

静岡県西部地域主要水系調査書
(天竜川・その他)

平成 2 年 3 月

国土庁土地局
国土調査課

序 文

水は、古来から多くの文明をはぐくみ、人々の生活と深く係わっており、河や湖は生活用水・農業用水として、さらには集要な交通路として利用されてきました。反面、水との闘いも古くから続けられ、各地に水を治めるための多くの施設が築かれています。明治以降は、工業用水やエネルギー源としても利用されるようになり、近代日本を支えてきました。

今後、水は生活水準の向上、先端技術産業の発展、農業生産力の向上等のためには、欠かせない資源の一つであり、新たな水資源の開発も必要です。また、各地の豪雨災害に見られるように、都市化の進展に伴い、多くの人的被害が発生する危険性も増大しており、防災面からも治水対策が急がれています。

これらの各種施策を計画・実施するためには、水文状況や水の利用実態を的確に把握する必要があります。しかし、これらに関する資料は、各種対策の計画・実施機関で個別に保管され、必ずしも十分に利活用されているとは言えません。このため、国土調査法に基づく水調査の一環として、昭和28年以来、各地域における流域概況、治水及び利水施設の状況、水文、水質等に係る各種資料を統一的な基準に基づき収集整理し、「主要水系調査書」及び「5万分の1利水現況図」として取りまとめています。

このたび、静岡県西部地域主要水系調査書及び利水現況図を刊行するに当たり、本成果が各種施策の基礎資料として広く利用され、関係各位に役立つことができれば幸いです。

終わりに、本調査の実施に当たって、御協力を頂きました関係機関及び関係各位に対し深く感謝の意を表する次第です。

平成2年3月

国土庁土地局長

藤 原 良 一

総目次

| | |
|--------------------------------|-----|
| (1) 収録資料の概要 | 1 |
| (2) 利水現況図の概要 | 3 |
| (3) 資料編 | 7 |
| I 降水量資料 | 11 |
| II 水位流量資料 | 79 |
| III 地下水位資料 | 141 |
| IV 水質資料 | 169 |
| V 取水口排水口資料 | 207 |
| VI 主要井戸資料 | 243 |
| VII 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料 | 287 |
| VIII 工業用水使用状況資料 | 307 |
| IX ダム資料 | 313 |
| X 水力発電所資料 | 319 |
| XI 溜池資料 | 325 |
| XII 下水道資料 | 331 |
| XIII 河道横断施設資料 | 337 |
| XIV 漁業権資料 | 341 |

(1) 収集資料の概要

本調査に収集した諸資料は、主としてつぎの諸調査項目について収集、編集した。

I) 降水量調査

降水量観測所は、中部地方建設局、気象庁、水資源開発公団、静岡県、愛知県、中部電力㈱、各市町村等の資料に基づき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年表に整理し取りまとめた。

II) 水位・流量資料

水位・流量観測所は、中部地方建設局、静岡県、電源開発㈱、中部電力㈱の資料をもとに水位・流量観測所総括表、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、流量観測所年別流況表に整理し取りまとめた。

III) 地下水位資料

地下水位観測井戸は、中部地方建設局、静岡県等の資料をもとに、地下水位観測所総括地、一覧表に整理し取りまとめた。また、上記の地下水位観測井戸のうち、原則として5年以上の長期観測資料があるものについて、地下水位観測記録年表に整理し取りまとめた。

IV) 水質資料

水質調査地点は、中部地方建設局、静岡県、浜松市の資料をもとに、水質観測地点総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

また最近5年間の水質検査結果を水質分析資料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は、かんがい面積10haまたは常時取水・排水量 $0.5\text{m}^3/\text{sec}$ 以上のものについて、静岡県、愛知県等の資料をもとにかんがい面積規模別・取水方法別・排水方法別の総括表、農業用取水口一覧表、排水口一覧表に整理し取りまとめた。

水道用取水口は、静岡県、愛知県等の資料をもとに、取水方法別総括表、取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は、静岡県等の資料をもとに、取水方法別及び排水方法別総括表、取水口一覧表、排水口一覧表に整理し取りまとめた。

VI) 主要井戸資料

主要井戸は、揚水量 $500\text{m}^3/\text{日}$ 以上のものについて、静岡県等の資料をもとに農業用井戸、工業用井戸、水道用井戸、多目的及びその他の井戸の用途別に分類整理し、用途別・市郡別総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

VII) 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料

水道法にもとづく各種の水道は、計画給水人口100人以上について静岡県、愛知県等の資料を上水道、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・簡易水道および専用水道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、静岡県、愛知県等の資料をもとに、工業用水使用状況総括表、調査一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅸ) ダム資料

ダムは堰堤部の高さ15m以上のものについて、中部地方建設局、静岡県、電源開発㈱等の資料をもとに、ダム総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅹ) 水力発電所資料

水力発電所は、出力10KW以上のものについて、中部電力㈱、電源開発㈱の資料をもとに水力発電所総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅺ) 溜池資料

溜池は、有効貯水量10,000 m³以上のものについて静岡県等の資料をもとに、溜池総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅻ) 下水道資料

下水道は、公共下水道及び流域下水道について静岡県等の資料をもとに、下水道一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅼ) 河道横断の施設資料

河道横断の施設は、取水施設、ダム、溜池に該当しない洪水防止、水位調節等を目的とする施設について、静岡県の資料をもとに、一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅽ) 漁業権資料

静岡県、愛知県の資料をもとに、漁業法にもとづく漁業権一覧表に整理し取りまとめた。

(2) 利水現況図の概要

1. 利水現況図

この地図は国土庁が関係都道府県に委託し作成した資料図（収集した資料を整備した図面）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。この地図には水利用の現況を総合的に表示しており、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及び保安林の区域、土地利用なども図示した。

本地域の利水現況図は5万分の1四六判2面、四六半裁判1面からなっている。

2. 利水現況図の表示事項

この図は9色刷りで、次の事項を表示した。

- (1) 河川、湖沼
- (2) 用排水路等
- (3) 取水・排水施設
ダム、樋門・樋管、ポンプ場、集水埋渠、堰
- (4) 井戸
深井戸、浅井戸
- (5) 利水関連施設
浄水場、下水処理場、水力発電所
- (6) 受益地区等
用水・水道・下水道受益地区、地下水規制区域
- (7) 治山治水関連施設およびその区域等
水門、保安林
- (8) 土地利用
水田、畑地かんがい区域
- (9) 観測施設及び観測定点
- (10) 水系流域界
- (11) 行政界
都道府県界、郡市界、町村界

3. 各事項別の表示の基準

次の基準に従って表示した。

- (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、準用河川・普通河川はその他の河川で示した。
湖沼、貯水池、溜池は5万分の1地形図により実形を表示した。

(2) 用水路及び水管

農業用水，上水道，下水道，工業，水力発電，多目的の水路及び水管については目的別に色分けで表示した。農業用水路は幹線を表示した。

水路，水管は地上と地下との区分をしなかった。

(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号および対照番号を付記した。ダムは堤高15m以上を表示し，有効貯水量が50万 m^3 以上のものについては貯水量を付記した。

また，取水堰その他の取・排水施設は農業用は受益面積10ha以上，または常時取・排水量が0.5 m^3/sec 以上，その他の目的のものはすべて表示した。

取水堰は長さ100m以上を実長で，密接して並列する場合は適宜編集し図示した。

集水埋渠は200m以上を実長で示した。

樋門・樋管，ポンプ場，自然取水・排水は取水・排水量により3段階（3 m^3/sec 以上，3 m^3/sec ～1 m^3/sec ，1 m^3/sec 未満）にわけて表示し，1 m^3/sec 以上の施設については，取水・排水量を付記した。

(4) 井戸

目的別に色分けし，深井戸と浅井戸を区別（その基準は深度30m）して表示した。揚水量により，次の3段階にわけて表示し，番号を付記し揚水量500 m^3/day 以上の井戸については揚水量も付記した。

2,000 m^3/day 以上，2,000 m^3/day ～500 m^3/day ，500 m^3/day 未満

(5) 利水関連施設

浄水場は目的別に色分けされた用水路の色と同じとし，用水路をつなぐようにした。

下水処理場には，流域下水道，公共下水道の処理場を含め，下水路とつなぐようにした。計画中・工事中のものを別に表示した。

(6) 受益地区等

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，工事中の下水処理受益地区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5ha以上を表示し，対照番号を付した。また，地下水規制区域についても表示した。

(7) 治山治水関連施設および区域等

保安林は，国有林のものとその他のものを分けて表示した。また，目的区分として水源かん養，土砂流出防備，その他にわけて表示した。

(8) 土地利用

水田及びかんがい施設を有する畑地について表示した。

(9) 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対照番号，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。

(10) 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15km²を目途に流域界を分割し，流域面積の大小により次の3段階に分けて表示した。

600 km²以上，600 km²～200 km²，200 km²～15 km²

流域界で囲まれた内部に，河川名と流域面積を表示した。

(11) 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僅かに転移して表示した。

4. その他

(1) 目的別色分け

図の理解を用意にするため，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 |
| 多目的 | 紫 |
| 治山・治水関係 | 茶 |
| 観測施設，行政界 | 黒 |
| 河川，湖沼 | 紫・青 |

(2) 調査書対照番号

次のものには，調査書と対照できる番号を付した。

① 取水・排水施設

対照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，下流より上流へ付すことを原則とした。

(イ) ダム

対照番号は全水系を通した一連番号を付した。またダムの名称を書き入れた。

(ロ) 自然取水・排水，樋門・樋管，ポンプ場，堰，集水埋渠

水系名のアルファベットと水系別の一連の対照番号の組み合わせにより表示した。一級水系は，大文字一字，二級水系は大文字と小文字それぞれ一字の組み合わせで表示した。

(例) 天竜川 T，太田川 Ot，都田川 Mi

② 井戸

対照番号は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。

③ 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〔 〕，簡易水道は()，専用水道は{専}と書いた。対照番号は，上水道，簡易水道および専用水道に分けた。順序は市町村

のコード番号順に従い一連とした。

④ 観測施設

種類別に一連の対照番号とし、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) | 水資源開発公団 (水) | 電源開発 (源) |
| 気象庁 (気) | 市 町 村 (市), (町), (村) | その他 (他) |
| 静岡県・愛知県 (県) | 中部電力 (電) | |

(3) その他の注記

(2)のほか、次のものに注記した。

- ① 都道府県名, 郡市名, 町村名
- ② 一級河川名, 二級河川名, その他の主な河川
- ③ 主な用水路名
- ④ 発電所名
- ⑤ 流域面積

(4) 編集に使用した資料

編集は主として国土地理院の5万分の1地形図上に所要事項を記入した資料図および所定の様式に基づき調査し収集した資料によって行なった。水田は5万分の1地形図により図化した。

図はおおむね平成元年3月の状態を表わした。

資 料 目 次

| | | |
|---------|--------------------------------|-----|
| I | 降水量資料 | 11 |
| I. 1 | 降水量観測所(所属別, 観測機器別, 水系別)総括表 | 13 |
| I. 2 | 降水量観測所一覧表 | 14 |
| I. 3 | 降水量観測所月別降水量年表 | 22 |
| II | 水位流量資料 | 79 |
| II. 1 | 水位流量観測所(所属別, 観測機器別, 水系別)総括表 | 81 |
| II. 2 | 水位流量観測所一覧表 | 82 |
| II. 3 | 流量観測所年別流況表 | 88 |
| III | 地下水水位資料 | 141 |
| III. 1 | 地下水水位観測井戸(所属別, 観測機器別, 市町村別)総括表 | 143 |
| III. 2 | 地下水水位観測井戸一覧表 | 144 |
| III. 3 | 地下水水位観測記録年表 | 146 |
| III. 4 | 地下水水位観測井戸地質データ | 159 |
| IV | 水質資料 | 169 |
| IV. 1 | 水質調査地点(所属別, 水系別)総括表 | 171 |
| IV. 2 | 水質調査地点一覧表 | 172 |
| IV. 3 | 水質分析資料 | 176 |
| IV. 4 | 水質基準資料 | 187 |
| V | 取水口・排水口資料 | 207 |
| V. 1 | 農業用取水口・排水口資料 | 209 |
| V. 1. 1 | 農業用取水口(かんがい面積別, 水系別)総括表 | 209 |
| V. 1. 2 | 農業用取水口(取水方法別, 水系別)総括表 | 209 |
| V. 1. 3 | 農業用取水口一覧表 | 210 |
| V. 1. 4 | 農業用排水口(排水方法別, 水系別)総括表 | 218 |
| V. 1. 5 | 農業用排水口一覧表 | 219 |
| V. 2 | 水道用取水口資料 | 227 |
| V. 2. 1 | 水道用取水口(使用事項別, 水系別)総括表 | 227 |
| V. 2. 2 | 水道用取水口一覧表 | 228 |
| V. 3 | 工業用取水口・排水口資料 | 233 |
| V. 3. 1 | 工業用取水口(取水方法別, 水系別)総括表 | 233 |

| | | |
|---------|--|-----|
| V. 3. 2 | 工業用取水口一覧表 | 234 |
| V. 3. 3 | 工業用排水口（排水方法別，水系別）総括表 | 236 |
| V. 3. 4 | 工業用排水口一覧表 | 237 |
| VI | 主要井戸資料 | 243 |
| VI. 1 | 主要井戸（用途別）総括表 | 245 |
| VI. 2 | 主要井戸（市町村別，用途別）総括表 | 245 |
| VI. 3 | 農業用井戸一覧表 | 246 |
| VI. 4 | 水道用井戸一覧表 | 250 |
| VI. 5 | 工業用井戸一覧表 | 259 |
| VI. 6 | 多目的及びその他の井戸一覧表 | 274 |
| VII | 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料 | 287 |
| VII. 1 | 水道用水（事業別，主要項目別）総括表 | 289 |
| VII. 2 | 上水道地区一覧表 | 290 |
| VII. 3 | 簡易水道地区一覧表 | 292 |
| VII. 4 | 専用水道地区一覧表 | 304 |
| VIII | 工業用水使用状況資料 | 307 |
| VIII. 1 | 工業用水使用状況（水源別）総括表 | 309 |
| VIII. 2 | 工業用水使用状況調査一覧表 | 310 |
| IX | ダム資料 | 313 |
| IX. 1 | ダム（主要項目別，水系別）総括表 | 315 |
| IX. 2 | ダム一覧表 | 316 |
| X | 水力発電所資料 | 319 |
| X. 1 | 水力発電所（主要項目別，水系別）総括表 | 321 |
| X. 2 | 水力発電所一覧表 | 322 |
| XI | 溜池資料 | 325 |
| XI. 1 | 溜池（市町村別，使用目的別）総括表 | 327 |
| XI. 2 | 溜池一覧表 | 328 |
| XI. 2 | 溜池一覧表（10,000 m ³ 以上100,000 m ³ 未満） | 328 |
| XII | 下水道資料 | 331 |
| XII. 1 | 下水道一覧表 | 334 |

| | |
|----------------------------|-----|
| XIII 河川横断施設資料 | 337 |
| XIII.1 河川横断の堰堤・水門一覧表 | 339 |
| XIV 漁業権資料 | 341 |
| XIV.1 漁業法に基づく漁業権一覧表 | 343 |

I 降水量資料

| | | |
|-----|--------------------------|----|
| I.1 | 降水量観測所（所属別，観測機器別，水系別）総括表 | 13 |
| I.2 | 降水量観測所一覧表 | 14 |
| I.3 | 降水量観測所月別降水量年表 | 22 |

I 降水量資料

I.1 降水量観測所(所属別、観測機器別、水系別)総括表

| 観測機器及び 水系別 所属別 | 天 竜 川 | | | | そ の 他 | | | | 計 |
|----------------------|-------|--------|-----|-----|-------|--------|-----|-----|-----|
| | アメダス | テレメーター | 自 記 | 指 示 | アメダス | テレメーター | 自 記 | 指 示 | |
| 気 象 庁 | 5 | | | | 4 | | | | 9 |
| 建 設 省 | | 3 | 8 | | | | 1 | | 12 |
| 水 資 源 公 団 | | 1 | | | | | | | 1 |
| 静 岡 県 | | 6 | 2 | | | 12 | 3 | | 23 |
| 愛 知 県 | | 4 | | | | | | | 4 |
| 浜 松 市 | | | 1 | | | | 9 | | 10 |
| 磐 田 市 | | | | | | | 3 | | 3 |
| 袋 井 市 | | | | | | | 4 | | 4 |
| 浜 北 市 | | | | | | | | 1 | 1 |
| 湖 西 市 | | | | | | | 2 | | 2 |
| 周 智 郡 | | | 1 | | | | 1 | | 2 |
| 磐 田 郡 | | | 3 | | | | 2 | | 5 |
| 浜 名 郡 | | | | | | | 3 | | 3 |
| 引 佐 郡 | | | | | | | 3 | | 3 |
| 中部電力(株) | | | 2 | | | | | | 2 |
| そ の 他 | | 6 | 4 | | | | 6 | | 16 |
| 計 | 5 | 20 | 21 | | 4 | 12 | 37 | 1 | 100 |

I. 2 降 水

| 対照番号 | 利水現況図名 (5万分1 地形図名) | 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 | | |
|------|--------------------------|-------------|--------|-------|---------------|--------------|---------|---------|--------|
| | | | | | | | 市郡 | 町村 | 字番地 |
| 1 | 浜松田 (磐) | 浅羽町 | 浅羽町役場 | 弁財天川 | | 弁財天川 | 磐田郡浅羽町 | 浅名 | 1028 |
| 2 | (掛塚) | 気象庁 | 福 田 | 太 田 川 | | 太 田 川 | 磐田郡福田町 | 豊浜 | 5080 |
| 3 | (磐田) | 森 町 | 森町役場 | " | | " | 周智郡森町 | 森 | 2101-1 |
| 4 | (天竜) | 静岡県 | 天 方 | " | | " | 周智郡森町 | 向天方 | |
| 5 | (磐田) | 豊田町 | 豊田町役場 | " | 仿僧川 | 仿僧川支川 | 磐田郡豊田町 | 森岡 | 150 |
| 6 | (") | 磐田市 | 磐田消防署 | " | " | 今之浦川 | 磐田市 | 今之浦 | |
| 7 | (") | " | 磐田市役所 | " | " | " | 磐田市 | 国府台3の1 | |
| 8 | (") | 建設省 | 磐 田 | " | " | 今之浦川支川 | 磐田市 | 見付加茂川 | |
| 9 | (") | 静岡県 | 見 付 | " | " | " | 磐田市 | 見付 | 3599-1 |
| 10 | (") | " | 袋 井 | " | 原野谷川 | 原野谷川 | 袋井市 | 山名町 | 2-1 |
| 11 | (") | その他 (JR) | " | " | " | " | 袋井市 | 高尾官有無番地 | |
| 12 | (") | 袋井市 | 袋井市消防署 | " | " | 字刈川 | 袋井市 | 川井 | 996-2 |
| 13 | (") | " | 山名小学校 | " | " | " | 袋井市 | 春岡 | 684 |
| 14 | (") | " | 袋井市役所 | " | " | 沖之川 | 袋井市 | 国本 | 3070-1 |
| 15 | (") | 磐田市 | 向陽中学校 | " | 敷地川 | 敷地川支川 | 磐田市 | 向笠竹之内 | 1162-1 |
| 16 | (") | 袋井市 | 三川小学校 | " | " | 敷地川 | 袋井市 | 友永 | 38 |
| 17 | (天竜) | 気象庁 | 三 倉 | " | 三倉川 | 三 倉 川 | 周智郡森町 | 三倉 | 812-1 |
| 18 | (") | 静岡県 | 大 河 内 | " | " | " | 周智郡森町 | 三倉 | 2589 |
| 19 | (磐田) | 竜洋町 | 竜洋町役場 | 天竜川 | | 天竜川支川 | 磐田郡竜洋町 | 岡 | 729-1 |
| 20 | (") | 建設省 | 中ノ町 | " | | 天竜川 | 浜松市 | 国吉町 | |
| 21 | (天竜) | 静岡県 | 天 竜 | " | | " | 天竜市 | 二俣町鹿島 | 559 |
| 22 | (") | その他 | 給明ダム | " | | " | 天竜市 | 大字日明 | |
| 23 | (佐久間) | " | 秋葉ダム | " | | " | 磐田郡竜山村 | 戸倉字時並 | |
| 24 | (佐久間) | 建設省 | 竜 山 | " | | " | 磐田郡竜山村 | 瀬尻 | |
| 25 | (") | その他 | 竜 頭 山 | " | | 天竜川支川 | 磐田郡佐久間町 | 大字峰山 | |
| 26 | (") | 気象庁 | 佐 久 間 | " | | 天 竜 川 | 磐田郡佐久間町 | 佐久間 | 2464 |
| 27 | (") | その他 | 佐久間発電所 | " | | " | 磐田郡佐久間町 | 佐久間 | |
| 28 | (") | 静岡県 | 佐久間支所 | " | | " | 磐田郡佐久間町 | 中部 | 18-11 |

量 一 覧 表

| 観測器 (システム) | 標高 m | 緯度 経度 | 観測開始 年月日 | 観測資料保存状況 | | 備考 (図書名等) |
|---------------|---------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|
| | | | | 年以降 | 場所 | |
| 自記 | 13 | 34°42'10" 137°56'06" | S59. 10. 24 | S59~ | 浅羽町建設課 | — |
| アメダス | 3 | 34°39'54" 137°54'18" | S53. 1. 19 | S53~ | 静岡管区地方気象台 | 静岡県気象月報 |
| 自記 | — | 34°49'57" 137°55'46" | S43. 1. 1 | S43~ | 森町建設課 | — |
| テレメータ | — | 34°50'04" 137°56'12" | (S36. 9. 1) S53. 3. 1 | S47~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| 自記 | 10 | 34°43'26" 137°49'28" | S52. 7 | S59~ | 豊田町土木課 | — |
| ・ | 16 | 34°42'50" 137°52'02" | S57. 10. | S57~ | 豊田消防署 | — |
| ・ | 20 | 34°42'49" 137°51'16" | S52. 2. 8 | S52~ | 磐田市市民安全課 | — |
| 自指記示 | 3 | 34°43'12" 137°51'23" | S28. 7. 1 | S28~ | 浜松工事事務所調査一課 | 雨量年表 |
| テレメータ | — | 34°43'30" 137°51'17" | (S52. 2. 8) S55. 3. 1 | S52~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| ・ | — | 34°44'14" 137°55'30" | (S27. 8. 1) S60. 4. 1 | S60~ | ・ | ・ |
| 自記 | 13 | 34°44'16" 137°55'44" | S51. 2 | S51~ | JR東海袋井駅 | — |
| ・ | 16 | 34°44'29" 137°54'54" | S47. 1. 1 | S47~ | 袋井市消防署 | 袋井市外二町消防組合消防年報 |
| ・ | 41 | 34°47'13" 137°55'04" | S58. 7. 20 | S58~ | 袋井市地域振興課 | — |
| ・ | 24 | 34°44'49" 137°55'35" | S58. 7. 20 | S58~ | ・ | — |
| ・ | 17 | 34°45'52" 137°52'06" | S52. 2. 8 | S52~ | 磐田市市民安全課 | — |
| ・ | 25 | 34°47'42" 137°53'00" | S58. 7. 20 | S58~ | 袋井市地域振興課 | — |
| アメダス | 121 | 34°53'48" 137°56'48" | S31. 2. 3 (M45.~) | S31~ (M45.~) | 静岡管区地方気象台 | 静岡県気象月報 静岡県遠州地方の気象 |
| テレメータ | — | 34°56'26" 137°59'08" | (S29. 4. 1) S52. 4. 1 | S52~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| 自記 | 20 | 34°40'29" 137°49'12" | S57. 4. 1 | S57~ | 竜洋町土木課 | — |
| 自指記示 | 8 | 35°43'29" 137°48'07" | S 3. 8. 1 S32. 12. 1 | S 3~ | 浜松工事事務所調査一課 | 雨量年表 |
| テレメータ | — | 34°50'52" 137°48'42" | S27. 9. 1 | S47~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| ・ | 70 | 34°53'18" 137°48'53" | S52 | S52~ | 電源開発㈱天竜電力所 | — |
| 自記 | 119 | 34°58'08" 137°49'56" | S32 | S32~ | ・ | — |
| ・ | — | 35°01'13" 137°50'30" | S45. 5. 1 | S45~ | 浜松工事事務所調査一課 | 雨量水位年表 |
| テレメータ | — | 35°03'57" 137°53'07" | S51 | S51~ | 電源開発㈱天竜電力所 | — |
| アメダス | 141 | 35°05'24" 137°48'36" | S25. 1. | S25~ | 静岡管区地方気象台 | 佐久間町気象通報所 気象年報 |
| 自記 | 140.20 | 35°05'16" 137°56'19" | S31. 4. | S31~ | 電源開発㈱佐久間電力所 | — |
| ・ | — | 35°04'43" 137°48'06" | S34. 9. 1 | S47~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |

| 対照番号 | 利水現況図名 (5万分1 地形図名) | 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 | | |
|------|--------------------------|-------|---------|-------|------------------|--------------|---------------------|-----|-------|
| | | | | | | | 市 郡 | 町 村 | 字 番 地 |
| 29 | (佐久間 佐久) | その他 | 佐久間ダム | 天 竜 川 | | 天 竜 川 | 磐田郡佐久間町大字岩辻 | | |
| 30 | (満島) | 愛知県 | 富 山 | " | | " | 北設楽郡富山村字下橋13-3 | | |
| 31 | (浜松 磐) | その他 | 天 竜 川 | " | 安 間 川 | 安 間 川 | 浜松市天竜川町官有無番地 | | |
| 32 | (") | 浜松市 | 長上派出所 | " | " | 安 間 川 支 川 | 浜松市市野町1768 | | |
| 33 | (天竜) | 静岡県 | 豊岡村役場 | " | 一 雲 齊 川 | 一雲齊川支川 | 磐田郡豊岡村下野部48 | | |
| 34 | (") | 気象庁 | 天 竜 | " | 二 俣 川 | 二俣川支川 | 天竜市二俣町二俣481 | | |
| 35 | (三河大野) | " | 熊 | " | 阿 多 古 川 | 阿 多 古 川 | 天竜市熊1977 | | |
| 36 | (佐久間 三河大野) | 静岡県 | 坂 野 | " | " | " | 磐田郡佐久間町蒲川字久鬼山1477 | | |
| 37 | (天竜 浜松) | 建設省 | 藤 平 | " | " | 西阿多古川 | 天竜市西藤平 | | |
| 38 | (") | 静岡県 | 春野支所 | " | 気 田 川 | 気 田 川 | 周智郡春野町堀之内171 | | |
| 39 | (佐久間) | 春野町 | 春野町役場 | " | " | " | 周智郡春野町宮川1467-2 | | |
| 40 | (天竜) | 建設省 | 気 田 | " | " | " | 周智郡春野町気田 | | |
| 41 | (佐久間) | " | 豊 岡 | " | " | " | 周智郡春野町気田豊岡 | | |
| 42 | (") | " | 門 楯 | " | " | " | 磐田郡水窪町山住 | | |
| 43 | (") | 中部電力㈱ | 豊 岡 | " | " | " | 磐田郡水窪町大字山住字大島山5-2 | | |
| 44 | (") | その他 | 門 楯 | " | " | " | 磐田郡水窪町大字門楯 | | |
| 45 | (") | 気象庁 | 越 木 平 | " | " | 熊 切 川 支 川 | 周智郡春野町越木平69 | | |
| 46 | (天竜) | 建設省 | 花 島 | " | " | 花 島 川 | 周智郡春野町花島 | | |
| 47 | (千頭) | その他 | 川 上 | " | " | 高 尾 沢 | 周智郡春野町川上 | | |
| 48 | (") | 静岡県 | 川 竹 | " | " | " | " " " 字川竹726-1 | | |
| 49 | (佐久間) | 建設省 | 石 切 | " | " | 石 切 川 | 周智郡春野町石切 | | |
| 50 | (") | 静岡県 | 門 楯 | " | " | 瀬 戸 の 沢 | 磐田郡水窪町山住字アツキハラ120-1 | | |
| 51 | (天竜) | 竜山村 | 竜山村役場 | " | 西 川 | 西 川 | 磐田郡竜山村大字嶺570-1 | | |
| 52 | (佐久間) | 中部電力㈱ | 西渡観測所 | " | 水 窪 川 | 水 窪 川 | 磐田郡佐久間町相月1745 | | |
| 53 | (") | 建設省 | 水 窪 | " | " | " | 磐田郡水窪町地頭方 | | |
| 54 | (") | 水窪町 | 水窪町役場 | " | " | " | 磐田郡水窪町奥領家2955-1 | | |
| 55 | (") | 静岡県 | 水窪支所 | " | " | " | " " " 3281-16 | | |
| 56 | (満島) | その他 | 水窪ダム | " | " | 戸 中 川 | 磐田郡水窪町大字地頭方 | | |

| 観測測器 (システム) | 標高 m | 緯度 | | 観測開始 年月日 | 観測資料保存状況 | | 備考 (図書名等) |
|-------------------|---------|-----------|------------|--------------------------|----------|--------------------|-----------------------|
| | | 経度 | 緯度 | | 年以降 | 場所 | |
| 自記 | 270.39 | 35°05'49" | 137°46'01" | S37. 10. | S40~ | 電源開発㈱佐久間電力所 | — |
| テレメータ | 302.5 | 35°11'13" | 137°48'32" | S55. 5. 30 | S55~ | 土木部河川課 | 愛知県量水年報 |
| 自記 | 13 | 34°42'50" | 137°46'56" | S51. 6. | S51~ | J R東海天竜川駅 | — |
| " | — | 34°44'40" | 137°46'38" | S60. 3. 1 | S60~ | 浜松市市民生活課 | — |
| " | — | 34°50'07" | 137°50'49" | S37. 5. 1 | S47~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| アメダス | 53 | 34°52'11" | 137°49'04" | S49. 11. 1 | S49~ | 静岡管区地方気象台 | 静岡県気象月報 |
| " | 350 | 34°57'30" | 137°44'06" | S31. 2. 9 | S31~ | " | 静岡県遠州地方の気象 |
| テレメータ | — | 34°58'34" | 137°43'44" | S54. 10. 1 | S54~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| 自指 記示 テレメータ | 100 | 34°54'25" | 137°45'54" | S13. 1. 9 S28. 5. 1 | S13~ | 浜松工事事務所調査一課 | 雨量年表 |
| テレメータ | — | 34°57'10" | 137°53'40" | (S33. 2.) S60. 4. 1 | S60~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| 自記 | 141 | 34°58'42" | 137°54'00" | S48. 1. 1 | S48~ | 春野町総務課 | — |
| 自指 記示 テレメータ | 154 | 34°59'57" | 137°54'33" | S26. 4. 1 | S26~ | 浜松工事事務所調査一課 | 雨量年表 |
| 自指 記示 | 468 | 35°06'19" | 137°55'08" | S13. 2. 1 S26. 8. 30 | S13~ | " | " |
| 自指 記示 テレメータ | 520 | 35°07'12" | 137°55'33" | S48. 4. 1 | S48~ | " | " |
| 自記 | — | 35°07'12" | 137°55'33" | S27. 2. | S27~ | 中部電力㈱ 静岡支店土木課 | — |
| テレメータ | — | 35°07'20" | 137°56'04" | — | — | 電源開発㈱天竜電力所 | — |
| アメダス | 710 | 35°00'30" | 137°58'54" | S31. 3. 22 | S31~ | 静岡管区地方気象台 | 静岡県気象月報 静岡県遠州地方の気象 |
| 自指 記示 | 384 | 34°58'38" | 137°58'50" | S32. 3. 25 | S32~ | 浜松工事事務所調査一課 | 雨量年表 |
| テレメータ | — | 35°02'22" | 138°01'27" | S52. | S52~ | 電源開発㈱天竜電力所 | — |
| " | — | 35°02'06" | 138°01'46" | S54. 10. 1 | S54~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| 自指 記示 | 358 | 35°02'48" | 137°58'09" | S48. 4. 1 | S48~ | 浜松工事事務所調査一課 | 雨量年表 |
| テレメータ | — | 35°07'37" | 137°55'44" | S54. 10. 1 | S54~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| 自記 | 98 | 34°58'00" | 137°49'46" | S38. 4. 1 | S53~ | 竜山村産業経済課 | — |
| " | 211 | 35°07'00" | 137°51'08" | S26. 1. 1 | S26~ | 中部電力㈱ 飯田支社土木建築課 | 気象年表 |
| 自指 記示 | 263 | 35°09'02" | 137°52'23" | S26. 4. 1 | S26~ | 浜松工事事務所調査一課 | 雨量年表 |
| 自記 | 273 | 35°09'36" | 137°52'18" | S50. 12. 1 | S50~ | 水窪町総務課 | — |
| テレメータ | — | 35°09'56" | 137°52'18" | (S28. 7. 1) S60. 4. 1 | S60~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| " | 510.00 | 35°11'03" | 137°56'17" | S44. 5. | S44~ | 電源開発㈱佐久間電力所 | — |

| 対照番号 | 利水規況図名 (5万分1 地形図名) | 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 | | |
|------|--------------------------|-------------|--------|-----|-------------|--------------|------------------|----|-------|
| | | | | | | | 市郡 | 町村 | 字番地 |
| 57 | 佐久間島 (溝) | その他 | 樽山 | 天竜川 | 水窪川 | 戸中川 | 磐田郡水窪町大字地頭方 | | |
| 58 | (田口) | 愛知県 | 東栄 | " | 大千瀬川 | 大千瀬川 | 北設楽郡東栄町大字本郷字上前田 | | 52-5 |
| 59 | (") | 水資源開発 公社 | 振草頭首工 | " | " | " | 北設楽郡東栄町大字中設楽 | | 字外富田4 |
| 60 | (") | 建設省 | 振草 | " | " | " | 北設楽郡東栄町振草上粟代 | | |
| 61 | (") | 愛知県 | 津具 | " | " | 大入川 | 北設楽郡津具村字見出原33の1 | | |
| 62 | (根羽) | 建設省 | 三沢 | " | " | 間黒川 | 北設楽郡豊根村三沢宮下 | | |
| 63 | (") | 愛知県 | 豊根 | " | " | 坂字場川 | 北設楽郡豊根村大字坂字場字宮嶋 | | 29-3 |
| 64 | (") | 気象庁 | 茶白山 | " | " | " | 北設楽郡津具村荻垂1 | | |
| 65 | 浜松 (浜松) | その他 | 浜松 | 馬込川 | | 新川 | 浜松市砂山町官有無番地 | | |
| 66 | (") | 浜松市 | 浜松市役所 | " | | " | 浜松市元城町103 | | |
| 67 | (磐田) | 静岡県 | 浜北 | " | | - | 浜北市西美園6 | | |
| 68 | (") | 浜北市 | 小林 | " | | - | 浜北市小林1410-1 | | |
| 69 | (") | 浜松市 | 芳川派出所 | " | 芳川 | - | 浜松市四本松町44 | | |
| 70 | 浜名湖 (浜松) | 舞阪町 | 舞阪町役場 | 都田川 | | 都田川 | 浜名郡舞阪町舞阪2701-9 | | |
| 71 | (") | 静岡県 | 新居支所 | " | | " | 浜名郡新居町新居3448 | | |
| 72 | (") | 新居町 | 新居町役場 | " | | " | 浜名郡新居町浜名501-1 | | |
| 73 | (") | その他 | 鷺津 | " | | " | 湖西市鷺津官有無番地 | | |
| 74 | (") | 静岡県 | 湖西 | " | | " | 湖西市吉美3268 | | |
| 75 | (") | 湖西市 | 湖西市役所 | " | | " | " " " | | |
| 76 | (") | 浜松市 | 庄内派出所 | " | | " | 浜松市庄内町3-1 | | |
| 77 | 浜松 (") | 細江町 | 細江町役場 | " | | " | 引佐郡細江町気賀305 | | |
| 78 | (") | 浜松市 | 都田公民館 | " | | " | 浜松市都田町5563-16 | | |
| 79 | (三河大野) | 静岡県 | 都田川ダム | " | | " | 引佐郡引佐町川名字八平2-521 | | |
| 80 | (") | " | 渡川 | " | | " | 引佐郡引佐町磯光 | | |
| 81 | 浜名湖 (浜松) | その他 | 舞阪 | " | 新川 | 新川 | 浜名郡舞阪町舞阪官有無番地 | | |
| 82 | (") | 雄踏町 | 雄踏町役場 | " | " | " | 浜名郡雄踏町字布見9611-1 | | |
| 83 | 浜松 (") | 浜松市 | 神久呂公民館 | " | " | 九領川 | 浜松市神原町922 | | |
| 84 | (") | " | 入野公民館 | " | " | 堀留川 | 浜松市入野町9858 | | |

| 観測測器 (システム) | 標高 m | 緯度 経度 | 観測開始 年月日 | 観測資料保存状況 | | 備考 (図書名等) |
|----------------|---------|-------------------------|-------------|----------|-------------------------|--------------|
| | | | | 年以降 | 場所 | |
| テレメータ | — | 35°12'57" 137°59'24" | S44. | S44~ | 電源開発㈱佐久間電力所 | — |
| " | 250.0 | 35°04'23" 137°42'03" | S55. 5. 30 | S55~ | 土木部河川課 | 愛知県量水年報 |
| " | 265.0 | 35°04'34" 137°41'10" | S43. 4. 1 | S43~ | 水資源開発公団豊川用水 総合管理所施設課 | 水資源開発施設等管理年報 |
| 自記 | 390.0 | 35°06'07" 137°39'09" | S29. 4. 1 | S30~ | 中部地方建設局 河川部河川調整課 | 雨量年報 |
| テレメータ | 700.0 | 35°09'42" 137°37'39" | S55. 5. 30 | S55~ | 愛知県土木部河川課 | 愛知県量水年報 |
| 自記 | 735.0 | 35°11'00" 137°44'09" | S30. 12. 1 | S31~ | 中部地方建設局 河川部河川調整課 | 雨量年報 |
| テレメータ | 650.0 | 35°10'34" 137°41'08" | S55. 5. 30 | S55~ | 愛知県土木部河川課 | 愛知県量水年報 |
| アメダス | 1,330.0 | 35°13'28" 137°39'36" | S30. 12. 1 | S37~ | 名古屋地方気象台 | 気象月報 |
| 自記 | 25 | 34°42'02" 137°44'15" | S51. 2. | S51~ | J R東海浜松駅 | — |
| " | — | 34°42'24" 137°43'50" | S59. 4. 2 | S59~ | 浜松市市民生活課 | — |
| テレメータ | — | 34°47'22" 137°43'35" | S54. 10. 1 | S54~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| 指示 | 26 | 34°48'15" 137°47'58" | S62. 4. | S62~ | 浜北市土木課 | — |
| 自記 | — | 34°40'55" 137°46'27" | S59. 4. 1 | S59~ | 浜松市市民生活課 | — |
| " | 10 | 34°41'02" 137°36'38" | S59. 6. 11 | S59~ | 舞阪町総務課 | — |
| " | — | 34°41'23" 137°35'02" | S30. 11. 1 | S47~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| " | 14.5 | 34°41'06" 137°33'53" | S58. 10. | S58~ | 新居町環境防災課 | — |
| " | 12 | 34°42'50" 137°33'00" | S51. 6. | S51~ | J R東海鷺津駅 | — |
| テレメータ | — | 34°42'49" 137°32'10" | S35. 1. 1 | S47~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| 自記 | 15.6 | 34°42'49" 137°32'10" | S56. 1. 1 | S56~ | 湖西市土木課 | — |
| " | — | 34°45'06" 137°36'45" | S59. 4. 1 | S59~ | 浜松市市民生活課 | — |
| " | 19 | 34°48'06" 137°39'15" | S58. 4. 1 | S58~ | 細江町総務課 | — |
| " | — | 34°49'31" 137°43'24" | S59. 4. 1 | S59~ | 浜松市市民生活課 | — |
| テレメータ | — | 34°52'21" 137°43'42" | S62. 4. 1 | S62~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| " | — | 34°55'34" 137°41'53" | S28. 12. 25 | S47~ | " " | " |
| 自記 | 12 | 34°40'54" 137°37'48" | S51. 6. | S51~ | J R東海舞阪駅 | — |
| " | 9 | 34°41'24" 137°38'02" | S45. 8. | S56~ | 雄踏町建設課 | — |
| " | — | 34°43'47" 137°40'09" | S60. 3. 1 | S60~ | 浜松市市民生活課 | — |
| " | — | 34°41'41" 137°40'58" | S60. 3. 1 | S60~ | " " | — |

| 対照番号 | 利水現況図名 (5万分1 地形図名) | 所属名 | 観測所名 | 水係名 | 第一次 支派川名 | 該当 河川名 | 所在地 | | |
|------|--------------------------|------|---------------|-----|-------------|-----------|-----|-------|------------|
| | | | | | | | 市郡 | 町村 | 字番地 |
| 85 | 浜松 (浜松) | 静岡県 | 堀留 | 都田川 | 新川 | 堀留川 | 浜松市 | 入野町 | 6263-2 |
| 86 | (") | 浜松市 | 浜松保健所 | " | " | - | 浜松市 | 鶴江2丁目 | 11-2 |
| 87 | (") | 気象庁 | 浜松 | " | " | - | 浜松市 | 三組町 | 41 |
| 88 | (") | 浜松市 | 三方原派出所 | " | " | 段子川 | 浜松市 | 葵東2丁目 | 12-10 |
| 89 | (") | 静岡県 | 浜松 | " | " | " | 浜松市 | 初生町 | 997-1 |
| 90 | (") | 浜松市 | 和地公民館 | " | 花川 | 花川 | 浜松市 | 和地町 | 6578 |
| 91 | 浜名湖 (浜松) | 湖西市 | 北部多目的 センター | " | 今川 | 今川 | 湖西市 | 太田 | 458-1 |
| 92 | (") | その他 | 三ヶ日農協 | " | 釣橋川 | 釣橋川 | 引佐郡 | 三ヶ日町 | 三ヶ月 885 |
| 93 | (") | 三ヶ日町 | 三ヶ日分署 | " | " | " | " | " | " 500-17 |
| 94 | (") | 気象庁 | 三ヶ日 | " | " | " | " | " | " 500-1 |
| 95 | (") | 静岡県 | 柑橘試験場 分 | " | " | " | " | " | " |
| 96 | (") | " | 本坂 | " | " | 南川 | " | " | 本坂南山 861-2 |
| 97 | 浜松 (") | " | 細江 | " | 井伊谷川 | 井伊谷川 | 引佐郡 | 細江町 | 小野 300-5 |
| 98 | (") | 引佐町 | 引佐町役場 | " | " | 神宮寺川 | 引佐郡 | 引佐町 | 井伊谷 616-5 |
| 99 | (三河大野) | 静岡県 | 田沢小学校 | " | 瀬岡川 | 田沢川 | 引佐郡 | 引佐町 | 四方浄 |
| 100 | 浜名湖 (豊橋) | その他 | 新所原 | 梅田川 | " | 梅田川 | 湖西市 | 新所原 | 官有無番地 |

| 観測測器 (システム) | 標高 m | 緯度 経度 | 観測開始 年月日 | 観測資料保存状況 | | 備考 (図書名等) |
|----------------|---------|-------------------------|---------------------------|----------|-------------|--------------|
| | | | | 時間 | 場所 | |
| テレメータ | — | 34°41'34" 137°41'34" | S60. 4. 1 | S60~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| 自記 | 21 | 34°42'06" 137°43'00" | S57. 4. 21 | S57~ | 浜松市公害課 | — |
| アメダス | 32 | 34°42'24" 137°43'24" | M15~ | M15~ | 静岡管区地方気象台 | 月別果年統計資料 |
| 自記 | — | 34°45'31" 137°43'32" | S59. 4. 1 | S59~ | 浜松市市民生活課 | — |
| テレメータ | — | 34°45'43" 137°43'50" | (S27. 4. 25) S60. 4. 1 | S60~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| 自記 | — | 34°45'32" 137°39'20" | S60. 3. 1 | S60~ | 浜松市市民生活課 | — |
| " | 10.9 | 34°44'58" 137°31'02" | S60. 5. | S60~ | 湖西市農林課 | — |
| " | 13 | 34°48'04" 137°33'22" | S59. 1. 31 | S59~ | 三ヶ日農協営農部柑橘課 | — |
| " | 13 | 34°48'16" 137°33'36" | S59. 4. 1 | S59~ | 引佐郡消防署三ヶ日分署 | — |
| アメダス | 15 | 34°48'00" 137°33'48" | S50. 5. 13 | S50~ | 静岡管区地方気象台 | 静岡県気象月報 |
| 自記 | — | 34°49'49" 137°33'08" | — | — | 柑橘試験場分場 | — |
| テレメータ | — | 34°47'38" 137°30'11" | S54. 10. 1 | S54~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| " | — | 34°48'53" 137°39'48" | (S45. 10. 1) S60. 4. 1 | S60~ | " " | " |
| 自記 | — | 34°49'51" 137°40'23" | S62. 3. 17 | S62~ | 引佐町建設課 | — |
| " | — | 34°53'43" 137°39'37" | S28. 12. 25 | S47~ | 静岡県土木部河川課 | 雨量水位年表 |
| " | 14 | 34°43'13" 137°29'12" | S54. 11. | S54~ | J R東海新所原駅 | — |

I. 3 降水量観測所降水量年表

| 对照番号 | 3 | | | 所属名 | | 森 町 | | 水 系 | | 太 田 川 | | 該当河川名 | 太 田 川 | | | |
|---------------|---------|----------|----------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------------|----------|----------|----------|--------------|--------|--------|
| 観測所名 | 森 町 役 場 | | | 1/25地形図名 | | 整 田 | | 所 在 地 | | 周智郡森町森2101-1 | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 43(1968) | 38.5 | 64.5 | 174.0 | 116.0 | 70.0 | 145.5 | 387.5 | 284.5 | 2.0 | 69.5 | 43.5 | 160.0 | 1475.5 | - | - | - |
| 44(1969) | 86.5 | 98.0 | 116.0 | 133.5 | 127.0 | 396.0 | 212.0 | 232.5 | 158.0 | 27.0 | 84.0 | 20.5 | 1671.0 | - | - | - |
| 45(1970) | 29.0 | 58.0 | 36.5 | 122.0 | 34.0 | 357.0 | 117.0 | 271.5 | 84.5 | 80.5 | 48.5 | 51.5 | 1290.0 | - | - | - |
| 46(1971) | - | - | - | 163.0 | 301.5 | 121.0 | 418.0 | 562.0 | 261.5 | 184.0 | 20.5 | 98.0 | (2129.5) | (三倉観測所資料) | | |
| 47(1972) | 74.5 | 82.0 | 164.5 | 253.0 | 104.0 | 250.0 | 586.5 | 110.0 | 277.5 | 29.0 | 59.0 | 81.5 | 2071.5 | - | - | - |
| 48(1973) | 142.0 | 38.5 | 8.0 | 153.0 | 227.5 | 146.5 | 89.0 | 292.0 | 156.0 | 214.0 | 45.0 | 0.0 | 1501.5 | - | - | - |
| 49(1974) | 10.5 | 92.0 | 135.5 | 299.0 | 189.0 | 248.5 | 415.0 | 246.0 | 269.0 | 96.5 | 5.5 | 45.5 | 2052.0 | - | - | - |
| 50(1975) | 63.5 | 69.0 | 78.0 | 172.0 | 85.5 | 112.5 | 196.0 | 230.5 | 188.0 | 462.5 | 91.0 | 90.0 | 1838.5 | - | - | - |
| 51(1976) | 0.0 | 112.0 | 171.0 | 126.5 | 275.5 | 297.5 | 301.5 | 206.5 | 265.0 | 125.5 | 104.0 | 91.0 | 2076.0 | - | - | - |
| 52(1877) | 23.0 | 49.0 | 255.0 | 220.5 | 224.5 | 271.0 | 162.0 | 277.5 | 233.5 | 23.5 | 159.5 | 78.5 | 1977.5 | - | - | - |
| 53(1878) | 23.5 | 27.0 | 56.5 | 137.5 | 113.5 | 290.0 | 105.5 | 104.0 | 152.0 | 125.0 | 60.0 | 38.0 | 1232.5 | - | - | - |
| 54(1879) | 35.5 | 93.5 | 227.0 | 166.0 | 190.0 | 140.0 | 52.0 | 171.5 | 239.5 | 208.0 | 137.0 | 28.0 | 1688.0 | - | - | - |
| 55(1880) | 96.5 | 20.5 | 201.0 | 261.0 | 303.0 | 193.0 | 386.5 | 168.0 | 261.5 | 221.5 | 159.0 | 22.0 | 2293.5 | - | - | - |
| 56(1881) | 22.5 | 52.5 | 253.5 | 226.5 | 181.5 | 165.5 | 155.5 | 154.5 | 212.0 | 273.5 | 155.5 | 18.0 | 1871.0 | - | - | - |
| 57(1882) | 26.0 | 118.5 | 192.0 | 127.5 | 187.0 | 213.5 | 436.5 | 483.5 | 474.5 | 73.0 | 147.5 | 43.0 | 2522.5 | - | - | - |
| 58(1883) | 29.0 | 23.5 | 161.0 | 274.5 | 113.5 | 326.0 | 240.5 | 439.0 | 250.0 | 263.0 | 23.5 | 14.5 | 2158.0 | - | - | - |
| 59(1884) | 2.5 | 88.5 | 1.5 | 62.0 | 118.5 | 341.0 | 44.0 | 123.0 | 80.0 | 22.0 | (45.5) | 29.5 | (975.0) | - | - | - |
| 60(1885) | 16.0 | (-) | (128.5) | 187.5 | 203.5 | (434.0) | 58.0 | 375.0 | 83.0 | 60.5 | 105.5 | 14.5 | (1666.0) | - | - | - |
| 61(1886) | 29.0 | 17.0 | 160.0 | 167.0 | 235.0 | 221.5 | 260.0 | 166.5 | 123.5 | 72.0 | 26.5 | 96.0 | 1574.0 | - | - | - |
| 62(1887) | 89.0 | 35.0 | 250.0 | 53.5 | 287.0 | 138.5 | 196.0 | 143.0 | 152.0 | 95.0 | 54.5 | (0.0) | (1493.5) | - | - | - |
| 63(1888) | 23.0 | 40.0 | 131.0 | 164.0 | 87.0 | 297.0 | 207.5 | 232.5 | 327.5 | - | - | - | (1509.5) | - | - | - |
| 総 計 | (860.0) | (1159.0) | (2911.5) | 3585.5 | 3658.0 | 5111.5 | 5026.5 | 5183.5 | 4250.5 | (2725.5) | (1575.0) | (1020.0) |) | | | |
| 年 数 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | | | |
| 平 均 | 43.0 | 61.0 | 145.6 | 170.8 | 174.2 | 243.4 | 239.4 | 246.8 | 202.4 | 136.3 | 78.8 | 51.0 | 1792.7 | | | |

既往最多年降水量 2522.5 mm(昭和57年)
 " 最小年 " (975.0)mm(昭和59年)
 " 最多月 " 586.5 mm(昭和47年7月)
 " 最小月 " 0.0 mm(昭和51年12月)
 " 最多日 " mm(昭和 年 月 日)
 " 最多3時間 " mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 8 | | | | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 太田川 | 該当河川名 | 今之浦川支川 | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|--------|-------|----------|------------------|-----------------------|---|
| 観測所名 | 磐田 | | | | | 地形図名 | 磐田 | 所在地 | 磐田市見付加茂川 | | | | | | | |
| 昭和年 (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 ≥0.5mm ≥1.0mm | |
| S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28(1953) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29(1954) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30(1955) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31(1956) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32(1957) | 43.4 | 67.5 | 45.2 | 241.2 | 214.4 | 338.2 | 208.3 | 127.6 | 253.0 | 85.9 | 158.3 | - | (1783.0) | - | - | - |
| 33(1958) | 60.4 | 88.4 | 98.5 | 177.6 | 108.6 | 167.0 | 280.1 | 190.2 | 297.1 | 202.0 | 97.5 | 126.0 | 1893.4 | - | - | - |
| 34(1959) | 83.8 | 233.9 | 87.5 | 243.9 | 191.5 | 97.2 | 172.6 | 356.4 | 141.3 | 289.8 | 139.0 | 91.4 | 2128.3 | - | - | - |
| 35(1960) | 33.3 | 20.8 | 76.8 | 208.2 | 180.6 | 259.8 | 221.9 | 299.1 | 148.6 | 104.4 | 160.7 | 60.5 | 1769.7 | - | - | - |
| 36(1961) | - | - | - | - | 315.5 | - | - | - | - | - | - | - | (315.5) | - | - | - |
| 37(1962) | 26.7 | 4.1 | 83.2 | 159.1 | 299.1 | 405.6 | 332.0 | 167.2 | 63.9 | 99.3 | 197.8 | 81.9 | 1919.9 | 121.5 (7月27日) | 117 | - |
| 38(1963) | 9.3 | 27.3 | 108.6 | 132.2 | 383.2 | 255.8 | 229.7 | 332.6 | 68.0 | 163.7 | 55.7 | 45.8 | 1811.9 | 106.8 (5月16日) | 132 | - |
| 39(1964) | 120.8 | 82.9 | 141.1 | 139.1 | 66.4 | 285.1 | 55.8 | 61.5 | 151.8 | 65.0 | 30.5 | 47.9 | 1247.9 | 78.6 (3月20日) | 123 | - |
| 40(1965) | 36.8 | 25.2 | 52.9 | 116.4 | 326.9 | 313.9 | 254.1 | 127.4 | 165.2 | 128.0 | 132.7 | 83.8 | 1763.3 | 105.0 (7月4日) | 129 | - |
| 41(1966) | 41.5 | 154.8 | 248.0 | 173.6 | 196.7 | 300.2 | 242.4 | 197.6 | 107.3 | 164.7 | 75.6 | 17.9 | 1920.3 | 130.9 (6月27日) | 118 | - |
| 42(1967) | 108.3 | 61.9 | 128.5 | 240.8 | 75.4 | 204.5 | 221.4 | 98.1 | 34.9 | 149.8 | 136.2 | 20.0 | 1478.8 | 118.0 (6月28日) | 126 | - |
| 43(1968) | 53.9 | 85.4 | 239.9 | 118.6 | 143.8 | 166.5 | 419.4 | 352.2 | 53.4 | 87.6 | 46.6 | 181.4 | 1948.7 | 162.6 (7月5日) | 114 | - |
| 44(1969) | 117.0 | 103.2 | 137.8 | 104.0 | 145.2 | 396.8 | 261.7 | 241.2 | 180.0 | 26.4 | 84.4 | 22.4 | 1820.2 | 100.5 (7月4日) | 127 | - |
| 45(1970) | 35.0 | 81.5 | 62.4 | 157.2 | 228.6 | 389.6 | 145.5 | 361.2 | 150.1 | 108.5 | 79.5 | 70.8 | 1869.9 | 148.4 (8月17日) | 124 | - |
| 46(1971) | 24.3 | 51.6 | 178.8 | 97.3 | 195.0 | 111.7 | 229.4 | 322.1 | 172.0 | 191.4 | 17.8 | 77.7 | 1669.1 | 195.5 (8月30日) | 129 | - |
| 47(1972) | 108.0 | 123.6 | 129.3 | 288.3 | 117.0 | 234.6 | 506.3 | 124.8 | 38.11 | 74.2 | 76.7 | 90.0 | 2253.9 | 125.7 (7月23日) | 144 | - |
| 48(1973) | 136.0 | 51.2 | 8.7 | 207.1 | 330.9 | 85.7 | 137.6 | 172.4 | 213.0 | 214.8 | 54.0 | 0.4 | 1611.8 | 98.8 (5月27日) | 109 | - |
| 49(1974) | 21.0 | 93.6 | 152.5 | 306.8 | 171.8 | 263.4 | 371.0 | 250.9 | 365.7 | 120.7 | 25.9 | 64.8 | 2208.1 | 145.7 (8月25日) | 132 | - |
| 50(1975) | 92.1 | 88.9 | 97.9 | 188.5 | 120.4 | 141.0 | 196.2 | 291.0 | 151.9 | 640.9 | 100.8 | 85.3 | 2175.1 | 294.0 (10月7日) | 131 | - |
| 51(1976) | 2.7 | 218.4 | 143.2 | 125.6 | 296.2 | 276.2 | 245.2 | 282.1 | 252.2 | 179.9 | 101.6 | 87.5 | 2210.8 | 138.1 (7月20日) | 136 | - |
| 52(1977) | 33.0 | 62.3 | 244.7 | 252.1 | 237.1 | 268.0 | 110.7 | 252.9 | 185.9 | 39.3 | 193.6 | 82.3 | 1961.9 | 113.2 (1月16日) | 126 | - |
| 53(1978) | 45.9 | 53.7 | 92.6 | 109.6 | 130.2 | 313.5 | 110.7 | 63.3 | 229.5 | 158.9 | 71.9 | 45.6 | 1425.4 | 92.8 (6月22日) | 110 | - |
| 54(1979) | 46.5 | 151.9 | 174.1 | 166.6 | 186.8 | 162.9 | 124.7 | 294.6 | 214.8 | 205.3 | 201.0 | 52.0 | 1981.2 | 102.5 (8月21日) | 118 | - |

既往最多年降水量

- # 最少年 "
- # 最多月 "
- # 最多月 "
- # 最多日 "
- # 最多3時間 "
- # 最多1時間 "

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | 8 | | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 太田川 | | 該当河川名 | 今之浦川支川 | | | | | | |
|---------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 磐田 | | | 地形図名 | 磐田 | | 所在地 | | 磐田市見付加茂川 | | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 55(1980) | 122.8 | 19.3 | 195.8 | 227.9 | 303.4 | 185.9 | 327.7 | 276.0 | 120.4 | 220.6 | 129.4 | 31.0 | 2160.2 | 110.3 (5月8日) | 119 | — |
| 56(1981) | 25.1 | 62.3 | 231.4 | 247.2 | 143.2 | 141.7 | 81.2 | 191.3 | 209.0 | 271.7 | 121.6 | 28.6 | 1754.3 | 147.9 (10月8日) | 118 | — |
| 57(1982) | 24.9 | 122.9 | 162.2 | 171.9 | 153.1 | 168.0 | 596.2 | 360.7 | 525.9 | 83.4 | 175.0 | 43.5 | 2589.7 | 190.4 (9月11日) | 136 | — |
| 58(1983) | 31.0 | 30.6 | 221.5 | 105.5 | 105.5 | 369.4 | 154.5 | 415.2 | 308.6 | 199.2 | 27.2 | 20.5 | 2142.6 | 201.2 (6月20日) | 119 | — |
| 59(1984) | 25.8 | 78.0 | 87.0 | 145.5 | 145.5 | 304.6 | 40.9 | 98.1 | 91.6 | 27.0 | 40.6 | 40.9 | 1064.7 | 92.0 (6月22日) | 94 | — |
| 60(1985) | 24.3 | 86.8 | 177.4 | 187.2 | 187.2 | 444.4 | 60.9 | 238.1 | 60.8 | 72.8 | 113.4 | 16.2 | 1689.0 | 90.1 (6月25日) | 116 | — |
| 総計 | (1513.7) | (2332.0) | (3807.5) | (5151.6) | 5699.2 | (7051.2) | (6338.1) | (6540.8) | (5297.0) | (4374.2) | (2845.0) | (1618.3) | | | | |
| 年数 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 29 | 24 | 24 | |
| 平均 | 54.1 | 83.3 | 136.0 | 184.0 | 196.5 | 251.8 | 226.4 | 233.6 | 189.2 | 156.2 | 101.6 | 59.9 | 1872.6 | 133.8 | 122.8 | |

既往最多年降水量

2589.7 mm(昭和57年)

“ 最小年 “

1064.7 mm(昭和59年)

“ 最多月 “

640.9 mm(昭和50年10月)

“ 最小月 “

0.4 mm(昭和48年12月)

“ 最多日 “

294.0 mm(昭和50年10月7日)

“ 最多3時間 “

166.0 mm(昭和50年10月7日 時~ 日 時)

“ 最多1時間 “

98.0 mm(昭和50年10月7日 時)

| 对照番号 | 9 | | | 所属名 | 静岡県 | | | | 水系 | 太田川 | | 該当河川名 | 原野谷川 | | | |
|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|-------|-------|---------|------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 袋井 | | | 地形図名 | 磐田 | | | | 所在地 | 袋井市山名町2-1 | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 47(1972) | 43 | 101.5 | 123 | 275.5 | 93 | 189 | 448 | 119 | 265.5 | 69.5 | 58 | 36.5 | 1871.5 | 101 (7月15日) | - | 109 |
| 48(1973) | 103.5 | 37 | 5 | 192 | 189 | 65 | 115 | 157 | 104.5 | 182.5 | 49 | 0 | 1259.5 | 105.5 (5月2日) | - | 71 |
| 49(1974) | 18 | 87.5 | 124.5 | 779.1 | 147.3 | 231.3 | 279 | 176 | 750 | 10.5 | 14 | 57 | 1768.7 | 126 (4月8日) | - | 114 |
| 50(1975) | 63 | 69.5 | 70.5 | 110.5 | 34 | 116.5 | 179 | 269.5 | 151 | 561.5 | 110 | 84.5 | 1819.5 | 67.5 (8月22日) | - | 99 |
| 51(1976) | 0 | 192.5 | 127 | 119 | 28.5 | 241 | 274 | 215 | 255 | 146.5 | 87.5 | 77.5 | 2020.0 | 95.5 (7月11日) | - | 110 |
| 52(1977) | 25 | 53 | 226.5 | 224.5 | 248.5 | 197 | 74 | 209.5 | 166.5 | 36.5 | 131 | 85.5 | 1677.5 | 107 (11月16日) | - | 92 |
| 53(1978) | 40 | 51 | 88.5 | 98 | 112.5 | 282 | 111.5 | 49 | 186 | 150 | 75.5 | 43 | 1287.0 | 89.5 (6月22日) | - | 93 |
| 54(1979) | 39 | 130.5 | 202.5 | 138.5 | 167.5 | 130 | 107 | 253.5 | 218 | 217 | 171.5 | 51 | 1826.0 | 94 (8月21日) | - | 117 |
| 55(1980) | 126.5 | 26 | 163 | 247 | 304 | 174.5 | 348 | 252.5 | 143.5 | 221.5 | 120 | 32 | 2158.5 | 112 (10月14日) | - | 125 |
| 56(1981) | 23.5 | 56 | 223 | 216 | 118 | 124 | 37.5 | 199 | 150 | 749.5 | 112.5 | 26 | 1535.0 | 116 (8月22日) | - | 126 |
| 57(1982) | 23 | 45.5 | 152 | 122.5 | 111.5 | 166 | 529 | 356.5 | 544.5 | 75.5 | 135.5 | 33 | 2344.5 | 178.5 (9月12日) | - | 138 |
| 58(1983) | 19.5 | 27.5 | 178 | 228 | 117.5 | 300 | 170 | 341 | 309 | 194.5 | 22.5 | 20.5 | 1928.0 | 170 (8月17日) | - | 124 |
| 59(1984) | 21 | 60.5 | 76 | 62.5 | 128 | 290 | 26.5 | 22 | 83 | 18 | 42 | 34.5 | 864.0 | 87 (6月27日) | - | 96 |
| 60(1985) | 20 | 69.5 | 158 | 146 | 187 | 411 | 68 | 337 | 74 | 53 | 136 | 15 | 1669.5 | 97 (8月10日) | - | 114 |
| 61(1986) | 33 | 11 | 129 | 152 | 188 | 168 | 171 | 146 | 132 | 66 | 27 | 104 | 1327 | 112 (8月4日) | - | 103 |
| 62(1987) | 104 | 38 | 245 | 58 | 249 | 100 | 187 | 50 | 79 | 95 | 65 | 16 | 1286 | 92 (3月19日) | - | 97 |
| 総計 | 752 | 1106.5 | 2291.5 | 2669.1 | 2679.8 | 3185.3 | 3124.5 | 3147.5 | 3171.5 | 2441.5 | 1357 | 716 | 26642.2 | 1750.5 | | 1728 |
| 年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | 16 |
| 平均 | 47 | 69.2 | 143.2 | 166.8 | 167.5 | 199.1 | 195.3 | 196.7 | 198.2 | 152.6 | 84.8 | 44.8 | 1665.2 | 109.4 | | 108.0 |

既往最多年降水量

2344.5 mm(昭和57年)

“最小年” mm(昭和 年)

“最多月” 864.5 mm(昭和57年 9月)

“最小月” 0.0 mm(昭和51年 12月)

“最多日” 178.5 mm(昭和57年 9月12日)

“最多3時間” mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

“最多1時間” mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 12 | | | 所属名 | 袋井市 | 水系 | 太田川 | | | 該当河川名 | 宇刈川 | | | | | |
|---------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|-------|--------|--------------|--------|--------|
| 観測所名 | 袋井市消防署 | | | 地形図名 | 磐田 | | | 所在地 | | | 袋井市川井996-2 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 47(1972) | 83.6 | 110.4 | 109.1 | 203 | 61.3 | 157.7 | 346.5 | 130.1 | 270.7 | 58 | 72.5 | 36.5 | 1639.4 | - | 110 | - |
| 48(1973) | 149.5 | 37.5 | 4 | 125.7 | 193 | 56 | 69 | 103.6 | 185.3 | 156.5 | 10 | 0 | 1090.1 | - | 75 | - |
| 49(1974) | 4.1 | 82 | 102 | 123 | 18 | 201.1 | 203.2 | 114.6 | 158 | 98.4 | 1.2 | 44 | 1149.6 | - | 76 | - |
| 50(1975) | 28.5 | 51.5 | 70.5 | 93.0 | 44.5 | 66.5 | 114.0 | 159.0 | 109.6 | 431.5 | 135.0 | 29.5 | 1333.1 | - | 38 | - |
| 51(1976) | 6.7 | 106 | 86 | 70.6 | 246.5 | 201.7 | 183.2 | 144.5 | 149.5 | 96 | 6 | 2 | 1298.7 | - | 29 | - |
| 52(1977) | 18 | 19 | 196 | 205 | 223 | 204 | 80 | 190 | 164 | 30 | 144 | 61 | 1534 | - | 91 | - |
| 53(1978) | 28 | 46.5 | 75.5 | 94.7 | 120.2 | 258.3 | 66.6 | 27.5 | 169.5 | 49.3 | 44.7 | 26.5 | 1007.3 | - | 80 | - |
| 54(1979) | 27.3 | 72.5 | 104.0 | 87.3 | 125.0 | 105.5 | 73.0 | 238.5 | 199.1 | 189.5 | 130.5 | 54.5 | 1406.7 | - | 29 | - |
| 55(1980) | 132.5 | 17.3 | 149.5 | 174.5 | 200.0 | 170.0 | 234.0 | 223.0 | 127.5 | 222.5 | 159.0 | 22.0 | 1831.8 | - | 39 | - |
| 56(1981) | 21 | 77 | 103 | 69.5 | 86.5 | 102.3 | 1.3 | 61 | 94 | 322.5 | 104.5 | 29 | 1072.1 | - | 37 | - |
| 57(1982) | 23.5 | 91.5 | 140.0 | 164.5 | 111.0 | 141.5 | 519.3 | 337.5 | 439.0 | 68.0 | 246.5 | 34.5 | 2316.8 | - | 43 | - |
| 58(1983) | 62.5 | 22.0 | 199.0 | 255.0 | 99.5 | 325.5 | 164.5 | 379.5 | 285.5 | 191.5 | 23.5 | 18.0 | 2026.0 | - | 38 | - |
| 59(1984) | 7.0 | 51.5 | 75.5 | 56.5 | 141.0 | 292.5 | 28.0 | 77.0 | 75.5 | 15.0 | 41.5 | 34.5 | 899.5 | - | 24 | - |
| 60(1985) | 21 | 63 | 165 | 153.5 | 184 | 370 | 55 | 340 | 66 | 55 | 130.5 | 31.5 | 1634.5 | - | 29 | - |
| 61(1986) | 32.5 | 14.5 | 146 | 141.5 | 182.5 | 89 | 162.5 | 149 | 134.5 | 61.5 | 27.5 | 79.5 | 1220.5 | - | 26 | - |
| 62(1987) | 96.0 | 32.0 | 23.7 | 56.5 | 232.5 | 103.5 | 191.5 | 51.5 | 170.0 | 100.0 | 68.0 | 24.0 | 1139.2 | - | 20 | - |
| 總計 | 745.7 | 894.2 | 1748.8 | 2073.8 | 2268.5 | 2845.6 | 2481.6 | 2726.3 | 2799.7 | 2145.2 | 1344.9 | 527.0 | | | 783 | |
| 年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | 16 | |
| 平均 | 46.6 | 55.9 | 109.3 | 129.6 | 141.8 | 177.9 | 155.1 | 170.4 | 174.9 | 134.1 | 84.1 | 32.9 | | | 48.9 | |

既往最多年降水量

2316.8 mm(昭和57年)

＃ 最少年

899.5 mm(昭和59年)

＃ 最多月

519.3 mm(昭和57年7月)

＃ 最小月

0.0 mm(昭和48年12月)

＃ 最多日

mm(昭和 年 月 日)

＃ 最多3時間

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

＃ 最多1時間

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 17 | | | 所属名 | | 気象庁 | | 水系 | | 太田川 | | 該当河川名 | | 三倉川 | | |
|--------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-------|------|--------------|--------|--------|
| 観測所名 | 三倉 | | | 地形図名 | | 天竜 | | 所在地 | | 周智郡森町三倉812-1 | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最多日数 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| T1(1912) | 14 | 181 | 142 | 301 | 272 | 173 | 125 | 218 | 383 | 95 | 97 | 97 | 2098 | - | - | - |
| 2(1913) | 35 | 88 | 72 | 209 | 261 | 182 | 232 | 78 | 190 | 122 | 117 | 121 | 1707 | - | - | - |
| 3(1914) | 74 | 53 | 346 | 217 | 388 | 410 | 173 | 382 | 201 | 123 | 132 | 37 | 2536 | - | - | - |
| 4(1915) | 92 | 142 | 96 | 307 | 229 | 566 | 80 | 567 | 349 | 157 | 111 | 11 | 2707 | - | - | - |
| 5(1916) | 79 | 155 | 71 | 240 | 253 | 398 | 207 | 173 | 301 | 277 | 255 | 80 | 2489 | - | - | - |
| 6(1917) | 14 | 19 | 157 | 121 | 58 | 245 | 373 | 412 | 647 | 255 | 63 | 33 | 2397 | - | - | - |
| 7(1918) | 26 | 127 | 210 | 374 | 167 | 200 | 163 | 393 | 451 | 321 | 214 | 68 | 2714 | - | - | - |
| 8(1919) | 201 | 90 | 131 | 390 | 67 | 316 | 355 | 197 | 447 | 146 | 173 | 41 | 2554 | - | - | - |
| 9(1920) | 61 | 91 | 180 | 197 | 315 | 554 | 193 | 751 | 404 | 103 | 90 | 123 | 3062 | - | - | - |
| 10(1921) | 127 | 57 | 197 | 406 | 315 | 436 | 333 | 222 | 705 | 127 | 20 | 74 | 3019 | - | - | - |
| 11(1922) | 73 | 312 | 172 | 223 | 165 | 150 | 513 | 269 | 184 | 188 | 97 | 37 | 2383 | - | - | - |
| 12(1923) | 93 | 149 | 280 | 263 | 349 | 417 | 508 | 223 | 339 | 260 | 162 | 71 | 3114 | - | - | - |
| 13(1924) | 10 | 86 | 25 | 319 | 157 | 128 | 153 | 167 | 331 | 319 | 96 | 25 | 1816 | - | - | - |
| 14(1925) | 27 | 77 | 84 | 153 | 327 | 243 | 174 | 537 | 503 | 168 | 101 | 113 | 2507 | - | - | - |
| St(1926) | 27 | 102 | 146 | 163 | 331 | 213 | 367 | 60 | 209 | 124 | 101 | 105 | 1948 | - | - | - |
| 2(1927) | 84 | 86 | 324 | 90 | 333 | 188 | 218 | 139 | 545 | 155 | 91 | 46 | 2299 | - | - | - |
| 3(1928) | 220 | 115 | 257 | 157 | 245 | 613 | 200 | 368 | 140 | 384 | 181 | 59 | 2939 | - | - | - |
| 4(1929) | 36 | 124 | 25 | 198 | 175 | 168 | 270 | 256 | 460 | 210 | 146 | 63 | 2131 | - | - | - |
| 5(1930) | 39 | 86 | 448 | 320 | 77 | 228 | 447 | 183 | 231 | 159 | 141 | 65 | 2424 | - | - | - |
| 6(1931) | 99 | 107 | 135 | 256 | 251 | 118 | 289 | 119 | 250 | 232 | 160 | 91 | 2107 | - | - | - |
| 7(1932) | 14 | 33 | 136 | 190 | 387 | 305 | 322 | 320 | 656 | 47 | 123 | 172 | 2705 | - | - | - |
| 8(1933) | 116 | 34 | 209 | 366 | 159 | 124 | 284 | 286 | 98 | 326 | 109 | 92 | 2203 | - | - | - |
| 9(1934) | 9 | 19 | 63 | 124 | 251 | 301 | 179 | 264 | 293 | 270 | 162 | 97 | 2032 | - | - | - |
| 10(1935) | 65 | 68 | 136 | 417 | 102 | 481 | 144 | 572 | 650 | 58 | 110 | 113 | 2916 | - | - | - |
| 11(1936) | 22 | 45 | 184 | 403 | 140 | 215 | 379 | 114 | 353 | 264 | 116 | 158 | 2393 | - | - | - |
| 12(1937) | 53 | 140 | 174 | 215 | 212 | 194 | 465 | 213 | 238 | 232 | 107 | 106 | 2349 | - | - | - |
| 13(1938) | 78 | 38 | 266 | 82 | 435 | 572 | 626 | 754 | 298 | 457 | 22 | 61 | 3689 | - | - | - |

