"	
1.8	0.040	0.036		コンクリート固定堰	0.7m×7.2	"	
1.1	0.025	0.022		渦巻	エハラ渦巻 P 100mm 1台	6/1~8/30	
2.9	0.067	0.058		"	CH渦巻ポンプ 160mm 1台	"	
1.4	0.032	0.028		タービン	エハラタービン 240mm 1台	"	
1.1	0.025	0.022		渦巻	エハラ渦巻 135mm 1台	"	
2.0	0.044	0.044		タービン	タービンCM-CH 110mm 1台	6/1~8/30	
2.0	0.044	0.044		渦巻	渦巻直結 100mm 1台	"	
2.5	0.050	0.050		コンクリート固定堰	1.6m×15.0m	"	
1.2	0.058	0.036		"	1.3m×12.4m	"	
1.1	0.022	0.022		渦巻	エハラ渦巻 75mm 1台	"	
1.4	0.032	0.028		タービン	多段式タービン 150mm 1台	6/1~10/1	
1.9	0.044	0.038		"	80mm 1台	"	
1.4	0.032	0.028		コンクリート固定堰	0.4m×17.0m	"	
1.4	0.032	0.028		エハラ	エハラ 80mm 1台	6/1~10/1	
1.6	0.037	0.032		WL 65	WL 65型 80mm 1台	"	
2.2	0.051	0.024		タービン	多段式タービン 75mm 1台	"	
1.0	0.028	0.020		石張	0.75m×6.5.0m	5/7~9/30	
1.0	0.028	0.020		コンクリート堰	0.45m×6.8m	5/10~10/10	
1.0	0.028	0.020		"	0.80m×12.20m	6/1~10/15	
2.0	0.057	0.047		石張	2m×6m	5/10~9/30	
4.0	0.116	0.083		ラバーラム	2.2m×38.0m	5/10~10/10	
2.0	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 "	松島郷耕地組合	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	2 0
27	"	"		北 川 内 川	三 段 馬 "	北 川 内 生 産 組 合	1 0
28	"	"		"	大 水 口 "	"	1 0
29	"	"		"	田 原 "	"	1 0
30	"	"		本 村 川	上 ノ 前 "	下 本 村 生 産 組 合	1 0
31	"	"		"	車 屋 敷 "	"	1 5
32	"	"		"	車 屋 敷 1 "	"	1 5
33	"	"		"	上 ノ 前 "	"	1 0
34	" 492967	"	白 川		岩 崎 "	外 尾 町 . 原 宿 生 産 組 合	1 0
St-1	"	里 川		里 川	新 搦 第 2 "	長 浜 区	1 4
2	"	"		"	新 搦 第 1 "	"	1 5
Kh-1	"	楠 久 川		楠 久 川	坪 石 "	峰 区	1 0
It-1	鹿 島 493041	糸 岐 川		糸 岐 川	山 下 "	山 下 区 用 水 組 合	1 7
Tr-1	"	多 良 川		多 良 川	川 上 "	川 上 区 用 水 組 合	2 7
2	"	"		"	井 手 口 "	南 部 用 水 土 地 改 良 区	4 8
3	"	"		"	一 ノ 瀬 "	"	4 8
Hm-1	" 493050	浜 川		浜 川	浄 安 寺 "	野 島 生 産 組 合	1 3
2	" 493040	"		"	山 下 "	大 村 方 生 産 組 合	1 7
3	"	"		"	小 井 手 "	下 古 枝 生 産 組 合	1 7
4	"	"		"	大 井 手 "	下 古 枝 区	2 0
5	"	"		"	"	中 尾 生 産 組 合	1 0
6	"	"		"	魚 付 越 "	岳 水 道 水 利 組 合	6 5
7	"	"		"	藤 の 瀬 "	"	6 7
Ik-1	" 493050	石 木 津 川		石 木 津 川	山 田 川 "	代 裏 浜 新 可 生 産 組 合	6 6
2	" 493040	"		"	大 井 手 "	川 内 生 産 組 合	1 4
3	" 493050	"		金 剛 川	杉 "	馬 渡 区	4 5
Ko-1	"	鹿 島 川		鹿 島 川	新 村 "	新 村 区	1 5
2	"	"		"	鳥 坂 第 4 "	鳥 坂 区	1 2
3	"	"		"	重 惣 "	谷 所 区	1 8
4	"	"		中 川	犬 王 袋 "	犬 王 袋 区	2 0
5	"	"		"	中 牟 田 "	中 牟 田 . 西 牟 田 区	2 1
6	"	"		"	妙 見 "	納 富 分 生 産 組 合	1 6
7	"	"		"	大 工 田 "	若 殿 分 区	1 0
8	"	"		"	大 井 手 下 "	"	1 0
9	"	"		"	大 井 手 上 "	南 川 生 産 組 合	4 2
10	" 493040	"		"	大 木 庭 "	大 木 庭 生 産 組 合	1 4

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×18.0m	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×18.0m	6/18~10/8	
2.7	0.065	0.062		(固定式) コンクリート	2.0m×38.0m	6/18~10/8	
4.8	0.115	0.110		#	1.8m×8.0m	#	
4.8	0.115	0.110		#	2.0m×35.0m	#	
1.3	0.031	0.030		コンクリート堰	1.6m×34.5m	6/20~10/10	
1.7	0.041	0.039		#	1.0m×24.0m	#	
1.7	0.041	0.039		#	1.3m×24.6m	#	
2.0	0.048	0.046		#	0.5m×22.4m	#	
1.0	0.024	0.023		#	1.1m×20.7m	#	
6.5	0.156	0.150		#	1.4m×10.0m	#	
6.7	0.161	0.154		#	1.2m×19.6m	#	
6.6	0.158	0.152		#	0.5m×11.8m	6/20~10/10	
1.4	0.034	0.032		石	0.6m×13.7m	#	
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×11.0m	#	
2.0	0.048	0.046		コンクリート堰	0.6m×23.1m	#	
2.1	0.050	0.048		鉄筋コンクリート 可動堰	1.3m×31.0m	#	
1.6	0.038	0.037		コンクリート固定堰	0.8m×32.0m	#	
1.0	0.024	0.023		#	1.1m×48.0m	#	
1.0	0.024	0.023		#	2.0m×48.0m	#	
4.2	0.101	0.097		#	0×44.0m	#	
1.4	0.034	0.032		#	0.5m×29.5m	#	