既往最多年降水量

“ 最小年 ”

“ 最多月 ”

“ 最小月 ”

“ 最多日 ”

“ 最多3時間 ”

“ 最多1時間 ”

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時～ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 17 | | | 所属名 | 気象庁 | 水系 | 太田川 | 該当河川名 | 三倉川 | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|--------|--------------|--------|--------|
| 観測所名 | 三倉 | | | 地形図名 | 天竜 | 所在地 | 周智郡森町三倉812-1 | | | | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S14(1939) | 39 | 57 | 206 | 270 | 204 | 269 | 172 | 198 | 331 | 151 | 115 | 7 | 2019 | - | - | - |
| 15(1940) | 2 | 142 | 91 | 233 | 83 | 230 | 192 | 336 | 121 | 146 | 48 | 34 | 1658 | - | - | - |
| 16(1941) | 81 | 94 | 257 | 179 | 441 | 512 | 726 | 246 | 379 | 112 | 278 | 88 | 3393 | - | - | - |
| 17(1942) | 8 | 100 | 396 | 256 | 119 | 428 | 71 | 342 | 234 | 116 | 109 | 10 | 2189 | - | - | - |
| 18(1943) | 53 | 125 | 154 | 239 | 147 | 325 | 214 | 267 | 186 | 375 | 57 | 38 | 2180 | - | - | - |
| 19(1944) | 28 | 48 | 82 | 210 | 162 | 130 | 202 | 561 | 291 | 266 | 137 | 23 | 2140 | - | - | - |
| 20(1945) | 1 | 71 | 276 | 240 | - | 195 | 366 | 554 | 129 | 647 | 90 | 65 | (2634) | - | - | - |
| 21(1946) | 64 | 76 | 182 | 227 | 324 | 196 | 252 | 122 | 324 | 184 | 115 | 105 | 2171 | - | - | - |
| 22(1947) | 108 | 19 | 199 | 130 | 184 | 198 | 130 | 177 | 286 | 124 | 42 | 98 | 1695 | - | - | - |
| 23(1948) | 43 | 110 | 193 | 142 | 175 | 424 | 148 | 420 | 351 | 94 | 163 | 137 | 2400 | - | - | - |
| 24(1949) | 37 | 93 | 116 | 199 | 336 | 340 | 195 | 149 | 428 | 233 | 212 | 83 | 2421 | - | - | - |
| 25(1950) | 80 | 108 | 141 | 138 | 444 | 915 | 175 | 230 | 272 | 99 | 209 | 101 | 2912 | - | - | - |
| 26(1951) | 52 | 134 | 182 | 358 | 250 | 219 | 400 | 225 | 234 | 83 | 199 | 100 | 2436 | - | - | - |
| 27(1952) | 98 | 59 | 218 | 264 | 263 | 263 | 531 | 388 | 174 | 156 | - | 52 | (2466) | - | - | - |
| 28(1953) | - | 115 | 316 | 183 | 245 | - | 376 | 555 | - | 159 | 32 | 55 | (2036) | - | - | - |
| 29(1954) | 99 | 380 | 78 | 393 | - | 429 | 186 | 457 | 770 | 98 | 106 | 91 | (3087) | - | - | - |
| 30(1955) | 70 | 112 | 241 | 487 | 171 | 304 | 289 | 311 | 188 | 273 | 60 | 68 | 2574 | - | - | - |
| 31(1956) | 46 | 39 | 369 | - | - | 301 | 110 | 213 | - | 154 | 39 | 11 | (1282) | - | - | - |
| 32(1957) | 71 | 71 | 49 | 246 | 307 | 318 | 189 | 241 | 333 | 94 | 144 | 87 | 2150 | - | - | - |
| 33(1958) | 96 | 78 | 86 | 168 | 120 | 87 | 428 | 336 | 367 | 247 | 116 | 114 | 2243 | - | - | - |
| 34(1959) | 102 | 342 | 160 | 386 | 196 | 96 | 338 | 617 | 370 | 231 | 172 | 148 | 3158 | - | - | - |
| 35(1960) | 29 | 30 | 181 | 262 | 330 | 411 | 273 | 687 | 143 | 105 | 147 | 59 | 2657 | - | - | - |
| 36(1961) | 87 | 30 | 224 | 451 | 389 | 436 | 120 | 376 | 106 | 212 | 243 | 38 | 2712 | - | - | - |
| 37(1962) | 39 | 9 | 87 | 272 | 290 | 498 | 542 | 266 | 245 | 130 | 208 | 77 | 2663 | - | - | - |
| 38(1963) | 6 | 35 | 139 | 292 | 688 | 360 | 205 | 229 | 117 | 124 | 59 | 42 | 2296 | - | - | - |
| 39(1964) | 153 | 77 | 120 | 170 | 105 | 456 | 71 | 88 | 175 | 80 | 23 | 45 | 1563 | - | - | - |
| 40(1965) | 39 | 24 | 55 | 185 | 331 | 315 | 251 | 62 | 291 | 127 | 205 | 68 | 1953 | - | - | - |

既往最多年降水量

＃ 最少年

＃ 最多月

＃ 最多月

＃ 最多月

＃ 最多日

＃ 最多3時間

＃ 最多1時間

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時～ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 17 | | | 所属名 | | 気象庁 | | 水系 | | 太田川 | | 該当河川名 | 三倉川 | | | |
|---------------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|
| 観測所名 | 三倉 | | | 1/5万地形図名 | | 天竜 | | 所在地 | | 周智郡森町三倉812-1 | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 41(1966) | (40) | 164 | 295 | (226) | 343 | 361 | 292 | (209) | 197 | (125) | 138 | 18 | (2403) | - | - | - |
| 42(1967) | 150 | 80 | 289 | 360 | 87 | 213 | 286 | 168 | 66 | 189 | 233 | 22 | 2143 | - | - | - |
| 43(1968) | 52 | 93 | 225 | 184 | 113 | 201 | 499 | 502 | 58 | 91 | 69 | 195 | 2282 | - | - | - |
| 44(1969) | 114 | 115 | 174 | 213 | 243 | 603 | 372 | 562 | 274 | 42 | 98 | 33 | 2843 | - | - | - |
| 45(1970) | 48 | 75 | (53) | 201 | 285 | 472 | 350 | 210 | 306 | 165 | 74 | 80 | 2319 | - | - | - |
| 46(1971) | 30 | 59 | 267 | 166 | 304 | 126 | 423 | 563 | 266 | 189 | 23 | 100 | 2516 | - | - | - |
| 47(1972) | 124 | 133 | 387 | 390 | 226 | 396 | 748 | 157 | 328 | 64 | 82 | 82 | 3117 | - | - | - |
| 48(1973) | 136 | 70 | 21 | 247 | 262 | 92 | 180 | 347 | 214 | 231 | 24 | - | (1824) | - | - | - |
| 49(1974) | 19 | 116 | 161 | (358) | 277 | 356 | 674 | 437 | 323 | 132 | 24 | 69 | 2946 | - | - | - |
| 50(1975) | 74 | 86 | 115 | 241 | 123 | 128 | 496 | 421 | 207 | 515 | 129 | 116 | 2651 | - | - | - |
| 51(1976) | 6 | 375 | 286 | 239 | 308 | 415 | 368 | 210 | 309 | 151 | 114 | 117 | 2898 | - | - | - |
| 52(1977) | 32 | 61 | 330 | 341 | 256 | 325 | 275 | 365 | 281 | 34 | 222 | 94 | 2616 | 134 (8月17日) | - | 109 |
| 53(1978) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54(1979) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55(1980) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56(1981) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57(1982) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58(1983) | 40 | 34 | 235 | 416 | 243 | 459 | 399 | 529 | 296 | 194 | 24 | 14 | 2883 | 316 (8月17日) | - | 132 |
| 59(1984) | 27 | 62 | 100 | 110 | 130 | 388 | 66 | 198 | 112 | 35 | 62 | 39 | 1329 | 91 (6月10日) | - | 100 |
| 60(1985) | 22 | 113 | 318 | 230 | 279 | 522 | 142 | 349 | 250 | 104 | 106 | 12 | 2447 | 134 (6月30日) | - | 120 |
| 61(1986) | 30 | 19 | 219 | 236 | 303 | 270 | 361 | 187 | 128 | 109 | 38 | 133 | 2033 | 97 (6月17日) | - | 109 |
| 62(1987) | 118 | 51 | 282 | 100 | 455 | 228 | 315 | 345 | 190 | 128 | 63 | 30 | 2305 | 188 (8月5日) | - | 118 |
| 總計 | (4381) | (6908) | (13221) | (17539) | (6962) | (22348) | (21170) | (22649) | (20506) | (12897) | (8148) | (5137) | 171886 | 960 | | 688 |
| 年数 | 70 | 71 | 71 | 70 | 69 | 70 | 71 | 71 | 69 | 71 | 70 | 70 | 71 | 6 | | 6 |
| 平均 | 62.6 | 97.3 | 186.2 | 250.6 | 245.8 | 319.3 | 298.2 | 319.0 | 297.2 | 181.6 | 116.4 | 73.7 | 2447.9 | 160 | | 114.7 |

既往最多年降水量 (3689) mm(昭和13年)
 " 最小年 " (1329) mm(昭和59年)
 " 最多月 " (915) mm(昭和25年 6月)
 " 最小月 " (1) mm(昭和20年 1月)
 " 最多日 " (316) mm(昭和58年 8月17日)
 " 最多3時間 " mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | | 18 | | | 所属名 | | 静岡県 | | 水系 | | 太田川 | | 該当河川名 | | 三倉川 | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|-------|-------|-------------|--------|-----------|------------------|--------|--------|
| 観測所名 | | 大河内 | | | 1/5地形図名 | | 天竜 | | 所在地 | | 周智郡森町三倉2589 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 47(1972) | 129.5 | 161 | 474 | 372 | 273.5 | 429.5 | 954.5 | 278.5 | 436.5 | 75 | 34.5 | 120 | 3838.5 | 182 (9月16日) | - | 163 |
| 48(1973) | 177 | 59 | 71 | 263 | - | - | - | 292 | 231 | 224 | 60 | 1 | (1378) | 83 (8月25日) | - | 81 |
| 49(1974) | 7 | 183.5 | 236 | - | 283.5 | 389 | 855 | 651.5 | 394.5 | 125.5 | 34.5 | 86 | (3246.0) | 491.5 (7月7日) | - | 125 |
| 50(1975) | 88.5 | 102.5 | 127.5 | 277.5 | 131 | 141.5 | 446.5 | 632.5 | 243.5 | 456 | 188 | 178 | 3013.0 | 268.5 (8月22日) | - | 122 |
| 51(1976) | 0 | 513.5 | 378 | 352.5 | 323.5 | 645.5 | 464.5 | 308 | 494.5 | 164.5 | 154.5 | 152.5 | 3951.5 | 207.5 (9月8日) | - | 138 |
| 52(1977) | 41.5 | 71 | 507 | 337 | 221 | 320 | 236 | 431 | 316 | 37 | 25.5 | 97 | 2869.5 | 180 (8月17日) | - | 115 |
| 53(1978) | 35 | 64 | 99 | 198 | 192 | 396 | 96 | 187 | 296 | 213 | 97 | 64 | 1937 | 121 (9月11日) | - | 102 |
| 54(1979) | 8.2 | 133 | 281 | 269 | 257 | 263 | 222 | 466 | 237 | 288 | 178 | 62 | 2738 | 129 (5月8日) | - | 128 |
| 55(1980) | 161 | 31 | 250 | 380 | 401 | 314 | 443 | 227 | 239 | 289 | 132 | 31 | 2898 | 174 (7月30日) | - | 126 |
| 56(1981) | 30 | 72 | 292 | 328 | 241 | 228 | 311 | 346 | 291 | 375 | 190 | 19 | 2723 | 141 (8月22日) | - | 135 |
| 57(1982) | 51 | 112 | 237 | 179 | 162 | 265 | 470 | 1032 | 589 | 155 | 258 | 51 | 3561 | 358 (8月1日) | - | 140 |
| 58(1983) | 48 | 40 | 255 | 446 | 292 | 432 | 317 | 785 | 350 | 196 | 27 | 14 | 3202 | 401 (8月17日) | - | 134 |
| 59(1984) | 42 | 78 | 114 | 116 | 114 | 397 | 140 | 299 | 103 | 44 | 72 | 40 | 1559 | 91 (8月10日) | - | 105 |
| 60(1985) | 24 | 148 | 304 | 266 | 297 | 604 | 147 | 392 | 288 | 127 | 126 | 17 | 2740 | 170 (6月30日) | - | 125 |
| 61(1986) | 25 | 36 | 210 | 249 | 333 | 267 | 324 | 248 | 149 | 142 | 24 | 114 | 2121 | 120 (8月4日) | - | 105 |
| 62(1987) | 115 | 59 | 270 | 87 | 465 | 173 | 262 | 233 | 176 | 54 | 23 | 7 | 1926 | 210 (8月5日) | - | 98 |
| 総計 | 1056.5 | 1863.5 | 4107.5 | (4120) | (3986.5) | (5264.5) | (5688.5) | 6808.5 | 4834 | 2965 | 1953.5 | 1053.5 | (43701.5) | 3327.5 | - | 1942 |
| 年数 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | - | 16 |
| 平均 | 66.0 | 116.5 | 256.7 | 274.7 | 265.8 | 351.0 | 379.2 | 379.2 | 302.1 | 185.5 | 122.1 | 65.8 | 2810.7 | 208.0 | - | 121.4 |

既往最多年降水量 3951.5 mm(昭和51年)
 # 最小年 # 1559 mm(昭和59年)
 # 最多月 # 1032 mm(昭和57年 8月)
 # 最小月 # 0 mm(昭和51年 1月)
 # 最多日 # 491.5 mm(昭和49年 7月 7日)
 # 最多3時間 # mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 # 最多1時間 # mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 20 | | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天竜川 | | | | | 該当河川名 | 天竜川 | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------------------|-----------------------|---|---|
| 観測所名 | 中ノ町 | | | 地形図名 | 磐田 | 所在地 | 浜松市国吉町 | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (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 ≥0.5mm ≥1.0mm | | |
| S 32(1957) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33(1958) | 63.2 | 78.1 | 106.0 | - | 110.3 | 165.1 | 280.3 | 147.6 | 290.7 | 226.1 | 107.3 | - | (1574.7) | - | - | - | |
| 34(1959) | - | - | 85.5 | 237.6 | - | 107.8 | 175.6 | 358.9 | 161.9 | 270.3 | 158.3 | - | (1555.9) | - | - | - | |
| 35(1960) | - | - | - | 196.8 | - | 255.8 | 212.3 | 306.3 | 149.5 | 106.4 | 168.0 | 59.0 | (1454.1) | - | - | - | |
| 36(1961) | 39.3 | 41.0 | 130.1 | 296.1 | 149.7 | 320.7 | 129.8 | 158.7 | 23.7 | 201.5 | 122.7 | 30.0 | 159.35 | 80.4 (4月26日) | 125 | - | |
| 37(1962) | 26.1 | 3.4 | 85.7 | 176.1 | 301.6 | 418.0 | 387.9 | 161.9 | 48.4 | 95.4 | 214.6 | 79.3 | 199.84 | 162.8 (7月27日) | 125 | - | |
| 38(1963) | 9.5 | 27.4 | 125.8 | 140.6 | 376.7 | 243.3 | 284.1 | 392.1 | 74.4 | 175.7 | 66.1 | 40.5 | 195.62 | 121.5 (8月28日) | 137 | - | |
| 39(1964) | 130.2 | 77.7 | 145.3 | 143.2 | 58.8 | 297.6 | 54.2 | 80.1 | 156.0 | 58.0 | 23.8 | 40.7 | 126.56 | 89.7 (6月7日) | 129 | - | |
| 40(1965) | 30.5 | 22.7 | 38.6 | 114.2 | 322.9 | 339.0 | 223.0 | 86.8 | 188.2 | 113.7 | 126.2 | 91.8 | 169.76 | 117.5 (6月14日) | 127 | - | |
| 41(1966) | 34.7 | 151.8 | 242.8 | 179.0 | 206.4 | 314.1 | 240.1 | 210.3 | 106.5 | 156.6 | 70.5 | 17.6 | 193.04 | 138.8 (6月27日) | 118 | - | |
| 42(1967) | 105.0 | 58.6 | 137.7 | 261.2 | 81.3 | 191.1 | 207.6 | 106.5 | 43.6 | 151.2 | 126.7 | 18.9 | 148.94 | 113.1 (6月28日) | 118 | - | |
| 43(1968) | 50.9 | 87.9 | 236.6 | 116.6 | 149.2 | 198.4 | 397.4 | 369.6 | 55.8 | 95.6 | 67.3 | 215.5 | 204.08 | 151.3 (7月5日) | 124 | - | |
| 44(1969) | 108.3 | 94.1 | 127.1 | 105.0 | 151.8 | 391.8 | 269.2 | 237.8 | 158.1 | 26.3 | 100.3 | 19.7 | 178.95 | 107.0 (6月25日) | 139 | - | |
| 45(1970) | 30.6 | 46.8 | 62.5 | 151.8 | 263.8 | 419.6 | 155.3 | 316.6 | 141.0 | 105.8 | 77.5 | 78.8 | 185.01 | 126.6 (8月15日) | 139 | - | |
| 46(1971) | 27.4 | 58.1 | 170.6 | 94.9 | 200.9 | 110.5 | 212.2 | 344.8 | 186.3 | 185.2 | 18.8 | 87.9 | 169.76 | 229.9 (8月30日) | 134 | - | |
| 47(1972) | 115.3 | 121.0 | 123.2 | 289.3 | 124.0 | 245.3 | 513.4 | 111.6 | 354.5 | 82.6 | 69.7 | 130.8 | 229.07 | 152.9 (7月23日) | 160 | - | |
| 48(1973) | 138.7 | 50.2 | 9.2 | 207.9 | 312.4 | 91.5 | 110.9 | 189.2 | 207.7 | 202.5 | 64.3 | 0.5 | 158.50 | 112.2 (5月2日) | 118 | - | |
| 49(1974) | 22.0 | 99.5 | 148.8 | 315.2 | 198.4 | 267.4 | 406.8 | 253.1 | 350.3 | 114.0 | 27.3 | 66.0 | 226.88 | 143.4 (8月25日) | 146 | - | |
| 50(1975) | 62.2 | 87.1 | 95.4 | 174.6 | 116.2 | 151.6 | 223.0 | 304.5 | 145.4 | 608.1 | 110.0 | 92.4 | 2170.5 | 281.0 (10月7日) | 137 | - | |
| 51(1976) | 2.5 | 208.6 | 152.4 | 133.1 | 301.9 | 317.4 | 225.1 | 244.4 | 239.4 | 181.2 | 126.5 | 101.3 | 2233.8 | 105.0 (7月10日) | 127 | - | |
| 52(1977) | 32.0 | 58.6 | 242.2 | 257.1 | 288.7 | 264.4 | 123.9 | 256.5 | 226.1 | 35.2 | 188.8 | 105.2 | 207.87 | 126.0 (5月14日) | 111 | - | |
| 53(1978) | 48.9 | 42.3 | 100.1 | 121.3 | 140.9 | 301.3 | 165.9 | 51.5 | 272.2 | 160.1 | 67.9 | 52.0 | 1973.0 | 115.7 (9月29日) | 102 | - | |
| 54(1979) | 53.5 | 158.5 | 161.0 | 173.0 | 207.5 | 154.4 | 108.6 | 257.3 | 240.4 | 203.3 | 206.9 | 48.6 | 1972.8 | 80.5 (5月7日) | 110 | - | |
| 55(1980) | 132.0 | 29.9 | 182.7 | 264.0 | 338.8 | 177.4 | 461.4 | 274.8 | 148.3 | 267.1 | 134.4 | 31.3 | 2442.1 | 177.5 (7月30日) | 121 | - | |
| 56(1981) | 27.3 | 62.7 | 225.5 | 246.0 | 165.0 | 137.2 | 51.5 | 204.2 | 176.9 | 297.3 | 135.5 | 32.7 | 1761.8 | 151.5 (10月8日) | 113 | - | |
| 57(1982) | 21.5 | 110.3 | 155.0 | 142.8 | 185.0 | 136.2 | 653.7 | 383.6 | 553.7 | 87.2 | 219.6 | 54.0 | 2702.6 | 186.0 (9月11日) | 129 | - | |
| 58(1983) | 33.0 | 37.2 | 224.1 | 253.9 | 140.1 | 338.6 | 171.3 | 393.0 | 275.0 | 256.5 | 29.0 | 18.0 | 2169.7 | 188.5 (6月20日) | 118 | - | |

既往最多年降水量

“ 最少年 ”

“ 最多月 ”

“ 最多月 ”

“ 最多月 ”

“ 最多日 ”

“ 最多3時間 ”

“ 最多1時間 ”

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 20 | | | 所属名 | | 建設省 | | 水系 | | 天竜川 | | | 該当河川名 | 天竜川 | | |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-----------|------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 中ノ町 | | | 地形図名 | | 磐田 | | 所在地 | | 浜松市国吉町 | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 59(1984) | 28.0 | 69.7 | 94.5 | 91.4 | 155.5 | 339.2 | 32.8 | 54.8 | 102.1 | 32.0 | 44.1 | 43.3 | 1087.4 | 101.0 (6月26日) | 92 | - |
| 60(1985) | 24.4 | 90.4 | 165.4 | 200.3 | 182.7 | 449.4 | 60.5 | 235.2 | 83.3 | 79.0 | 120.5 | 16.6 | 1707.7 | 100.0 (6月19日) | 119 | - |
| 總計 | (1397.0) | (1983.6) | (3773.8) | (5033.0) | (5230.5) | 7144.1 | 6537.8 | 6491.7 | 5159.6 | 4573.9 | 2994.6 | (1572.4) | (51892.0) | 3459.8 | 3118 | |
| 年数 | 26 | 26 | 27 | 27 | 26 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 26 | 28 | 25 | 25 | |
| 平均 | 53.7 | 76.3 | 139.8 | 186.4 | 201.2 | 255.1 | 233.5 | 231.8 | 184.3 | 163.4 | 107.0 | 60.5 | 1893.0 | 138.4 | 124.7 | |

既往最多年降水量 2757.5 mm(昭和13年)
 " 最小年 " 1087.4 mm(昭和59年)
 " 最多月 " 716.1 mm(昭和13年 8月)
 " 最小月 " (0.5) mm(昭和48年12月)
 " 最多日 " 281.0 mm(昭和50年10月 7日)
 " 最多3時間 " 155.5 mm(昭和50年10月 7日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " 85.0 mm(昭和57年11月30日 時)

| 对照番号 | 21 | | | 所属名 | | 静岡県 | | | 水系 | | 天竜川 | | | 該当河川名 | 天竜川 | |
|---------------|-------|--------|--------|----------|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------------------|-------|----------|------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 天竜 | | | 1/5万地形図名 | | 天竜 | | | 所在地 | | 天竜市二俣町鹿島559(天竜土木事務所) | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 47(1972) | 76 | 115.5 | 200.5 | 277 | 143.5 | 281.5 | 452 | 134 | 301.5 | 47 | 76.5 | 60.5 | 2165.5 | 116 (4月15日) | - | 131 |
| 48(1973) | 119.5 | 42 | 18 | 200 | 256 | 71.5 | 98 | 192 | 170 | 218 | 45.5 | 2 | 1432.5 | 91.5 (5月28日) | - | 104 |
| 49(1974) | 18 | 96.5 | 129.5 | 304.5 | 231.5 | 290 | 581 | 262.5 | 316 | 95.5 | 23.5 | 41.5 | 2410.0 | 353.5 (7月7日) | - | 126 |
| 50(1975) | 49.5 | 75 | 105.5 | 187.5 | 95.5 | 133 | 186 | 365 | 186.5 | 336.5 | 123.5 | 97 | 1940.5 | 115 (8月22日) | - | 125 |
| 51(1976) | 0 | 22.4 | 172.5 | 143 | 273 | 276.5 | 262.5 | 203 | 299.5 | 116.5 | 87 | 94.5 | 2152.0 | 164 (9月8日) | - | 129 |
| 52(1977) | 21.5 | 51.5 | 243 | 264.5 | 237 | 295.5 | 155 | 245 | 215.5 | 23 | 171 | 88.5 | 1991.0 | 108 (1月16日) | - | 103 |
| 53(1978) | 29.5 | 46.5 | 64.5 | 174.5 | 141 | 280 | 177 | 103 | 195.5 | 126 | 56 | 19.5 | 1413.0 | 95.5 (4月6日) | - | 96 |
| 54(1979) | 33 | 94.5 | 202 | 172 | 201.5 | 134.5 | 89.5 | 187 | 247 | 185.5 | 99.5 | 33 | 1679.0 | 163.5 (5月8日) | - | 106 |
| 55(1980) | 82.5 | 4 | 156.5 | 275 | 289.5 | 251.5 | (110) | 158 | 138.5 | 22.5 | 102.5 | 21 | (1814.0) | 127.5 (6月9日) | - | 123 |
| 56(1981) | 12.5 | 46.5 | 221.5 | 204 | 150.5 | 123.5 | 92 | 145.5 | 190.5 | 213 | 111.5 | 16 | 1527.0 | 102.5 (3月25日) | - | 114 |
| 57(1982) | 77 | 74 | 193.5 | 117 | 112.5 | 174.5 | 364.5 | 434.5 | 398.5 | 72 | 169 | 16.5 | 2153.5 | 117.5 (8月3日) | - | 120 |
| 58(1983) | 24.5 | 19 | 144.5 | 242.5 | 129 | 331 | 169.5 | 361 | 194 | 128 | 19 | 9.5 | 1771.5 | 191.5 (8月17日) | - | 127 |
| 59(1984) | 16 | 32.5 | 31 | 48.5 | 105.5 | 296.5 | 41 | 132.5 | 65 | 20.5 | 34.5 | 22 | 845.5 | 63.5 (6月23日) | - | 93 |
| 60(1985) | 9 | 66 | 173 | 182 | 206 | 347 | 89 | 175 | 153 | 62 | 60 | 80 | 1602 | 77 (6月30日) | - | 97 |
| 61(1986) | 18 | 10 | 109 | 143 | 218 | 212 | 180 | 108 | 122 | 87 | 21 | 105 | 1333 | 83 (6月7日) | - | 94 |
| 62(1987) | 53 | 24 | 198 | 54 | 275 | 140 | 176 | 229 | 206 | 87 | 42 | 20 | 1504 | 196 (8月5日) | - | 105 |
| 総計 | 589.5 | 1021.5 | 2362.5 | 2969 | 3065 | 3638.5 | (3223) | 3455 | 3399 | 2042.5 | 1242 | 726.5 | | 2165.5 | | 1793 |
| 年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | (16) | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | 16 | | 16 |
| 平均 | 36.8 | 63.8 | 147.7 | 185.6 | 191.6 | 227.4 | (201.4) | 215.9 | 212.4 | 177.7 | 77.6 | 45.4 | | 135.3 | | 112.1 |

既往最多年降水量 2808 mm(昭和28年)
 " 最小年 " 845.5 mm(昭和59年)
 " 最多月 " 581 mm(昭和49年7月)
 " 最小月 " 0 mm(昭和51年1月)
 " 最多日 " 353.5 mm(昭和49年7月7日)
 " 最多3時間 " mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 23 | | | 所属名 | | その他 | | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | 天竜川 | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------------|-------|--------|------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 秋葉ダム | | | 地形図名 | | 天竜 | | | 所在地 | | 磐田郡竜山村戸倉字時並 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 32(1957) | 65.9 | 64.7 | 37.0 | 245.0 | 325.0 | 420.5 | 241.0 | 433.0 | 325.5 | 94.5 | 148.5 | 82.5 | 2483.1 | 196.0 (6月27日) | 123 | |
| 33(1958) | 134.0 | 89.0 | 92.0 | 230.5 | 96.5 | 109.0 | 479.0 | 459.0 | 312.0 | 243.5 | 73.5 | 94.5 | 2412.5 | 283.5 (8月26日) | 132 | |
| 34(1959) | 94.5 | 322.5 | 199.0 | 419.0 | 155.5 | 97.5 | 466.0 | 522.5 | 358.0 | 230.0 | 159.5 | 166.0 | 3190.0 | 185.5 (7月14日) | 141 | |
| 35(1960) | 24.5 | 24.0 | 185.5 | 253.5 | 291.5 | 419.5 | 346.5 | 544.0 | 222.0 | 133.0 | 118.0 | 51.0 | 2613.0 | 217.5 (6月21日) | 117 | |
| 36(1961) | 93.5 | 28.5 | 172.0 | 478.0 | 562.5 | 865.5 | 158.0 | 290.0 | 150.5 | 193.5 | 233.0 | 35.5 | 3260.5 | 355.0 (6月26日) | 120 | |
| 37(1962) | 33.5 | 4.5 | 84.5 | 392.0 | 264.0 | 561.0 | 709.0 | 375.0 | 241.0 | 116.5 | 176.0 | 68.0 | 3025.0 | 288 (7月2日) | 107 | |
| 38(1963) | 2.0 | 29.5 | 181.5 | 266.5 | 792.5 | 469.5 | 237.0 | 284.0 | 147.0 | 156.0 | 79.5 | 27.0 | 2672.0 | 222.5 (5月16日) | 128 | |
| 39(1964) | 163.5 | 73.0 | 111.0 | 197.0 | 116.0 | 415.0 | 128.0 | 137.5 | 210.5 | 100.0 | 27.5 | 37.5 | 1716.5 | 129.5 (6月27日) | 122 | |
| 40(1965) | 30.5 | 29.5 | 48.0 | 191.0 | 357.5 | 419.5 | 221.0 | 48.5 | 642.0 | 108.5 | 200.5 | 68.5 | 2365.0 | 239.0 (9月16日) | 128 | |
| 41(1966) | 46.5 | 158.0 | 301.5 | 170.5 | 339.0 | 356.0 | 461.0 | 219.5 | 239.5 | 176.0 | 139.5 | 13.0 | 2620.0 | 203 (7月8日) | 110 | |
| 42(1967) | 127.0 | 63.0 | 348.0 | 380.0 | 87.0 | 250.0 | 482.5 | 154.0 | 40.5 | 193.0 | 187.0 | 22.0 | 2334.0 | 167.5 (6月28日) | 114 | |
| 43(1968) | 3.60 | 101.5 | 272.5 | 171.5 | 126.0 | 215.5 | 404.5 | 576.0 | 51.0 | 128.0 | 50.0 | 204.0 | 2336.5 | 216.5 (8月29日) | 113 | |
| 44(1969) | 9.90 | 117.0 | 180.5 | 239.5 | 227.0 | 751.0 | 426.0 | 634.5 | 236.5 | 44.5 | 68.5 | 49.5 | 3073.5 | 338.0 (6月25日) | 122 | |
| 45(1970) | 5.25 | 86.0 | 59.0 | 147.0 | 265.0 | 417.0 | 464.5 | 236.5 | 223.5 | 149.5 | 113.0 | 86.0 | 2299.5 | 156.5 (7月29日) | 119 | |
| 46(1971) | 21.5 | 74.5 | 236.5 | 215.5 | 327.5 | 133.5 | 426.5 | 511.5 | 319.5 | 139.5 | 13.0 | 92.5 | 2511.0 | 273.0 (8月30日) | 114 | |
| 47(1972) | 97.0 | 144.0 | 611.0 | 437.5 | 243.0 | 428.5 | 1026.5 | 266.5 | 292.0 | 75.0 | 99.0 | 76.5 | 3796.5 | 166.5 (3月30日) | 146 | |
| 48(1973) | 191.5 | 62.0 | 19.0 | 261.0 | 241.0 | 104.5 | 248.5 | 458.5 | 202.0 | 261.5 | 56.0 | 0.0 | 2105.5 | 124 (10月13日) | 110 | |
| 49(1974) | 23.0 | 124.0 | 169.5 | 475.5 | 239.0 | 334.0 | 682.5 | 498.0 | 406.0 | 109.0 | 35.0 | 40.0 | 3135.5 | 332.0 (7月7日) | 125 | |
| 50(1975) | 63.0 | 82.0 | 107.0 | 242.0 | 123.0 | 175.0 | 397.0 | 468.0 | 232.0 | 322.0 | 160.0 | 107.0 | 2478.0 | 199 (8月22日) | 130 | |
| 51(1976) | 0.0 | 482.0 | 290.0 | 343.0 | 273.0 | 569.0 | 422.0 | 332.0 | 479.0 | 121.0 | 102.0 | 97.0 | 3501.0 | 277 (9月8日) | 117 | |
| 52(1977) | 18.0 | 24 | 254 | 391 | 214 | 282 | 158 | 331 | 371 | 25 | 247 | 83 | 2398 | 178 (10月16日) | 101 | |
| 53(1978) | 16 | 32 | 72 | 154 | 173 | 467 | 204 | 215 | 265 | 131 | 64 | 47 | 1840 | 116 (6月20日) | 100 | |
| 54(1979) | 62 | 134 | 267 | 248 | 314 | 308 | 147 | 548 | 211 | 295 | 97 | 48 | 2679 | 189 (5月8日) | 114 | |
| 55(1980) | 107 | 21 | 234 | 434 | 400 | 354 | 375 | 170 | 186 | 236 | 68 | 17 | 2602 | 125 (7月30日) | 115 | |
| 56(1981) | 18 | 40 | 251 | 288 | 303 | 223 | 272 | 231 | 257 | 315 | 116 | 15 | 2329 | 176 (10月8日) | 118 | |
| 57(1982) | 22 | 94 | 200 | 146 | 215 | 217 | 436 | 928 | 418 | 103 | 292 | 43 | 3114 | 238 (8月2日) | 123 | |
| 58(1983) | 39.0 | 28.0 | 192.0 | 377.0 | 468.0 | 397.0 | 376.0 | 432.0 | 350.0 | 145.0 | 31.0 | 13.0 | 2848.0 | 225 (5月16日) | 127 | |

既往最多年降水量

- # 最少年 "
- # 最多月 "
- # 最多月 "
- # 最多月 "
- # 最多日 "
- # 最多3時間 "
- # 最多1時間 "

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | 23 | | | 所属名 | その他 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 | 天竜川 | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-------------|--------|--------|--------|---------|----------------|--------|--------|
| 観測所名 | 秋葉ダム | | | 地形図名 | 天竜 | | | 所在地 | 磐田郡竜山村戸倉字時並 | | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 59(1984) | 16.0 | 57.0 | 94.0 | 99.0 | 117.0 | 404.0 | 110.0 | 361.0 | 108.0 | 34.0 | 77.0 | 34.0 | 1511.0 | 154 (8月21日) | 96 | |
| 60(1985) | 14.0 | 114.0 | 330.0 | 276.0 | 378.0 | 576.0 | 56.0 | 395.0 | 53.0 | 124.0 | 76.0 | 14.0 | 2406.0 | 108 (6月19日) | 116 | |
| 61(1986) | 23.0 | 26.0 | 187.0 | 197.0 | 295.0 | 339.0 | 292.0 | 179.0 | 185.0 | 64.0 | 22.0 | 195.0 | 2004.0 | 210 (6月7日) | 111 | |
| 62(1987) | 96.0 | 40.0 | 293.0 | 95.0 | 538.0 | 244.0 | 332.0 | 209.0 | 110.0 | 128.0 | 37.0 | 20.0 | 2162.0 | 238 (5月22日) | 112 | |
| 63(1988) | 27 | 25 | 153 | 225 | 114 | 626 | 169 | 366 | 497 | 62 | 59 | 1 | 2324 | 218 (6月3日) | 119 | |
| 総計 | 1856.9 | 2794.2 | 6232.0 | 8685.5 | 8980.5 | 11948.0 | 11813.5 | 11813.5 | 8332.0 | 4756.0 | 6445.0 | 1948.0 | 82145.6 | 6744.5 | 3790 | |
| 年数 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 平均 | 58.0 | 87.3 | 194.8 | 271.4 | 280.6 | 373.4 | 354.8 | 369.2 | 260.4 | 148.6 | 107.7 | 60.9 | 2567.1 | 210.8 | 118.4 | |

既往最多年降水量

3796.5 mm(昭和47年)

＃ 最小年

1511.0 mm(昭和59年)

＃ 最多月

92.8 mm(昭和57年 8月)

＃ 最小月

0.0 mm(昭和48年 12月)

＃ 最多日

355.0 mm(昭和36年 6月26日)

＃ 最多3時間

mm(昭和 年 月 日 時～ 日 時)

＃ 最多1時間

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 26 | | | 所属名 | | 気象庁 | | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | 天竜川 | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|--------|----------------|--------|--------|
| 観測所名 | 佐久間 | | | 地形図名 | | 佐久間 | | | 所在地 | | 磐田郡佐久間町佐久間2464 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 32(1957) | 74.8 | 90.7 | 41.2 | 216.6 | 240.0 | 352.3 | 237.0 | 379.0 | 400.4 | 41.7 | 123.7 | 81.6 | 2289.0 | - | 153 | - |
| 33(1958) | 109.4 | 100.1 | 75.0 | 217.8 | 100.1 | 128.9 | 426.3 | 474.6 | 280.3 | 217.2 | 65.6 | 124.8 | 2320.1 | - | 162 | - |
| 34(1959) | 110.4 | 282.4 | 156.1 | 338.0 | 178.9 | 87.7 | 352.0 | 493.0 | 429.5 | 194.2 | 147.0 | 163.1 | 2932.3 | - | 173 | - |
| 35(1960) | 37.6 | 26.5 | 139.8 | 187.0 | 176.9 | 398.2 | 200.9 | 680.1 | 237.6 | 140.0 | 99.6 | 50.6 | 2374.8 | - | 145 | - |
| 36(1961) | 81.3 | 27.7 | 148.1 | 313.6 | 342.3 | 633.1 | 113.6 | 205.7 | 282.7 | 203.7 | 176.6 | 33.2 | 2561.6 | - | 156 | - |
| 37(1962) | 33.1 | 9.1 | 64.6 | 225.1 | 223.7 | 402.6 | 631.3 | 383.0 | 104.0 | 141.6 | 168.1 | 72.0 | 2458.2 | - | 137 | - |
| 38(1963) | 8.7 | 35.5 | 180.5 | 158.2 | 514.5 | 326.4 | 200.7 | 294.1 | 133.6 | 118.6 | 58.9 | 36.3 | 2066.0 | - | 153 | - |
| 39(1964) | 145.2 | 80.5 | 93.5 | 199.7 | 92.8 | 335.7 | 185.3 | 156.0 | 252.7 | 106.4 | 45.2 | 46.4 | 1739.4 | - | 148 | - |
| 40(1965) | 44.8 | 31.2 | 40.0 | 130.3 | 330.4 | 313.5 | 270.1 | 38.9 | 634.7 | 88.4 | 187.6 | 78.9 | 2188.8 | - | 150 | - |
| 41(1966) | 46.2 | 166.4 | 293.2 | 115.6 | 251.6 | 313.3 | 302.3 | 275.2 | 279.8 | 182.3 | 114.2 | 24.3 | 2354.4 | - | 139 | - |
| 42(1967) | 110.3 | 72.7 | 238.6 | 242.3 | 75.3 | 196.5 | 357.2 | 220.6 | 55.0 | 122.0 | 153.8 | 24.3 | 1868.6 | - | 136 | - |
| 43(1968) | 43.5 | 87.5 | 197.5 | 157.0 | 92.0 | 141.5 | 344.0 | 606.0 | 46.0 | 108.5 | 58.0 | 182.0 | 2063.5 | - | 123 | - |
| 44(1969) | 100.0 | 109.0 | 168.0 | 184.0 | 148.5 | 468.5 | 340.5 | 623.5 | 196.5 | 46.0 | 73.0 | 46.5 | 2504.0 | - | 131 | - |
| 45(1970) | 85.5 | 101.5 | 82.0 | 143.5 | 178.5 | 403.5 | 453.0 | 310.0 | 207.5 | 134.5 | 126.5 | 85.0 | 2311.0 | - | 130 | - |
| 46(1971) | 22.5 | 82.5 | 171.0 | 153.5 | 255.5 | 108.5 | 419.5 | 496.5 | 316.5 | 150.0 | 11.0 | 105.0 | 2292.0 | - | 122 | - |
| 47(1972) | 104.0 | 148.0 | 443.0 | 260.0 | 182.0 | 377.5 | 896.5 | 222.5 | 323.0 | 69.5 | 94.5 | 86.5 | 3207.0 | - | 158 | - |
| 48(1973) | 182 | 66 | 31 | 206 | 144 | 144 | 157 | 496 | 226 | 240 | 39 | 1 | 1932 | - | - | - |
| 49(1974) | 17 | 100 | 136 | 313 | 147 | 225 | 579 | 449 | 297 | 135 | 40 | 66 | 2504 | - | - | - |
| 50(1975) | 72 | 56 | 87 | 163 | 157 | 204 | 264 | 544 | 120 | 313 | 159 | 104 | 2243 | - | - | - |
| 51(1976) | 1 | 357 | 179 | 211 | 311 | 400 | 330 | 421 | 448 | 144 | 85 | 90 | 2977 | 214 (8月9日) | - | 132 |
| 52(1977) | 19 | 48 | 271 | 324 | 169 | 219 | 152 | 314 | 295 | 38 | 217 | 104 | 2170 | 157 (8月17日) | - | 109 |
| 53(1978) | 24 | 33 | 74 | 114 | 128 | 435 | 176 | 286 | 258 | 167 | 73 | 50 | 1818 | 97 (8月3日) | - | 105 |
| 54(1979) | 63 | 123 | 196 | 218 | 204 | 287 | 176 | - | 267 | 378 | 107 | 42 | (2061) | - | - | - |
| 55(1980) | 125 | 20 | 172 | 349 | 314 | 225 | 269 | 179 | 248 | 255 | 110 | 30 | 2296 | 98 (9月11日) | - | 138 |
| 56(1981) | 26 | 57 | 194 | 248 | 167 | 168 | 220 | 214 | 322 | 264 | 129 | 9 | 2018 | 91 (5月12日) | - | 118 |
| 57(1982) | 27 | 71 | 170 | 145 | 134 | 183 | 224 | 893 | 524 | 72 | 253 | 33 | 2751 | 337 (8月3日) | - | 125 |
| 58(1983) | 53 | 33 | 197 | 321 | 278 | 259 | 340 | 380 | 432 | 182 | 32 | 17 | 2524 | 218 (9月28日) | - | 131 |

既往最多年降水量

- # 最少年 "
- # 最多月 "
- # 最多月 "
- # 最多日 "
- # 最多3時間 "
- # 最多1時間 "

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | | 26 | | | 所属名 | | 気象庁 | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | 天竜川 | | |
|---------------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|---------|--------|----------|-----------------|----------|-----------|----------------|--------|--------|
| 観測所名 | | 佐久間 | | | 1/5万地形図名 | | 佐久間 | | 所在地 | | 磐田郡佐久間町佐久間 2464 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 59(1984) | 20 | 47 | 64 | 117 | 134 | 284 | 132 | 391 | 122 | 32 | 76 | 44 | 1463 | 165 (8月21日) | - | 106 |
| 60(1985) | 23 | 118 | 238 | (266) | 362 | 629 | 168 | 298 | 206 | (121) | (91) | (11) | 2531 | 213 (6月30日) | - | 118 |
| 61(1986) | 31 | (11) | 200 | 189 | 291 | 245 | 242 | 235 | 184 | 75 | 31 | 140 | 1874 | 94 (8月4日) | - | 110 |
| 62(1987) | 98 | 53 | (205) | 77 | 389 | 209 | 320 | 213 | 141 | 149 | 60 | 23 | 1937 | 139 (5月23日) | | 111 |
| 總計 | 1938.3 | (2644.3) | (4936.1) | (6503.2) | 6712.0 | 9103.7 | 9479.2 | 11171.7 | 8269.8 | (4639.6) | (3205.3) | (2026.5) | (70629.7) | 1823.0 | 2316 | 1303 |
| 年数 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 11 | 16 | 11 |
| 平均 | 62.5 | (85.3) | (159.2) | (209.8) | (216.5) | 293.7 | 305.8 | 372.4 | 266.8 | (149.7) | (103.4) | 65.4 | 2290.5 | 165.7 | 144.8 | 118.5 |

既往最多年降水量 (3207.0) mm(昭和47年)
 " 最小年 " (1463) mm(昭和59年)
 " 最多月 " (896.5) mm(昭和47年7月)
 " 最小月 " (1) mm(昭和51年12月)
 " 最多日 " (337) mm(昭和57年8月3日)
 " 最多3時間 " mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " mm(昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | | 27 | | | 所 属 名 | | そ の 他 | | 水 系 | | 天 竜 川 | | 該当河川名 | 天 竜 川 | | | |
|--------------|-----|--------|-----|-----|----------|-----|-------|-----|-------|-----|------------|-----|--------|-----------------|--------|------|--|
| 観測所名 | | 佐久間発電所 | | | 1/50地形図名 | | 佐 久 間 | | 所 在 地 | | 磐田郡佐久間町佐久間 | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm | | |
| S 31(1956) | - | - | - | 194 | 299 | 203 | 73 | 232 | 491 | 99 | 20 | 11 | (1622) | 88 (5月5日) | - | 120 | |
| 32(1957) | 64 | 81 | 16 | 224 | 232 | 336 | 241 | 379 | 407 | 42 | 118 | 90 | 2230 | 223 (6月27日) | - | 133 | |
| 33(1958) | 99 | 94 | 64 | 191 | 98 | 121 | 446 | 429 | 285 | 209 | 63 | 128 | 2277 | 270 (8月25日) | - | 146 | |
| 34(1959) | 97 | 282 | 161 | 331 | 184 | 93 | 335 | 422 | 415 | 189 | 145 | 166 | 2850 | 257 (9月26日) | - | 127 | |
| 35(1960) | 37 | 26 | 102 | 184 | 171 | 358 | 185 | 635 | 224 | 130 | 104 | 48 | 2204 | 201 (6月21日) | - | 103 | |
| 36(1961) | 78 | 25 | 144 | 308 | 294 | 590 | 107 | 217 | 254 | 207 | 180 | 27 | 2431 | 177 (6月27日) | - | 101 | |
| 37(1962) | 28 | 8 | 59 | 216 | 232 | 395 | 605 | 394 | 96 | 126 | 157 | 73 | 2389 | 230 (7月2日) | - | 100 | |
| 38(1963) | 6 | 31 | 182 | 136 | 534 | 311 | 213 | 271 | 132 | 118 | 61 | 33 | 2028 | 158 (5月17日) | - | 123 | |
| 39(1964) | 141 | 82 | 89 | 207 | 91 | 297 | 184 | 144 | 239 | 100 | 41 | 41 | 1656 | 83 (9月25日) | - | 134 | |
| 40(1965) | 42 | 43 | 40 | 126 | 317 | 299 | 267 | 33 | 657 | 80 | 186 | 65 | 2155 | 342 (9月16日) | - | 123 | |
| 41(1966) | 42 | 158 | 246 | 89 | 212 | 274 | 286 | 254 | 265 | 161 | 124 | 20 | 2131 | 167 (6月28日) | - | 122 | |
| 42(1967) | 112 | 67 | 246 | 247 | 81 | 212 | 386 | 227 | 45 | 105 | 137 | 21 | 1886 | 116 (6月28日) | - | 118 | |
| 43(1968) | 50 | 85 | 185 | 139 | 82 | 128 | 326 | 594 | 46 | 93 | 53 | 167 | 1948 | 174 (8月29日) | - | 117 | |
| 44(1969) | 94 | 103 | 151 | 175 | 142 | 450 | 318 | 587 | 173 | 42 | 17 | 39 | 2291 | 249 (8月4日) | - | 113 | |
| 45(1970) | 75 | 78 | 57 | 135 | 154 | 374 | 422 | 312 | 192 | 114 | 119 | 81 | 2113 | 159 (7月29日) | - | 108 | |
| 46(1971) | 12 | 41 | 118 | 139 | 254 | 101 | 403 | 503 | 301 | 140 | 8 | 96 | 2116 | 246 (8月30日) | - | 93 | |
| 47(1972) | 31 | 149 | 429 | 256 | 178 | 391 | 898 | 222 | 319 | 76 | 100 | 92 | 3191 | 166 (7月11日) | - | 137 | |
| 48(1973) | 170 | 65 | 28 | 224 | 158 | 152 | 175 | 519 | 254 | 259 | 39 | 11 | 2049 | 188 (8月1日) | - | 111 | |
| 49(1974) | 18 | 105 | 142 | 353 | 161 | 236 | 615 | 481 | 321 | 143 | 42 | 74 | 2691 | 286 (7月7日) | - | 132 | |
| 50(1975) | 73 | 66 | 91 | 163 | 158 | 210 | 273 | 572 | 125 | 323 | 163 | 104 | 2321 | 274 (8月22日) | - | 129 | |
| 51(1976) | 0 | 353 | 176 | 254 | 270 | 413 | 348 | 449 | 465 | 147 | 87 | 92 | 3054 | 210 (8月9日) | - | 126 | |
| 52(1977) | 18 | 49 | 275 | 321 | 178 | 229 | 155 | 324 | 304 | 39 | 223 | 107 | 2222 | 192 (8月17日) | - | 105 | |
| 53(1978) | 21 | 31 | 75 | 136 | 98 | 350 | 143 | 292 | 245 | 141 | 56 | 37 | 1625 | 139 (8月2日) | - | 105 | |
| 54(1979) | 42 | 73 | 170 | 194 | 189 | 349 | 104 | 381 | 283 | 354 | 86 | 27 | 2252 | 194 (10月17日) | - | 112 | |
| 55(1980) | 83 | 28 | 130 | 307 | 310 | 221 | 286 | 181 | 256 | 273 | 117 | 32 | 2224 | 89 (10月14日) | - | 123 | |
| 56(1981) | 28 | 53 | 194 | 248 | 178 | 168 | 225 | 221 | 336 | 263 | 130 | 9 | 2063 | 117 (10月8日) | - | 114 | |
| 57(1982) | 20 | 73 | 165 | 153 | 157 | 157 | 243 | 887 | 538 | 71 | 260 | 52 | 2776 | 236 (8月2日) | - | 122 | |

既往最多年降水量

- ” 最小年 ”
- ” 最多月 ”
- ” 最小月 ”
- ” 最多日 ”
- ” 最多3時間 ”
- ” 最多1時間 ”

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 27 | | | 所属名 | | その他 | | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | 天竜川 | | |
|---------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|---------|----------------|--------|--------|
| 観測所名 | 佐久間発電所 | | | 地形図名 | | 佐久間 | | | 所在地 | | 藤田郡佐久間町佐久間 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 58(1983) | 53 | 30 | 195 | 322 | 282 | 264 | 340 | 383 | 448 | 186 | 31 | 18 | 2552 | 214 (9月22日) | - | 118 |
| 59(1984) | 18 | 47 | 65 | 108 | 141 | 287 | 140 | 398 | 135 | 32 | 79 | 43 | 1483 | 200 (8月21日) | - | 100 |
| 60(1985) | 23 | 124 | 239 | 283 | 371 | 620 | 114 | 362 | 146 | 109 | 99 | 16 | 2556 | 222 (6月30日) | - | 125 |
| 61(1986) | 31 | 20 | 186 | 183 | 286 | 239 | 246 | 229 | 188 | 78 | 32 | 141 | 1859 | 124 (6月17日) | - | 101 |
| 62(1987) | 109 | 54 | 219 | 72 | 389 | 216 | 331 | 221 | 151 | 163 | 67 | 26 | 2023 | 130 (7月19日) | - | 123 |
| 63(1988) | 40 | 35 | 155 | 165 | 112 | 382 | 140 | 244 | 438 | 73 | 67 | 3 | 1854 | 140 (9月24日) | - | 123 |
| 総計 | 1805 | 2564 | 4794 | 6788 | 6993 | 9481 | 9603 | 12054 | 9164 | 4685 | 3211 | 1980 | (73122) | 6261 | | 3887 |
| 年数 | 32 | 32 | 32 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| 平均 | 56.4 | 80.1 | 149.8 | 205.7 | 211.9 | 287.3 | 291.0 | 365.3 | 277.7 | 142.0 | 97.3 | 60.0 | 2224.5 | 190 | | 118 |

既往最多年降水量 3191 mm(昭和47年)
 " 最小年 " 1483 mm(昭和59年)
 " 最多月 " 898 mm(昭和47年 7月)
 " 最小月 " 0 mm(昭和 年 月)
 " 最多日 " 342 mm(昭和⁵¹/₄₀年 1月16日)
 " 最多3時間 " 151 mm(昭和40年 9月17日20時~ 日23時)
 " 最多1時間 " 88 mm(昭和33年 8月26日 3時)

| 対照番号 | 28 | | | 所属名 | 静岡県 | | | | 水系 | 天竜川 | | | 該当河川名 | 天竜川 | | |
|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------------|--------|-------|--------|--------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 佐久間支所 | | | 地形図名 | 佐久間 | | | | 所在地 | 磐田郡佐久間町中部18-11 | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 47(1972) | 83 | 148.5 | 424 | 229.5 | 165 | 385.5 | 885.5 | 184 | 334.5 | 100.5 | 94 | 74.5 | 3108.5 | 150 (7月11日) | - | 139 |
| 48(1973) | 166.5 | 65 | 23.5 | 215.5 | 116 | 137 | 156 | 526.5 | 250 | 260 | 40.5 | 0 | 1956.5 | 188.5 (8月1日) | - | 109 |
| 49(1974) | 18.5 | 100 | 123.5 | 347 | 145 | 228.5 | 577.5 | 432.5 | 292.5 | 117 | 38.5 | 66 | 2486.5 | 269.5 (7月7日) | - | 117 |
| 50(1975) | 76 | 62 | 74.5 | 150.5 | 135 | 153.5 | 202 | 520 | 117.5 | 308 | 154 | 102 | 2055.0 | 259 (8月22日) | - | 121 |
| 51(1976) | 0 | 336 | 175 | 240 | 268.5 | 379.5 | 318.5 | 409.5 | 436.5 | 135.5 | 79.5 | 87 | 2865.5 | 200 (8月9日/9月8日) | - | 116 |
| 52(1977) | 15 | 44 | 199.5 | 311.5 | 160 | 213 | 143 | 332.5 | 291.5 | 35 | 222 | 87 | 2054.0 | 204 (8月17日) | - | 93 |
| 53(1978) | 21 | 28.5 | 67 | 120 | 117.5 | 394.5 | 129.5 | 278 | 235 | 158 | 64.5 | 49.5 | 1663.0 | 136.5 (8月2日) | - | 108 |
| 54(1979) | 61.5 | 113 | 192.5 | 202.5 | 176.5 | 267.5 | 149 | 358 | 247.5 | 380.5 | 97 | 37.5 | 2283.0 | 252 (10月19日) | - | 121 |
| 55(1980) | 114.5 | 18 | 154.5 | 285 | 290.5 | 197.5 | 252.5 | 128.5 | 210.5 | 208 | 104 | 28 | 1991.5 | 84.5 (9月11日) | - | 136 |
| 56(1981) | 26.5 | 54.5 | 191.5 | 223 | 169 | 153 | 227 | 215.5 | 301.5 | 243 | 119.5 | 8 | 1932.0 | 91 (5月12日) | - | 116 |
| 57(1982) | 23 | 64.5 | 152 | 135 | 120.5 | 171.5 | 202.5 | 810.5 | 411 | 67.5 | 245 | 49 | 2452.0 | 31.5 (8月3日) | - | 114 |
| 58(1983) | 48 | 31 | 190 | 297.5 | 275 | 248.5 | 312 | 351 | 425.5 | 165.5 | 30 | 15 | 2389.0 | 207 (9月28日) | - | 128 |
| 59(1984) | 16.5 | 51 | 58 | 100 | 124 | 276 | 153.5 | 406.5 | 116 | 29 | 69.5 | 41 | 1441.0 | 168.5 (8月21日) | - | 96 |
| 60(1985) | 20 | 94 | 220.5 | 278 | 347 | 573.5 | 144.5 | 284.5 | 184.5 | 103 | 110.5 | 14 | 2374.0 | 200.5 (6月30日) | - | 127 |
| 61(1986) | 30.5 | 21 | 175 | 172.5 | 265.5 | 227 | 233.5 | 221.5 | 170 | 67 | 26.5 | 131.5 | 1741.5 | 89 (8月4日) | - | 110 |
| 62(1987) | 93.5 | 46.5 | 213.5 | 68 | 387.5 | 214 | 334.5 | 219 | 144 | 167.5 | 65.5 | 23.5 | 1977.0 | 131.5 (5月23日) | - | 124 |
| 総計 | 814 | 1277.5 | 2634.5 | 3375.5 | 3262.5 | 4220 | 4421 | 5678 | 4168 | 2545 | 1560.5 | 813.5 | 34770 | 2946.5 | | 1875 |
| 年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | 16 |
| 平均 | 50.9 | 79.8 | 164.7 | 211 | 203.9 | 263.8 | 276.3 | 354.9 | 260.5 | 159.1 | 97.5 | 50.8 | 2173.2 | 184.2 | | 117.2 |

既往最多年降水量

3108.5 mm(昭和47年)

“ 最小年 “

1441 mm(昭和59年)

“ 最多月 “

885.5 mm(昭和47年7月)

“ 最小月 “

0 mm(昭和48年12月)

“ 最多日 “

315 mm(昭和57年8月3日)

“ 最多3時間 “

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

“ 最多1時間 “

mm(昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | | 29 | | | 所 属 名 | | そ の 他 | | | 水 系 | | 天 竜 川 | | 該当河川名 | 天 竜 川 | |
|--------------|------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------------|--------|----------------|--------|--------|
| 観 測 所 名 | | 佐久間ダム | | | 1/5万地形図名 | | 佐 久 間 | | | 所 在 地 | | 磐田郡佐久間町大字岩迅 | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S40(1965) | 39 | 27 | 32 | 115 | 266 | 265 | 258 | 30 | 515 | 85 | 181 | 61 | 1874 | 143 (9月17日) | - | 115 |
| 41(1966) | 33 | 139 | 222 | 98 | 225 | 273 | 283 | 239 | 209 | 120 | 107 | 20 | 1968 | 125 (7月8日) | - | 113 |
| 42(1967) | 102 | 66 | 239 | 199 | 70 | 186 | 353 | 170 | 46 | 90 | 135 | 18 | 1674 | 98 (6月28日) | - | 122 |
| 43(1968) | 42 | 65 | 188 | 138 | 69 | 116 | 294 | 477 | 46 | 100 | 61 | 157 | 1753 | 178 (8月29日) | - | 112 |
| 44(1969) | 83 | 99 | 138 | 185 | 145 | 481 | 323 | 615 | 188 | 42 | 46 | 45 | 2390 | 269 (8月4日) | - | 112 |
| 45(1970) | 69 | 98 | 71 | 145 | 174 | 421 | 394 | 217 | 192 | 128 | 120 | 53 | 2079 | 169 (6月15日) | - | 96 |
| 46(1971) | 17 | 82 | 171 | 142 | 207 | 115 | 337 | 457 | 262 | 139 | 7 | 89 | 2025 | 230 (8月30日) | - | 95 |
| 47(1972) | 102 | 127 | 397 | 282 | 195 | 366 | 896 | 207 | 245 | 74 | 107 | 90 | 3088 | 156 (7月11日) | - | 129 |
| 48(1973) | 165 | 52 | 28 | 223 | 154 | 160 | 223 | 521 | 234 | 251 | 34 | 0 | 2045 | 181 (8月1日) | - | 106 |
| 49(1974) | 19 | 109 | 119 | 360 | 153 | 252 | 623 | 396 | 308 | 134 | 36 | 62 | 2571 | 284 (7月7日) | - | 115 |
| 50(1975) | 69 | 43 | 83 | 167 | 163 | 187 | 281 | 515 | 105 | 366 | 149 | 106 | 2234 | 246 (8月22日) | - | 122 |
| 51(1976) | 0 | 419 | 187 | 269 | 287 | 415 | 314 | 437 | 428 | 146 | 90 | 84 | 3076 | 188 (8月9日) | - | 123 |
| 52(1977) | 17 | 44 | 258 | 351 | 176 | 233 | 100 | 324 | 311 | 43 | 233 | 60 | 2150 | 213 (8月17日) | - | 101 |
| 53(1978) | 17 | 33 | 79 | 129 | 117 | 439 | 164 | 290 | 260 | 172 | 60 | 48 | 1808 | 132 (8月2日) | - | 104 |
| 54(1979) | 78 | 109 | 200 | 206 | 195 | 367 | 111 | 385 | 304 | 316 | 95 | 44 | 2410 | 155 (6月27日) | - | 112 |
| 55(1980) | 113 | 39 | 181 | 326 | 300 | 236 | 269 | 766 | 248 | 258 | 94 | 33 | 2263 | 85 月14日) | - | 123 |
| 56(1981) | 27 | 55 | 199 | 234 | 199 | 164 | 242 | 205 | 360 | 261 | 133 | 0 | 2087 | 116 (10月8日) | - | 121 |
| 57(1982) | 24 | 71 | 169 | 152 | 135 | 153 | 245 | 783 | 539 | 61 | 253 | 56 | 2641 | 233 (8月2日) | - | 125 |
| 58(1983) | 51 | 32 | 161 | 341 | (111) | (53) | (201) | 367 | 426 | 184 | 25 | 19 | 1971 | 198 (9月20日) | - | 94 |
| 59(1984) | 9 | 47 | 55 | 94 | 137 | 311 | 127 | 425 | 123 | 31 | 80 | 37 | 1476 | 207 (8月21日) | - | 93 |
| 60(1985) | 7 | 26 | 265 | 261 | 353 | 430 | 312 | 229 | 282 | 106 | 105 | 17 | 2394 | 194 (7月1日) | - | 121 |
| 61(1986) | 26 | 12 | 166 | 89 | 51 | 251 | 243 | 245 | 171 | 63 | 29 | 128 | 1474 | 133 (6月17日) | - | 82 |
| 62(1987) | 98 | 51 | 200 | 84 | 413 | 174 | 361 | 230 | 161 | 152 | 26 | 11 | 1961 | 144 (7月19日) | - | 106 |
| 63(1988) | 22 | 0 | 85 | 146 | 123 | 329 | 139 | 222 | 279 | 49 | 62 | 2 | 1458 | 137 (9月24日) | - | 94 |
| 総 計 | 1229 | 1812 | 3893 | 4736 | 4418 | 6377 | 7093 | 8152 | 6242 | 3371 | 2269 | 1248 | 50870 | 4214 | - | 2636 |
| 年 数 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | - | 24 |
| 平 均 | 51.2 | 76.8 | 162.2 | 197.3 | 184.1 | 265.1 | 295.5 | 339.7 | 260.1 | 140.5 | 94.5 | 52.0 | 2119.0 | 176 | - | 110 |

既往最多年降水量 3088 mm (昭和47年)
 " 最小年 " 1458 mm (昭和63年)
 " 最多月 " 896 mm (昭和47年 7月)
 " 最小月 " 0 mm (昭和46年 12月)
 " 最多日 " 284 mm (昭和49年 7月7日)
 " 最多3時間 " 124 mm (昭和51年 8月9日15時~ 日18時)
 " 最多1時間 " 60 mm (昭和58年 9月28日18~19時)

| 对照番号 | 33 | | | 所属名 | 静岡県 | | | | 水系 | 天竜川 | | | 該当河川名 | 一雲齊川支川 | | |
|--------------|-------|-------|--------|----------|--------|-------|--------|-------|-------|-------------|------|-------|---------|-------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 豊岡村役場 | | | 1/5万地形図名 | 天竜 | | | | 所在地 | 磐田郡豊岡村下野部48 | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S47(1972) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48(1973) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49(1974) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50(1975) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51(1976) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52(1977) | 19 | 33.5 | 221 | 215.5 | 240.5 | 278.5 | 140 | 249 | 178.5 | 10.5 | 178 | 71.5 | 1835.5 | 112.5 (11月16日) | - | 100 |
| 53(1978) | 33 | 31 | 46.5 | 199.5 | 139.5 | 230.5 | 133 | 93 | 229 | 84.5 | 68.5 | 39.5 | 1327.5 | 117 (4月6日) | - | 91 |
| 54(1979) | 50 | 105.5 | 247.5 | 204 | 230.5 | 185 | 126.5 | 249 | 268 | 239 | 140 | 39.5 | 2084.5 | 93.5 (5月8日) | - | 116 |
| 55(1980) | 116.5 | 24 | 190.5 | 289 | 347 | 210 | 387.5 | 168 | 162.5 | 262 | 127 | 22.5 | 2306.5 | 161 (7月30日) | - | 128 |
| 56(1981) | 20 | 59.5 | 257.5 | 235.5 | 173 | 107.5 | 124.5 | 177 | 170.5 | 204.5 | 94 | 155 | 1639.0 | 110.5 (3月25日) | - | 115 |
| 57(1982) | 25.5 | 76 | 159.5 | 127.5 | 102.5 | 196.5 | 350.5 | 337 | 367.5 | 56 | 70.5 | 130 | 1999.0 | 121.5 (9月12日) | - | 113 |
| 58(1983) | 19 | 19.5 | 136 | 242 | 130 | 298.5 | 196.5 | 408 | 247.5 | 169 | 19 | 15.5 | 1900.5 | 238 (8月17日) | - | 116 |
| 59(1984) | 18 | 45 | 72 | 57.5 | 125.5 | 299.5 | 49.5 | 72.5 | 93 | 18.5 | 49.5 | 24 | 924.5 | 76 (6月22日) | - | 90 |
| 60(1985) | 15.5 | 86.5 | 184 | 204.5 | 219 | 428.5 | 40 | 181.5 | 142.5 | 74 | 61 | 8.5 | 1645.5 | 82.5 (6月30日) | - | 114 |
| 61(1986) | 24.5 | 14 | 172 | 156.5 | 228 | 187.5 | 178 | 120.5 | 108 | 84 | 21.5 | 106 | 1400.5 | 72.5 (6月29日) | - | 99 |
| 62(1987) | 64.5 | 41.5 | 251 | 40 | 275 | 110 | 108.5 | 180.5 | 229 | 83.5 | 50 | 17 | 1451.5 | 154 (8月5日) | - | 100 |
| 総計 | 405.5 | 536 | 1937.5 | 1971.5 | 2210.5 | 2532 | 1834.5 | 2236 | 2196 | 1285.5 | 879 | 489.5 | 18514.5 | 1339 | | 1182 |
| 年数 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | 11 |
| 平均 | 36.9 | 48.7 | 176.1 | 179.2 | 201 | 230.2 | 166.8 | 203.3 | 199.6 | 116.9 | 79.9 | 44.5 | 1683.1 | 121.7 | | 107.5 |

既往最多年降水量 2306.5 mm(昭和55年)
 # 最小年 # 924.5 mm(昭和59年)
 # 最多月 # 546.5 mm(昭和47年7月)
 # 最小月 # mm(昭和 年 月)
 # 最多日 # 270.5 mm(昭和49年7月7日)
 # 最多3時間 # mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 # 最多1時間 # mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 35 | | | 所属名 | 气象庁 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 | 阿多古川 | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-------|------|------|-------|----------|-------|-------|------|-----|-----|--------|-----------------|--------|--------|
| 観測所名 | 熊 | | | 地形図名 | 三河大野 | 所在地 | 天竜市観1977 | | | | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 31(1956) | - | - | - | - | 399 | 316 | 102 | 230 | 547 | 169 | - | - | 1763 | - | - | - |
| 32(1957) | - | - | - | - | 338 | 378 | 234 | 527 | 368 | 68 | - | - | 1913 | - | - | - |
| 33(1958) | - | - | - | - | 96 | 140 | 407 | 401 | 315 | 244 | - | - | 1603 | - | - | - |
| 34(1959) | - | - | - | - | 179 | 118 | 442 | 622 | 419 | 236 | - | - | 2016 | - | - | - |
| 35(1960) | - | - | - | - | 305 | 379 | 332 | 658 | 223 | 157 | - | - | 2054 | - | - | - |
| 36(1961) | - | - | - | - | 445 | 832 | 132 | 330 | 231 | 203 | - | - | 2173 | - | - | - |
| 37(1962) | - | - | - | - | 280 | 541 | 755 | 438 | 200 | 124 | - | - | 2338 | - | - | - |
| 38(1963) | - | - | - | - | 725 | 411 | 255 | 353 | 157 | 132 | - | - | 2033 | - | - | - |
| 39(1964) | - | - | - | - | 86 | 444 | 142 | 146 | 194 | 93 | - | - | 1105 | - | - | - |
| 40(1965) | - | - | - | - | 343 | 363 | 202 | 50 | 575 | 117 | - | - | 1650 | - | - | - |
| 41(1966) | 39 | 160 | 297 | 159 | 315 | 338 | 377 | 327 | 228 | 211 | 119 | 15 | 2585 | - | - | - |
| 42(1967) | 107 | 59 | 267 | 354 | 85 | 284 | 355 | 171 | 64 | 133 | 175 | 22 | 2076 | - | - | - |
| 43(1968) | 37 | 87 | 251 | 208 | 125 | 219 | 378 | 510 | 50 | 130 | 75 | 214 | 2284 | - | - | - |
| 44(1969) | 102 | 105 | 170 | 199 | 195 | 640 | 361 | 616 | 204 | 46 | 70 | 47 | 2755 | - | - | - |
| 45(1970) | 57 | 87 | 75 | 160 | 294 | 410 | 404 | 332 | (156) | 175 | - | - | (2150) | - | - | - |
| 46(1971) | - | - | (177) | 192 | 320 | 134 | 441 | 590 | 316 | 147 | 14 | 96 | (2427) | - | - | - |
| 47(1972) | 100 | 171 | 470 | 434 | 217 | 460 | 793 | 228 | 397 | 72 | 108 | 93 | 3543 | - | - | - |
| 48(1973) | 198 | 64 | 13 | 265 | 247 | 97 | 190 | 459 | 237 | 266 | 44 | - | (2080) | - | - | - |
| 49(1974) | 32 | 113 | 165 | 431 | 236 | 340 | 663 | 456 | 327 | 125 | 39 | 52 | 2979 | - | - | - |
| 50(1975) | 80 | 84 | 157 | 261 | 137 | 222 | 359 | 634 | 222 | 431 | 188 | 106 | 2881 | - | - | - |
| 51(1976) | 2 | 394 | 270 | 324 | 334 | 534 | 455 | 353 | 490 | 148 | 99 | 103 | 3506 | - | - | - |
| 52(1977) | 12 | 56 | 339 | 364 | 253 | 288 | 190 | 343 | 412 | 36 | 259 | 105 | 2657 | 209 (8月17日) | - | 116 |
| 53(1978) | 26 | 38 | 89 | 196 | 189 | 452 | 187 | 167 | (123) | (97) | 80 | 55 | (1699) | 107 (9月30日) | - | 103 |
| 54(1979) | 63 | 149 | 261 | 281 | 306 | 332 | (148) | 540 | 232 | 404 | 133 | 56 | (2905) | 275 (10月19日) | - | 136 |
| 55(1980) | 121 | 15 | 211 | 412 | 424 | (177) | 335 | 195 | 247 | 294 | 104 | 29 | (2564) | 103 (7月30日) | - | 134 |
| 56(1981) | 29 | 68 | 287 | 302 | 232 | 213 | 302 | 310 | 310 | 357 | 145 | 12 | 2567 | 137 (3月15日) | - | 121 |
| 57(1982) | 36 | 105 | 238 | 166 | 171 | 231 | 409 | 912 | 497 | 100 | 295 | 56 | 3216 | 411 (8月3日) | - | 128 |

既往最多年降水量

最小年

最多月

最小月

最多日

最多3時間

最多1時間

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | | 35 | | | 所属名 | | 気象庁 | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | 阿多古川 | | |
|---------------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|---------|-------|--------|--------|----------|--------|---------|----------------|--------|--------|
| 観測所名 | | 熊 | | | 地形図名 | | 三河大野 | | 所在地 | | 天竜市熊1977 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 58(1983) | 43 | 38 | 228 | 380 | 357 | (267) | 392 | 506 | 433 | 187 | 43 | 17 | (2891) | 312 (8月17日) | - | 124 |
| 59(1984) | - | 64 | 100 | 140 | 138 | 400 | 131 | 206 | 117 | 47 | 77 | 49 | 1469 | 122 (8月21日) | - | 99 |
| 60(1985) | 20 | 122 | 337 | 335 | 411 | 582 | 132 | 285 | 251 | 113 | 101 | 13 | 2702 | 178 (6月30日) | - | 128 |
| 61(1986) | 30 | 30 | 190 | 226 | 340 | 300 | 299 | 206 | 188 | 97 | 27 | 163 | 2096 | 115 (6月17日) | - | 113 |
| 62(1987) | 108 | 38 | 306 | 92 | 513 | 230 | 311 | 253 | 169 | 160 | 61 | 22 | 2263 | 167 (5月23日) | - | 112 |
| 総計 | (1242) | (2047) | (4898) | 5881 | 9035 | (11072) | (10615) | 12354 | (8899) | (5319) | (2256) | (1325) | (74943) | 2136 | | 1314 |
| 年数 | 20 | 21 | 22 | 22 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 21 | 20 | 32 | 11 | | 11 |
| 平均 | 62.1 | 97.5 | 222.6 | 267.3 | 282.3 | 346.0 | 331.7 | 386.1 | 278.1 | 166.2 | 107.4 | 66.3 | 2613.6 | 194.2 | | 119.5 |

既往最多年降水量

3543 mm(昭和47年)

“最少年”

1469 mm(昭和59年)

“最多月”

912 mm(昭和57年 8月)

“最多月”

mm(昭和 年 月)

“最多日”

411 mm(昭和57年 8月 3日)

“最多3時間”

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

“最多1時間”

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 37 | | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 | 西阿多古川 | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 藤平 | | | 地形図名 | 天竜 | 所在地 | 天竜市西藤平 | | | | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 28(1953) | - | - | - | - | 225.3 | 619.6 | 407.1 | 709.8 | 448.4 | - | - | - | (2410.2) | - | - | - |
| 29(1954) | - | - | 90.5 | 379.7 | 369.7 | 482.9 | 202.8 | 201.3 | 600.3 | 90.6 | 90.0 | - | (2507.8) | - | - | - |
| 30(1955) | - | - | 227.0 | 350.2 | 189.2 | 257.0 | 195.8 | - | - | - | 63.5 | 67.4 | (1350.1) | - | - | - |
| 31(1956) | - | - | - | 357.6 | 373.2 | 341.1 | 107.0 | 241.8 | 426.3 | 178.7 | 64.5 | - | (2090.3) | - | - | - |
| 32(1957) | - | - | - | 289.3 | 257.1 | 419.2 | 192.9 | 351.2 | 339.9 | 339.9 | 146.9 | - | (2336.4) | - | - | - |
| 33(1958) | - | - | - | 236.6 | - | - | - | 403.4 | 251.2 | 241.9 | 84.0 | - | (1217.1) | - | - | - |
| 34(1959) | - | - | - | 266.3 | 178.8 | 120.9 | 395.0 | 624.1 | 308.4 | - | - | - | (1894.1) | - | - | - |
| 35(1960) | - | - | - | 218.5 | 279.3 | 378.4 | 315.9 | 470.2 | 218.0 | 160.6 | 125.0 | - | (2165.9) | - | - | - |
| 36(1961) | - | - | - | 480.8 | 383.7 | 678.2 | - | - | - | 148.3 | 260.9 | - | (1951.9) | - | - | - |
| 37(1962) | 13.0 | 7.1 | 80.1 | 314.0 | 256.8 | 573.1 | - | 339.4 | 154.7 | 138.1 | 214.3 | 67.8 | (2158.4) | - | - | - |
| 38(1963) | 4.5 | 33.5 | 162.8 | 315.6 | 712.4 | 421.9 | 271.9 | 227.7 | 133.5 | 133.5 | 62.0 | 38.3 | 2517.6 | 242.5 (5月16日) | 129 | - |
| 39(1964) | 71.6 | 83.6 | 97.6 | - | - | - | 113.5 | - | 184.6 | - | 36.7 | - | (5877.6) | - | - | - |
| 40(1965) | 36.6 | - | - | - | - | 305.3 | 178.6 | 32.9 | 427.7 | 111.1 | 178.4 | 78.6 | (1349.2) | - | - | - |
| 41(1966) | 39.2 | 140.5 | 284.7 | 189.4 | 329.0 | 379.8 | 343.1 | 226.3 | 203.6 | 219.1 | 123.1 | 21.3 | 2499.1 | 155.1 (10月12日) | 124 | - |
| 42(1967) | 134.5 | 53.2 | 248.2 | 375.8 | 100.7 | 342.7 | 382.7 | 171.1 | 65.7 | 226.9 | 188.2 | 31.9 | 2321.1 | 263.5 (6月28日) | 124 | - |
| 43(1968) | 41.0 | 82.8 | 253.1 | 178.1 | 124.5 | 238.0 | 405.2 | 478.5 | 71.2 | 135.1 | 65.0 | 205.0 | 2277.5 | 133.1 (7月5日) | 129 | - |
| 44(1969) | 111.9 | 109.1 | 193.0 | 188.1 | 254.9 | 595.7 | 287.6 | 527.3 | 241.1 | 47.2 | 68.0 | 42.7 | 2666.6 | 257.0 (8月4日) | 140 | - |
| 45(1970) | 26.0 | 76.8 | 58.2 | 168.8 | 287.3 | 452.9 | 293.3 | 229.9 | 230.1 | 161.0 | 103.2 | 76.3 | 2163.8 | 108.5 (5月20日) | 129 | - |
| 46(1971) | 24.6 | 70.3 | 238.0 | 175.4 | 286.1 | 137.4 | 370.2 | 503.6 | 249.3 | 159.6 | 22.0 | 89.0 | 2325.5 | 256.0 (8月30日) | 119 | - |
| 47(1972) | 111.5 | 124.1 | 335.3 | 425.0 | 275.2 | 534.0 | 764.4 | 249.3 | 350.0 | 88.2 | 107.8 | 153.4 | 3518.2 | 132.5 (5月1日) | 145 | - |
| 48(1973) | 290.9 | 91.5 | 36.7 | 375.8 | 537.5 | 179.4 | 293.2 | 722.9 | 417.6 | 250.0 | 67.0 | 1.5 | 3264.0 | 216.4 (5月28日) | 126 | - |
| 49(1974) | 35.0 | 110.8 | 153.0 | 372.1 | 253.0 | 328.4 | 670.3 | 380.5 | 430.3 | 251.7 | 41.4 | 58.5 | 3085.0 | 400.0 (7月7日) | 147 | - |
| 50(1975) | 80.6 | 89.6 | 104.8 | 237.7 | 148.0 | 204.8 | 346.0 | 458.0 | 287.1 | 401.2 | 172.5 | 110.7 | 2641.0 | 195.8 (8月22日) | 156 | - |
| 51(1976) | 11.7 | 382.2 | 275.3 | 331.5 | 328.5 | 474.5 | 457.1 | 328.8 | 360.5 | 138.3 | 122.1 | 127.4 | 3337.9 | 182.5 (2月28日) | 141 | - |
| 52(1977) | 25.3 | 64.3 | 328.1 | 342.0 | 264.7 | 286.1 | 279.4 | 314.3 | 304.7 | 32.8 | 244.1 | 100.1 | 2585.9 | 169.2 (8月17日) | 125 | - |
| 53(1978) | 37.8 | 46.4 | 89.6 | 153.8 | 184.2 | 321.6 | 118.2 | 156.1 | 246.5 | 115.0 | 57.0 | 42.5 | 1568.7 | 94.0 (5月18日) | 119 | - |
| 54(1979) | 80.1 | 112.0 | 196.1 | 215.8 | 255.2 | 280.6 | 150.0 | 326.0 | 215.0 | 272.6 | 124.1 | 43.5 | 2271.0 | 126.0 (10月19日) | 131 | - |

既往最多年降水量

- # 最少年 "
- # 最多月 "
- # 最小月 "
- # 最多日 "
- # 最多3時間 "
- # 最多1時間 "

- mm(昭和 年)
- mm(昭和 年)
- mm(昭和 年 月)
- mm(昭和 年 月)
- mm(昭和 年 月 日)
- mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)
- mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 37 | | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天 竜 川 | | 該当河川名 | 西阿多古川 | | | | | | |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 藤 平 | | | 地形図名 | 天 竜 | | | 所在地 | 天竜市西藤平 | | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 55(1980) | 126.3 | 27.4 | 185.5 | 288.0 | 348.8 | 272.3 | 345.9 | 203.2 | 196.5 | 297.8 | 112.6 | 27.2 | 2431.5 | 103.1 (10月14日) | 144 | - |
| 56(1981) | 27.3 | 74.0 | 299.6 | 270.9 | 211.2 | 164.0 | 203.1 | 303.6 | 265.9 | 305.9 | 145.4 | 20.5 | 2291.4 | 158.2 (8月22日) | 131 | - |
| 57(1982) | 31.8 | 99.3 | 250.6 | 175.3 | 227.9 | 232.9 | 445.4 | 699.0 | 414.6 | 104.4 | 270.8 | 58.5 | 3010.5 | 179.2 (8月2日) | 146 | - |
| 58(1983) | 32.1 | 34.8 | 223.9 | 382.1 | 375.0 | 421.8 | 317.0 | 512.7 | 341.0 | 163.6 | 38.0 | 20.1 | 2862.1 | 193.3 (8月16日) | 134 | - |
| 59(1984) | 31.0 | 69.0 | 115.2 | 86.2 | 134.0 | 379.0 | 89.3 | 318.3 | 135.3 | 41.5 | 65.9 | 43.1 | 1506.8 | 110.0 (8月10日) | 117 | - |
| 60(1985) | 22.0 | 120.5 | 280.4 | 296.2 | 377.1 | 604.1 | 72.2 | 366.7 | 232.9 | 122.4 | 111.4 | 15.1 | 2621.0 | 152.0 (8月31日) | 146 | - |
| 総 計 | (1446.3) | (2102.8) | (4807.3) | (8436.6) | (8528.4) | (11427.6) | (9012.6) | (11078.5) | (8751.9) | (5077.0) | (3575.8) | (1540.4) | (75785.2) | 3827.9 | 2802 | |
| 年 数 | 24 | 23 | 25 | 30 | 30 | 31 | 30 | 30 | 31 | 29 | 31 | 24 | 33 | 21 | 21 | |
| 平 均 | 60.3 | 91.4 | 192.3 | 281.2 | 284.3 | 368.6 | 299.4 | 369.3 | 282 | 175.1 | 115.3 | 64.2 | 2583.4 | 182.3 | 133.4 | |

既往最多年降水量 3518.2 mm(昭和47年)
 " 最小年 " 1267.2 mm(昭和22年)
 " 最多月 " 926.3 mm(昭和13年 8月)
 " 最小月 " 1.5 mm(昭和48年12月)
 " 最多日 " 400.0 mm(昭和49年 7月 7日)
 " 最多3時間 " 160.0 mm(昭和33年 8月26日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " 83.3 mm(昭和33年 8月26日 時)

| 对照番号 | 38 | | | 所属名 | | 静岡県 | | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | 気田川 | | |
|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------------|------|---------|-------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 春野支所 | | | 地形図名 | | 天竜 | | | 所在地 | | 周智郡春野町堀之内171 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≦0.5mm | ≧1.0mm |
| S 47(1972) | 108 | 172 | 439 | 347.5 | 237 | 402 | 781 | 206 | 334 | 64 | 99.5 | 78.5 | 3268.5 | 155 (5月4日) | - | 130 |
| 48(1973) | 188 | 65 | 225 | 246.5 | 253.5 | 53 | 184.5 | 494 | 229 | 270.5 | 52 | 0 | 2060.5 | 132 (8月1日) | - | 100 |
| 49(1974) | 18 | 106.5 | 148.5 | 451.5 | 164 | 272.5 | 597 | 495.5 | 415 | 124.5 | 37 | 93 | 282.3 | 391 (7月7日) | - | 118 |
| 50(1975) | 71 | 83 | 104.5 | 232.5 | 126 | 124 | 377.5 | 428 | 273.5 | 440.5 | 158.5 | 119 | 253.8 | 218 (8月22日) | - | 125 |
| 51(1976) | 0 | 42.5 | 277 | 783.5 | 293 | 479 | 401 | 317.5 | 371.5 | 129 | 105.5 | 109 | 3191 | 204.5 (2月28日) | - | 123 |
| 52(1977) | 24 | 54 | 304.5 | 322.5 | 210 | 311 | 269 | 422.5 | 358.5 | 30.5 | 233.5 | 95.5 | 2635.5 | 180 (8月17日) | - | 101 |
| 53(1978) | 26.5 | 51 | 76 | 152 | 153.5 | 383.5 | 180.5 | 195.5 | 268.5 | 144.5 | 70 | 49.5 | 1751 | 96 (5月18日) | - | 98 |
| 54(1979) | 27.5 | 134 | 281.5 | 210.5 | 325.5 | 258.5 | 145 | 559 | 200.5 | 330 | 122.5 | 50.5 | 264.5 | 233.5 (10月19日) | - | 113 |
| 55(1980) | 73 | 10.5 | 212 | 443 | 345 | 389 | 379.5 | 254 | 233 | 274.5 | 136.5 | 29 | 2779 | 185.5 (6月9日) | - | 128 |
| 56(1981) | 27 | 70 | 347.5 | 317 | 248 | 219 | 284.5 | 263 | 288 | 375.5 | 149 | 18 | 2606.5 | 138.5 (5月12日) | - | 133 |
| 57(1982) | 50.5 | 115 | 224.5 | 160 | 181.5 | 278 | 484.5 | 965.5 | 519 | 111.5 | 281 | 53 | 3424 | 329 (8月3日) | - | 139 |
| 58(1983) | 41.5 | 33.5 | 236.5 | 420.5 | 322 | 446 | 413.5 | 496 | 307 | 171 | 30.5 | 18.5 | 2935.5 | 28.5 (8月17日) | - | 136 |
| 59(1984) | 30.5 | 69.5 | 77.5 | 115.5 | 119.5 | 428 | 139.5 | 303 | 128 | 46.5 | 69 | 40.5 | 1567 | 116.5 (8月10日) | - | 112 |
| 60(1985) | 18 | 130.5 | 273 | 269 | 358 | 571 | 145 | 280 | 312 | 126 | 110 | 17 | 2609.5 | 138 (6月29日) | - | 130 |
| 61(1986) | 30 | 17 | 220 | 229 | 314 | 282 | 311 | 162 | 138 | 84 | 32 | 179 | 1998 | 167 (6月17日) | - | 98 |
| 61(1987) | 117 | 56 | 300 | 97 | 523 | 217 | 354 | 285 | 306 | 148 | 65 | 34 | 2502 | 194 (8月5日) | - | 126 |
| 総計 | 850.5 | 1592.5 | 3544.5 | 4297.5 | 4173.5 | 5113.5 | 5447 | 6125.5 | 4681.5 | 2872.5 | 1751.5 | 984 | 41434.0 | 3163.5 | | 1910 |
| 年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | 16 |
| 平均 | 53.2 | 99.5 | 221.5 | 268.6 | 260.8 | 319.6 | 340.4 | 382.8 | 292.6 | 179.5 | 109.5 | 61.5 | 2589.5 | 197.7 | | 119.4 |

既往最多年降水量 3424 mm(昭和57年)
 " 最小年 " 1567 mm(昭和59年)
 " 最多月 " 965.5 mm(昭和57年 8月)
 " 最小月 " 0.0 mm(昭和51年 12月)
 " 最多日 " 391 mm(昭和49年 7月 7日)
 " 最多3時間 " mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 40 | | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天電川 | | 該当河川名 | 氣田川 | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 氣田 | | | 地形図名 | 天電 | | 所在地 | 周智郡春野町氣田 | | | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 26(1951) | - | - | - | 326.6 | 227.8 | 219.3 | 547.3 | 242.3 | 207.7 | 111.7 | - | - | (1882.7) | 135.7 (5月31日) | 85 | - |
| 27(1952) | - | - | 164.2 | 206.8 | 294.4 | 392.3 | 492.3 | 282.3 | 196.5 | 143.9 | - | - | (2172.7) | 209.0 (8月4日) | 95 | - |
| 28(1953) | - | - | - | - | 280.4 | 610.4 | 484.2 | 711.2 | 585.7 | 158.2 | 29.5 | - | (2859.6) | 136.5 (9月12日) | 118 | - |
| 29(1954) | - | - | 95.6 | 410.0 | 358.8 | 439.9 | 216.1 | 485.6 | 728.4 | 108.2 | 104.7 | 114.8 | (3062.1) | 185.0 (8月18日) | 132 | - |
| 30(1955) | - | - | 270.5 | 350.9 | 186.2 | 266.7 | 277.2 | 502.7 | 235.8 | 292.5 | 80.2 | - | (2462.7) | 152.5 (8月30日) | 147 | - |
| 31(1956) | - | - | 403.8 | 417.8 | 437.3 | 410.3 | 95.3 | 267.7 | 571.6 | 175.3 | 44.8 | - | (2823.9) | 115.1 (5月5日) | 150 | - |
| 32(1957) | - | - | - | 265.5 | 342.3 | 439.5 | 271.0 | 450.0 | 391.2 | 91.7 | 161.9 | - | (2413.1) | 190.0 (6月27日) | 124 | - |
| 33(1958) | - | - | - | 264.5 | 138.6 | 105.6 | 523.9 | 610.8 | 368.9 | 258.9 | 100.0 | - | (2371.2) | 273.2 (8月25日) | 130 | - |
| 34(1959) | - | - | - | 431.9 | 205.0 | 135.7 | 432.1 | 555.6 | 406.6 | 252.5 | 162.3 | - | (2581.7) | 155.0 (8月13日) | 117 | - |
| 35(1960) | - | - | - | 269.5 | 300.2 | 436.1 | 332.5 | 594.2 | 235.9 | 159.7 | 130.0 | - | (2458.1) | 240.0 (6月21日) | 121 | - |
| 36(1961) | - | - | - | 345.5 | 506.4 | 828.6 | 169.2 | 260.1 | 206.2 | 248.7 | 240.4 | - | (2805.1) | 321.3 (6月27日) | 96 | - |
| 37(1962) | 46.6 | 14.6 | 120.3 | 372.2 | 253.0 | 550.5 | 729.3 | 315.2 | 280.2 | 177.5 | 221.4 | 42.0 | 3123.3 | 280.1 (7月2日) | 107 | - |
| 38(1963) | 6.8 | 32.3 | 189.1 | 316.5 | 792.2 | 465.3 | 291.3 | 348.1 | 154.2 | 166.3 | 98.9 | 37.5 | 2898.5 | 231.0 (5月16日) | 135 | - |
| 39(1964) | 188.3 | 97.3 | 137.9 | 242.9 | 109.2 | 463.5 | 109.5 | 154.4 | 230.9 | 122.5 | 31.4 | 27.5 | 1915.3 | 119.3 (6月27日) | 121 | - |
| 40(1965) | - | 41.6 | 57.0 | 202.8 | 393.7 | 413.2 | 223.3 | 59.7 | 715.9 | 111.0 | 252.2 | 77.4 | (2547.8) | 226.5 (9月16日) | - | - |
| 41(1966) | 53.6 | 179.0 | 332.8 | 187.5 | 370.6 | 408.0 | 424.2 | 279.2 | 296.4 | 176.0 | 145.4 | 43.2 | 2895.9 | 171.5 (7月8日) | 136 | - |
| 42(1967) | 151.6 | 80.5 | 351.4 | 411.3 | 107.9 | 289.7 | 469.6 | 387.6 | 81.8 | 268.8 | 216.0 | 29.0 | 2845.2 | 158.8 (6月28日) | 142 | - |
| 43(1968) | 71.7 | 104.8 | 306.6 | 218.8 | 142.0 | 229.7 | 436.3 | 581.8 | 62.7 | 148.4 | 51.3 | 248.9 | 2603.0 | 184.8 (8月29日) | 153 | - |
| 44(1969) | 120.1 | 134.2 | 224.7 | 258.0 | 246.2 | 718.0 | 454.6 | 634.1 | 308.3 | 53.0 | 90.5 | 37.5 | 3279.2 | 301.8 (8月4日) | 151 | - |
| 45(1970) | 57.5 | 104.6 | 79.6 | 175.5 | 323.7 | 474.7 | 569.7 | 238.0 | 303.6 | 170.2 | 140.5 | 112.6 | 2750.2 | 214.5 (7月29日) | 151 | - |
| 46(1971) | 21.8 | 86.1 | 273.7 | 252.5 | 332.2 | 147.4 | 492.1 | 551.2 | 410.3 | 173.3 | 25.4 | 121.5 | 2887.5 | 286.9 (8月30日) | 132 | - |
| 47(1972) | 136.5 | 174.5 | 645.4 | 461.6 | 245.5 | 476.6 | 1156.4 | 264.1 | 356.7 | 106.8 | 134.4 | 115.7 | 4274.2 | 197.4 (7月11日) | 159 | - |
| 48(1973) | 216.7 | 95.4 | 40.4 | 334.1 | 284.3 | 145.6 | 259.2 | 607.9 | 297.8 | 289.7 | 54.2 | 1.7 | 2627.0 | 143.5 (8月1日) | 127 | - |
| 49(1974) | 25.8 | 155.3 | 175.8 | 531.0 | 279.5 | 431.4 | 815.7 | 492.3 | 467.4 | 162.4 | 55.1 | 85.0 | 3676.7 | 380.0 (7月7日) | 141 | - |
| 50(1975) | 91.7 | 97.2 | 127.1 | 258.0 | 174.4 | 204.4 | 431.9 | 517.8 | 274.6 | 486.4 | 196.5 | 132.0 | 2992.6 | 196.8 (8月28日) | 144 | - |
| 51(1976) | 0.7 | 508.2 | 285.9 | 410.5 | 321.4 | 577.1 | 444.3 | 350.2 | 446.0 | 146.2 | 149.9 | 127.3 | 3767.7 | 242.6 (2月28日) | 144 | - |
| 52(1977) | 30.2 | 70.2 | 367.9 | 453.7 | 249.2 | 345.5 | 213.0 | 632.8 | 436.3 | 44.5 | 277.6 | 133.4 | 3254.3 | 207.0 (8月17日) | 121 | - |

既往最多年降水量

- # 最少年 #
- # 最多月 #
- # 最多月 #
- # 最多月 #
- # 最多日 #
- # 最多3時間 #
- # 最多1時間 #

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | 40 | | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天 竜 川 | | 該当河川名 | 気 田 川 | | | | | | |
|---------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|-------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 気 田 | | | 地形図名 | 天 竜 | 所在地 | 岡智郡春野町気田 | | | | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 53(1978) | 29.4 | 54.2 | 99.3 | 193.6 | 198.8 | 521.9 | 219.5 | 330.3 | 301.1 | 168.2 | 99.2 | 67.8 | 2283.3 | 113.4 (8月2日) | 137 | - |
| 54(1979) | 89.4 | 168.4 | 276.5 | 298.2 | 333.9 | 341.8 | 178.0 | 580.8 | 274.8 | 349.4 | 164.5 | 66.3 | 3122.0 | 203.1 (10月19日) | 154 | - |
| 55(1980) | 134.7 | 36.4 | 288.8 | 430.8 | 428.3 | 367.5 | 435.2 | 215.1 | 249.0 | 325.5 | 133.3 | 30.2 | 3074.8 | 136.6 (7月30日) | 163 | - |
| 56(1981) | 33.7 | 78.1 | 327.7 | 344.8 | 316.9 | 222.4 | 274.5 | 292.3 | 314.7 | 369.5 | 168.4 | 18.6 | 2761.6 | 201.6 (10月8日) | 151 | - |
| 57(1982) | 46.4 | 118.5 | 235.3 | 182.4 | 256.3 | 273.0 | 480.0 | 1058.2 | 534.1 | 97.3 | 336.2 | 58.9 | 3676.6 | 283.6 (8月1日) | 142 | - |
| 58(1983) | 52.2 | 37.1 | 255.0 | 479.1 | 483.4 | 429.8 | 379.4 | 508.2 | 422.4 | 175.5 | 43.9 | 21.3 | 3287.3 | 221.0 (6月20日) | 127 | - |
| 59(1984) | 38.2 | 69.8 | 108.2 | 132.6 | 129.7 | 466.5 | 223.1 | 409.3 | 195.0 | 53.9 | 101.7 | 53.6 | 1981.6 | 149.0 (8月21日) | 117 | - |
| 60(1985) | 28.3 | 166.1 | 406.5 | 289.7 | 396.1 | 707.9 | 110.4 | 481.8 | 236.1 | 180.9 | 114.8 | 21.6 | 3140.2 | 215.9 (8月31日) | 143 | - |
| 総 計 | (1671.9) | (2704.4) | (6647.0) | 10727.7 | 10446.3 | 13955.8 | 13661.6 | 15252.9 | 11784.8 | 6524.5 | (4356.5) | (1825.3) | (99558.7) | 7179.8 | 4513 | |
| 年 数 | 23 | 24 | 28 | 34 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 33 | 25 | 35 | 35 | 34 | |
| 平 均 | 72.7 | 112.7 | 237.4 | 315.5 | 298.5 | 398.7 | 390.3 | 435.8 | 336.7 | 186.4 | 132.0 | 73.0 | 2989.7 | 205.1 | 132.7 | |

既往最多年降水量

4274.2 mm (昭和47年)

“ 最小年 ”

1915.3 mm (昭和39年)

“ 最多月 ”

1156.4 mm (昭和47年 7月)

“ 最小月 ”

0.7 mm (昭和51年 1月)

“ 最多日 ”

380.0 mm (昭和49年 7月 7日)

“ 最多3時間 ”

166.5 mm (昭和45年 7月29日 時~ 日 時)

“ 最多1時間 ”

79.0 mm (昭和52年 8月9日 時)

| 对照番号 | 41 | | | 所属名 | | 建設省 | | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | 気田川 | | |
|--------------|-------|-------|-------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------|----------|------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 豊岡 | | | 1/5万地形図名 | | 佐久間 | | | 所在地 | | 周智郡春野町気多豊岡 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13(1938) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14(1939) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15(1940) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16(1941) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17(1942) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18(1943) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19(1944) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20(1945) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21(1946) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22(1947) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23(1948) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24(1949) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25(1950) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26(1951) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27(1952) | - | - | - | - | - | - | - | 49.2 | 216.9 | - | - | - | - | (266.1) | - | - |
| 28(1953) | - | - | - | - | - | - | - | 481.7 | 447.9 | 107.8 | - | - | - | (1037.4) | - | - |
| 29(1954) | - | - | - | - | - | - | - | 194.6 | - | - | - | - | - | (194.6) | - | - |
| 30(1955) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31(1956) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32(1957) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 104.6 | 127.2 | 79.5 | (311.3) | (32年以前は門物のData) | - | - |
| 33(1958) | - | - | - | 355.8 | 171.4 | 128.0 | 549.0 | 507.0 | - | - | 101.0 | 127.0 | (1939.2) | - | - | - |
| 34(1959) | - | 331.8 | 238.9 | 465.6 | 207.5 | 111.3 | 513.7 | 666.7 | 363.0 | - | - | - | (2898.5) | - | - | - |
| 35(1960) | 40.9 | 32.6 | 178.0 | 235.1 | 296.7 | 435.8 | 200.2 | 796.5 | 289.0 | 160.6 | 119.1 | 61.2 | (2845.7) | - | - | - |
| 36(1961) | - | - | - | 393.3 | - | 870.7 | - | 278.2 | 261.3 | 231.2 | - | - | (2034.7) | - | - | - |
| 37(1962) | 33.9 | 14.2 | 87.2 | 322.3 | 264.7 | 553.0 | 672.9 | 445.8 | 158.1 | 163.0 | 220.0 | 80.3 | 3015.4 | 236.2 (7月2日) | 127 | - |
| 38(1963) | 6.4 | 44.5 | 226.6 | (272.0) | (776.5) | (491.0) | (257.5) | (464.5) | (181.0) | (168.0) | (84.0) | 41.1 | (3013.1) | 163.5 (6月3日) | 139 | - |
| 39(1964) | 203.4 | 80.3 | 118.1 | 29.3 | 107.5 | 366.5 | 210.5 | 18.2 | 241.5 | 103.0 | 39.5 | 53.8 | 1571.6 | 121.3 (6月27日) | 131 | - |

既往最多年降水量

- 〃 最小年
- 〃 最多月
- 〃 最小月
- 〃 最日
- 〃 最多3時間
- 〃 最多1時間

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時～ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 41 | | | 所属名 | | 建設省 | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | | 気田川 | | |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|----------|----------|-----------|-------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 豊岡 | | | 方地形図名 | | 佐久間 | | 所在地 | | 周智郡春野町気多豊岡 | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 40(1965) | 56.6 | 41.8 | 66.7 | 196.5 | 477.5 | 474.5 | 393.0 | 87.0 | 797.0 | 130.0 | 262.2 | 92.3 | 3075.1 | 279.0 (9月16日) | 135 | - |
| 41(1966) | 53.7 | 179.0 | 376.8 | 151.5 | 311.5 | 383.5 | 450.5 | 330.5 | 347.0 | 154.0 | 141.5 | 28.3 | 2907.8 | 194.5 (7月8日) | 127 | - |
| 42(1967) | 120.5 | 104.0 | 299.0 | 292.0 | 76.0 | 247.5 | 469.5 | 294.5 | 48.0 | 180.0 | 187.5 | 30.8 | 2349.3 | 142.0 (7月9日) | 128 | - |
| 43(1968) | 69.0 | 104.5 | 268.0 | 230.0 | 124.0 | 204.5 | 421.0 | 778.0 | 43.5 | 124.0 | 59.0 | 213.5 | 2639.0 | 209.5 (8月29日) | 135 | - |
| 44(1969) | 128.5 | 143.0 | 217.5 | 227.5 | 192.5 | 658.5 | 446.5 | 631.0 | 218.0 | 54.0 | 92.5 | 47.0 | 3056.5 | 321.0 (8月4日) | 132 | - |
| 45(1970) | 46.5 | 112.0 | 87.7 | 179.5 | 228.5 | 476.0 | 529.5 | 495.5 | 237.0 | 201.5 | 164.5 | 110.5 | 2868.7 | 176.0 (8月15日) | 128 | - |
| 46(1971) | 43.5 | 96.5 | 221.7 | 220.0 | 316.0 | 149.5 | 525.5 | 514.0 | 427.5 | 183.0 | 16.0 | 121.0 | 2834.2 | 251.0 (6月30日) | 127 | - |
| 47(1972) | 140.0 | 187.0 | 534.0 | 355.0 | 238.5 | 447.5 | 1114.0 | 281.0 | 367.0 | 76.5 | 128.0 | 93.5 | 3962.0 | 167.5 (8月16日) | 157 | - |
| 48(1973) | 212.5 | 79.0 | 34.5 | 248.0 | 148.5 | 134.0 | 231.0 | 556.0 | 236.0 | 287.5 | 35.0 | 2.0 | 2204.0 | 233.0 (9月1日) | 121 | - |
| 49(1974) | 22.0 | 122.5 | 166.5 | 369.0 | 186.0 | 281.0 | 693.0 | 509.5 | 398.0 | 147.5 | 56.0 | 95.5 | 3026.5 | 281.0 (8月7日) | 143 | - |
| 50(1975) | 88.4 | 79.3 | 118.0 | 203.5 | 170.0 | 234.0 | 437.5 | 671.0 | 206.0 | 423.0 | 201.0 | 122.5 | 2954.2 | 350.0 (7月22日) | 154 | - |
| 51(1976) | 22.7 | 357.0 | 249.0 | 375.5 | 326.0 | 543.0 | 484.0 | 512.5 | 496.0 | 176.5 | 144.0 | 115.0 | 3801.2 | 257.5 (9月8日) | 157 | - |
| 52(1977) | 38.0 | 67.5 | 332.0 | 414.0 | 223.0 | 273.5 | 179.0 | 472.0 | 409.0 | 25.0 | 280.5 | 142.0 | 2855.5 | 252.0 (8月17日) | 127 | - |
| 53(1978) | 34.5 | 53.5 | 100.5 | 171.5 | 175.0 | 591.5 | 245.5 | 382.5 | 248.5 | 195.0 | 91.0 | 57.5 | 2346.5 | 167.5 (8月2日) | 122 | - |
| 54(1979) | 100.0 | 139.5 | 234.0 | 272.5 | 261.0 | 414.0 | 238.5 | 463.5 | 315.0 | 348.5 | 157.5 | 55.0 | 2999.0 | 186.5 (10月19日) | 133 | - |
| 55(1980) | 127.5 | 33.5 | 222.5 | 400.5 | 402.5 | 339.5 | 375.0 | 236.5 | 252.0 | 297.0 | 122.5 | 26.0 | 2835.0 | 109.0 (6月8日) | 135 | - |
| 56(1981) | 29.5 | 67.0 | 233.0 | 243.0 | 219.5 | 203.0 | 274.0 | 256.5 | 318.5 | 313.0 | 135.0 | 10.5 | 2302.5 | 140.0 (10月8日) | 114 | - |
| 57(1982) | 31.0 | 78.0 | 186.5 | 173.5 | 148.0 | 186.0 | 327.0 | 829.0 | 473.0 | 70.0 | 263.0 | 39.9 | 2804.9 | 219.0 (8月2日) | 120 | - |
| 58(1983) | 52.0 | 25.0 | 202.7 | 356.0 | 440.5 | 278.0 | 422.5 | 590.0 | 501.0 | 185.0 | 35.0 | 20.5 | 3108.2 | 265.5 (9月28日) | 127 | - |
| 59(1984) | 17.0 | 73.0 | 88.0 | 140.0 | 93.0 | 361.0 | 123.0 | 384.0 | 123.0 | 43.5 | 98.0 | 42.0 | 1585.5 | 181.0 (8月21日) | 127 | - |
| 60(1985) | 34.0 | 154.0 | 321.0 | 339.0 | 406.0 | 720.0 | 121.0 | 389.5 | 151.0 | 163.5 | 99.0 | 17.0 | 2915.0 | 221.0 (6月30日) | 141 | - |
| 總計 | (1752.0) | (2800.0) | (5408.4) | (7631.4) | (6987.8) | (10556.3) | (10904.3) | (13566.4) | (8770.7) | (4816.2) | (3459.5) | (1905.2) | (78558.2) | 5124.5 | 3187 | |
| 年数 | 25 | 26 | 26 | 28 | 27 | 28 | 27 | 31 | 29 | 28 | 27 | 27 | 33 | 24 | 24 | |
| 平均 | 70.1 | 107.7 | 208.0 | 272.6 | 258.8 | 377.0 | 403.9 | 437.6 | 302.4 | 172.0 | 128.1 | 70.6 | 2808.8 | 213.5 | 132.8 | |

既往最多年降水量 3962.0 mm(昭和47年)
 # 最少年 # 1585.5 mm(昭和59年)
 # 最多月 # 1114.0 mm(昭和47年 7月)
 # 最月 # 2.0 mm(昭和48年 12月)
 # 最多日 # 350.0 mm(昭和50年 8月22日)
 # 最多3時間 # 184.0 mm(昭和40年 9月16日 時~ 日 時)
 # 最多1時間 # 76.0 mm(昭和58年 9月28日 時)

| 对照番号 | 43 | | | 所属名 | | 中部電力欄 | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | | 氣田川 | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|---------------------|-------|-------|----------|------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 豊岡 | | | 地形図名 | | 佐久間 | | 所在地 | | 磐田郡水窪町大字山住字大島 415-2 | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 27(1952) | - | 51.0 | 199.6 | 247.4 | 193.1 | 297.2 | 471.9 | - | - | 168.8 | 106.1 | 32.6 | (1787.7) | - | - | - |
| 28(1953) | 46.9 | 43.7 | 362.2 | 146.6 | 213.3 | 446.0 | 832.5 | 502.8 | 595.5 | 136.8 | 33.6 | 112.7 | 3722.8 | 278.3 (7月19日) | - | 130 |
| 29(1954) | 78.9 | 196.4 | 111.3 | 364.9 | 332.1 | 437.4 | 324.2 | 519.3 | 802.3 | 92.3 | 118.2 | 137.0 | 3514.3 | 216.1 (8月18日) | - | 118 |
| 30(1955) | 93.3 | 122.9 | 299.0 | 295.8 | 231.0 | 230.3 | 374.2 | 569.8 | 291.0 | 314.7 | 146.9 | 87.4 | 3056.3 | 142.8 (8月30日) | - | 130 |
| 31(1956) | 60.8 | 45.7 | 386.8 | 329.0 | 402.0 | 433.0 | 119.0 | 265.0 | 525.0 | 126.0 | 45.0 | 19.0 | 2756.3 | 12.8 (6月30日) | - | 133 |
| 32(1957) | 87.0 | 101.7 | 51.0 | 269.0 | 316.0 | 377.0 | 360.8 | 424.0 | 486.0 | 94.0 | 137.0 | 90.0 | 2792.8 | 194.0 (6月27日) | - | 126 |
| 33(1958) | 141.0 | 149.0 | 82.0 | 247.0 | 130.0 | 95.0 | 421.0 | 507.0 | 298.8 | 261.0 | 101.0 | 127.0 | 2759.8 | 285.0 (8月25日) | - | 137 |
| 34(1959) | 123.0 | 331.8 | 228.1 | 465.6 | 231.8 | 111.3 | 513.7 | 666.6 | 320.5 | 246.9 | 160.3 | 199.8 | 3599.4 | 242.7 (8月13日) | - | 156 |
| 35(1960) | 40.9 | 32.6 | 178.0 | 235.1 | 296.6 | 435.8 | 200.2 | 896.5 | 289.0 | 160.0 | 119.1 | 61.2 | 2945.0 | 232.2 (6月21日) | - | 143 |
| 36(1961) | 99.4 | 30.8 | 218.5 | 390.1 | 472.4 | 843.3 | 145.3 | 278.0 | 274.5 | 231.0 | 224.3 | 38.7 | 3246.3 | 315.4 (6月27日) | - | 146 |
| 37(1962) | 33.9 | 14.2 | 87.2 | 332.3 | 264.7 | 553.6 | 673.7 | 446.0 | 157.7 | 163.0 | 219.0 | 80.3 | 3025.7 | 236.2 (7月2日) | - | 127 |
| 38(1963) | 5.5 | 44.5 | 226.6 | 265.0 | 767.5 | 487.5 | 253.0 | 467.0 | 182.0 | 168.5 | 82.5 | 41.1 | 2990.7 | 165.0 (6月3日) | - | 138 |
| 39(1964) | 204.9 | 81.3 | 118.9 | 296.5 | 106.5 | 373.0 | 210.0 | 181.5 | 248.5 | 102.0 | 46.5 | 53.8 | 2023.4 | 121.0 (6月27日) | - | 132 |
| 40(1965) | 60.6 | 44.5 | 65.2 | 197.0 | 478.0 | 420.5 | 393.5 | 87.5 | 794.0 | 130.0 | 262.2 | 93.2 | 3026.2 | 161.5 (6月2日) | - | 143 |
| 41(1966) | 53.7 | 179.0 | 374.6 | 151.5 | 306.0 | 385.0 | 450.5 | 330.5 | 347.0 | 154.0 | 141.5 | 28.5 | 2901.8 | 194.5 (7月8日) | - | 126 |
| 42(1967) | 122.0 | 105.0 | 300.0 | 291.5 | 76.0 | 246.5 | 469.5 | 394.5 | 51.0 | 180.0 | 187.5 | 30.8 | 2354.3 | 142.0 (7月9日) | - | 131 |
| 43(1968) | 70.5 | 104.5 | 268.5 | 230.0 | 124.0 | 204.5 | 421.0 | 778.0 | 43.5 | 123.5 | 59.0 | 213.5 | 2640.5 | 209.3 (8月29日) | - | 137 |
| 44(1969) | 128.0 | 141.0 | 217.0 | 220.5 | 192.5 | 658.5 | 447.0 | 631.0 | 218.0 | 54.0 | 92.5 | 46.5 | 3046.5 | 321.0 (8月5日) | - | 133 |
| 45(1970) | 46.5 | 114.5 | 107.0 | 179.5 | 228.5 | 476.5 | 529.5 | 496.5 | 236.0 | 201.0 | 163.5 | 111.5 | 2890.5 | 176.0 (6月15日) | - | 136 |
| 46(1971) | 43.5 | 102.0 | 221.7 | 220.0 | 306.5 | 149.5 | 524.5 | 514.5 | 427.5 | 184.0 | 16.0 | 112.0 | 2821.7 | 251.0 (8月30日) | - | 132 |
| 47(1972) | 140.0 | 187.0 | 533.0 | 355.0 | 238.5 | 447.5 | 1111.0 | 281.0 | 367.0 | 76.5 | 108.0 | 97.5 | 3942.0 | 167.5 (9月16日) | - | 163 |
| 48(1973) | 212.5 | 79.0 | 34.5 | 248.0 | 148.5 | 133.5 | 231.0 | 557.0 | 234.0 | 288.0 | 35.0 | 2.0 | 2203.0 | 233.0 (8月1日) | - | 124 |
| 49(1974) | 22.0 | 125.5 | 166.0 | 369.0 | 186.0 | 280.5 | 672.5 | 509.0 | 398.0 | 147.5 | 56.0 | 75.5 | 3007.5 | 281.0 (7月7日) | - | 144 |
| 50(1975) | 88.4 | 79.3 | 118.0 | 203.5 | 170.0 | 234.0 | 433.5 | 621.0 | 206.0 | 423.0 | 201.0 | 122.5 | 2950.2 | 350.0 (8月22日) | - | 154 |
| 51(1976) | 12.7 | 357.0 | 249.0 | 372.5 | 326.5 | 543.0 | 484.0 | 513.0 | 536.5 | 176.5 | 124.0 | 114.0 | 3808.7 | 257.5 (9月8日) | - | 156 |
| 52(1977) | 38.0 | 67.5 | 332.0 | 414.0 | 223.0 | 273.5 | 179.0 | 471.0 | 397.5 | 24.5 | 280.0 | 142.5 | 2842.5 | 252.0 (8月17日) | - | 126 |
| 53(1978) | 34.5 | 52.5 | 99.5 | 169.0 | 172.5 | 584.0 | 255.5 | 389.0 | 265.5 | 200.5 | 92.5 | 58.0 | 2373.0 | 168.5 (8月2日) | - | 123 |

既往最多年降水量

mm(昭和 年)

最小年

mm(昭和 年)

最多月

mm(昭和 年 月)

最小月

mm(昭和 年 月)

最多日

mm(昭和 年 月 日)

最多3時間

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

最多1時間

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 43 | | | 所属名 | 中部電力欄 | 水系 | 天 竜 川 | 該当河川名 | 気 田 川 | | | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------------|---------|---------|--------|--------|--------|------------|-------------------|--------|--------|--|--|
| 観測所名 | 豊 岡 | | | 地形図名 | 佐 久 間 | 所在地 | 磐田郡水窪町大字山住字大島山5-2 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (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 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm | | |
| S 54(1979) | 101.5 | 140.0 | 234.0 | 274.0 | 264.5 | 411.5 | 239.5 | 464.0 | 316.0 | 348.5 | 154.5 | 55.0 | 3003.0 | 186.5 (10月19日) | - | 135 | | |
| 55(1980) | 127.3 | 33.5 | 222.5 | 400.5 | 397.0 | 338.5 | 374.0 | 236.5 | 252.0 | 297.0 | 122.5 | 26.0 | 2827.5 | 109.0 (6月8日) | - | 135 | | |
| 56(1981) | 29.5 | 66.5 | 219.5 | 223.0 | 272.0 | 244.0 | 303.0 | 309.0 | 367.0 | 348.0 | 137.0 | 9.0 | 2527.5 | 155.0 (10月8日) | - | 127 | | |
| 57(1982) | 25.0 | 66.0 | 172.0 | 169.0 | 171.0 | 210.0 | 362.0 | 1147.6 | 547.0 | 75.0 | 263.0 | 41.0 | 3248.0 | 348.0 (8月2日) | - | 125 | | |
| 58(1983) | 53.0 | 27.0 | 191.0 | 356.0 | 454.0 | 279.0 | 490.0 | 590.0 | 583.0 | 209.0 | 35.0 | 14.0 | 3281.0 | 319.0 (9月28日) | - | 129 | | |
| 59(1984) | 15.0 | 49.0 | 57.0 | 114.0 | 125.0 | 367.0 | 123.0 | 405.0 | 118.0 | 32.0 | 95.0 | 41.0 | 1541.0 | 125.0 (8月22日) | - | 107 | | |
| 60(1985) | 20.0 | 131.0 | 276.0 | 316.0 | 411.0 | 684.0 | 204.0 | 324.0 | 241.0 | 146.0 | 103.0 | 17.0 | 2873.0 | 200.0 (6月30日) | - | 127 | | |
| 61(1986) | 30.0 | 20.0 | 213.0 | 182.0 | 330.0 | 318.0 | 332.0 | 394.0 | 200.0 | 80.0 | 36.0 | 189.0 | 2324.0 | 126.0 (6月17日) | - | 116 | | |
| 62(1987) | 129.0 | 57.0 | 268.0 | 95.0 | 534.0 | 307.0 | 457.0 | 306.0 | 222.0 | 186.0 | 82.0 | 24.0 | 2667.0 | 202 (5月23日) | - | 132 | | |
| 63(1988) | 33.0 | 40.0 | 167.0 | 221.0 | 131.0 | 493.0 | 173.0 | 433.0 | 577.0 | 89.0 | 69.0 | 1.0 | 2427.0 | 257.0 (6月3日) | - | 129 | | |
| 総 計 | 2701.9 | 3613.4 | 7655.2 | 9855.8 | 10223.0 | 14779.4 | 14779.0 | 16855.6 | 12415.3 | 6438.5 | 4455.2 | 2745.6 | (105747.9) | 7749.2 | | 4804 | | |
| 年 数 | 36 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 37 | 37 | 37 | 37 | 36 | | 36 | | |
| 平 均 | 75.1 | 97.7 | 206.9 | 266.4 | 276.3 | 378.6 | 399.4 | 468.2 | 344.9 | 174.0 | 120.4 | 74.0 | 2882.1 | 215.3 | | 133.4 | | |

既往最多年降水量

3808.7 mm(昭和51年)

” 最小年 ”

1541.0 mm(昭和59年)

” 最多月 ”

1147.0 mm(昭和57年 8月)

” 最小月 ”

1.0 mm(昭和63年 12月)

” 最多日 ”

350.0 mm(昭和50年 8月22日)

” 最多3時間 ”

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

” 最多1時間 ”

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 45 | | | 所属名 | 気象庁 | | | 水系 | | | 天竜川 | | 該当河川名 | 熊切川支川 | | |
|---------------|-----|---|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|----|--------|----------------|--------|--------|
| 観測所名 | 越木平 | | | 地形図名 | 佐久間 | | | 所在地 | | | 周智郡春野町越木平 69 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 31(1956) | - | - | - | - | 448 | 359 | 95 | 179 | 563 | 203 | - | - | (1847) | - | - | - |
| 32(1957) | - | - | - | - | 304 | 376 | 279 | 409 | 389 | 100 | - | - | (1857) | - | - | - |
| 33(1958) | - | - | - | - | 99 | 542 | 542 | 551 | 413 | 273 | - | - | (2420) | - | - | - |
| 34(1959) | - | - | - | - | 211 | 121 | 459 | 794 | 408 | 237 | - | - | (2230) | - | - | - |
| 35(1960) | - | - | - | - | 290 | 342 | 293 | 641 | 203 | 123 | - | - | (1892) | - | - | - |
| 36(1961) | - | - | - | - | 247 | 683 | 140 | 256 | 185 | 221 | - | - | (1832) | - | - | - |
| 37(1962) | - | - | - | - | 287 | (99) | 584 | 357 | 172 | 85 | - | - | (1584) | - | - | - |
| 38(1963) | - | - | - | - | 662 | 400 | 213 | 372 | 119 | (90) | - | - | (1856) | - | - | - |
| 39(1964) | - | - | - | - | (51) | 426 | 97 | 155 | (206) | (121) | - | - | (1056) | - | - | - |
| 40(1965) | - | - | - | - | 331 | 373 | 216 | 92 | 448 | 98 | - | - | (1558) | - | - | - |
| 41(1966) | - | - | - | - | 398 | 384 | 317 | (422) | - | 155 | - | - | (1626) | - | - | - |
| 42(1967) | - | - | - | - | (64) | 212 | 487 | 483 | 52 | 254 | - | - | (1552) | - | - | - |
| 43(1968) | - | - | - | - | (57) | 171 | 463 | - | 50 | 121 | - | - | (862) | - | - | - |
| 44(1969) | - | - | - | - | 231 | 592 | 358 | 434 | (262) | (77) | - | - | (1954) | - | - | - |
| 45(1970) | - | - | - | - | - | 575 | 566 | (327) | - | - | - | - | (1468) | - | - | - |
| 46(1971) | - | - | - | - | - | 141 | 409 | 662 | 350 | 172 | - | - | (1734) | - | - | - |
| 47(1972) | - | - | - | - | 207 | 388 | 1051 | 299 | 360 | 61 | - | - | (2266) | - | - | - |
| 48(1973) | - | - | - | - | (144) | 125 | 272 | 585 | 241 | 245 | - | - | (1612) | - | - | - |
| 49(1974) | - | - | - | - | (160) | 361 | 762 | 600 | 386 | 136 | - | - | (2405) | - | - | - |
| 50(1975) | - | - | - | - | 136 | (105) | (189) | 575 | 285 | (423) | 177 | - | (1890) | 180 (8月22日) | - | - |
| 51(1976) | - | - | - | - | 312 | 460 | 436 | 320 | 457 | (104) | - | - | (2089) | 224 (9月9日) | - | - |
| 52(1977) | - | - | - | - | 207 | 338 | 271 | 521 | 360 | 42 | (212) | - | (1951) | 194 (8月17日) | - | - |
| 53(1978) | - | - | - | - | 180 | 523 | 344 | 277 | 279 | 203 | - | - | 1806 | 114 (6月20日) | - | - |
| 54(1979) | - | - | - | - | 248 | 255 | 192 | 612 | (159) | 261 | - | - | (1727) | 170 (5月8日) | - | - |
| 55(1980) | - | - | - | - | 349 | 390 | 427 | 251 | 260 | 344 | - | - | (2021) | 189 (6月9日) | - | - |
| 56(1981) | - | - | - | - | 256 | 221 | 521 | 381 | 313 | 369 | - | - | (2061) | 122 (10月9日) | - | - |
| 57(1982) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 122 | 283 | 47 | (452) | - | - | - |

既往最多年降水量

“ 最小年 ”

“ 最多月 ”

“ 最小月 ”

“ 最多日 ”

“ 最多3時間 ”

“ 最多1時間 ”

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | | 45 | | | 所属名 | | 気象庁 | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | | 熊切川支川 | |
|---------------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|-------------|-------|---------|----------------|--------|--------|
| 観測所名 | | 越木平 | | | 地形図名 | | 佐久間 | | 所在地 | | 周智郡春野町越木平69 | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最日量 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 58(1983) | 58 | 47 | 254 | 462 | 358 | 376 | 329 | 655 | 457 | 175 | 33 | 20 | 3224 | 315 (8月17日) | - | 133 |
| 59(1984) | 33 | 83 | 103 | 135 | 140 | 416 | 151 | 267 | 130 | 51 | 93 | 41 | 1643 | 104 (6月26日) | - | 109 |
| 60(1985) | 25 | 161 | 348 | 262 | 349 | 653 | 192 | 382 | 367 | 156 | 128 | 19 | 3042 | 182 (6月30日) | - | 130 |
| 61(1986) | 27 | 30 | 219 | 230 | 303 | 283 | 343 | 241 | 186 | 107 | 34 | 170 | 2173 | 114 (8月4日) | - | 111 |
| 62(1987) | 126 | 59 | 296 | 100 | 500 | 259 | 424 | 289 | 300 | 179 | 68 | 32 | 2632 | 158 (5月23日) | - | 125 |
| 総計 | (269) | (380) | (1220) | (1189) | (7479) | (10949) | (11422) | (12389) | (8360) | (5308) | (1028) | (329) | (60322) | 2066 | | 608 |
| 年数 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 | 31 | 31 | 30 | 30 | 31 | 8 | 6 | 32 | 12 | | 5 |
| 平均 | 53.8 | 76.0 | 244.0 | 237.8 | 257.9 | 353.2 | 368.5 | 413.0 | 78.7 | 171.2 | 128.5 | 54.8 | 2687.4 | 172.2 | | 121.6 |

既往最多年降水量

3224 mm(昭和58年)

＃ 最小年

1643 mm(昭和59年)

＃ 最多月

1051 mm(昭和47年7月)

＃ 最小月

mm(昭和 年 月)

＃ 最多日

315 mm(昭和58年8月17日)

＃ 最多3時間

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

＃ 最多1時間

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 46 | | | 所属名 | | 建設省 | | | 水系 | | | 天 電 川 | | | 該当河川名 | 花 島 川 | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|----------|----------|-------------------|--------|--------|--|
| 観測所名 | 花 島 | | | 地形図名 | | 天 電 | | | 所在地 | | | 周智郡春野町花島 | | | | | |
| 昭和年 (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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm | |
| S 32(1957) | - | - | - | 273.6 | 285.1 | 450.0 | 290.3 | 298.7 | 440.5 | 103.9 | 148.3 | 43.8 | (2334.2) | 182.7 (6月27日) | 140 | - | |
| 33(1958) | 131.0 | 111.4 | 93.1 | 254.9 | 118.9 | 126.5 | 587.2 | 620.8 | 442.5 | 195.1 | 101.2 | 140.0 | 2922.6 | 299.1 (8月25日) | 161 | - | |
| 34(1959) | 120.3 | 377.1 | 219.1 | 518.3 | 195.7 | 126.5 | 445.4 | 762.2 | 501.5 | 260.7 | 263.5 | 175.9 | 3966.2 | 242.6 (9月26日) | 148 | - | |
| 35(1960) | 28.7 | 31.4 | 198.7 | 272.7 | 320.7 | 435.6 | 336.4 | 776.9 | 222.3 | 134.3 | 121.0 | 74.7 | 2953.4 | 286.1 (8月13日) | 137 | - | |
| 36(1961) | 96.3 | 32.5 | 228.1 | - | 469.2 | 797.3 | 106.8 | 323.1 | 170.1 | 235.6 | 244.3 | 46.8 | 2750.1 | 292.1 (6月28日) | 149 | - | |
| 37(1962) | 26.0 | 19.1 | 83.5 | 356.9 | 292.9 | 540.4 | 624.7 | 469.5 | 209.0 | 170.2 | 229.8 | 86.3 | 3108.3 | 242.0 (7月27日) | 109 | - | |
| 38(1963) | 16.0 | 222.0 | 140.0 | 280.2 | 746.0 | 409.7 | 255.6 | 515.0 | 124.5 | 167.4 | 85.2 | 41.1 | 3002.7 | 208.7 (5月16日) | 145 | - | |
| 39(1964) | 213.0 | 98.7 | 127.8 | 224.8 | 117.5 | 558.3 | 106.0 | 140.0 | 248.6 | 140.6 | 28.9 | 42.2 | 2046.4 | 152.5 (6月27日) | 152 | - | |
| 40(1965) | 40.6 | 34.3 | 66.1 | 201.8 | 385.1 | 437.7 | 289.4 | 98.2 | 454.0 | 117.7 | 205.5 | 96.6 | 2427.0 | 180.6 (9月17日) | 136 | - | |
| 41(1966) | 33.3 | 197.5 | 380.3 | 214.8 | 384.9 | 390.5 | 350.7 | 434.1 | 280.0 | 173.5 | 150.1 | 24.0 | 3013.7 | 147.5 (6月27日) | 136 | - | |
| 42(1967) | 169.3 | 91.6 | 377.4 | 380.6 | 97.4 | 252.0 | 533.0 | 563.8 | 61.0 | 238.8 | 217.3 | 28.0 | 3010.2 | 194.4 (8月22日) | 150 | - | |
| 43(1968) | 47.7 | 95.0 | 271.0 | 199.6 | 151.2 | 202.0 | 591.6 | 601.1 | 66.7 | 123.2 | 59.2 | 218.7 | 2627.0 | 161.0 (8月29日) | 126 | - | |
| 44(1969) | 113.1 | 140.3 | - | 78.0 | - | 623.9 | - | - | - | - | - | - | (955.3) | - | - | - | |
| 45(1970) | - | - | - | 94.0 | 184.0 | 66.5 | 31.5 | - | 4.0 | - | - | - | (380.0) | 74.5 (5月20日) | 41 | - | |
| 46(1671) | - | - | - | - | - | 170.9 | 462.7 | 826.4 | 356.1 | 183.2 | 24.8 | 125.5 | (2149.6) | - | - | - | |
| 47(1672) | 133.4 | 197.5 | 501.7 | 384.2 | 126.5 | 462.8 | 1025.6 | 370.3 | 490.0 | 75.0 | 126.5 | 123.1 | 4016.6 | 203.0 (9月16日) | 152 | - | |
| 48(1673) | 223.1 | 62.6 | 61.5 | 301.7 | 271.5 | 108.9 | 317.5 | 674.7 | 287.5 | 319.0 | 65.0 | 0.0 | 2693.0 | 257.0 (8月1日) | 112 | - | |
| 49(1674) | 27.0 | 188.0 | 217.0 | 520.5 | 250.1 | 391.0 | 836.5 | 582.0 | 423.0 | 163.0 | 42.0 | 89.0 | 3729.1 | 455.0 (7月7日) | 142 | - | |
| 50(1675) | 92.0 | 95.0 | 129.5 | 250.3 | 145.5 | 168.5 | 556.5 | 677.0 | 248.5 | 502.0 | 186.0 | 131.0 | 3181.8 | 290.5 (8月22日) | 133 | - | |
| 51(1676) | 0.0 | 428.0 | 277.0 | 362.5 | 292.5 | 615.8 | 454.0 | 296.5 | 471.0 | 140.0 | 114.0 | 130.0 | 3581.3 | 220.0 (9月8日) | 139 | - | |
| 52(1677) | 43.0 | 59.5 | 357.8 | 407.0 | 230.0 | 391.5 | 264.0 | 501.0 | 367.0 | 40.0 | 265.0 | 101.5 | 3027.3 | 207.0 (8月17日) | 128 | - | |
| 53(1678) | 41.3 | 68.3 | 103.4 | 194.3 | 176.8 | 512.8 | 191.5 | 298.0 | 335.3 | 215.3 | 93.6 | 75.9 | 2306.5 | 118.0 (6月22日) | 115 | - | |
| 54(1679) | 92.1 | 131.2 | 303.3 | 326.2 | 295.4 | 419.6 | 226.3 | 650.6 | 236.2 | 443.2 | 158.3 | 69.4 | 3351.8 | 238.0 (10月19日) | 133 | - | |
| 55(1680) | 112.2 | 35.0 | 281.5 | 450.7 | 446.4 | 451.9 | 458.7 | 281.7 | 282.0 | 360.2 | 137.0 | 34.0 | 3331.3 | 202.0 (6月8日) | 132 | - | |
| 56(1681) | 31.0 | 79.8 | 346.6 | 349.0 | 232.8 | 251.7 | 478.6 | 339.5 | 322.3 | 392.1 | 172.1 | 23.4 | 3018.9 | 194.5 (10月8日) | 137 | - | |
| 57(1982) | 62.6 | 121.2 | 264.8 | 190.6 | 203.7 | 236.4 | 484.9 | 1253.7 | 593.5 | 97.2 | 310.3 | 55.2 | 3874.1 | 336.3 (8月1日) | 146 | - | |
| 58(1983) | 56.8 | 58.0 | 272.7 | 475.7 | 367.5 | 420.9 | 353.1 | 733.4 | 438.1 | 199.3 | 35.5 | 22.2 | 3433.2 | 308.0 (8月16日) | 144 | - | |

既往最多年降水量

＃ 最小年

＃ 最多月

＃ 最小月

＃ 最多日

＃ 最多3時間

＃ 最多1時間

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | | 46 | | | 所属名 | | 建設省 | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | 花島川 | | | |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------------|--------|------|--|
| 観測所名 | | 花島 | | | 地形図名 | | 天竜 | | 所在地 | | 周智郡春増町花島 | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm | | |
| S 59(1984) | 40.6 | 83.7 | 108.2 | 128.1 | 137.6 | 403.3 | 188.0 | 359.6 | 130.0 | 61.0 | 82.7 | 49.0 | 1771.8 | 115.0 (8月21日) | 123 | - | |
| 60(1985) | 28.1 | 178.7 | 367.9 | 301.2 | 373.8 | 759.9 | 97.6 | 529.7 | 200.9 | 154.4 | 118.4 | 24.1 | 3134.7 | 227.7 (6月30日) | 153 | - | |
| 総計 | (2018.5) | (3237.4) | (5778.0) | (7992.2) | (7298.7) | 11182.8 | (10944.1) | (13977.5) | (8406.1) | (5405.9) | (3785.5) | (2071.4) | (82098.1) | 6033.8 | 3619 | | |
| 年数 | 26 | 26 | 25 | 27 | 27 | 29 | 28 | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 | 29 | 27 | 27 | | |
| 平均 | 77.6 | 124.5 | 231.1 | 296.0 | 270.3 | 385.6 | 390.9 | 517.6 | 300.2 | 200.2 | 140.2 | 76.7 | 3010.9 | 223.5 | 134.0 | | |

既往最多年降水量 4016.6 mm (昭和47年)
 " 最小年 " 1771.8 mm (昭和59年)
 " 最多月 " 1253.7 mm (昭和57年 8月)
 " 最小月 " 0.0 mm (昭和48年 12月)
 " 最多日 " 455.0 mm (昭和49年 7月 7日)
 " 最多3時間 " 204.0 mm (昭和49年 7月 7日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " 84.0 mm (昭和54年 10月 19日 時)

| 对照番号 | | 52 | | | 所属名 | | | 中部電力欄 | | | 水 系 | | | 天 竜 川 | | | 該当河川名 | | 水 窪 川 | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------------------|--------|--------|-------|--|-------|--|
| 観測所名 | | 西渡観測所 | | | 1/5万地形図名 | | | 佐 久 間 | | | 所 在 地 | | | 磐田郡佐久間町相月 1745 | | | | | | |
| 昭和年 (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 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm | | | | |
| S34(1959) | 116.2 | 320.2 | 180.9 | 328.2 | 182.1 | 96.7 | 394.1 | 527.2 | 372.4 | 198.3 | 135.6 | 171.6 | 3023.5 | 202.6 (9月26日) | 23 | 138 | | | | |
| 35(1960) | 39.4 | 28.2 | 142.6 | 192.1 | 207.3 | 421.1 | 198.6 | 652.8 | 238.2 | 122.2 | 105.9 | 48.8 | 2397.2 | 232.6 (6月21日) | 29 | 109 | | | | |
| 36(1961) | 78.8 | 24.9 | 169.4 | 323.4 | 384.9 | 721.9 | 143.1 | 181.9 | 232.9 | 215.3 | 162.6 | 29.6 | 2668.7 | 269.2 (6月27日) | 22 | 113 | | | | |
| 37(1962) | 32.2 | 123 | 60.5 | 196.5 | 225.2 | 404.0 | 609.0 | 348.4 | 121.4 | 136.6 | 158.2 | 84.7 | 2389.3 | 225.6 (7月 2日) | 26 | 98 | | | | |
| 38(1963) | 6.2 | 35.5 | 161.7 | 143.9 | 533.5 | 320.0 | 181.3 | 327.3 | 125.3 | 122.6 | 68.7 | 39.4 | 2065.4 | 103.2 (5月16日) | 21 | 121 | | | | |
| 39(1964) | 135.7 | 81.2 | 86.2 | 217.8 | 82.6 | 289.6 | 182.9 | 96.1 | 238.2 | 107.0 | 49.5 | 50.2 | 1617.0 | 89.1 (9月24日) | 22 | 114 | | | | |
| 40(1965) | 51.6 | 30.3 | 46.4 | 132.4 | 331.9 | 390.9 | 335.6 | 44.2 | 687.9 | 86.2 | 225.1 | 82.4 | 2444.0 | 227.7 (9月17日) | 30 | 116 | | | | |
| 41(1966) | 51.1 | 146.6 | 295.3 | 117.5 | 246.8 | 331.4 | 342.5 | 219.8 | 277.5 | 148.0 | 123.7 | 25.8 | 2326.0 | 140.5 (7月 8日) | 16 | 118 | | | | |
| 42(1967) | 117.2 | 83.8 | 252.2 | 254.1 | 81.1 | 243.1 | 349.0 | 186.1 | 56.1 | 132.3 | 153.6 | 26.1 | 1934.7 | 106.5 (6月28日) | 16 | 114 | | | | |
| 43(1968) | 48.8 | 85.6 | 210.1 | 160.1 | 91.9 | 131.5 | 319.3 | 659.3 | 47.8 | 106.6 | 28.7 | 177.4 | 2067.1 | 205.4 (8月29日) | 20 | 113 | | | | |
| 44(1969) | 100.4 | 121.2 | 174.6 | 197.8 | 149.7 | 466.4 | 354.0 | 612.1 | 173.9 | 53.8 | 73.8 | 54.8 | 2532.3 | 302.1 (8月 4日) | 18 | 114 | | | | |
| 45(1970) | 78.3 | 109.0 | 92.7 | 166.7 | 180.9 | 444.5 | 384.4 | 415.1 | 195.5 | 132.9 | 113.5 | 82.7 | 2396.2 | 179.2 (6月15日) | 17 | 116 | | | | |
| 46(1971) | 33.2 | 76.9 | 168.3 | 171.2 | 244.1 | 128.7 | 402.8 | 529.6 | 397.5 | 162.2 | 14.5 | 103.0 | 2432.0 | 228.2 (8月30日) | 27 | 109 | | | | |
| 47(1972) | 122.0 | 171.5 | 461.2 | 276.9 | 206.6 | 372.1 | 964.0 | 272.6 | 322.9 | 79.9 | 109.9 | 89.8 | 3449.4 | 194.0 (7月11日) | 24 | 141 | | | | |
| 48(1973) | 161.4 | 61.3 | 34.0 | 233.1 | 152.7 | 122.0 | 245.1 | 625.6 | 229.9 | 311.5 | 27.7 | 0.6 | 2206.9 | 199.2 (8月 1日) | 14 | 109 | | | | |
| 49(1974) | 22.0 | 141.0 | 131.0 | 391.0 | 173.0 | 283.0 | 594.0 | 504.0 | 356.0 | 156.0 | 41.0 | 81.0 | 2873.0 | 269.0 (7月 7日) | | 119 | | | | |
| 50(1975) | 82.0 | 71.0 | 78.0 | 103.0 | 114.0 | 195.0 | 285.0 | 581.0 | 151.0 | 337.0 | 159.0 | 107.0 | 2264.0 | 250.0 (8月22日) | | 118 | | | | |
| 51(1976) | 78.0 | 352.0 | 129.0 | 243.0 | 288.0 | 413.0 | 368.0 | 441.0 | 483.0 | 142.0 | 71.0 | 56.0 | 3014.0 | 224.0 (9月 8日) | | 123 | | | | |
| 52(1977) | 17.0 | 31.0 | 150.0 | 227.0 | 102.0 | 145.0 | 104.0 | 262.0 | 281.0 | 17.0 | 185.0 | 73.0 | 1594.0 | 174.0 (8月17日) | | 91 | | | | |
| 53(1978) | 11.0 | 17.0 | 46.0 | 91.0 | 121.0 | 529.0 | 100.0 | 261.0 | 237.0 | 170.0 | 76.0 | 36.0 | 1695.0 | 122.0 (6月20日) | | 112 | | | | |
| 54(1979) | 50.0 | 62.0 | 121.0 | 133.0 | 188.0 | 374.0 | 165.0 | 332.0 | 327.0 | 362.0 | 55.0 | 24.0 | 2193.0 | 185.0 (10月19日) | | 106 | | | | |
| 55(1980) | 63.0 | 23.0 | 137.0 | 338.0 | 309.0 | 264.0 | 284.0 | 167.0 | 271.0 | 285.0 | 113.0 | 24.0 | 2278.0 | 82.0 (9月11日) | | 112 | | | | |
| 56(1981) | 15.0 | 29.0 | 117.0 | 162.0 | 195.0 | 187.0 | 235.0 | 226.0 | 329.0 | 260.0 | 142.0 | 7.0 | 1904.0 | 122.0 (8月22日) | | 113 | | | | |
| 57(1982) | 11.0 | 37.0 | 113.0 | 88.0 | 156.0 | 193.0 | 269.0 | 899.0 | 538.0 | 73.0 | 247.0 | 39.0 | 2663.0 | 238.0 (8月 2日) | | 114 | | | | |
| 58(1983) | 34.0 | 16.0 | 124.0 | 334.0 | 315.0 | 252.0 | 407.0 | 354.0 | 493.0 | 181.0 | 33.0 | 17.0 | 2555.0 | 264.0 (9月28日) | | 109 | | | | |
| 59(1984) | 8.0 | 34.0 | 26.0 | 70.0 | 119.0 | 295.0 | 129.0 | 354.0 | 115.0 | 27.0 | 56.0 | 17.0 | 1250.0 | 226.0 (8月21日) | | 86 | | | | |
| 60(1985) | 13.0 | 97.0 | 227.0 | 251.0 | 350.0 | 617.0 | 228.0 | 302.0 | 172.0 | 164.0 | 122.0 | 16.0 | 2559.0 | 182.0 (6月30日) | | 117 | | | | |

既往最多年降水量

- # 最小年 #
- # 最多月 #
- # 最小月 #
- # 最多日 #
- # 最多3時間 #
- # 最多1時間 #

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | 52 | | | 所属名 | 中部電力欄 | 水系 | 天竜川 | | | | | 該当河川名 | 水窪川 | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|--------|---------|------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 西渡観測所 | | | 地形図名 | 佐久間 | 所在地 | | | | | 磐田郡佐久間町相月1745 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 61(1986) | 27.0 | 19.0 | 195.0 | 177.0 | 295.0 | 258.0 | 319.0 | 287.0 | 187.0 | 70.0 | 33.0 | 133.0 | 2000.0 | 105.0 (8月4日) | | 107 |
| 62(1987) | 91.0 | 31.0 | 125.0 | 40.0 | 420.1 | 207.0 | 383.0 | 301.0 | 139.0 | 167.0 | 80.0 | 17.0 | 2001.0 | 172.0 (5月23日) | | 109 |
| 總計 | 1644.5 | 2348.5 | 4255.1 | 5759.8 | 6446.3 | 9096.9 | 9270.7 | 10969.1 | 7796.4 | 4528.4 | 7964.0 | 1713.9 | 66793.6 | 5520.1 | 325 | 3279 |
| 年数 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 15 | 29 |
| 平均 | 56.7 | 81.0 | 146.7 | 198.6 | 222.3 | 313.7 | 320.0 | 378.2 | 268.8 | 156.2 | 102.2 | 59.1 | 2303.5 | 190.3 | 21.7 | 113.1 |