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 )
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	"		"	鉢 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 <sup>3</sup> /sec ) 1.799	( m <sup>3</sup> /sec ) 0.947	( m <sup>3</sup> /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 7 ha 右岸 22 ha )
10	0.150	0.150	( 0.150 )	"	34m×1.0m	( " )	" "
18	0.329	0.329	( 0.329 )	"	34m×3.0m	( " )	" " ( 左岸 5 ha 右岸 13 ha )
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	φ 100% 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 ムネ メ 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)
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 字 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	" 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	" 峰 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 <sup>3</sup> /sec)	(m <sup>3</sup> /sec)	(m <sup>3</sup> /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 水 園 揚 水 地 設 彼 杵 川 2 号 頭 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 頭 首 工 号	" 坂 本 勇 一	18.0
" 2	"	"		"	" " 9 号	" 岡 崎 涉	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 <sup>3</sup> /sec) 0.049	(m <sup>3</sup> /sec) 0.034	(m <sup>3</sup> /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)	飯盛町慣行、出穂期、河川 水量不足(左岸2ha右岸8ha)
14	0.036	0.024	(0.036)	"	1.0m×1.1m×4門	( " )	" " (左岸3ha右岸11ha)
38	0.097	0.064	(0.097)	石積堰	4m×0.8m	( " )	" 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 地 形 図 メ ッ ク シ ャ 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	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 <sup>3</sup> /sec)	(m <sup>3</sup> /sec)	(m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /sec) 0.096	(m <sup>3</sup> /sec) 0.064	(m <sup>3</sup> /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 河川水量不足
10	0.030	0.021	(0.030)	コンクリート堰	11m×1.0m	"	岩町その他
28.0	0.014	0.014	(0.014)	"	8.0m×2.0m	5/31~10/5	西海町慣行
10	0.021	0.014	(0.020)	石積堰	2.5m×0.7m	5/31~10/5 (5/31~6/25)	小浜町その他 全期不足 用水路不備
10	0.015	0.010	(0.015)	"	2.5m×0.8m	"	" " "
244	0.141	0.0706	(0.141)	ポンプ	口径200mm 出力250Kw 2口	7/1~11/30	島原市慣行
13	0.039	0.026	(0.039)	石積堰	5.0m×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)
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 <sup>3</sup> /sec	ヶ所	全流域面積 ha	計画排水量 m <sup>3</sup> /sec	ヶ所	全流域面積 ha	計画排水量 m <sup>3</sup> /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 )	( m <sup>3</sup> /sec )					
1,450	12.00	ボ ン ブ 鉄筋コンクリート 斜 流	1,500mm×2台 1,200mm×1" 800mm×1"	曲川井ゼキ全部	6月～10月	
298	13.80	" 軸 流	1,000mm×1" 700mm×1"	楠本池	6月～10月	
247	11.40	" "	1,000mm×1" 700mm×1"	"	6月～10月	
848	( 39.60 )	種 門 ス ス ゲ ー ト	3.56m×22.0m	吉原川全部	6月～10月	
996	18.80	ボ ン ブ 鉄筋コンクリート 軸 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 惠 川	徳 須 惠 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 惠 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	"	1連 1.9m×1.75m×14.9		"	
100	0.457	"	2連 2.6m×1.4m×11.5		"	
80	0.366	捲 揚 機	2連 2.9m×1.4m×4		"	
20	0.091	"	1連 $\phi 0.9m \times 9$		"	
20	0.091	"	1連 $\phi 0.6m \times 18$		"	
125	0.228	"	2連 2.9m×1.4m×4		"	
30	0.137	"	1連 $\phi 0.6m \times 15.5$		"	
125	0.228	"	1連 $\phi 1.0m \times 4$		"	
85	0.320	"	1連 1.9m×1.5m×6		"	
210	0.366	"	3連 1.8m×1.5m×3		"	
95	0.228	"	2連 0.8m×2m×5		"	
205	0.503	"	2連 2.2m×2.5m×5.8		"	
210	0.549	"	1連 1.3m×1.4m×6		"	
220	0.640	"	1連 1.5m×2.2m×7		"	
86.5	0.369	コンクリート 渦 巻	75JP2台 15H2台		常 時	
23	0.211	鉄筋コンクリート 招 戸	1連 1.2m×2.3m×13.8		年 間	
12	0.110	切 石	1.1m×1.05m×10		"	
28	0.256	"	1.8m×2.5m×16.5		"	
20	0.183	"	1.28m×1.6m×5.6		"	
60	0.549	"	1.5m×2.5×16		"	
30	0.275	鉄筋コンクリート	2.45m×2.15m×15		"	
13	0.119	"	1.5m×1.3m×19.7		"	
10	0.092	切 石	1.4m×1.55m×17.2		"	
25	0.229	鉄筋コンクリート	1.55m×1.5m×17		"	
23	0.211	切 石	1.35m×1.5m×20		"	
10	0.092	鉄筋コンクリート	1.5m×1.5m×21.2		"	
30	0.275	"	1.4m×1.2m×7.5		"	
10	0.092	切 石	1.55m×1.55m×19		"	
25	0.229	"	1.35m×1.82m×12.7		"	
15	0.137	鉄筋コンクリート	1.65m×1.7m×12		"	
39	0.357	"	2.4m×2.2m×23.7		"	
30	0.275	"	2.5m×2.1m×18.5		"	
34	0.311	切 石	1.85m×1.85m×14.9		"	
42	0.385	鉄筋コンクリート	1.8m×1.7m×17.2		"	
21	0.192	切 石	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 "	" 稻 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /sec	ヶ所数	取水量 m <sup>3</sup> /sec	ヶ所数	取水量 m <sup>3</sup> /sec	ヶ所数	取水量 m <sup>3</sup> /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	102	2.18608	
	計	52	2.04557	46	0.13548	4	0.00503	102	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	当 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	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	503036	"	"	"	"	"	大任町	大任町	"	大任町長	0.0127	0.0127	0.0134	集水埋渠	φ800×14m	
4	503026	"	"	"	"	方郷町大字伊方	金田町	金田町	"	金田町長	0.0069	0.0069	0.0071	取水堰		
5	503046	"	"	"	"	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	503036	"	"	"	"	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	503026	"	"	"	"	"	田川市	田川市	"	田川市長	0.053	0.0423	0.053	"		
8	"	"	"	"	"	大字田原	"	"	"	"	0.041	0.0405	0.041	集水埋渠	φ900×50m	
9	"	"	"	"	"	田川市西区位登	"	"	"	"	0.0035	0.0035	0.005	"	φ600×7m	
10	503026	"	"	"	"	田川郡香春町大字柿下	香春町	香春町	"	香春町長	0.0399	0.0382	0.0411	取水管	φ250×5.45m	
11	大字府 503025	"	"	"	"	山田市上山田	山田市	山田市	"	山田市長	0.017	0.017	0.017	集水埋渠		
12	"	"	"	"	"	嘉穂郡雄井町大字光代	雄井町	雄井町	"	雄井町長	0.0083	0.0083	0.0083	取水堰		
13	"	"	"	"	"	桂川町大字土師	桂川町	桂川町	"	桂川町長	0.022	0.0222	0.022	"		
14	503035	"	"	"	"	大字轟	"	"	"	"	0.088	0.088	0.088	コンクリート堰	φ600×27m	
15	"	"	"	"	"	穂波町萩原	穂波町	穂波町	"	穂波町長	0.0139	0.0139	0.0139	集水埋渠	φ100×50m	
16	"	"	"	"	"	川面	"	"	"	"	0.027	0.027	0.027	取水堰	2.6×4×2.8	
17	"	"	"	"	"	稲葉町大字口春	稲葉町	稲葉町	"	稲葉町長	0.0059	0.0059	0.0059	"	32×0.45×4.8	
18	"	"	"	"	"	添生	"	"	"	"	0.1505	0.1505	0.1505	取水パイプ		
19	"	"	"	"	"	穂波町大字津原	飯塚市	飯塚市	"	飯塚市長	0.1273	0.1273	0.1273	集水埋渠	φ1m×83m	
20	"	"	"	"	"	庄内町有宏	"	"	"	"	0.0051	0.0051	0.0051	コンクリート堰	18.45×1.1	
21	証方 503045	"	"	"	"	庄内町有宏	庄内町	庄内町	"	庄内町長	0.0104	0.0104	0.0104	取水堰	1×13m	
22	503035	"	"	"	"	額田町大字口ノ原	額田町	額田町	"	額田町長	0.1505	0.1157	0.1505	"	1.6×83m	
23	503045	"	"	"	"	飯塚市大字輪田	飯塚市	飯塚市	"	飯塚市長	0.0155	0.0155	0.0155	埋渠		
24	"	"	"	"	"	小竹町大字御徳寺36	小竹町	小竹町	"	小竹町長	0.0185	0.0185	0.0185	取水堰		
25	"	"	"	"	"	大字跡野	"	"	"	"	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	"	"	"	"	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	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	"	"	"	"	"	田町	田町	"	田町町長	0.1505	0.1157	0.1505	取水塔	
Ms-1	503056	紫川	"	紫川	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	小倉 503066	"	"	"	"	"	"	"	"	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	釣川	"	釣川	"	"	"	"	"	0.1736		0.1736	"	φ750×144m
Sg-1	西郷川	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	津屋崎 503043	大根川	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	大宰府 503034	多々良川	字美川	須惠川	古賀町	古賀町	古賀町	"	古賀町長	0.0075	0.0075	0.0075	"	
2	海 503033	"	"	"	須惠町大字佐谷	須惠町	須惠町	"	須惠町	0.0347	0.0208	0.0347	"	
3	大宰府 503024	"	"	"	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	字美町大字字美	字美町	字美町	"	字美町長	0.0061		0.0061	"	
5	"	"	"	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
	"	"	"	猪野川	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 支流川名	該 河川名	当 河川名	取水地 地点	事業者名	給水区域	主要使用 分野	水利権者	取水 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	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		
7	"	"	"	久原川	"	"	"	"	"	"	0.019	0.019	水門	0.6×0.6m	
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	18×2.9m	
M1-1	"	御笠川	牛頭川	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	*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	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	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	0.1157	集水埋管	φ900×95m	
M1-1	福岡 503022	室見川	八丁川	八丁川	八丁川	西区大字小田部	"	"	"	"	0.2083	0.2083	"	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 格	
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	許可水量	0.35	橋	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	"	"	"	"	" 松浦町穂川	"	"	"	"	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	樋	H=1.5 L=10 B=15		
5	武雄 503000	"	蔵木川	蔵木川	" 相知町中山	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	"	"	"	" 蔵木	蔵木町	蔵木町	"	蔵木町	0.0214	"	φ600 L=25m		
7	"	"	"	"	" 蔵木町旭ヶ丘	旭ヶ丘区	旭ヶ丘区	簡易水道	旭ヶ丘区	0.00023	自然取水			
8	"	"	"	"	" " 大園	瓜瀬区	瓜瀬区	"	瓜瀬区	0.00037	"			
9	浜崎 503001	"	"	"	" 天川	天川区	天川区	"	天川区	0.00035	"			
10	武雄 493070	"	平山川	平山川	" 相知町池	多久市	多久市	"	多久市	0.0036	"			
11	伊万里 492967	"	鳥海川	鳥海川	杵島郡山内町大走	武雄市	武雄市	上水道	武雄市	0.447	ポンプ	φ150 45馬 3台		
R-1	鹿島 493050	六角川		朝見川	武雄市内田	"	"	"	"	0.0684	"	"		
2	武雄 493060	"	"	"	杵島郡大町町神山	大町町	大町町	簡易水道	大町町	0.00035	集水埋渠	H=1.5m B=2.0m L=1.0m		
3	"	"	"	杉岳川	" 北方町杉岳	北方町	北方町	"	北方町	0.0229	"			
4	493070	"	牛津川	今出川	多久市北多町多久原	多久市	多久市	上水道	多久市	0.0041	"			
5	493071	"	"	"	"	"	"	"	"	0.0123	集水埋渠	不明		
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	0.081	"	φ90mm L=90m		
2	"	"	"	"	"	唐津市	唐津市	上水道	唐津市	0.0005	自然取水			
3	"	"	"	梅門川	" 七山村梅門	七山村	七山村	簡易水道	七山村	0.0004	"			
4	"	"	"	野井原川	" 野井原	七山区	七山区	"	七山区	0.001	集水埋渠	不明		
5	"	"	"	"	" 浜野町金草	浜野町	浜野町	"	浜野町	0.002	"			
Yo-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	0.0015	"			
2	"	"	"	"	"	呼子町	呼子町	簡易水道	呼子町	0.017	"			
Et-1	"	"	"	"	"	呼子町	呼子町	上水道	呼子町	0.0015	"			
Mt-1	"	江頭川		江頭川	"	加部島	加部島	簡易水道	加部島	0.0015	"			
Mt-1	"	御手洗川		御手洗川	"	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 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		"	"	
Ir-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 区	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)	0.5×1.7.4	
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	502927				" " 加越島	" "	加越島	" "	" "	0.0009		"	H=4.2m L=2.2m	
5	"				" " 松島	" "	松島	" "	" "	0.0003		砂防延長	H=6m L=2.6m	
6	502926				" " 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	0.0058	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	0.0035	0.0029	0.0035	コンクリ ート管 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	灌漑地区	"	江迎町	0.022	0.0132	0.0132	φ=400 L=8m	
2	"	"		"	"	"	江迎地区	"	"	0.0091	0.0076	0.0076	φ600	
On-1	492964	大野川		大野川	"	小佐々町大野	楠泊	"	小佐々町	0.005	0.0046	0.0046	コンクリ ート管 L=2m H=1m	
Ks-1	"	小佐々川		小佐々川	"	"	田原	"	"	0.0462	0.0116	0.0116	L=10m H=5m	
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	0.0926	0.0926	0.0926	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	"	福井川	福井川	江迎町田ノ元	吉井町	"	"	西立石 水利組合	0.0069	0.0069	0.0069	ポンプ	
4	"	"	駒瀬川	駒瀬川	吉井町瀬瀬免	"	"	"	吉井町	0.0058	0.0046	0.0046	"	
5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0.0116	0.0035	0.0035	堰	
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	"		"	"	"	"	"	"	0.0821	0.0821	0.0821	自然取水	④
4	"	"		"	"	"	"	"	"	0.2431	0.162	0.162	樋 管	④
5	"	"	久保仁田川	久保仁田川	"	"	"	"	"	0.0521	0.0347	0.0347	"	④
6	"	"	牟田川	牟田川	"	"	"	"	"	0.1042	0.0694	0.0694	自然取水	④
7	佐世保 492965	佐世保川		佐世保川	孤田町1688	"	"	"	"	0.2188	0.1458	0.1458	樋 管	④
Sa-1	"	日宇川		日宇川	"	"	"	"	"	0.1389	0.0826	0.0826	"	④
Hu-1	早岐 492956	鯛の浦川		鯛の浦川	"	"	"	"	"	0.0093	0.0093	0.0093	ポンプ	④
Tu-1	"	小森川		小森川	"	"	"	"	"	0.0005	0.0005	0.0005	"	④
Km-1	492956	"		"	"	"	"	"	"	0.0243	0.0243	0.0243	"	④
2	"	"		"	"	"	"	"	"	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 致	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 湯易水道	佐世保市	0.2083	0.1389	0.1366	橋		②
Mm-1	"	宮村川	"	"	南風崎町	"	"	湯易水道	"	0.0023	0.0023	0.0023	ポンプ	5.50W×2	②
Kt-1	"	川柳川	"	"	東條村郡川柳町中経郷	川柳町	川柳町	湯易水道	川柳町	0.0868	0.0193	0.0868	取水堰	L=60m H=1.5m	②
2	"	"	"	"	"	"	"	湯易水道	佐世保市	0.1736	0.1736	0.1736	ポンプ	2000W×3	②
3	492947	"	"	"	岩郷郷	川柳町	川柳町	湯易水道	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	湯易水道	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	湯易水道	長与町	0.013	0.011	0.063	"	"	
2	"	"	"	"	"	長崎市	長崎市	湯易水道	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	湯易水道	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	湯易水道	琴海町	0.0057	0.005	0.0058	"	"	
2	"	"	"	"	"	時津町	時津町	湯易水道	長崎県	0.017	0.013	0.017	"	"	
Mu-1	"	村松川	"	"	石坂	時津町	時津町	湯易水道	長崎県	0.0077	0.0072	0.0057	"	"	②
Tb-1	"	戸根原川	"	"	桑山	琴海町	琴海町	湯易水道	"	0.0011	0.001	0.0009	"	"	②
Tc-1	492936	手崎川	"	"	横川	"	"	湯易水道	"	0.0038	0.0031	0.0028	"	"	②
Sh-1	"	四戸川	"	"	四戸川	"	"	湯易水道	"	0.0052	0.0049	0.0046	"	"	②
Dm-1	"	大明寺川	"	"	西彼町川山	西彼町	西彼町	湯易水道	西彼町	0.0069	0.0005	0.0069	取水溝	"	②
2	"	"	"	"	川山西平	"	"	湯易水道	"	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	"	"	湯易水道	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	"	"	湯易水道	西彼町	0.0023	0.0017	0.0023	"	"	
Ko-1	"	孤立川	"	"	大串郷	"	"	湯易水道	"	0.0058	"	"	集水埋管 集水井	φ500 L=14.15m	毎年非かんが い時期のみ
Kb-1	"	木場川	"	"	木場郷	"	"	湯易水道	"	0.0041	0.0041	0.0041	取水堰	L=7.6m H=0.7m	
1	"	溪流	"	"	八木味郷	"	"	湯易水道	"	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	湯易水道	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	"	"	湯易水道	"	0.0076	0.0035	0.0035	取水堰	L=47m H=10m	
1	492925	"	"	"	松島外郷仁崎	"	"	湯易水道	"	0.0017	0.0009	0.0017	ポンプ	20W×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		取水設備		備考	
										最大	常時	許可水量	施設		規模
Km-1	神 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	111mm×2	
Pm-1	長 492916	二股川		"	東郡取水堰	長崎市	三重東部 相	東郡簡易水道	長崎市	0.0028	0.0022	0.0028	取水堰	"	
Ak-1	"	相川川		"	相川	"	長崎市川 相	相簡易水道	"	0.0014	0.0005	0.0014	"	"	
Kb-1	"	川平川		"	川平	"	"	川上水道	"	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 上水道	0.0038	0.00344	0.0243	集水管	内径2.9×3.3 L=8m	
Ky-1	野 482976	蚊蟻大川		"	西彼杵郡三和町大字蚊蟻	三和町	三和町	上水道	野母町	0.0116	0.007	0.0116	取水堰	φ=300mm L=12m	
2	"	"		"	" 字浦	"	"	"	"	0.0007	0.0007	0.0007	"	"	
3	"	"		"	" 岳路	"	"	岳路簡易水道	"	0.00028	0.00028	0.00028	"	"	
4	"	"		"	"	"	蚊蟻地区	三和町	野母町	0.001	0.001	0.001	取水堤	L=5m H=0.3m	
Yb-1	"	矢びつ川		歌加川 矢びつ川 流	野母町黒浜	野母町	野母町 黒	簡易水道	野母町	0.0058	0.0058	0.0058	"	L=5m H=0.3m	
Ik-1	"	以下都川		"	" 野母	"	以下都	"	以下都	0.00017	0.00017	0.00017	"	"	
2	"	"		"	"	"	以下都	以下都	以下都	0.00023	0.00023	0.00023	"	"	
At-1	"	後馬川		"	野母町組合 水道組合	野母町	野母町	以下都	以下都	0.00069	0.00057	0.00069	取水堰	"	
Ao-1	"	青抜川		"	以下都	野母町	野母町	以下都	以下都	0.00034	0.00017	0.00034	"	"	
Nb-1	"	野々律川		"	毛首部落 水道組合	毛首部落	毛首部落	毛首部落	毛首部落	0.00057	0.0004	0.00057	"	"	
Or-1	"	大野川		"	大野部落 水道組合	大野部落	大野部落	大野部落	大野部落	0.00028	0.00023	0.00028	"	L=4m H=0.2m	
Ya-1	"	山川川		"	高浜部落 水道組合	高浜部落	高浜部落	高浜部落	高浜部落	0.00035	0.00031	0.00035	"	L=5m H=0.3m	
Ok-1	"	大古里川		"	野母町古里	野母町	野母町	野母町	野母町	0.0012	0.0007	0.0012	"	L=5m H=0.3m	
Na-1	"	南越川		"	南越部落 水道組合	南越部落	南越部落	南越部落	南越部落	0.0004	0.00028	0.0004	"	"	
D'-1	"	出口川		"	出口部落	出口部落	出口部落	出口部落	出口部落	0.0011	0.0009	0.0011	"	L=5m H=0.3m	
G'-1	"	源代川		"	" 神	"	"	出口部落	"	0.0075	0.0075	0.0075	"	L=6m H=3m	
T'-1	"	田原川		"	" 構	"	"	"	"	0.0046	0.0035	0.0046	"	L=3m H=0.3m	
Kb-1	"	木場川		"	野母町木場	野母町	野母町	"	"	0.00035	0.0002	0.00035	取水堤	L=3m H=0.3m	

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 水量		取 水 設 備		備 考
										最大	常時	許可水量	施設 規模	
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		"		
IK'-1	"	池田川		"	三和町川原大池	高島町	高島町	高上水道		0.0243		集水堰渠	L=10m H=0.5m	
Me-1	"	宮崎川		"	"	三和町	三和町	上水道		0.00023		取水堰		
F'-1	"	古川		"	"	"	"	上水道				"		
2	"	"		"		"	"	"				"		
O'-1	"	大川		"	布巻大字四太郎	高島町	高島町	"	高島町長	0.0116		集水堰	φ300mm L=30m	②
2	"	"		"	"	"	"	"	"	0.05		二ツノト 可動堰	L=9.2m H=1.96m	③
3	"	"		六軒川		三和町	三和町	"				取水堰		
4	"	"		布巻川	布巻第3	"	"	"	なし			"		
5	"	"		"	"	"	"	"	"	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	"	"	茂木	"	0.023		堰		
T'-1	"	戸石川		"		"	"	石	"	0.00474		"		
S'-1	島原 493002	新川		"		布津町	天ヶ瀬	簡易水道	"	0.00023		"		
F'-1	"	深江川		"	未宝部落	田中	田中	宝部用水道	"	0.0013		集水堰渠		
2	"	"		"	兵五郎	兵五郎	兵五郎	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 川	深江町門脇	尾木部落	木	龍 専用水道 大野本場 簡易水道		0.00231	0.00173		集水堰渠		
M'-1	" "	水 無 川				深 江 町	大野本場			0.00081	0.00057	0.00081	"		

### 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）

県別	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	
	遠賀川	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
									(0.1891)分 19722m³/s	(10.1894) 19722m³/s		
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	"	"	"	大宰府大字中庭字長田	産成地振興事業団	産成地振興事業団	西川の流量0.082/sを 多くする場合は取り水 場川本利根合取水場 の合計が1.41L/sを こえざる事を(堀川1230)	産成地振興事業団	0.481	0.481	表流水 地上 ポンプ	左岸
5	直方 503055	西川		鞍手郡鞍手町大字木月 字存銀	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	0.81658	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た岩	福岡県企業局	福岡県企業局	"	北九州市水道局	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	麻生産業株式	麻生産業株式	"	麻生産業株式	0.019	0.019	表流水 ポンプ	"
8	田川 503066	彦山川		田川市大字若菜良	浜田商業株式	浜田商業用水 (田川市)	"	浜田兼治	0.0011	0.0011	表流水 ポンプ	"
9	"	"	"	田川市大字若菜良	再配置産成地公園	再配置産成地公園	"	再配置産成地公園	0.347	0.347	表流水 ポンプ	"
10	"	"	"	田川郡川崎町田原	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	0.050	0.050	表流水 ポンプ	"
11	太宰府 503035	"	"	田川郡香春町大字高野 字下石町	嘉穂商部衛協組合	嘉穂商部衛協組合	"	嘉穂商部衛協組合	0.009	0.009	堰 地上	"
12	"	金辺川		嘉穂郡嘉穂町大字六分 字黒石	九州電力株式	九州電力株式	"	九州電力株式	0.169	0.169	堰 地上	"
13	503025	内佐川		嘉穂郡嘉穂町大字比井 字黒石	嘉穂商部衛協組合	嘉穂商部衛協組合	"	嘉穂商部衛協組合	0.0405	0.0405	堰 地上	"
Si-1	513121	佐井川		嘉穂郡嘉穂町大字比井 字黒石	九州電力株式	九州電力株式	"	九州電力株式	0.169	0.169	堰 地上	"
Id-1	513120	若岳川		"	岡本製材所	岡本製材所	"	岡本	0.0405	0.0405	堰 地上	"
2	"	"	"	"	"	"	"	"	0.09266	0.09266	堰 地上	"
Im-1	503047	今川		行橋市大字大幡寺新地	福岡県企業局	福岡県企業局	"	福岡県企業局	0.5787	0.5787	ポンプ	関連貯水池 鯉川ダム
2	503027	"	"	田川郡添田町大字	"	"	"	"	0.4051	0.4051	ポンプ	油木ダム
Ns-1	503047	長狭川		行橋市行尊字宮布	"	"	"	"	0.4051	0.4051	堰 自然水	"
Kt-1	503077	清滝川		北九州府門司区大字清滝	北九州市水道局	北九州市水道局	"	北九州市水道局	0.00243	0.00243	ポンプ	"
Ms-1	503066	紫川		北九州市小倉区大字篠 篠崎字山の上新	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	1.286	1.286	自然 ポンプ	"
2	"	"	"	北九州市小倉区大字篠 崎字松川原	雪印乳業株式	雪印乳業株式	"	雪印乳業株式	0.0289	0.0289	ポンプ	"
Wg-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	"	新日本製鉄株式	0.050	0.050	堰 自然水	"
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	"	三菱化成工業株式	1.2333	1.2333	堰 自然水	"
Tu-1	503054	釣川		宗像郡志賀町大字津田	小川平吉	宗像郡志賀町 釜魚木田用水	"	小川平吉	0.0761	0.0761	自然水	"



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 <sup>3</sup>	名糖産業 Ⅱ	最大 0.0036 m <sup>3</sup> /日	常時 0.003	0.0036 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	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	"	"	"	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 <sup>3</sup>	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)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)池田水車	"	"	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	延ノ浜(九州光コンクリート) Ⅱ	"	"	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 <sup>3</sup>	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 前原町し尿処理用	"	"	0.0083	0.008	0.0083	"		

Ⅵ.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 <sup>3</sup> /s	常 時 m <sup>3</sup> /s	評 価 水 量 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s 0.13689	常 時 m <sup>3</sup> /s 0.13689	評 価 水 量 m <sup>3</sup> /s 0.13689	施 設	規 模 9700×3台	最近の1日平均水 流量7,000m <sup>3</sup> /s 排水1日量

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次派名 支川	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 <sup>3</sup> /s	常時 m <sup>3</sup> /s	許可水量 m <sup>3</sup> /s	施設	規模	
Ss-1	佐世保 492975	志佐川		志佐川	松浦市志佐町	長崎ユニチカカク	自家用 (松浦市志佐町)	ボイラー冷却用水	長崎ユニチカカク	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	富士乳業株式会社	自家用 (佐世保市田原町)	冷却用水	富士乳業株式会社	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	平戸 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 <sup>3</sup> /sec	ヶ所数	排水量 m <sup>3</sup> /sec	ヶ所数	排水量 m <sup>3</sup> /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

VI. 3. 2. 1.

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		
1	大宰府 503035	遠賀川		排水路	飯塚市大字穂田	飯塚市	0.4815	自然排水		新川を経て遠賀川	
2	直方 503055	"		遠賀川	中間市大字恒生	産炭地振興事業団	0.1989	"		下水路を経て"	
3	太宰府 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	"		"	
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	"	大鳴川	倉久川	鞍手郡宮田町長井橋	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	"	彦山川	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	中元寺川
14	"	"	"	"	"	浜田産業株式会社	0.0127	"		"	"
15	"	"	"	"	"	三井セメント株式会社	0.0498	"		遠賀川を経て"	
16	"	"	"	金辺川	田川郡香春村香春	香春町日本セメント工業株式会社	0.2072	"		金辺川排水	
17	大宰府 503035	"	穂波川	相田川	飯塚市千手	飯塚工業用水	0.0405	"		花寺川を経て遠賀川	
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	"	"	"	"	吉野ガラス株式会社	0.0024	"		"	
K1-1	小倉 503077	清滝川		清滝川	"	北九州市水道局	0.076	"		清滝川の暫設吐台へ排水	
Tu-1	直方 503054	釣川		久並川	宗像郡宗像町村山田	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	"	福岡野樋口名糖産業株式会社	0.0046	"		用水路	西郷川
"	"	"	"	"	"	"	0.0197	"		"	
Da-1	503043	大根川	青柳川	水	糟屋郡古賀町今在家	三甲鶴九州工場		"		的場川	青柳川

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 <sup>ヤマヤ</sup> 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	"	"	"	"	南区清水	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	"	"	"	筑紫郡那珂町不入道	池 田 水 車 車	0.1926	"		用水路を経て"	13.858 × 0.85
10	"	"	"	"	"	佐 賀 水 車 車	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 車	0.0064	"		瑞梅寺川へ直排水	水車用水
2	"	"	"	"	福岡市西区扇船寺	フ タ バ 食 品 株式会社	0.0197	"		扇船寺川 "	
Nm-1	福 岡 503022	鯉 川	鯉 川	鯉 川	福岡市 " 今宿	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	扇 防 灘	扇 防 灘	扇 防 灘	糸上郡市三毛門町芥川	大分製紙 扇前工場	0.0289	"		一般下水路を経て扇防灘へ排水	
2	"	"	"	"	"	九州電力株式会社福岡営業所	0.16898	"		扇防灘へ直排水	
3	"	"	"	"	"	有限会社古見産業鉄工部	0.0093	"		一般下水路を経て扇防灘へ排水	
4	行 橋 503057	"	"	"	京和郡那珂田町	西瀬戸内産電工業用水 (福岡県)	0.46296	"		扇防灘へ直排水	

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	響漕		響漕	" 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	"		"	" 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	"		"	" 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	" "	"		"	" " 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	"		"	" 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	"		"	" 八幡西区陣山	北九州製鋼株式会社	0.0104	"		" 穴生川	
12	" "	穂岡漕		水	福岡市東区下和白	ロイヤル株式会社和台工場	0.0069	"		用水路を経て博多漕	