既往最多年降水量

3449.4 mm(昭和47年)

＼ 最小年 ＼

1250.0 mm(昭和59年)

＼ 最多月 ＼

964.0 mm(昭和47年 7月)

＼ 最小月 ＼

0.6 mm(昭和48年 12月)

＼ 最多日 ＼

302.1 mm(昭和44年 8月 4日)

＼ 最多3時間 ＼

mm(昭和 年 月 日 時～ 日 時)

＼ 最多1時間 ＼

75.0 mm(昭和40年 8月 17日 23時)

| 对照番号 | 53 | | | 所属名 | | 建設省 | | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | 水窪川 | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|----------|------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 水窪 | | | 地形名 | | 佐久間 | | | 所在地 | | 磐田郡水窪町地頭方 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26(1951) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27(1952) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28(1953) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29(1954) | 90.3 | - | - | - | 230.6 | 389.5 | 221.1 | - | 638.4 | 84.7 | 97.6 | 102.1 | (1854.3) | - | - | - |
| 30(1955) | 73.5 | 107.7 | 265.8 | 265.6 | 204.7 | 155.9 | 262.6 | 456.6 | 219.1 | 249.5 | 111.6 | - | (2372.6) | - | - | - |
| 31(1956) | - | - | - | 258.6 | 341.3 | 348.8 | 131.8 | 310.0 | 496.2 | 138.8 | 44.0 | - | (2069.5) | - | - | - |
| 32(1957) | - | - | - | 256.0 | 263.6 | 372.7 | 325.9 | 372.4 | 430.4 | 69.1 | - | - | (2090.1) | - | - | - |
| 33(1958) | - | - | - | 227.2 | 120.9 | 150.8 | 493.0 | 449.6 | 294.5 | 224.3 | 86.9 | - | (2047.2) | - | - | - |
| 34(1959) | - | - | - | - | 168.9 | 138.6 | 638.7 | 366.0 | 166.4 | 136.7 | - | - | (1615.3) | - | - | - |
| 35(1960) | - | - | - | 189.3 | 221.4 | 394.7 | 190.2 | 648.7 | 248.3 | 123.2 | 114.6 | - | (2130.4) | - | - | - |
| 36(1961) | - | - | - | 297.2 | 416.0 | 662.3 | 136.4 | 169.4 | 246.6 | 200.6 | 164.3 | - | (2292.8) | - | - | - |
| 37(1962) | 30.4 | 15.0 | 79.0 | 189.9 | 235.9 | 433.5 | 577.9 | 331.2 | 147.2 | 140.4 | 167.1 | 119.8 | 2467.3 | 206.0 (7月2日) | 110 | - |
| 38(1963) | 1.3 | 56.1 | 152.9 | 138.0 | 568.6 | 358.3 | 231.4 | 412.9 | 138.3 | 128.5 | 64.5 | 39.1 | 2289.9 | 116.0 (5月16日) | 136 | - |
| 39(1964) | 156.0 | 84.5 | 85.6 | 189.8 | - | - | 197.0 | - | 265.5 | 116.4 | 55.0 | 64.9 | (1214.7) | - | - | - |
| 40(1965) | 40.7 | 36.7 | 43.0 | 144.3 | 330.4 | - | 281.9 | 4.21 | 715.5 | 92.4 | 259.0 | - | (1986.0) | - | - | - |
| 41(1966) | - | - | - | 113.4 | 255.6 | 352.9 | 394.7 | 268.7 | 312.1 | 148.6 | 137.9 | 26.9 | (2010.8) | - | - | - |
| 42(1967) | 130.4 | 82.0 | 281.4 | 242.1 | 111.4 | 277.9 | 402.5 | 183.0 | 63.3 | 134.1 | 171.7 | 268.2 | 2348.0 | 135.3 (6月28日) | 148 | - |
| 43(1968) | 53.3 | 76.3 | 225.6 | 156.9 | 103.5 | 136.5 | 343.5 | 848.2 | 71.6 | 106.9 | 63.1 | 178.3 | 2363.7 | 219.8 (8月29日) | 136 | - |
| 44(1969) | 119.4 | 132.0 | 186.1 | 176.0 | 105.2 | 487.8 | 391.3 | 541.9 | 185.6 | 50.5 | 73.0 | 66.9 | 2515.7 | 261.6 (8月4日) | 137 | - |
| 45(1970) | 71.7 | 130.7 | 92.4 | 175.6 | 177.3 | 526.3 | 333.4 | 492.0 | 209.9 | 132.2 | 126.7 | 91.1 | 2559.3 | 220.8 (6月15日) | 157 | - |
| 46(1971) | 30.7 | 101.2 | 183.3 | 171.0 | 276.1 | 140.2 | 408.0 | 484.3 | 419.8 | 176.3 | 19.1 | 94.1 | 2504.1 | 200.0 (8月30日) | 142 | - |
| 47(1972) | 117.3 | 151.0 | 512.1 | 303.2 | 220.9 | 352.0 | 968.9 | 222.2 | 384.8 | 84.0 | 144.0 | 89.5 | 3549.9 | 173.4 (9月16日) | 186 | - |
| 48(1973) | 158.3 | 77.3 | 34.2 | 245.2 | 148.9 | 161.5 | 300.6 | 726.4 | 265.8 | 322.0 | 28.9 | 3.5 | 2472.6 | 262.1 (8月1日) | 146 | - |
| 49(1974) | 26.1 | 113.9 | 146.7 | 318.4 | 190.4 | 339.2 | 684.3 | 495.8 | 355.5 | 152.1 | 39.0 | 90.6 | 2952.0 | 310.9 (7月7日) | 153 | - |
| 50(1975) | 92.5 | 75.3 | 94.9 | 174.8 | 191.5 | 195.3 | 323.6 | 607.0 | 138.3 | 352.5 | 140.9 | 118.7 | 2505.3 | 324.5 (8月22日) | 158 | - |
| 51(1976) | 8.7 | 491.1 | 200.2 | 286.5 | 288.8 | 437.3 | 382.7 | 372.5 | 490.2 | 146.2 | 95.3 | 87.8 | 3287.2 | 238.0 (2月28日) | 162 | - |
| 52(1977) | 32.0 | 52.7 | 243.0 | 359.5 | 172.4 | 261.8 | 120.9 | 381.6 | 368.5 | 44.9 | 234.7 | 108.1 | 2380.1 | 245.0 (8月11日) | 120 | - |

既往最多年降水量 mm(昭和 年)
 " 最小年 " mm(昭和 年)
 " 最多月 " mm(昭和 年 月)
 " 最小月 " mm(昭和 年 月)
 " 最多日 " mm(昭和 年 月 日)
 " 最多3時間 " mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " mm(昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | | 53 | | | 所属名 | | 建設省 | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | 水窪川 | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|---------|---------|--------|--------|-----------|--------|-----------|------------------|--------|--------|
| 観測所名 | | 水窪 | | | 1/5万地形図名 | | 佐久間 | | 所在地 | | 磐田郡水窪町地頭方 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 53(1978) | 35.3 | 42.7 | 82.4 | 130.8 | 144.6 | 548.7 | 130.5 | 242.0 | 205.5 | 173.1 | 81.8 | 55.0 | 1872.4 | 122.2 (6月20日) | 129 | - |
| 54(1979) | 89.7 | 112.2 | 194.5 | 232.2 | 177.3 | 418.4 | 153.8 | 378.1 | 315.0 | 349.0 | 116.4 | 49.2 | 2585.8 | 174.1 (6月27日) | 139 | - |
| 55(1980) | 122.5 | 24.4 | 186.3 | 355.2 | 287.5 | 250.8 | 281.1 | 234.5 | 290.6 | 260.7 | 103.4 | 31.9 | 2428.9 | 82.5 (9月11日) | 150 | - |
| 56(1981) | 31.4 | 57.7 | 208.5 | 267.4 | 196.8 | 192.1 | 214.7 | 201.7 | 274.0 | 262.5 | 136.6 | 11.5 | 2054.9 | 119.1 (10月8日) | 140 | - |
| 57(1982) | 41.6 | 78.8 | 180.9 | 149.1 | 165.5 | 177.2 | 295.8 | 700.8 | 489.8 | 71.1 | 204.1 | 60.0 | 2614.7 | 214.0 (9月11日) | 136 | - |
| 58(1983) | 76.2 | 38.3 | 210.9 | 358.2 | 389.2 | 256.6 | 377.6 | 347.6 | 516.0 | 194.4 | 19.0 | 26.1 | 2810.1 | 275.0 (9月28日) | 139 | - |
| 59(1984) | 28.0 | 44.9 | 75.9 | 96.4 | 106.9 | 307.1 | 55.5 | 350.8 | 119.0 | 43.7 | 95.8 | 47.9 | 1371.9 | 217.0 (8月21日) | 110 | - |
| 60(1985) | 23.6 | 135.2 | 297.7 | 276.8 | 384.6 | 737.0 | 190.5 | 367.7 | 135.3 | 211.8 | 100.8 | 20.0 | 2880.5 | 226.7 (6月30日) | 138 | - |
| 総計 | 1680.9 | 2317.7 | 4263.3 | 6744.1 | 7196.7 | 9961.6 | 10441.8 | 12005.7 | 9617.0 | 5121.2 | 3296.8 | 1851.2 | (74498.0) | 434.4 | 297.2 | |
| 年数 | 25 | 24 | 24 | 30 | 31 | 30 | 32 | 30 | 32 | 32 | 30 | 24 | 32 | 21 | 21 | |
| 平均 | 67.2 | 96.6 | 177.6 | 224.8 | 232.2 | 331.2 | 326.3 | 400.2 | 300.5 | 160.0 | 109.9 | 77.1 | 250.45 | 206.9 | 141.5 | |

既往最多年降水量 3549.9 mm(昭和47年)
 " 最小年 " 1371.9 mm(昭和59年)
 " 最多月 " 968.9 mm(昭和47年 7月)
 " 最小月 " 1.3 mm(昭和38年 1月)
 " 最多日 " 324.5 mm(昭和50年 8月22日)
 " 最多3時間 " 149.0 mm(昭和58年 9月28日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " 67.3 mm(昭和33年 8月26日 時)

| 对照番号 | 55 | | | 所属名 | | 静岡県 | | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | 水窪川 | | |
|---------------|-------|-------|-------|----------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|------------------|-------|--------|-------------------|-----------------------|-------|
| 観測所名 | 水窪支所 | | | 1/5万地形図名 | | 佐久間 | | | 所在地 | | 磐田郡水窪町奥領家3281-16 | | | | | |
| 昭和年 (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 ≥0.5mm ≥1.0mm | |
| S 47(1972) | 90.5 | 140.5 | 486 | 257 | 189 | 294.5 | 761 | 201.5 | 345 | 74 | 133.5 | 75.5 | 3048 | 183 (3月20日) | - | 155 |
| 48(1973) | 149 | 58 | 34 | 217 | 131.5 | 141 | 251.5 | 574.5 | 224 | 281.5 | 22.5 | 0.5 | 2085 | 229.5 (8月1日) | - | 128 |
| 49(1974) | 19 | 105.5 | 124 | 330.5 | 166 | 286.5 | 562 | 485.5 | 328.5 | 129 | 32.5 | 74 | 2643 | 259.5 (8月25日) | - | 143 |
| 50(1975) | 80 | 65 | 79.5 | 163 | 136 | 150.5 | 286 | 515.5 | 78 | 197 | 131.5 | 102 | 1984 | 283.5 (8月22日) | - | 139 |
| 51(1976) | 2 | 410.5 | 197.5 | 279 | 248.5 | 400 | 358 | 308.5 | 417.5 | 137.5 | 74.5 | 70.5 | 2904 | 217 (2月28日) | - | 144 |
| 52(1977) | 26 | 45.5 | 211 | 370 | 135 | 227.5 | 84 | 294 | 278 | 36.5 | 212 | 95.5 | 2015 | 184.5 (8月17日) | - | 112 |
| 53(1978) | 24.5 | 34 | 71 | 83 | 112 | 557 | 143.5 | 216.5 | 177 | 145.5 | 68.5 | 45 | 1677.5 | 120.5 (6月20日) | - | 111 |
| 54(1979) | 63 | 118.5 | 187 | 200.5 | 169.5 | 392.5 | 175 | 348 | 269.5 | 357.5 | 113.5 | 46.5 | 2441 | 218.5 (10月19日) | - | 141 |
| 55(1980) | 125.5 | 22 | 159.5 | 379 | 275 | 254 | 255 | 220.5 | 273.5 | 254.5 | 103.5 | 27.5 | 2349.5 | 108 (6月9日) | - | 138 |
| 56(1981) | 27 | 55.5 | 202 | 168 | 185 | 191 | 183.5 | 191 | 282 | 255 | 121.5 | 9 | 1870.5 | 127 (5月12日) | - | 123 |
| 57(1982) | 28.5 | 73 | 184.5 | 140.5 | 132.5 | 211.5 | 286 | 818 | 453 | 74.5 | 217 | 54.5 | 2673.5 | 334 (8月3日) | - | 129 |
| 58(1983) | 60 | 35 | 152.5 | 330 | 340.5 | 240.5 | 408 | 332.5 | 435 | 184 | 29 | 18.5 | 2565.5 | 267 (9月28日) | - | 129 |
| 59(1984) | 6.5 | 28 | 46 | 101 | 107 | 290 | 97.5 | 315.5 | 109 | 33.5 | 80.5 | 39 | 1253.5 | 135.5 (8月21日) | - | 104 |
| 60(1985) | 24 | 119 | 153.5 | 198.5 | 343 | 593.5 | 276 | 218 | 190.5 | 153.5 | 104 | 19.5 | 2393 | 182.5 (6月30日) | - | 130 |
| 61(1986) | 23 | 23 | 159 | 167 | 254 | 288 | 259 | 290 | 158.1 | 70 | 34 | 128 | 1853 | 148 (8月29日) | - | 103 |
| 62(1987) | 123 | 57 | 185 | 87 | 444 | 190 | 385 | 292 | 112 | 164 | 66 | 28 | 2133 | 162 (5月22日) | - | 124 |
| 総計 | 871.5 | 1390 | 2632 | 3471 | 3368.1 | 4708 | 4771 | 5621.1 | 4130.5 | 2547.5 | 1544 | 833.5 | 35889 | 3160 | | 2053 |
| 年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | 16 |
| 平均 | 54.5 | 86.9 | 164.5 | 216.9 | 210.5 | 294.3 | 298.2 | 351.3 | 258.2 | 159.2 | 96.5 | 52.1 | 2243.1 | 197.5 | | 128.3 |

既往最多年降水量 3048 mm (昭和47年)
 " 最小年 " 1253.5 mm (昭和59年)
 " 最多月 " 818 mm (昭和57年 8月)
 " 最小月 " 0.5 mm (昭和48年 12月)
 " 最多日 " 334 mm (昭和57年 8月 3日)
 " 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 56 | | | 所属名 | その他 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 | 戸中川 | | | | | | | |
|--------------|------|------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|------|------|---------|-----------------|--------|--------|
| 観測所名 | 水窪ダム | | | 地形図名 | 済島 | 所在地 | 磐田郡水窪町字地頭方 | | | | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S45(1970) | 66 | 116 | 14 | 172 | 131 | 485 | 252 | 449 | 197 | 162 | 109 | 86 | 2239 | 174 (6月15日) | - | 104 |
| 46(1971) | 25 | 82 | 111 | 252 | 262 | 124 | 406 | 476 | 387 | 153 | 21 | 105 | 2404 | 206 (8月31日) | - | 119 |
| 47(1972) | 116 | 116 | 503 | 191 | 317 | 363 | 883 | 249 | 341 | 70 | 127 | 148 | 3424 | 221 (9月16日) | - | 137 |
| 48(1973) | 165 | 79 | 31 | 240 | 133 | 146 | 205 | 673 | 205 | 335 | 29 | 1 | 2242 | 249 (8月2日) | - | 107 |
| 49(1974) | 19 | 138 | 130 | 341 | 178 | 283 | 604 | 547 | 396 | 152 | 35 | 74 | 2897 | 320 (8月25日) | - | 143 |
| 50(1975) | 42 | 56 | 83 | 177 | 129 | 175 | 315 | 727 | 173 | 332 | 141 | 104 | 2504 | 439 (8月22日) | - | 147 |
| 51(1976) | 3 | 405 | 192 | 309 | 270 | 432 | 412 | 325 | 423 | 145 | 89 | 90 | 3095 | 199 (9月8日) | - | 135 |
| 52(1977) | 29 | 54 | 226 | 289 | 155 | 229 | 144 | 319 | 307 | 44 | 246 | 114 | 2156 | 209 (8月17日) | - | 109 |
| 53(1978) | 28 | 41 | 71 | 110 | 109 | 570 | 234 | 280 | 224 | 174 | 87 | 56 | 1984 | 173 (8月2日) | - | 121 |
| 54(1979) | 91 | 124 | 194 | 230 | 170 | 412 | 151 | 337 | 347 | 347 | 116 | 45 | 2564 | 189 (10月19日) | - | 126 |
| 55(1980) | 108 | 42 | 187 | 327 | 266 | 271 | 243 | 271 | 354 | 225 | 99 | 29 | 2422 | 105 (9月11日) | - | 132 |
| 56(1981) | 26 | 50 | 203 | 236 | 208 | 198 | 317 | 269 | 302 | 265 | 139 | 11 | 2224 | 133 (8月22日) | - | 121 |
| 57(1982) | 30 | 86 | 179 | 140 | 151 | 186 | 271 | 867 | 452 | 70 | 234 | 60 | 2726 | 251 (8月1日) | - | 134 |
| 58(1983) | 70 | 41 | 201 | 382 | 431 | 251 | 459 | 348 | 571 | 200 | 33 | 21 | 3008 | 354 (9月28日) | - | 129 |
| 59(1984) | 28 | 74 | 71 | 121 | 123 | 318 | 98 | 369 | 108 | 35 | 100 | 54 | 1499 | 235 (8月21日) | - | 112 |
| 60(1985) | 34 | 135 | 274 | 292 | 386 | 744 | 166 | 328 | 175 | 187 | 106 | 32 | 2859 | 252 (6月30日) | - | 136 |
| 61(1986) | 35 | 24 | 238 | 188 | 273 | 321 | 286 | 361 | 167 | 75 | 40 | 143 | 2151 | 206 (8月29日) | - | 111 |
| 62(1987) | 140 | 52 | 205 | 81 | 455 | 258 | 451 | 271 | 140 | 188 | 61 | 37 | 2349 | 127 (7月19日) | - | 125 |
| 63(1988) | 43 | 61 | 181 | 171 | 73 | 427 | 133 | 328 | 398 | 123 | 71 | 5 | 2014 | 146 (9月11日) | - | 129 |
| 総計 | 1148 | 1776 | 3294 | 4249 | 4230 | 6193 | 6030 | 7794 | 5667 | 3282 | 1883 | 1215 | 46761.0 | 4188 | | 2377 |
| 年数 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | 19 |
| 平均 | 60.4 | 93.5 | 173.4 | 223.6 | 222.6 | 326.0 | 317.4 | 410.2 | 298.3 | 172.4 | 99 | 64 | 2460.9 | 220 | | 125 |

既往最多年降水量 3424 mm(昭和47年)
 " 最小年 " 1499 mm(昭和59年)
 " 最多月 " 883 mm(昭和47年 7月)
 " 最小月 " 1 mm(昭和48年 12月)
 " 最多日 " 439 mm(昭和50年 8月22日)
 " 最多3時間 " 196 mm(昭和58年 9月28日 18時~28日 21時)
 " 最多1時間 " 94 mm(昭和58年 9月28日 20時)

| 对照番号 | 60 | | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 | 大千瀬川 | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|-------|-------|---------|---------|-------|--------|---------|--------------|-------|-------|----------|-------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 振草 | | | 地形図名 | 田口 | | | 所在地 | | 北設楽郡東栄町振草上粟代 | | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 30(1955) | 22.5 | 127.1 | 282.1 | 299.8 | 277.4 | 160.9 | 290.4 | 277.2 | 325.4 | 334.0 | 61.7 | 29.4 | 2487.9 | 120.5 (8月30日) | 131 | 114 |
| 31(1956) | 62.3 | 22.8 | 328.8 | 332.4 | 367.8 | 318.7 | 192.2 | 260.7 | 547.2 | 170.5 | 33.7 | 14.1 | 2651.2 | 110.0 (9月25日) | 148 | 134 |
| 32(1957) | 62.9 | 69.6 | 37.8 | 252.3 | 286.8 | 370.4 | 251.8 | 450.0 | 403.4 | 71.8 | 78.2 | 97.0 | 2432.0 | 171.5 (6月27日) | 146 | 132 |
| 33(1958) | 87.8 | 118.2 | 97.4 | 247.6 | 96.3 | 162.5 | 551.7 | 347.4 | 158.7 | 226.8 | 80.4 | 119.9 | 2294.7 | 209.0 (8月25日) | 146 | 140 |
| 34(1959) | 100.0 | 252.9 | 195.1 | 351.1 | 241.3 | 102.5 | 356.4 | 413.4 | 319.1 | 189.9 | 139.6 | 145.5 | 2856.8 | 150.0 (8月8日) | 153 | 142 |
| 35(1960) | 37.9 | 18.0 | 108.4 | 199.5 | 184.4 | 295.5 | 149.5 | 679.8 | 250.7 | 139.0 | 124.6 | 42.5 | 2229.8 | 165.0 (6月21日) | 136 | 113 |
| 36(1961) | 107.7 | 31.3 | 143.8 | 183.6 | 368.6 | 708.4 | 168.2 | 185.5 | 286.4 | 201.8 | 169.2 | 43.5 | 2596.0 | 239.2 (6月27日) | 145 | 117 |
| 37(1962) | 28.0 | 16.6 | 100.3 | 192.6 | (244.7) | 443.9 | 517.0 | 208.2 | 100.8 | 152.1 | 89.0 | 50.9 | (2144.1) | 177.4 (7月27日) | 125 | 107 |
| 38(1963) | 10.0 | 30.9 | 178.0 | 226.0 | 511.9 | 357.7 | 208.6 | 349.1 | 150.9 | 124.9 | 62.4 | 31.8 | 2242.2 | 120.8 (5月16日) | 152 | 128 |
| 39(1964) | 149.8 | 89.7 | 129.6 | 282.6 | 85.3 | (320.4) | 237.0 | (49.0) | (143.2) | 85.1 | 67.6 | 61.4 | (1700.7) | 96.8 (6月27日) | 119 | 107 |
| 40(1965) | 70.4 | 61.6 | 69.1 | 141.1 | 341.2 | 380.1 | 310.1 | 77.1 | 729.0 | 86.4 | 250.8 | 91.1 | 2608.0 | 217.0 (9月17日) | 116 | 108 |
| 41(1966) | 50.5 | 182.9 | 300.2 | 141.6 | 289.0 | 304.8 | 306.0 | 309.3 | 328.2 | 203.8 | 134.2 | 30.5 | 2581.0 | 136.6 (10月12日) | 132 | 119 |
| 42(1967) | 111.1 | 70.5 | 256.6 | 227.9 | 112.9 | 179.8 | 427.0 | 123.7 | 83.6 | 112.5 | 143.8 | 25.5 | 1975.3 | 80.9 (7月9日) | 120 | 114 |
| 43(1968) | 12.5 | 66.3 | 219.2 | 246.1 | 117.6 | 149.1 | 271.0 | 510.7 | 58.8 | 145.6 | 95.2 | 167.4 | 2059.5 | 180.5 (8月29日) | 111 | 102 |
| 44(1969) | 92.5 | (98.4) | 137.6 | 187.5 | 174.9 | 621.7 | 348.7 | 579.8 | 220.0 | 77.0 | 85.8 | 46.8 | (2670.7) | 283.5 (8月4日) | 130 | 110 |
| 45(1970) | 76.0 | 44.4 | 46.3 | 178.7 | 250.2 | 480.1 | 306.3 | 321.9 | 151.0 | 143.4 | 123.9 | 51.7 | 2173.9 | 156.3 (6月15日) | 142 | 114 |
| 46(1971) | (16.8) | (68.1) | 196.7 | 189.4 | 299.6 | 142.2 | 405.5 | 554.5 | 371.4 | 139.4 | 25.4 | 105.6 | (2515.2) | 211.5 (8月30日) | 136 | 115 |
| 47(1972) | 110.2 | 141.3 | 513.4 | 336.3 | 253.1 | 445.3 | 703.2 | 290.1 | 381.8 | 90.9 | 122.8 | 90.4 | 3478.8 | 164.5 (9月16日) | 153 | 145 |
| 48(1973) | 195.7 | 84.1 | 37.2 | 241.7 | 219.6 | 157.4 | 158.2 | 484.2 | 302.0 | 260.1 | 37.4 | - | (2177.6) | 105.5 (8月24日) | 100 | 97 |
| 49(1974) | 25.0 | 108.0 | 158.8 | 444.5 | 231.2 | 395.8 | 643.0 | 606.7 | 304.9 | 148.3 | 64.0 | 76.3 | 2606.5 | 314.0 (7月7日) | 128 | 126 |
| 50(1975) | 96.8 | 53.2 | 119.5 | 239.4 | 206.2 | 205.1 | 501.1 | 688.9 | 103.1 | 364.1 | 175.5 | 102.7 | 2855.6 | 370.0 (8月22日) | 141 | 132 |
| 51(1976) | 16.5 | 359.3 | 228.0 | 339.3 | 366.8 | 454.8 | 471.0 | 298.0 | 460.3 | 203.8 | 95.9 | 100.4 | 3494.1 | 175.0 (9月8日) | 149 | 140 |
| 52(1977) | 32.4 | 61.5 | 313.7 | 376.2 | 266.3 | 315.1 | 191.0 | 368.1 | 323.8 | 54.6 | 270.9 | 115.5 | 2669.1 | 186.0 (11月16日) | 123 | 122 |
| 53(1978) | 36.7 | 40.3 | 93.0 | 170.7 | 185.8 | 554.8 | 237.7 | 343.2 | 316.9 | 160.4 | 80.7 | 56.1 | 2276.3 | 149.5 (8月2日) | 114 | 113 |
| 54(1979) | 104.4 | 166.8 | 223.6 | 284.1 | 254.5 | 438.9 | 133.2 | 469.9 | 420.1 | 388.4 | 126.1 | 57.2 | 3067.4 | 209.7 (10月19日) | 127 | 124 |
| 55(1970) | 143.0 | 42.4 | 226.7 | 346.3 | 375.0 | 388.7 | 313.1 | 316.7 | 213.3 | 359.8 | 125.1 | 42.6 | 2882.7 | 9.3 (8月26日) | 138 | 134 |
| 56(1981) | 41.2 | 83.1 | 268.7 | 294.1 | 292.0 | 214.5 | 354.5 | 214.6 | 370.7 | 260.7 | 124.4 | 17.4 | 2536.0 | 125.5 (5月11日) | 128 | 123 |

既往最多年降水量

＃ 最小年

＃ 最多月

＃ 最小月

＃ 最多日

＃ 最多3時間

＃ 最多1時間

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時～ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | | 60 | | | 所属名 | | 建設省 | | 水系 | | 天竜川 | | | 該当河川名 | 大千瀬川 | |
|---------------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|--------------|--------|-----------|------------------|--------|--------|
| 観測所名 | | 振草 | | | 地形図名 | | 田口 | | 所在地 | | 北設楽郡東栄町振草上栗代 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 57(1982) | 42.7 | 85.8 | 276.3 | 183.1 | 203.3 | 197.4 | 327.4 | 846.8 | 623.2 | 82.5 | 272.4 | 59.5 | 3150.4 | 242.0 (9月11日) | 130 | 125 |
| 58(1983) | 49.9 | 43.5 | 239.9 | 382.9 | 407.7 | 369.5 | 468.7 | 344.9 | 419.4 | 243.7 | 37.4 | 19.7 | 3027.2 | 218.6 (9月28日) | 120 | 114 |
| 59(1984) | 46.0 | 78.3 | 117.6 | 129.5 | 137.7 | 362.8 | 195.8 | 545.7 | 169.7 | 48.6 | 92.5 | 56.9 | 1981.1 | 187.0 (8月21日) | 122 | 111 |
| 60(1985) | 88.2 | 149.7 | 324.9 | 280.0 | 396.2 | 682.4 | 161.5 | 374.8 | 191.3 | 196.1 | 118.2 | 21.9 | 2934.5 | 204.0 (6月30日) | 144 | 133 |
| 61(1986) | 29.5 | 37.8 | 219.2 | 210.5 | 333.1 | 355.0 | 333.0 | 298.7 | 233.1 | 73.2 | 38.4 | 169.8 | 2331.3 | 188.5 (6月17日) | 113 | 110 |
| 総計 | (2107.0) | (2904.1) | (6137.5) | 8238.4 | (8378.4) | 10976.8 | 9889.8 | (12318.6) | (9509.4) | 5539.4 | 3547.2 | 2141.0 | (81687.6) | 5755.6 | 4218 | 3865 |
| 年数 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 平均 | 65.8 | 90.8 | 191.8 | 257.5 | 261.8 | 343.0 | 309.1 | 385.0 | 297.2 | 173.1 | 110.9 | 69.1 | 2555.1 | 179.9 | 131.8 | 120.8 |

既往最多年降水量 3494.1 mm (昭和51年)
 " 最小年 " 1975.3 mm (昭和42年)
 " 最多月 " 846.8 mm (昭和57年 8月)
 " 最小月 " 10.0 mm (昭和38年 1月)
 " 最多日 " 314.0 mm (昭和49年 7月 7日)
 " 最多3時間 " 156.0 mm (昭和54年 10月 19日 10時~19日 13時)
 " 最多1時間 " 65.5 mm (昭和49年 6月 18日 4時)

| 对照番号 | | 62 | | | 所属名 | | 建設省 | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | | 間黒川 | |
|--------------|--------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|--------|----------|-------------------|--------|--------|
| 観測所名 | | 三 沢 | | | 地形図名 | | 根 羽 | | 所 在 地 | | 北設楽郡豊根村三沢宮下 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S31(1956) | 87.4 | 70.2 | 332.7 | 264.5 | 390.5 | 349.1 | 208.9 | 344.4 | 595.1 | 165.8 | 50.2 | 33.8 | 2892.6 | 114.0 (8月17日) | 181 | 155 |
| 32(1957) | 85.1 | 79.5 | 50.1 | 287.0 | 273.6 | 394.0 | 316.5 | 354.0 | 468.5 | 89.0 | 126.5 | 89.5 | 2613.3 | 165.8 (6月27日) | 170 | 151 |
| 33(1958) | 70.1 | 122.7 | 105.0 | 250.4 | 100.9 | 158.3 | 425.1 | 381.2 | 326.4 | 221.8 | 67.0 | 138.8 | 2367.7 | 263.7 (8月25日) | 163 | 142 |
| 34(1959) | 113.8 | 285.8 | 63.5 | 393.6 | 190.4 | 135.6 | 343.2 | 572.2 | 362.4 | 227.4 | 129.7 | 74.9 | 2892.5 | 160.0 (7月14日) | 161 | 142 |
| 35(1960) | 53.8 | 33.4 | 123.3 | 226.7 | 258.1 | 348.5 | 176.8 | 794.1 | 268.2 | 128.6 | 136.0 | 59.4 | 2606.9 | 191.6 (8月12日) | 160 | 127 |
| 36(1961) | 101.4 | 44.6 | 164.2 | 209.4 | 399.3 | 739.3 | 167.4 | 165.5 | 224.9 | 255.8 | 177.1 | 15.8 | 2806.9 | 295.0 (6月27日) | 150 | 121 |
| 37(1962) | 38.0 | 15.0 | 179.2 | 382.5 | 254.7 | 507.1 | 468.9 | (392.4) | 126.6 | 212.4 | (93.4) | (63.5) | (2733.5) | 186.5 (7月27日) | 128 | 117 |
| 38(1963) | 134.0 | 25.7 | 95.1 | 151.4 | 欠測 | (472.4) | 283.9 | 420.2 | 128.6 | 122.1 | 59.6 | 35.6 | 1928.6 | 135.0 (6月13日) | 114 | 97 |
| 39(1964) | 134.3 | (129.0) | 108.3 | 285.3 | 94.5 | 272.5 | 285.4 | 167.0 | 328.2 | 119.3 | 57.0 | 64.4 | (2045.2) | 160.0 (9月24日) | 144 | 115 |
| 40(1965) | (396) | (68.9) | 55.6 | 224.9 | 327.9 | 377.3 | 343.3 | 57.1 | 608.9 | 130.1 | 198.9 | 108.2 | (2540.7) | 217.0 (9月17日) | 172 | 128 |
| 41(1966) | 41.2 | 179.0 | 313.1 | 120.3 | 293.2 | 241.9 | 330.3 | 296.5 | 350.3 | 139.1 | 154.7 | 10.6 | (2470.2) | 118.5 (7月8日) | 121 | 111 |
| 42(1967) | (1424) | 81.8 | (217.7) | (286.1) | 130.9 | (261.6) | (369.5) | (148.4) | (105.5) | (141.8) | (145.1) | 38.3 | (2067.1) | 158.0 (6月28日) | 96 | 92 |
| 43(1968) | (92.2) | (23.9) | 219.5 | (138.5) | (-) | (84.5) | (329.1) | (535.4) | 63.5 | 125.1 | 67.8 | 154.0 | (1833.6) | 210.0 (8月29日) | 76 | 76 |
| 44(1969) | (37.2) | 122.4 | 167.6 | 170.0 | 192.8 | 631.5 | 372.9 | 545.2 | 168.9 | 69.5 | 106.3 | 36.0 | (2620.3) | 279.0 (6月25日) | 154 | 129 |
| 45(1970) | 57.4 | 121.9 | 91.0 | 189.1 | 179.5 | 471.2 | 237.6 | 377.6 | 185.5 | 189.3 | 138.9 | 62.7 | 2301.7 | 154.8 (6月15日) | 162 | 139 |
| 46(1971) | 28.9 | 91.5 | 184.8 | 197.9 | 257.9 | 144.4 | 356.1 | 478.3 | 375.6 | 192.9 | 26.9 | 119.3 | 2454.4 | 206.1 (8月30日) | 155 | 124 |
| 47(1972) | 115.9 | 156.2 | 446.0 | 289.7 | 228.5 | 390.0 | 817.7 | 280.9 | 322.8 | (94.3) | 134.0 | 96.1 | (3372.1) | 145.7 (9月16日) | 166 | 149 |
| 48(1973) | 175.8 | 106.3 | 9.3 | 265.6 | 178.6 | 176.3 | 160.3 | 673.5 | 316.1 | 276.0 | 32.6 | 8.4 | 2378.8 | 139.7 (8月4日) | 123 | 111 |
| 49(1974) | 43.1 | 126.6 | 152.3 | 457.0 | 216.0 | 370.7 | 677.1 | 591.2 | 302.0 | 163.3 | 62.5 | 89.1 | 3250.9 | 326.3 (8月25日) | 151 | 142 |
| 50(1975) | 107.1 | 83.5 | 109.7 | 223.3 | 176.2 | 179.4 | 451.0 | 600.6 | 168.4 | 328.0 | 177.1 | 123.1 | 2727.4 | 261.1 (8月22日) | 157 | 150 |
| 51(1976) | 22.4 | 396.6 | 241.9 | 342.0 | 354.4 | 470.3 | 416.7 | 291.9 | 501.7 | 203.3 | 97.8 | 107.2 | 3446.2 | 199.0 (9月8日) | 161 | 145 |
| 52(1977) | 28.2 | 52.2 | 293.6 | 387.0 | 223.8 | 323.0 | 195.6 | 388.1 | 373.0 | 80.9 | 365.7 | 125.6 | 2786.7 | 250.5 (8月17日) | 131 | 123 |
| 53(1978) | 78.6 | 52.5 | 110.1 | 178.2 | 168.4 | 687.8 | 191.9 | 316.3 | 319.4 | 114.2 | 85.6 | 57.3 | 2408.3 | 160.0 (6月20日) | 133 | 123 |
| 54(1979) | 108.7 | 165.0 | 225.8 | 283.3 | 768.4 | 439.3 | 259.1 | 344.0 | 344.0 | 346.5 | 125.3 | 56.1 | 2965.5 | 171.0 (10月19日) | 147 | 124 |
| 55(1980) | 149.7 | 40.8 | 222.5 | 339.0 | 355.4 | 355.3 | 351.3 | 295.2 | 312.1 | 325.7 | 102.2 | 68.7 | 2897.9 | 127.2 (9月11日) | 160 | 141 |
| 55(1981) | 52.1 | 87.7 | 242.5 | 278.5 | 295.4 | 237.3 | 304.2 | 215.4 | 353.0 | 276.5 | 128.9 | 15.9 | 2487.5 | 143.2 (8月11日) | 153 | 143 |
| 57(1982) | 45.0 | 108.9 | 214.4 | 156.7 | 189.5 | 174.8 | 355.6 | 794.7 | 582.2 | 75.2 | 273.6 | 58.2 | 3028.8 | 217.0 (8月2日) | 150 | 132 |

既往最多年降水量

- # 最少年 "
- # 最多月 "
- # 最小月 "
- # 最多日 "
- # 最多3時間 "
- # 最多1時間 "

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | | 62 | | | 所属名 | | 建設省 | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | 間黒川 | | | |
|---------------|----------|----------|--------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-------------|----------|-----------|------------------|--------|-------|--|
| 観測所名 | | 三沢 | | | 1/5万地形図名 | | 根羽 | | 所在地 | | 北設楽郡豊根村三沢宮下 | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最多月量 (月日) | | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm | | |
| S 58(1983) | 66.3 | 52.4 | 217.5 | 395.3 | 447.9 | 319.6 | 476.9 | 408.7 | 564.6 | 244.5 | 40.8 | 23.5 | 3258.0 | 256.5 (9月28日) | 147 | 120 | |
| 59(1984) | 45.4 | 78.1 | 107.6 | 128.7 | 135.6 | 358.1 | 166.1 | 454.6 | 152.9 | 50.5 | 110.0 | 59.9 | 1847.5 | 195.5 (8月21日) | 155 | 118 | |
| 60(1985) | 40.4 | 168.4 | 315.5 | 262.9 | 422.4 | 711.6 | 201.8 | 303.4 | 208.9 | 209.0 | 117.8 | 32.0 | 2994.1 | 199.0 (6月30日) | 166 | 136 | |
| 61(1986) | 33.7 | 31.1 | 233.8 | 226.4 | 294.1 | 393.5 | 371.9 | 255.5 | 209.9 | 87.3 | 50.0 | 174.9 | 2362.1 | 206.7 (6月17日) | 134 | 110 | |
| 総計 | (2369.2) | (3201.6) | 5613.2 | (7989.1) | (7298.8) | (11176.2) | (10412.1) | (12241.5) | (9718.1) | (5455.2) | (3589.0) | (2323.0) | (81387.0) | 6013.4 | 4541 | 3933 | |
| 年数 | 31 | 31 | 31 | 31 | 29 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | |
| 平均 | 76.4 | 103.3 | 181.1 | 257.7 | 251.7 | 360.5 | 335.9 | 394.9 | 313.5 | 176.0 | 115.8 | 74.9 | 2641.7 | 194.0 | 146.5 | 126.9 | |

既往最多年降水量

3446.2 mm (昭和51年)

＃ 最小年 ＃

1847.5 mm (昭和59年)

＃ 最多月 ＃

817.7 mm (昭和47年 7月)

＃ 最小月 ＃

8.4 mm (昭和48年 12月)

＃ 最多日 ＃

326.3 mm (昭和49年 8月25日)

＃ 最多3時間 ＃

140.5 mm (昭和44年 8月5日 1時～ 5日 4時)

＃ 最多1時間 ＃

78.0 mm (昭和44年 8月5日 2時)

| 対照番号 | | 64 | | 所属名 | | 気象庁 | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | | 坂宇場川 | | | |
|--------------|---|-----|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|-------|----------|--------------------------|--------|--------|--|
| 観測所名 | | 茶白山 | | 地形図名 | | 根羽 | | 所在地 | | 北設楽郡津具村萩重1 | | | | | | | |
| 昭和年 (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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm | |
| S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30(1955) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31(1956) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32(1957) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33(1958) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34(1959) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35(1960) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36(1961) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37(1962) | | | | | | 517 | 451 | 275 | | | | | (1243.0) | 159 (7月27日) | | 41 | |
| 38(1963) | | | | | 591 | 401 | 266 | | 150 | 116 | | | (1524.0) | 114 (6月13日) | | 80 | |
| 39(1964) | | | | | 91 | 371 | 295 | 156 | 374 | 121 | | | (1408.0) | 101 (6月27日) | | 53 | |
| 40(1965) | | | | | 329 | | 357 | 47 | 639 | 118 | | | (1490.0) | 207 (9月17日) | | 59 | |
| 41(1966) | | | | | 310 | 312 | 414 | 307 | (259) | | | | (1602.0) | 153 (7月8日) | | 59 | |
| 42(1967) | | | | | (15) | 228 | 398 | 125 | 131 | (78) | | | (975.0) | 113(6月28日) (14)(7月9日) | | 38 | |
| 43(1968) | | | | × | × | 168 | 283 | 718 | 59 | 138 | | | (1366.0) | 88 (9月13日) | | 62 | |
| 44(1969) | | | | | 174 | 657 | 376 | × | × | 75 | | | (1282.0) | 261 (6月25日) | | 64 | |
| 45(1970) | | | | (8) | (80) | 94 | 275 | 399 | 184 | 192 | (15) | | (1649.0) | 139 (6月15日) | | 61 | |
| 46(1971) | | | | | - | 216 | 543 | 535 | 339 | | | | (1636.0) | 199 (8月30日) | | 62 | |
| 47(1972) | | | | | | | | | 438 | 133 | | | (571.0) | 210 (9月16日) | | 29 | |
| 48(1973) | | | | | 208.0 | 149.0 | 163.0 | 402.0 | 292.0 | 284.0 | | | (1498.0) | 120 (10月13日) | | 89 | |
| 49(1974) | | | | | 17 | 395 | 720 | 644 | 277 | | | | (2253.0) | 309 (8月25日) | | 85 | |
| 50(1975) | | | | | | 181 | 532 | 745 | 147 | | | | (1605.0) | 298 (8月23日) | | 64 | |
| 51(1976) | | | | | 403 | 416 | 438 | 263 | 511 | 212 | | | (2243.0) | 215 (9月8日) | | 84 | |
| 52(1977) | | | | | 87 | 376 | 148 | 389 | 360 | 49 | | | (1409.0) | 269 (8月17日) | | 74 | |
| 53(1978) | | | | | 139 | 698 | 226 | 298 | 343 | 148 | 55 | | (1907.0) | 185 (8月2日) | | 76 | |
| 54(1979) | | | | | 217 | 356 | 174 | 352 | 423 | 372 | 32 | | (1926.0) | 177 (10月19日) | | 85 | |
| 55(1980) | | | | | 368 | 281 | 340 | 246 | 326 | 144 | | | (1705) | 96 (9月11日) | | 96 | |
| 56(1981) | | | | | 94 | 233 | 374 | 238 | 393 | 252 | 68 | | (1652) | 86 (9月3日) | | 86 | |

既往最多年降水量

“最少年”

“最多月”

“最小月”

“最多日”

“最多3時間”

“最多1時間”

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 64 | | | 所属名 | | 気象庁 | | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名 | | 坂宇場川 | |
|---------------|-----|---|---|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|-----|-----------|---------------|--------|--------|
| 観測所名 | 茶白山 | | | 1/5万地形図名 | | 根羽 | | | 所在地 | | 北設楽郡津具村萩重1 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 57(1982) | | | | | | 100 | 359 | 734 | 557 | 89 | 177 | | (2016) | 177 (8月2日) | | 79 |
| 58(1983) | | | | | 14 | 359 | 528 | 424 | 469 | 266 | 2 | 0 | (2062) | 79 (9月28日) | | 79 |
| 59(1984) | | | | | 30 | 375 | 215 | 333 | 151 | 47 | 24 | | (1175) | 70 (8月21日) | | 70 |
| 60(1985) | | | | | 309 | 728 | 163 | 326 | 186 | 157 | 72 | | (1941) | 95 (6月30日) | | 95 |
| 61(1986) | | | | | 185 | 326 | 397 | 168 | 204 | 73 | | | (1353) | 67 (6月17日) | | 67 |
| 総計 | | | | (8) | (3861) | (8342) | (8435) | (8124) | (7212) | (3064) | (445) | (0) | (39491.0) | 3987 | | 1737 |
| 年数 | | | | 1 | 19 | 23 | 24 | 22 | 23 | 20 | 8 | | 25 | 25 | | 25 |
| 平均 | | | | 8 | 203.2 | 362.7 | 351.5 | 369.3 | 313.6 | 153.2 | 55.6 | | (1809.9) | 159.5 | | 69.5 |

既往最多年降水量

mm(昭和 年)

＼ 最小年

mm(昭和 年)

＼ 最多月

745

mm(昭和50年 8月)

＼ 最小月

mm(昭和 年 月)

＼ 最多日

309.0

mm(昭和49年 8月25日)

＼ 最多3時間

313.0

mm(昭和54年 10月19日 10時～19日13時)

＼ 最多1時間

68.0

mm(昭和49年 7月20日 17時)

| 对照番号 | | 71 | | | 所属名 | | 静岡県 | | 水系 | | 都田川 | | | 該当河川名 | 都田川 | |
|---------------|------|------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------------|-------|---------|-------------------|--------|--------|
| 観測所名 | | 新居支所 | | | 地形図名 | | 浜松 | | 所在地 | | 浜名郡新居町新居3448 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 47(1972) | 58 | 94 | 68 | 141 | 83.5 | 175.5 | 152 | 74 | 361.5 | 45 | 39 | 63 | 1354.5 | 116 (9月16日) | - | 105 |
| 48(1973) | 59.5 | 41 | 4 | 150 | 243 | 53.5 | 25.5 | 92.5 | 186 | 138 | 28 | 0 | 1021 | 110 (5月2日) | - | 79 |
| 49(1974) | 13.5 | 46 | 68.5 | 150 | 44 | 70.5 | 323.5 | 142.5 | 258 | 97 | 28 | 46 | 1287.5 | 152 (7月7日) | - | 107 |
| 50(1975) | 72.5 | 70 | 83.5 | 140 | 110.5 | 204 | 113.5 | 189.5 | 174.5 | 436 | 112 | 66.5 | 1772.5 | 177.5 (10月7日) | - | 125 |
| 51(1976) | 0 | 190 | 103 | 79.5 | 261 | 205.5 | 194 | 272.5 | 234.5 | 134 | 92 | 85 | 1851 | 126.5 (8月17日) | - | 110 |
| 52(1977) | 24 | 44.5 | 189.5 | 199 | 233 | 282 | 134 | 120 | 258 | 22 | 152 | 77.5 | 1735.5 | 109.5 (10月16日) | - | 97 |
| 53(1978) | 32.5 | 27.5 | 71 | 81 | 46 | 250 | 91.5 | 27 | 211 | 98 | 47 | 24 | 1056.5 | 88 (6月22日) | - | 86 |
| 54(1979) | 38.5 | 221 | 110 | 125.5 | 183.5 | 146 | 81 | 155 | 189 | 116 | 120 | 19.5 | 1505 | 141 (2月23日) | - | 107 |
| 55(1980) | 89.5 | 9.5 | 159.5 | 178 | 265 | 157.5 | 301.5 | 134 | 61 | 230.5 | 104.5 | 25.5 | 1716 | 124 (7月30日) | - | 119 |
| 56(1981) | 14.5 | 48 | 173 | 221 | 146 | 104.5 | 39 | 160.5 | 185.5 | 319 | 114 | 14 | 1539 | 106.5 (8月22日) | - | 100 |
| 57(1982) | 13 | 79 | 133 | 122 | 128.5 | 182.5 | 533.5 | 457 | 439 | 69 | 174 | 39.5 | 2370 | 143.5 (9月11日) | - | 112 |
| 58(1983) | 23.5 | 25 | 182 | 233.5 | 137 | 342 | 189.5 | 378 | 182 | 206.5 | 30 | 13.5 | 1942.5 | 235 (8月17日) | - | 114 |
| 59(1984) | 23 | 66.5 | 82 | 88.5 | 158 | 269 | 34.5 | 90 | 123 | 14 | 33.5 | 32 | 1014 | 79.5 (6月27日) | - | 91 |
| 60(1985) | 22 | 66.5 | 72.5 | 204 | 206.5 | 374 | 62 | 237.5 | 102 | 71 | 113.5 | 11.5 | 1543 | 96 (8月6日) | - | 106 |
| 61(1986) | 25 | 18.5 | 152.5 | 164 | 249.5 | 205.5 | 235.5 | 119.5 | 203 | 108.5 | 48 | 86.5 | 1616 | 107.5 (8月4日) | - | 108 |
| 62(1987) | 68 | 42 | 257.5 | 39 | 188 | 107 | 180 | 48 | 243 | 97 | 76 | 22.5 | 1368 | 95 (7月19日) | - | 91 |
| 総計 | 577 | 1089 | 1909.5 | 2316 | 2733 | 3129 | 2690.5 | 2697.5 | 3411 | 2201.5 | 1311.5 | 626.5 | 24692.0 | 2007.5 | | 1575 |
| 年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | 16 |
| 平均 | 36.1 | 68.1 | 119.3 | 144.8 | 170.8 | 195.6 | 168.2 | 168.6 | 213.2 | 137.6 | 82.0 | 39.2 | | 125.5 | | 98.4 |

既往最多年降水量

＃ 最小年

＃ 最多月

＃ 最小月

＃ 最多日

＃ 最多3時間

＃ 最多1時間

2370 mm(昭和57年)

1014 mm(昭和59年)

533.5 mm(昭和57年7月)

0.0 mm(昭和51年12月)

235 mm(昭和58年8月17日)

mm(昭和 年 月 日 時～ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 87 | | | 所属名 | 気象庁 | 水系 | 都田川 | 該当河川名 | — | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|--------|--------------|--------|--------|---|
| 観測所名 | 浜 松 | | | 地形図名 | 浜 松 | | | 所在地 | 浜松市三組町 41 | | | | | | | | |
| 昭和年 (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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm | |
| M 15(1882) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.8 | (68) | — | — | — |
| 16(1883) | 101.2 | 95.4 | 181.8 | 176.7 | 199.7 | 111.3 | 53.8 | 60.1 | 159.3 | 262.0 | 45.0 | 34.8 | 1481.3 | — | — | — | |
| 17(1884) | 60.3 | 51.7 | 179.7 | 147.4 | 110.2 | 289.8 | 271.0 | 47.4 | 276.3 | 73.4 | 122.2 | 27.5 | 1656.9 | — | — | — | |
| 18(1885) | 36.8 | 51.3 | 153.2 | 322.3 | 123.7 | 732.2 | 236.1 | 103.8 | 93.9 | 224.4 | 187.8 | 43.3 | 2308.8 | — | — | — | |
| 19(1886) | 37.5 | 46.6 | 125.1 | 160.5 | 287.9 | 139.8 | 223.7 | 35.3 | 397.6 | 195.9 | 114.0 | 17.5 | 1781.4 | — | 140 | — | |
| 20(1887) | 114.9 | 3.9 | 128.1 | 161.7 | 143.9 | 333.0 | 99.6 | 165.8 | 129.3 | 195.0 | 78.7 | 41.9 | 1595.8 | — | 109 | — | |
| 21(1888) | 11.7 | 36.0 | 213.3 | 368.3 | 192.5 | 112.1 | 185.8 | 68.6 | 138.4 | 124.8 | 128.1 | 91.4 | 1671.0 | — | 126 | — | |
| 22(1889) | 18.4 | 67.1 | 142.4 | 388.3 | 180.0 | 148.8 | 281.4 | 149.0 | 229.5 | 160.4 | 88.0 | 98.3 | 1951.6 | — | 146 | — | |
| 23(1890) | 46.1 | 187.9 | 201.1 | 269.6 | 371.2 | 164.6 | 168.0 | 307.8 | 255.8 | 166.7 | 145.2 | 204.2 | 2488.2 | — | 167 | — | |
| 24(1891) | 29.4 | 61.9 | 156.8 | 100.6 | 153.5 | 159.9 | 139.7 | 42.7 | 227.0 | 27.6 | 74.0 | 67.2 | 1240.3 | — | 109 | — | |
| 25(1892) | 36.7 | 129.3 | 117.1 | 243.0 | 228.7 | 516.1 | 262.5 | 3.7 | 377.6 | 99.1 | 149.7 | 15.4 | 2178.9 | — | 146 | — | |
| 26(1893) | 52.5 | 44.0 | 81.1 | 193.0 | 319.8 | 94.5 | 4.1 | 205.2 | 148.8 | 160.9 | 77.7 | 8.8 | 1390.4 | — | 125 | — | |
| 27(1894) | 7.5 | 43.1 | 201.6 | 220.3 | 188.4 | 131.9 | 58.9 | 260.0 | 177.5 | 147.4 | 102.7 | 42.9 | 1582.2 | — | 116 | — | |
| 28(1895) | 46.2 | 143.5 | 85.1 | 101.6 | 112.4 | 221.3 | 232.1 | 173.1 | 146.1 | 179.4 | 97.5 | 106.9 | 1645.2 | — | 136 | — | |
| 29(1896) | 24.6 | 116.5 | 83.3 | 263.7 | 200.0 | 152.8 | 162.7 | 180.8 | 344.0 | 87.6 | 175.3 | 86.2 | 1874.5 | — | 149 | — | |
| 30(1897) | 89.1 | 70.6 | 218.6 | 214.7 | 322.0 | 173.8 | 92.8 | 82.0 | 694.6 | 93.7 | 102.9 | 1.7 | 2156.5 | — | 136 | — | |
| 31(1898) | 143.0 | 76.0 | 80.8 | 139.3 | 183.6 | 325.7 | 14.5 | 128.1 | 314.6 | 121.8 | 192.2 | 81.9 | 1801.5 | — | 144 | — | |
| 32(1899) | 58.1 | 52.6 | 243.2 | 177.5 | 199.4 | 173.2 | 392.5 | 115.8 | 253.9 | 297.7 | 67.6 | 110.4 | 2141.9 | — | 152 | — | |
| 33(1900) | 46.8 | 14.2 | 143.5 | 278.2 | 145.7 | 151.2 | 283.7 | 177.1 | 290.0 | 142.6 | 168.6 | 86.0 | 1927.6 | — | 120 | — | |
| 34(1901) | 56.5 | 15.4 | 110.3 | 112.4 | 127.7 | 297.9 | 353.1 | 320.4 | 256.8 | 218.1 | 56.9 | 105.4 | 2030.9 | — | 125 | — | |
| 35(1902) | 60.3 | 13.5 | 160.9 | 179.5 | 350.6 | 246.0 | 172.4 | 298.4 | 127.4 | 150.6 | 157.5 | 96.8 | 2013.9 | — | 145 | — | |
| 36(1903) | 89.8 | 68.3 | 310.6 | 194.3 | 250.8 | 152.5 | 691.5 | 10.8 | 296.9 | 255.7 | 96.7 | 79.9 | 2497.2 | — | 154 | — | |
| 37(1904) | 12.1 | 29.3 | 158.5 | 108.3 | 229.0 | 256.3 | 341.1 | 60.4 | 246.8 | 213.1 | 13.9 | 90.3 | 1759.1 | — | 141 | — | |
| 38(1905) | 75.8 | 11.2 | 109.6 | 184.1 | 248.4 | 672.6 | 242.3 | 237.1 | 93.9 | 82.5 | 63.3 | 83.1 | 2103.9 | — | 174 | — | |
| 39(1906) | 68.8 | 126.7 | 139.9 | 87.1 | 145.3 | 158.6 | 360.9 | 99.9 | 182.5 | 217.3 | 85.5 | 69.6 | 1742.1 | — | 147 | — | |
| 40(1907) | 59.4 | 36.8 | 133.7 | 249.1 | 202.9 | 219.1 | 337.1 | 362.2 | 546.3 | 193.2 | 128.4 | 16.7 | 2482.9 | — | 151 | — | |
| 41(1908) | 46.3 | 49.7 | 71.2 | 362.5 | 170.6 | 300.8 | 176.7 | 376.8 | 295.0 | 177.9 | 11.8 | 76.8 | 2116.1 | — | 144 | — | |

既往最多年降水量

最少年

最多月

最少月

最多日

最多3時間

最多1時間

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 87 | | | 所属名 | 気象庁 | | | | 水系 | | 都田川 | | 該当河川名 | — | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|--------|--------------|--------|--------|
| 観測所名 | 浜 松 | | | 地形図名 | 浜 松 | | | | 所在地 | | 浜松市三組町41 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| M 42(1909) | 88.1 | 49.2 | 167.2 | 220.2 | 158.6 | 451.7 | 145.3 | 185.0 | 451.3 | 134.6 | 61.9 | 14.5 | 2127.6 | — | 154 | — |
| 43(1910) | 262.2 | 79.6 | 120.2 | 125.5 | 187.8 | 194.5 | 171.7 | 866.8 | 281.1 | 230.8 | 89.6 | 25.4 | 2635.2 | — | 161 | — |
| 44(1911) | 118.8 | 37.4 | 185.2 | 167.2 | 141.0 | 459.5 | 455.3 | 462.9 | 354.4 | 85.9 | 81.6 | 40.1 | 2589.3 | — | 165 | — |
| T 1(1912) | 48.8 | 116.7 | 146.4 | 149.2 | 221.8 | 138.5 | 161.8 | 38.5 | 303.2 | 120.0 | 105.1 | 142.3 | 1692.3 | — | 129 | — |
| 2(1913) | 47.2 | 85.0 | 57.3 | 154.4 | 256.1 | 145.3 | 25.5 | 88.6 | 198.2 | 140.4 | 106.6 | 103.5 | 1408.1 | — | 120 | — |
| 3(1914) | 71.9 | 64.2 | 221.8 | 190.2 | 255.1 | 207.5 | 142.5 | 309.7 | 201.5 | 152.7 | 74.7 | 35.1 | 1886.9 | — | 140 | — |
| 4(1915) | 73.7 | 154.9 | 97.5 | 312.0 | 192.0 | 295.5 | 43.9 | 328.7 | 180.2 | 142.7 | 100.5 | 20.3 | 1941.9 | — | 133 | — |
| 5(1916) | 58.3 | 117.8 | 58.7 | 188.1 | 257.2 | 172.7 | 110.8 | 238.9 | 297.0 | 278.5 | 249.7 | 112.4 | 2140.1 | — | 153 | — |
| 6(1917) | 21.7 | 8.3 | 209.9 | 119.5 | 77.7 | 224.7 | 122.6 | 442.3 | 385.6 | 343.9 | 66.9 | 45.0 | 2068.1 | — | 140 | — |
| 7(1918) | 24.0 | 77.7 | 169.0 | 274.6 | 143.0 | 190.4 | 134.9 | 190.9 | 324.5 | 223.5 | 232.7 | 84.9 | 2070.1 | — | 162 | — |
| 8(1919) | 86.8 | 104.8 | 118.8 | 226.3 | 106.0 | 214.7 | 328.1 | 152.6 | 295.2 | 130.0 | 152.5 | 46.5 | 1962.3 | — | 152 | — |
| 9(1920) | 54.7 | 83.3 | 195.4 | 152.4 | 234.2 | 283.5 | 85.8 | 344.2 | 367.2 | 165.7 | 99.8 | 178.3 | 2244.5 | — | 155 | — |
| 10(1921) | 87.5 | 44.6 | 135.8 | 243.1 | 268.9 | 431.0 | 260.9 | 176.0 | 562.0 | 191.3 | 13.0 | 56.2 | 2470.3 | — | 164 | — |
| 11(1922) | 69.3 | 238.8 | 196.9 | 108.3 | 88.2 | 135.2 | 233.8 | 265.4 | 68.2 | 178.2 | 109.4 | 25.3 | 1717.0 | — | 129 | — |
| 12(1923) | 87.3 | 87.9 | 137.1 | 154.1 | 284.2 | 351.5 | 280.1 | 47.2 | 244.0 | 152.4 | 160.0 | 47.7 | 2129.5 | — | 144 | — |
| 13(1924) | 10.4 | 52.4 | 28.8 | 231.1 | 226.4 | 172.8 | 65.5 | 63.0 | 146.3 | 259.5 | 76.6 | 24.9 | 1357.7 | — | 119 | — |
| 14(1925) | 22.0 | 55.5 | 85.7 | 140.8 | 199.2 | 192.0 | 134.7 | 251.4 | 476.4 | 174.1 | 81.6 | 76.6 | 1890.0 | — | 142 | — |
| S 1(1926) | 31.5 | 81.5 | 113.0 | 67.9 | 266.7 | 202.5 | 156.9 | 15.8 | 179.7 | 118.9 | 108.1 | 107.5 | 1450.0 | — | 114 | — |
| 2(1927) | 58.8 | 52.9 | 229.7 | 109.8 | 198.0 | 82.7 | 81.4 | 59.2 | 312.6 | 152.4 | 106.5 | 24.9 | 1468.9 | — | 129 | — |
| 3(1928) | 116.3 | 89.0 | 178.0 | 123.2 | 229.4 | 571.1 | 141.0 | 250.0 | 159.5 | 233.1 | 142.8 | 66.9 | 2300.3 | — | 151 | — |
| 4(1929) | 2.0 | 25.4 | 42.6 | 140.8 | 198.4 | 126.0 | 153.5 | 212.1 | 570.3 | 255.8 | 182.1 | 107.1 | 2016.1 | — | 125 | — |
| 5(1930) | 34.4 | 40.4 | 311.4 | 223.6 | 134.8 | 117.3 | 273.2 | 140.6 | 142.2 | 166.6 | 137.7 | 69.2 | 1791.4 | — | 139 | — |
| 6(1931) | 81.3 | 103.3 | 104.3 | 124.5 | 230.3 | 147.9 | 216.6 | 40.3 | 178.9 | 267.1 | 149.2 | 87.4 | 1731.1 | — | 152 | — |
| 7(1932) | 15.3 | 34.9 | 103.8 | 191.5 | 235.3 | 298.6 | 211.6 | 194.4 | 730.7 | 66.0 | 128.2 | 119.8 | 2330.1 | — | 156 | — |
| 8(1933) | 55.3 | 31.7 | 225.2 | 205.0 | 113.1 | 93.1 | 159.3 | 236.0 | 84.4 | 240.4 | 86.7 | 69.3 | 1599.5 | — | 131 | — |
| 9(1934) | 20.1 | 18.4 | 45.8 | 114.0 | 182.6 | 193.3 | 147.3 | 105.5 | 244.5 | 198.2 | 113.8 | 109.1 | 1492.6 | — | 113 | — |
| 10(1935) | 49.8 | 162.2 | 125.8 | 265.1 | 65.6 | 354.8 | 115.8 | 430.6 | 543.3 | 99.2 | 41.3 | 98.2 | 2351.7 | — | 137 | — |

既往最多年降水量

“ 最小年 ”

“ 最多月 ”

“ 最小月 ”

“ 最多日 ”

“ 最多3時間 ”

“ 最多1時間 ”

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 87 | | | 所属名 | | 気象庁 | | | 水系 | | | 都田川 | | 該当河川名 | — | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|----------|--------------|-----------------------|---|
| 観測所名 | 浜松 | | | 地形図名 | | 浜松 | | | 所在地 | | | 浜松市三組町 41 | | | | |
| 昭和年 (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 ≥0.5mm ≥1.0mm | |
| S11(1936) | 28.8 | 50.2 | 116.2 | 291.0 | 118.6 | 143.2 | 233.0 | 114.0 | 299.3 | 234.9 | 182.3 | 89.5 | 1901.0 | — | 143 | — |
| 12(1937) | 53.4 | 154.2 | 104.9 | 146.7 | 159.6 | 138.0 | 461.7 | 86.0 | 167.3 | 235.8 | 89.8 | 143.1 | 1940.5 | — | 149 | — |
| 13(1938) | 65.8 | 79.6 | 132.9 | 75.1 | 222.0 | 405.4 | 304.0 | 703.8 | 297.7 | 414.0 | 21.6 | 43.0 | 2765.5 | — | 154 | — |
| 14(1939) | 29.2 | 67.7 | 183.3 | 167.0 | 96.3 | 204.3 | 32.5 | 69.4 | 281.7 | 236.7 | 111.6 | 4.9 | 1484.6 | — | 124 | — |
| 15(1940) | 0.6 | 107.9 | 62.3 | 156.6 | 42.3 | 143.0 | 71.3 | 294.4 | 44.9 | 183.4 | 66.5 | 27.1 | 1200.3 | — | 113 | — |
| 16(1941) | 66.7 | 77.6 | 193.2 | 164.5 | 218.7 | 398.9 | 710.5 | 212.2 | 348.9 | 65.6 | 154.7 | 55.0 | 2666.5 | — | 154 | — |
| 17(1942) | 6.9 | 67.2 | 211.7 | 202.0 | 147.7 | 306.7 | 102.6 | 148.8 | 148.7 | 112.1 | 81.2 | 7.8 | 1543.4 | — | 120 | — |
| 18(1943) | 50.9 | 94.8 | 223.2 | 149.9 | 88.9 | 203.1 | 187.7 | 270.1 | 96.2 | 398.2 | 46.0 | 36.0 | 1845.0 | — | 123 | — |
| 19(1944) | 28.9 | 33.0 | 92.0 | 280.9 | 92.2 | 80.9 | 195.2 | 329.4 | 378.6 | 241.9 | 127.3 | 25.0 | 1905.3 | — | 131 | — |
| 20(1945) | 1.4 | 59.7 | 148.0 | 165.3 | 144.1 | — | 269.5 | 148.8 | 157.8 | 493.2 | 110.4 | 88.7 | (1786.9) | — | — | — |
| 21(1946) | 50.1 | 59.2 | 125.7 | 161.9 | 166.4 | 77.7 | 125.4 | 26.3 | 211.3 | 113.7 | 147.8 | 64.8 | 1330.3 | — | 135 | — |
| 22(1947) | 173.8 | 11.9 | 139.4 | 72.1 | 185.7 | 128.1 | 119.4 | 59.7 | 304.6 | 80.0 | 39.7 | 70.0 | 1384.4 | — | 104 | — |
| 23(1948) | 54.5 | 114.3 | 136.9 | 108.8 | 149.8 | 350.3 | 117.0 | 234.1 | 333.0 | 72.7 | 182.2 | 85.9 | 1979.5 | — | 153 | — |
| 24(1949) | 92.1 | 80.8 | 85.9 | 142.9 | 269.5 | 420.3 | 143.5 | 123.0 | 208.3 | 217.6 | 174.0 | 103.5 | 2061.4 | — | 144 | — |
| 25(1950) | 111.2 | 74.0 | 156.7 | 102.4 | 306.6 | 671.6 | 144.4 | 178.2 | 179.2 | 90.6 | 154.1 | 109.7 | 2278.7 | — | 158 | — |
| 26(1951) | 40.7 | 71.4 | 195.6 | 178.9 | 130.9 | 160.1 | 238.8 | 299.6 | 160.6 | 69.0 | 170.2 | 120.8 | 1936.6 | — | 139 | — |
| 27(1952) | 87.7 | 55.6 | 163.6 | 198.7 | 212.3 | 247.9 | 431.5 | 446.6 | 223.4 | 146.4 | 99.5 | 58.9 | 1972.1 | — | 147 | — |
| 28(1953) | 55.1 | 67.2 | 178.2 | 123.9 | 306.4 | 459.4 | 233.3 | 254.8 | 348.4 | 187.9 | 38.4 | 38.8 | 2291.8 | — | 159 | — |
| 29(1954) | 94.0 | 75.3 | 68.2 | 262.9 | 303.0 | 493.8 | 127.2 | 320.1 | 511.9 | 89.1 | 112.0 | 98.8 | 2556.0 | — | 153 | — |
| 30(1955) | 64.0 | 107.9 | 156.2 | 262.6 | 128.5 | 226.4 | 120.2 | 113.2 | 160.1 | 335.0 | 49.5 | 63.6 | 1785.3 | — | 148 | — |
| 31(1956) | 31.2 | 24.8 | 215.6 | 212.7 | 330.3 | 204.5 | 65.9 | 92.2 | 471.9 | 221.4 | 65.3 | 8.5 | 1944.3 | — | 148 | — |
| 32(1957) | 52.7 | 68.6 | 47.4 | 204.9 | 216.8 | 287.3 | 278.7 | 188.2 | 309.6 | 79.0 | 160.4 | 77.6 | 1971.2 | — | 141 | — |
| 33(1958) | 62.3 | 76.2 | 115.1 | 175.9 | 132.4 | 138.2 | 291.1 | 171.6 | 327.6 | 215.4 | 104.5 | 121.1 | 1931.4 | — | 132 | — |
| 34(1959) | 78.0 | 232.6 | 83.8 | 253.8 | 182.4 | 116.4 | 186.6 | 304.2 | 208.6 | 317.4 | 151.2 | 97.3 | 2212.3 | — | 163 | — |
| 35(1960) | 30.3 | 22.4 | 77.9 | 207.9 | 173.9 | 257.5 | 156.7 | 232.3 | 193.4 | 115.7 | 173.8 | 49.8 | 1691.6 | — | 129 | — |
| 36(1961) | 38.1 | 43.5 | 120.5 | 281.2 | 139.6 | 338.1 | 138.1 | 178.8 | 36.2 | 220.0 | 142.4 | 30.5 | 1707.0 | — | 130 | — |
| 37(1962) | 25.0 | 3.7 | 73.4 | 170.5 | 282.4 | 422.2 | 386.7 | 188.7 | 44.7 | 101.6 | 202.5 | 88.3 | 1989.7 | — | 132 | — |

既往最多年降水量

“ 最小年 ”

“ 最多月 ”

“ 最小月 ”

“ 最多日 ”

“ 最多3時間 ”

“ 最多1時間 ”

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | | 87 | | | 所属名 | | 気象庁 | | 水系 | | 都田川 | | 該当河川名 | | — | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|--------|----------------|--------|--------|
| 観測所名 | | 浜松 | | | 1/5万地形図名 | | 浜松 | | 所在地 | | 浜松市三組町41 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≧0.5mm | ≧1.0mm |
| S38(1963) | 8.2 | 26.7 | 121.7 | 133.7 | 376.1 | 218.2 | 135.0 | 323.2 | 84.0 | 142.7 | 62.3 | 39.5 | 1671.3 | — | 135 | — |
| 39(1964) | 139.9 | 74.7 | 149.7 | 131.4 | 73.9 | 288.5 | 61.2 | 87.1 | 160.4 | 63.5 | 25.1 | 41.5 | 1286.9 | — | 135 | — |
| 40(1965) | 35.4 | 29.1 | 41.7 | 121.8 | 311.4 | 374.6 | 223.7 | 99.5 | 274.3 | 111.6 | 126.9 | 86.9 | 1836.9 | — | 133 | — |
| 41(1966) | 40.2 | 166.2 | 225.0 | 193.7 | 205.4 | 360.1 | 259.2 | 249.5 | 136.9 | 209.6 | 66.0 | 17.1 | 2128.9 | — | — | — |
| 42(1967) | 101.2 | 61.2 | 140.1 | 240.0 | 103.9 | 171.2 | 208.6 | 72.2 | 41.2 | 153.6 | 119.9 | 19.5 | 1432.6 | — | — | — |
| 43(1968) | 48.5 | 64.5 | 273.5 | 128.0 | 175.0 | 217.0 | 436.5 | 405.0 | 57.5 | 97.5 | 83.0 | 263.0 | 2249.0 | — | — | — |
| 44(1969) | 107.0 | 98.5 | 126.5 | 107.0 | 150.5 | 389.5 | 257.5 | 244.0 | 164.0 | 41.0 | 103.0 | 15.5 | 1804.5 | — | — | — |
| 45(1970) | 37.5 | 39.5 | 64.0 | 163.0 | 234.5 | 440.5 | 170.0 | 304.5 | 118.0 | 104.0 | 81.5 | 79.5 | 1836.5 | — | — | — |
| 46(1971) | 26.5 | 58.5 | 166.5 | 108.0 | 206.0 | 114.0 | 242.5 | 393.0 | 188.0 | 198.0 | 22.5 | 87.0 | 1810.5 | — | — | — |
| 47(1972) | 93.5 | 157.0 | 121.0 | 250.0 | 172.5 | 261.5 | 530.0 | 137.5 | 420.5 | 75.0 | 62.0 | 108.5 | 2389.0 | — | — | — |
| 48(1973) | 126.0 | 54.0 | 9.0 | 204.0 | 312.5 | 97.5 | 76.5 | 168.0 | 185.5 | 226.0 | 60.5 | 0.0 | 1519.5 | — | — | — |
| 49(1974) | 25.0 | 97.5 | 140.0 | 321.0 | 191.0 | 286.5 | 403.0 | 207.0 | 311.5 | 114.5 | 28.5 | 58.0 | 2183.5 | — | — | — |
| 50(1975) | 67.0 | 73.0 | 109.0 | 174.5 | 111.0 | 150.5 | 185.5 | 247.5 | 136.0 | 627.5 | 107.5 | 92.0 | 2081.0 | 174 (10月7日) | — | 123 |
| 51(1976) | 1.5 | 208.5 | 128.5 | 110.0 | 310.0 | 277.0 | 226.0 | 227.5 | 248.0 | 183.5 | 114.0 | 94.5 | 2129.0 | 135 (7月11日) | — | 130 |
| 52(1977) | 26.5 | 62.0 | 222.0 | 239.0 | 258.5 | 263.5 | 84.5 | 219.5 | 161.0 | 30.0 | 174.0 | 83.5 | 1824.0 | 147 (5月15日) | — | 109 |
| 53(1978) | 37.5 | 28.0 | 85.5 | 102.5 | 125.0 | 243.0 | 108.5 | 45.5 | 265.5 | 138.0 | 64.5 | 42.5 | 1346.0 | 117 (9月29日) | — | 113 |
| 54(1979) | 40.5 | 188.0 | 136.5 | 176.5 | 196.5 | 152.5 | 129.0 | 208.0 | 269.5 | 229.0 | 182.5 | 40.5 | 1949.0 | 125 (5月8日) | — | 118 |
| 55(1980) | 124.5 | 14.0 | 189.0 | 267.0 | 340.5 | 205.0 | 421.5 | 232.0 | 133.5 | 276.5 | 132.0 | 30.5 | 2366.0 | 157 (7月30日) | — | 128 |
| 56(1981) | 13.5 | 65.0 | 230.5 | 252.5 | 184.5 | 140.0 | 49.5 | 209.0 | 164.0 | 297.5 | 160.5 | 19.0 | 1785.5 | 121 (8月22日) | — | 108 |
| 57(1982) | 22.0 | 103.0 | 147.5 | 119.5 | 138.5 | 194.5 | 543.5 | 364.0 | 504.5 | 75.0 | 237.0 | 54.5 | 2503.5 | 165 (9月11日) | — | 127 |
| 58(1983) | 27.5 | 27.5 | 231.5 | 251.0 | 134.5 | 348.5 | 196.0 | 392.0 | 278.5 | 225.5 | 32.0 | 17.0 | 2161.5 | 222 (8月17日) | — | 121 |
| 59(1984) | 27.5 | 76.0 | 88.5 | 110.0 | 161.5 | 323.0 | 33.5 | 78.5 | 117.0 | 27.5 | 36.5 | 39.0 | 1118.5 | 85 (6月27日) | — | 85 |
| 60(1985) | 24 | 77 | 159 | 196 | 218 | 445.6 | 77 | 226 | 1132 | 59 | 141 | 16 | 1781 | 94 (6月30日) | — | 110 |
| 61(1986) | 28 | 16 | 161 | 187 | 265 | 200 | 229 | 151 | 196 | 101 | 36 | 119 | 1689 | 130 (8月4日) | — | 103 |
| 62(1987) | 101 | 46 | 265 | 51 | 233 | 136 | 188 | 47 | 207 | 140 | 72 | 30 | 1516 | 88 (7月19日) | — | 113 |

既往最多年降水量
 # 最小年 #
 # 最多月 #
 # 最小月 #
 # 最多日 #
 # 最多3時間 #
 # 最多1時間 #

mm(昭和 年)
 mm(昭和 年)
 mm(昭和 年 月)
 mm(昭和 年 月)
 mm(昭和 年 月 日)
 mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | | 87 | | | 所属名 | | 気象庁 | | 水系 | | 都田川 | | 該当河川名 | | — | |
|--------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|------------|--------------|--------|--------|
| 観測所名 | | 浜松 | | | 地形図名 | | 浜松 | | 所在地 | | 浜松市三組町41 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| 総計 | 5890.6 | 7633.0 | 15081.8 | 19421.4 | 20676.2 | 26216.0 | 21805.5 | 20935.9 | 26583.4 | 18406.0 | 11279.3 | 7032.1 | (200961.2) | 1760 | 11040 | 1488 |
| 年数 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 104 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 106 | 106 | 13 | 79 | 13 |
| 平均 | 56.1 | 72.7 | 143.6 | 185.0 | 197.0 | 252.1 | 207.7 | 199.4 | 253.2 | 175.3 | 107.4 | 66.3 | 1915.8 | 135.4 | 139.7 | 114.5 |

既往最多年降水量

- ” 最少年 ”
- ” 最多月 ”
- ” 最多月 ”
- ” 最多日 ”
- ” 最多3時間 ”
- ” 最多1時間 ”

mm(昭和 年)

mm(昭和 年)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月)

mm(昭和 年 月 日)

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 89 | | | 所属名 | | 静岡県 | | | 水系 | | 都田川 | | 該当河川名 | 段子川 | | |
|---------------|-------|-------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|----------------------|-------|---------|-------------------|--------|--------|
| 観測所名 | 浜松 | | | 1/5万地形図名 | | 浜松 | | | 所在地 | | 浜松市初生町997-1(浜松土木事務所) | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 47(1972) | 93.5 | 157 | 121 | 250 | 172.5 | 261.5 | 530 | 137.5 | 420.5 | 75 | 62 | 108.5 | 2389.0 | 150.5 (7月15日) | - | 138 |
| 48(1973) | 47 | 43 | 4.5 | 165 | 264 | 67 | 66 | 131.5 | 167 | 149.5 | 45 | 0 | 1149.5 | 84.5 (5月28日) | - | 101 |
| 49(1974) | 70 | 63 | 100.5 | 232 | 171.5 | 266 | 484.5 | 203.5 | 324 | 94.5 | 19.5 | 46.5 | 2025.5 | 216.5 (7月7日) | - | 115 |
| 50(1975) | 58.5 | 64.5 | 122 | 144 | 92 | 158.5 | 176.5 | 312.5 | 184.5 | 432 | 118 | 82.5 | 1945.5 | 141.5 (10月8日) | - | 112 |
| 51(1976) | 0 | 190.5 | 123.5 | 110.5 | 295.5 | 217 | 241 | 200.5 | 266 | 139.5 | 84.5 | 92 | 1960.5 | 121.5 (9月8日) | - | 113 |
| 52(1977) | 19.5 | 34 | 202 | 167.5 | 273 | 279.5 | 105.5 | 227.5 | 182.5 | 19.5 | 154.5 | 47 | 1712.0 | 114.5 (8月17日) | - | 92 |
| 53(1978) | 22.5 | 24.5 | 52 | 130.5 | 116.5 | 191 | 161 | 65.5 | 216 | 97.5 | 51 | 29.5 | 1157.5 | 7.5 (4月6日) | - | 96 |
| 54(1979) | 32 | 115.5 | 133.5 | 142 | 1197 | 124 | 90 | 158 | 226.5 | 179.5 | 70 | 25.5 | 1493.5 | 144.5 (5月8日) | - | 111 |
| 55(1980) | 94 | 21 | 129.5 | 213.5 | 303.5 | 179 | 358.5 | 143 | 12.5 | 236.5 | 116 | 17 | 1936.5 | 100.5 (10月14日) | - | 127 |
| 56(1981) | 17 | 52.5 | 257.5 | 207.5 | 144.5 | 76 | 49.5 | 154.5 | 155.5 | 216.5 | 120.5 | 26.5 | 1488.0 | 134.5 (3月25日) | - | 102 |
| 57(1982) | 18.5 | 29.5 | 113.6 | 124.5 | 51 | 126 | 424.6 | 335.5 | 435.5 | 49.5 | 144 | 42.5 | 1917.1 | 144.5 (9月11日) | - | 99 |
| 58(1983) | 16 | 21 | 152 | 1184 | 102 | 152 | 1143 | 345 | 88 | 113 | 19 | 12 | 1347 | 177 (8月16日) | - | 78 |
| 59(1984) | 12.5 | 15 | 85.5 | 84 | 141.5 | 298 | 32.5 | 88.5 | 99.5 | 21 | 35 | 33 | 946.0 | 92 (6月27日) | - | 95 |
| 60(1985) | 17.5 | 81 | 144 | 216 | 222 | 420 | 56 | 258 | 95 | 78 | 97 | 11 | 1695.5 | 105 (6月19日) | - | 109 |
| 61(1986) | 26 | 12 | 155 | 170 | 248 | 221 | 233 | 127 | 203 | 87 | 35 | 124 | 1641 | 124 (9月2日) | - | 95 |
| 62(1987) | 85 | 40 | 266 | 50 | 242 | 153 | 186 | 104 | 227 | 121 | 66 | 27 | 1567 | 107 (3月19日) | - | 102 |
| 総計 | 579.5 | 964 | 2184.5 | 2601 | 3036.5 | 3189.5 | 3337.6 | 2992 | 3415.5 | 2109.5 | 1237 | 724.5 | 26371.1 | 2033 | | 1685 |
| 年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | 16 |
| 平均 | 36.2 | 60.3 | 136.5 | 162.6 | 189.8 | 199.3 | 208.6 | 187.0 | 213.5 | 131.8 | 77.3 | 45.3 | 1648.2 | 127.1 | | 105.3 |

既往最多年降水量 2389 mm(昭和47年)
 " 最小年 " 946 mm(昭和59年)
 " 最多月 " 530 mm(昭和47年7月)
 " 最小月 " 0 mm(昭和48年12月)
 " 最多日 " 216.5 mm(昭和49年7月7日)
 " 最多3時間 " mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " mm(昭和 年 月 日 時)

| 对照番号 | 99 | | | 所属名 | | 静岡県 | | | 水系 | | 都田川 | | 該当河川名 | 田沢川 | | |
|---------------|---------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-----------|-------|-----------|--------------|--------|--------|
| 観測所名 | (田沢小学校) | | | 地形図名 | | 三河大野 | | | 所在地 | | 引佐郡引佐町四方浄 | | | | | |
| 昭和年 (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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≥0.5mm | ≥1.0mm |
| S 47(1972) | 97.5 | 152 | 344.5 | 480.5 | 192.5 | 341 | 580.5 | 147 | 427 | 65.5 | 84 | 95 | 3007 | | - | 135 |
| 48(1973) | 142 | 58 | 8 | 259 | 266.5 | 102.5 | 93 | 216 | 189.5 | 217.5 | 46 | 0 | 1598 | | - | 89 |
| 49(1974) | - | - | - | - | - | 296 | 650 | 338 | 342 | 104 | 6 | 44.5 | (1780.5) | | - | - |
| 50(1975) | 70.5 | 67.5 | 136.5 | 197 | 116.5 | 164.5 | 326 | 277 | 171 | 347 | 200 | 99.5 | 2173 | | - | 109 |
| 51(1976) | - | 314.5 | 230.5 | 269.5 | 324 | 419 | 44.5 | 326.5 | 446 | 132 | 67 | 97 | (3071) | | - | 118 |
| 52(1977) | 14.5 | 41.5 | 19 | 144 | 158.5 | 276 | 142.5 | 178.5 | 317.5 | 33 | 193.5 | 41 | 1549.5 | | - | 81 |
| 53(1978) | 6.5 | 27.5 | 84 | 177 | 146 | 339 | 115.5 | 155 | 274.5 | 137 | 67.5 | 47 | 1585.5 | | - | 98 |
| 54(1979) | 60 | 149.5 | 267 | 38 | 319.5 | 291 | 158 | 323 | 173.5 | 332.5 | 119.5 | 49.5 | 2281 | | - | 129 |
| 55(1980) | 109.5 | 163 | 174.5 | 253 | 355.5 | 304 | 360 | 132.5 | 179 | 207 | 97.5 | 26.5 | 2215.3 | | - | 141 |
| 56(1981) | 26.5 | 32 | - | 175 | 199.5 | 211.5 | 176.5 | 240 | 278.5 | 264 | 135 | 18 | (1756.5) | | - | 99 |
| 57(1982) | 28 | 43 | 140 | 165.5 | 148.5 | 195 | 357.5 | 791.5 | 434 | 84.5 | 93 | 57.5 | 2588 | | - | 137 |
| 58(1983) | 34 | 27 | 182 | 299.5 | 298.5 | 397 | 297 | 467.5 | 314 | 180.5 | 33 | 17 | 2547 | | - | 128 |
| 59(1984) | 17 | 55 | 81.5 | 121 | 96 | 316.4 | 154 | 161 | 106.5 | 30 | 49.5 | 46 | 12339 | | - | 108 |
| 60(1985) | 14 | 109.5 | 250.5 | 319 | 304.5 | 508.5 | 100 | 420 | 162.5 | 88.5 | 94.5 | 6 | 2377.5 | | - | 118 |
| 61(1986) | 19 | - | 109. | 197 | 326 | 244.5 | 223 | 183.5 | 146 | 74 | 22.5 | 164.5 | (1709) | | - | 107 |
| 62(1987) | - | - | - | 159 | 928 | 333 | 497 | 504 | 360 | 255 | 125 | 50 | (3211) | | - | 96 |
| 總計 | (639) | (11423) | 2027 | (3254) | (4190) | 4738.9 | 4675.5 | 4861 | 4321.5 | 2552 | 1433.5 | 849 | (34683.7) | 2994.5 | | 1693 |
| 年数 | 13 | 13 | 13 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | 15 |
| 平均 | 49.2 | 87.9 | 155.9 | 216.9 | 279.3 | 296.2 | 292.2 | 308.8 | 270.1 | 159.5 | 89.6 | 53.1 | 2253.7 | 187.2 | | 112.9 |

既往最多年降水量 3211 mm(昭和62年)
 # 最小年 # 1233.9 mm(昭和59年)
 # 最多月 # 928 mm(昭和62年 5月)
 # 最小月 # 0 mm(昭和48年 12月)
 # 最多日 # 348.5 mm(昭和49年 7月 7日)
 # 最多3時間 # mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 # 最多1時間 # mm(昭和 年 月 日 時)

Ⅱ 水位流量資料

| | | |
|------|-----------------------------|----|
| Ⅱ. 1 | 水位流量觀測所(所屬別, 觀測機器別, 水系別)總括表 | 81 |
| Ⅱ. 2 | 水位流量觀測所一覽表 | 82 |
| Ⅱ. 3 | 流量觀測所年別流況表 | 88 |

Ⅱ 水位流量資料

Ⅱ. 1 水位流量観測所（所属別，観測機器別，水系別）総括表

| 観測機器及び水系別 所属別 | 水位観測所 | | | | | 計 |
|------------------|-------|----|-----|----|----|---|
| | 天竜川 | | その他 | | | |
| | 自記 | 普通 | 自記 | 普通 | | |
| 建設省 | 4 | 7 | | | 11 | |
| 静岡県 | 6 | 3 | 23 | 9 | 41 | |
| 計 | 10 | 10 | 23 | 9 | 52 | |

| 観測機器及び水系別 所属別 | 流量観測所 | | | | 計 |
|------------------|-------|----|-----|----|---|
| | 天竜川 | | その他 | | |
| | 自記 | 普通 | 自記 | 普通 | |
| 建設省 | 2 | | 1 | | 3 |
| 中部電力(株) | 1 | | | | 1 |
| 電源開発(株) | 4 | | | | 4 |
| 計 | 7 | | 1 | | 8 |

II. 2 水位，流

| 対照番号 | 利水現況図名 (5万分1 地形図名) | 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 | | | 水位観測 測器の 種類 |
|------|--------------------------|--------|------|-----|-------------|-----------|-----|-----|------|-------------------|
| | | | | | | | 市郡 | 町村 | 字番地 | |
| △ 1 | (浜松田) | 静岡県 | 豊浜 | 太田川 | | 太田川 | 磐田郡 | 福田町 | 豊浜 | 自記 |
| △ 2 | (") | " | 新貝 | " | | " | 磐田市 | 新貝 | 11 | 自記 |
| △ 3 | (天竜) | " | 天方 | " | | " | 周智郡 | 森町 | 天方 | 自記 |
| △ 4 | (") | " | 吉川 | " | | " | 周智郡 | 森町 | 問詰 | 普通 |
| △ 5 | (磐田) | " | 福田 | " | 僧川 | 僧川 | 磐田郡 | 福田町 | 福田 | 普通 |
| △ 6 | (掛塚) | " | 駿島 | " | " | " | 磐田市 | 駿島 | | 普通 |
| △ 7 | (磐田) | " | 中島 | " | " | 今ノ浦川 | 磐田郡 | 福田町 | 中島 | 普通 |
| △ 8 | (") | " | 今ノ浦橋 | " | " | " | 磐田市 | 二之宮 | | 自記 |
| △ 9 | (") | " | 山名 | " | 原野谷川 | 原野谷川 | 袋井市 | 袋井 | 118 | 自記 |
| △ 10 | (") | " | 蟹田下 | " | " | 蟹田川 | 袋井市 | 松袋井 | (下) | 自記 |
| △ 11 | (") | " | 蟹田上 | " | " | " | 袋井市 | 松袋井 | (上) | 自記 |
| △ 12 | (") | " | 沖之川 | " | " | 沖之川 | 袋井市 | 川井 | | 自記 |
| △ 13 | (") | " | 笠梅橋 | " | 敷地川 | 敷地川 | 磐田市 | 笠梅 | | 自記 |
| △ 14 | (") | 建設省 | 掛塚 | 天竜川 | | 天竜川 | 磐田郡 | 竜祥町 | 掛塚 | 普通 自記 |
| △ 15 | (") | " | 中ノ町 | " | | " | 浜松市 | 中野町 | | 普通 自記 |
| △ 16 | (") | " | 池田 | " | | " | 磐田郡 | 豊田町 | 池田 | 普通 自記 |
| △ 17 | (") | " | 匂坂 | " | | " | 磐田市 | 匂坂 | | 普通 |
| △ 18 | (") | " | 寺谷 | " | | " | 磐田市 | 寺谷 | | 普通 |
| △ 19 | (") | " | 松ノ木島 | " | | " | 磐田郡 | 豊岡村 | 松ノ木島 | 普通 |
| △ 20 | (") | " | 神増 | " | | " | 磐田郡 | 豊岡村 | 三家 | 普通 |
| △ 21 | (天竜) | " | 野部 | " | | " | 磐田郡 | 豊岡村 | 野部 | 普通 |
| □ 22 | (") | " | 鹿島 | " | | " | 天竜市 | 二俣町 | 鹿島 | 自記 |
| □ 23 | (") | 電源開発機構 | 小判水所 | " | | " | 天竜市 | 相津 | | 自記 |
| △ 24 | (") | 建設省 | 上島 | " | | " | 天竜市 | 小川 | 上島 | 普通 |
| △ 25 | (磐田) | 静岡県 | 安間 | " | 安間川 | 安間川 | 浜松市 | 安新町 | | 自記 |
| △ 26 | (天竜) | " | 二俣 | " | 二俣川 | 二俣川 | 天竜市 | 旭野 | | 普通 |
| △ 27 | (") | " | 相生橋 | " | " | " | 天竜市 | 山東 | | 自記 |
| △ 28 | (") | " | 青谷橋 | " | 阿多古川 | 阿多古川 | 天竜市 | 青谷 | | 自記 |

量 観 測 所 一 覧 表

| 実流量観測の範囲 | | | 河口又は合流 点よりの距離 km | 流 域 面 積 km ² | 水位標の零 点高の標高 m | 観測開始 年 月 日 | 観測資料保存状況 | | 備 考 (図書名等) |
|----------|-----|-----|------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| 低水時 | 全水位 | 高水時 | | | | | 年以降 | 場 所 | |
| | ○ | | 河 口 0.93 | 502.2 | -1.243 | S 27. 9. 26 | S 47~ | 静岡県企画調整部 資源エネルギー課 | 雨量・水位年表(県) |
| | ○ | | 河 口 6.50 | 178.0 | 2.806 | (T 11. 4. 1) S 53. 4. 1 | S 47~ | " | " |
| | ○ | | 河 口 21.50 | 54.5 | 4.228 | (T 28. 9. 1) S 52. 4. 1 | S 51~ | " | " |
| | ○ | | 河 口 23.67 | 45.0 | 55.693 | S 28.12. 5 | S 48~ | " | " |
| | ○ | | 合 流 21.5 | 60.0 | -0.05 | S 27. 9. 1 | S 47~ | " | " |
| | ○ | | 合 流 4.90 | 81.7 | -0.358 | S 29. 9. 7 | S 47~ | " | " |
| | ○ | | 合 流 0.50 | 45.9 | -0.694 | S 29. 9. 7 | S 47~ | " | " |
| | ○ | | 合 流 4.80 | 18.9 | -0.123 | S 29. 9. 7 | S 48~ | " | " |
| | ○ | | 合 流 5.62 | 193.3 | 3.645 | (S 27. 5. 18) S 53. 4. 1 | S 48~ | " | " |
| | ○ | | 合 流 0.40 | 14.9 | 1.014 | S 30.12. 1 | S 47~ | " | " |
| | ○ | | 合 流 0.40 | 14.9 | 1.014 | S 30.12. 1 | S 47~ | " | " |
| | ○ | | 合 流 0.10 | 20.6 | 6.095 | S 29.10. 2 | S 48~ | " | " |
| | ○ | | 合 流 2.10 | 43.6 | 10.000 | S 60. 4. 1 | S 60~ | " | " |
| | ○ | | 河 口 3.3 | 4985.0 | 1.089 | S 2.10. 1 | S 50~ | 中部地方建設局 浜松工事事務所調査一課 | 水位年報(建設省) |
| | ○ | | 河 口 9.1 | 4955.0 | 7.605 | S 7. 8. 12 | S 38~ | " | " |
| | ○ | | 河 口 10.5 | 4955.0 | 9.434 | (S 2.10. 1) | S 3~ | " | " |
| | ○ | | 河 口 13.0 | 4955.0 | 11.797 | S 42. 6. 1 | S 42~ | " | " |
| | ○ | | 河 口 15.0 | 4933.0 | 15.660 | S 42. 6. 1 | S 42~ | " | " |
| | ○ | | 河 口 16.8 | 4933.0 | 18.900 | (T 14.12. 1) | S 1~ | " | " |
| | ○ | | 河 口 19.0 | 4930.0 | 21.232 | S 42. 6. 1 | S 42~ | " | " |
| | ○ | | 河 口 21.1 | 4930.0 | 26.502 | S 14. 2. 21 | S 14~ | " | " |
| | ○ | | 河 口 25.0 | 4880.0 | 33.981 | S 2.10. 1 | S 14~ | 中部地方建設局 浜松工事事務所調査一課 | 流量年表(建設省) |
| | ○ | | 河 口 35 | 4890 | 50.0 | S 31. 5. 1 | S 33~ S 51 | 電源開発株式会社 建設部建設業務室 | - |
| | ○ | | 河 口 39.4 | 4,775.0 | 56,000 | S 53. 1. 1 | S 53~ | 中部地方建設局 浜松工事事務所調査一課 | 水位年報(建設省) |
| | ○ | | 合 流 4.93 | 45.3 | 4.90 | S 60. 4. 1 | S 47~ | 静岡県企画調整部 資源エネルギー課 | 雨量・水位年表(県) |
| | ○ | ○ | 合 流 0.50 | 46.9 | - | - | - | - | - |
| | ○ | | 合 流 3.30 | - | 47.40 | S 60. 4. 23 | S 60~ | 静岡県企画調整部 資源エネルギー課 | 雨量・水位年表(県) |
| | ○ | | 合 流 2.60 | 86.9 | 39.27 | S 49. 4. 1 | S 54~ | " | " |

| 対照番号 | 利水現況図名 (5万分1 地形図名) | 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 | | | 水位観測 測器の 種類 |
|------|--------------------------|-------|-------|-----|-------------|-----------|---------------------------|----|-----|-------------------|
| | | | | | | | 市郡 | 町村 | 字番地 | |
| △29 | (浜松) (天竜) | 建設省 | 両島 | 天竜川 | 阿多古川 | 阿多古川 | 天竜市両島 | | | 普通 |
| △30 | (") | 静岡県 | 両島 | " | " | " | 天竜市両島 | | | 普通 |
| △31 | (") | 静岡県 | 松間大橋 | " | 気田川 | 気田川 | 天竜市松間 | | | 自記 |
| □32 | (") | 建設省 | 犬居 | " | " | " | 周智郡春野町領家 | | | 自記 |
| △33 | (") | 静岡県 | 春野 | " | " | " | 周智郡春野町領家 | | | 普通 |
| △34 | (佐久間) (") | " | 平木大橋 | " | " | " | 周智郡春野町平木 | | | 自記 |
| □35 | (佐久間) (") | 電源開発協 | 門楯測水所 | " | " | " | 磐田郡水窪町字山住 | | | 自記 |
| □36 | (") | 中部電力協 | 杉川測水所 | " | " | 杉川 | 周智郡春野町杉川 | | | 自記 |
| □37 | (") | 電源開発協 | 水窪測水所 | " | 水窪川 | 水窪川 | 磐田郡佐久間町奥領家字手搦 1595-1地先 | | | 自記 |
| △38 | (") | 静岡県 | 水窪大橋 | " | " | " | 磐田郡水窪町奥領家 | | | 自記 |
| △39 | (") | 建設省 | 浦川 | " | 大千瀬川 | 大千瀬川 | 磐田郡佐久間町浦川 | | | 自記 |
| □40 | (") | 電源開発協 | 浦川測水所 | " | " | " | 磐田郡佐久間町大字川合字向山 3538地先 | | | 自記 |
| △41 | (浜松) (浜松) | 静岡県 | 松江 | 馬込川 | | 馬込川 | 浜松市松江町 | | | 自記 |
| △42 | (") | " | 新橋 | " | | " | 浜松市上島町 | | | 自記 |
| △43 | (磐田) (") | " | 芳川 | " | 芳川 | 芳川 | 浜松市植松 | | | 自記 |
| △44 | (浜名湖) (浜松) | " | 浜名港 | 都田川 | | 都田川 | 浜名郡新居町新井天 | | | 自記 |
| △45 | (") | " | 伊目 | " | | " | 引佐郡細江町気賀 | | | 自記 |
| △46 | (浜松) (") | " | 落合橋 | " | | " | 引佐郡細江町中川八区 | | | 普通 |
| △47 | (") | " | 瀬戸橋 | " | | " | 引佐郡細江町瀬戸 | | | 普通 |
| △48 | (") | " | 須部 | " | | " | 浜松市都田町 | | | 普通 |
| △49 | (浜名湖) (") | " | 宇布見橋 | " | 新川 | 新川 | 浜名郡雄略町宇布見 | | | 自記 |
| △50 | (浜松) (") | " | 西鴨江 | " | " | " | 浜松市西鴨江町 | | | 普通 |
| △51 | (") | " | 入野 | " | " | " | 浜松市入野町 | | | 自記 |
| △52 | (") | " | 堀留 | " | " | 堀留川 | 浜松市入野 | | | 自記 |
| △53 | (") | " | 富塚 | " | " | 殿子川 | 浜松市富塚町 | | | 自記 |
| △54 | (") | " | 伊佐見橋 | " | 伊佐地川 | 伊佐地川 | 浜松市伊佐地町 | | | 普通 |
| △55 | (") | " | 花川橋 | " | 花川 | 花川 | 浜松市和地町 | | | 普通 |
| △56 | (浜名湖) (") | " | 瀬戸 | " | 釣橋川 | 釣橋川 | 引佐郡三ヶ日町瀬戸 | | | 自記 |

| 実流量観測の範囲 | | | 河口又は合流点よりの距離 km | 流域積 ka | 水位標の零点高の標高 m | 観測開始 年月日 | 観測資料保存状況 | | 備考 (図書名等) |
|----------|-----|-----|--------------------|-----------|-----------------|-------------|----------|------------------------|--------------|
| 低水時 | 全水位 | 高水時 | | | | | 年以降 | 場所 | |
| | ○ | | 合流 5.2 | 63.0 | 44,280 | S 31. 7. 1 | S 31~ | 中部地方建設局 浜松工事事務所調査一課 | 水位年報(建設省) |
| | ○ | | 合流 5.3 | 85.5 | 44.93 | S 28. 6. 1 | S 47~ | 静岡県企画調整部 資源エネルギー課 | 雨量・水位年表(県) |
| | ○ | | 合流 4.50 | 353.0 | 70.42 | S 60. 4. 23 | S 60~ | " | " |
| | ○ | | 合流 11.8 | 317.0 | 104,504 | S 29. 6. 16 | S 32~ | 中部地方建設局 浜松工事事務所調査一課 | 流量年表(建設省) |
| | | ○ | — | — | — | — | — | — | — |
| | ○ | | 合流 21.40 | — | 150.19 | S 60. 4. 23 | S 60~ | 静岡県企画調整部 資源エネルギー課 | 雨量・水位年表(県) |
| | ○ | | — | 61.5 | 478.41 | S 23. 1. 1 | S 44~ | 電源開発機構 中部支社佐久間電力所 | — |
| | ○ | | 合流 3.5 | 45.7 | 265.4 | S 31. 1. 1 | S 31~ | 中部電力株式会社土木建築部 | — |
| | ○ | | — | 184.0 | 221.41 | S 31. 3. 1 | S 34~ | 電源開発機構 中部支社 佐久間電力所 | — |
| | ○ | | 合流 15.90 | 103.5 | 253.89 | S 60. 4. 23 | S 60~ | 静岡県企画調整部 資源エネルギー課 | 雨量・水位年表(県) |
| | ○ | | 合流 2.6 | 351.0 | 136,560 | S 48. 7. 1 | S 48~ | 中部地方建設局 浜松工事事務所調査一課 | — |
| | ○ | | — | 351.0 | 136.56 | S 31. 3. 1 | S 31~ | 電源開発機構 中部支社 佐久間電力所 | — |
| | ○ | | 河口 8.22 | 52.4 | -0.19 | S 40. 4. 1 | S 47~ | 静岡県企画調整部 資源エネルギー課 | 雨量・水位年表(県) |
| | ○ | | 河口 13.26 | 47.4 | 5.56 | S 60. 4. 1 | S 47~ | " | " |
| | ○ | | 合流 6.47 | 7.4 | 0.50 | S 60. 4. 10 | S 60~ | " | " |
| | ○ | | 河口 2.0 | 523.5 | -0.44 | S 29. 9. 17 | S 47~ | " | " |
| | ○ | | 河口 17.4 | 31.5 | 0.00 | S 52. 5. 14 | S 52~ | " | " |
| | ○ | | 河口 19.12 | 154.4 | -2.00 | S 29. 3. 1 | S 47~ | " | " |
| | ○ | | 河口 22.78 | 103.7 | 2.46 | S 29. 3. 1 | S 47~ | " | " |
| | ○ | | 河口 28.14 | 88.6 | 10.59 | S 29. 3. 1 | S 47~ | " | " |
| | ○ | | 合流 1.73 | 30.0 | -1.00 | S 50.11. 1 | S 47~ | " | " |
| | ○ | | 合流 5.83 | 29.2 | -0.43 | S 40. 4. 1 | S 47~ | " | " |
| | ○ | | 合流 7.42 | 19.5 | -0.812 | S 40. 4. 1 | S 47~ | " | " |
| | ○ | | 合流 1.90 | 7.4 | -0.80 | S 60. 4. 10 | S 60~ | " | " |
| | ○ | | 合流 1.16 | 7.3 | 2.38 | S 49. 9. 1 | S 50~ | " | " |
| | ○ | | 合流 3.20 | 15.4 | 12.64 | S 40. 4. 1 | S 47~ | " | " |
| | ○ | | 合流 1.00 | 17.0 | -0.30 | S 40. 4. 1 | S 47~ | " | " |
| | ○ | | 合流 8.9 | 28.6 | -0.37 | S 52. 5. 18 | S 52~ | " | " |

| 対照番号 | 利水現況図名 (5万分1 地形図名) | 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 | | | 水位観測 測器の 種類 |
|------|--------------------------|-----|------|-----|-------------|-----------|-----|------|-------|-------------------|
| | | | | | | | 市郡 | 町村 | 字番地 | |
| △57 | 浜名湖 (浜松) | 静岡県 | 鶴代 | 都田川 | 釣橋川 | 釣橋川 | 引佐郡 | 三ヶ日町 | 鶴代 | 自記 |
| △58 | (浜松) | " | 釣橋川 | " | " | " | 引佐郡 | 三ヶ日町 | 三ヶ日 | 自記 |
| △59 | 浜松 (浜松) | " | 坂田 | " | 井伊谷川 | 井伊谷川 | 引佐郡 | 引佐町 | 坂田 | 自記 |
| □60 | 浜松 (浜松) | " | 坂田 | " | " | " | " | | (坂田橋) | 自記 |

| 実流量観測の範囲 | | | 河口又は合流 点よりの距離 km | 流 域 積 km ² | 水位標の零 点高の標高 m | 観測開始 年 月 日 | 観測資料保存状況 | | 備 考 (図書名等) |
|----------|-----|-----|------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------|----------|----------------------|-----------------|
| 低水時 | 全水位 | 高水時 | | | | | 年以降 | 場 所 | |
| | ○ | | 合 流 3.86 | 28.6 | -0.44 | S 52. 4. 26 | S 52 ~ | 静岡県企画調整部 資源エネルギー課 | 雨量・水位年表(県) |
| | ○ | | 合 流 4.99 | 13.9 | 2.30 | S 60. 4. 10 | S 60 ~ | ・ | ・ |
| | ○ | | 合 流 2.75 | 5.23 | 4.505 | S 60. 2. 13 | S 60 ~ | ・ | ・ |
| | ○ | | 合 流 2.90 | 5.35 | 4.075 | S 42. 6. 1 | S 43 ~ | ・ | 河川流量調査年表 (県) |

II. 3 流量観測所流況表

| 対照番号 | △1 | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 太田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 太田川 502.20 km ² | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|-------|-------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 豊浜 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (磐田) | 所在地 | 静岡県磐田郡福田町豊浜 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | |
| S47 (1972) | - | - | - | - | - | - | 127 | | | | | | | | | |
| S48 (1973) | 227 | 142 | 120 | 100 | 80 | 70 | 125 | | | | | | | | | |
| S49 (1974) | 380 | 140 | 113 | 90 | 75 | 70 | 119 | | | | | | | | | |
| S50 (1975) | 300 | 142 | 122 | 100 | 80 | 80 | 122 | | | | | | | | | |
| S51 (1976) | 320 | 135 | 106 | 80 | 70 | 70 | 112 | | | | | | | | | |
| S52 (1977) | 260 | 90 | 80 | 75 | 70 | 70 | 113 | | | | | | | | | |
| S53 (1978) | 190 | 129 | 109 | 80 | 80 | 70 | 108 | | | | | | | | | |
| S54 (1979) | 205 | 107 | 68 | 50 | 24 | 20 | 78 | | | | | | | | | |
| S55 (1980) | 234 | 70 | 60 | 31 | 30 | 28 | 62 | | | | | | | | | |
| S56 (1981) | 247 | 84 | 59 | 35 | 32 | 30 | 65 | | | | | | | | | |
| S57 (1982) | 258 | 84 | 60 | 38 | 30 | 19 | 67 | | | | | | | | | |
| S58 (1983) | 325 | 86 | 59 | 34 | 31 | 31 | 65 | | | | | | | | | |
| S59 (1984) | 213 | 81 | 71 | 59 | 41 | 28 | 70 | | | | | | | | | |
| S60 (1985) | 303 | 83 | 78 | 72 | 60 | 45 | 79 | | | | | | | | | |
| S61 (1986) | 214 | 85 | 77 | 71 | 63 | 42 | 79 | | | | | | | | | |
| S62 (1987) | 253 | - | - | - | - | 69 | - | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 3,929 | (1,458) | (1,182) | (915) | (766) | 742 | (139.1) | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 261.9 | 104.1 | 84.4 | 65.4 | 54.7 | 49.5 | 92.7 | | | | | | | | | |

| 対照番号 | △2 | | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 太田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 太田川 178.0 km ² | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-------|-----------------------|--------------|-------|-----------|-----------------|------------------------------|---|----|----|----|----|----|-----------|
| 観測所名 | 新 貝 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜 松 (磐 田) | 所在地 | 静岡県磐田市新貝川 | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 氾水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 氾水 | 最小 | |
| S47(1972) | 310 | 42 | 33 | 27 | 25 | 25 | 45 | | | | | | | | |
| S48(1973) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| S49(1974) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| S50(1975) | 370 | - | 80 | 40 | 10 | 10 | 29 | | | | | | | | |
| S51(1976) | 360 | 70 | 30 | 10 | -20 | -20 | - | | | | | | | | |
| S52(1977) | 200 | 20 | 10 | 0 | -20 | -20 | 12 | | | | | | | | |
| S53(1978) | 193 | 35 | 28 | 23 | 10 | 0 | 28 | | | | | | | | |
| S54(1979) | 334 | 44 | 36 | 30 | 21 | 21 | 38 | | | | | | | | |
| S55(1980) | 488 | 45 | 34 | 29 | 16 | 13 | 45 | | | | | | | | |
| S56(1981) | 298 | 45 | 36 | 20 | 10 | 8 | 36 | | | | | | | | |
| S57(1982) | 543 | 55 | 36 | 25 | 11 | 11 | 47 | | | | | | | | |
| S58(1983) | 487 | 61 | 48 | 38 | 24 | 24 | 53 | | | | | | | | |
| S59(1984) | 183 | 46 | 34 | 31 | 23 | 22 | 41 | | | | | | | | |
| S60(1985) | 377 | 45 | 35 | 30 | 20 | 21 | 42 | | | | | | | | |
| S61(1986) | 221 | 43 | 30 | 20 | 17 | 15 | 36 | | | | | | | | |
| S62(1987) | 375 | 33 | 25 | 21 | 14 | 12 | 32 | | | | | | | | |
| 既往合計 | (4,739) | (584) | (495) | (344) | (161) | (142) | (484) | | | | | | | | |
| 調査年数 | 14 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | | | | | | | | |
| 既往平均 | 338.5 | 44.9 | 35.4 | 24.6 | 11.5 | 10.1 | 37.2 | | | | | | | | |

| 对照番号 | △3 | 所 属 名 | 静 岡 県 | 水 系 | 太 田 川 | 該 当 河 川 名 及 び 流 域 面 積 | 太 田 川 54.50 kd | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|-----------------------|--------------|-------|-------------|--------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-------|
| 観 測 所 名 | 天 方 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜 松 (天 竜) | 所 在 地 | 静岡県周智郡森町向天方 | | | | | | | | | | | |
| 昭和 年 (西暦年) | 流 量 m^3/sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万 m^3 | 比 流 量 ($m^3/sec/100kd$) | | | | | | 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 |
| S51(1976) | 170 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S52(1977) | 128 | - | - | - | - | - | - | S52.4.1よりテレメータ化 | | | | | | | | |
| S53(1978) | 95 | 20 | 10 | 2 | 0 | 0 | 13 | | | | | | | | | |
| S54(1979) | 149 | 31 | 21 | 17 | 1 | 1 | 23 | | | | | | | | | |
| S55(1980) | 180 | 21 | 15 | 13 | 5 | 4 | 20 | | | | | | | | | |
| S56(1981) | 137 | 23 | 17 | 9 | 1 | 1 | 19 | | | | | | | | | |
| S57(1982) | 228 | 27 | 18 | 13 | 7 | 1 | 23 | | | | | | | | | |
| S58(1983) | 189 | 44 | 29 | 19 | 3 | 3 | 33 | | | | | | | | | |
| S59(1984) | 94 | 21 | 14 | 9 | 3 | 3 | 16 | | | | | | | | | |
| S60(1985) | 173 | 32 | 18 | 8 | 2 | 2 | 23 | | | | | | | | | |
| S61(1986) | 111 | 24 | 16 | 5 | 2 | 2 | 18 | | | | | | | | | |
| S62(1987) | 201 | 22 | 15 | 11 | 4 | 2 | 19 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 1,855 | 265 | 173 | 106 | 28 | 19 | 207 | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 154.6 | 26.5 | 17.3 | 10.6 | 2.8 | 1.9 | 20.7 | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △4 | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 太田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 太田川 45.0 km ² | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|----------------------|------------|------|------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 吉川 | 利水現況図名 (5万分の1地形図) | 浜松 (天竜) | 所在地 | 静岡県周智郡森町問詰 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | |
| S 48 (1973) | 168 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | 41 | | | | | | | | | |
| S 49 (1974) | 400 | 42 | 40 | 40 | 18 | 18 | 42 | | | | | | | | | |
| S 50 (1975) | 170 | 26 | 18 | 18 | 18 | 18 | 28 | | | | | | | | | |
| S 51 (1976) | 120 | 46 | 44 | 28 | 24 | 18 | 54 | | | | | | | | | |
| S 52 (1977) | 150 | 48 | 44 | 42 | 40 | 40 | 51 | | | | | | | | | |
| S 53 (1978) | 110 | 44 | 42 | 36 | 26 | 24 | 40 | | | | | | | | | |
| S 54 (1979) | 180 | 30 | 25 | 24 | 16 | 12 | 28 | | | | | | | | | |
| S 55 (1980) | 270 | 20 | 12 | 10 | 10 | 10 | 16 | | | | | | | | | |
| S 56 (1981) | 110 | 12 | 10 | 10 | 8 | 8 | 13 | | | | | | | | | |
| S 57 (1982) | 210 | 18 | 10 | 10 | 0 | 0 | 17 | | | | | | | | | |
| S 58 (1983) | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | | | |
| S 59 (1984) | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| S 60 (1985) | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | |
| S 61 (1986) | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | | | |
| S 62 (1987) | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 2,448 | 326 | 285 | 258 | 200 | (148) | 339 | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 15 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 163.2 | 21.7 | 19.0 | 17.2 | 13.3 | 10.6 | 22.6 | | | | | | | | | |

| 対照番号 | △5 | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 太田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 仿僧川 60.0 km | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|-------|-------------|-----------------|----------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 福田 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (磐田) | 所在地 | 静岡県磐田郡福田町福田 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渇水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渇水 | 最小 | 年平均 | |
| S47(1972) | 240 | 164 | 142 | 118 | 64 | 60 | 138 | | | | | | | | | |
| S48(1973) | 200 | 90 | 134 | 162 | 186 | 50 | 124 | | | | | | | | | |
| S49(1974) | 258 | 163 | 136 | 115 | 72 | 52 | 133 | | | | | | | | | |
| S50(1975) | 310 | 154 | 130 | 88 | 54 | 44 | 132 | | | | | | | | | |
| S51(1976) | 290 | 144 | 112 | 90 | 62 | 46 | 124 | | | | | | | | | |
| S52(1977) | 266 | 80 | 70 | 60 | 50 | 50 | 130 | | | | | | | | | |
| S53(1978) | 212 | 164 | 140 | 112 | 66 | 60 | 135 | | | | | | | | | |
| S54(1979) | 348 | 155 | 130 | 110 | 64 | 60 | 131 | | | | | | | | | |
| S55(1980) | 348 | 152 | 144 | 122 | 66 | 46 | 135 | | | | | | | | | |
| S56(1981) | 290 | 158 | 136 | 110 | 60 | 42 | 133 | | | | | | | | | |
| S57(1982) | 298 | 160 | 132 | 102 | 56 | 42 | 133 | | | | | | | | | |
| S58(1983) | 286 | 146 | 122 | 100 | 44 | 12 | 121 | | | | | | | | | |
| S59(1984) | 240 | 142 | 124 | 106 | 72 | 4 | 124 | | | | | | | | | |
| S60(1985) | 107 | 35 | 10 | 0 | 0 | 0 | — | | | | | | | | | |
| S61(1986) | 130 | 40 | 18 | 0 | 0 | 0 | 23 | | | | | | | | | |
| S62(1987) | 145 | 46 | 28 | 0 | 0 | 0 | 29 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 3,968 | 1,993 | 1,708 | 1,395 | 916 | 568 | (1,745) | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 248.0 | 124.6 | 106.8 | 87.2 | 57.3 | 35.5 | 116.3 | | | | | | | | | |

| 対照番号 | △6 | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 太田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 仿借川 81.7 km | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|------|----------|-----------------|----------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 鮫島 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (掛塚) | 所在地 | 静岡県磐田市鮫島 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | |
| S 47 (1972) | 194 | 81 | 65 | 49 | 20 | 20 | 68 | | | | | | | | | |
| S 48 (1973) | 147 | 78 | 59 | 44 | 20 | 15 | 61 | | | | | | | | | |
| S 49 (1974) | 206 | 87 | 58 | 36 | 13 | 13 | 70 | | | | | | | | | |
| S 50 (1975) | 256 | 93 | 61 | 43 | 25 | 15 | 65 | | | | | | | | | |
| S 51 (1976) | 175 | 90 | 70 | 50 | 22 | 17 | 71 | | | | | | | | | |
| S 52 (1977) | 205 | 53 | 35 | 30 | 20 | 20 | 65 | | | | | | | | | |
| S 53 (1978) | 170 | 83 | 63 | 45 | 23 | 20 | 66 | | | | | | | | | |
| S 54 (1979) | 274 | 94 | 71 | 48 | 24 | 16 | 67 | | | | | | | | | |
| S 55 (1980) | 274 | 85 | 63 | 37 | 15 | 10 | 64 | | | | | | | | | |
| S 56 (1981) | 206 | 78 | 60 | 46 | 13 | 9 | 62 | | | | | | | | | |
| S 57 (1982) | 250 | 84 | 66 | 41 | 10 | 4 | 65 | | | | | | | | | |
| S 58 (1983) | 267 | 82 | 62 | 42 | 10 | 3 | 64 | | | | | | | | | |
| S 59 (1984) | 189 | 71 | 51 | 36 | 10 | 2 | 55 | | | | | | | | | |
| S 60 (1985) | 219 | 71 | 51 | 32 | 3 | 0 | 54 | | | | | | | | | |
| S 61 (1986) | 180 | 72 | 52 | 34 | 6 | 0 | 55 | | | | | | | | | |
| S 62 (1987) | 227 | 80 | 59 | 40 | 18 | 0 | 63 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 3,439 | 1,282 | 946 | 653 | 252 | 164 | 1,015 | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 214.9 | 80.1 | 59.1 | 40.8 | 15.8 | 10.3 | 63.4 | | | | | | | | | |

| 対照番号 | △7 | 所属名 | 静岡県 | | 水系 | 太田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 今ノ浦川 45.9 km ² | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|------|-----|-------------|-----------------|------------------------------|---|----|----|----|----|----|-----------|-----|
| 観測所名 | 中島 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (磐田) | | 所在地 | 静岡県磐田郡福田町中島 | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 氾水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 氾水 | 最小 | | 年平均 |
| S 47 (1972) | 145 | 80 | 59 | 48 | 13 | 13 | 60 | | | | | | | | | |
| S 48 (1973) | 150 | 66 | 50 | 30 | 11 | 5 | 50 | | | | | | | | | |
| S 49 (1974) | 170 | 73 | 52 | 30 | 13 | 5 | 54 | | | | | | | | | |
| S 50 (1975) | 210 | 77 | 56 | 32 | 13 | 10 | 56 | | | | | | | | | |
| S 51 (1976) | 135 | 83 | 55 | 37 | 17 | 7 | 62 | | | | | | | | | |
| S 52 (1977) | 160 | 50 | 35 | 20 | 13 | 13 | 56 | | | | | | | | | |
| S 53 (1978) | 127 | 75 | 55 | 35 | 15 | 5 | 57 | | | | | | | | | |
| S 54 (1979) | 130 | 85 | 64 | 32 | 15 | 10 | 57 | | | | | | | | | |
| S 55 (1980) | 120 | 70 | 50 | 27 | 10 | 3 | 51 | | | | | | | | | |
| S 56 (1981) | 160 | 67 | 47 | 28 | 0 | 0 | 49 | | | | | | | | | |
| S 57 (1982) | 170 | 72 | 53 | 28 | 0 | 0 | 54 | | | | | | | | | |
| S 58 (1983) | 210 | 74 | 51 | 24 | 0 | 0 | 51 | | | | | | | | | |
| S 59 (1984) | 133 | 95 | 41 | 18 | 0 | 0 | 43 | | | | | | | | | |
| S 60 (1985) | 161 | 64 | 42 | 20 | 0 | 0 | 44 | | | | | | | | | |
| S 61 (1986) | 126 | 70 | 45 | 20 | 0 | 0 | 46 | | | | | | | | | |
| S 62 (1987) | 210 | 70 | 48 | 30 | 10 | 0 | 52 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 2,517 | 1,171 | 803 | 459 | 130 | 71 | 842 | | | | | | | | | |
| 平均年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 157.3 | 73.2 | 50.2 | 28.7 | 8.1 | 4.4 | 52.6 | | | | | | | | | |

| 対照番号 | △8 | | 所属名 | 静岡県 | | 水系 | 大田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 今ノ浦川 18.92 km ² | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-------|-----------------------|------------|------|------|-----------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----------|-----|--|
| 観測所名 | 今ノ浦橋 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (磐田) | | 所在地 | 静岡県磐田市二之宮 | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | 流出高 mm | | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 湛水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 湛水 | 最小 | | 年平均 | |
| S 48 (1973) | 65 | -20 | -28 | -50 | -60 | -63 | -31 | | | | | | | | | | |
| S 49 (1974) | 118 | -13 | -38 | -54 | -68 | -65 | -20 | | | | | | | | | | |
| S 50 (1975) | 153 | -13 | -30 | -48 | -85 | -90 | -24 | | | | | | | | | | |
| S 51 (1976) | 110 | 25 | 5 | -75 | -90 | -98 | -13 | | | | | | | | | | |
| S 52 (1977) | 135 | 10 | 0 | -70 | -95 | -98 | -16 | | | | | | | | | | |
| S 53 (1978) | 115 | 20 | 3 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | | | | | | |
| S 54 (1979) | 210 | 80 | 70 | 15 | 0 | 0 | 48 | | | | | | | | | | |
| S 55 (1980) | 178 | 80 | 50 | 15 | 0 | 0 | 47 | | | | | | | | | | |
| S 56 (1981) | 130 | 80 | 50 | 10 | 0 | 0 | 48 | | | | | | | | | | |
| S 57 (1982) | 210 | 20 | 0 | -20 | -30 | -30 | 6 | | | | | | | | | | |
| S 58 (1983) | 210 | 16 | 0 | -20 | -30 | -35 | 3 | | | | | | | | | | |
| S 59 (1984) | 140 | 0 | -10 | -25 | -35 | -40 | -9 | | | | | | | | | | |
| S 60 (1985) | 299 | 80 | 53 | 40 | 15 | 10 | 63 | S. 60. 4. 1 | テレメータ化, 零点 50 cm 下げる。 | | | | | | | | |
| S 61 (1986) | 184 | 52 | 42 | 29 | 14 | 0 | 43 | | | | | | | | | | |
| S 62 (1987) | 218 | 56 | 44 | 37 | 28 | 9 | 48 | | | | | | | | | | |
| 既往合計 | (701) | (188) | (139) | (106) | (57) | (19) | (154) | | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 233.7 | 62.7 | 46.3 | 35.3 | 19.0 | 6.3 | 51.3 | | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △9 | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 太田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 原野谷川 193.31 km ² | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|-----|-------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 山名 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (磐田) | 所在地 | 静岡県袋井市袋井118 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渾水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渾水 | 最小 | 年平均 | |
| S48(1973) | 204 | 17 | 8 | 2 | -8 | -10 | 12 | | | | | | | | | |
| S49(1974) | 306 | 24 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S50(1975) | 313 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S51(1976) | 526 | 26 | 26 | 0 | 0 | 0 | 18 | | | | | | | | | |
| S52(1977) | 485 | 25 | 25 | 10 | 0 | 0 | 21 | | | | | | | | | |
| S53(1978) | (238) | | | 測 | | | (2) | S. 53 | テレメータ新設工事 | | | | | | | |
| S54(1979) | 347 | 19 | 9 | 8 | 1 | 0 | 22 | | | | | | | | | |
| S55(1980) | 397 | 18 | 12 | 10 | 9 | 9 | 23 | | | | | | | | | |
| S56(1981) | 400 | 15 | 12 | 11 | 10 | 10 | 17 | | | | | | | | | |
| S57(1982) | 532 | 20 | 13 | 12 | 11 | 11 | 25 | | | | | | | | | |
| S58(1983) | 453 | 21 | 18 | 13 | 12 | 12 | 24 | | | | | | | | | |
| S59(1984) | 318 | 21 | 14 | 13 | 13 | 13 | 18 | | | | | | | | | |
| S60(1985) | 335 | 26 | 20 | 14 | 13 | 13 | 24 | | | | | | | | | |
| S61(1986) | 265 | - | - | - | - | -59 | 7 | S. 61.10 | 零点高変更 H=3.645 | | | | | | | |
| S62(1987) | 517 | 127 | 119 | 111 | 98 | 95 | 124 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 調査年数 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 既往平均 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △ 10 | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 太田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 蟹田川 14.90 kd | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|------|--------------|-----------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|-----------|
| 観測所名 | 蟹田(下) | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (磐田) | 所在地 | 静岡県袋井市松袋井(下) | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100kd) | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渾水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渾水 | 最小 | |
| S 47 (1972) | 298 | 30 | 20 | 11 | -2 | -2 | 28 | | | | | | | | |
| S 48 (1973) | 179 | 27 | 35 | 10 | 10 | 9 | 27 | | | | | | | | |
| S 49 (1974) | 353 | 41 | 28 | 26 | 20 | 18 | 41 | | | | | | | | |
| S 50 (1975) | 360 | 43 | 32 | 28 | 19 | 19 | 43 | | | | | | | | |
| S 51 (1976) | 555 | 105 | 78 | 48 | 30 | 30 | 48 | | | | | | | | |
| S 52 (1977) | 285 | 35 | 25 | 20 | 15 | 15 | 45 | | | | | | | | |
| S 53 (1978) | 250 | 30 | 17 | 15 | 10 | 10 | 26 | | | | | | | | |
| S 54 (1979) | 230 | 70 | 52 | 40 | 20 | 10 | 55 | | | | | | | | |
| S 55 (1980) | 262 | 45 | 30 | 21 | 12 | 8 | 40 | | | | | | | | |
| S 56 (1981) | 271 | 60 | 50 | 42 | 18 | 15 | 56 | | | | | | | | |
| S 57 (1982) | 480 | 57 | 45 | 32 | 30 | 15 | 57 | | | | | | | | |
| S 58 (1983) | 375 | 51 | 35 | 31 | 25 | 15 | 51 | | | | | | | | |
| S 59 (1984) | 389 | 49 | 38 | 33 | 28 | 22 | 44 | | | | | | | | |
| S 60 (1985) | 439 | 50 | 38 | 30 | 25 | 25 | 48 | | | | | | | | |
| S 61 (1986) | 338 | 55 | 40 | 32 | 25 | 25 | 48 | | | | | | | | |
| S 62 (1987) | 444 | 50 | 41 | 35 | 30 | 19 | 47 | | | | | | | | |
| 既往合計 | 5,508 | 798 | 594 | 454 | 315 | 253 | 704 | | | | | | | | |
| 調査年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | | | | | | |
| 既往平均 | 344.3 | 49.9 | 37.1 | 28.4 | 19.7 | 15.8 | 44.0 | | | | | | | | |

| 对照番号 | △11 | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 太田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 蟹田川 14.90 km ² | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|------|--------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----------|-----|
| 観測所名 | 蟹田(上) | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (磐田) | 所在地 | 静岡県袋井市松袋井(上) | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | | 年平均 |
| S47 (1972) | 340 | 32 | 17 | 9 | -5 | -5 | 25 | | | | | | | | | |
| S48 (1973) | 173 | 25 | 20 | 10 | 10 | 6 | 26 | | | | | | | | | |
| S49 (1974) | 360 | 45 | 37 | 30 | 13 | 15 | 40 | | | | | | | | | |
| S50 (1975) | 365 | 44 | 35 | 28 | 20 | 8 | 45 | | | | | | | | | |
| S51 (1976) | 570 | 50 | 38 | 30 | 30 | 30 | 51 | | | | | | | | | |
| S52 (1977) | 290 | 40 | 35 | 30 | 28 | 28 | 48 | | | | | | | | | |
| S53 (1978) | 250 | 50 | 40 | 35 | 35 | 35 | 47 | | | | | | | | | |
| S54 (1979) | 227 | 60 | 60 | 55 | 40 | 25 | 64 | | | | | | | | | |
| S55 (1980) | 250 | 58 | 32 | 30 | 20 | 10 | 44 | | | | | | | | | |
| S56 (1981) | 262 | 66 | 55 | 47 | 30 | 30 | 61 | | | | | | | | | |
| S57 (1982) | 480 | 60 | 49 | 40 | 35 | 30 | 62 | | | | | | | | | |
| S58 (1983) | 375 | 60 | 44 | 38 | 35 | 31 | 58 | | | | | | | | | |
| S59 (1984) | 392 | 56 | 40 | 37 | 32 | 30 | 48 | | | | | | | | | |
| S60 (1985) | 440 | 56 | 40 | 38 | 35 | 35 | 55 | | | | | | | | | |
| S61 (1986) | 340 | 55 | 45 | 38 | 35 | 30 | 51 | | | | | | | | | |
| S62 (1987) | 452 | 52 | 44 | 41 | 38 | 28 | 51 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 5,566 | 800 | 631 | 536 | 431 | 366 | 776 | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 347.9 | 50.0 | 39.4 | 33.5 | 26.9 | 22.9 | 48.5 | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △12 | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 太田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 沖之川 20.60 km | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|-------|----------|-----------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 沖之川 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (磐田) | 所在地 | 静岡県袋井市川井 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 混水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 混水 | 最小 | 年平均 | |
| S48(1973) | 117 | 28 | 26 | 24 | 21 | 16 | 29 | | | | | | | | | |
| S49(1974) | 380 | 38 | 33 | 23 | 20 | 20 | 38 | | | | | | | | | |
| S50(1975) | 392 | 51 | 42 | 40 | 36 | 34 | 50 | | | | | | | | | |
| S51(1976) | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | |
| S52(1977) | 248 | 34 | 24 | 20 | 4 | 4 | 34 | | | | | | | | | |
| S53(1978) | 169 | 28 | 26 | 25 | 24 | 24 | 28 | | | | | | | | | |
| S54(1979) | 192 | 29 | 28 | 27 | 24 | 24 | 33 | | | | | | | | | |
| S55(1980) | 240 | 33 | 33 | 32 | 27 | 24 | 36 | | | | | | | | | |
| S56(1981) | 182 | 33 | 33 | 33 | 31 | 29 | 35 | | | | | | | | | |
| S57(1982) | 252 | 34 | 30 | 29 | 28 | 27 | 37 | | | | | | | | | |
| S58(1983) | 305 | 30 | 28 | 23 | 19 | 0 | 33 | | | | | | | | | |
| S59(1984) | 204 | 20 | 19 | 19 | 18 | 17 | 21 | | | | | | | | | |
| S60(1985) | 209 | 20 | 19 | 19 | 9 | 9 | 22 | | | | | | | | | |
| S61(1986) | 163 | 11 | 10 | 10 | 8 | 6 | 14 | | | | | | | | | |
| S62(1987) | 215 | 16 | 15 | 14 | 11 | 9 | 17 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | (3,268) | (405) | (366) | (338) | (280) | (243) | (427) | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 233.4 | 28.9 | 26.1 | 24.1 | 20.0 | 17.4 | 30.5 | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △ 14 | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天 竜 川 | 該当河川名 及び流域面積 | 天 竜 川 4985.0 km ² | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|-------------|-----------------------|--------------|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|--|
| 観測所名 | 掛 塚 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜 松 (磐 田) | 所在地 | 静岡県磐田郡竜洋町掛塚 | | | | | | | | | | | |
| 昭和 年 (西暦年) | 流 量 m ³ / sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比 流 量 (m ³ / sec / 100km ²) | | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | |
| S 50(1975) | | S. 50. 2 28 | | 開始 | | | | | | | | | | | | | |
| S 51(1976) | 333 | -26 | -44 | -60 | -74 | -84 | -37 | | | | | | | | | | |
| S 52(1977) | 184 | -42 | -58 | -66 | -73 | -81 | -49 | | | | | | | | | | |
| S 53(1978) | 204 | -47 | -57 | -64 | -71 | -76 | -51 | | | | | | | | | | |
| S 54(1979) | 336 | -38 | -54 | -62 | -72 | -77 | -44 | | | | | | | | | | |
| S 55(1980) | (173) | - | - | - | - | (-89) | - | | | | | | | | | | |
| S 56(1981) | 178 | -38 | -52 | -70 | -78 | -83 | -49 | | | | | | | | | | |
| S 57(1982) | 475 | -47 | -62 | -75 | -98 | -137 | -54 | | | | | | | | | | |
| S 58(1983) | 442 | -60 | -79 | -94 | -111 | -167 | -67 | | | | | | | | | | |
| S 59(1984) | 139 | -68 | -88 | -102 | -133 | -162 | -85 | | | | | | | | | | |
| S 60(1985) | 357 | -70 | -86 | -96 | -136 | -200 | -77 | | | | | | | | | | |
| S 61(1986) | 108 | -74 | -88 | -98 | -125 | -199 | -83 | | | | | | | | | | |
| S 62(1987) | 178 | -68 | -83 | -91 | -104 | -151 | -76 | | | | | | | | | | |
| 既往合計 | (3,107) | (-578) | (-751) | (-878) | (-1,075) | (-1,506) | (-672) | | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 11 | | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 258.9 | -52.5 | -68.3 | -79.8 | -97.7 | -125.5 | -61.1 | | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △15 | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 及び流域面積 | 天竜川 4955.0 km ² | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|----------|-----------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 中ノ町 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (磐田) | 所在地 | 静岡県浜松市中野町 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | 年平均 | |
| S38 (1963) | 209 | -64 | -84 | -106 | -135 | -143 | -78 | | | | | | | | | |
| S39 (1964) | 195 | -74 | -88 | -106 | -117 | -125 | -84 | | | | | | | | | |
| S40 (1965) | 336 | -95 | -115 | -128 | -150 | -172 | -102 | | | | | | | | | |
| S41 (1966) | 161 | -93 | -104 | -118 | -142 | -178 | -99 | | | | | | | | | |
| S42 (1967) | 115 | -78 | -101 | -117 | -136 | -150 | -95 | | | | | | | | | |
| S43 (1968) | 313 | -90 | -105 | -120 | -131 | -145 | -99 | | | | | | | | | |
| S44 (1969) | 188 | -78 | -98 | -109 | -125 | -142 | -87 | | | | | | | | | |
| S45 (1970) | 243 | -92 | -100 | -107 | -115 | -117 | -94 | | | | | | | | | |
| S46 (1971) | 112 | -88 | -108 | -124 | -160 | -161 | -106 | | | | | | | | | |
| S47 (1972) | 148 | -100 | -139 | -205 | -229 | -234 | -142 | | | | | | | | | |
| S48 (1973) | 54 | -181 | -208 | -218 | -229 | -234 | -196 | | | | | | | | | |
| S49 (1974) | 299 | - | - | - | - | -250 | - | | | | | | | | | |
| S50 (1975) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S51 (1976) | 123 | - | - | - | - | -252 | - | | | | | | | | | |
| S52 (1977) | 14 | -139 | -174 | -188 | -221 | -236 | -162 | | | | | | | | | |
| S53 (1978) | 145 | -134 | -153 | -202 | -214 | -218 | -158 | | | | | | | | | |
| S54 (1979) | 213 | -113 | -136 | -153 | -168 | -241 | -129 | | | | | | | | | |
| S55 (1980) | 55 | -98 | -144 | -169 | -185 | -198 | -131 | | | | | | | | | |
| S56 (1981) | 61 | -125 | -154 | -194 | -200 | -204 | -154 | | | | | | | | | |
| S57 (1982) | 344 | -141 | -170 | -193 | -214 | -219 | -156 | | | | | | | | | |
| S58 (1983) | 300 | -125 | -160 | -197 | -211 | -222 | -150 | | | | | | | | | |
| S59 (1984) | 52 | -193 | -208 | -214 | -222 | -223 | -197 | | | | | | | | | |
| S60 (1985) | 238 | -152 | -187 | -210 | -230 | -234 | -171 | | | | | | | | | |
| S61 (1986) | 18 | - | - | - | - | -238 | - | | | | | | | | | |
| S62 (1987) | 75 | - | - | - | - | -232 | - | | | | | | | | | |
| 既往合計 | (4,011) | (-2,253) | (-2,736) | (-3,178) | (-3,534) | (-4,768) | (-2,590) | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 | 24 | 20 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 167.1 | -112.7 | -136.8 | -158.9 | -176.7 | -198.7 | -129.5 | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △16 | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 及び流域面積 | 天竜川 4955.0 km ² | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|-----|-------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 池田 | 利水状況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (磐田) | 所在地 | 静岡県磐田郡豊田町池田 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | |
| S 3 (1928) | 297 | - | - | - | - | 32 | 76 | | | | | | | | | |
| S 4 (1929) | 364 | - | - | - | - | 24 | 72 | | | | | | | | | |
| S 5 (1930) | 364 | - | - | - | 59 | 59 | 109 | | | | | | | | | |
| S 6 (1931) | 274 | - | - | - | 93 | 91 | 121 | | | | | | | | | |
| S 7 (1932) | 364 | - | - | - | 87 | 86 | 121 | | | | | | | | | |
| S 8 (1933) | 295 | - | - | - | 82 | 79 | 109 | | | | | | | | | |
| S 9 (1934) | 321 | - | - | - | 68 | 65 | 100 | | | | | | | | | |
| S 10 (1935) | 427 | - | - | - | 63 | 58 | 101 | | | | | | | | | |
| S 11 (1936) | 373 | - | - | - | 28 | 21 | 79 | | | | | | | | | |
| S 12 (1937) | 317 | - | - | - | 25 | 21 | 69 | | | | | | | | | |
| S 13 (1938) | 366 | - | - | - | 16 | 10 | 80 | | | | | | | | | |
| S 14 (1939) | 220 | - | - | - | 0 | 0 | 43 | | | | | | | | | |
| S 15 (1940) | 280 | - | - | - | 1 | -1 | 40 | | | | | | | | | |
| S 16 (1941) | 420 | - | - | - | - | 1 | - | | | | | | | | | |
| S 17 (1942) | 309 | - | - | - | 31 | 26 | 75 | | | | | | | | | |
| S 18 (1943) | 290 | - | - | - | 30 | 28 | 59 | | | | | | | | | |
| S 19 (1944) | 375 | - | - | - | 24 | 20 | 52 | | | | | | | | | |
| S 20 (1945) | 505 | - | - | - | 20 | 18 | 68 | | | | | | | | | |
| S 21 (1946) | 266 | - | - | - | 25 | 23 | 83 | | | | | | | | | |
| S 22 (1947) | 251 | - | - | - | 72 | 67 | 104 | | | | | | | | | |
| S 23 (1948) | 355 | - | - | - | 88 | 85 | 110 | | | | | | | | | |
| S 24 (1949) | 345 | - | - | - | 74 | 62 | 108 | | | | | | | | | |
| S 25 (1950) | 350 | - | - | - | 80 | 72 | 126 | | | | | | | | | |
| S 26 (1951) | 310 | - | - | - | 62 | 55 | 102 | | | | | | | | | |
| S 27 (1952) | 296 | 106 | 84 | 71 | 57 | 50 | 97 | | | | | | | | | |
| S 28 (1953) | 380 | 132 | 102 | 76 | 53 | 50 | 111 | | | | | | | | | |
| S 29 (1954) | 341 | 137 | 119 | 89 | 39 | 31 | 107 | | | | | | | | | |
| S 30 (1955) | 273 | 93 | 68 | 50 | 26 | 0 | 72 | | | | | | | | | |
| S 31 (1956) | 280 | 94 | 48 | 20 | -16 | -35 | 56 | | | | | | | | | |
| S 32 (1957) | 260 | 70 | 35 | 15 | -6 | -50 | 50 | | | | | | | | | |
| S 33 (1958) | 366 | 57 | 33 | 9 | -16 | -50 | 37 | | | | | | | | | |
| S 34 (1959) | 310 | 72 | 38 | 6 | -34 | -63 | 41 | | | | | | | | | |
| S 35 (1960) | 294 | 0 | -19 | -34 | -60 | -67 | -14 | | | | | | | | | |
| S 36 (1961) | 388 | 16 | -10 | -24 | -34 | -38 | 2 | | | | | | | | | |
| S 37 (1962) | 194 | 1 | -24 | -27 | -29 | -39 | -8 | | | | | | | | | |