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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /sec	ヶ所数	取水量 m <sup>3</sup> /sec	ヶ所数	取水量 m <sup>3</sup> /sec	ヶ所数	取水量 m <sup>3</sup> /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	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㎡ 年間総取水容量 115,400,000㎡	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	"	"		"	3.576(上水) 2.424	0.366	(上 3.576) 2.424	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 <sup>3</sup> /d	本 数	揚水量 m <sup>3</sup> /d	本 数	揚水量 m <sup>3</sup> /d	本 数	揚水量 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /d	本 数	揚水量 m <sup>3</sup> /d	本 数	揚水量 m <sup>3</sup> /d	本 数	揚水量 m <sup>3</sup> /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	
築 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	井 深 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 <sup>3</sup> /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	"	43.320	6	1,500	(#)# 2.0	(#)# 4.5	500 (#)#			"
5	"	" 大字宇田川原	"	"	40.1215	6	1,500	(#)# 0.5	(#)# 5.0	500 (#)#			"
6	"	" 大字大原	福岡市農協	"	39.331	6.6	750	(#)# 8.0	(#)# 5.0	691 (#)#			"
7	503031	" 元岡	瑞梅寺川土地改良区	"	43.331	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 <sup>3</sup>	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水電量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /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	即 松 忠 雄	"	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	503121	"	"	"	41	6	2.1 ( " )	5.0 ( " )	1,340 ( " )				"
19	"	"	"	"	41	6	2.5 ( " )	3.5 ( " )	630 ( " )				"
20	503120	" 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
22	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
23	"	"	"	"	39.8	2.5	100	1	4	540		4~2.5	"
24	"	"	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	今光 部 落	"	14.	5	2600	1.0	1.3	1,500			"
8	"	松ノ木	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	"	粕屋郡志免町田富	田富 農 区	"	39.	3.0	100	1.8	3	720			深井戸
1	太 宰 府 503024	" 須恵町佐谷	須恵 町 長	"	不明	5	1,000	1.0	1.8	1,500			浅井戸
1	直 方 503044	" 古賀町延内	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	1,000× 2,500	3.5	4.0	800			浅井戸
2	"	" 柳蔭	"	"	24.5	6.5	4000× 2,000	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 管理名	用途	作年 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 <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 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)			浅井戸
1	"	" 若宮町蛇谷	国鉄	"	49.3	80	350 (1.3.5)	1.3.5 ( " )	35.4 ( " )	1,440 ( " )		50~80	深井戸
1	本 503025	源郷郡桂川町九郎丸	九郎丸水利組合	"	39.4	20	1,000 (4.0)	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)	0.6 ( " )	5.1 ( " )	800 ( " )		5.6	浅井戸
2	"	" " 下郷井	碓井町	"	48.8	4.5	80 ( " )	6 ( " )	2.0 ( " )	720 ( " )		3.4	深井戸
1	前 503021	米島郡前原町泊	かんきつ組合長	"	35	40	125 ( " )	7 ( " )	8 ( " )	500 ( " )			"
1	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)	5.5 ( " )	6.2 ( " )	800 ( " )			浅井戸
2	"	" " 大久保	赤池町長	"	42.3	20	500 (7.0)	7.0 ( " )	9.1 ( " )	1,250 ( " )		1.3.5~1.9.5	"
3	"	" " 市場	草場水利組合長	"	12.5	20	6,000 (6.5)	6.5 ( " )	8.0 ( " )	1,300 ( " )		5.5~6.5	"
4	"	" " 北田	赤池町長	"	45	10	5,000 (3.5)	3.5 ( " )	4.5 ( " )	1,300 ( " )			"
5	"	" " " " " "	"	"	46	20	450 (1.0)	1.0 ( " )	1.2 ( " )	1,386 ( " )		17.5	"
1	川 503037	" 方城町宝珠	方城町長	"	44.8	20	500 (5.0)	5.0 ( " )	15.0 ( " )	2,420 ( " )		5~1.8	"
1	中 503130	" 赤村油須原	小内田原土地改良区	"	37.3	5	1,500 (1.0)	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)	1.5 ( " )	3.0 ( " )	1,500 ( " )			"
2	"	" " " " " "	"	"	42.7	7	1,000 (3.0)	3.0 ( " )	6.0 ( " )	2,100 ( " )			"
3	"	" " " " " "	"	"	42.7	7	800 (3.0)	3.0 ( " )	6.0 ( " )	1,800 ( " )			"
4	"	" " " " " "	"	"	33.9	8	1,000 (4.0)	4.0 ( " )	7.0 ( " )	1,800 ( " )			"
5	島 503140	" " 先の浜	今津区	"	43.8	80	400 (7.0)	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)	3.0 ( " )	1.8 ( " )	1,000 ( " )		20~80	"
7	"	" " " " " "	"	"	43.8	80	350 (3.0)	3.0 ( " )	2.0 ( " )	1,500 ( " )		20~80	"
8	"	" " " " " "	"	"	42.9	80	300 (5)	5 ( " )	2.0 ( " )	600 ( " )		不 明	"
9	"	" " 東八田	東八田区	"	44.7	80	350 (5)	5 ( " )	3.0 ( " )	1,800 ( " )		20~70	"
1	津 503131	" 吉置町別府	別府区水利組合	"	44.6	5	8,000 (2.0)	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 <sup>3</sup> /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	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 <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	"	"	筒井 平次	"	S36	180	150	"	1.195	1.461		80.5~17.4	"
16	"	"	"	"	S36	180	150	"	1.210	3.242		75.5~16.1.5	"
17	"	"	石 隈 弥三	"	S23	200	175	"	不明	3.400		68~14.2	"
18	"	"	"	"	S42	200	150	"	1.209	2.897		不明	"
19	"	"	石 橋 虎男	"	S31	180	150	8.13	1.350	2.876		115.5~1.66	"
20	"	"	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	"	"	久 原 一夫	"	S36	180	150	"	1.211	3.187		12.0~1.77	"
25	"	"	片 瀬 勝男	"	S43	250	170	"	1.251	3.504		不明	"
26	"	"	辻 田 祐一	"	S33	180	175	7.56	1.288	3.191		89~16.3.5	"
27	"	"	草 野 武之助	"	S36	185	150	不明	不明	3.434		103~1.80	"
28	"	"	松 尾 辰郎	"	S22	153	150	8.11	1.17	2.513		不明	"
29	"	"	小 野 奎平	"	S31	180	125	7.56	不明	2.581		"	"
30	"	"	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	"	"	"	"	S34	158	160	不明	不明	4.605		100~1.21	"
3	"	"	"	"	S35	150	150	4.80	1.74	1.976		101~1.25	"
4	"	"	"	"	S43	150	150	4.20	1.80	5.037		100~1.31	"
5	"	"	"	"	S40	150	180	5.8	1.85	2.430		83~1.47	"
6	"	"	"	"	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 <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
7	鹿島 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	鹿島 493050	" 深浦	川崎光二 外120名	"	S42.8	180	125	5.0	17.0	2,068		75~180	"
22	鹿島 493051	" 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	本山晋一 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	本山晋一 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	有年 月	深 度 m	日 差 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 <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備考
31	鹿 島 493050	杉島郡有明町空島	野田 耀一 外83名	農	S 32. 9	100	125	4.0	20.0	1,333		17~90	深井戸
32	"	"	湖上 松尾 外83名	"	S 42. 9	120	150	4.0	20.0	1,333		45~180	"
33	"	"	川崎 利治 外61名	"	S 33. 8	160	150	8.0	27.0	2,048		79~150	"
34	"	"	野田 秀夫 外74名	"	S 42. 8	180	150	10.0	25.0	1,665		72~180	"
35	"	"	中村 三郎 外60名	"	S 33. 8	100	150	7.0	26.0	452		42~97	"
36	"	"	中村 重治 外85名	"			175	8.0	28.0	1,838		90~184	"
37	武 雄 493060	"	木須 虎雄 外68名	"	S 42. 9	180	150	8.5	28.5	1,200		84~180	"
38	"	"	香月 暁 外67名	"	S 33. 8	156	150	7.0	28.0	1,527		58~151	"
39	"	"	薄上 優 外65名	"	S 42. 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		"	S 42. 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 <sup>3</sup> /d	水 温 ℃ (観測年月日)	ストレートナーの位置 m	備考
1	島 493012	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	"	" 猿崎中猿崎	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 蘇 493020	藤原市小野島	藤山一男 外3名	農業用	S4210	70	40	1.5 (S4210)	1.5 (S4210)	720 (S4210)	210 (S50.818)	4~70	深井戸
45	"	"	徳永正衛 外7名	"	S4210	50	54	1.5 (S4210)	1.5 (S4210)	720 (S4210)	210 (S50.818)	4~50	"
46	"	"	徳永要作 外5名	"	S4210	50	81	1.5 (S4210)	1.5 (S4210)	730 (S4210)	210 (S50.818)	4~50	"
47	"	"	藤山光夫 外5名	"	S4210	50	81	2.0 (S4210)	2.0 (S4210)	730 (S4210)	210 (S50.818)	3~50	"
48	"	"	松山昇 外4名	"	S4210	48	81	1.5 (S4210)	1.5 (S4210)	720 (S4210)	210 (S50.818)	3~48	"
49	"	"	徳永進 外3名	"	S4210	50	81	1.5 (S4210)	1.5 (S4210)	730 (S4210)	210 (S50.818)	2~50	"
50	"	"	徳永秋光 外2名	"	S4210	60	81	2.0 (S4210)	2.0 (S4210)	730 (S4210)	210 (S50.818)	2~60	"
51	"	"	松本静夫 外7名	"	S4210	53	54	1.5 (S4210)	1.5 (S4210)	730 (S4210)	210 (S50.818)	4~53	"
52	"	"	徳永繁人 外8名	"	S4210	50	81	1.9 (S4210)	1.9 (S4210)	730 (S4210)	210 (S50.818)	4~50	"
53	"	"	藤山俊行 外10名	"	S4210	45	54	2.0 (S4210)	2.0 (S4210)	730 (S4210)	210 (S50.818)	5~45	"
54	"	"	藤山春義 外8名	"	S4210	50	81	1.5 (S4210)	1.5 (S4210)	720 (S4210)	210 (S50.818)	5~50	"
55	"	"	新山重保 外4名	"	S4210	53	81	1.5 (S4210)	1.5 (S4210)	740 (S4210)	210 (S50.818)	4~53	"
56	"	"	西村正路 外7名	"	S4210	48	81	1.5 (S4210)	1.5 (S4210)	740 (S4210)	210 (S50.818)	3~48	"
57	"	"	徳永繁夫 外5名	"	S43.9	50	125	1.5 (S43.9)	4.0 (S43.9)	750 (S43.9)	210 (S50.818)	4~50	"
58	"	"	山崎邦基 外6名	"	S43.8	40	125	2.0 (S43.8)	4.0 (S43.8)	800 (S43.8)	210 (S50.818)	4~40	"
59	"	"	西村我喜 外4名	"	S43.7	45	100	2.0 (S43.7)	3.0 (S43.7)	500 (S43.7)	210 (S50.818)	3~45	"
60	"	"	鈴木三好 外7名	"	S43.8	50	100	1.5 (S43.8)	2.0 (S43.8)	650 (S43.8)	210 (S50.818)	5~50	"
61	"	"	田川常夫 外4名	"	S43.8	45	100	2.0 (S43.8)	3.0 (S43.8)	550 (S43.8)	210 (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)	750 (S43.8)	210 (S50.818)	5~70	"
63	"	"	西村英龍 外4名	"	S43.8	40	100	2.0 (S43.8)	3.0 (S43.8)	530 (S43.8)	210 (S50.818)	5~40	"
64	"	"	野中信幸 外6名	"	S43.9	45	100	2.0 (S43.9)	3.0 (S43.9)	530 (S43.9)	210 (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)	600 (S43.9)	210 (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)	500 (S43.7)	210 (S50.818)	4~40	"
67	"	"	中島潜雄 外5名	"	S43.7	45	150	2.0 (S43.7)	3.0 (S43.7)	600 (S43.7)	210 (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m <sup>3</sup> /日(観測年月日)	水温(観測年月日)℃	ストレーナーの位置m	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	100	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	125	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	125	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	100	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	100	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	125	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	100	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	125	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	175	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	100	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	125	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	100	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	100	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	100	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	125	1.5 (S43.7)	3.0 (S43.7)	700 (S43.7)	20.5 (S50.9.8)	4~5.0	"
83	"	" 相崎嶽	飯山昇 外6名	"	S43.8	4.0	100	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	100	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	490	1.3 (S42.10)	3.0 (S42.10)	920 (S42.10)	20.5 (S50.9.8)	5~12.6	"
86	"	" 水吐瀧	佐藤清八 外4名	"	S43.8	4.0	100	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	100	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	81	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	54	1.2 (S42.10)	3.0 (S42.10)	720 (S42.10)	20.5 (S50.9.8)	4~5.0	"
90	"	" 裾丁り	芦塚平吉 外5名	"	S43.8	4.7	150	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	125	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 <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備考
92	藤 493020	藤原市長野下り	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	藤 493020	" 福田	福田水利組合	"	S40.1	114	100	2.0 (S40.1)	5.0 (S40.1)	130.0 (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	藤 493021	北高米郡森山町藤原干拓	藤原干拓土地改良区	"	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 <sup>3</sup> /d	水 温 ℃ (観測年月日)	ストレーナーの位置 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	5.25	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	10.1	450	1.06 (S32~35)	22.5 (S32~35)	5,290 (S32~35)	2.0 (S50.820)	25~100	"
7	"	田尻名	田尻名地区ボーリング組合	"	S43.5	12.0	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	9.0	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	14.0	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	11.0	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	15.0	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	12.0	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	12.0	350	4.0 (S43.7)	4.0 (S43.7)	1,531 (S43.7)	-	65~105	"
14	"	猪比名	猪比西ボーリング組合	"	S38.1	10.0	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	10.0	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	10.0	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	10.0	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	10.0	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	7.0	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	7.0	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	10.0	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	10.0	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	10.0	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	8.5	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	13.0	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	24.0	300	3.0 (S47.310)	4.80 (S47.310)	1,100 (S47.310)	16.0 (S50.821)	100~240	"
6	"	"	松山地区	"	S45.3	17.0	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	15.0	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 <sup>3</sup> /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 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	州 493022	"	"	"	S46. 3	150	300	197 (S46. 322)	60.4 (S46. 324)	1400 (S46. 324)	170 (S50. 821)	73~132	"
7	長 493022	"	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 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	9.8 (S46. 224)	28.9 (S46. 225)	720 (S46. 225)	170 (S46. 825)	40~145	深井戸
1	肥前小浜 493011	"	第一土地改良区	"	S39.	99	300	0.71 (S39.)	320 (S39.)	1310 (S39.)	21.2 (S41. 211)	60~ 99	"
2	藤 493021	"	"	"	S 6.	70	300	0 (S 6.)	150 (S 6.)	2070 (S 6.)	21.6 (S41. 811)	20~ 70	"
3	肥前小浜 493011	"	"	"	S38	100	350	0 (S38.)	250 (S38.)	2480 (S38.)	21.6 (S41. 811)	40~100	"
4	"	"	"	"	S 5.	45	300	0 (S 5.)	80 (S 5.)	690 (S 5.)	20.0 (S41. 811)	20~ 45	"
5	"	"	"	"	S 7.	80	300	0 (S 7.)	300 (S 7.)	1380 (S 7.)	22.3 (S41. 811)	35~ 80	"
6	"	"	"	"	S 4. 8	100	300	0.4 (S 4. 8)	300 (S 4. 8)	2070 (S 4. 8)	19.3 (S41. 811)	30~100	"
7	"	"	"	"	S43. 8	110	300	0 (S43. 8)	130 (S43. 8)	3000 (S43. 8)	22.3 (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)	18.9 (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)	20.8 (S41. 811)	30~70	"
10	"	"	山田原かんがい施設組 合	"	S44. 3	180	250	29.0 (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)	15.0 (S50. 20)	"	"
1	"	"	広田志義 外40名	"	S43. 8	70	250	不明 (S43. 8)	10 (S43. 8)	1440 (S43. 8)	20.5 (S50. 820)	40~70	"

対照番号	地形町名 メッシュ・ 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 <sup>3</sup> /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	南高来郡愛野町有新田	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	0.8 (S43.8.)	1.2 (S43.8.)	10.80 (S43.8.)	200 (S50.820)	36~80	"
7	"	"	宮本春日 外1.5名	"	T5.	53	200	1.1 (T5.)	6.8 (T5.)	10.20 (T5.)	-	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	南中山町	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	"	"	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 肇	"	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 者名	用途	作 年 月	深 度 m	径 m	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 m <sup>3</sup> /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
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.) 7.70 (S45.10.)	31.0 (S44.12.) 7.70 (S45.10.)	500 (S44.12.) 900 (S45.10.)	17.0 (S50.8.18) 16.0 (S50.8.18)	6.3~14.4	深井戸
2	"	"	蓬山 柑橋 防除 組 合	"	S45.10	150	200	3.00 (S45.320.)	4.00 (S45.320.)	1,000 (S45.320.)	18.0 (S50.8.23)	6.2~14.4	"
1	"	"	松 本 勝	"	S45. 3	150	200	0.00 ( )	0.00 ( )	600 ( )	18.0 ( )	5.0~15.0	"
2	"	"	株 原 忠 之	"	S45. 3	31	200	0.00 ( )	2.0 ( )	500 ( )	18.0 ( )	1.5~ 3.1	"
1	"	"	川 田 喜 義	"	S46. 3	212	200	5.1 ( )	14.0 ( )	1,200 ( )	16.5 ( )	4.2~20.6	"
2	"	"	浜 本 藤 寿	"	S46. 3	212	200	4.0 ( )	10.0 ( )	1,200 ( )	20.0 ( )	4.2~20.6	"
1	平 戸 502704	北松浦郡平町里免	田 平 町	"	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	年月	深 m	日 産 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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	山田 503026	山田市山田サヤ	山田	"	S44.5	6.90	250	5.7 (S44.2)	2.80 (S44.2)	1,500 (S44.2)	30~66			深井戸 (8)
2	"	"	"	"	S51.3	10.00	200	4.1 (S51.3)	2.10 (S51.3)	1,000 (S51.3)	83~161 34.5~46.1			" (8)
3	"	"	"	"	S51.3	10.00	200	0. (S51.3)	1.90 (S51.3)	900 (S51.3)	53.8~100			" (8)
1	津 503130	豊前市大字八屋818	豊前市	"	S45.1	11.00	350	3.4 (S51.12.10)	5.0 (S51.12.10)	1,059 (S51.12.10)	816 (S51.12.10)	1.9 (S51.12.10)		" (10)
2	"	"	"	"	S44.9	11.00	350	3.4 (S51.12.10)	5.0 (S51.12.10)	1,059 (S51.12.10)	35~39.5 103.0~			" (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			" (10)
4	"	"	"	"	S41.8	11.20	300	不明	不明	52.5 (S51.12.8)	30~38 42.5~104.5			" (10)
5	"	"	"	"	S39.9	11.20	350	"	"	720 (S51.12.8)	49~53.5 69.5~119.5			" (10)
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~			浅井戸 (13)
2	"	"	"	"	"	10.0	5000	3.5	6.0	2,000	110.5 67~85			" (13)
3	"	"	"	"	S41.10	3.50	250	3.5	不明	1,000	4~			深井戸 (14)
4	"	"	"	"	S45.11	3.50	350	3.0	"	1,000	4~			" (14)
5	"	"	"	"	S47.1	10.0	5000	2.5	5.5	3,000	4~			浅井戸 (14)
1	太宰府 503024	筑紫郡大宰府町大字通古賀字開屋	太宰府	"	S48.7	30.0	500	2.79 (S51.10)	5.79 (S51.10)	732 (S51.10)	19 (S51.12.8)	1.85 (S48.7)		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			" (14)
1	背振山 503013	筑紫郡那珂川町大字真	春日市	"	S43.3	7.0	6000	5.0	1.5	2,000	4.6~1.90			浅井戸 (12)
2	"	"	"	"	S44.3	7.0	6000			2,500	"			" (12)
3	"	"	"	"	S50.3	6.5	6000			2,000	"			" (12)

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 <sup>3</sup> /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	市	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 大字河原田	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 町	"	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 町	"	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 町	"	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 岡屋町大字黒山	岡 町	"	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 <sup>3</sup> /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	"	"	竹	"	S30.	8.0	1,500	3.6	6.6	1,340	13 (S511210)		(2.9)
2	"	"	田	"	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	"	"	"	"	S49.12	8.8	5,000	3.1 (S511130)	3.2 (S511130)	1,300 (S511130)			"
1	"	"	筑	"	S50.3	5.1	2,500			67.4			(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 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 <sup>3</sup> /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	旧堰坑	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			"
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	(18)
2	" "	" 黒丸第1	"	"	"	3.9.6	60	350		157.5	1680			(5)
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 <sup>3</sup> /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)	1,130 (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	庭壁より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	8 (S32.430)	5.0 (S32.430)	96 (S32.430)	13	"	"
6	492967	" 宮崎守地ノ田	"	"		15	500	10 (S33.10.30)	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	2.3	543		1.5~9.0	深井戸 (5.3)
2	長 492917	" 化屋	"	上水道	47.12	31	150	4.1	6.2	691		7.3~22	[1.2]
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)	2.78 (S47.1.30)	173.0 (S47.1.30)		4.80	(6.2)
1	"	" 大島町7064	大 島 町	上水道	45.11	40.4	118	4.9	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)	4.76 (S47.1.30)	70 (S47.1.30)		5.0	(7.4)
2	"	" 1407	"	"	47.11	60	100	2.76 (S47.9.25)	3.122 (S47.9.25)	27 (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 <sup>3</sup> /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	120.0	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	30.0	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	86	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 (S51.2.16)	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)	10 (S48.5.24)	1,000 (S48.5.24)	18 (S51.2.16)	48-56 64-76 80-86 92-100	( )
1	"	"	南有馬	"	48.3	100	250	30 (S48.5.5)	10 (S48.5.5)	300 (S48.5.5)	18 (S51.2.16)	64-100	( )
1	三島 493072	"	北有馬	簡易水道	50.12	150	250	36.8 (S51.1.23)	4.6 (S51.1.23)	1,283 (S51.1.23)	20 (S51.1.23)	50	( )
2	"	"	"	"	46.11	100	200			800			(107)
1	"	"	西有馬	上水道	46.11	100	250			600			( )
1	"	"	西有家	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 <sup>3</sup> /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 (S43.9.9)		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	川途	作年	井深度	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)	スレーターの位置	備考
1	小倉 503066	北九州市小倉北区高見台	日本化学機小倉染料工場	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	25 (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	西日本畜産工業機	"	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	"	S46 "	30	100	15 ( " )	27 ( " )	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	12 (S51.8)	33 (S51.8)	2,500 (S51.8)	20 (S51.8)	35	"
3	津屋崎 503043	松原郡古賀町今在家	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	福岡 503043	" " 精進町仲原	三井機北九州工場	"	S44 "	70	100	5.8 (S50.8)	67 (S50.8)	1,700 (S50.8)	19 (S50.8)	6.8	"
2	"	" " 新米コンクリート機	福岡西ヤマギ福岡工場	"	S45 "	65	100	5.3 (S50.8)	63 (S50.8)	1,200 (S50.8)	19 (S50.8)	6.4	"
1	直方 503044	鞍手郡吉岡町高野	鞍手食品工業機	"	S42 "	10	70	5 (S50.8)	85 (S50.8)	1,800 (S50.8)	21 (S50.8)	9	浅井戸
2	"	" " 沼田	九州陶器機	"	S10 "	15	100	1 (S50.9)	3.4 (S50.9)	500 (S50.9)	20 (S50.9)	1.45 27	"
1	503045	" " 宮田町長井鶴	コールド製紙機	"	S43 "	180	75	27 (S51.8)	42 (S51.8)	500 (S51.8)	18 (S51.8)	深井戸 178 98 48	深井戸
1	503046	田川郡香春町鏡山	香春町	"	S38 "	50	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 <sup>3</sup> /d	水・温 (観測年月日) ℃	ストレージナーの位置 m	備考
1	鹿島 493050 # #	鹿島市坂町 #	國芸連鹿島食品工業 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 <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) ℃	スローナーの位置 m	備考
1	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	島原 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	共立ワ-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21704	長崎県経済農業(協組)果実工場	"	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	"	" ノ原1171557-1	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 <sup>3</sup> /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 b/a × 100 %	計画1人1日当り 平均給水量 m <sup>3</sup> /d	日最大給水能力		計画日最大 大取水量 m <sup>3</sup> /d	日最大取水実績量		使用 井戸 本数	許可水量 m <sup>3</sup> /sec	備考
		認可済 m <sup>3</sup> /d	現在公称 m <sup>3</sup> /d		地下水 m <sup>3</sup> /d	地表水 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /d	日最大給水能力		計画日最大取水量 m <sup>3</sup> /d	日最大取水実績量		使用井戸本数	許可水量 m <sup>3</sup> /sec	備考
		認可済 m <sup>3</sup> /d	現在公称 m <sup>3</sup> /d		地下水 m <sup>3</sup> /d	地表水 m <sup>3</sup> /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	-	-	集水堰渠
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 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			
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	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

Ⅷ.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	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	"	"	"			855	694	673	
6	"	"	瓦川内組合			240	172	168	
7	"	"	多久市			160	150	0	
8	"	"	"			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	"	" 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	"	" 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	"	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 $\frac{b}{a} \times 100$ %	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	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 <sup>3</sup> /d	日最大給水能力		計画日最 大取水量 m <sup>3</sup> /d	日最大取水実績量		使用 井戸 本数	許可水量 m <sup>3</sup> /sec	備考
		認可済 m <sup>3</sup> /d	現在公称 m <sup>3</sup> /d		地下水 m <sup>3</sup> /d	地表水 m <sup>3</sup> /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			1,110	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 $\frac{b}{a} \times 100$ %	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 $m^3/d$	日最大取水量実績量		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 $m^3/d$			
98.4	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)(樋門樋管)
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 崎	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 <sup>3</sup> /d	日最大給水能力		計画日最大取水量 m <sup>3</sup> /d	日最大取水実績量		使用井戸本数	許可水量 m <sup>3</sup> /sec	備考
		認可済 m <sup>3</sup> /d	現在公称 m <sup>3</sup> /d		地下水 m <sup>3</sup> /d	地表水 m <sup>3</sup> /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）					合計	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		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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /d)					計 合	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)		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 <sup>3</sup> /d)					合 計	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)		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 <sup>2</sup>	堰 堤		有効貯水量 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>
								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 猪国	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 <sup>3</sup> /sec	かんがい ( 面 積 ) ha	発 電 ( 最 大 出 力 ) kw	上 水 道 ( 日 給 水 量 ) m <sup>3</sup> /d	工業用水道 ( 日 給 水 量 ) m <sup>3</sup> /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 治水補給 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 <sup>2</sup>	堰 堤		有 効貯水量 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>
								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	嘉徳郡 徳波町久保白	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	" " 筑徳町内住	A	"	福ヶ谷川	0.27	15	土堰堤	90
41	503025	猪鹿ダム	" " 嘉徳町猪鹿	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	" " 嘉徳町千手	"	"	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	" " 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 <sup>3</sup> /sec	かんがい (面積) ha	発 電 (最大出力) kw	上 水 道 (日給水量) m <sup>3</sup> /d	工業用水道 (日給水量) m <sup>3</sup> /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 東 部 落	千 東 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 <sup>2</sup>	堰 堤		有 効 貯水量 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>
								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 <sup>2</sup>	堰 堤		有効貯水量 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>
								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 ム 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	" " 小船町	"	"	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 <sup>3</sup> /sec	かんがい (面積) ha	発 電 (最大出力) kw	上 水 道 (日給水量) m <sup>3</sup> /d	工業用水道 (日給水量) m <sup>3</sup> /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.504	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.504	長 崎 県	長 崎 県	
90	101.5	-	-	-	不明	日 高 秋 美	日 高 秋 美	
185	304	-	12,000	-	S.374	長 崎 県 , 長 崎 市	長 崎 県	
315	100	-	-	-			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 <sup>2</sup>	堰 堤		有効貯水量 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>
								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 <sup>3</sup> /sec	かんがい (面積) ha	発 電 (最大出力) kw	上 水 道 (日給水量) m <sup>3</sup> /d	工業用水道 (日給水量) m <sup>3</sup> /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	大 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 <sup>2</sup>	堰 堤		有効貯水量 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>
								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 <sup>3</sup> /sec	かんがい (面積) ha	発 電 (最大出力) kw	上 水 道 (日給水量) m <sup>3</sup> /d	工業用水道 (日給水量) m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	使 用 水 量	
							取 水 口 (取水河川名)	放 水 口		最 大 m <sup>3</sup> /sec	常 時 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	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	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	" 西区周船寺字湯溜		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	上白水区長	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 m<sup>3</sup>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 <sup>4</sup> m <sup>3</sup>	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	福岡町大字内駈字大森 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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	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 <sup>ha</sup>	土石堰 堤	165.0 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	11 <sup>m</sup>	133 <sup>m</sup>		
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	"