| 対照番号 | △ 16 | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 及び流域面積 | 天竜川 4955.0 km | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|----------|-------------|-----------------|------------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----------|-----|
| 観測所名 | 池田 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (磐田) | 所在地 | 静岡県磐田郡豊田町池田 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 混水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 混水 | 最小 | | 年平均 |
| S 38(1963) | 160 | -22 | -24 | -27 | -34 | -40 | -19 | | | | | | | | | |
| S 39(1964) | 154 | -24 | -25 | -27 | -29 | -31 | -24 | | | | | | | | | |
| S 40(1965) | 334 | -26 | -29 | -40 | -52 | -58 | -27 | | | | | | | | | |
| S 41(1966) | 156 | -28 | -38 | -49 | -69 | -78 | -35 | | | | | | | | | |
| S 42(1967) | 145 | -31 | -62 | -116 | -150 | -160 | -69 | | | | | | | | | |
| S 43(1968) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S 44(1969) | 326 | -82 | -113 | -157 | -192 | -194 | -112 | | | | | | | | | |
| S 45(1970) | 50 | -130 | -152 | -175 | -198 | -202 | -146 | | | | | | | | | |
| S 46(1971) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S 47(1972) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S 48(1973) | 80 | -74 | -84 | -96 | -120 | -124 | -82 | | | | | | | | | |
| S 49(1974) | 280 | -66 | -93 | -115 | -128 | -130 | -83 | | | | | | | | | |
| S 50(1975) | 234 | -69 | -82 | -103 | -123 | -128 | -80 | | | | | | | | | |
| S 51(1976) | 140 | -53 | -81 | -117 | -169 | -178 | -84 | | | | | | | | | |
| S 52(1977) | 82 | -125 | -167 | -184 | -194 | -203 | -149 | | | | | | | | | |
| S 53(1978) | 102 | -146 | -164 | -176 | -183 | -194 | -154 | | | | | | | | | |
| S 54(1979) | 210 | -134 | -166 | -186 | -215 | -224 | -154 | | | | | | | | | |
| S 55(1980) | 52 | -120 | -159 | -185 | -218 | -246 | -149 | | | | | | | | | |
| S 56(1981) | 140 | -160 | -196 | -212 | -246 | -248 | -183 | | | | | | | | | |
| S 57(1982) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S 58(1983) | (275) | - | - | - | - | (-272) | - | | | | | | | | | |
| S 59(1984) | 5 | -180 | -212 | -217 | -250 | -251 | -198 | | | | | | | | | |
| S 60(1985) | 268 | -134 | -181 | -200 | -222 | -222 | -159 | | | | | | | | | |
| S 61(1986) | 32 | -164 | -179 | -198 | -216 | -220 | -174 | | | | | | | | | |
| S 62(1987) | 96 | -158 | -170 | -177 | -189 | -194 | -160 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | (15314) | (-1,148) | (-1,903) | (-2,506) | (-2,189) | (-2,777) | (418) | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 58 | 31 | 31 | 31 | 52 | 58 | 56 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 264.0 | -37.0 | -61.4 | -80.8 | -42.1 | -47.9 | 7.5 | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △17 | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 及び流域面積 | 天竜川 4955.0 km ² | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---------|-----------------------|------------|-------|----------|-----------------|-------------------------------|---|----|----|----|----|----|-----------|-----|
| 観測所名 | 匂坂 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (磐田) | 所在地 | 静岡県磐田市匂坂 | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | | 年平均 |
| S 42 (1967) | | | 開 | 始 | | | | | | | | | | | | |
| S 43 (1968) | 367 | 58 | 30 | 22 | -1 | -6 | 43 | | | | | | | | | |
| S 44 (1969) | 420 | 95 | 60 | 0 | -8 | -66 | 58 | | | | | | | | | |
| S 45 (1970) | 390 | 90 | 72 | 60 | -14 | 16 | 74 | | | | | | | | | |
| S 46 (1971) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S 47 (1972) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S 48 (1973) | 290 | 92 | 47 | 4 | -6 | -6 | 55 | | | | | | | | | |
| S 49 (1974) | 374 | 100 | 74 | 40 | 24 | -12 | 84 | | | | | | | | | |
| S 50 (1975) | 428 | 97 | 81 | 67 | 43 | 30 | 88 | | | | | | | | | |
| S 51 (1976) | 335 | 119 | 97 | 80 | 5 | 0 | 98 | | | | | | | | | |
| S 52 (1977) | 283 | 122 | 98 | 82 | 72 | 64 | 106 | | | | | | | | | |
| S 53 (1978) | 310 | 114 | 100 | 82 | 75 | 70 | 104 | | | | | | | | | |
| S 54 (1979) | 400 | 130 | 116 | 102 | 88 | 80 | 121 | | | | | | | | | |
| S 55 (1980) | 265 | 140 | 117 | 104 | 90 | 68 | 125 | | | | | | | | | |
| S 56 (1981) | 276 | 158 | 143 | 110 | 98 | 95 | 138 | | | | | | | | | |
| S 57 (1982) | 490 | 151 | 130 | 118 | 88 | 76 | 138 | | | | | | | | | |
| S 58 (1983) | 468 | 142 | 114 | 84 | 51 | 46 | 120 | | | | | | | | | |
| S 59 (1984) | 275 | 62 | 46 | 38 | 31 | 26 | 55 | | | | | | | | | |
| S 60 (1985) | 446 | 83 | 43 | 9 | -18 | -27 | 54 | | | | | | | | | |
| S 61 (1986) | 258 | 49 | 0 | -28 | -45 | -58 | 12 | | | | | | | | | |
| S 62 (1987) | 303 | 21 | -12 | -30 | -43 | -57 | 4 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | (6,378) | (1,823) | (1,356) | (944) | (530) | (339) | (-1,477) | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 354.3 | 101.3 | 75.3 | 52.4 | 29.4 | 18.8 | 82.1 | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △18 | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 及び流域面積 | 天竜川 4933.0 km | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|----------|-----------------------|------------|--------|----------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|-----------|
| 観測所名 | 寺谷 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (磐田) | 所在地 | 静岡県磐田市寺谷 | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km) | | | | | | 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 | |
| S42(1967) | | S.42.6.1 | 開始 | | | | | | | | | | | | |
| S43(1968) | 280 | -18 | -57 | -66 | -75 | -95 | -42 | | | | | | | | |
| S44(1969) | 297 | 6 | -2 | -35 | -44 | -45 | -7 | | | | | | | | |
| S45(1970) | 260 | 39 | -20 | 8 | -2 | -6 | 26 | | | | | | | | |
| S46(1971) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| S47(1972) | 246 | 23 | 8 | 2 | -2 | -4 | 17 | | | | | | | | |
| S48(1973) | 140 | 9 | 4 | 0 | -12 | -32 | 6 | | | | | | | | |
| S49(1974) | 305 | 36 | 26 | 6 | -16 | -41 | 25 | | | | | | | | |
| S50(1975) | 271 | 42 | 36 | 30 | 22 | 12 | 40 | | | | | | | | |
| S51(1976) | 225 | 54 | 34 | 24 | 10 | 10 | 42 | | | | | | | | |
| S52(1977) | 120 | 42 | 26 | 16 | -50 | -50 | 21 | | | | | | | | |
| S53(1978) | 130 | -43 | -48 | -50 | -52 | -54 | -44 | | | | | | | | |
| S54(1979) | 280 | -39 | -42 | -45 | -50 | -51 | -39 | | | | | | | | |
| S55(1980) | 80 | -32 | -37 | -41 | -46 | -56 | -35 | | | | | | | | |
| S56(1981) | 72 | -34 | -38 | -42 | -44 | -45 | -37 | | | | | | | | |
| S57(1982) | 366 | -30 | -38 | -40 | -46 | -50 | -29 | | | | | | | | |
| S58(1983) | 290 | -24 | -30 | -36 | -44 | -46 | -26 | | | | | | | | |
| S59(1984) | 62 | -36 | -38 | -44 | -49 | -51 | -40 | | | | | | | | |
| S60(1985) | 327 | - | - | - | - | -61 | - | | | | | | | | |
| S61(1986) | 32 | -37 | -42 | -46 | -52 | -52 | -40 | | | | | | | | |
| S62(1987) | 140 | -36 | -39 | -44 | -46 | -47 | -37 | | | | | | | | |
| 既往合計 | (3,923) | (-78) | (-257) | (-403) | (-598) | (-764) | (-199) | | | | | | | | |
| 調査年数 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 18 | | | | | | | | |
| 既往平均 | 206.5 | -4.3 | -14.3 | -22.4 | -33.2 | -40.2 | -11.1 | | | | | | | | |

| 对照番号 | △19 | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 及び流域面積 | 天竜川 4933.0 km | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|-----|---------------|-----------------|------------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 松ノ木島 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (磐田) | 所在地 | 静岡県磐田郡豊岡村松ノ木島 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | |
| S 1 (1926) | 216 | - | - | - | - | 29 | 60 | | | | | | | | | |
| S 2 (1927) | 153 | - | - | - | - | 25 | 58 | | | | | | | | | |
| S 3 (1928) | 144 | - | - | - | - | 22 | 58 | | | | | | | | | |
| S 4 (1929) | 200 | - | - | - | - | 12 | 46 | | | | | | | | | |
| S 5 (1930) | 186 | - | - | - | 2 | 1 | 39 | | | | | | | | | |
| S 6 (1931) | 112 | - | - | - | 11 | 7 | 49 | | | | | | | | | |
| S 7 (1932) | 194 | - | - | - | 7 | 5 | 60 | | | | | | | | | |
| S 8 (1933) | 130 | - | - | - | 51 | 49 | 64 | | | | | | | | | |
| S 9 (1934) | 152 | - | - | - | 47 | 46 | 71 | | | | | | | | | |
| S10 (1935) | 226 | - | - | - | 56 | 55 | 82 | | | | | | | | | |
| S11 (1936) | 176 | - | - | - | 51 | 47 | 75 | | | | | | | | | |
| S12 (1937) | 160 | - | - | - | 49 | 47 | 74 | | | | | | | | | |
| S13 (1938) | 206 | - | - | - | 48 | 47 | 81 | | | | | | | | | |
| S14 (1939) | 134 | - | - | - | 45 | 45 | 65 | | | | | | | | | |
| S15 (1940) | 161 | - | - | - | 49 | 46 | 61 | | | | | | | | | |
| S16 (1941) | 230 | - | - | - | 30 | 28 | 70 | | | | | | | | | |
| S17 (1942) | 169 | - | - | - | -40 | -52 | 31 | | | | | | | | | |
| S18 (1943) | 265 | - | - | - | -21 | -17 | 19 | | | | | | | | | |
| S19 (1944) | 208 | - | - | - | -29 | -32 | 18 | | | | | | | | | |
| S20 (1945) | 298 | - | - | - | 9 | 8 | 42 | | | | | | | | | |
| S21 (1946) | 164 | - | - | - | -22 | -43 | 22 | | | | | | | | | |
| S22 (1947) | 144 | - | - | - | -22 | -25 | 6 | | | | | | | | | |
| S23 (1948) | 212 | - | - | - | -10 | -15 | 34 | | | | | | | | | |
| S24 (1949) | 183 | - | - | - | -30 | -35 | 13 | | | | | | | | | |
| S25 (1950) | 210 | - | - | - | -32 | -36 | -10 | | | | | | | | | |
| S26 (1951) | 161 | - | - | - | -37 | -38 | -18 | | | | | | | | | |
| S27 (1952) | 144 | -14 | -25 | -35 | -46 | -55 | -18 | | | | | | | | | |
| S28 (1953) | 234 | 28 | 1 | -26 | -49 | -59 | 6 | | | | | | | | | |
| S29 (1954) | 196 | 36 | 14 | -18 | -40 | -62 | 15 | | | | | | | | | |
| S30 (1955) | 126 | 38 | 19 | -5 | -35 | -52 | 19 | | | | | | | | | |
| S31 (1956) | 127 | 57 | 30 | -15 | -62 | -80 | 22 | | | | | | | | | |
| S32 (1957) | 146 | 47 | 28 | 9 | -17 | -62 | 30 | | | | | | | | | |
| S33 (1958) | 230 | 65 | 48 | 23 | -15 | -50 | 46 | | | | | | | | | |
| S34 (1959) | 210 | 82 | 59 | 43 | 24 | 12 | 63 | | | | | | | | | |
| S35 (1960) | 218 | 30 | 18 | -10 | -53 | -57 | 11 | | | | | | | | | |

| 対照番号 | △19 | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 及び流域面積 | 天竜川 4933.0 km ² | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|------|-----------------------|------------|-------|---------------|-----------------|-------------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 松ノ木島 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (磐田) | 所在地 | 静岡県磐田郡豊岡村松ノ木島 | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渾水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渾水 | 最小 | 年平均 | |
| S 36(1961) | 300 | 6 | -22 | -36 | -53 | -59 | -11 | | | | | | | | | |
| S 37(1962) | 172 | 1 | -20 | -37 | -58 | -64 | -15 | | | | | | | | | |
| S 38(1963) | 142 | 38 | 25 | -22 | -46 | -65 | -17 | | | | | | | | | |
| S 39(1964) | 141 | 45 | 34 | 22 | 1 | -14 | 35 | | | | | | | | | |
| S 40(1965) | 220 | 6 | -16 | -45 | -73 | -88 | -16 | | | | | | | | | |
| S 41(1966) | 45 | -37 | -52 | -76 | -159 | -160 | -61 | | | | | | | | | |
| S 42(1967) | -30 | -115 | -143 | -189 | -202 | -213 | -148 | | | | | | | | | |
| S 43(1968) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S 44(1969) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S 45(1970) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S 46(1971) | -20 | -179 | -198 | -246 | -269 | -276 | -206 | | | | | | | | | |
| S 47(1972) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S 48(1973) | 146 | -26 | -28 | -31 | -38 | -42 | -28 | | | | | | | | | |
| S 49(1974) | 200 | -32 | -39 | -50 | -56 | -58 | -31 | | | | | | | | | |
| S 50(1975) | 225 | 6 | -15 | -54 | -80 | -140 | -17 | | | | | | | | | |
| S 51(1976) | 200 | 24 | 8 | -8 | -28 | -52 | 18 | | | | | | | | | |
| S 52(1977) | 175 | 30 | 12 | 1 | -16 | -23 | 24 | | | | | | | | | |
| S 53(1978) | 168 | 24 | 12 | 6 | 0 | -7 | 19 | | | | | | | | | |
| S 54(1979) | 165 | 34 | 20 | 2 | -10 | -19 | 23 | | | | | | | | | |
| S 55(1980) | 180 | 42 | 22 | 9 | -18 | -34 | 27 | | | | | | | | | |
| S 56(1981) | 260 | 30 | 14 | -22 | -29 | -38 | 10 | | | | | | | | | |
| S 57(1982) | 357 | 2 | -32 | -64 | -192 | -235 | -36 | | | | | | | | | |
| S 58(1983) | 296 | -40 | -70 | -103 | -148 | -157 | -63 | | | | | | | | | |
| S 59(1984) | 132 | -70 | -74 | -75 | -78 | -79 | -67 | | | | | | | | | |
| S 60(1985) | 268 | -22 | -72 | -84 | -98 | -104 | -50 | | | | | | | | | |
| S 61(1986) | 80 | -38 | -65 | -94 | -118 | -121 | -63 | | | | | | | | | |
| S 62(1987) | 125 | 4 | -13 | -28 | -52 | -55 | -11 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 2,977 | -32 | -320 | -595 | -959 | -1,164 | -245 | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 198.5 | -2.1 | -21.3 | 39.7 | -63.9 | -77.6 | -16.3 | | | | | | | | | |

| 対照番号 | △ 20 | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 及び流域面積 | 天竜川 4930.0 km ² | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---------|-----------------------|--------------|---------|-------------|-----------------|-------------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|--|
| 観測所名 | 神 増 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜 松 (磐 田) | 所在地 | 静岡県磐田郡豊岡村三家 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | 年平均 | | |
| S 42 (1967) | S. 42.6.1 開始 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S 43 (1968) | 欠 測 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S 44 (1969) | 欠 測 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S 45 (1970) | 200 | -110 | -134 | -160 | -190 | -190 | -128 | | | | | | | | | | |
| S 46 (1971) | 欠 測 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S 47 (1972) | S. 47.4 より零点高を変更 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S 48 (1973) | 342 | 178 | 168 | 120 | 98 | 94 | 156 | | | | | | | | | | |
| S 49 (1974) | 510 | 190 | 176 | 168 | 162 | 158 | 187 | | | | | | | | | | |
| S 50 (1975) | 512 | 205 | 174 | 158 | 137 | 135 | 185 | | | | | | | | | | |
| S 51 (1976) | 438 | 214 | 188 | 174 | 147 | 140 | 199 | | | | | | | | | | |
| S 52 (1977) | 390 | 202 | 179 | 163 | 144 | 142 | 188 | | | | | | | | | | |
| S 53 (1978) | 405 | 183 | 174 | 160 | 141 | 134 | 177 | | | | | | | | | | |
| S 54 (1979) | 498 | 228 | 192 | 159 | 142 | 119 | 197 | | | | | | | | | | |
| S 55 (1980) | 384 | 244 | 224 | 211 | 186 | 174 | 231 | | | | | | | | | | |
| S 56 (1981) | 396 | 242 | 225 | 189 | 165 | 160 | 218 | | | | | | | | | | |
| S 57 (1982) | 608 | 236 | 217 | 196 | 180 | 173 | 224 | | | | | | | | | | |
| S 58 (1983) | 540 | 246 | 220 | 196 | 176 | 173 | 228 | | | | | | | | | | |
| S 59 (1984) | 376 | 186 | 176 | 172 | 163 | 162 | 184 | | | | | | | | | | |
| S 60 (1985) | 564 | - | - | - | - | 110 | - | | | | | | | | | | |
| S 61 (1986) | 358 | 148 | 116 | 102 | 91 | 80 | 128 | | | | | | | | | | |
| S 62 (1987) | 417 | 128 | 108 | 100 | 33 | 30 | 116 | | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 6,736 | (2,830) | (2,537) | (2,268) | (1,965) | 1,984 | (2,618) | | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 14 | | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 449.2 | 202.1 | 181.2 | 162.0 | 140.4 | 132.3 | 187.0 | | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △21 | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 及び流域面積 | 天竜川 4930.0㎏ | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----|-----------------------|--------------|-------|-------------|-----------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----------|-----|
| 観測所名 | 野 部 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜 松 (天 竜) | 所 在 地 | 静岡県磐田郡豊岡村野部 | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | | 年平均 |
| S 14 (1939) | 319 | - | - | - | - | 52 | - | | | | | | | | | |
| S 15 (1940) | 350 | - | - | - | 54 | 50 | 103 | | | | | | | | | |
| S 16 (1941) | 440 | - | - | - | 49 | 46 | 127 | | | | | | | | | |
| S 17 (1942) | 370 | - | - | - | 70 | 64 | 126 | | | | | | | | | |
| S 18 (1943) | 356 | - | - | - | 62 | 50 | 111 | | | | | | | | | |
| S 19 (1944) | 453 | - | - | - | 55 | 50 | 107 | | | | | | | | | |
| S 20 (1945) | 560 | - | - | - | 19 | 17 | 110 | | | | | | | | | |
| S 21 (1946) | 336 | - | - | - | 44 | 37 | 91 | | | | | | | | | |
| S 22 (1947) | 316 | - | - | - | 45 | 40 | 81 | | | | | | | | | |
| S 23 (1948) | 388 | - | - | - | 45 | 33 | 90 | | | | | | | | | |
| S 24 (1949) | 440 | - | - | - | 19 | 11 | 82 | | | | | | | | | |
| S 25 (1950) | 392 | - | - | - | 52 | 41 | 105 | | | | | | | | | |
| S 26 (1951) | 334 | 94 | 69 | 53 | 36 | 6 | 81 | | | | | | | | | |
| S 27 (1952) | 305 | 117 | 92 | 82 | 52 | 24 | 103 | | | | | | | | | |
| S 28 (1953) | 406 | 153 | 108 | 66 | 22 | -18 | 113 | | | | | | | | | |
| S 29 (1954) | 363 | 148 | 120 | 96 | 38 | 2 | 119 | | | | | | | | | |
| S 30 (1955) | 295 | 144 | 108 | 84 | 62 | 16 | 116 | | | | | | | | | |
| S 31 (1956) | 324 | 169 | 117 | 76 | -3 | -22 | 118 | | | | | | | | | |
| S 32 (1957) | 304 | 144 | 106 | 90 | 56 | 14 | 118 | | | | | | | | | |
| S 33 (1958) | 390 | 138 | 114 | 101 | 66 | 30 | 119 | | | | | | | | | |
| S 34 (1959) | 376 | 147 | 119 | 98 | 70 | 29 | 126 | | | | | | | | | |
| S 35 (1960) | 375 | 108 | 95 | 85 | 36 | 18 | 98 | | | | | | | | | |
| S 36 (1961) | 438 | 110 | 92 | 65 | 43 | 11 | 93 | | | | | | | | | |
| S 37 (1962) | 305 | 86 | 60 | 46 | 6 | 0 | 68 | | | | | | | | | |
| S 38 (1963) | 292 | 109 | 90 | 59 | -1 | -9 | 85 | | | | | | | | | |
| S 39 (1964) | 279 | 109 | 92 | 75 | 54 | 44 | 95 | | | | | | | | | |
| S 40 (1965) | 395 | 87 | 69 | 54 | 38 | -30 | 77 | | | | | | | | | |
| S 41 (1966) | 288 | 80 | 51 | 18 | -10 | -30 | 52 | | | | | | | | | |
| S 42 (1967) | 248 | 18 | -9 | -29 | -47 | -56 | 0 | | | | | | | | | |
| S 43 (1968) | 362 | 4 | -10 | -35 | -46 | -50 | -11 | | | | | | | | | |
| S 44 (1969) | 334 | 21 | 3 | -16 | -34 | -46 | 10 | | | | | | | | | |
| S 45 (1970) | 欠 測 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S 46 (1971) | 欠 測 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S 47 (1972) | S. 47. 4より零点変更 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S 48 (1973) | 262 | 106 | 84 | 67 | 46 | 35 | 90 | | | | | | | | | |

| 対照番号 | △21 | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 及び流域面積 | 天竜川 4930.0 km ² | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|------|-------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 野部 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (天竜) | 所在地 | 静岡県磐田郡豊岡村野部 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | |
| S 49 (1974) | 440 | 135 | 100 | 62 | 36 | 22 | 103 | | | | | | | | | |
| S 50 (1975) | 430 | 104 | 60 | 27 | -4 | -20 | 70 | | | | | | | | | |
| S 51 (1976) | 376 | 124 | 98 | 76 | 57 | 43 | 105 | | | | | | | | | |
| S 52 (1977) | 278 | 137 | 125 | 107 | 68 | 58 | 121 | | | | | | | | | |
| S 53 (1978) | 300 | 128 | 121 | 118 | 110 | 100 | 126 | | | | | | | | | |
| S 54 (1979) | 420 | 134 | 118 | 108 | 89 | 70 | 125 | | | | | | | | | |
| S 55 (1980) | 272 | 126 | 104 | 88 | 50 | 42 | 107 | | | | | | | | | |
| S 56 (1981) | 280 | 98 | 79 | 40 | 28 | 15 | 76 | | | | | | | | | |
| S 57 (1982) | 540 | 92 | 70 | 52 | 24 | 7 | 78 | | | | | | | | | |
| S 58 (1983) | 440 | 71 | 38 | 16 | 0 | -7 | 53 | | | | | | | | | |
| S 59 (1984) | 263 | 38 | 32 | -4 | -21 | -29 | 25 | | | | | | | | | |
| S 60 (1985) | 456 | 108 | 84 | 62 | 24 | 6 | 89 | | | | | | | | | |
| S 61 (1986) | 248 | 110 | 81 | 64 | 46 | 35 | 87 | | | | | | | | | |
| S 62 (1987) | 295 | 90 | 67 | 52 | 36 | 26 | 76 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 5,300 | 1,601 | 1,261 | 935 | 589 | 403 | 1,331 | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 353.3 | 106.7 | 84.1 | 62.3 | 39.3 | 26.9 | 88.7 | | | | | | | | | |

| 对照番号 | 口 22 | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天 竜 川 | | 該当河川名 及び流域面積 | 天 竜 川 4880.00 ㎩ | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--------|-----------------------|--------------|--------|-------------|--------|--------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|-----------|----------|
| 観測所名 | 鹿 島 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜 松 (天 竜) | 所在地 | 静岡県天竜市二俣町鹿島 | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流 量 m^3/sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万 m^3 | 比 流 量 ($m^3/sec/100km$) | | | | | | 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 |
| S 14 (1939) | 1,296.90 | 173.51 | 135.74 | 104.08 | 77.25 | 66.85 | 163.58 | 5,158.56 | 26.58 | 3.56 | 2.78 | 2.13 | 1.59 | 1.37 | 3.35 | 1,057.1 |
| S 15 (1940) | 1,427.98 | 152.13 | 105.00 | 78.00 | 62.00 | 43.73 | 155.91 | 4,930.39 | 29.26 | 3.12 | 2.16 | 1.60 | 1.27 | 0.90 | 3.19 | 1,010.3 |
| S 16 (1941) | 1,656.33 | 381.42 | 206.00 | 125.00 | 74.00 | 68.32 | 277.54 | 8,752.60 | 33.94 | 7.82 | 4.22 | 2.56 | 1.52 | 1.40 | 5.69 | 1,793.6 |
| S 17 (1942) | 4,427.40 | 237.00 | 139.00 | 99.00 | 76.00 | 68.32 | 233.00 | 7,347.94 | 90.73 | 4.86 | 2.85 | 2.03 | 1.56 | 1.40 | 4.77 | 1,505.7 |
| S 18 (1943) | 1,868.19 | 186.30 | 115.00 | 79.00 | 50.00 | 30.75 | 186.55 | 5,882.90 | 38.28 | 3.82 | 2.36 | 1.62 | 1.02 | 0.63 | 3.82 | 1,205.5 |
| S 19 (1944) | | 欠 | | 測 | | | | | | | | | | | | |
| S 20 (1945) | | 欠 | | 測 | | | | | | | | | | | | |
| S 21 (1946) | | 欠 | | 測 | | | | | | | | | | | | |
| S 22 (1947) | 702.13 | 202.83 | 166.00 | 142.00 | 95.00 | 93.89 | 183.09 | 5,773.87 | 14.39 | 4.16 | 3.40 | 2.91 | 1.95 | 1.92 | 3.75 | 1,183.2 |
| S 23 (1948) | | 欠 | | 測 | | | | | | | | | | | | |
| S 24 (1949) | 2,884.37 | 345.93 | 226.30 | 176.00 | 60.46 | 45.93 | 307.26 | 9,689.82 | 59.11 | 7.09 | 4.64 | 3.61 | 1.24 | 0.94 | 6.30 | 1,985.6 |
| S 25 (1950) | 6,672.54 | 421.68 | 242.30 | 153.90 | 112.20 | 80.69 | 447.55 | 14,113.89 | 136.73 | 8.64 | 4.97 | 3.15 | 2.30 | 1.65 | 9.17 | 2,892.2 |
| S 26 (1951) | 4,838.26 | 187.15 | 106.25 | 71.24 | 40.30 | 40.07 | 218.47 | 6,889.56 | 99.14 | 3.84 | 2.18 | 1.46 | 0.83 | 0.82 | 4.48 | 1,411.8 |
| S 27 (1952) | 2,403.11 | 220.05 | 138.14 | 102.21 | 56.44 | 40.52 | 240.49 | 7,604.71 | 49.24 | 4.51 | 2.83 | 2.09 | 1.16 | 0.83 | 4.93 | 1,558.3 |
| S 28 (1953) | 4,225.20 | 395.35 | 165.00 | 105.07 | 71.67 | 51.46 | 341.62 | 10,773.00 | 86.58 | 8.10 | 3.38 | 2.15 | 1.47 | 1.05 | 7.00 | 2,207.6 |
| S 29 (1954) | 2,717.39 | 292.30 | 157.60 | 116.60 | 74.60 | 64.22 | 252.60 | 7,965.99 | 55.68 | 5.99 | 3.23 | 2.39 | 1.53 | 1.32 | 5.18 | 1,632.4 |
| S 30 (1955) | 2,416.02 | 279.14 | 175.34 | 122.70 | 79.77 | 27.83 | 237.37 | 7,485.70 | 49.51 | 5.72 | 3.59 | 2.51 | 1.64 | 0.57 | 4.86 | 1,534.0 |
| S 31 (1956) | 2,961.85 | 408.44 | 217.96 | 118.89 | 66.28 | 11.58 | 276.95 | 8,757.70 | 60.69 | 8.37 | 4.47 | 2.44 | 1.36 | 0.24 | 5.68 | 1,794.6 |
| S 32 (1957) | 2,642.82 | 278.29 | 179.02 | 127.66 | 67.38 | 6.59 | 252.05 | 7,870.84 | 54.16 | 5.70 | 3.67 | 2.62 | 1.38 | 0.14 | 5.16 | 1,612.9 |
| S 33 (1958) | 5,737.00 | 266.64 | 186.74 | 143.44 | 80.94 | 30.35 | 260.89 | 8,227.54 | 117.56 | 5.46 | 3.83 | 2.94 | 1.66 | 0.62 | 5.35 | 1,686.0 |
| S 34 (1959) | 4,735.00 | 585.12 | 263.84 | 179.05 | 105.22 | 64.19 | 353.04 | 11,133.54 | 97.03 | 7.34 | 5.41 | 3.67 | 2.16 | 1.32 | 7.23 | 2,281.5 |
| S 35 (1960) | 5,610.10 | 250.90 | 172.20 | 122.80 | 42.40 | 15.50 | 225.80 | 7,139.59 | 115.0 | 5.1 | 3.5 | 2.5 | 0.9 | 1.3 | 4.6 | 1,463.0 |
| S 36 (1961) | 8,438.70 | 246.70 | 182.30 | 142.70 | 82.40 | 57.50 | 269.90 | 8,560.00 | 172.9 | 5.1 | 3.7 | 2.9 | 1.7 | 0.2 | 5.5 | 1,753.9 |
| S 37 (1962) | 3,707.70 | 225.50 | 118.30 | 91.90 | 60.20 | 41.00 | 204.70 | 6,455.13 | 76.0 | 4.6 | 2.4 | 1.9 | 1.2 | 0.8 | 4.2 | 1,322.8 |
| S 38 (1963) | 2,932.20 | 246.00 | 148.00 | 85.20 | 46.30 | 36.40 | 226.20 | 7,133.90 | 60.1 | 5.0 | 3.0 | 1.7 | 0.9 | 1.7 | 4.6 | 1,461.9 |
| S 39 (1964) | 3,121.30 | 220.50 | 143.40 | 100.00 | 65.70 | 46.80 | 201.30 | 6,366.31 | 64.0 | 4.5 | 2.9 | 2.0 | 1.3 | 1.0 | 4.1 | 1,304.5 |
| S 40 (1965) | 8,124.70 | 274.70 | 146.10 | 97.10 | 56.20 | 47.40 | 271.58 | 8,564.60 | 166.5 | 5.6 | 3.0 | 2.0 | 1.2 | 1.0 | 5.6 | 1,755.0 |
| S 41 (1966) | 3,166.68 | 273.41 | 179.23 | 131.46 | 76.50 | 56.68 | 256.05 | 8,074.79 | 64.88 | 5.60 | 3.67 | 2.69 | 1.57 | 1.16 | 5.25 | 1,654.7 |
| S 42 (1967) | 2,781.38 | 250.02 | 143.33 | 104.93 | 83.92 | 66.49 | 211.26 | 6,662.41 | 57.00 | 5.12 | 2.94 | 2.15 | 1.72 | 1.36 | 4.33 | 1,365.2 |
| S 43 (1968) | 10,043.33 | 236.08 | 142.41 | 106.60 | 78.16 | 71.47 | 219.99 | 6,956.69 | 205.21 | 4.84 | 2.92 | 2.18 | 1.60 | 1.50 | 4.51 | 1,425.5 |
| S 44 (1969) | 8,671.15 | 297.61 | 197.67 | 130.49 | 84.28 | 42.82 | 292.11 | 9,211.96 | 177.69 | 6.10 | 4.05 | 2.67 | 1.73 | 0.88 | 5.98 | 1,887.7 |
| S 45 (1970) | 6,181.95 | 199.85 | 160.15 | 111.51 | 80.18 | 50.61 | 222.31 | 7,010.65 | 126.68 | 4.10 | 3.28 | 2.28 | 1.64 | 1.04 | 4.56 | 1,436.6 |
| S 46 (1971) | 3,244.39 | 292.97 | 200.62 | 93.21 | 76.76 | 59.20 | 242.82 | 7,657.57 | 66.48 | 6.00 | 4.11 | 1.91 | 1.57 | 1.21 | 4.98 | 1,569.17 |
| S 47 (1972) | 3,564.09 | 393.01 | 191.43 | 132.73 | 101.98 | 77.50 | 320.07 | 10,121.45 | 73.03 | 8.05 | 3.92 | 2.72 | 2.09 | 1.59 | 6.56 | 2,074.07 |
| S 48 (1973) | 2,061.24 | 226.68 | 149.23 | 120.00 | 82.74 | 76.95 | 194.40 | 6,130.53 | 42.24 | 4.65 | 3.06 | 2.46 | 1.70 | 1.58 | 3.98 | 1,256.26 |

| 対照番号 | □ 22 | | 所 属 名 | 建 設 省 | 水 系 | 天 竜 川 | 該当河川名 及び流域面積 | 天 竜 川 4880.00 km ² | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|-----------|-----------------------|------------|-----------|-------------|-----------------|----------------------------------|---|----------|----------|----------|---------|---------|----------|------------|
| 観測所名 | 鹿 島 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜 (天 竜) | 所 在 地 | 静岡県天竜市二保町鹿島 | | | | | | | | | | |
| 昭和 年 (西暦年) | 流 量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比 流 量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | |
| S 49 (1974) | 7,492.63 | 327.66 | 180.33 | 122.63 | 56.59 | 37.25 | 300.58 | 9,479.17 | 153.54 | 6.71 | 3.70 | 2.51 | 1.16 | 0.76 | 6.16 | 1,942.45 |
| S 50 (1975) | 6,402.22 | 265.32 | 181.46 | 134.30 | 104.44 | 90.42 | 250.98 | 7,914.88 | 131.19 | 5.44 | 3.72 | 2.75 | 2.14 | 1.85 | 5.14 | 1,621.90 |
| S 51 (1976) | 4,726.91 | 366.09 | 225.70 | 133.24 | 85.91 | 70.03 | 316.08 | 9,995.29 | 96.86 | 7.50 | 4.62 | 2.73 | 1.76 | 1.44 | 6.48 | 2,048.22 |
| S 52 (1977) | 2,783.51 | 259.98 | 147.80 | 98.20 | 82.80 | 60.29 | 221.47 | 6,984.15 | 57.04 | 5.33 | 3.03 | 2.01 | 1.70 | 1.24 | 4.54 | 1,431.18 |
| S 53 (1978) | 3,097.46 | 182.09 | 139.71 | 112.75 | 90.35 | 78.87 | 186.12 | 5,869.59 | 63.47 | 3.73 | 2.86 | 2.31 | 1.85 | 1.67 | 3.81 | 1,202.79 |
| S 54 (1979) | 5,656.60 | 264.94 | 176.92 | 124.17 | 88.72 | 65.44 | 245.09 | 7,729.15 | 115.91 | 5.43 | 3.63 | 2.54 | 1.82 | 1.34 | 5.02 | 1,582.84 |
| S 55 (1980) | 2,302.92 | 352.07 | 226.94 | 157.99 | 96.61 | 83.26 | 290.91 | 9,199.38 | 47.19 | 7.21 | 4.65 | 3.24 | 1.98 | 1.71 | 5.96 | 1,885.12 |
| S 56 (1981) | 2,463.67 | 313.24 | 230.73 | 109.44 | 94.20 | 78.49 | 252.18 | 7,952.68 | 50.49 | 6.42 | 4.73 | 2.24 | 1.93 | 1.61 | 5.17 | 1,629.65 |
| S 57 (1982) | 9,127.87 | 259.99 | 183.29 | 118.85 | 74.62 | 56.71 | 285.03 | 8,988.82 | 187.05 | 5.33 | 3.76 | 2.44 | 1.53 | 1.16 | 5.84 | 1,841.97 |
| S 58 (1983) | 9,488.05 | 319.82 | 206.01 | 118.22 | 93.02 | 69.59 | 345.52 | 10,896.23 | 194.43 | 6.55 | 4.22 | 2.42 | 1.91 | 1.43 | 7.08 | 2,232.83 |
| S 59 (1984) | 2,606.64 | 118.20 | 87.87 | 83.47 | 65.66 | 56.96 | 123.44 | 3,903.35 | 53.41 | 2.42 | 1.80 | 1.71 | 1.35 | 1.17 | 2.53 | 799.86 |
| S 60 (1985) | 8,023.84 | 270.59 | 183.18 | 122.96 | 61.61 | 55.51 | 301.17 | 9,497.57 | 164.42 | 5.54 | 3.75 | 2.52 | 1.26 | 1.14 | 6.17 | 1,946.22 |
| S 61 (1986) | 2,011.95 | 230.32 | 132.89 | 91.31 | 59.36 | 45.36 | 184.76 | 5,826.66 | 41.23 | 4.72 | 2.72 | 1.87 | 1.22 | 0.93 | 3.79 | 1,193.99 |
| S 62 (1987) | 3,317.49 | 193.98 | 134.05 | 103.94 | 84.94 | 66.01 | 205.63 | 6,484.90 | 67.98 | 3.98 | 2.75 | 2.13 | 1.74 | 1.35 | 4.21 | 1,328.87 |
| 既往合計 | (9473.04) | (1271.50) | (7636.81) | (5245.94) | (3406.06) | (2495.81) | (1255.41) | (355125.95) | (3990.53) | (248.77) | (156.36) | (107.36) | (69.81) | (51.24) | (230.56) | (72770.49) |
| 調査年数 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 既往平均 | 4,327.42 | 274.92 | 169.90 | 116.58 | 75.69 | 55.46 | 250.12 | 7,891.69 | 88.68 | 5.53 | 3.48 | 2.39 | 1.55 | 1.14 | 5.12 | 1,617.12 |

| 对照番号 | □ 23 | | 所属名 | | 電源開発株式会社 | | 水系 | | 天竜川 | | 該当河川名及び流域面積 | | 天竜川 4890.0km ² | | | |
|--------------|--------------------------------|---------|-----------------------|---------|------------|---------|---------|----------------------------|---|--------|-------------|-------|------------------------------|-------|-----------|----------|
| 観測所名 | 小判沢測水所 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | | 浜松 (天竜) | | 所在地 | | 静岡県天竜市相律 | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec / 100km ²) | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | | 年平均 |
| S 33 (1958) | 3,111.22 | 264.69 | 175.40 | 133.87 | 90.98 | 68.99 | 246.57 | 7,775.8 | 63.62 | 5.41 | 3.59 | 2.24 | 1.86 | 1.41 | 5.04 | 1,590 |
| S 34 (1959) | 3,463.75 | 378.56 | 289.66 | 213.11 | 119.25 | 69.32 | 363.14 | 11,452.0 | 70.83 | 6.74 | 5.92 | 4.36 | 2.44 | 1.42 | 7.43 | 2,342 |
| S 35 (1960) | 4,394.91 | 259.61 | 178.43 | 111.54 | 42.79 | 17.90 | 223.28 | 7,060.6 | 89.88 | 5.31 | 3.65 | 2.28 | 0.88 | 0.37 | 4.57 | 1,444 |
| S 36 (1961) | 5,973.09 | 289.80 | 202.78 | 144.03 | 87.75 | 0.0 | 304.24 | 9,594.9 | 142.60 | 5.93 | 4.15 | 2.95 | 1.79 | 0.0 | 6.22 | 1,962 |
| S 37 (1962) | 2,514.60 | 233.64 | 136.29 | 116.94 | 78.60 | 63.57 | 224.74 | 7,067.4 | 51.42 | 4.78 | 2.79 | 2.39 | 1.61 | 1.30 | 4.60 | 1,449 |
| S 38 (1963) | 1,921.90 | 254.63 | 145.80 | 98.55 | 68.81 | 56.39 | 221.78 | 6,994.1 | 39.30 | 5.21 | 2.98 | 2.02 | 1.41 | 1.15 | 4.54 | 1,430 |
| S 39 (1964) | 1,787.56 | 209.33 | 149.32 | 107.22 | 59.87 | 43.17 | 189.79 | 6,001.6 | 36.56 | 4.28 | 3.05 | 2.19 | 1.22 | 0.88 | 3.88 | 1,227 |
| S 40 (1965) | 4,486.98 | 255.31 | 164.59 | 108.64 | 50.29 | 17.33 | 244.69 | 7,716.5 | 91.76 | 5.22 | 3.37 | 2.22 | 1.03 | 0.35 | 5.00 | 1,578 |
| S 41 (1966) | 2,195.94 | 290.07 | 193.53 | 138.51 | 75.37 | 64.25 | 256.41 | 8,086.1 | 44.91 | 5.93 | 3.96 | 2.83 | 1.54 | 1.31 | 5.24 | 1,654 |
| S 42 (1967) | 1,936.33 | 249.05 | 149.46 | 113.62 | 90.61 | 83.75 | 208.11 | 6,563.0 | 39.60 | 5.09 | 3.06 | 2.32 | 1.85 | 1.71 | 4.26 | 1,342 |
| S 43 (1968) | 3,420.04 | 240.79 | 151.21 | 113.62 | 87.00 | 83.41 | 208.47 | 6,592.3 | 69.94 | 4.92 | 3.09 | 2.32 | 1.78 | 1.71 | 4.26 | 1,348 |
| S 44 (1969) | 4,165.03 | 255.92 | 194.21 | 124.85 | 64.35 | 56.17 | 255.31 | 8,051.5 | 85.17 | 5.23 | 3.97 | 2.55 | 1.32 | 1.15 | 5.22 | 1,647 |
| S 45 (1970) | 4,363.59 | 227.85 | 164.11 | 124.04 | 84.57 | 76.59 | 227.76 | 7,182.6 | 89.23 | 4.66 | 3.36 | 2.54 | 1.73 | 1.57 | 4.66 | 1,469 |
| S 46 (1971) | 1,476.19 | 299.24 | 219.24 | 99.58 | 85.72 | 82.34 | 245.20 | 7,732.6 | 30.19 | 6.12 | 4.48 | 2.04 | 1.75 | 1.68 | 5.01 | 1,581 |
| S 47 (1972) | 2,313.49 | 353.51 | 193.75 | 144.84 | 108.50 | 97.91 | 299.84 | 9,481.7 | 47.31 | 7.23 | 3.96 | 2.96 | 2.22 | 2.00 | 6.13 | 1,939 |
| S 48 (1973) | 1,434.74 | 243.83 | 160.20 | 134.39 | 93.40 | 78.06 | 203.97 | 6,432.4 | 29.34 | 4.99 | 3.28 | 2.75 | 1.91 | 1.60 | 4.17 | 1,315 |
| S 49 (1974) | 2,994.22 | 346.11 | 208.76 | 134.60 | 67.66 | 62.54 | 283.89 | 8,952.8 | 61.23 | 7.08 | 4.27 | 2.75 | 1.38 | 1.28 | 5.81 | 1,830 |
| S 50 (1975) | 3,505.13 | 276.39 | 201.86 | 147.33 | 103.19 | 89.78 | 253.08 | 7,981.1 | 71.68 | 5.65 | 4.13 | 3.01 | 2.11 | 1.84 | 5.18 | 1,632 |
| S 51 (1976) | 1,700.00 | 365.21 | 236.34 | 146.50 | 97.65 | 88.11 | 296.89 | 9,388.4 | 34.76 | 7.47 | 4.83 | 3.00 | 2.00 | 1.80 | 6.07 | 1,920 |
| 既往合計 | 50,158.71 | 3514.54 | 3514.94 | 2455.78 | 1556.36 | 1199.58 | 4757.16 | 150,127.4 | 1189.33 | 108.25 | 71.89 | 50.22 | 31.83 | 24.53 | 97.29 | 30,699 |
| 調査年数 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 既往平均 | 3,166.25 | 278.61 | 185.00 | 129.25 | 81.91 | 63.14 | 250.38 | 7,901.4 | 62.60 | 5.70 | 3.78 | 2.64 | 1.68 | 1.29 | 5.12 | 1,615.74 |

| 对照番号 | △24 | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 及び流域面積 | 天竜川 4775.0 km ² | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---------|-----------------------|------------|-------|------------|-----------------|-------------------------------|---|----|----|----|----|----|-----------|-----|
| 観測所名 | 上島 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (天竜) | 所在地 | 静岡県天竜市小川上島 | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | | 年平均 |
| S53(1978) | 1,818 | 177 | 135 | 116 | 95 | 86 | 162 | | | | | | | | | |
| S54(1979) | 101 | 247 | 186 | 130 | 99 | 86 | 206 | | | | | | | | | |
| S55(1980) | 702 | 280 | 199 | 151 | 115 | 80 | 220 | | | | | | | | | |
| S56(1981) | 684 | 233 | 201 | 123 | 98 | 92 | 196 | | | | | | | | | |
| S57(1982) | (1,322) | - | - | - | - | (92) | - | | | | | | | | | |
| S58(1983) | 1,400 以上 | 251 | 204 | 152 | 135 | 100 | 231 | | | | | | | | | |
| S59(1984) | 670 | 185 | 153 | 139 | 128 | 100 | 165 | | | | | | | | | |
| S60(1985) | 1,216 | 220 | 176 | 132 | 108 | 100 | 203 | | | | | | | | | |
| S61(1986) | 590 | 192 | 148 | 111 | 90 | 80 | 159 | | | | | | | | | |
| S62(1987) | 740 | 185 | 119 | 103 | 97 | 90 | 151 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | (7,843) | (1,970) | (1,521) | (1,157) | (965) | (906) | (1,693) | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 784.3 | 218.9 | 169.0 | 128.6 | 107.2 | 90.6 | 188.1 | | | | | | | | | |

| 対照番号 | △25 | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 及び流域面積 | 安間川 45.3km ² | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|-----|-----------|-----------------|----------------------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 安間 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (磐田) | 所在地 | 静岡県浜松市安新町 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | |
| S47 (1972) | 192 | 30 | 16 | 10 | 7 | 7 | 25 | | | | | | | | | |
| S48 (1973) | 145 | 30 | 22 | 10 | 3 | 2 | 5 | | | | | | | | | |
| S49 (1974) | 210 | 30 | 20 | 10 | 4 | 3 | 26 | | | | | | | | | |
| S50 (1975) | 264 | 29 | 20 | 6 | 1 | 1 | 22 | | | | | | | | | |
| S51 (1976) | 132 | 28 | 20 | 9 | - | 1 | 24 | | | | | | | | | |
| S52 (1977) | 196 | 30 | 20 | 12 | 2 | 5 | 24 | | | | | | | | | |
| S53 (1978) | 105 | 30 | 22 | 10 | 2 | 1 | 22 | | | | | | | | | |
| S54 (1979) | 140 | 35 | 21 | 10 | 2 | 0 | 24 | | | | | | | | | |
| S55 (1980) | 170 | 28 | 18 | 4 | 0 | -6 | 21 | | | | | | | | | |
| S56 (1981) | 180 | 35 | 26 | 20 | 10 | 6 | 30 | | | | | | | | | |
| S57 (1982) | 185 | 36 | 20 | 14 | 8 | 8 | 44 | | | | | | | | | |
| S58 (1983) | 181 | 34 | 18 | 12 | 8 | 8 | 25 | | | | | | | | | |
| S59 (1984) | 144 | 36 | 14 | 4 | 0 | 0 | 20 | | | | | | | | | |
| S60 (1985) | 192 | 28 | 13 | - | - | 0 | - | S. 60.4 | テレメータ化に伴い零点高修正 | | | | | | | |
| S61 (1986) | 115 | 42 | 19 | 2 | 0 | 0 | 25 | | | | | | | | | |
| S62 (1987) | 169 | 50 | 34 | 13 | 5 | 0 | 25 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調査年数 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既往平均 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △28 | | 所属名 | | 静岡県 | | 水系 | | 天竜川 | | 該河川名及流域面積 | | 阿多古川 86.9 km ² | | |
|--------------|--------------------------------|-------|-----------------------|-------|--------|-------|-------|----------------------------|---|----|-----------|----|---------------------------|----|-----------|
| 観測所名 | 青谷橋 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | | 浜松(天竜) | | 所在地 | | 静岡県天竜市青谷 | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | |
| S54(1979) | 265 | 116 | 108 | 100 | 78 | 77 | 110 | | | | | | | | |
| S55(1980) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| S56(1981) | 265 | 85 | 73 | 65 | 53 | 50 | 79 | | | | | | | | |
| S57(1982) | 450 | 82 | 66 | 57 | 47 | 45 | 75 | | | | | | | | |
| S58(1983) | 260 | 65 | 44 | 22 | 20 | 20 | 56 | | | | | | | | |
| S59(1984) | 114 | 46 | 28 | 16 | 5 | 3 | 28 | | | | | | | | |
| S60(1985) | 25 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| S61(1986) | 215 | 26 | 15 | 8 | 0 | 0 | 21 | | | | | | | | |
| S62(1987) | 411 | 22 | 6 | 0 | 0 | 0 | 19 | | | | | | | | |
| 既往合計 | (2,005) | (442) | (340) | (268) | (203) | (195) | (388) | | | | | | | | |
| 調査年数 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | | | | | | | |
| 既往平均 | 250.6 | 63.1 | 48.6 | 38.3 | 29.0 | 27.9 | 55.4 | | | | | | | | |

| 対照番号 | △29 | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 及び流域面積 | 阿多古川 63.0 kd | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|-------|----------|-----------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|-----------|
| 観測所名 | 両島 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (天竜) | 所在地 | 静岡県天竜市両島 | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100kd) | | | | | | 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 | |
| S 31 (1956) | 320 | - | - | - | - | 26 | - | | | | | | | | |
| S 32 (1957) | 330 | 54 | 41 | 32 | 16 | 14 | 48 | | | | | | | | |
| S 33 (1958) | 395 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| S 34 (1959) | 306 | 51 | 38 | 28 | 6 | 4 | 44 | | | | | | | | |
| S 35 (1960) | 352 | 31 | 28 | 11 | 2 | 2 | 28 | | | | | | | | |
| S 36 (1961) | 344 | 40 | 30 | 28 | 26 | 26 | 40 | | | | | | | | |
| S 37 (1962) | 372 | 53 | 42 | 30 | 19 | 18 | 46 | | | | | | | | |
| S 38 (1963) | 360 | 59 | 42 | 36 | 30 | 29 | 51 | | | | | | | | |
| S 39 (1964) | 300 | 40 | 28 | 19 | -5 | -12 | 31 | | | | | | | | |
| S 40 (1965) | 400 | 48 | 36 | 22 | 14 | 8 | 41 | | | | | | | | |
| S 41 (1966) | 350 | 63 | 48 | 40 | 30 | 28 | 56 | | | | | | | | |
| S 42 (1967) | 245 | 57 | 44 | 38 | 32 | 28 | 52 | | | | | | | | |
| S 43 (1968) | 390 | 50 | 43 | 35 | 28 | 22 | 47 | | | | | | | | |
| S 44 (1969) | 450 | 50 | 41 | 34 | 24 | 22 | 48 | | | | | | | | |
| S 45 (1970) | 260 | 52 | 37 | 31 | 22 | 22 | 44 | | | | | | | | |
| S 46 (1971) | 360 | 48 | 35 | 27 | 14 | 14 | 41 | | | | | | | | |
| S 47 (1972) | 380 | 52 | 34 | 20 | 4 | 1 | 41 | | | | | | | | |
| S 48 (1973) | - | - | - | - | - | -31 | - | | | | | | | | |
| S 49 (1974) | 520 | 18 | 0 | -10 | -25 | -25 | 7 | | | | | | | | |
| S 50 (1975) | 290 | 21 | 10 | 1 | -11 | -12 | 15 | | | | | | | | |
| S 51 (1976) | 330 | 19 | 6 | -11 | -21 | -26 | 11 | | | | | | | | |
| S 52 (1977) | 270 | 6 | -9 | -22 | -30 | -32 | -3 | | | | | | | | |
| S 53 (1978) | 280 | - | - | - | - | -33 | - | | | | | | | | |
| S 54 (1979) | 410 | - | - | - | - | -103 | - | | | | | | | | |
| S 55 (1980) | (220) | - | - | - | - | (-70) | - | | | | | | | | |
| S 56 (1981) | (210) | - | - | - | - | (-55) | - | | | | | | | | |
| S 57 (1982) | | | 欠 | | 測 | | | | | | | | | | |
| S 58 (1983) | 370 | -5 | -25 | -41 | -50 | -58 | -16 | | | | | | | | |
| S 59 (1984) | 50 | - | - | - | - | -96 | - | | | | | | | | |
| S 60 (1985) | 330 | - | - | - | - | -85 | - | | | | | | | | |
| S 61 (1986) | 148 | -52 | -72 | -84 | -90 | -91 | -64 | | | | | | | | |
| S 62 (1987) | 390 | -45 | -60 | -74 | -82 | -84 | -54 | | | | | | | | |
| 既往合計 | (9,732) | (710) | (417) | (190) | (47) | (-550) | (554) | | | | | | | | |
| 調査年数 | 30 | 22 | 22 | 22 | 22 | 30 | 22 | | | | | | | | |
| 既往平均 | 324.4 | 32.3 | 19.0 | 8.6 | -2.1 | -18.3 | 25.2 | | | | | | | | |

| 对照番号 | △30 | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 及び流域面積 | 阿多古川 85.5km ² | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|--------|----------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 両島 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (天竜) | 所在地 | 静岡県天竜市両島 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | |
| S47(1972) | 380 | 50 | 30 | 20 | 1 | 1 | 43 | | | | | | | | | |
| S48(1973) | 135 | 16 | 2 | -1 | -29 | -31 | 2 | | | | | | | | | |
| S49(1974) | 330 | 15 | 3 | -5 | -26 | -22 | 7 | | | | | | | | | |
| S50(1975) | 330 | 21 | 11 | 1 | -11 | -12 | 16 | | | | | | | | | |
| S51(1976) | 330 | 20 | 7 | -10 | -20 | -26 | 13 | | | | | | | | | |
| S52(1977) | 215 | 6 | 10 | -22 | -31 | -80 | -1 | | | | | | | | | |
| S53(1978) | 155 | -9 | 16 | -20 | -31 | -33 | -11 | | | | | | | | | |
| S54(1979) | 260 | -22 | 39 | -50 | -100 | -102 | -39 | | | | | | | | | |
| S55(1980) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S56(1981) | 145 | -7 | 22 | -41 | -55 | -55 | -19 | | | | | | | | | |
| S57(1982) | 345 | 10 | 23 | -44 | -61 | -64 | -15 | | | | | | | | | |
| S58(1983) | 360 | -5 | 25 | -41 | -50 | -58 | -15 | | | | | | | | | |
| S59(1984) | 32 | -70 | 78 | -82 | -94 | -96 | -70 | | | | | | | | | |
| S60(1985) | 226 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S61(1986) | 68 | -53 | 72 | -84 | -90 | -91 | -63 | | | | | | | | | |
| S62(1987) | 68 | -53 | 72 | -84 | -90 | - | -54 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | (3,379) | (-81) | (-310) | (-463) | (-687) | (-669) | (-206) | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 14 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 225.3 | -5.8 | -22.1 | -33.1 | -49.1 | -51.5 | -14.7 | | | | | | | | | |

| 对照番号 | □ 32 | | 所属名 | 建設省 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 及び流域面積 | 氐田川 317.0 kd | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--------|-----------------------|------------|--------|-------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-----------|
| 観測所名 | 大 居 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜 (天 竜) | 所在地 | 静岡県周智郡春野町領家 | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100kd) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 氾水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 氾水 | 最小 | 年平均 | |
| S 32 (1957) | 407.98 | 32.89 | 10.56 | 5.36 | 2.75 | 0.99 | 21.25 | 670.09 | 128.70 | 11.13 | 3.33 | 1.69 | 0.87 | 0.31 | 6.71 | 2,113.8 |
| S 33 (1958) | 867.00 | 21.47 | 12.68 | 8.70 | 5.94 | 4.41 | 21.10 | 665.52 | 273.50 | 6.77 | 4.00 | 2.74 | 1.87 | 1.39 | 6.65 | 2,099.4 |
| S 34 (1959) | 933.15 | 28.46 | 16.16 | 9.68 | 4.12 | 1.96 | 28.74 | 906.27 | 294.37 | 8.98 | 5.10 | 3.05 | 1.29 | 0.62 | 9.07 | 2,858.9 |
| S 35 (1960) | 747.50 | 25.10 | 12.40 | 7.20 | 3.70 | 2.80 | 22.60 | 714.54 | 235.8 | 7.9 | 3.9 | 2.3 | 1.2 | 0.9 | 7.1 | 2,254.1 |
| S 36 (1961) | 856.00 | 24.40 | 15.20 | 8.90 | 3.40 | 2.40 | 27.90 | 878.93 | 270.0 | 7.7 | 4.8 | 2.8 | 1.1 | 0.8 | 8.8 | 2,772.7 |
| S 37 (1962) | 735.30 | 27.40 | 13.00 | 5.30 | 2.90 | 2.10 | 27.80 | 850.55 | 232.0 | 8.6 | 4.1 | 1.7 | 0.9 | 0.7 | 8.8 | 2,683.1 |
| S 38 (1963) | 616.40 | 23.30 | 13.20 | 7.40 | 2.60 | 1.90 | 24.50 | 771.18 | 194.4 | 7.4 | 4.2 | 2.3 | 0.8 | 0.6 | 7.7 | 2,432.7 |
| S 39 (1964) | 361.80 | 17.20 | 10.20 | 6.80 | 3.80 | 2.90 | 15.30 | 484.66 | 114.1 | 5.4 | 3.2 | 2.1 | 1.2 | 0.9 | 4.8 | 1,529.1 |
| S 40 (1965) | 936.80 | 17.50 | 9.30 | 3.80 | 2.60 | 1.50 | 16.70 | 571.50 | 295.5 | 5.5 | 2.9 | 1.2 | 0.8 | 0.5 | 5.3 | 1,802.8 |
| S 41 (1966) | 514.60 | 24.85 | 16.21 | 8.85 | 4.67 | 3.07 | 26.78 | 844.38 | 162.33 | 7.84 | 5.11 | 2.79 | 14.7 | 0.97 | 8.45 | 2,663.6 |
| S 42 (1967) | 380.01 | 24.08 | 12.91 | 7.72 | 5.41 | 4.58 | 21.45 | 676.34 | 119.88 | 7.60 | 4.07 | 2.44 | 1.71 | 1.44 | 6.77 | 2,133.6 |
| S 43 (1968) | 733.98 | 20.68 | 11.14 | 5.88 | 3.26 | 2.07 | 18.55 | 586.58 | 231.54 | 6.52 | 3.51 | 1.85 | 1.03 | 0.65 | 5.85 | 1,850.4 |
| S 44 (1969) | 1,478.54 | 19.25 | 11.28 | 6.33 | 3.82 | 1.30 | 22.80 | 719.12 | 466.42 | 6.07 | 3.56 | 2.00 | 1.20 | 0.41 | 7.19 | 2,268.5 |
| S 45 (1970) | 385.90 | 25.13 | 12.54 | 6.14 | 2.50 | 1.30 | 23.28 | 734.09 | 121.7 | 7.93 | 4.00 | 1.94 | 0.79 | 0.41 | 7.34 | 2,315.7 |
| S 46 (1971) | 1,336.74 | 21.74 | 11.92 | 5.36 | 2.29 | 1.30 | 21.76 | 686.41 | 358.59 | 6.86 | 3.76 | 1.69 | 0.72 | 0.41 | 6.86 | 2,165.33 |
| S 47 (1972) | 513.72 | 34.06 | 12.78 | 6.86 | 3.78 | 1.30 | 29.78 | 941.68 | 162.06 | 10.74 | 4.03 | 2.16 | 1.19 | 0.41 | 9.39 | 2,970.60 |
| S 48 (1973) | 662.10 | 15.10 | 10.29 | 7.55 | 3.20 | 2.10 | 18.19 | 573.75 | 208.86 | 4.76 | 3.25 | 2.38 | 1.01 | 0.66 | 5.74 | 1,809.94 |
| S 49 (1974) | 1,800.00 | 20.97 | 8.80 | 4.52 | 2.02 | 0.65 | 22.96 | 724.20 | 567.82 | 6.62 | 2.78 | 1.43 | 0.64 | 0.21 | 7.24 | 2,284.54 |
| S 50 (1975) | 1,037.62 | 22.56 | 12.91 | 6.63 | 3.20 | 1.83 | 23.67 | 746.50 | 327.32 | 7.12 | 4.07 | 2.09 | 1.01 | 0.58 | 7.47 | 2,354.89 |
| S 51 (1976) | 976.98 | 30.92 | 14.51 | 7.86 | 3.50 | 2.21 | 30.86 | 975.83 | 308.20 | 9.75 | 4.58 | 2.48 | 1.10 | 0.70 | 9.74 | 3,078.33 |
| S 52 (1977) | 554.22 | 21.88 | 12.13 | 6.58 | 3.14 | 1.94 | 21.31 | 672.12 | 174.83 | 6.90 | 3.83 | 2.08 | 0.99 | 0.61 | 6.72 | 2,120.25 |
| S 53 (1978) | 273.56 | 14.14 | 8.86 | 6.54 | 3.95 | 3.12 | 14.43 | 455.17 | 86.30 | 4.46 | 2.79 | 2.06 | 1.25 | 0.98 | 4.55 | 1,435.87 |
| S 54 (1979) | 1,500.70 | 20.53 | 11.97 | 7.82 | 4.11 | 3.28 | 23.70 | 747.34 | 473.41 | 6.48 | 3.78 | 2.47 | 1.30 | 1.03 | 7.43 | 2,357.55 |
| S 55 (1980) | 686.51 | 28.52 | 15.02 | 8.09 | 4.68 | 3.65 | 25.60 | 809.54 | 216.56 | 9.00 | 4.74 | 2.55 | 1.48 | 1.15 | 8.08 | 2,553.75 |
| S 56 (1981) | 417.52 | 29.96 | 14.90 | 7.54 | 2.76 | 2.25 | 23.08 | 727.93 | 131.71 | 9.45 | 4.70 | 2.38 | 0.87 | 0.71 | 7.28 | 2,296.32 |
| S 57 (1982) | 1,281.38 | 24.04 | 11.63 | 7.24 | 3.06 | 2.65 | 27.72 | 874.13 | 404.22 | 7.58 | 3.67 | 2.28 | 0.97 | 0.84 | 8.74 | 2,757.50 |
| S 58 (1983) | 938.77 | 28.11 | 12.96 | 5.92 | 3.95 | 0.73 | 27.46 | 865.99 | 296.14 | 8.87 | 4.00 | 1.87 | 1.25 | 0.23 | 8.66 | 2,731.82 |
| S 59 (1984) | 296.89 | 11.82 | 6.73 | 3.72 | 2.36 | 1.17 | 11.92 | 376.98 | 93.66 | 3.73 | 2.12 | 1.17 | 0.74 | 0.37 | 3.76 | 1,189.19 |
| S 60 (1985) | 912.90 | 21.86 | 11.96 | 6.54 | 1.77 | 0.73 | 22.17 | 699.04 | 287.98 | 6.90 | 3.77 | 2.06 | 0.56 | 0.23 | 6.99 | 2,205.17 |
| S 61 (1986) | 240.76 | 15.41 | 9.26 | 3.61 | 1.75 | 0.94 | 12.94 | 408.22 | 75.95 | 4.86 | 2.92 | 1.14 | 0.55 | 0.30 | 4.08 | 1,287.74 |
| S 62 (1987) | 564.70 | 17.65 | 10.11 | 6.14 | 3.30 | 1.86 | 19.69 | 621.04 | 178.14 | 5.57 | 3.19 | 1.94 | 1.04 | 0.59 | 6.21 | 1,959.1 |
| 既往合計 | 23,950.06 | 710.98 | 373.52 | 206.58 | 104.29 | 64.99 | 695.99 | 21,979.62 | 7,491.99 | 224.99 | 117.76 | 65.13 | 46.13 | 20.61 | 219.47 | 69,336.29 |
| 調査年数 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 既往平均 | 772.58 | 22.94 | 12.05 | 6.66 | 3.36 | 2.10 | 22.45 | 709.02 | 241.68 | 7.26 | 3.80 | 2.10 | 1.49 | 0.67 | 7.08 | 2,236.66 |

| 对照番号 | □35 | 所属名 | 電源開発物 | 水系 | 天竜川 | 該当河川名 及び流域面積 | 気田川 61.5 km ² | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|--------------|-------|--------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|---|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-----------|
| 観測所名 | 門柵測水所 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 佐久間 (佐久間) | 所在地 | 静岡県磐田郡水窪町字山住 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | |
| S44 (1969) | 118.50 | 4.84 | 3.29 | 2.42 | 1.37 | 1.19 | 5.43 | 171.2 | 192.68 | 7.87 | 5.35 | 3.93 | 2.23 | 1.93 | 8.83 | 2,784 |
| S45 (1970) | 59.3 | 5.00 | 3.33 | 2.27 | 0.90 | 0.80 | 4.68 | 147.6 | 96.42 | 8.13 | 5.41 | 3.69 | 1.46 | 1.30 | 7.61 | 2,398 |
| S46 (1971) | 66.39 | 5.86 | 3.67 | 1.76 | 1.07 | 0.63 | 5.04 | 158.9 | 107.95 | 9.53 | 5.97 | 2.86 | 1.74 | 1.02 | 8.20 | 2,584 |
| S47 (1972) | 86.69 | 8.94 | 4.19 | 2.51 | 1.63 | 1.33 | 7.63 | 241.3 | 140.96 | 14.54 | 6.81 | 4.08 | 2.65 | 2.16 | 12.41 | 3,924 |
| S48 (1973) | 84.96 | 5.41 | 3.34 | 2.36 | 0.93 | 0.79 | 5.04 | 158.9 | 138.15 | 8.80 | 5.43 | 3.84 | 1.51 | 1.28 | 8.20 | 2,583 |
| S49 (1974) | 91.57 | 6.69 | 3.00 | 1.54 | 0.69 | 0.64 | 5.74 | 181.0 | 148.89 | 10.88 | 4.88 | 2.50 | 1.12 | 1.04 | 9.33 | 2,943 |
| S50 (1975) | 155.70 | 4.60 | 2.83 | 1.84 | 0.93 | 0.82 | 4.95 | 156.1 | 253.17 | 7.48 | 4.60 | 2.99 | 1.51 | 1.33 | 8.05 | 2,538 |
| S51 (1976) | 52.68 | 7.77 | 4.65 | 2.86 | 1.05 | 0.57 | 6.85 | 216.6 | 85.66 | 12.63 | 7.56 | 4.65 | 1.71 | 0.93 | 11.14 | 3,522 |
| S52 (1977) | 37.70 | 5.72 | 3.26 | 2.06 | 1.54 | 0.66 | 4.62 | 145.7 | 61.30 | 9.30 | 5.30 | 3.35 | 2.50 | 1.07 | 7.51 | 2,369 |
| S53 (1978) | 28.06 | 4.07 | 2.80 | 2.10 | 1.34 | 1.22 | 3.81 | 120.2 | 45.63 | 6.62 | 4.55 | 3.41 | 2.18 | 1.98 | 6.20 | 1,954 |
| S54 (1979) | 84.71 | 6.61 | 4.08 | 2.56 | 1.48 | 1.33 | 5.59 | 176.3 | 137.74 | 10.75 | 6.63 | 4.16 | 2.41 | 2.16 | 9.09 | 2,867 |
| S55 (1980) | 70.87 | 7.12 | 4.51 | 2.83 | 1.57 | 1.32 | 6.33 | 200.2 | 115.24 | 11.58 | 7.33 | 4.60 | 2.55 | 2.15 | 10.29 | 3,255 |
| S56 (1981) | 37.17 | 6.39 | 4.40 | 2.01 | 0.94 | 0.89 | 5.00 | 157.7 | 60.44 | 10.39 | 7.15 | 3.27 | 1.53 | 1.45 | 8.13 | 2,564 |
| S57 (1982) | 165.89 | 5.70 | 3.35 | 2.33 | 1.13 | 1.66 | 5.65 | 178.2 | 269.24 | 9.27 | 5.45 | 3.79 | 1.84 | 2.70 | 9.19 | 2,898 |
| S58 (1983) | 113.46 | 6.65 | 4.20 | 2.34 | 1.35 | 1.16 | 5.90 | 186.1 | 184.49 | 10.81 | 6.83 | 3.80 | 2.20 | 1.89 | 9.59 | 3,026 |
| S59 (1984) | 43.63 | 3.39 | 2.06 | 1.30 | 0.83 | 0.68 | 3.07 | 97.1 | 70.94 | 5.51 | 3.35 | 2.11 | 1.35 | 1.11 | 4.99 | 1,579 |
| S60 (1985) | 64.49 | 5.94 | 3.84 | 2.13 | 0.87 | 0.71 | 5.52 | 174.1 | 104.86 | 9.66 | 6.24 | 3.46 | 1.41 | 1.15 | 8.98 | 2,831 |
| S61 (1986) | 18.45 | 4.87 | 3.11 | 1.28 | 0.83 | 0.71 | 3.74 | 117.9 | 30.00 | 7.92 | 5.06 | 2.08 | 1.35 | 1.15 | 6.08 | 1,917 |
| S62 (1987) | 28.97 | 4.54 | 2.92 | 1.94 | 1.16 | 0.70 | 4.14 | 130.6 | 47.11 | 7.38 | 4.75 | 3.15 | 1.89 | 1.14 | 6.73 | 2,124 |
| 既往合計 | 1,409.19 | 110.11 | 66.83 | 40.44 | 21.61 | 17.81 | 98.73 | 3,115.7 | 2,291.37 | 179.05 | 108.65 | 65.72 | 35.14 | 28.94 | 160.55 | 50,660 |
| 調査年数 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 既往平均 | 74.17 | 5.50 | 3.52 | 2.13 | 1.14 | 0.94 | 5.20 | 163.98 | 120.60 | 9.42 | 5.72 | 3.46 | 1.85 | 1.52 | 8.45 | 2,666.32 |

| 对照番号 | □36 | | 所 属 名 | | 中 部 電 力 機 | | 水 系 | | 天 竜 川 | | 該 当 河 川 名 及 其 流 域 面 積 | | 杉 川 49.5 (31~42)45.7(43~)k ² | | | |
|---------------|---------------------------------|--------|-----------------------|-------|------------------|-------|--------|----------------------------|--|--------|-----------------------|-------|--|-------|-----------|----------|
| 観 測 所 名 | 杉川測水所 | | 利水現況因名 (5万分の1地形図迄) | | 佐 久 間 (佐 久 間) | | 所 在 地 | | 静岡県周智郡春野町杉川 | | | | | | | |
| 昭和 年 (西曆年) | 流 量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比 流 量 (m ³ /sec/100k ²) | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渾水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渾水 | 最小 | | 年平均 |
| S 31 (1956) | 22.4 | 4.21 | 2.45 | 1.10 | 0.86 | 0.71 | 3.51 | 110.69 | 45.3 | 8.51 | 4.95 | 2.22 | 1.74 | 1.43 | 7.09 | 2,236 |
| S 32 (1957) | 21.2 | 3.03 | 1.59 | 0.97 | 0.65 | 0.59 | 2.41 | 76.00 | 42.8 | 6.12 | 3.21 | 1.96 | 1.31 | 1.19 | 4.87 | 1,535 |
| S 33 (1958) | 28.0 | 3.47 | 1.96 | 1.32 | 0.86 | 0.71 | 2.98 | 93.98 | 56.6 | 7.01 | 3.96 | 2.67 | 1.74 | 1.43 | 6.02 | 1,899 |
| S 34 (1959) | 32.3 | 5.04 | 2.80 | 1.88 | 1.17 | 0.85 | 4.16 | 131.19 | 65.3 | 10.2 | 5.66 | 3.80 | 2.36 | 1.72 | 8.40 | 2,650 |
| S 35 (1960) | 51.1 | 3.96 | 2.27 | 1.09 | 0.34 | 0.29 | 3.63 | 114.48 | 103.0 | 8.00 | 4.59 | 2.20 | 0.69 | 0.59 | 7.33 | 2,313 |
| S 36 (1961) | 92.1 | 4.42 | 2.79 | 1.47 | 0.58 | 0.44 | 5.10 | 160.83 | 186.0 | 8.93 | 5.64 | 2.97 | 1.17 | 0.89 | 10.3 | 3,249 |
| S 37 (1962) | 52.0 | 4.35 | 2.16 | 0.93 | 0.79 | 0.60 | 3.91 | 123.31 | 105.0 | 8.79 | 4.36 | 1.88 | 1.60 | 1.21 | 7.90 | 2,491 |
| S 38 (1963) | 63.0 | 5.27 | 2.60 | 1.03 | 0.44 | 0.17 | 3.89 | 122.68 | 127.0 | 10.6 | 5.25 | 2.08 | 0.89 | 0.34 | 7.86 | 2,478 |
| S 49 (1964) | 31.7 | 2.99 | 1.68 | 1.18 | 0.44 | 0.44 | 2.30 | 72.53 | 64.0 | 6.04 | 3.39 | 2.38 | 0.89 | 0.89 | 4.65 | 1,465 |
| S 40 (1965) | 94.0 | 3.39 | 1.64 | 0.79 | 0.55 | 0.46 | 3.40 | 107.22 | 190.0 | 6.85 | 3.31 | 1.60 | 1.11 | 0.93 | 6.87 | 2,166 |
| S 41 (1966) | 46.3 | 4.66 | 2.44 | 1.15 | 0.70 | 0.66 | 4.35 | 137.18 | 93.5 | 9.41 | 4.93 | 2.32 | 1.41 | 1.33 | 8.79 | 2,771 |
| S 42 (1967) | 27.3 | 4.30 | 2.09 | 1.20 | 0.49 | 0.46 | 3.62 | 114.16 | 55.2 | 8.69 | 4.22 | 2.42 | 0.99 | 0.93 | 7.31 | 2,306 |
| S 43 (1968) | 76.2 | 3.80 | 2.16 | 0.85 | 0.54 | 0.45 | 3.58 | 112.90 | 167.0 | 8.32 | 4.73 | 1.86 | 1.18 | 0.98 | 7.83 | 2,470 |
| S 44 (1969) | 94.6 | 3.96 | 2.29 | 1.44 | 0.69 | 0.67 | 4.46 | 140.65 | 207.0 | 8.67 | 5.01 | 3.15 | 1.51 | 1.47 | 9.76 | 3,078 |
| S 45 (1970) | 38.7 | 4.00 | 2.49 | 1.57 | 0.60 | 0.16 | 3.58 | 112.90 | 84.7 | 8.75 | 5.45 | 3.44 | 1.31 | 0.35 | 7.83 | 2,470 |
| S 46 (1971) | 67.4 | 4.32 | 2.22 | 1.19 | 0.59 | 0.50 | 3.61 | 113.84 | 148.0 | 9.45 | 4.86 | 2.60 | 1.29 | 1.09 | 7.90 | 2,491 |
| S 47 (1972) | 78.7 | 6.84 | 2.76 | 1.67 | 1.05 | 0.93 | 6.37 | 200.88 | 172.0 | 15.0 | 6.04 | 3.65 | 2.30 | 2.04 | 13.9 | 4,396 |
| S 48 (1973) | 92.5 | 3.69 | 1.99 | 1.15 | 0.65 | 0.63 | 3.66 | 115.42 | 202.0 | 8.07 | 4.35 | 2.52 | 1.42 | 1.38 | 8.01 | 2,526 |
| S 59 (1974) | 74.6 | 4.82 | 2.49 | 1.23 | 0.45 | 0.41 | 4.38 | 138.13 | 163.0 | 10.5 | 5.45 | 2.69 | 0.98 | 0.90 | 9.58 | 3,023 |
| S 50 (1975) | 69.8 | 3.91 | 2.24 | 1.47 | 0.95 | 0.86 | 3.80 | 119.84 | 153.0 | 8.56 | 4.90 | 3.22 | 2.08 | 1.88 | 8.32 | 2,622 |
| S 51 (1976) | 39.0 | 6.04 | 2.82 | 1.70 | 0.61 | 0.61 | 4.92 | 155.16 | 85.3 | 13.2 | 6.17 | 3.72 | 1.33 | 1.33 | 10.8 | 3,395 |
| S 52 (1977) | 62.8 | 4.37 | 2.28 | 1.15 | 0.77 | 0.69 | 3.90 | 122.99 | 137.0 | 9.56 | 4.99 | 2.52 | 1.68 | 1.51 | 8.53 | 2,691 |
| S 53 (1978) | 36.4 | 2.44 | 1.52 | 1.09 | 0.58 | 0.55 | 2.73 | 86.09 | 79.6 | 5.34 | 3.33 | 2.39 | 1.27 | 1.20 | 5.97 | 1,884 |
| S 54 (1979) | 46.9 | 4.64 | 2.62 | 1.48 | 0.83 | 0.70 | 4.13 | 130.24 | 153.0 | 10.2 | 5.73 | 3.24 | 1.82 | 1.53 | 9.04 | 2,850 |
| S 55 (1980) | 52.0 | 4.97 | 2.58 | 1.57 | 0.87 | 0.76 | 4.44 | 140.02 | 114.0 | 10.9 | 5.65 | 3.44 | 1.90 | 1.66 | 9.72 | 3,064 |
| S 56 (1981) | 65.8 | 4.69 | 2.73 | 1.17 | 0.50 | 0.47 | 4.39 | 138.44 | 144.0 | 10.3 | 5.97 | 2.56 | 1.07 | 1.03 | 9.61 | 3,029 |
| S 57 (1982) | 239.0 | 4.68 | 2.32 | 1.41 | 0.54 | 0.49 | 5.58 | 175.97 | 523.0 | 10.2 | 5.08 | 3.09 | 1.18 | 1.07 | 12.2 | 3,851 |
| S 58 (1983) | 109.0 | 5.10 | 2.41 | 1.04 | 0.54 | 0.10 | 5.26 | 165.88 | 239.0 | 11.2 | 5.27 | 2.28 | 1.18 | 0.22 | 11.5 | 3,630 |
| S 69 (1984) | 36.4 | 2.48 | 1.34 | 0.69 | 0.49 | 0.36 | 2.11 | 66.54 | 79.6 | 5.43 | 2.93 | 1.51 | 1.07 | 0.79 | 4.62 | 1,456 |
| S 60 (1985) | 59.8 | 4.51 | 2.53 | 1.61 | 0.46 | 0.46 | 4.36 | 137.50 | 131.0 | 9.87 | 5.54 | 3.52 | 1.01 | 1.01 | 9.54 | 3,009 |
| S 61 (1986) | 31.9 | 3.58 | 2.30 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 2.97 | 93.66 | 69.8 | 7.83 | 5.03 | 1.53 | 1.09 | 1.09 | 6.50 | 2,049 |
| S 62 (1987) | 63.6 | 3.21 | 2.00 | 1.36 | 0.59 | 0.49 | 3.49 | 110.06 | 139.0 | 7.02 | 4.38 | 2.98 | 1.29 | 1.07 | 7.64 | 2,408 |
| 既往合計 | 1,996.5 | 135.14 | 72.56 | 39.65 | 20.67 | 17.17 | 124.98 | 3,941.36 | 4,274.7 | 287.52 | 154.33 | 84.41 | 43.88 | 36.48 | 266.19 | 83,951 |
| 調査年数 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 既往平均 | 62.4 | 4.22 | 2.27 | 1.24 | 0.65 | 0.54 | 3.91 | 123.17 | 133.58 | 8.99 | 4.82 | 2.64 | 1.37 | 1.14 | 8.32 | 2,623.47 |