10,000m<sup>3</sup>~100,000m<sup>3</sup>

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 <sup>ha</sup>	土堰堤	40.0 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	10.0 <sup>m</sup>	50 <sup>m</sup>	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) <sup>h.a.</sup>	土堰堤	34.2 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	8.0 <sup>m</sup>	80 <sup>m</sup>		
(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 <sup>hα</sup>	土 堰 堤	21.9 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	7.0 <sup>m</sup>	180 <sup>m</sup>		
(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	815		
(72)	"	24.0	3.5	615		
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) 15	"	33.0	7.3	182		
(52) 16	"	28.0	6.0	327		
(28) 21	"	35.0	8.0	14		
(82) 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) 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) 6	"	28.5	7.0	215		
(15)	"	28.5	10.0	117		
(41) 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	" 永満寺宅間		"	"	"
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 <sup>ha</sup>	土堰堤	15.0 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	6.0 <sup>m</sup>	69 <sup>m</sup>		
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 <sup>ha</sup>	土堰堤	18.0 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	6.0 <sup>m</sup>	87.3 <sup>m</sup>		
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 <sup>hα</sup>	土堰堤	11.0 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	3.0 <sup>m</sup>	115 <sup>m</sup>		
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 <sup>hα</sup>	土堰堤	70.8 <sup>10<sup>4</sup>m<sup>3</sup></sup>	6.0 <sup>m</sup>	100 <sup>m</sup>		
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	"	" " 藪野字大井手		"	藪野区長	"
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	櫟谷池	"	" " " "		"	"	"
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	"	" " 藪野字小野		"	藪野区長	"
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 <sup>ha</sup>	土堰堤	80.0 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	7.0 <sup>m</sup>	193 <sup>m</sup>		
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	"	" " 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	"	" " " 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 <sup>hα</sup>	土堰堤	12.1 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	8.5 <sup>m</sup>	55 <sup>m</sup>		
(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		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		"	多礼区長	"
312	一の谷池	"	" " 大字田島字一の谷		"	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) <sup>ha</sup>	土堰堤	39.0 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	6.9 <sup>m</sup>	116 <sup>m</sup>		
(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	" " 竜徳杵手無		"	"	"
353	ゆみた溜池	"	" " 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) <sup>ha</sup>	土堰堤	18.4 <sup>10<sup>8</sup>m<sup>3</sup></sup>	4.8 <sup>m</sup>	66 <sup>m</sup>	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) <sup>ha</sup>	土 堰 堤	27.5 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	5.6 <sup>m</sup>	113 <sup>m</sup>		
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	不思議川溜池	"	" " 多田不思議		"	"	"
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 <sup>ha</sup> (678) (265)	土堰堤	13.9 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	3.0 <sup>m</sup>	440 <sup>m</sup>		
22	"	19.8	7.7	240		
(21)	"	11.3	5.0	60		
(59)	"	11.4	3.2	860		
(96)	"	41.9	4.5	150		
(38)	"	35.6	3.8	135		
(108)	"	80.0	5.0	177.5		
(65)	"	51.3	4.8	288		
16	"	25.0	6.6	206		
(26) 4	"	14.9	4.0	102		
25	"	22.3	7.6	90		
(65) 30	"	54.3	7.6	94		
(19) 13	"	14.5	5.4	65		
12	"	14.7	6.0	100		
25	"	34.2	7.0	207		
(25)	"	30.4	7.0	92		
28	"	61.8	9.0	79		
28	"	32.5	12.4	126		
(28)	"	23.4	8.9	81		
20	"	33.3	5.2	73		
24	"	52.3	12.0	120		
(50)	"	34.2	12.0	60		
35	"	19.0	7.0	66		
12	"	15.5	4.8	91		
15	"	25.7	6.5	122		
10	"	30.0	7.0	12		
60	"	90.3	5.7	108		
14	"	17.1	8.3	47		
10	"	18.0	7.0	80		
15	"	23.8	6.0	64		
50	"	83.6	8.0	30		
20	"	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 <sup>ha</sup>	土堰堤	17.0 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	12.0 <sup>m</sup>	115 <sup>m</sup>		
(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 <sup>10%</sup>	10.0 <sup>m</sup>	90 <sup>m</sup>		
(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 <sup>10³m³</sup>	7.4 <sup>m</sup>	50 <sup>m</sup>	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 <sup>ha</sup>	土堰堤	30.0 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	3.0 <sup>m</sup>	100 <sup>m</sup>		
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) <sup>ha</sup>	土堰堤	30.0 <sup>10<sup>8</sup>m<sup>3</sup></sup>	6.0 <sup>m</sup>	80 <sup>m</sup>		
(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	" " 古川皿宿	皿宿区	明治41年	皿宿区	"
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 m<sup>2</sup> 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 <sup>ha</sup>	土 堰 堤	2180 <sup>10%</sup>	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 <sup>ha</sup>	土 堰 堤	354.0 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	6.9 <sup>m</sup>	88 <sup>m</sup>	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 m<sup>2</sup>~100,000 m<sup>2</sup>)

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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	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 <sup>ha</sup>	土堰堤	11.7 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.6 <sup>m</sup>	148 <sup>m</sup>	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 <sup>ha</sup>	土堰堤	24.8 10 <sup>8</sup> m <sup>3</sup>	7.4 <sup>m</sup>	114 <sup>m</sup>	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 <sup>ha</sup>	土 堰 堤	17.4 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	7.4 <sup>m</sup>	36.0 <sup>m</sup>	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 <sup>ha</sup>	土堰堤	15.7 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	10 <sup>m</sup>	96.0 <sup>m</sup>	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 <sup>ha</sup>	土 堰 堤	12.9 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	5.9 <sup>m</sup>	91 <sup>m</sup>		
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 野	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 <sup>ha</sup>	土堰堤	18.010 <sup>3m<sup>3</sup></sup>	11 <sup>m</sup>	48 <sup>m</sup>		
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(掛)	" "	" " "	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(掛)	" "	" " "	"	"	"	"
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	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	菖蒲谷	" 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 <sup>ha</sup>	土堰堤	29 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	13 <sup>m</sup>	59 <sup>m</sup>		
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	ネボノ	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 <sup>ha</sup>	土堰堤	10.0 <sup>10<sup>3</sup>m<sup>3</sup></sup>	8.6 <sup>m</sup>	70 <sup>m</sup>		
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	桜谷	" 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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	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	"	" " 千穂宿郷	"	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	" 小浜町山畑若上	"	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	"	"

(100,000m<sup>3</sup>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 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	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	禊の板	" 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	瀬原一夫	"
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 m<sup>3</sup> ~ 100.000 m<sup>3</sup> )

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	"	" 滝木町	"	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	江橋	"	" 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 - ヌ	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	堤体に変化	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	堤体に変化	
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	"	" 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	
38	"	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	平木兎水利組合	"
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
1.6	土 堰 堤	2.4	7.4	5.5	良 好	S33 改 修
6.4	"	2.3	13.6	5.6	"	S38 "
1.6	"	1.8	10.2	6.0	土砂堆積	
3.5	"	1.5	10.6	4.2	"	
6.4	"	1.5	10.2	5.0	土砂堆積,取水装置不良	S38. 改 修
3	"	1.5	10.6	4.2	土砂堆積	S33. "
4.6	"	1.5	9.3	4.4	良 好	S38. "
4	"	1.2	8.0	4.8	土砂堆積	S33. "
6.0	"	7.9	11.3	8.0	"	S46. "
6.0	"	6.5	9.5	6.8	"	S43. "
6.0	"	5.6	6.4	5.2	"	S34. "
4.9	"	4.2	10.1	8.2	堤体より漏水	S50. 県営老溜繕工予定
1.3	"	4.2	10.7	5.0	良 好	S37. 改 修
2.4	"	3.5	10.8	13.8	"	S36. "
6.0	"	3.6	8.0	6.1	"	S38. "
1.3	"	3.3	12.0	10.2	"	S40. "
1.2	"	3.3	8.8	5.3	"	S44. "
2.0	"	3.2	6.0	5.0	堤体より漏水,余水吐断面不足	S51. 県営老溜事業計画中
2.0	"	4.0	13.0	8.1	堤体より漏水	
2.5	"	3.0	8.0	5.2	"	S49. 改 修
3.0	"	3.5	8.0	7.6	"	
5	"	1.5	10.0	5.0	良 好	S36. 改 修
4.2	"	2.6	8.0	7.8	"	S44. "
6	"	1.8	8.5	8.0	団体営老溜工事中	S 3. "
6	"	1.7	7.0	7.0	良 好	
4.9	"	3.2	14.0	6.3.5	堤体より漏水	S40. 改 修
2.0	"	10.5	9.8	8.9	土砂堆積	
4.9	"	1.2	1.1	6.0	"	
4.0	"	6.9	8.8	7.7	良 好	
4.1.4	"	7.1	13.0	11.7	"	
7	"	6.4	8.0	12.0	土砂堆積	
7	"	4.8	8.3	11.3	余水口より漏水	
7	"	4.1.5	8.0	12.0	良 好	
4.2	"	4.1.5	6.3	2.0.0	堤体より漏水	
4.5	"	2.4.8	9.4	8.0	"	
6.5	"	2.0.9	4.6	12.5	"	

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
433	奥田	口之津 483071	南高来郡加津佐町野田名	不明	2000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	1000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	1000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	"	3000年以前	方多源衛	"
462	上原	"	" " 須川	"	2000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	" 江刺町末橋免	"	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	洞海湾 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	
						3,297	284,000	272,493			
					内訳	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		西区大字栢の浜字小浜	"	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
"	響 谷 郷	" 南区響谷郷	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. 1. 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. 1. 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 "	京都府南丹町役場内	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			"



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 <sup>ha</sup>			
"	"	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 撮	“ “ 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 <sup>ha</sup>		かんがい排水 低場整備	大詫間地区 "
農地造成	干拓	117	干拓		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 <sup>ha</sup>			
"	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	"	31.1.2.11 248	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	31.1.2.25 250	"	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	37.1.2.4 441	"	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	大村市諫訪郷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	2.6			
"	"	1.8			
"	"	6.6			
かんがい排水					
耕地整備	農道	5.1			
"	"	3.3			
"	区画整理	1.4			
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	111.2		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 <sup>4</sup> 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 <sup>h</sup> 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143	34.12. 1	" 333の1	"	"
大 村	日 並	" " 日並郷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 <sup>ha</sup>			
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 <sup>長崎</sup> 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 <sup>ha</sup>	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				森山諫早地区
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 <sup>長崎</sup> 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 潟	" 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：m<sup>3</sup>/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	5,765	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	4,875
	11	15	4,365	4,330	4,685	4,875	4,980	5,795	6,299	6,736	6,299	5,221	4,904	4,651
	16	20	4,205	4,305	4,535	4,770	5,030	5,610	6,987	6,608	6,038	5,467	5,035	4,907
	21	25	4,485	4,840	4,605	4,770	5,220	5,347	7,349	6,672	5,888	5,376	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	5,760
	合計		13,850	12,490	14,493	14,320	15,735	10,923	20,630	20,850	18,482	16,984	14,924	15,538
	日數		31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
	平均		4,317	4,460	4,674	4,773	5,075	5,641	6,654	6,727	6,149	5,478	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	7,200
最小		3,975	4,100	3,900	4,125	4,550	5,012	5,270	6,027	5,253	4,800	4,640	4,320	
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：m<sup>3</sup>/d

遠賀川水系

対照番号	0-1-19		河川名	内 往 川	名 称	美 市 水 源 地	管 理 者 名	谷 成 実					波 町					大 字			市
	年	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		
48	項目	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	6,349	6,376	6,349							
		11 ~ 15	6,125	5,897	6,452	5,834	6,236	6,617	9,140	8,906	8,148	7,714	6,376	6,376							
		16 ~ 20	6,250	5,831	6,441	5,914	5,969	6,509	9,297	8,631	7,821	7,786	6,502	6,232							
	均	21 ~ 25	6,061	5,864	6,196	6,009	6,296	7,040	9,282	8,714	8,023	7,791	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	7,597	6,501	7,632							
	合 計	188,121	194,543	179,945	190,739	199,482	270,289	269,886	240,315	196,575	203,410										
	実 日 数	31	28	31	30	31	31	31	31	31	30	31	30	31							
	平 均	6,068	5,900	6,276	5,968	6,153	6,649	8,719	8,706	8,594	7,752	6,553	6,562	6,562							
	最 大	6,575	6,395	6,879	6,375	6,779	7,328	9,654	9,509	8,324	7,222	8,828	8,828	8,828							
最 小	5,261	5,529	5,722	5,307	5,599	5,763	7,127	7,690	7,202	6,079	6,009	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	8,448	7,442								
	6 ~ 10	6,332	5,578	5,904	6,057	7,066	8,468	8,419	8,731	8,594	8,331	9,124	7,405								
	11 ~ 15	6,236	5,694	6,098	6,197	7,296	8,462	8,627	8,289	8,973	8,281	8,763	7,537								
	16 ~ 20	6,291	5,669	6,029	6,114	7,083	8,591	8,826	7,941	8,771	7,997	7,566	7,461								
	均	21 ~ 25	6,139	5,837	5,907	6,503	7,507	8,358	9,049	8,244	8,447	8,057	7,558	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	7,284	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	236,818								
	実 日 数	31	28	31	30	31	31	31	31	31	30	31	30	31							
	平 均	6,147	5,732	6,029	6,362	7,355	8,336	8,577	8,341	8,341	8,561	8,289	8,103	7,639							
	最 大	6,628	6,380	6,621	6,760	8,614	9,400	9,587	9,439	9,573	9,182	9,556	9,579	9,579							
最 小	5,525	5,400	5,606	5,595	6,675	7,059	7,599	7,597	7,597	7,368	7,234	7,187	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	6,814								
	6 ~ 10	7,159	7,502	7,691	7,996	7,845	7,692	8,364	9,047	8,591	7,880	7,020	6,695								
	11 ~ 15	7,419	7,624	7,795	7,901	7,904	8,038	8,764	9,198	8,575	7,555	7,069	6,676								
	16 ~ 20	7,383	7,491	7,590	7,971	7,496	8,154	9,401	8,966	8,349	7,418	7,222	6,859								
	均	21 ~ 25	7,171	7,610	7,702	8,094	7,479	7,352	9,499	8,753	8,404	7,305	6,873	6,810							
		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	7,202							
	合 計	225,395	212,163	238,702	237,841	240,027	230,953	278,727	281,420	253,471	234,386	211,256	212,486								
	実 日 数	31	28	31	30	31	31	31	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	6,854	6,854							
	最 大	7,951	8,336	8,388	8,576	8,669	8,739	10,807	9,886	9,108	8,473	7,534	8,004	8,004							
最 小	5,385	6,971	6,924	7,376	7,305	6,276	6,612	8,363	7,541	6,738	6,225	6,317	6,317								





遠賀川水系

単位: m<sup>3</sup>/d

対照番号	0-26		河川名		鹿毛馬川		尾崎水源地		管理者名		直方市		大字山部		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	19,440	19,476	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	23,544	18,720	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															
実	日数															
月	平均															
最	最大															
最	最小															
平	1 ~ 5															
	6 ~ 10															
	11 ~ 15															
	16 ~ 20															
均	21 ~ 25															
	26 ~ 末日															
	合計															
実	日数															
月	平均															
最	最大															
最	最小															

単位：m³/d

遠賀川水系

対照番号 0-27	河川名 八木山川 (力丸ダム)	名称	打向浄水場			管理名称	直方市大字山都字打向(浄水場内)											
			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月	7,500	13,233	10,920	24,246	20,595	13,083	58,090	16,112	8,284	5,032	14,725	1,728				
	平	6,792	4,420	12,937	18,000	20,595	8,766	60,720	15,630	4,880	0	11,780	0					
	均	4,320	4,576	32,117	14,725	20,595	11,684	60,716	16,854	3,072	0	0	0					
		4,320	4,320	50,880	17,976	20,595	32,555	60,720	17,160	3,024	0	0	2,086					
		4,320	10,622	46,913	19,862	18,045	52,118	25,881	15,520	2,160	0	0	864					
		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					
	日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	11	10	10					
	平均	5,376	7,123	31,195	19,234	20,346	29,790	47,963	16,672	3,930	3,921	4,784	2,581					
	最大	7,500	13,233	50,880	24,246	21,654	60,539	60,720	18,756	8,284	18,494	14,725	10,810					
最小	4,320	4,320	10,920	14,725	18,045	3,766	21,654	15,520	2,160	0	0	0						
平	5																	
6	10																	
11	15																	
16	20																	
21	25																	
26	末日																	
合計																		
日数																		
平均																		
最大																		
最小																		

単位: m<sup>3</sup>/d

瀧 賀 川 水 系

対照番号	0-28		八木山川		名称		力丸ダム		管理署名		北九州市		位置		鞍手郡		荏苒町		字力丸					
	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			
50	平	2400	2400	2400	2400	121990	141230	106270	54020	1800	160	15740	3840	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400		
	均	2400	2400	2400	2400	125420	30770	54490	31540	150	20	42580	0	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400		
	計	2400	2400	2400	2400	123920	102400	36950	0	0	0	0	0	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400		
	日	2400	2400	2400	2400	126800	77160	25150	12140	310	0	5050	13060	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
	最	3680	53240	73920	83470	39900	167330	21770	57450	130	8040	0	0	3680	53240	73920	83470	39900	167330	21770	57450	130	8040	
	末	5310	2400	2400	2400	101930	211050	0	44740	9	0	0	0	5310	2400	2400	2400	101930	211050	0	44740	9	0	0
合	92960	523980	1298310	1791910	3331720	3649644	1224595	1044201	11997	41080	316820	84510	92960	523980	1298310	1791910	3331720	3649644	1224595	1044201	11997	41080	316820	84510
日	31	28	31	30	29	30	23	21	9	4	4	3	31	28	31	30	29	30	23	21	9	4	4	3
平	3000	18710	41880	59730	107475	121650	39503	33684	400	1325	10561	2726	3000	18710	41880	59730	107475	121650	39503	33684	400	1325	10561	2726
最	14560	214250	90600	107320	137840	212640	201900	126984	8260	8260	161450	53490	14560	214250	90600	107320	137840	212640	201900	126984	8260	8260	161450	53490
小	2400	2400	2400	2400	0	27910	0	0	0	0	0	0	2400	2400	2400	2400	0	27910	0	0	0	0	0	0
1	5												5											
6	10												10											
11	15												15											
16	20												20											
21	25												25											
26	末日												末日											
合	計												計											
日	数												数											
平	均												均											
最	大												大											
最	小												小											
1	5												5											
6	10												10											
11	15												15											
16	20												20											
21	25												25											
26	末日												末日											
合	計												計											
日	数												数											
平	均												均											
最	大												大											
最	小												小											

遠賀川水系

単位：m<sup>3</sup>/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		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	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	31	30	31	30		
	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															

遠賀川水系

単位：m<sup>3</sup>/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	67,800	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	68,200	67,660	68,200	68,320	67,660	68,200	68,320	67,660	68,200	68,320	67,660	68,200	68,320	67,660	68,200	68,320	67,660	68,200	68,320	67,660		
	最	11	19,660	24,040	68,700	67,280	66,100	13,380	67,520	68,280	67,980	67,980	67,520	67,980	68,280	67,520	67,980	68,280	67,520	67,980	68,280	67,520	67,980	68,280	67,520	67,980	68,280	67,520	67,980	68,280	67,520		
	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		
	最	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	68,060	67,520	68,060	67,520	68,060	67,520	68,060	67,520	68,060	67,520	68,060	67,520	68,060	67,520	68,060		
	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	68,200	68,320	68,100	68,200	68,320	67,720	68,200	68,320	68,100	68,200	68,320	67,720	68,200	68,320	68,100	68,200	68,320	67,720	
	計	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	2,100,000	2,029,700	2,109,200	2,040,900	2,098,000	2,100,000	2,029,700	2,109,200	2,040,900	2,098,000	2,100,000	2,029,700	2,109,200	2,040,900	2,098,000	2,100,000	2,029,700		
	日	日数	24	23	31	30	31	24	31	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31			
	均	平均	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	
	最	最大	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	
最	最小	14,420	13,330	65,300	63,400	63,400	65,400	66,500	66,500	66,400	66,500	66,800	66,500	66,500	66,800	66,500	66,500	66,800	66,500	66,500	66,800	66,500	66,500	66,800	66,500	66,500	66,800	66,500	66,500	66,800	66,500		
平	平均	5																															
均	平均	10																															
最	最大	15																															
最	最小	20																															
最	最大	25																															
最	最小	26																															
計	合計																																
日	日数																																
均	平均																																
最	最大																																
最	最小																																

速 賀 川 水 系

単位：m<sup>3</sup>/d

対照番号	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	5	17670	12710	15200	21160	20130	21500	23210	12690	9380	0	0				
		6	10	3350	11940	11910	20370	20340	21980	10590	11230	7360	0	0				
		11	15	11480	6890	11900	20520	21010	5710	7280	10700	6580	0	0				
		16	20	7670	6520	19110	19520	21080	4980	19110	11940	11650	0	0				
	均	21	25	10500	17190	20370	7740	21990	13550	26280	11950	16780	0	0				
	26	末日	6470	6280	22260	3650	21870	23070	17260	12470	10940	12730	0	0				
	月	合計	292140	294620	525980	464760	653940	453930	535950	357330	850350	335190	0	0				
	実	日	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	0	0				
	月	平	9420	10520	16970	15490	21090	15130	17290	11530	11680	10810	0	0				
	最	大	21470	22120	25180	24430	24790	24380	27930	13530	13890	22430	0	0				
	最	小	2260	2400	10780	1850	19020	2740	5380	7890	9660	4710	0	0				
	平	1	5															
		6	10															
		11	15															
		16	20															
		21	25															
		26	末日															
	月	合計																
	実	日																
	月	平																
	最	大																
	最	小																

今川水渠

単位: m<sup>3</sup>/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	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	56,380	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	計													
平均	日数													
最大	均													
最小	大													
	小													







单位: m<sup>3</sup>/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				位置	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
	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: m<sup>3</sup>/d

対照番号 M p 2.3.4.5.	河川名		紫川		名称		葛城浄水場		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	7月	8月	9月	10月	11月	12月
50	平	1 ~ 5	22430	28130	30660	26720	28870	31200	37510	38080	36500	21590	34540	34080	32370	29690	29870	27600	30180	37290	37760	31550	35680	28850	29730	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												
	最	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												
	平	日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31												
		平均	28460	30080	28500	28090	30710	32010	37770	37190	33670	32890	33160	33050												
	均	最大	31880	35200	33420	32560	35270	40450	40610	38950	37990	38300	36590	35980												
		最小	20790	25250	22450	18100	26270	26410	33440	31890	21570	20820	25820	26000												
	平	日数	5																							
平均																										
均	11 ~ 15																									
	16 ~ 20																									
均	21 ~ 25																									
	26 ~ 末日																									
最	合計																									
	日数																									
最	平均																									
	最大																									
最	最小																									



多々良川水系

単位：m<sup>3</sup>/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					
		1月	2月					3月	4月		5月	6月	7月	8月	9月	10月
48	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	0	0	0	0	0	0	0	5,450	4,054	10,120	1,980	0	0	
	均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,000	2,640	0	0		
	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,000	2,440	0	0		
	25	0	0	0	0	0	0	0	0	160	1,880	8,700	0	0		
	26	0	0	0	0	0	1,660	0	5,270	0	2,940	4,950	0	0		
	計	0	0	0	0	0	83,000	0	58,870	21,070	251,050	108,500	0	0		
	日数	-	-	-	-	-	5	0	5	3	21	19	-	-		
	平均	0	0	0	0	0	27,67	0	18,99	680	8,395	3,500	0	0		
	最大	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	13,600	18,000	18,000	0	0		
最小	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
49	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	0	940	1,960	0	0	0	0	0	0	0	0	2,392	1,316	
	均	140	3,720	14,160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	21	210	1,460	6,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	25	240	1,560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,952	2,752		
	26	760	2,020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,316		
	計	863	3,433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日数	1,1930	5,8800	11,1200	0	0	0	0	0	0	0	0	21,720	26,920		
	平均	14	19	11	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6		
	最大	385	2,100	3,587	0	0	0	0	0	0	0	0	724	868		
最小	1,600	5,900	18,000	0	0	0	0	0	0	0	0	5,520	10,000			
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	0	2,064	5,040	880	0	0	0	0	0	0	0	972	772	
	均	0	1,6768	3,740	4,400	0	0	0	0	0	0	0	2,916	10,378		
	21	0	1,2364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,284	12,732		
	25	0	3,548	0	440	0	0	0	0	0	0	0	7,224	10,632		
	26	0	3,468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,696	7,562		
	計	0	10,400	0	6,032	0	0	0	0	0	0	0	672	4,650		
	日数	0	22,260	43,900	5,8760	0	0	0	0	0	0	0	98,820	23,820		
	平均	-	19	8	10	-	-	-	-	-	-	-	22	28		
	最大	0	7,938	1,416	1,959	0	0	0	0	0	0	0	3,294	7,686		
最小	0	18,020	13,200	11,000	0	0	0	0	0	0	0	10,790	18,000			

(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うため猪野川より取水して久原ダムへ揚水するもの。

单位: m<sup>3</sup>/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		管理署名		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			
		5	15064	17369	17089	18206	18102	14140	14761	11872	19170	18240	21082	18704			
		10	14994	18557	18117	17090	17915	1716	840	8332	18802	17590	17362	18459			
		15	16878	16518	18379	17729	17680	0	0	9540	19200	18906	18886	16367			
		20	15576	16680	19349	18622	20280	0	2616	12382	19484	17640	18012	15251			
		25	15817	16393	19754	19420	19960	15178	17698	18302	18208	19397	17238	17238			
		末日	458760	481420	567495	553855	575205	238805	279035	427520	560500	566970	528160	539660			
		合計	31	28	31	30	31	17	18	30	30	31	30	30	31		
		日数	14799	17194	18306	18462	18555	7960	9001	13791	18683	18289	17605	17408	17408		
		平均	18010	23000	23000	21120	21120	18220	19010	21215	20400	22320	32930	21180	21180		
最大	7740	15040	15040	13740	14090	0	0	0	16130	15240	3610	11940	11940				
最小	9754	11806	17809	17172	19166	21843	18064	22990	11896	20286	17896	19259	19259				
49	項目	1	14409	15315	18752	17485	21249	13640	20521	14580	17025	19160	18340	19019			
		5	14108	16970	18954	20162	14656	16766	19116	21832	20304	19288	18526	19902			
		10	14273	16894	19578	19760	19175	7920	20928	2950	16314	18635	17939	18696			
		15	16375	15653	19933	20110	20538	14016	20992	5184	14772	18422	19004	21504			
		20	16378	16808	19888	19520	20687	8463	20267	14538	21322	17240	20160	21750			
		25	442860	433615	594935	571045	598040	413235	619705	424410	508165	582395	559325	622400			
		末日	31	28	31	30	31	30	31	29	30	31	30	31			
		日数	14286	15486	19191	19035	19292	13775	19990	13691	16939	18787	18644	20077	20077		
		平均	20160	20720	22375	22740	22980	22830	23000	23000	23000	20930	21580	23000	23000		
		最大	7415	8715	14220	14060	9295	2330	9320	0	600	14490	15990	17115	17115		
最小	20323	21652	22385	21861	19235	16214	18380	2852	16036	22432	20230	21257	21257				
50	項目	1	20322	22125	22663	20638	19599	20569	17940	16434	19404	22441	20556	19958			
		5	19856	22033	18834	22824	17956	5812	18480	16498	18316	20409	21396	20276			
		10	19824	21268	21167	22115	20526	11736	17580	9740	16584	20738	21234	21550			
		15	20424	20943	21980	14776	21290	16903	12487	0	10534	21089	19744	20073			
		20	19933	22710	21231	17974	20785	21369	17450	6785	20424	21251	21147	21475			
		25	636395	608235	662560	611940	617740	472015	529035	267330	456490	661545	622535	644420			
		末日	31	28	31	30	31	27	31	19	30	31	30	31			
		日数	20529	21723	21373	20298	19927	15734	17066	8624	15216	21340	20751	20788	20788		
		平均	23000	23000	23000	23000	23000	23000	23000	22760	23000	23000	23000	23000	23000		
		最大	16620	19390	16400	12720	13540	0	7700	0	200	18300	16890	19070	19070		
最小																	