| 対照番号 | □ 37 | 所属名 | 電源開発機 | 水系 | 天 竜 川 | 該当河川名 及び流域面積 | 水 窪 川 184.0km ² | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|-----------------------|------------------|-------|--------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|---|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|
| 観測所名 | 水窪測水所 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 佐 久 間 (佐 久 間) | 所 在 地 | 静岡県磐田郡佐久間町奥領家字芋堀1595~1地先 | | | | | | | | | | | |
| 昭和 年 (西暦年) | 流 量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比 流 量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 過 水 | 最 小 | 年平均 | | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 過 水 | 最 小 | 年平均 | |
| S 34 (1959) | 169.00 | 22.60 | 14.10 | 9.48 | 2.48 | 2.18 | 21.60 | 681.2 | 91.85 | 12.28 | 7.66 | 5.15 | 1.35 | 1.18 | 11.74 | 3,702 |
| S 35 (1960) | 294.00 | 12.10 | 6.89 | 4.37 | 3.85 | 3.61 | 13.70 | 433.2 | 159.78 | 6.58 | 3.74 | 2.37 | 2.09 | 1.96 | 7.45 | 2,354 |
| S 36 (1961) | 369.00 | 13.80 | 9.83 | 5.96 | 3.59 | 3.41 | 16.10 | 507.7 | 200.54 | 7.50 | 5.34 | 3.24 | 1.95 | 1.85 | 8.75 | 2,759 |
| S 37 (1962) | 203.00 | 11.60 | 5.87 | 3.73 | 1.74 | 1.55 | 12.30 | 387.9 | 110.33 | 6.30 | 3.19 | 2.03 | 0.95 | 0.84 | 6.68 | 2,108 |
| S 38 (1963) | 134.00 | 11.50 | 5.64 | 2.88 | 1.18 | 1.12 | 11.50 | 362.7 | 72.83 | 6.25 | 3.07 | 1.57 | 0.64 | 0.61 | 6.25 | 1,971 |
| S 39 (1964) | 144.00 | 10.10 | 5.65 | 3.76 | 2.06 | 1.81 | 9.14 | 289.0 | 78.26 | 5.49 | 3.07 | 2.04 | 1.12 | 0.98 | 4.97 | 1,570 |
| S 40 (1965) | 333.00 | 12.50 | 6.48 | 2.34 | 1.81 | 1.35 | 11.50 | 362.7 | 180.98 | 6.79 | 3.52 | 1.27 | 0.98 | 0.73 | 6.25 | 1,971 |
| S 41 (1966) | 169.00 | 18.80 | 11.0 | 5.79 | 2.47 | 0.09 | 15.70 | 495.1 | 91.85 | 10.22 | 5.98 | 3.15 | 1.34 | 0.05 | 8.53 | 2,690 |
| S 42 (1967) | 156.45 | 10.10 | 6.77 | 5.26 | 3.37 | 3.00 | 9.56 | 301.5 | 85.03 | 5.49 | 3.68 | 2.86 | 1.83 | 1.63 | 5.20 | 1,638 |
| S 43 (1968) | 239.64 | 13.40 | 7.84 | 4.14 | 2.28 | 2.08 | 12.09 | 382.3 | 130.24 | 7.28 | 4.26 | 2.25 | 1.24 | 1.13 | 6.57 | 2,077 |
| S 44 (1969) | 448.18 | 9.50 | 4.18 | 1.80 | 0.89 | 0.30 | 12.10 | 381.6 | 243.58 | 5.16 | 2.27 | 0.98 | 0.48 | 0.16 | 6.58 | 2,073 |
| S 45 (1970) | 229.61 | 2.87 | 1.39 | 0.85 | 0.47 | 0.40 | 5.89 | 185.7 | 124.79 | 1.56 | 0.76 | 0.46 | 0.26 | 0.22 | 3.20 | 1,009 |
| S 46 (1971) | 159.32 | 2.60 | 1.68 | 1.12 | 0.74 | 0.67 | 4.64 | 146.3 | 86.59 | 1.41 | 0.91 | 0.61 | 0.40 | 0.36 | 2.52 | 795 |
| S 47 (1972) | 188.28 | 4.23 | 1.96 | 1.22 | 0.90 | 0.84 | 9.31 | 294.4 | 102.33 | 2.30 | 1.07 | 0.66 | 0.49 | 0.46 | 5.06 | 1,599 |
| S 48 (1973) | 207.05 | 2.26 | 1.30 | 1.04 | 0.84 | 0.72 | 4.46 | 140.7 | 112.53 | 1.23 | 0.71 | 0.57 | 0.46 | 0.39 | 2.42 | 764 |
| S 49 (1974) | 207.05 | 3.78 | 1.79 | 1.10 | 0.58 | 0.58 | 6.93 | 218.5 | 112.53 | 2.05 | 0.97 | 0.60 | 0.32 | 0.32 | 3.77 | 1,187 |
| S 50 (1975) | 468.21 | 2.71 | 1.75 | 1.18 | 0.78 | 0.66 | 5.47 | 172.5 | 254.46 | 1.47 | 0.95 | 0.64 | 0.42 | 0.36 | 2.97 | 937 |
| S 51 (1976) | 178.70 | 4.22 | 2.29 | 1.20 | 0.59 | 0.18 | 7.14 | 225.8 | 97.12 | 2.29 | 1.24 | 0.65 | 0.32 | 0.10 | 3.88 | 1,227 |
| S 52 (1977) | 103.64 | 2.44 | 1.38 | 0.96 | 0.62 | 0.51 | 3.69 | 116.4 | 56.33 | 1.33 | 0.75 | 0.52 | 0.34 | 0.28 | 2.01 | 632 |
| S 53 (1978) | 122.30 | 2.13 | 1.32 | 1.00 | 0.78 | 0.60 | 4.07 | 128.4 | 66.47 | 1.16 | 0.72 | 0.54 | 0.42 | 0.37 | 2.21 | 697 |
| S 54 (1979) | 82.92 | 3.50 | 1.74 | 1.12 | 0.71 | 0.65 | 4.90 | 154.5 | 45.07 | 1.63 | 0.95 | 0.61 | 0.39 | 0.35 | 2.66 | 839 |
| S 55 (1980) | 96.28 | 3.80 | 2.02 | 1.12 | 0.80 | 0.69 | 5.13 | 162.2 | 52.33 | 2.07 | 1.10 | 0.61 | 0.43 | 0.37 | 2.79 | 881 |
| S 56 (1981) | 62.72 | 2.65 | 1.86 | 0.91 | 0.69 | 0.59 | 3.32 | 104.7 | 34.09 | 1.44 | 1.01 | 0.49 | 0.37 | 0.32 | 1.80 | 569 |
| S 57 (1982) | 474.03 | 2.37 | 1.39 | 0.98 | 0.47 | 0.40 | 8.61 | 271.5 | 257.62 | 1.29 | 0.76 | 0.53 | 0.26 | 0.22 | 4.68 | 1,475 |
| S 58 (1983) | 238.85 | 4.32 | 2.19 | 1.27 | 0.74 | 0.65 | 6.40 | 201.8 | 129.81 | 2.35 | 1.19 | 0.69 | 0.40 | 0.35 | 3.48 | 1,096 |
| 既往合計 | 5478.23 | 189.38 | 108.31 | 64.58 | 35.43 | 28.73 | 225.73 | 7,108.3 | 2,977.14 | 102.92 | 58.87 | 35.09 | 19.25 | 15.59 | 122.42 | 386.20 |
| 調査年数 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 既往平均 | 219.13 | 7.58 | 4.33 | 2.58 | 1.42 | 1.15 | 9.01 | 284.3 | 119.09 | 4.12 | 2.36 | 1.40 | 0.77 | 0.62 | 4.90 | 1,544.30 |

| 対照番号 | □ 40 | 所 属 名 | 電 源 開 発 機 | 水 系 | 天 竜 川 | 該 当 河 川 名 及 び 流 域 面 積 | 大 千 瀬 川 351.0 km ² | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------|--------|--|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------------|----------|
| 観 測 所 名 | 浦 川 測 水 所 | 利 水 現 況 図 名 (5万分の1地形図名) | 佐 久 間 (佐 久 間) | 所 在 地 | 静 岡 県 磐 田 郡 佐 久 間 町 大 字 川 合 字 向 山 3538 地 先 | | | | | | | | | | | |
| 昭 和 年 (西 曆 年) | 流 量 m ³ /sec (水 位 cm) | | | | | | | 年 総 量 *100万 m ³ | 比 流 量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | 流 出 高 mm | |
| | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 混 水 | 最 小 | 年 平 均 | | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 混 水 | 最 小 | | 年 平 均 |
| S 31 (1956) | 197.20 | 23.50 | 10.0 | 3.0 | 1.50 | 1.50 | 18.50 | 585.0 | 56.18 | 6.70 | 2.85 | 0.85 | 0.43 | 0.31 | 5.27 | 1,667 |
| S 32 (1957) | 195.00 | 16.70 | 4.90 | 1.60 | 0.96 | 0.96 | 14.00 | 441.5 | 55.56 | 4.76 | 1.40 | 0.46 | 0.27 | 0.27 | 3.99 | 1,258 |
| S 33 (1958) | 320.00 | 15.90 | 7.57 | 3.22 | 1.40 | 0.96 | 14.90 | 469.9 | 91.17 | 4.53 | 2.16 | 0.92 | 0.40 | 0.27 | 4.25 | 1,339 |
| S 34 (1959) | 104.00 | 20.50 | 11.7 | 7.50 | 2.50 | 1.59 | 28.90 | 911.4 | 310.54 | 5.84 | 3.33 | 2.14 | 0.71 | 0.45 | 8.23 | 2,596 |
| S 35 (1960) | 85.50 | 15.90 | 7.52 | 3.72 | 1.50 | 0.92 | 21.20 | 670.4 | 24.36 | 4.53 | 2.14 | 1.06 | 0.43 | 0.26 | 6.04 | 1,910 |
| S 36 (1961) | 823.82 | 16.52 | 8.92 | 4.70 | 2.17 | 1.87 | 25.07 | 790.6 | 284.71 | 4.71 | 2.54 | 1.34 | 0.62 | 0.53 | 7.14 | 2,252 |
| S 37 (1962) | 563.06 | 13.52 | 6.73 | 3.08 | 2.00 | 1.94 | 21.25 | 670.1 | 160.13 | 3.85 | 1.92 | 0.88 | 0.57 | 0.55 | 6.05 | 1,909 |
| S 38 (1963) | 697.33 | 16.78 | 6.56 | 3.55 | 1.21 | 1.09 | 20.72 | 653.4 | 198.81 | 4.78 | 1.87 | 1.01 | 0.34 | 0.31 | 5.90 | 1,862 |
| S 39 (1964) | 437.02 | 9.30 | 5.37 | 4.15 | 3.06 | 2.94 | 12.67 | 400.7 | 124.51 | 2.65 | 1.53 | 1.18 | 0.87 | 0.84 | 3.61 | 1,142 |
| S 40 (1965) | 728.55 | 10.79 | 5.02 | 3.18 | 2.79 | 2.70 | 17.20 | 542.4 | 207.56 | 3.07 | 1.43 | 0.91 | 0.79 | 0.77 | 4.90 | 1,545 |
| S 41 (1966) | 324.66 | 16.67 | 8.69 | 4.19 | 2.17 | 1.93 | 18.88 | 595.4 | 92.50 | 4.75 | 2.48 | 1.19 | 0.62 | 0.55 | 5.38 | 1,696 |
| S 42 (1967) | 312.43 | 12.60 | 4.39 | 2.45 | 1.57 | 1.44 | 12.75 | 402.1 | 89.01 | 3.59 | 1.25 | 0.70 | 0.45 | 0.41 | 3.63 | 1,146 |
| S 43 (1968) | 654.24 | 11.80 | 6.61 | 2.93 | 1.39 | 1.27 | 14.40 | 455.4 | 186.39 | 3.36 | 1.88 | 0.83 | 0.40 | 0.36 | 4.10 | 1,297 |
| S 44 (1969) | 902.67 | 13.91 | 7.91 | 3.37 | 1.50 | 1.17 | 20.50 | 646.5 | 257.17 | 3.96 | 2.25 | 0.96 | 0.43 | 0.33 | 5.84 | 1,842 |
| S 45 (1970) | 432.00 | 11.30 | 6.80 | 4.30 | 1.55 | 1.50 | 13.85 | 436.8 | 123.08 | 3.22 | 1.94 | 1.23 | 0.44 | 0.43 | 3.95 | 1,244 |
| S 46 (1971) | 572.03 | 14.05 | 8.41 | 2.89 | 1.56 | 1.32 | 15.78 | 497.6 | 162.97 | 4.00 | 2.40 | 0.82 | 0.44 | 0.38 | 4.50 | 1,418 |
| S 47 (1972) | 358.62 | 24.50 | 10.97 | 5.06 | 2.34 | 2.07 | 25.49 | 806.1 | 102.17 | 6.98 | 3.13 | 1.44 | 0.67 | 0.59 | 7.26 | 2,297 |
| S 48 (1973) | 273.28 | 7.70 | 4.77 | 2.64 | 1.71 | 1.50 | 8.75 | 275.9 | 77.86 | 2.19 | 1.36 | 0.75 | 0.49 | 0.43 | 2.49 | 786 |
| S 49 (1974) | 367.67 | 11.18 | 5.95 | 3.25 | 1.32 | 1.24 | 12.81 | 404.0 | 104.75 | 3.19 | 1.70 | 0.93 | 0.38 | 0.35 | 3.65 | 1,151 |
| S 50 (1975) | 771.46 | 9.45 | 6.28 | 4.05 | 2.57 | 1.88 | 11.65 | 267.4 | 219.79 | 2.69 | 1.79 | 1.15 | 0.73 | 0.54 | 3.32 | 1,047 |
| S 51 (1976) | 283.77 | 11.69 | 7.24 | 3.90 | 1.70 | 1.60 | 14.02 | 443.3 | 80.85 | 3.33 | 2.06 | 1.11 | 0.48 | 0.46 | 3.99 | 1,263 |
| S 52 (1977) | 150.31 | 9.68 | 5.23 | 2.70 | 1.70 | 1.29 | 10.44 | 329.2 | 42.82 | 2.75 | 1.49 | 0.77 | 0.48 | 0.37 | 2.97 | 938 |
| S 53 (1978) | 151.95 | 5.59 | 3.55 | 2.66 | 1.95 | 1.74 | 6.87 | 216.7 | 43.29 | 1.59 | 1.01 | 0.76 | 0.56 | 0.50 | 1.96 | 617 |
| S 54 (1979) | 217.00 | 8.28 | 4.57 | 2.76 | 1.53 | 1.53 | 9.43 | 297.4 | 61.80 | 2.36 | 1.30 | 0.79 | 0.44 | 0.44 | 2.69 | 847 |
| S 55 (1980) | 117.93 | 10.45 | 6.05 | 3.13 | 2.00 | 1.90 | 10.66 | 337.1 | 33.60 | 2.98 | 1.72 | 0.89 | 0.57 | 0.54 | 3.04 | 960 |
| S 56 (1981) | 139.92 | 8.80 | 5.50 | 2.93 | 1.75 | 1.64 | 9.03 | 284.8 | 39.86 | 2.51 | 1.57 | 0.83 | 0.50 | 0.47 | 2.57 | 811 |
| S 57 (1982) | 810.45 | 8.61 | 4.29 | 2.24 | 1.00 | 0.74 | 12.06 | 380.3 | 23.90 | 2.45 | 1.22 | 0.64 | 0.28 | 0.21 | 3.44 | 1,083 |
| S 58 (1983) | 174.80 | 9.40 | 5.27 | 2.31 | 1.01 | 0.85 | 10.64 | 335.5 | 49.80 | 2.68 | 1.50 | 0.66 | 0.29 | 0.24 | 3.03 | 956 |
| S 59 (1984) | 125.57 | 5.00 | 2.62 | 1.17 | 0.65 | 0.55 | 4.81 | 152.1 | 35.77 | 1.42 | 0.75 | 0.33 | 0.19 | 0.16 | 1.37 | 433 |
| S 60 (1985) | 305.95 | 10.12 | 4.89 | 3.09 | 0.83 | 0.78 | 10.51 | 331.4 | 87.17 | 2.88 | 1.39 | 0.88 | 0.24 | 0.22 | 2.99 | 944 |
| S 61 (1986) | 98.21 | 9.36 | 4.89 | 1.66 | 1.02 | 0.95 | 7.90 | 249.1 | 27.98 | 2.66 | 1.39 | 0.47 | 0.29 | 0.27 | 2.25 | 710 |
| S 62 (1987) | 177.35 | 7.28 | 4.45 | 2.27 | 1.35 | 1.17 | 8.75 | 275.9 | 50.53 | 2.07 | 1.27 | 0.65 | 0.38 | 0.33 | 2.49 | 786 |
| 既 往 合 計 | 12,863.75 | 396.83 | 203.62 | 103.65 | 53.26 | 46.13 | 464.39 | 14,655.4 | 3,713.59 | 113.03 | 58.02 | 29.53 | 15.18 | 13.14 | 132.29 | 41,752 |
| 調 査 年 数 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 既 往 平 均 | 401.99 | 12.40 | 6.36 | 3.24 | 1.66 | 1.44 | 14.51 | 457.98 | 116.05 | 3.53 | 1.81 | 0.92 | 0.47 | 0.41 | 4.13 | 1,304.75 |

| 对照番号 | △41 | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 馬込川 | 該当河川名 及び流域面積 | 馬込川 52.4 km ² | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|-----|-----------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 松江 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (浜松) | 所在地 | 静岡県浜松市松江町 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 氾水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 氾水 | 最小 | 年平均 | |
| S47 (1972) | 110 | 57 | 49 | 36 | 10 | 10 | 47 | | | | | | | | | |
| S48 (1973) | 86 | 40 | 32 | 17 | 10 | 8 | 30 | | | | | | | | | |
| S49 (1974) | 260 | 48 | 36 | 30 | 16 | 15 | 40 | | | | | | | | | |
| S50 (1975) | 160 | 43 | 32 | 29 | 22 | 20 | 37 | | | | | | | | | |
| S51 (1976) | 170 | 40 | 26 | 20 | - | 18 | - | | | | | | | | | |
| S52 (1977) | 200 | 38 | 23 | 20 | 10 | 10 | 29 | | | | | | | | | |
| S53 (1978) | 130 | 27 | 15 | 10 | 10 | 10 | 20 | | | | | | | | | |
| S54 (1979) | 166 | 36 | 20 | 14 | 10 | 4 | 27 | | | | | | | | | |
| S55 (1980) | 107 | 28 | 16 | 15 | 7 | -7 | 23 | | | | | | | | | |
| S56 (1981) | 100 | 28 | 13 | 9 | 4 | 4 | 20 | | | | | | | | | |
| S57 (1982) | 197 | 35 | 17 | 10 | 5 | 3 | 28 | | | | | | | | | |
| S58 (1983) | 140 | 40 | 25 | - | - | 10 | 38 | | | | | | | | | |
| S59 (1984) | 85 | 40 | 20 | 8 | 0 | 0 | 33 | | | | | | | | | |
| S60 (1985) | 178 | 17 | 26 | - | - | -30 | - | | | | | | | | | |
| S61 (1986) | 180 | 53 | 13 | -28 | - | -33 | 17 | S. 61. 11. 21 | 零点高変更 | | | | | | | |
| S62 (1987) | 487 | 106 | 89 | 53 | 42 | 31 | 95 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調査年数 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既往平均 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △ 42 | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 馬込川 | 該当河川名 及び流域面積 | 馬込川 47.4 km ² | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|-----|-----------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 新橋 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (浜松) | 所在地 | 静岡県浜松市上島町 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | |
| S 47 (1972) | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | | | | | | | | | |
| S 48 (1973) | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | | | | | | | | | |
| S 49 (1974) | 310 | 30 | 10 | 0 | 0 | 0 | 18 | | | | | | | | | |
| S 50 (1975) | 130 | 30 | 20 | 10 | 0 | 0 | 22 | | | | | | | | | |
| S 51 (1976) | 40 | 0 | -10 | -30 | -50 | -50 | -17 | | | | | | | | | |
| S 52 (1977) | 100 | -3 | -2 | -5 | -5 | -5 | -2 | | | | | | | | | |
| S 53 (1978) | 3 | -2 | -20 | -20 | -30 | -30 | - | | | | | | | | | |
| S 54 (1979) | 100 | -4 | -5 | -20 | -40 | -50 | -12 | | | | | | | | | |
| S 55 (1980) | 100 | -1 | -4 | -10 | -30 | -30 | -7 | | | | | | | | | |
| S 56 (1981) | 20 | -2 | -5 | -7 | -14 | -15 | -5 | | | | | | | | | |
| S 57 (1982) | 13 | -4 | -10 | -10 | -20 | -20 | -7 | | | | | | | | | |
| S 58 (1983) | 7 | -3 | -8 | -12 | -20 | -20 | -6 | | | | | | | | | |
| S 59 (1984) | 25 | 2 | 0 | 0 | -4 | - | 1 | | | | | | | | | |
| S 60 (1985) | 182 | 67 | 31 | - | - | 0 | 52 | S. 60.4 テレメータ化に伴ない零点高訂正 | | | | | | | | |
| S 61 (1986) | 105 | 55 | 31 | 20 | 16 | 0 | 38 | | | | | | | | | |
| S 62 (1987) | 171 | 55 | 23 | 17 | 14 | 10 | 34 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調査年数 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既往平均 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △44 | | 所属名 | | 静岡県 | | 水系 | | 都田川 | | 該当河川名 及び流域面積 | | 都田川 523.5 km | | |
|--------------|--------------------------------|-------|----------------------|-------|-------------|-------|-------|----------------------------|---|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------|
| 観測所名 | 浜名港 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図) | | 浜名湖 (浜松) | | 所在地 | | 静岡県浜名郡新居町新弁天 | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渾水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渾水 | 最小 | |
| S47 (1972) | 167 | 140 | 125 | 106 | - | 88 | - | | | | | | | | |
| S48 (1973) | 91 | -5 | -12 | -19 | -38 | -40 | 18 | | | | | | | | |
| S49 (1974) | 95 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| S50 (1975) | 103 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| S51 (1976) | 113 | 58 | 47 | 40 | - | -2 | 50 | | | | | | | | |
| S52 (1977) | 74 | 49 | 42 | 37 | 28 | 25 | 44 | | | | | | | | |
| S53 (1978) | 80 | 58 | 47 | 40 | 30 | 25 | 49 | | | | | | | | |
| S54 (1979) | 188 | 55 | 46 | 39 | 28 | -3 | 49 | | | | | | | | |
| S55 (1980) | 110 | 52 | 45 | 36 | 23 | -17 | 43 | | | | | | | | |
| S56 (1981) | 91 | 50 | 41 | 34 | 22 | 10 | 42 | | | | | | | | |
| S57 (1982) | 134 | 54 | 45 | 35 | 24 | -13 | 46 | | | | | | | | |
| S58 (1983) | 142 | 55 | 46 | 37 | 24 | -15 | 44 | | | | | | | | |
| S59 (1984) | 104 | 48 | 40 | 32 | 22 | -15 | 41 | | | | | | | | |
| S60 (1985) | 106 | 46 | 39 | 30 | 11 | -18 | 39 | | | | | | | | |
| S61 (1986) | 75 | 40 | 30 | - | - | -23 | 37 | | | | | | | | |
| S62 (1987) | 99 | 65 | 56 | 47 | - | -13 | 58 | | | | | | | | |
| 既往合計 | 1,772 | (765) | (637) | (494) | (174) | (-11) | (560) | | | | | | | | |
| 調査年数 | 16 | 14 | 14 | 13 | 10 | 14 | 13 | | | | | | | | |
| 既往平均 | 110.8 | 54.6 | 45.5 | 38.0 | 17.4 | -0.8 | 43.1 | | | | | | | | |

| 对照番号 | △45 | 所 属 名 | 静 岡 県 | 水 系 | 都 田 川 | 該 当 河 川 名 及 び 流 域 面 積 | 都 田 川 31.5 kd | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|----------------------|----------------|-------|-------------|--------------------------|------------------|----------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 観 測 所 名 | 伊 目 | 利水現況図名 (5万分の1地形図) | 浜 名 湖 (浜 松) | 所 在 地 | 静岡県引佐郡細江町気賀 | | | | | | | | | | | |
| 昭 和 年 (西 曆 年) | 流 量 m^3/sec (水 位 cm) | | | | | | | 年 総 量 *100万 m^3 | 比 流 量 ($m^3/sec/100kd$) | | | | | | | 流 出 高 mm |
| | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 泥 水 | 最 小 | 年 平 均 | | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 泥 水 | 最 小 | 年 平 均 | |
| S52(1977) | S. 52 5. 14 開 始 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S53(1978) | 65 | 16 | 9 | 1 | - | -1 | 14 | | | | | | | | | |
| S54(1979) | 128 | 93 | 84 | 78 | 69 | 64 | 87 | | | | | | | | | |
| S55(1980) | 100 | 87 | 81 | 73 | 63 | 62 | 81 | | | | | | | | | |
| S56(1981) | 43 | 28 | 20 | 11 | 2 | -1 | 19 | | | | | | | | | |
| S57(1982) | 190 | 25 | 14 | 4 | 0 | 0 | 25 | | | | | | | | | |
| S58(1983) | 159 | 100 | - | 17 | 12 | 11 | 66 | | | | | | | | | |
| S59(1984) | 140 | 100 | 90 | 82 | 76 | 72 | 92 | | | | | | | | | |
| S60(1985) | 158 | 103 | 90 | 78 | 67 | 67 | 95 | | | | | | | | | |
| S61(1986) | 184 | 100 | 90 | 80 | 78 | 75 | 95 | | | | | | | | | |
| S62(1987) | 159 | 121 | 108 | 100 | 78 | 57 | 110 | | | | | | | | | |
| 既 往 合 計 | 1,326 | 773 | (586) | 524 | (445) | 406 | 684 | | | | | | | | | |
| 調 査 年 数 | 10 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 | | | | | | | | | |
| 既 往 平 均 | 132.6 | 77.3 | 65.1 | 52.4 | 49.4 | 40.6 | 68.4 | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △ 46 | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 都田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 都田川 154.4 kd | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|----------------------|------------|-----|---------------|-----------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|-----------|-----|
| 観測所名 | 落合橋 | 利水現況図名 (5万分の1地形図) | 浜松 (浜松) | 所在地 | 静岡県引佐郡細江町中川八区 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100kd) | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 湛水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 湛水 | 最小 | | 年平均 |
| S47(1972) | 119 | 20 | 10 | 3 | -16 | -16 | 13 | | | | | | | | | |
| S48(1973) | 45 | 8 | 3 | -1 | -9 | -11 | 6 | | | | | | | | | |
| S49(1974) | 217 | 8 | 2 | -7 | -13 | -16 | 4 | | | | | | | | | |
| S50(1975) | 192 | 29 | 10 | 1 | -5 | -12 | 16 | | | | | | | | | |
| S51(1976) | 182 | 29 | 16 | 3 | -8 | -18 | 19 | | | | | | | | | |
| S52(1977) | 141 | 19 | 11 | 6 | -6 | -12 | 13 | | | | | | | | | |
| S53(1978) | 68 | 23 | 13 | 3 | -5 | -25 | 17 | | | | | | | | | |
| S54(1979) | 260 | 24 | 8 | 0 | -24 | -30 | 12 | | | | | | | | | |
| S55(1980) | 100 | 20 | 0 | -10 | -40 | -40 | 4 | | | | | | | | | |
| S56(1981) | 100 | 20 | 0 | -10 | - | -15 | 4 | | | | | | | | | |
| S57(1982) | 260 | 25 | 0 | -10 | - | - | 17 | | | | | | | | | |
| S58(1983) | 210 | 20 | 0 | -10 | -30 | -40 | 7 | | | | | | | | | |
| S59(1984) | 75 | 10 | 0 | -10 | -35 | -40 | 3 | | | | | | | | | |
| S60(1985) | 150 | 10 | 0 | -15 | -40 | -40 | 2 | | | | | | | | | |
| S61(1986) | 90 | 10 | 0 | -10 | -30 | -35 | 3 | | | | | | | | | |
| S62(1987) | 376 | 223 | 214 | 207 | 193 | 171 | 216 | S. 62. 2. 20 | 零点高変更 | | | | | | | |
| 既往合計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調査年数 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既往平均 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △47 | | 所属名 | | 静岡県 | | 水系 | | 都田川 | | 該当河川名 及び流域面積 | | 都田川 103.7kd | | |
|--------------|--------------------------------|------|----------------------|------|------------|------|------|----------------------------|---------------------------------|----|-----------------|----|----------------|----|-----------|
| 観測所名 | 瀬戸橋 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図) | | 浜松 (浜松) | | 所在地 | | 静岡県引佐郡細江町瀬戸 | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100kd) | | | | | | 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 | |
| S47(1972) | 250 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 38 | | | | | | | | |
| S48(1973) | 130 | 64 | 58 | 54 | 50 | 45 | 61 | | | | | | | | |
| S49(1974) | 200 | 62 | 54 | 45 | 35 | 30 | 58 | | | | | | | | |
| S50(1975) | 260 | 60 | 40 | 30 | 10 | 0 | 48 | | | | | | | | |
| S51(1976) | 250 | 60 | 50 | 35 | 5 | 5 | 53 | | | | | | | | |
| S52(1977) | 250 | 60 | 40 | 20 | 18 | 10 | 48 | | | | | | | | |
| S53(1978) | 180 | 50 | 30 | 20 | 10 | 10 | 36 | | | | | | | | |
| S54(1979) | 140 | 60 | 40 | 10 | 10 | 10 | 54 | | | | | | | | |
| S55(1980) | 220 | 70 | 60 | 50 | 30 | 30 | 61 | | | | | | | | |
| S56(1981) | 260 | 60 | 50 | 30 | 20 | 10 | 48 | | | | | | | | |
| S57(1982) | 350 | 60 | 60 | 30 | 20 | 10 | 55 | | | | | | | | |
| S58(1983) | 340 | 60 | 50 | 30 | 10 | 10 | 51 | | | | | | | | |
| S59(1984) | 210 | 40 | 20 | 10 | 0 | 10 | 30 | | | | | | | | |
| S60(1985) | 220 | 60 | 50 | 20 | 10 | 10 | 47 | | | | | | | | |
| S61(1986) | 150 | 50 | 30 | 20 | 10 | 10 | 32 | | | | | | | | |
| S62(1987) | 190 | 50 | 30 | 20 | 10 | 10 | 38 | | | | | | | | |
| 既往合計 | 3,600 | 894 | 688 | 448 | 272 | 234 | 758 | | | | | | | | |
| 調査年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | | | | | | |
| 既往平均 | 225.0 | 55.9 | 43.0 | 28.0 | 17.0 | 14.6 | 47.4 | | | | | | | | |

| 对照番号 | △48 | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 都田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 都田川 88.6 km ² | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|-----|-----------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 須部 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (浜松) | 所在地 | 静岡県浜松市都田町 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 氾水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 氾水 | 最小 | 年平均 | |
| S 47 (1972) | 250 | 5 | 0 | -10 | -20 | -20 | 4 | | | | | | | | | |
| S 48 (1973) | 70 | -5 | -15 | -20 | -25 | -25 | -11 | | | | | | | | | |
| S 49 (1974) | 150 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S 50 (1975) | 265 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S 51 (1976) | 210 | -32 | -55 | -65 | -76 | -76 | -41 | | | | | | | | | |
| S 52 (1977) | 180 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S 53 (1978) | 60 | -64 | -71 | -74 | -76 | -75 | -66 | | | | | | | | | |
| S 54 (1979) | 50 | -25 | -32 | -56 | -77 | -78 | -37 | | | | | | | | | |
| S 55 (1980) | 180 | -24 | -34 | -46 | -54 | -56 | -30 | | | | | | | | | |
| S 56 (1981) | 180 | -53 | -58 | -59 | -76 | -76 | -55 | | | | | | | | | |
| S 57 (1982) | 340 | -44 | -56 | -68 | -70 | -70 | -48 | | | | | | | | | |
| S 58 (1983) | 290 | -44 | -56 | -63 | -65 | -66 | -51 | | | | | | | | | |
| S 59 (1984) | 70 | -65 | -65 | -65 | -65 | -63 | -58 | | | | | | | | | |
| S 60 (1985) | 270 | -52 | -60 | -65 | -65 | -65 | -53 | | | | | | | | | |
| S 61 (1986) | 100 | -60 | -65 | -65 | -65 | -65 | -59 | | | | | | | | | |
| S 62 (1987) | 455 | 128 | 120 | 116 | 111 | 11 | - | S. 62. 2. 20 | 零点高変更 | | | | | | | |
| 既往合計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調査年数 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既往平均 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △49 | 所属名 | 静岡県 | | 水系 | 都田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 新川 | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|----------------------|-------------|---------|-------|--------------|-----------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|--|
| 観測所名 | 宇布見橋 | 利水現況図名 (5万分の1地形図) | 浜名湖 (浜松) | | 所在地 | 静岡県浜名郡権路町宇布見 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 氾水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 氾水 | 最小 | 年平均 | | |
| S47 (1972) | 150 | 93 | 88 | 82 | 44 | 44 | 88 | | | | | | | | | | |
| S48 (1973) | 190 | 92 | 88 | 82 | 77 | 70 | 89 | | | | | | | | | | |
| S49 (1974) | 150 | 95 | 92 | 88 | 80 | 70 | 91 | | | | | | | | | | |
| S50 (1975) | 150 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| S51 (1976) | 160 | 120 | 104 | 70 | - | 70 | 112 | | | | | | | | | | |
| S52 (1977) | 145 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| S53 (1978) | 246 | 133 | 102 | 69 | - | 69 | - | | | | | | | | | | |
| S54 (1979) | 256 | 117 | 108 | 97 | 84 | 60 | 110 | | | | | | | | | | |
| S55 (1980) | 179 | 136 | 121 | 96 | 96 | 96 | 133 | | | | | | | | | | |
| S56 (1981) | 170 | 121 | 81 | 38 | 38 | 38 | 104 | | | | | | | | | | |
| S57 (1982) | 228 | 122 | 111 | - | - | 67 | 122 | | | | | | | | | | |
| S58 (1983) | 293 | 130 | 113 | 102 | 86 | 59 | 122 | | | | | | | | | | |
| S59 (1984) | 165 | 100 | 88 | 71 | - | 48 | 93 | | | | | | | | | | |
| S60 (1985) | 190 | 105 | 94 | 82 | - | 70 | 100 | | | | | | | | | | |
| S61 (1986) | 144 | 97 | 90 | 84 | 68 | 36 | 92 | | | | | | | | | | |
| S62 (1987) | 161 | 107 | 98 | 91 | 78 | 51 | 100 | | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 2,977 | (1,568) | (1,378) | (1,052) | (651) | (848) | (1,356) | | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 16 | 14 | 14 | 13 | 9 | 14 | 13 | | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 186.1 | 112.0 | 98.4 | 80.9 | 72.3 | 60.6 | 104.3 | | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △ 50 | | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 都田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 新川 | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-----------------------|-------|------------|-------|------------|-----------------|--------------------|---------------------------|----|----|----|----|----|-----|-------------|
| 観測所名 | 西鴨江 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | | 浜松 (浜松) | 所在地 | 静岡県浜松市西鴨江町 | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m^3/sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万 m^3 | 比流量 ($m^3/sec/100km^2$) | | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渾水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渾水 | 最小 | 年平均 | |
| S 47 (1972) | 181 | 73 | 63 | 54 | 41 | 41 | 65 | | | | | | | | | |
| S 48 (1973) | 111 | — | — | — | — | — | 58 | | | | | | | | | |
| S 49 (1974) | 187 | 66 | 56 | 50 | 40 | 38 | 60 | | | | | | | | | |
| S 50 (1975) | 220 | 69 | 60 | 50 | 40 | 34 | 62 | | | | | | | | | |
| S 51 (1976) | 110 | 70 | 60 | 53 | 38 | 20 | 62 | | | | | | | | | |
| S 52 (1977) | 152 | 60 | 50 | 43 | 34 | 32 | 54 | | | | | | | | | |
| S 53 (1978) | 105 | 62 | 53 | 46 | 36 | 30 | 54 | | | | | | | | | |
| S 54 (1979) | 120 | 64 | 52 | 42 | 38 | 30 | 54 | | | | | | | | | |
| S 55 (1980) | 110 | 60 | 46 | 40 | 34 | 30 | 49 | | | | | | | | | |
| S 56 (1981) | 130 | 60 | 44 | 38 | 34 | 30 | 49 | | | | | | | | | |
| S 57 (1982) | 150 | 62 | 48 | 42 | 30 | 30 | 43 | | | | | | | | | |
| S 58 (1983) | 166 | 64 | 50 | 42 | 38 | 30 | 55 | | | | | | | | | |
| S 59 (1984) | 114 | 52 | 42 | 40 | 30 | 16 | 47 | | | | | | | | | |
| S 60 (1985) | 136 | 54 | 44 | 36 | 22 | 0 | 46 | | | | | | | | | |
| S 61 (1986) | 110 | 54 | 44 | 34 | 18 | 12 | 45 | | | | | | | | | |
| S 62 (1987) | 94 | 60 | 50 | 44 | 28 | 20 | 53 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 2,196 | (930) | (762) | (654) | (503) | (393) | 856 | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 137.3 | 62.0 | 50.8 | 43.6 | 33.5 | 26.2 | 53.5 | | | | | | | | | |

| 対照番号 | △51 | 所属名 | 静岡県 | | 水系 | 都田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 新川 19.5 km ² | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|------|-------|-----------|-----------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|--|
| 観測所名 | 入野 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (浜松) | | 所在地 | 静岡県浜松市入野町 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | |
| S47 (1972) | 245 | 110 | 100 | 95 | - | 70 | - | | | | | | | | | | |
| S48 (1973) | 160 | 90 | 80 | 75 | 60 | 40 | 84 | | | | | | | | | | |
| S49 (1974) | 175 | 140 | 85 | 55 | 35 | 30 | 98 | | | | | | | | | | |
| S50 (1975) | 250 | 160 | 150 | 140 | 115 | 70 | 150 | | | | | | | | | | |
| S51 (1976) | 160 | 65 | 50 | 40 | 35 | 30 | 56 | | | | | | | | | | |
| S52 (1977) | 175 | 60 | 50 | 50 | 40 | 30 | 55 | | | | | | | | | | |
| S53 (1978) | 110 | 60 | 53 | 45 | 40 | 30 | 55 | | | | | | | | | | |
| S54 (1979) | 165 | 50 | 41 | 33 | 23 | 15 | 43 | | | | | | | | | | |
| S55 (1980) | 127 | 45 | 37 | 29 | 18 | 15 | 52 | | | | | | | | | | |
| S56 (1981) | 113 | 40 | 33 | 25 | 15 | 8 | 34 | | | | | | | | | | |
| S57 (1982) | 155 | 45 | 34 | 25 | - | 5 | 30 | | | | | | | | | | |
| S58 (1983) | 170 | 43 | 35 | 25 | 15 | 10 | 35 | | | | | | | | | | |
| S59 (1984) | 60 | 35 | 30 | 25 | 15 | 10 | 31 | | | | | | | | | | |
| S60 (1985) | 110 | 35 | 30 | 25 | 10 | 10 | 30 | | | | | | | | | | |
| S61 (1986) | 125 | 95 | 80 | 60 | 20 | 15 | 76 | | | | | | | | | | |
| S62 (1987) | 87 | 39 | 28 | 18 | 4 | 4 | 29 | | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 2,387 | 1,112 | 916 | 765 | (445) | 392 | (858) | | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 14 | 16 | 15 | | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 149.2 | 69.5 | 57.3 | 47.8 | 31.8 | 24.5 | 57.2 | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | △ 53 | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 都田川 | 該当河川名及び流域面積 | 段子川 7.3 km ² | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|------------|---------|-----------|-------------|----------------------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----------|--|
| 観測所名 | 富塚 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 (浜松) | 所在地 | 静岡県浜松市富塚町 | | | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | |
| S47 (1972) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S48 (1973) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S49 (1974) | | | | 9月1日 開始 | | | | | | | | | | | | | |
| S50 (1975) | 132 | 83 | 72 | 69 | 66 | 63 | 78 | | | | | | | | | | |
| S51 (1976) | 169 | 97 | 87 | 81 | - | 75 | 94 | | | | | | | | | | |
| S52 (1977) | 214 | 90 | 88 | 87 | 85 | 85 | 91 | | | | | | | | | | |
| S53 (1978) | 194 | 91 | 89 | 87 | 84 | 76 | 96 | | | | | | | | | | |
| S54 (1979) | 190 | 94 | 92 | 89 | 84 | 81 | 94 | | | | | | | | | | |
| S55 (1980) | 148 | 91 | 90 | 86 | 85 | 83 | 91 | | | | | | | | | | |
| S56 (1981) | 130 | 86 | 81 | 80 | 76 | 74 | 83 | | | | | | | | | | |
| S57 (1982) | 145 | 78 | 76 | 68 | 64 | 64 | 53 | | | | | | | | | | |
| S58 (1983) | 96 | 65 | 25 | 7 | 1 | 0 | 37 | | | | | | | | | | |
| S59 (1984) | 70 | 22 | 13 | 8 | 3 | 3 | 12 | | | | | | | | | | |
| S60 (1985) | 64 | 11 | 8 | 3 | 0 | 0 | 8 | | | | | | | | | | |
| S61 (1986) | 45 | 17 | 14 | 12 | 10 | 10 | 15 | | | | | | | | | | |
| S62 (1987) | 45 | 19 | 18 | 18 | - | 14 | 19 | | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 1,642 | 844 | 753 | 695 | (558) | 628 | 771 | | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 13 | 13 | 13 | 13 | 11 | 13 | 13 | | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 126.3 | 64.9 | 57.9 | 53.5 | 50.7 | 48.3 | 59.3 | | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △ 54 | | 所属名 | 静岡県 | | 水系 | 都田川 | | 該当河川名 及び流域面積 | 伊佐地川 15.4 km | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------|----|----|----|----|-----------|-----|
| 観測所名 | 伊佐見橋 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 | | 所在地 | 静岡県浜松市伊佐地町 | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km) | | | | | | 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 |
| S47(1972) | 120 | 25 | 20 | 20 | 10 | 10 | 21 | | | | | | | | | |
| S48(1973) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| S49(1974) | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | | | | | | | | | |
| S50(1975) | 90 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | | | | | | | | | |
| S51(1976) | 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | | | | | | | | | |
| S52(1977) | 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | | | | | | | | | |
| S53(1978) | 30 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | |
| S54(1979) | 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | | | | | | | | | |
| S55(1980) | 130 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | | | | | | | | | |
| S56(1981) | 150 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | | | | | | | | | |
| S57(1982) | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | | | | | | | | | |
| S58(1983) | 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | |
| S59(1984) | 80 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | |
| S60(1985) | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | |
| S61(1986) | 100 | 10 | 10 | 5 | 0 | 0 | 10 | | | | | | | | | |
| S62(1987) | 50 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | (1,360) | (172) | (150) | (145) | (130) | (130) | (178) | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 90.7 | 11.5 | 10.0 | 9.7 | 8.7 | 8.7 | 11.9 | | | | | | | | | |

| 对照番号 | △55 | | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 都田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 花川 17.0kd | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|------|-----------------------|------|-------|-----------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 観測所名 | 花川橋 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜松 | 所在地 | 静岡県浜松市和地町 | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100kd) | | | | | | | 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 | |
| S47(1972) | 100 | 30 | 25 | 20 | 10 | 10 | 27 | | | | | | | | | |
| S48(1973) | 80 | 30 | 25 | 20 | 10 | 10 | 25 | | | | | | | | | |
| S49(1974) | 150 | 30 | 30 | 20 | 15 | 10 | 27 | | | | | | | | | |
| S50(1975) | 80 | 30 | 30 | 20 | 15 | 10 | 29 | | | | | | | | | |
| S51(1976) | 200 | 60 | 60 | 50 | 15 | 15 | 54 | | | | | | | | | |
| S52(1977) | 200 | 60 | 60 | 50 | 50 | 40 | 60 | | | | | | | | | |
| S53(1978) | 100 | 62 | 42 | 30 | 0 | 0 | 42 | | | | | | | | | |
| S54(1979) | 160 | 40 | 31 | 23 | 10 | 10 | 34 | | | | | | | | | |
| S55(1980) | 110 | 25 | 15 | 10 | 8 | 8 | 20 | | | | | | | | | |
| S56(1981) | 95 | 40 | 30 | 30 | 15 | 10 | 35 | | | | | | | | | |
| S57(1982) | 110 | 40 | 30 | 15 | — | 10 | 35 | | | | | | | | | |
| S58(1983) | 170 | 60 | 40 | 30 | 10 | 10 | 50 | | | | | | | | | |
| S59(1984) | 70 | 40 | 30 | 10 | 0 | 0 | 25 | | | | | | | | | |
| S60(1985) | 80 | 30 | 20 | 0 | — | 0 | 23 | | | | | | | | | |
| S61(1986) | 80 | 30 | 20 | 0 | — | 0 | 26 | | | | | | | | | |
| S62(1987) | 72 | 38 | 26 | 10 | — | 6 | 34 | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 1,857 | 645 | 514 | 338 | (158) | 149 | 546 | | | | | | | | | |
| 調査年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 12 | 16 | 16 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | 116.1 | 40.3 | 32.1 | 21.1 | 13.2 | 9.3 | 34.1 | | | | | | | | | |

| 対照番号 | △ 56 | 所属名 | 静岡県 | 水系 | 都田川 | 該当河川名 及び流域面積 | 釣橋川 28.6 km ² | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|-------------|-------|--------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----------|
| 観測所名 | 瀬戸 | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜名湖 (浜松) | 所在地 | 静岡県引佐郡三ヶ日町瀬戸 | | | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 氾水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 氾水 | 最小 | |
| S 52 (1977) | 149 | - | - | - | - | - | - | S. 52 5.17 開始 | | | | | | | |
| S 53 (1978) | 106 | 63 | 42 | 26 | 24 | 25 | - | | | | | | | | |
| S 54 (1979) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| S 55 (1980) | 133 | 65 | 52 | 41 | 23 | 16 | 53 | | | | | | | | |
| S 56 (1981) | 117 | 84 | 71 | 58 | 41 | 41 | 75 | | | | | | | | |
| S 57 (1982) | 130 | 91 | 78 | 66 | - | 41 | 79 | | | | | | | | |
| S 58 (1983) | 167 | 91 | 77 | 66 | 42 | 41 | 78 | | | | | | | | |
| S 59 (1984) | 121 | 84 | 72 | 61 | 42 | 42 | 75 | | | | | | | | |
| S 60 (1985) | 112 | 90 | 76 | 67 | - | 40 | 80 | | | | | | | | |
| S 61 (1986) | 129 | 94 | 83 | 73 | - | 55 | 84 | | | | | | | | |
| S 62 (1987) | 115 | 96 | 87 | 78 | - | 33 | 88 | | | | | | | | |
| 既往合計 | (1,279) | (758) | (638) | (536) | (172) | (334) | (612) | | | | | | | | |
| 調査年数 | 10 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 8 | | | | | | | | |
| 既往平均 | 127.9 | 84.2 | 70.9 | 59.6 | 34.4 | 37.1 | 76.5 | | | | | | | | |

| 对照番号 | △57 | | 所属名 | 静岡県 | | 水系 | 都田川 | | 該当河川名 及び流域面積 | 約橋川 28.6kd | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-------|-----------------------|-------------|------|-------|--------------|----------------------------|---------------------------------|---------------|----|----|----|----|-----------|
| 観測所名 | 鶴代 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | 浜名湖 (浜松) | | 所在地 | 静岡県引佐郡三ヶ日町鶴代 | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100kd) | | | | | | 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 | |
| S52 (1977) | 156 | - | - | - | - | - | - | S. 52. 4. 26 | 開始 | | | | | | |
| S53 (1978) | 91 | 70 | 50 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| S54 (1979) | 174 | 44 | 34 | 26 | 13 | 0 | 39 | | | | | | | | |
| S55 (1980) | 76 | 41 | 34 | 22 | 14 | 0 | 33 | | | | | | | | |
| S56 (1981) | 90 | 58 | 40 | 22 | - | - | - | | | | | | | | |
| S57 (1982) | 109 | 75 | 68 | 47 | - | 27 | 68 | | | | | | | | |
| S58 (1983) | 118 | 80 | 68 | 58 | 40 | 40 | 72 | | | | | | | | |
| S59 (1984) | 105 | 76 | 65 | 58 | - | 44 | 69 | | | | | | | | |
| S60 (1985) | 114 | 73 | 59 | 42 | - | 29 | 65 | | | | | | | | |
| S61 (1986) | 115 | 42 | - | - | - | 5 | - | | | | | | | | |
| S62 (1987) | 97 | 39 | - | - | - | 17 | - | | | | | | | | |
| 既往合計 | 1,245 | (598) | (418) | (275) | (67) | (162) | (346) | | | | | | | | |
| 調査年数 | 11 | 10 | 8 | 77 | 3 | 8 | 6 | | | | | | | | |
| 既往平均 | 113.2 | 59.8 | 52.3 | 39.3 | 22.3 | 20.3 | 57.7 | | | | | | | | |

| 対照番号 | □ 60 | | 所属名 | | 静岡県 | | 水系 | | 都田田川 | | 該当河川名 及び流域面積 | | 井伊谷川 53.5 km ² | | | | |
|--------------|--------------------------------|---------|-----------------------|--------|------------|--------|---------|----------------------------|---|---------|-----------------|---------|------------------------------|--------|---------|-----------|--|
| 観測所名 | 坂田 | | 利水現況図名 (5万分の1地形図名) | | 浜松 (浜松) | | 所在地 | | 静岡県引佐郡引佐町坂田(坂田橋) | | | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 流量 m ³ /sec (水位 cm) | | | | | | | 年総量 *100万m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100km ²) | | | | | | | 流出高 mm | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 | 年平均 | | |
| S43 (1968) | 342.32 | 1.79 | 1.28 | 0.86 | 0.49 | 0.35 | 2.30 | 72.70 | 640.33 | 3.34 | 2.39 | 1.60 | 0.91 | 0.65 | 4.32 | 1,359 | |
| S44 (1969) | 178.49 | 0.84 | 0.46 | 0.19 | 0.00 | 0.00 | 2.75 | 71.80 | 333.87 | 1.57 | 0.85 | 0.35 | 0.00 | 0.00 | 5.15 | 1,343 | |
| S45 (1970) | 欠測 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S46 (1971) | 50.58 | 1.77 | 1.11 | 0.67 | 0.25 | 0.14 | 2.08 | 65.70 | 94.62 | 3.31 | 2.08 | 1.24 | 0.47 | 0.27 | 3.90 | 1,229 | |
| S47 (1972) | 170.56 | 3.25 | 1.46 | 1.08 | 0.24 | 0.20 | 4.01 | 126.68 | 319.05 | 6.08 | 2.74 | 2.03 | 0.45 | 0.38 | 7.49 | 2,370 | |
| S48 (1973) | 45.25 | 2.38 | 0.56 | 0.31 | 0.08 | 0.03 | 2.41 | 76.10 | 84.65 | 4.45 | 1.06 | 0.57 | 0.16 | 0.05 | 4.51 | 1,423 | |
| S49 (1974) | 247.89 | 4.84 | 1.23 | 0.38 | 0.13 | 0.08 | 4.43 | 139.57 | 463.70 | 9.06 | 2.30 | 0.72 | 0.24 | 0.16 | 8.29 | 2,611 | |
| S50 (1975) | 114.58 | 1.14 | 0.34 | 0.21 | 0.17 | 0.17 | 1.95 | 61.63 | 214.33 | 2.14 | 0.63 | 0.39 | 0.32 | 0.32 | 3.66 | 1,153 | |
| S51 (1976) | 72.39 | 2.07 | 1.33 | 0.53 | 0.20 | 0.05 | 2.39 | 75.45 | 135.42 | 3.87 | 2.49 | 0.99 | 0.36 | 0.10 | 4.46 | 1,411 | |
| S52 (1977) | 欠測 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S53 (1978) | 39.05 | 1.04 | 0.51 | 0.22 | 0.04 | 0.03 | 1.12 | 35.46 | 73.04 | 1.94 | 0.96 | 0.40 | 0.08 | 0.05 | 2.10 | 663 | |
| S54 (1979) | 89.66 | 3.22 | 1.61 | 0.74 | 0.15 | 0.15 | 3.22 | 101.67 | 167.71 | 6.02 | 3.01 | 1.38 | 0.29 | 0.29 | 6.03 | 1,902 | |
| S55 (1980) | 113.60 | 4.33 | 3.46 | 2.01 | 0.29 | 0.29 | 4.42 | 139.69 | 212.49 | 8.09 | 6.47 | 3.76 | 0.53 | 0.53 | 8.26 | 2,613 | |
| S56 (1981) | 74.28 | 3.91 | 1.62 | 0.84 | 0.32 | 0.32 | 3.29 | 103.83 | 138.95 | 7.32 | 3.03 | 1.58 | 0.60 | 0.60 | 6.16 | 1,942 | |
| S57 (1982) | 欠測 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S58 (1983) | 欠測 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S59 (1984) | 23.69 | 1.23 | 0.81 | 0.28 | 0.18 | 0.14 | 1.22 | 38.45 | 44.31 | 2.31 | 1.51 | 0.52 | 0.34 | 0.26 | 2.27 | 719 | |
| S60 (1985) | 41.84 | 0.97 | 0.63 | 0.53 | 0.10 | 0.10 | 1.52 | 47.78 | 78.26 | 1.81 | 1.17 | 0.99 | 0.18 | 0.18 | 2.84 | 894 | |
| S61 (1986) | 31.95 | 1.41 | 0.99 | 0.38 | 0.21 | 0.21 | 1.76 | 55.64 | 59.77 | 2.64 | 1.86 | 0.70 | 0.40 | 0.40 | 3.29 | 1,041 | |
| S62 (1987) | 63.11 | 1.51 | 0.94 | 0.56 | 0.20 | 0.16 | 2.02 | 63.82 | 118.05 | 2.83 | 1.76 | 1.04 | 0.38 | 0.29 | 3.78 | 1,194 | |
| 既往合計 | 1,699.20 | (35.70) | (18.34) | (9.79) | (3.05) | (2.42) | (40.89) | (1,275.97) | 3,178.55 | (66.78) | (34.31) | (18.26) | (5.71) | (4.53) | (76.51) | (23,867) | |
| 調査年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| 既往平均 | 106.20 | 2.23 | 1.15 | 0.61 | 0.19 | 0.15 | 2.56 | 79.75 | 198.66 | 4.17 | 2.15 | 1.14 | 0.36 | 0.28 | 4.78 | 1,491.69 | |

Ⅲ 地下水位資料

| | | |
|------|-----------------------------|-----|
| Ⅲ. 1 | 地下水位観測井戸（所属別，観測機器別，市町村別）総括表 | 143 |
| Ⅲ. 2 | 地下水位観測井戸一覧表 | 144 |
| Ⅲ. 3 | 地下水位観測記録年表 | 146 |
| Ⅲ. 4 | 地下水位観測井戸地質データ | 159 |

Ⅲ 地 下 水 位 資 料

Ⅲ. 1 地下水位観測井戸（所属別，観測機器別，市町村別）総括表

| 観測機器及び市町村別 所属別 | | 自 記 | | | | | | | 普 通 | | | | | | | 計 | | | |
|-------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | | 浜松市 | 磐田市 | 浜北市 | 袋井市 | 湖西市 | 周智郡 | 磐田郡 | 浜名郡 | 引佐郡 | 浜松市 | 磐田市 | 浜北市 | 袋井市 | 湖西市 | | 周智郡 | 磐田郡 | 浜名郡 |
| 建設省 | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 4 |
| 静岡県 | | | | 2 | | | | | | | | 4 | | | | | 1 | | 7 |
| 舞阪町 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| その他 | 中遠地下水協 | | 1 | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | 6 |
| | 西遠地下水協 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | 浜名湖西岸地下水協 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 3 | 1 | 6 |
| 計 | | 7 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 5 | | | | 4 | | 2 | | | 5 | 1 | 29 |

Ⅲ. 2 地 下 水 位

| 対照番号 | 利水現況図名 (5万分1) 地形図名 | 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 項目 | 井 戸 堀 さ く 年 月 日 |
|------|--------------------------|---------|----------------|-------------|--------------------------|-------|----------|-----------------------|
| 1 | (浜 松) (磐 田) | 浅羽東山 | 静岡県磐田郡浅羽町東山 | 浅羽町 | そ の 他 (中遠地下水協) | 前 川 | — | — |
| 2 | (") | 弥藤太島(深) | " " 豊田町500の1 | 建設省 | 建設省 | 太田川 | — | S 50. 9. 22 |
| 3 | (") | 福 田 | " " 福田町福田 | 福田町 | そ の 他 (中遠地下水協) | " | — | — |
| 4 | (") | 磐田西小 | " 磐田市中泉 | 磐田市 | " | " | — | — |
| 5 | (") | 松袋井 | " 袋井市松袋井 | 熊野社 十二神社 | " | " | — | — |
| 6 | (") | 森町草ヶ谷 | " 周智郡森町草ヶ谷 | 森 町 | " | " | — | — |
| 7 | (") | 東町(深) | " 浜松市東町333 | 建設省 | 建設省 | 天竜川 | — | S 51. 5. 27 |
| 8 | (") | 野崎(深) | " 磐田郡竜洋町野崎1114 | " | " | " | — | S 53. 11. 17 |
| 9 | (") | 竜 洋 | " " " 飛平松 | 竜洋町 | そ の 他 (中遠地下水協) | " | — | — |
| 10 | (") | 安間(深) | " 浜松市国吉町1の2 | 建設省 | 建設省 | " | — | S 50. 9. 22 |
| 11 | (") | 高 園 | " 浜北市高園 | 小杉 初夫 | 静 岡 県 | " | — | — |
| 12 | (") | 中 瀬 1 | " " 中瀬 | 河合 四郎 | " | " | — | — |
| 13 | (") | 中 瀬 2 | " " " | 大橋つる子 | " | " | — | — |
| 14 | (") | 天竜中学校 | " 浜松市竜光町843-1 | 浜松市 | そ の 他 (西遠地下水協) | " | — | — |
| 15 | (") | 内 野 | " 浜北市内野 | 静 岡 県 | 静 岡 県 | 馬込川 | — | — |
| 16 | (") | 新 原 | " " 新原 | 高柳 竹一 | " | " | — | — |
| 17 | (") | 東部中学校 | " 浜松市下飯田町 | 浜松市 | そ の 他 (西遠地下水協) | " | — | — |
| 18 | (") | 丸塚中学校 | " " 丸塚町1056 | " | " | " | — | — |
| 19 | (") | 平 口 | " 浜北市平口 | 木俣 洋子 | 静 岡 県 | " | — | — |
| 20 | (浜 名 湖) (浜 松) | 舞阪町 | " 浜名郡舞阪町井天島 | 舞阪町 | 舞阪町 | 都田川 | — | — |
| 21 | (") | 新居町 | " " 新居町上田水源井 | 新居町 | そ の 他 (浜名湖西岸 地下水協) | " | — | — |
| 22 | (") | 日ヶ崎 | " " " 日ヶ崎観音堂 | " | " | " | — | — |
| 23 | (") | 松 山 | " " " 松山西千本 | " | " | " | — | — |
| 24 | (") | 湖西市水源 | " 湖西市吉見 | 湖西市 | " | " | — | — |
| 25 | (") | 湖西入出 | " " 入出簡水 | " | " | " | — | — |
| 26 | (") | 京極養魚場 | " 浜松市白洲町 | 京極養魚場 | そ の 他 (西遠地下水協) | " | — | — |
| 27 | (") | 海老仙 | " 浜名郡雄略町宇布見 | 伊藤 達雄 | 静 岡 県 | " | — | — |
| 28 | (浜 松) | 篠原中学校 | " 浜松市篠原町10681 | 浜松市 | そ の 他 (西遠地下水協) | " | — | — |
| 29 | (浜 名 湖) | 浜名部品 | " 引佐郡三ヶ日町三ヶ日 | 浜名部品 | そ の 他 (浜名湖西岸 地下水協) | " | — | — |

観測井戸一覧表

| 井戸 口 径 mm | 井戸深度及び ストレーナ深度 m | 観測機 器種類 | 観測の対象になっ ている帯水層名 m | 観測開始 年月日 | 観測井戸 の地盤高 m | 資料保管場所 | 備 考 |
|--------------------|------------------------|------------|--------------------------|-------------|-------------------|----------------------|----------|
| 300 | 117~134 | 自記 | 沖積層 150 | S 46. 3~ | 4.23 | 静岡県企画調整部 資源エネルギー課 | 地下水調査報告書 |
| 50 | 50.0~55.0 | " | 沖積層 55 | S 50.10.22~ | 9.16 | 浜松工事事務所 調査第一課 | 地下水位年表 |
| 300 | 111~128 | " | 沖積層 150 | S 46. 3~ | 2.50 | 静岡県企画調整部 資源エネルギー課 | 地下水調査報告書 |
| 300 | 117~134 | " | 磐田原礫層 150 | S 46. 3~ | 17.61 | " | " |
| 200 | 148~164 | " | 沖積層 175 | S 46. 3~ | 6.61 | " | " |
| 200 | 10~21 | " | 沖積層 32 | S 55.10~ | 36.91 | " | " |
| 50 | 41.0~52.0 | " | 沖積層 52 | S 51. 7.29~ | 3.46 | 浜松工事事務所 調査第一課 | 地下水位年表 |
| 50 | 430~50.0 | " | 沖積層 50 | S 54. 4. 6~ | 3.51 | " | " |
| 300 | 84~101 | " | 沖積層 150 | S 46. 3~ | 3.75 | 静岡県企画調整部 資源エネルギー課 | 地下水調査報告書 |
| 50 | 45.0~50.0 | " | 沖積層 50 | S 50.10.22~ | 8.85 | 浜松工事事務所 調査第一課 | 地下水位年表 |
| - | 堀抜井戸 | 手観測 | 沖積層 6.5 | S 61. 4~ | 22.76 | 静岡県企画調整部 資源エネルギー課 | 地下水調査報告書 |
| - | " | " | 沖積層 6.0 | S 61. 4~ | 27.03 | " | " |
| - | " | " | 沖積層 7.5 | S 61. 4~ | 27.92 | " | " |
| 300 | 128~149 | " | 沖積層 150 | S 43. 1~ | 7.77 | " | " |
| 125 | - | " | 沖積層 70 | S 49. 9~ | 13.0 | " | " |
| 300 | - | " | 沖積層 120 | S 49. 9~ | 23.0 | " | " |
| 200 | 11~38 | " | 沖積層 38 | S 43. 1~ | 5.25 | " | " |
| 300 | 285~306 | " | 沖積層 330 | S 43. 4~ | 6.79 | " | " |
| - | - | 手観測 1回 | 沖積層 - | S 61. 4~ | 15.50 | " | " |
| 200 | 229~234 292~295 | " | 沖積層 300 | S 61. 4~ | - | " | " |
| 250 | - | " | 西浜名果層 170 | S 51. 4~ | 7.40 | " | " |
| - | 126~134 | 月4回 | 沖積層 137 | S 51. 4~ | 1.80 | " | " |
| - | 108~110 | " | 沖積層 127 | S 51. 1~ | 2.40 | " | " |
| 300 | - | 1回 | 大倉戸礫層 150 | S 46. 4~ | 9.63 | " | " |
| 225 | 62~68 | " | 西浜名果層 73 | S 51. 4~ | 9.0 | " | " |
| 200 | 61~122 | 自記 | 浜松果層 123 | S 50. 4~ | 2.06 | " | 地下水調査報告書 |
| 200 | 103~117 | 手観測 1回 | 沖積層 120 | S 61. 4~ | - | " | " |
| 300 | 83~103 | 自記 | 沖積層 150 | S 43. 1~ | 2.85 | " | " |
| 250 | 45~50 | 手観測 1回 | 沖積層 60 | S 49. 8~ | 3.1 | " | " |

Ⅲ. 3 地下水水位観測記録年表

| 対照番号 | 年 月 | 昭和 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 対照番号 | | 年 月 | 昭和 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 |
|------|--------|----------|------|------|----------|------|------|------|------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | |
| 観測井名 | 1 | 3.40 | 3.53 | 3.40 | 2.94 | 3.08 | 2.85 | 2 | 1 | 6.47 | 6.51 | 6.66 | 6.46 | 6.25 | 6.35 | |
| | 2 | 3.21 | 3.38 | 3.22 | 2.89 | 2.96 | 2.89 | 2 | 2 | 6.31 | 6.36 | 6.49 | 6.20 | 6.22 | 6.16 | |
| | 3 | 3.37 | 3.41 | 3.18 | 2.98 | 2.94 | 2.91 | 3 | 3 | 6.47 | 6.53 | 6.61 | (6.19) | 6.41 | 6.19 | |
| | 4 | 3.44 | 3.55 | 3.25 | 3.18 | 3.15 | 2.81 | 4 | 4 | 6.74 | 6.59 | 6.92 | 6.32 | 6.61 | (6.52) | |
| | 5 | 3.37 | 3.54 | 3.29 | 3.19 | 3.32 | 2.79 | 5 | 5 | 6.86 | 6.63 | 6.96 | 6.38 | 6.69 | 6.65 | |
| | 6 | 2.83 | 3.10 | 2.83 | 2.99 | - | 2.84 | 6 | 6 | 6.82 | 6.84 | 7.00 | 6.75 | 6.89 | 6.81 | |
| | 7 | 3.06 | 3.38 | 3.01 | 3.12 | 2.77 | 2.88 | 7 | 7 | 6.69 | 6.94 | (6.95) | 6.67 | 6.99 | 6.98 | |
| | 8 | 3.59 | 3.20 | 2.51 | 2.98 | 2.95 | 2.52 | 8 | 8 | 6.72 | 7.26 | 7.04 | (6.69) | 6.83 | 6.87 | |
| | 9 | 3.75 | 3.35 | 2.81 | 3.11 | 2.90 | 2.91 | 9 | 9 | 6.80 | 7.25 | 6.90 | 6.64 | 6.78 | 6.82 | |
| | 10 | 3.77 | 3.67 | 3.05 | 3.19 | 2.90 | 2.80 | 10 | 10 | 6.79 | 6.93 | 6.97 | 6.33 | 6.57 | 6.52 | |
| | 11 | 3.62 | 3.63 | 3.05 | 3.28 | 2.97 | 2.74 | 11 | 11 | 6.76 | 6.79 | 6.69 | 6.27 | 6.58 | 6.37 | |
| | 12 | 3.59 | 3.50 | 3.00 | 3.15 | 3.00 | 2.82 | 12 | 12 | 6.53 | 6.77 | 6.44 | 6.24 | 6.38 | 6.37 | |
| 年平均 | 3.42 | 3.44 | 3.05 | 3.08 | (2.99) | 2.85 | 年平均 | 年平均 | 6.66 | 6.78 | (6.80) | (6.43) | 6.60 | (6.55) | | |