单位: m<sup>3</sup>/d

那珂河川水系

対照番号	Na-1	福岡県糸巻郡那珂河川町大字市の瀬原木1247												
		河川名		那珂河川		名称		南畑水源地		管理者名		福岡市水道局		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	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	
最小	85,000	85,000	85,000	62,900	53,120	58,800	74,360	81,600	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: m<sup>3</sup>/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
		実 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
		実 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	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
		実 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: m<sup>3</sup>/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											
		河川名	空見川	名称	空見取水場	管理者名	福岡市水道局	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
	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	平	1,456	1,431	1,479	1,556	1,318	1,521	1,497	1,451	1,404	1,488	1,453	1,430
	均	1,459	1,484	1,399	1,502	1,375	1,544	1,580	1,471	1,497	1,402	1,520	1,425
	最大	1,394	1,486	1,451	1,482	1,511	1,361	1,519	1,478	1,499	1,417	1,477	1,522
	最小	1,409	1,472	1,457	1,471	1,464	1,392	1,353	1,533	1,535	1,453	1,456	1,454
	均	1,420	1,468	1,502	1,483	1,499	1,546	1,398	1,537	1,502	1,472	1,457	1,406
	末	1,391	1,447	1,471	1,416	1,532	1,476	1,369	1,464	1,451	1,424	1,443	1,437
	合計	42,545	40,565	45,197	44,505	45,095	44,250	44,580	46,735	44,395	45,067	43,740	44,702
	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	31	30	31	31
49	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
	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	平	1,550	1,317	1,380	1,476	1,461	1,458	1,472	1,431	1,505	1,431	1,409	1,413
	均	1,450	1,499	1,450	1,486	1,454	1,473	1,466	1,485	1,514	1,484	1,476	1,310
	最大	1,410	1,478	1,410	1,491	1,458	1,496	1,438	1,578	1,450	1,442	1,429	1,476
	最小	1,452	1,481	1,476	1,512	1,478	1,462	1,540	1,512	1,482	1,479	1,464	1,408
	均	1,397	1,512	1,436	1,475	1,537	1,476	1,506	1,510	1,548	1,435	1,466	1,406
	末	1,473	1,454	1,424	1,472	1,508	1,478	1,325	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	48,690	45,280	44,904	43,560	44,450
	実日数	31	28	30	31	31	30	31	31	30	31	30	31
50	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
	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	平	1,332	1,503	1,463	1,392	1,506	1,404	1,614	1,466	1,546	1,357	1,358	1,432
	均	1,472	1,516	1,324	1,554	1,490	1,452	1,621	1,475	1,544	1,375	1,386	1,362
	最大	1,415	1,416	1,486	1,613	1,562	1,468	1,565	1,502	1,587	1,377	1,359	1,396
	最小	1,463	1,513	1,504	1,573	1,602	1,494	1,552	1,268	1,619	1,412	1,454	1,477
	均	1,491	1,395	1,494	1,478	1,669	1,426	1,546	1,462	1,516	1,414	1,374	1,507
	末	1,562	1,454	1,561	1,493	1,588	1,438	1,519	1,527	1,432	1,392	1,437	1,527
	合計	45,048	41,724	45,780	46,611	48,846	43,786	49,466	46,195	46,340	42,912	41,563	45,452
	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
51	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
	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	平	1,453	1,490	1,468	1,537	1,575	1,495	1,597	1,492	1,478	1,383	1,385	1,466
	均	1,635	1,675	1,612	1,676	1,715	1,620	1,735	1,653	1,620	1,510	1,510	1,740
	最大	1,485	1,497	1,497	1,478	1,478	1,426	1,546	1,462	1,516	1,414	1,374	1,507
	最小	1,485	1,477	1,477	1,403	1,369	1,313	1,460	1,356	1,358	1,235	1,266	1,380
	均	1,485	1,477	1,477	1,403	1,369	1,313	1,460	1,356	1,358	1,235	1,266	1,380
	末	1,485	1,477	1,477	1,403	1,369	1,313	1,460	1,356	1,358	1,235	1,266	1,380
	合計	45,048	41,724	45,780	46,611	48,846	43,786	49,466	46,195	46,340	42,912	41,563	45,452
	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31

単位: m<sup>3</sup>/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	3,920	7,146	9,800	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0	0	0	1,802	22,160	9,143	0	0	0	2,040	0
		15	0	0	0	0	0	0	0	19,590	22,678	10,390	0	0	0	0	1,880
		20	0	0	0	0	0	0	0	2,000	19,400	7,550	0	0	0	1,020	0
		25	0	0	0	0	0	0	0	5,555	2,200	0	0	217	0	0	0
		26	0	0	0	0	0	0	0	34,425	38,120	18,915	0	1,300	0	64,100	9,400
		計	0	0	0	0	0	0	0	30	31	18	0	1	5	2	0
		日	-	0	0	0	0	0	0	0	14,481	6,110	1,084	0	43	2,068	303
		均	0	0	0	0	0	0	0	0	20,000	2,300	1,360	0	1,300	18,200	4,700
49	平	1	0	3,760	0	0	3,300	0	0	0	1,880	0	9,080	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0	0	0	7,700	0	8,420	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0	0	0	3,260	0	1,084	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	0	6,180	11,752	0	17,400	4,860	0	0	0	376
		20	1,520	0	0	1,100	0	0	0	6,120	0	15,576	5,000	0	0	0	0
		25	0	0	0	0	0	0	0	11,680	0	7,667	0	0	0	0	1,097
		26	0	0	0	0	0	0	0	202,560	9,400	258,400	1,121,500	0	0	0	8,460
		計	76,000	18,800	0	22,000	30,900	4	17	22	13	1	22	13	-	4	0
		日	3	3	-	4	4	4	4	4	17	1	22	13	-	4	0
		均	245	671	0	733	797	733	733	6,752	3,03	833,5	3,750	0	0	273	0
50	平	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5	0	736	0	0	0	0	0	5,808	4,460	2,026	6,964	680	0	0	0
		10	2,068	0	0	0	0	0	0	6,000	5,060	6,288	3,596	0	0	0	0
		15	1,128	0	3,960	0	2,694	15,636	4,520	5,106	14,884	5,106	14,884	0	0	0	0
		20	3,176	408	1,320	0	9,200	5,100	13,080	6,416	5,100	13,080	6,416	0	0	0	0
		25	2,576	0	0	7,770	0	9,588	2,300	12,466	12,466	2,300	12,466	0	0	0	0
		26	3,067	0	0	3,832	1,500	5,550	16,215	2,576	2,576	16,215	2,576	0	0	0	5,67
		計	63,140	5,720	26,400	58,010	22,470	15,622	17,634	435,960	233,510	3,400	0	0	0	3,400	0
		日	22	3	2	5	4	12	29	25	26	3	0	0	0	0	0
		均	2,037	204	852	1,934	725	5,207	5,708	14,063	7,784	110	0	0	0	110	0
最	大	4,700	2,040	19,800	19,160	9,000	23,000	15,300	23,000	1,360	0	0	0	1,360	0	1,800	
	小	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導水するもの。

单位: m<sup>3</sup>/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 ~ 5	92,458	88,176	76,708	98,568	79,808	96,686	103,844	107,944	96,330	85,564	87,912				
			91,080	88,272	72,600	97,732	83,880	83,880	94,110	102,642	95,802	90,360	84,208				
			85,320	86,328	82,888	86,880	81,672	82,800	88,540	101,146	98,336	80,556	82,370				
			97,112	73,728	88,574	97,656	82,806	80,674	88,392	91,200	94,028	86,984	84,894				
			96,984	75,312	94,992	79,104	82,896	77,288	101,388	91,464	93,984	82,876	89,574				
			100,140	92,760	78,840	93,388	78,955	111,420	92,087	99,312	92,270	81,584	93,915				
			295,0640	259,3050	253,2120	254,3250	277,3430	261,2410	267,8330	298,9810	296,8540	294,6020	253,7520	269,6280			
			31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31			
			95,182	92,609	81,681	84,775	89,465	87,080	86,404	96,445	98,951	95,033	84,584	86,976			
			108,600	102,600	92,880	110,880	115,080	122,400	104,000	114,840	115,780	105,760	96,750	103,540			
			69,480	81,480	64,560	70,200	69,240	64,320	72,900	73,510	86,760	87,970	73,860	79,890			
			49	平	1 ~ 5	84,818	73,194	85,924	85,092	88,278	90,552	95,012	96,228	95,344	84,782	90,036	
80,012	83,246	105,836				98,216	85,018	92,320	92,320	97,252	93,604	86,256	95,196				
80,408	84,758	75,472				86,024	90,988	90,988	96,970	90,548	96,048	94,346	84,504	88,372			
81,762	88,980	95,502				95,504	90,546	90,546	98,978	86,806	91,116	93,980	91,560	88,836			
83,602	89,942	81,202				98,070	98,540	86,416	99,644	89,680	89,500	95,088	87,608	96,788			
76,380	88,813	96,035				92,808	89,913	87,657	92,982	88,988	90,746	90,018	86,848	89,708			
244,5370	236,5320	291,7110				283,1890	279,5980	268,1160	294,6500	280,1800	280,4450	290,1940	260,7590	283,4340			
31	28	31				30	31	30	31	31	30	31	30	31			
78,883	84,476	94,100				94,396	90,190	89,372	95,048	90,380	93,482	93,611	86,919	91,432			
94,060	100,970	114,370				108,030	108,880	106,390	111,050	98,500	101,670	100,780	93,060	105,540			
73,920	72,740	71,780				85,520	80,290	82,270	81,880	86,070	85,880	85,480	73,200	82,730			
50	平	1 ~ 5				88,096	94,412	89,776	97,054	96,282	92,392	87,912	89,934	102,346	85,876	93,124	
			95,196	101,192	101,812	101,268	96,518	91,508	90,310	98,360	100,484	97,318	89,430	109,266			
			88,372	91,654	87,080	98,364	85,556	82,818	92,450	97,246	91,256	99,854	90,598	93,700			
			88,836	91,978	86,972	112,664	92,650	98,566	97,674	99,222	91,678	88,726	99,482	102,062			
			96,786	92,074	84,134	102,468	81,966	111,088	98,978	98,552	94,158	90,238	91,550	92,410			
			89,708	87,833	81,840	113,686	88,340	102,806	80,933	98,903	96,022	88,411	90,722	90,741			
			283,4380	262,0050	275,4330	312,7520	279,3810	288,6940	280,1220	300,7990	286,0070	288,8960	272,9290	298,7250			
			31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31			
			91,432	93,573	88,849	104,251	90,120	96,565	90,362	97,032	95,336	93,192	90,976	96,363			
			105,540	109,250	108,820	126,870	108,720	113,990	106,720	113,840	105,600	109,940	112,520	113,550			
			82,730	85,570	77,280	82,590	78,600	75,380	76,620	84,730	88,670	80,060	78,650	83,060			

单位: m<sup>3</sup>/d

对照番号	下	河川名		名称	山明下水処理場		管理者名	北九州市小倉北区西港地先											
		1	月		3	4		5	6	7	8	9	10	11	12				
48	年	1	5	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	10	68,960	68,960	64,920	63,520	77,960	75,900	86,340	86,340	78,820	76,720	75,980	74,460				
		11	15	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	20	70,680	68,540	59,680	68,460	78,920	78,500	79,960	80,120	84,680	73,080	73,920	69,540				
		21	25	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	末日	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	192,600	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	74,900					
	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	年	1	5	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	10	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	15	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	20	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	25	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	末日	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	年	1	5	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	10	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	15	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	20	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	25	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	末日	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	285,550	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: m<sup>3</sup>/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				
		6 ~ 10				20,208.0	23,105.1	20,974.2	25,459.4	28,400.5	26,545.1	21,770.9	203,128	196,629				
		11 ~ 15				21,670.2	20,959.1	19,926.6	25,704.6	26,868.8	29,418.4	21,602.3	203,169	189,363				
		16 ~ 20				22,452.3	23,270.4	21,345.1	27,347.3	26,864.1	22,809.3	20,373.0	198,933	186,456				
		21 ~ 25				23,700.9	20,686.8	21,302.4	25,748.7	29,236.6	21,729.9	20,801.7	188,358	21,138.5				
		26 ~ 末日				24,301.2	22,121.8	30,501.6	32,167.4	29,614.9	25,916.5	20,457.8	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	5,995,786	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	21,316.5	19,652.6	19,591.7				
		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	2,303.95	2,444.10	2,002.05	1,893.00	1,689.00	1,689.30						
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					
		6 ~ 10	196,968	199,911	226,057	202,361	205,626	275,992	272,334	270,611	248,363	228,412	22,605.3					
		11 ~ 15	192,186	198,351	203,238	206,221	213,544	281,207	276,319	258,583	236,695	128,392	23,021.5					
		16 ~ 20	192,984	190,188	193,795	192,826	213,724	280,669	267,244	235,624	266,411	271,080	26,529.2					
		21 ~ 25	193,316	185,190	209,485	210,032	214,346	269,967	285,793	223,057	257,289	213,940	25,174.3					
		26 ~ 末日	190,320	193,192	201,883	192,670	177,341	242,571	278,071	239,189	247,428	219,863	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	192,981	204,394	206,128	269,067	274,843	247,323	255,305	331,899	247,498					
		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	166,500	176,205	173,025	171,735	139,500	216,370	244,020	209,820	219,350	197,790	196,670							
50	平	1 ~ 5	225,478	277,029	240,100	268,575	239,920	280,180	270,614	279,808	244,670	206,818	23,664.8					
		6 ~ 10	267,500	273,448	253,837	257,967	253,622	248,668	276,262	300,826	288,808	246,564	24,129.6					
		11 ~ 15	243,656	251,557	244,071	243,174	227,206	240,812	297,834	262,870	244,214	247,140	24,298					
		16 ~ 20	244,984	268,286	232,634	257,394	237,466	286,374	271,586	258,098	260,372	216,576	24,740.0					
		21 ~ 25	259,965	225,744	241,112	234,760	238,072	313,042	272,726	267,766	251,314	221,912	22,263.8					
		26 ~ 末日	235,936	230,045	300,675	249,981	226,955	312,074	284,717	257,695	256,424	230,768	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	8,347,040	7,894,700	7,269,420	6,927,670	76,304,50				
		尖日	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31				
		平均	245,922	256,088	243,940	251,925	234,618	273,326	280,686	269,259	263,157	234,497	230,922	24,614.4				
		最大	339,570	362,070	295,330	324,460	303,600	347,310	329,570	332,760	312,750	300,810	283,560	30,462.0				
最小	194,250	210,360	200,190	220,320	209,300	212,520	242,580	221,580	227,130	199,440	192,900	20,996.0						

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	位	荒津2丁目13番地				
				4月	5月	6月						7月	8月	9月	10月	11月
51	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	187,498	226,138	235,792												
	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												
	最大	249,720	272,820	266,850												
	最小	163,280	217,680	197,300												
	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															

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クロバ－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1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 片山 朝興 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 綱次 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 綱次 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	九州農政局	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 敏	長崎県郡川扇状地の地下水	地調月		