例 1. 値は標高 (T. P) で月平均値を記入。 2. 欠測を含む場合は、() 警きで記入。

| 対照番号 | 年 月 | 昭和 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 対照番号 | 年 月 | 昭和 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|----------|------|------|------|------|------|------|--------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|---|------|------|----|------|------|------|------|---|------|------|----|------|------|------|------|---|------|------|----|------|------|------|------|---|------|------|----|------|------|------|------|---|------|------|----|------|------|------|------|---|------|------|----|------|------|------|------|---|------|------|----|------|------|------|------|----|------|------|----|------|------|------|------|----|------|------|----|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 観測井名 | 観測井名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1 | 564 | 562 | 550 | 478 | 493 | 520 | 6 | 1 | 3412 | 3412 | 3399 | 3397 | 3414 | 3423 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 観測井名 | 2 | 3411 | 3402 | 34 | 3401 | 3406 | 3416 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 観測井名 | 3 | 3425 | 3403 | 34 | 3428 | 3422 | 3432 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 観測井名 | 4 | 3431 | 3402 | 34 | 3443 | 3441 | 3422 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 観測井名 | 5 | 3427 | 3412 | 34 | 3423 | 3443 | 3444 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 観測井名 | 6 | 3437 | 3426 | 34 | 3443 | 3434 | 3435 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 観測井名 | 7 | 3440 | 3421 | 34 | 3433 | 3447 | 3446 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 観測井名 | 8 | 3452 | 3427 | 34 | 3435 | 3421 | 3436 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 観測井名 | 9 | 3442 | 3426 | 34 | 3435 | 3426 | 3427 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 観測井名 | 10 | 3423 | 3433 | 33 | 3435 | 3420 | 3432 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 観測井名 | 11 | 3421 | 3408 | 34 | 3432 | 3414 | 3430 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 観測井名 | 年平均 | 3429 | 3414 | 3411 | 3426 | 3426 | 3430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 観測井名 | 年平均 | 3429 | 3414 | 3411 | 3426 | 3426 | 3430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

附 1. 傾は標高 (T. P) で月平均値を記入。
 2. 次測を含む場合は、() 書きで記入。

| 対照番号 | 年 昭 | | 対照番号 | 年 昭 | | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 親測井名 | 親測井名 | 年 月 | 昭和 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|---------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 7 | 月 | | 57 | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 親測井名 | 1 | 212 | 215 | 229 | 228 | 225 | 231 | 242 | 249 | 240 | 233 | 244 | 1 | 245 | 242 | 249 | 240 | 233 | 244 | |
| | | 2 | 189 | 194 | 213 | 208 | 217 | 213 | 219 | 226 | 235 | 224 | 239 | 230 | 2 | - | 226 | 235 | 224 | 228 | 230 |
| | | 3 | 196 | 209 | 224 | 206 | 226 | 219 | 219 | 226 | 238 | 223 | 239 | (234) | 3 | - | 238 | 246 | 223 | 239 | (234) |
| | | 4 | (214) | 237 | 246 | 218 | 242 | (234) | 245 | 241 | 242 | 248 | 258 | 252 | 4 | 247 | 245 | 270 | 228 | 260 | 252 |
| | | 5 | 220 | 217 | 250 | 224 | 242 | 245 | 241 | 242 | 248 | 239 | 258 | 258 | 5 | (254) | 248 | 274 | 239 | 258 | 258 |
| | | 6 | 204 | 215 | 244 | 226 | 268 | 241 | 241 | 242 | 248 | 248 | 264 | 264 | 6 | (250) | (255) | 267 | 248 | 272 | 264 |
| | | 7 | 176 | 222 | (242) | 208 | 235 | 242 | 242 | 242 | 248 | 251 | 269 | 272 | 7 | 230 | 263 | (276) | 251 | 269 | 272 |
| | | 8 | 188 | (245) | (218) | 204 | 235 | 226 | 226 | 226 | 241 | 241 | 262 | 262 | 8 | 239 | 278 | (338) | 241 | 257 | 262 |
| | | 9 | (203) | - | (244) | 222 | 228 | 238 | 238 | 238 | 241 | 247 | 266 | 266 | 9 | 241 | 276 | 288 | 247 | 255 | 266 |
| | | 10 | 212 | 235 | 251 | 227 | 244 | 236 | 236 | 236 | 244 | 239 | 255 | 255 | 10 | 258 | (264) | 277 | 239 | 252 | 255 |
| | | (深) | 11 | 195 | 228 | 239 | 262 | 234 | 234 | 234 | 262 | 234 | 249 | 249 | 11 | 256 | 254 | 257 | 234 | 254 | 249 |
| | | 12 | 209 | 226 | 228 | 214 | 236 | 234 | 234 | 234 | 236 | 231 | 250 | 250 | 12 | 240 | (251) | 241 | 231 | (241) | 250 |
| 年平均 | (202) | (222) | (236) | 218 | 238 | (233) | (233) | (233) | 218 | 238 | (233) | (233) | 年平均 | (246) | (253) | (268) | 237 | (252) | (253) | | |

註 1. 確率標高 (T. P) で月平均値を記入。 2. 欠測を含む場合は、() 書きで記入。

| 対照番号 | 昭和 年 月 | 対照番号 10 | 観測井名 | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|------------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|------|------|
| | | | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 |
| 電 | 1 | 安 | 268 | 281 | 273 | 264 | 269 | 280 | 268 | 281 | 273 | 264 | 269 | 280 |
| | 2 | | 249 | 267 | 255 | 257 | 253 | 269 | 249 | 267 | 255 | 257 | 253 | 269 |
| | 3 | | 259 | 274 | 252 | 265 | 257 | 275 | 259 | 274 | 252 | 265 | 257 | 275 |
| | 4 | | 266 | 291 | 256 | 279 | 270 | 276 | 266 | 291 | 256 | 279 | 270 | 276 |
| | 5 | | 268 | 293 | 262 | 275 | 279 | 282 | 268 | 293 | 262 | 275 | 279 | 282 |
| | 6 | | 271 | 289 | 271 | 288 | 281 | 280 | 271 | 289 | 271 | 288 | 281 | 280 |
| | 7 | | 277 | 289 | 258 | 281 | 286 | 276 | 277 | 289 | 258 | 281 | 286 | 276 |
| | 8 | | 297 | 280 | 256 | 274 | 281 | 272 | 297 | 280 | 256 | 274 | 281 | 272 |
| | 9 | | 296 | 284 | 265 | 273 | 283 | 272 | 296 | 284 | 265 | 273 | 283 | 272 |
| | 10 | | 288 | 297 | 263 | 272 | 275 | 272 | 288 | 297 | 263 | 272 | 275 | 272 |
| | 11 | | 281 | 284 | 262 | 273 | 273 | 275 | 281 | 284 | 262 | 273 | 273 | 275 |
| | 12 | | 278 | 274 | 261 | 264 | 276 | 269 | 278 | 274 | 261 | 264 | 276 | 269 |
| 年平均 | 275 | 284 | 261 | 272 | 274 | 275 | 275 | 284 | 261 | 272 | 274 | 275 | | |
| 井 | 1 | 間 | (5.83) | 5.98 | 5.95 | 5.86 | 5.96 | 5.96 | (5.83) | 5.98 | 5.95 | 5.86 | 5.96 | 5.96 |
| | 2 | | 5.81 | 5.80 | 5.95 | 5.78 | 5.70 | 5.81 | 5.80 | 5.95 | 5.78 | 5.70 | | |
| | 3 | | 5.93 | 5.96 | 6.10 | 6.01 | 5.77 | 5.93 | 5.96 | 6.10 | 6.01 | 5.77 | | |
| | 4 | | 6.23 | 6.08 | 6.43 | 6.28 | (6.24) | 6.23 | 6.08 | 6.43 | 6.28 | (6.24) | | |
| | 5 | | 6.27 | 6.11 | 6.49 | 6.23 | (6.26) | 6.27 | 6.11 | 6.49 | 6.23 | (6.26) | | |
| | 6 | | 6.16 | 6.21 | 6.43 | 6.47 | 6.41 | 6.16 | 6.21 | 6.43 | 6.47 | 6.41 | | |
| | 7 | | 5.95 | 6.30 | 6.41 | 6.37 | 6.24 | 5.95 | 6.30 | 6.41 | 6.37 | 6.24 | | |
| | 8 | | 6.00 | 6.59 | 6.38 | 6.20 | 6.25 | 6.00 | 6.59 | 6.38 | 6.20 | 6.25 | | |
| | 9 | | 6.15 | 6.55 | 6.33 | 6.20 | (6.09) | 6.15 | 6.55 | 6.33 | 6.20 | (6.09) | | |
| | 10 | | 6.23 | 6.30 | 6.49 | 6.10 | — | 6.23 | 6.30 | 6.49 | 6.10 | — | | |
| | 11 | | 6.20 | 6.23 | 6.19 | 6.11 | (5.97) | 6.20 | 6.23 | 6.19 | 6.11 | (5.97) | | |
| | 12 | | 5.93 | 6.23 | 6.11 | 5.94 | — | 5.93 | 6.23 | 6.11 | 5.94 | — | | |
| 年平均 | (6.06) | 6.20 | 6.29 | 6.13 | (6.09) | (6.06) | 6.20 | 6.29 | 6.13 | (6.09) | | | | |

附 1. 値は標高 (T. P) で月平均値を記入。 2. 欠測を含む場合は、() 書きで記入。

| 対照番号 | 年 月 | 昭和 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 対照番号 | 年 月 | 昭和 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | |
|------|--------|----------|------|------|------|------|------|------|--------|----------|------|--------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 観測井名 | 1 | 1820 | 1856 | 1832 | 1809 | 1799 | 1812 | 観測井名 | 1 | 2184 | 2267 | 2263 | 2267 | 2267 | 2283 | |
| | 2 | 1815 | 1843 | 1822 | 1823 | 1779 | 1798 | | 2 | 2236 | 2246 | 2251 | 2279 | - | 2271 | |
| | 3 | 1847 | 1860 | 1823 | 1861 | 1788 | 1832 | | 3 | 2286 | 2268 | 2250 | 2324 | 2264 | 2396 | |
| | 4 | 1848 | 1956 | 1851 | 1894 | 1850 | 1833 | | 4 | 2289 | 2351 | 2275 | 2365 | 2314 | 2302 | |
| | 5 | 1841 | 2199 | 1845 | 1882 | 1872 | 1851 | | 5 | 2291 | 2369 | 2278 | 2350 | 2340 | 2335 | |
| 高 | 6 | 1868 | 1923 | 1875 | 1913 | 1873 | 1860 | 中 | 6 | 2310 | 2355 | 2300 | 2388 | 2333 | 2336 | |
| | 7 | 1876 | 1939 | 1883 | 1966 | 1909 | 1869 | | 7 | 2310 | 2381 | 2323 | 2438 | 2389 | 2350 | |
| | 8 | 1958 | 1929 | 1879 | 1880 | 1864 | 1852 | | 瀬 | 8 | 2418 | 2349 | 2323 | 2322 | 2332 | 2324 |
| | 9 | 1957 | 1961 | 1863 | 1888 | 1854 | 1837 | | | 9 | 2408 | 2308 | 2319 | 2342 | 2318 | 2302 |
| | 10 | 1898 | 1930 | 1836 | 1870 | 1817 | 1819 | | | 10 | 2313 | 2369 | 2291 | 2331 | 2280 | 2300 |
| 11 | 1876 | 1862 | 1827 | 1842 | 1796 | 1809 | 11 | 2284 | | 2282 | 2281 | 2306 | 2270 | 2290 | | |
| 12 | 1884 | 1839 | 1820 | 1816 | 1798 | 1792 | 12 | 2294 | | 2263 | 2282 | 2282 | 2273 | 2271 | | |
| 年平均 | 1874 | 1925 | 1846 | 1870 | 1833 | 1830 | 年平均 | 2300 | 2318 | 2286 | 2333 | (2308) | 2313 | | | |
| 圃 | 1 | 1820 | 1856 | 1832 | 1809 | 1799 | 1812 | I | 1 | 2184 | 2267 | 2263 | 2267 | 2267 | 2283 | |
| | 2 | 1815 | 1843 | 1822 | 1823 | 1779 | 1798 | | 2 | 2236 | 2246 | 2251 | 2279 | - | 2271 | |
| | 3 | 1847 | 1860 | 1823 | 1861 | 1788 | 1832 | | 3 | 2286 | 2268 | 2250 | 2324 | 2264 | 2396 | |
| | 4 | 1848 | 1956 | 1851 | 1894 | 1850 | 1833 | | 4 | 2289 | 2351 | 2275 | 2365 | 2314 | 2302 | |
| | 5 | 1841 | 2199 | 1845 | 1882 | 1872 | 1851 | | 5 | 2291 | 2369 | 2278 | 2350 | 2340 | 2335 | |
| 6 | 1868 | 1923 | 1875 | 1913 | 1873 | 1860 | 6 | 2310 | 2355 | 2300 | 2388 | 2333 | 2336 | | | |
| 7 | 1876 | 1939 | 1883 | 1966 | 1909 | 1869 | 7 | 2310 | 2381 | 2323 | 2438 | 2389 | 2350 | | | |
| 8 | 1958 | 1929 | 1879 | 1880 | 1864 | 1852 | 8 | 2418 | 2349 | 2323 | 2322 | 2332 | 2324 | | | |
| 9 | 1957 | 1961 | 1863 | 1888 | 1854 | 1837 | 9 | 2408 | 2308 | 2319 | 2342 | 2318 | 2302 | | | |
| 10 | 1898 | 1930 | 1836 | 1870 | 1817 | 1819 | 10 | 2313 | 2369 | 2291 | 2331 | 2280 | 2300 | | | |
| 11 | 1876 | 1862 | 1827 | 1842 | 1796 | 1809 | 11 | 2284 | 2282 | 2281 | 2306 | 2270 | 2290 | | | |
| 12 | 1884 | 1839 | 1820 | 1816 | 1798 | 1792 | 12 | 2294 | 2263 | 2282 | 2282 | 2273 | 2271 | | | |
| 年平均 | 1874 | 1925 | 1846 | 1870 | 1833 | 1830 | 年平均 | 2300 | 2318 | 2286 | 2333 | (2308) | 2313 | | | |

附 1. 値は標高 (T.P.) で月平均値を記入。 2. 欠測を含む場合は、() 書きで記入。

| 対照番号 | 年 月 | 昭和 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 対照番号 | 年 月 | 昭和 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 |
|------|--------|----------|------|------|--------|------|------|------|--------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 観測井名 | 観測井名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 中 | 1 | 2251 | 2277 | 2257 | 2241 | 2241 | 2251 | 天 | 1 | 414 | 457 | 445 | 427 | 446 | 454 |
| | 2 | 2243 | 2253 | 2245 | 2244 | — | 2244 | | 2 | 376 | 422 | 390 | 407 | 412 | 436 |
| | 3 | 2288 | 2275 | 2244 | 2280 | 2236 | 2282 | | 3 | 395 | 438 | 389 | 425 | 410 | 446 |
| | 4 | 2298 | 2362 | 2272 | 2354 | 2292 | 2296 | | 4 | 413 | 368 | 404 | 450 | 437 | 447 |
| | 5 | 2292 | 2378 | 2284 | 2335 | 2324 | 2313 | | 5 | 422 | 476 | 388 | 452 | 456 | 459 |
| 瀬 | 6 | 2337 | 2372 | 2314 | 2377 | 2331 | 2336 | 電 | 6 | 412 | 451 | 414 | 458 | 447 | 456 |
| | 7 | 2355 | 2394 | 2352 | 2431 | 2391 | 2342 | | 7 | 415 | 443 | 397 | 443 | 450 | 436 |
| | 8 | 2454 | 2395 | 2320 | 2322 | 2333 | 2330 | | 8 | 441 | 428 | 391 | 427 | 436 | 431 |
| 2 | 9 | 2435 | 2353 | 2312 | 2326 | 2306 | 2286 | 中 | 9 | 443 | 433 | 398 | 428 | 446 | 430 |
| | 10 | 2341 | 2396 | 2270 | 2321 | 2272 | 2280 | | 10 | 547 | 471 | 414 | 445 | 451 | 438 |
| | 11 | 2298 | 2305 | 2254 | 2273 | 2243 | 2268 | | 11 | 446 | 460 | 421 | 454 | 448 | 446 |
| | 12 | 2316 | 2269 | 2247 | 2258 | 2244 | 2246 | | 12 | 448 | 435 | 419 | 438 | 445 | 438 |
| 年平均 | 2326 | 2336 | 2281 | 2314 | (2292) | 2280 | 年平均 | 431 | 440 | 406 | 438 | 440 | 444 | | |

特 1. 値は標高 (T. P.) で月平均値を記入。 2. 欠測を含む場合は、() 書きで記入。

| 対照番号 | 年 月 | 昭和 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 対照番号 | 年 月 | 昭和 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|----------|------|------|------|------|------|-----------------------|--------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 17 | | | | | | | | | | | |
| 対測井名 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 年平均 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 年平均 | | |
| 新 | 1564 | 1498 | 1509 | 1466 | 1502 | 1555 | 1561 | 東 部 中 等 校 | 213 | 230 | 210 | 198 | 215 | 247 | 234 | 218 | 262 | 273 | 290 | 306 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | |
| | 1485 | 1485 | 1461 | 1429 | 1433 | 1518 | 1561 | | 216 | 215 | 207 | 205 | 205 | 205 | 234 | 234 | 234 | 234 | 234 | 234 | 234 | 234 | 234 | 234 | 234 | 234 | 234 | |
| | 1487 | 1474 | 1419 | 1428 | 1382 | 1514 | 1561 | | 247 | 250 | 226 | 237 | 218 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 |
| | 1488 | 1536 | 1414 | 1504 | 1461 | 1556 | 1561 | | 260 | 293 | 235 | 279 | 272 | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 |
| | 1461 | 1595 | 1449 | 1550 | 1565 | 1561 | 1561 | | 277 | 286 | 262 | 282 | 281 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 |
| | 1548 | 1603 | 1508 | 1597 | 1604 | 1625 | 1625 | | 304 | 307 | 298 | 314 | 295 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 |
| | 1676 | 1669 | 1576 | 1654 | 1674 | 1657 | 1657 | | 327 | 298 | 284 | 302 | 315 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 |
| | 1661 | 1660 | 1555 | 1628 | 1673 | 1707 | 1707 | | 321 | 307 | 286 | 300 | 302 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 |
| | 1742 | 1673 | 1577 | 1650 | 1662 | 1692 | 1692 | | 319 | 303 | 276 | 285 | 296 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 |
| | 1682 | 1710 | 1530 | 1597 | 1610 | 1664 | 1664 | | 269 | 307 | 224 | 245 | 253 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |
| | 1613 | 1633 | 1495 | 1581 | 1569 | 1631 | 1631 | | 248 | 244 | 212 | 251 | 224 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 |
| | 1613 | 1566 | 1476 | 1550 | 1549 | 1595 | 1595 | | 260 | 218 | 208 | 228 | 225 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 |
| 1580 | 1602 | 1497 | 1553 | 1557 | 1606 | 1606 | 272 | 272 | 244 | 261 | 258 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | | |

例) 1. 値は標高 (T・P) で月平均値を記入。 2. 欠測を含む場合は、() 書きで記入。

| 対照番号 | 年 | | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 対照番号 | 年 | | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 |
|------|----|-----|------|----------|------|------|------|------|------|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | 昭和 | 月 | | | | | | | | 昭和 | 月 | | | | | | |
| 18 | | 1 | 6.26 | 6.67 | 6.61 | 6.19 | 6.53 | 6.53 | 21 | | 1 | -4.99 | -3.22 | -3.52 | -3.49 | -2.81 | -2.78 |
| 観測井名 | | 2 | 5.99 | 6.33 | 6.18 | 5.87 | 6.09 | 6.27 | 観測井名 | | 2 | -5.77 | -3.12 | -4.48 | -5.05 | -4.03 | -3.66 |
| | | 3 | 5.87 | - | 6.01 | 5.77 | 5.83 | 6.06 | | | 3 | -6.74 | -5.33 | -5.65 | -5.66 | -4.78 | -4.40 |
| | | 4 | 5.77 | 6.42 | 5.82 | 5.99 | 5.89 | 6.13 | | | 4 | -7.45 | -6.21 | -6.27 | -6.40 | -5.28 | -4.87 |
| 丸 | | 5 | 5.77 | 6.58 | 5.94 | 5.98 | 6.06 | 6.14 | 新 | | 5 | -8.02 | -6.30 | -6.85 | -6.54 | -5.44 | -5.23 |
| 塚 | | 6 | 5.62 | 6.29 | 5.74 | 6.04 | 5.96 | 6.07 | | | 6 | -8.62 | -6.76 | -7.30 | -6.58 | -5.81 | -5.49 |
| 中 | | 7 | 6.62 | 6.36 | 5.65 | 6.14 | 6.03 | 5.93 | 厩 | | 7 | -8.03 | -6.57 | -7.45 | -6.80 | -5.79 | -5.53 |
| 学 | | 8 | 6.10 | 6.14 | 5.40 | 5.80 | 5.98 | 5.94 | | | 8 | -7.68 | -6.83 | -7.94 | -6.80 | -5.95 | - |
| 校 | | 9 | 6.11 | 6.12 | 5.43 | 5.86 | 6.04 | 5.91 | | | 9 | -7.02 | -5.98 | -7.14 | -6.26 | -4.91 | -5.48 |
| | | 10 | 6.33 | 6.51 | 5.69 | 6.11 | 6.26 | 6.24 | 町 | | 10 | -5.76 | -4.69 | -5.36 | -5.06 | -3.92 | -3.81 |
| | | 11 | 6.43 | 6.72 | 5.94 | 6.38 | 6.40 | 6.41 | | | 11 | -4.37 | -3.55 | -3.92 | -3.66 | -3.33 | -2.85 |
| | | 12 | 6.60 | 6.67 | 6.08 | 6.46 | 6.40 | 6.46 | | | 12 | -3.85 | -2.84 | -3.51 | -3.03 | -2.29 | -3.04 |
| | | 年平均 | 6.12 | (6.44) | 5.87 | 6.05 | 6.12 | 6.17 | | | 年平均 | -6.53 | -5.12 | -5.78 | -5.44 | -4.53 | (-4.29) |

知 1. 値は標高 (T. P.) で月平均値を記入。 2. 欠測を含む場合は、() 書きで記入。

| 対照番号 | 年 月 | 昭和 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 別照番号 | 年 月 | 昭和 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 |
|-----------------------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|-----------------------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | -21.17 | (-13.48) | - | -21.00 | -24.63 | -21.16 | 25 | 1 | -7.68 | -6.68 | - | -6.80 | -8.19 | -7.24 |
| 湖 西 市 水 源 | 2 | -21.36 | (-13.56) | -2.237 | -21.20 | -24.59 | -20.03 | 湖 西 市 水 源 | 2 | -7.95 | -7.20 | -7.68 | -6.74 | -8.45 | -7.47 |
| | 3 | -21.51 | (-13.56) | - | -21.69 | -24.68 | -20.82 | | 3 | -8.23 | -7.31 | - | -6.61 | -9.15 | -7.60 |
| | 4 | -21.44 | (-14.15) | -2.235 | -23.98 | -25.00 | -20.12 | | 4 | -8.99 | -8.16 | -8.50 | -8.45 | -9.32 | -7.90 |
| | 5 | -21.55 | (-14.20) | -2.294 | -25.30 | -25.28 | -20.05 | | 5 | -9.76 | -8.13 | -9.02 | -8.59 | -9.66 | -8.60 |
| | 6 | -21.78 | (-15.28) | -2.024 | -25.36 | -25.53 | -21.89 | | 6 | -10.52 | -10.25 | -9.83 | -9.63 | -10.49 | -9.88 |
| | 7 | -21.99 | (-16.28) | -2.144 | -25.77 | -25.29 | -21.25 | | 7 | -11.30 | -11.62 | -12.16 | -11.22 | -10.83 | -8.40 |
| | 8 | -22.36 | -20.64 | -2.192 | -25.69 | -24.53 | -21.22 | | 8 | -10.99 | -12.79 | -13.89 | -12.12 | -12.58 | -11.00 |
| | 9 | -22.27 | -23.37 | -2.174 | -25.80 | -23.90 | -21.37 | | 9 | -9.99 | -13.39 | -9.00 | -11.23 | -11.55 | -11.35 |
| | 10 | -22.17 | -22.74 | -2.149 | -25.52 | -22.40 | -21.37 | | 10 | -8.61 | -8.37 | -12.10 | -10.72 | -9.74 | -9.81 |
| | 11 | -21.95 | -23.14 | -2.122 | -25.56 | -20.51 | -21.30 | | 11 | -7.79 | -8.45 | -9.41 | -7.71 | -7.89 | -8.20 |
| | 12 | -21.40 | -22.87 | -2.107 | -24.62 | -21.42 | -21.70 | | 12 | -7.06 | -8.80 | -10.55 | -8.64 | -7.24 | -7.79 |
| | 年平均 | | -21.75 | (-17.77) | (-21.68) | -24.29 | -23.98 | | -21.02 | 年平均 | | -9.07 | -9.26 | (-10.21) | -9.04 |

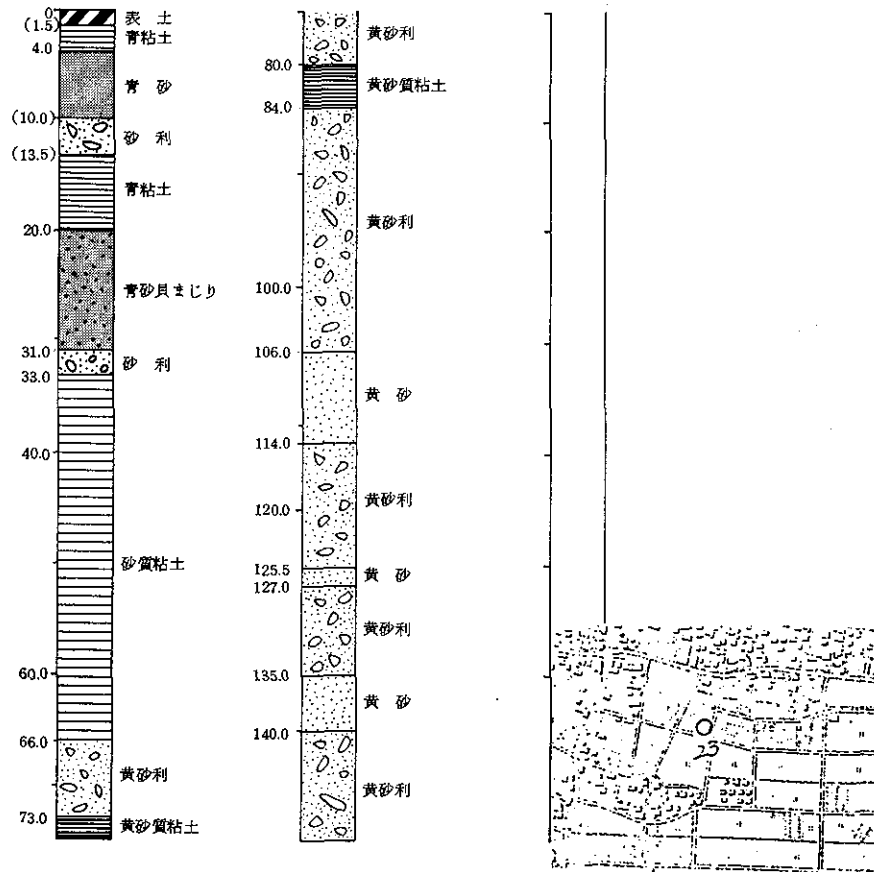
例 1. 値は標高 (T. P) で月平均値を記入。 2. 次測を含む場合は、()書きで記入。

| 対照番号 | 年 月 | 昭和 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 対照番号 | 年 月 | 昭和 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 |
|------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|----------|-------|------|-------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 観測井名 | | 浜 名 郡 品 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 1 | -0.42 | -0.10 | 0.01 | -0.18 | 0.38 | 0.33 | 29 | 1 | 0.86 | 0.51 | 0.64 | 0.61 | 0.91 | 0.47 |
| | 2 | -1.08 | -0.99 | -0.95 | -0.84 | -0.70 | -0.24 | | 2 | 0.93 | 0.47 | 0.38 | 0.87 | 0.42 | 0.43 |
| | 3 | -1.75 | -1.27 | -1.30 | -1.23 | -1.03 | -0.67 | | 3 | 0.66 | 0.58 | 0.43 | 1.02 | 0.48 | 0.59 |
| | 4 | -2.01 | -1.16 | -1.59 | -1.14 | -1.16 | -0.79 | | 4 | 0.50 | 0.68 | 0.78 | 1.14 | 0.90 | 0.81 |
| | 5 | -2.50 | -1.36 | -1.75 | -1.36 | -1.15 | -0.99 | | 5 | 1.06 | 0.71 | 0.65 | 0.98 | 1.02 | 0.88 |
| | 6 | -2.75 | -1.68 | -2.02 | -1.26 | -1.28 | -1.25 | | 6 | 0.92 | 0.59 | 0.35 | 0.77 | 0.84 | 0.21 |
| | 7 | -2.32 | -1.73 | -2.32 | -1.46 | -1.07 | -1.12 | | 7 | 0.37 | 0.14 | 0.16 | -0.06 | 0.50 | 0.77 |
| | 8 | -1.95 | -2.20 | -2.71 | -1.64 | -0.96 | -0.93 | | 8 | -0.60 | -0.53 | 0.56 | -0.40 | 0.05 | 1.53 |
| | 9 | -1.52 | -1.85 | -1.82 | -1.02 | -0.22 | -0.45 | | 9 | 0.18 | 0.02 | 0.48 | 0.75 | 0.26 | 1.38 |
| | 10 | -0.96 | -0.27 | -0.69 | -0.12 | 0.37 | 0.20 | | 10 | 0.96 | 0.80 | 0.91 | 0.84 | 0.92 | 1.25 |
| | 11 | -0.03 | -0.37 | 0.14 | 0.61 | 0.71 | 0.68 | | 11 | 0.99 | 0.89 | 0.91 | 0.77 | 0.94 | 1.47 |
| | 12 | 0.45 | -0.51 | 0.24 | 0.73 | 0.73 | 0.67 | | 12 | 1.09 | 0.91 | 0.58 | 0.92 | 0.57 | 1.45 |
| 年平均 | -1.40 | -0.98 | -1.23 | -0.74 | -0.45 | -0.38 | 年平均 | 0.66 | 0.48 | 0.57 | 0.68 | 0.65 | 0.94 | | |

併 1. 値は標高 (T. P) で月平均値を記入。 2. 欠測を含む場合は、() 書きで記入。

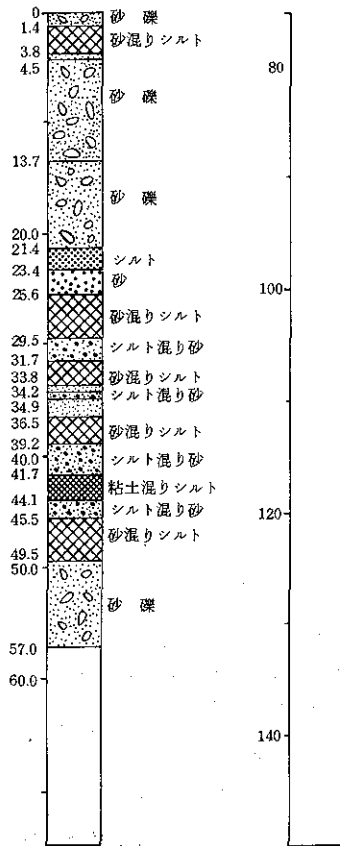
| | | | | |
|--------|-------|--------|-------------|-----|
| 所在地 | | 通し番号 | 23 | |
| 井戸名 | 浅羽観測井 | 該当ナンバー | | |
| 標高 | 2.0 m | | 完成時 | 調査時 |
| さく井年月日 | | 静水位 | | |
| 口径 | | 動水位 | | |
| 深 度 | 150 m | 揚水位 | | |
| ストレーナー | | 水 温 | | |
| ポンプ型式 | | 測定月日 | | |
| | | 出 典 | 地下水技術センター監修 | |

(1970)



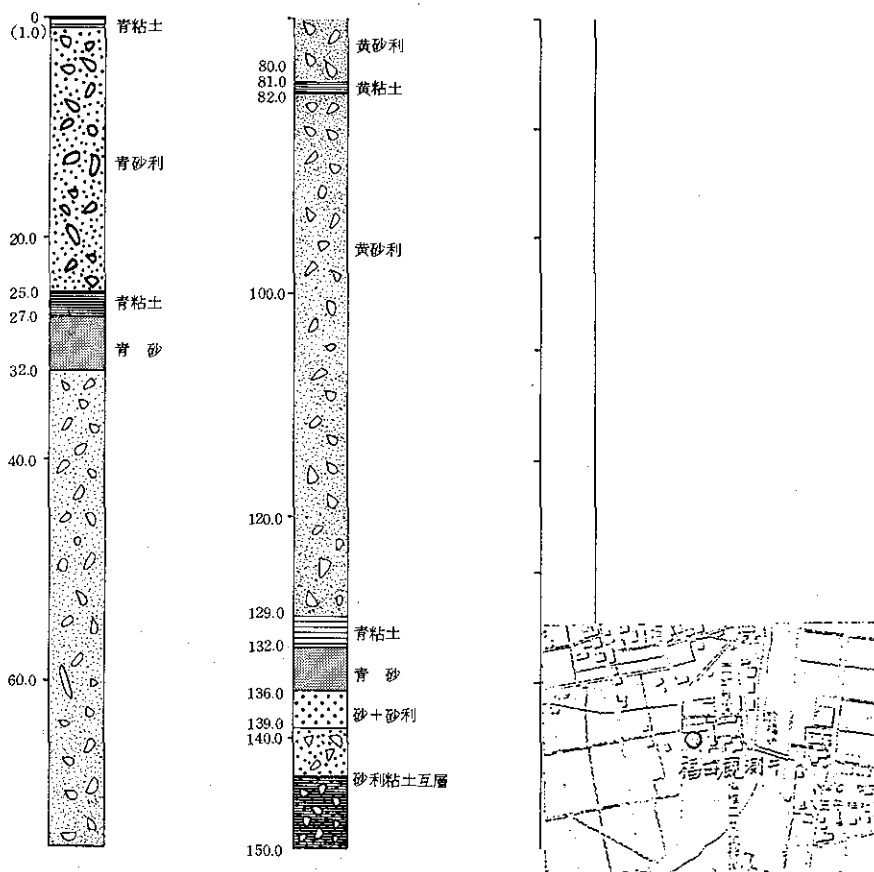
| | | | | |
|--------|--------|--------|----------|-----|
| 所在地 | 豊田町 | 通し番号 | 79 | |
| 井戸名 | M6 | 該当ナンバー | | |
| 標高 | 9.16 m | | 完成時 | 調査時 |
| さく井年月日 | 50年8月 | 静水位 | | |
| 口径 | | 動水位 | | |
| 深 度 | 57.0 m | 揚水量 | | |
| ストレーナー | | 水 温 | | |
| ポンプ型式 | | 測定月日 | | |
| | | 出 典 | 静岡県地震対策課 | |

(1978.3)



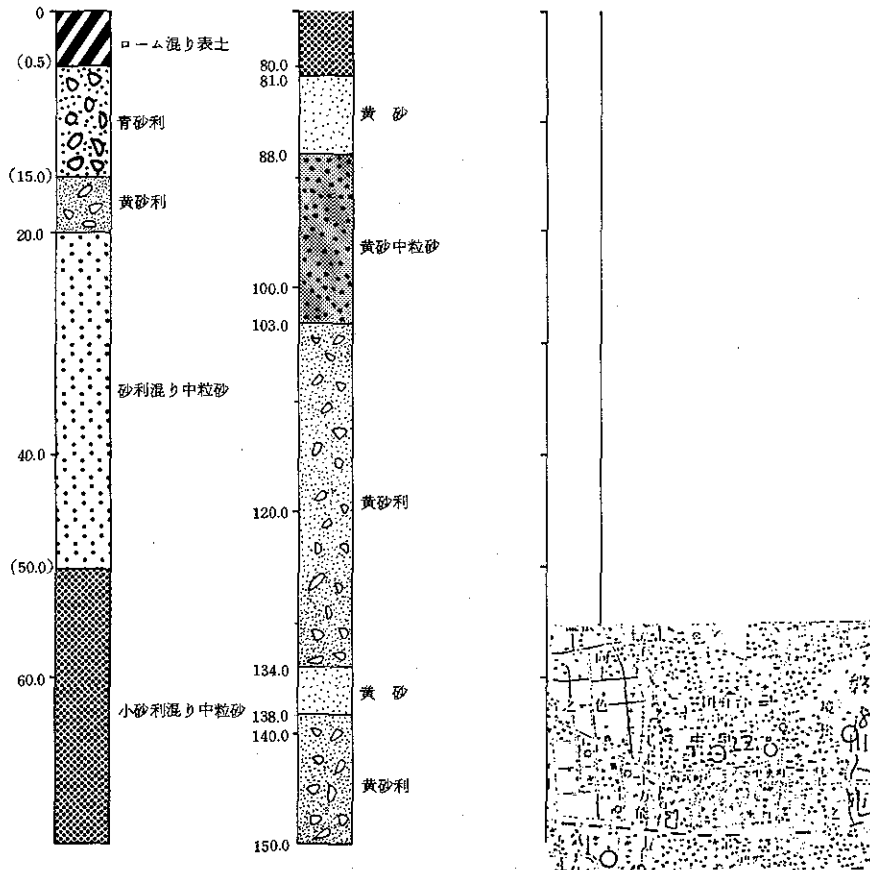
| | | | | |
|--------|-------|--------|-------------|-----|
| 所在地 | | 通し番号 | 21 | |
| 井戸名 | 福田観測所 | 該当ナンバー | | |
| 標高 | 2 m | | 完成時 | 調査時 |
| さく井年月日 | | 静水位 | | |
| 口径 | | 動水位 | | |
| 深 度 | 150 m | 揚水量 | | |
| ストレーナー | | 水 温 | | |
| ポンプ型式 | | 測定月日 | | |
| | | 出 典 | 地下水技術センター監修 | |

(1970)

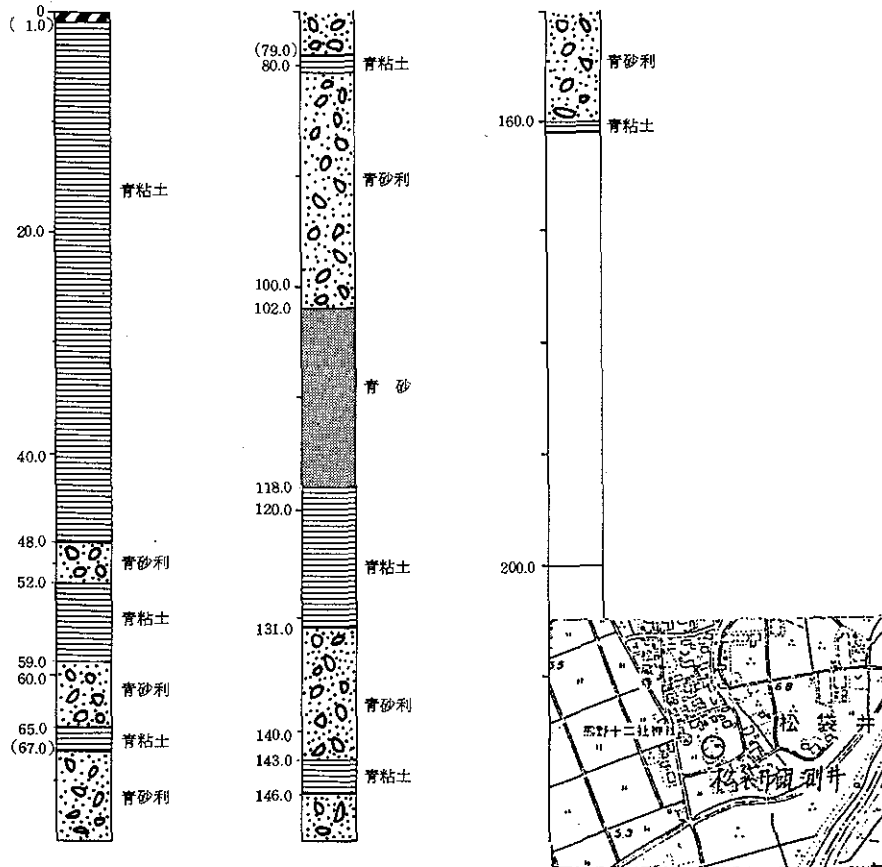


| | | | | |
|--------|-------|--------|-------------|--|
| 所在地 | | 通し番号 | 22 | |
| 井戸名 | 磐田観測井 | 該当ナンバー | | |
| 標高 | 14 m | 完成時 | 調査時 | |
| さく井年月日 | | 静水位 | | |
| 口径 | | 動水位 | | |
| 深 度 | 150 m | 揚水量 | | |
| ストレーナー | | 水温 | | |
| ポンプ型式 | | 測定月日 | | |
| | | 出 典 | 地下水技術センター監修 | |

(1970)

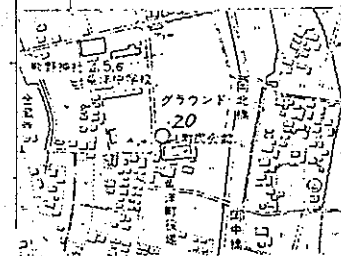
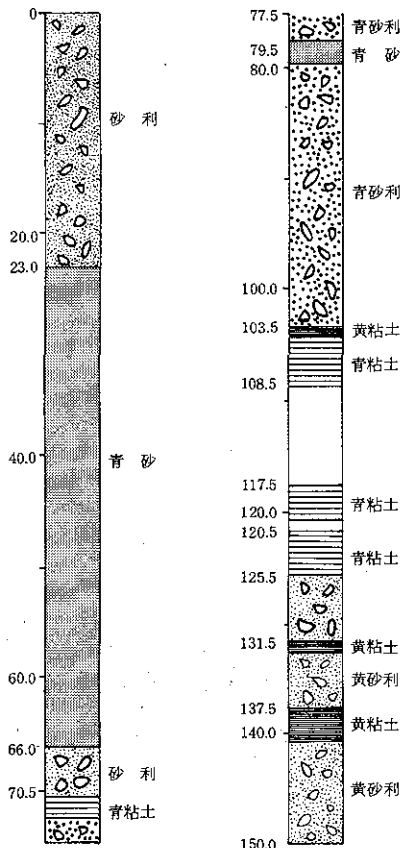


| | | | | |
|--------|--------|--------|-------------|-----|
| 所在地 | | 通し番号 | 24 | |
| 井戸名 | 松袋井観測井 | 該当ナンバー | | |
| 標高 | 8 m | | 完成時 | 調査時 |
| さく井年月日 | | 静水位 | | |
| 口径 | | 動水位 | | |
| 深 度 | 200 m | 揚水量 | | |
| ストレーナー | | 水 温 | | |
| ポンプ型式 | | 測定月日 | | |
| | | 出 典 | 地下水技術センター監修 | |

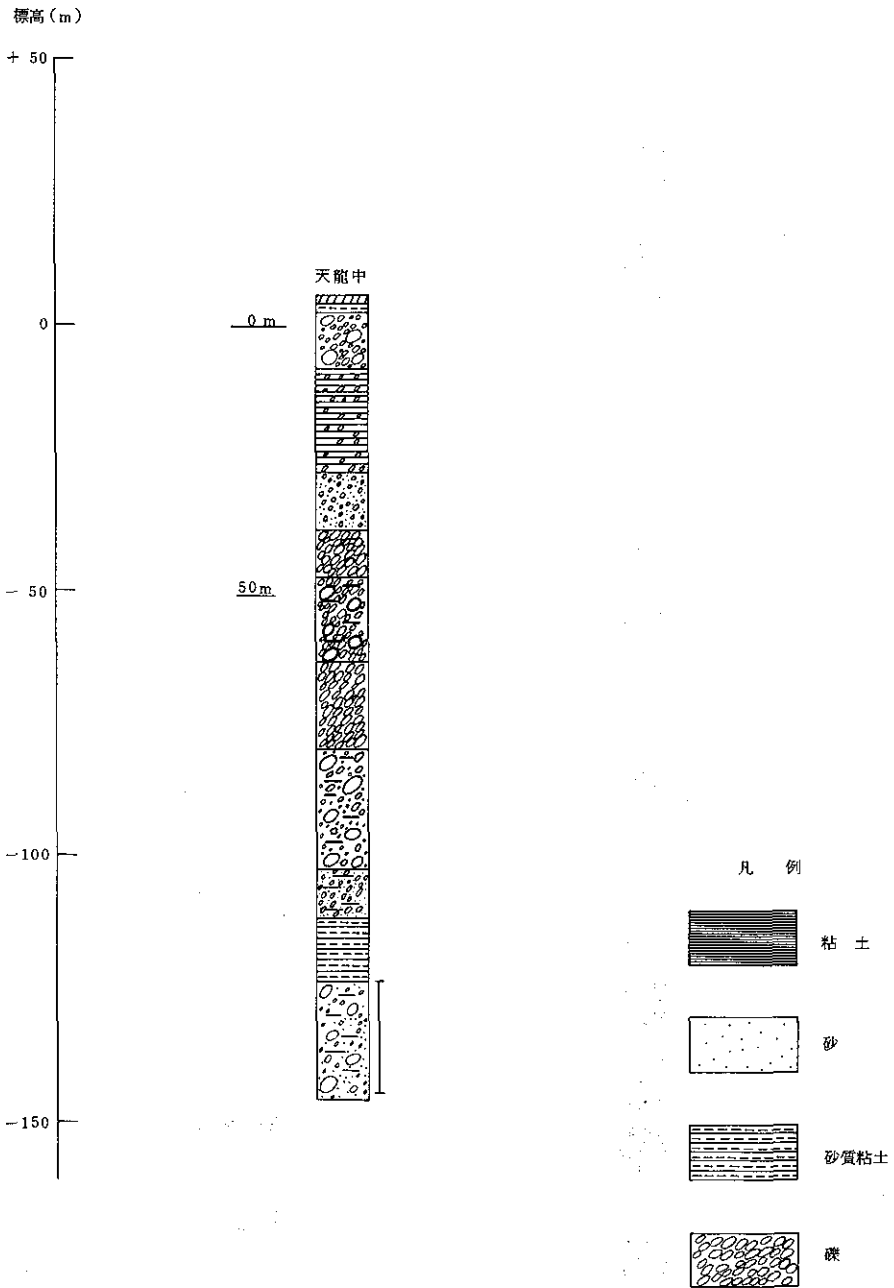


| | | | | |
|--------|--------|--------|-------------|-----|
| 所在地 | | 通し番号 | 20 | |
| 井戸名 | 龜洋町観測井 | 該当ナンバー | | |
| 標高 | 3.5 m | | 完成時 | 調査時 |
| さく井年月日 | | 静水位 | | |
| 口径 | | 動水位 | | |
| 深 度 | 150 m | 揚水量 | | |
| ストレーナー | | 水 温 | | |
| ポンプ型式 | | 測定月日 | | |
| | | 出 典 | 地下水技術センター監修 | |

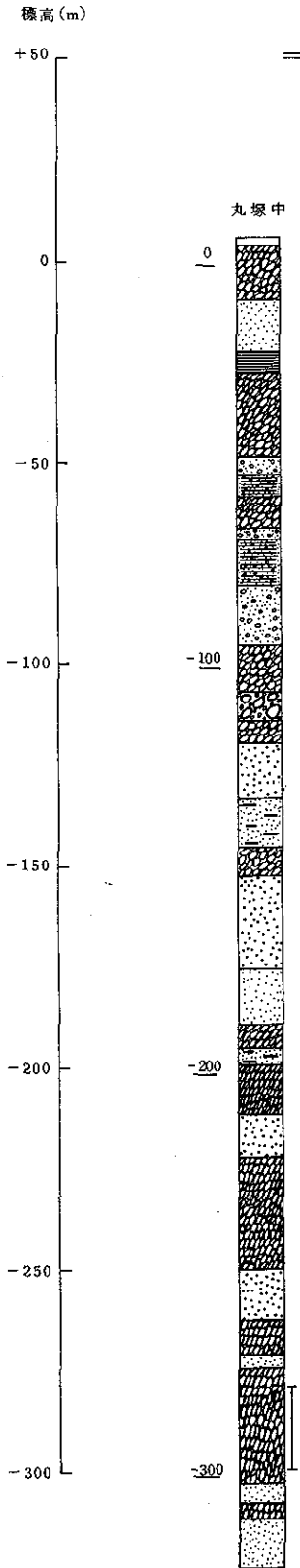
(1970)



天 竜 中 学 校 観 測 井 戸



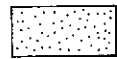
丸塚中学校観測井戸



凡例



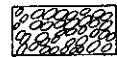
粘土



砂

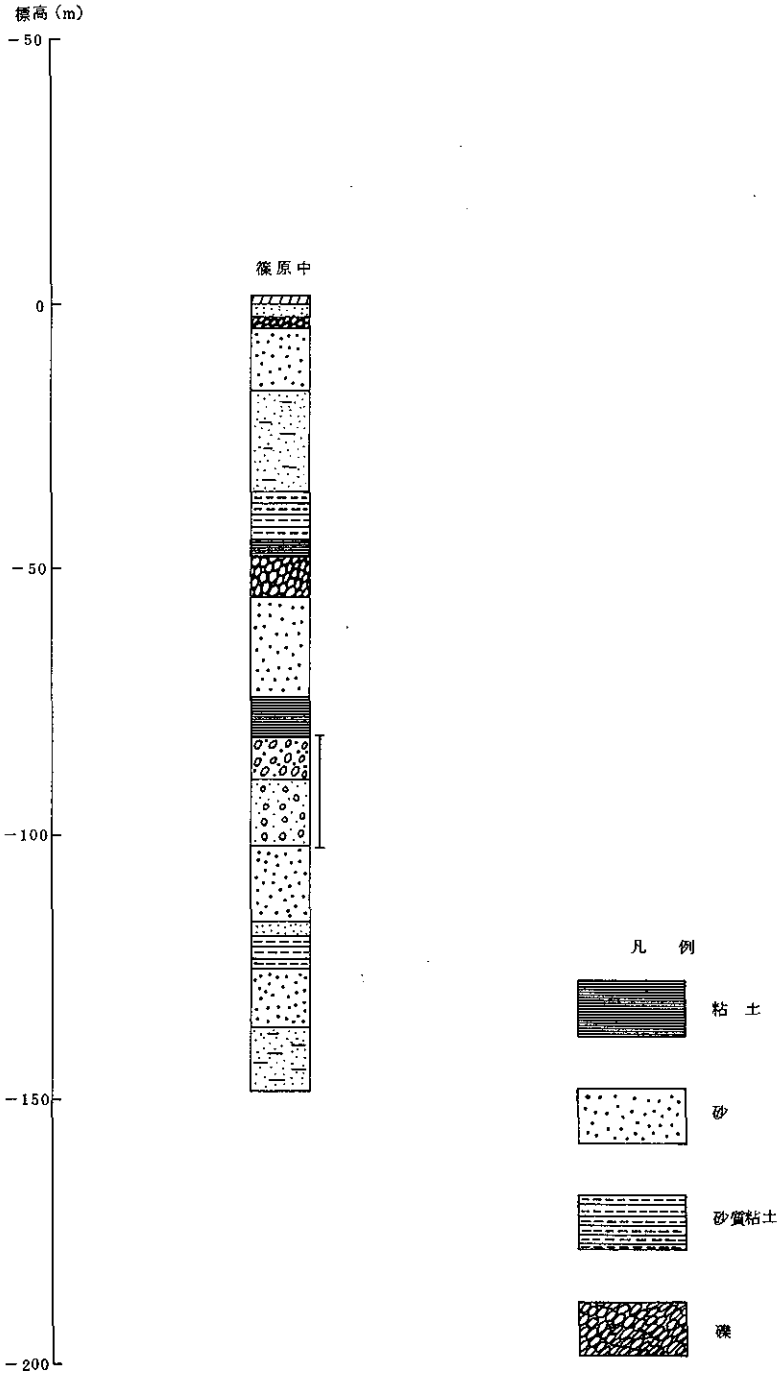


砂質粘土



礫

篠原中学校観測井戸



IV 水 質 資 料

| | | |
|-------|--------------------------|-----|
| IV. 1 | 水質調査地点(所属別,水系別)総括表 | 171 |
| IV. 2 | 水質調査地点一覧表 | 172 |
| IV. 3 | 水質分析資料 | 176 |
| IV. 4 | 水質基準資料 | 187 |

Ⅳ 水 質 資 料

Ⅳ.1 水質調査地点(所属別,水系別)総括表

| 水系別 所属別 | 天 竜 川 | そ の 他 | 計 |
|------------|-------|-------|----|
| 建 設 省 | 3 | | 3 |
| 静 岡 県 | 3 | 27 | 30 |
| 浜 松 市 | 1 | 9 | 10 |
| 計 | 7 | 36 | 43 |

Ⅳ. 3 水 質 調

| 対照 番号 | 利水現況図名 (5万分1 地形図名) | 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 以 上 の 距 離 |
|----------|--------------------------|-------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|
| 1 | (浜 松 壱 田) | 静 岡 県 | 豊 浜 橋 | 太 田 川 | 太 田 川 | 磐田郡浅羽町 | 河口 1.9 |
| 2 | (") | " | 二 瀬 橋 | " | " | " | 河口 4.5 |
| 3 | (") | " | 東 橋 | " | 僧 川 | " 福田町 | 合流 1 |
| 4 | (掛 塚) | " | ゴルフ場入口 | " | " | 磐田市 | 合流 4.5 |
| 5 | (磐 田) | " | 於 福 橋 | " | 今ノ浦川 | 磐田郡福田町 | 合流 1 |
| 6 | (") | " | 二 瀬 東 橋 | " | 原野谷川 | " 浅羽町 | 合流 0.4 |
| 7 | (") | 建 設 省 | 掛 塚 橋 | 天 竜 川 | 天 竜 川 | 浜松市, 磐田市 | 河口 3.3 |
| 8 | (天 竜) | " | 鹿 島 橋 | " | " | 天竜市 | 河口 2 5.0 |
| 9 | (佐 久 間) | " | 秋 葉 ダ ム | " | " | 磐田郡竜山村 | 河口 3.6 |
| 10 | (浜 松 壱 田) | 浜 松 市 | 安間川老間橋 | " | 安 間 川 | 浜松市 | 合流 1 |
| 11 | (天 竜) | 静 岡 県 | 二俣川双竜橋 | " | 二 俣 川 | 天竜市二俣町 | 合流 0.5 |
| 12 | (") | " | 阿多古川末端 | " | 阿 多 古 川 | " 渡り島 | 合流,直上流 |
| 13 | (") | " | 気田川末端 | " | 気 田 川 | " 小川 | 合流,直上流 |
| 14 | (浜 松) | 浜 松 市 | 白 羽 橋 | 馬 込 川 | 馬 込 川 | 浜松市白羽町 | 河口 4 |
| 15 | (磐 田) | " | 茄 子 橋 | " | " | " 茄子町 | 河口 1.0 |
| 16 | (") | " | 新 川 橋 | " | 芳 川 | " 芳川町 | 合流 4.2 |
| 17 | (浜 松) | " | 日 の 出 橋 | " | 新 川 | " 浅田町 | 合流 0.1 |
| 18 | (浜 名 湖) | 静 岡 県 | 湖 口 | 都 田 川 | 都 田 川 | 浜名郡新居町~舞阪町 | 河口 |
| 19 | (") | " | 新 居 | " | " | " | 河口 1.5 |
| 20 | (") | " | 新 場 | " | " | " ~浜松市村櫛町 | 河口 4 |
| 21 | (") | " | 雄 踏 | " | " | " 雄踏町 | 河口 4.5 |
| 22 | (") | " | 白 州 | " | " | 浜松市白州町 | 河口 7.5 |
| 23 | (") | " | 鷺 津 | " | " | 湖西市鷺津 | 河口 7.5 |
| 24 | (") | " | 新 所 | " | " | " ~浜松市 | 河口 7 |
| 25 | (") | " | 湖 心 | " | " | (浜名湖湖心) | 河口 9.5 |
| 26 | (") | " | 気 賀 | " | " | 引佐郡細江町気賀 | 河口 1 6.0 |
| 27 | (浜 松) | " | 都田川落合橋 | " | " | " | 河口 1 9.4 |

査 地 点 一 覧 表

| 観測 間隔 | 採 水 所 名 | 分 析 所 名 | 分 析 項目数 | 分析資料保存状況 | | 備 考 (図書名等) |
|----------|----------------------|----------------------|------------|----------|-------------|--------------------|
| | | | | 期 間 | 保 管 場 所 | |
| 12 | 静岡県衛生環境センター 袋井市 | 静岡県衛生環境センター 袋井市 | 8 | S46.4~ | 静岡県衛生環境センター | 静岡県公共用水域 水質測定結果 |
| 12 | " " | " " | 14 | " | " | " |
| 12 | " " | " " | 16 | " | " | " |
| 12 | 磐田市 | 磐田市 | 6 | " | " | " |
| 12 | " " | " " | 8 | " | " | " |
| 12 | 袋井市 | 袋井市 | 15 | " | " | " |
| 12 | 建設省 | 建設省 | 22 | " | " | " |
| 12 | " " | " " | 30 | " | " | " |
| 12 | " " | " " | 14 | " | " | " |
| 12 | 静岡県衛生環境センター 浜松市 | 静岡県衛生環境センター 浜松市 | 16 | " | " | " |
| 6 | " " | " " | 14 | " | " | " |
| 6 | " " | " " | 8 | " | " | " |
| 6 | " " | " " | 8 | " | " | " |
| 24 | 浜松市 | 浜松市 | 16 | " | " | " |
| 24 | " " | " " | 16 | " | " | " |
| 12 | " " | " " | 16 | " | " | " |
| 12 | " " | " " | 16 | " | " | " |
| 24 | 静岡県衛生環境センター 水産試験場 | 静岡県衛生環境センター 水産試験場 | 20 | " | " | " |
| 12 | " " | " " | 11 | " | " | " |
| 12 | " " | " " | 11 | " | " | " |
| 12 | " " | " " | 11 | " | " | " |
| 12 | " " | " " | 11 | " | " | " |
| 12 | " " | " " | 20 | " | " | " |
| 12 | " " | " " | 11 | " | " | " |
| 12 | " " | " " | 20 | " | " | " |
| 12 | " " | " " | 11 | " | " | " |
| 12 | 静岡県衛生環境センター | 静岡県衛生環境センター | 20 | " | " | " |

| 对照 番号 | 利水現況図名 (5万分1) 地形図名 | 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 |
|----------|--------------------------|-------|---------------|-------|-------|---------|---------------------------|
| 28 | 浜名湖松 (浜名湖) | 静岡県 | 塩田 | 都田川 | 新川 | 浜名郡雄踏町 | 合流 1 |
| 29 | (浜名湖) | 浜松市 | 新川志都呂橋 | " | " | 浜松市志都呂町 | 合流 4 |
| 30 | (浜名湖) | " | 佐鳴湖出口橋 佐鳴湖 | " | " | " 入野町 | 合流 7.3 |
| 31 | (浜名湖) | " | 佐鳴湖湖心 | " | " | " | 合流 8.4 |
| 32 | (浜名湖) | " | 伊佐地川 中之谷橋 | " | 伊佐地川 | " 伊佐地町 | 合流 1 |
| 33 | (浜名湖) | " | 花川花川橋 | " | 花川 | " 和地町 | 合流 1 |
| 34 | 浜名湖 (浜名湖) | 静岡県 | 横須賀川末端 | " | 横須賀川 | 湖西市鷺津 | 合流,直上流 |
| 35 | (浜名湖) | " | 笠子川末端 | " | 笠子川 | " 日の岡 | 合流,直上流 |
| 36 | (浜名湖) | " | 入出太田川末端 | " | 入出太田川 | " 入出 | 合流,直合流 |
| 37 | (浜名湖) | " | 松見浦 | " | 今川 | " 知波田 | 合流 0.4 |
| 38 | (浜名湖) | " | 今川末端 | " | " | " " | 合流 1.8 |
| 39 | (浜名湖) | " | 猪鼻湖 | " | 釣橋川 | 引佐郡三ヶ日町 | 合流 1.5 |
| 40 | (浜名湖) | " | 釣橋川末端 | " | " | " " | 合流 3.8 |
| 41 | (浜名湖) | " | 西神田川末端 | " | 西神田川 | " " | 合流 1.5 |
| 42 | (浜名湖) | " | 都築大谷川末端 | " | 都築大谷川 | " " | 合流 3 |
| 43 | (豊橋) | " | 梅田川末橋 | 梅田川 | 梅田川 | 湖西市新所 | 県 境 |

| 観測 間隔 | 採水所名 | 分析所名 | 分析 項目数 | 分析資料保存状況 | | 備考 (図書名等) |
|----------|----------------------|----------------------|-----------|----------|-------------|--------------------|
| | | | | 期間 | 保管場所 | |
| 24 | 静岡県衛生環境センター 水産試験場 | 静岡県衛生環境センター 水産試験場 | 20 | S46.4~ | 静岡県衛生環境センター | 静岡県公共用水域 水質測定結果 |
| 24 | 浜松市 | 浜松市 | 22 | " | " | " |
| 24 | " | " | 20 | " | " | " |
| 12 | " | " | 20 | " | " | " |
| 24 | " | " | 21 | " | " | " |
| 12 | " | " | 20 | " | " | " |
| 12 | 静岡県衛生環境センター | 静岡県衛生環境センター | 20 | " | " | " |
| 6 | " | " | 12 | " | " | " |
| 6 | " | " | 12 | " | " | " |
| 12 | 水産試験場 | 水産試験場 | 11 | " | " | " |
| 6 | 静岡県衛生環境センター | 静岡県衛生環境センター | 12 | " | " | " |
| 12 | " | " | 11 | " | " | " |
| 6 | " | " | 12 | " | " | " |
| 6 | " | " | 12 | " | " | " |
| 6 | " | " | 12 | " | " | " |
| 6 | " | " | 14 | " | " | " |

IV. 3. 水質分析資料

| 対象番号 | 和名現況 図(地形図名) 5万分1) | 所屬名 | 調査 地点名 | 水系名 | 当 河川名 | 環境基準 類型 | 年度 項目 | 昭和 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 備 考 |
|------|--------------------------|-----|------------|-----|----------|------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----|--------|
| 1 | 浜松 (磐田) | 静岡県 | 豊浜橋 | 太田川 | 太田川 | B | P H | 6.9~8.0 | 6.8~7.9 | 6.9~7.9 | 7.0~7.8 | 6.8~8.0 | | |
| | | | | | | | D O | 8.9 | 7.8 | 8.6 | 8.9 | 8.6 | | |
| | | | | | | | B O D | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 1.8 | 1.8 | | |
| | | | | | | | S S | 2.0 | 1.7 | 3.1 | 1.4 | 1.3 | | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | () | () | 二瀬橋 | () | () | A | P H | 6.9~7.8 | 6.7~7.9 | 6.7~7.6 | 7.0~7.4 | 7.0~7.5 | | |
| | | | | | | | D O | 9.4 | 9.1 | 9.7 | 9.4 | 9.8 | | |
| | | | | | | | B O D | 2.3 | 1.9 | 1.8 | 0.9 | 1.2 | | |
| | | | | | | | S S | 2.2 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 7 | | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | () | () | 東橋 | () | 僧川 | D | P H | 7.0~7.8 | 6.9~7.8 | 6.7~7.7 | 7.1~7.8 | 6.8~7.9 | | |
| | | | | | | | D O | 6.4 | 6.3 | 7.6 | 6.2 | 6.0 | | |
| | | | | | | | B O D | 4.7 | 3.5 | 5.0 | 4.9 | 4.8 | | |
| | | | | | | | S S | 2.5 | 1.8 | 2.3 | 2.1 | 1.8 | | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | (掛塚) | () | ゴルフ場 入口 | () | () | (D) | P H | 6.9~7.8 | 7.0~7.9 | 6.9~7.7 | 7.0~7.7 | 6.9~8.0 | | |
| | | | | | | | D O | 7.0 | 5.7 | 6.1 | 6.7 | 5.8 | | |
| | | | | | | | B O D | 5.4 | 7.8 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | | |
| | | | | | | | S S | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | - | - | - | - | - | - | |

| 対象番号 | 利水現況名 (5万分) (地形図名) | 所屬名 | 調査 地点名 | 水系名 | 当 河川名 | 環境基準 類型 | 年度 項目 | 昭和 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 備 考 |
|------|--------------------------|------------|-----------|-------|----------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|--------|
| 5 | 浜松 (磐田) | 静岡県 | 於 福 橋 | 太 田 川 | 今ノ浦川 | — | P H | 6.8~7.9 | 6.9~7.9 | 6.8~7.6 | 7.0~7.8 | 6.7~7.7 | |
| | | | | | | | D O | 4.7 | 4.4 | 5.2 | 4.9 | 4.8 | |
| | | | | | | | B O D | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 7.1 | 6.1 | |
| | | | | | | | S S | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | — | — | — | — | — | |
| 6 | (,) | 二瀬草橋 | 二瀬草橋 | 原野谷川 | A | P H | 6.9~7.3 | 6.8~7.4 | 6.7~7.3 | 6.9~7.3 | 6.9~7.4 | | |
| | | | | | | D O | 7.9 | 6.7 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | | |
| | | | | | | B O D | 5.2 | 4.6 | 4.2 | 2.3 | 3.4 | | |
| | | | | | | S S | 2.0 | 3.5 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | | |
| | | | | | | 大腸菌群数 | — | — | — | — | — | | |
| 7 | (,) | 建設省 掛塚橋 | 掛塚橋 | 天竜川 | A | P H | 7.0~8.0 | 7.1~7.7 | 7.6~7.8 | 7.1~7.8 | 7.2~7.8 | | |
| | | | | | | D O | 9.5 | 9.9 | 9.9 | 9.2 | 9.4 | | |
| | | | | | | B O D | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | |
| | | | | | | S S | 2.8 | 1.2 | 2.3 | 9 | 1.5 | | |
| | | | | | | 大腸菌群数 | 3.9×10 ⁸ | 9.3×10 ⁸ | 3.6×10 ⁸ | 1.0×10 ⁸ | 2.3×10 ⁸ | | |
| 8 | (天竜) | 鹿島橋 | 鹿島橋 | 天竜川 | AA | P H | 7.1~8.0 | 7.0~7.8 | 7.4~7.8 | 7.6~7.9 | 7.4~8.0 | | |
| | | | | | | D O | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | | |
| | | | | | | B O D | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | |
| | | | | | | S S | 3.7 | 1.2 | 2.2 | 6 | 1.3 | | |
| | | | | | | 大腸菌群数 | 7.4×10 ⁸ | 4.2×10 ⁸ | 2.0×10 ⁸ | 2.5×10 ⁸ | 8.8×10 ⁸ | | |

| 対象 番号 | 利水現況 図号(分号) (地形図名) | 所 属 名 | 調 査 地 点 名 | 水 系 名 | 該 河 川 名 | 環 境 基 準 類 型 | 年 度 項 目 | 昭 和 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 備 考 |
|----------|--------------------------|-------------|-----------------------|-------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|----|--------|
| 9 | 佐久間 (天竜) | 建設省 | 秋葉ダム | 天竜川 | 天竜川 | (AA) | P H | 7.0~8.0 | 7.2~7.5 | 7.3~7.8 | 7.6~7.7 | 7.2~7.8 | | |
| | | | | | | | D O | 1.0 | 9.8 | 9.8 | 1.0 | 9.8 | | |
| | | | | | | | B O D | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | | |
| | | | | | | | S S | 3.2 | 8 | 2.0 | 6 | 1.0 | | |
| | | | | | | 大腸菌群数 | 1.0×10^3 | 6.0×10^2 | 3.3×10^3 | 2.6×10^2 | 8.2×10^2 | | | |
| 10 | 浜松市 (磐田) | 浜松市 | 安間川 老間橋 | " | 安間川 | — | P H | 6.6~7.1 | 6.6~7.3 | 6.6~7.4 | 7.2~7.9 | 6.9~7.6 | | |
| | | | | | | | D O | 7.2 | 7.4 | 6.4 | 8.5 | 7.7 | | |
| | | | | | | | B O D | 5.3 | 4.5 | 3.8 | 4.2 | 4.7 | | |
| | | | | | | | S S | 2.6 | 1.2 | 2.2 | 1.4 | 1.4 | | |
| | | | | | | 大腸菌群数 | — | 3.8×10^4 | 6.9×10^4 | — | — | | | |
| 11 | " (天竜) | 静岡県 | 二俣川 又電橋 | " | 二俣川 | — | P H | 7.0~7.3 | 6.8~8.7 | 6.8~7.2 | 6.9~7.3 | 7.1~7.5 | | |
| | | | | | | | D O | 9.0 | 1.0 | 9.1 | 1.1 | 9.4 | | |
| | | | | | | | B O D | 3.5 | 9.6 | 2.8 | 6.3 | 2.1 | | |
| | | | | | | | S S | 6 | 4 | 2 | 2 | 3 | | |
| | | | | | | 大腸菌群数 | 1.8×10^4 | — | — | 8.6×10^4 | 1.2×10^5 | | | |
| 12 | " (") | " | 阿多古川 末 | " | 阿多古川 | — | P H | 7.2~7.5 | 7.1~7.7 | 6.9~7.2 | 7.0~7.2 | 7.1~7.4 | | |
| | | | | | | | D O | 9.2 | 9.6 | 9.4 | 9.8 | 9.3 | | |
| | | | | | | | B O D | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | | |
| | | | | | | | S S | 2 | 3 | <1 | <1 | 4 | | |
| | | | | | | 大腸菌群数 | — | — | — | — | — | | | |

| 対象番号 | 和水現況 図(5万1 地形図名) | 所記名 | 調査 地点名 | 水系名 | 該 河川名 | 環境基準 類型 | 年度 項目 | 昭和 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 備 考 |
|------|------------------------|-----|-----------|-----|----------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|---------|---------|--------|
| 13 | 浜 松 (天 竜) | 静岡県 | 矢田川末端 | 天竜川 | 矢田川 | — | P H | 7.2~7.8 | 7.3~7.7 | 7.0~7.4 | 6.7~7.7 | 7.2~7.9 | |
| | | | | | | | D O | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | | | | B O D | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | |
| | | | | | | | S S | 3.5 | 1 | 2 | 1 | 2 | |
| | | | | | 大腸菌群数 | | — | — | — | — | — | | |
| 14 | (浜 松) | 浜松市 | 白羽橋 | 馬込川 | 馬込川 | D | P H | 6.7~7.4 | 6.8~7.5 | 6.7~7.5 | 7.1~7.7 | 6.8~7.4 | |
| | | | | | | | D O | 7.1 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 6.8 | |
| | | | | | | | B O D | 4.6 | 4.1 | 5.5 | 3.1 | 4.3 | |
| | | | | | | | S S | 2.7 | 2.1 | 2.4 | 2.1 | 1.9 | |
| | | | | | 大腸菌群数 | | 3.8×10^4 | 1.6×10^5 | 1.4×10^5 | — | — | | |
| 15 | (") | " " | 日の出橋 | " " | 新 川 | — | P H | 6.8~8.6 | 7.1~8.8 | 7.3~8.6 | 7.4~9.1 | 7.2~8.1 | |
| | | | | | | | D O | 9.7 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 9.5 | |
| | | | | | | | B O D | 7.1 | 4.6 | 6.4 | 3.5 | 3.7 | |
| | | | | | | | S S | 7 | 1.0 | 1.1 | 9 | 9 | |
| | | | | | 大腸菌群数 | | — | — | — | — | — | | |
| 16 | (") | " " | 茄子橋 | " " | 馬込川 | C | P H | 6.5~7.0 | 6.7~7.5 | 6.6~7.5 | 7.2~7.9 | 7.0~7.7 | |
| | | | | | | | D O | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 8.8 | 8.4 | |
| | | | | | | | B O D | 9.0 | 7.0 | 4.5 | 4.6 | 7.1 | |
| | | | | | | | S S | 2.7 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 2.3 | |
| | | | | | 大腸菌群数 | | — | — | — | — | — | | |

| 対象番号 | 利水現況 図名 (5分図) (地形図名) | 所居名 | 調査 地点名 | 水系名 | 該 河川名 | 環境基準 類型 | 年度 項目 | 昭和 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 備 考 |
|------|-------------------------------|------------|-----------|----------|----------|------------|----------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|
| 17 | 浜松 (磐田) | 浜松市 | 新川橋 | 馬込川 | 芳川 | — | P H | 6.5~6.9 | 6.4~7.3 | 6.4~7.2 | 7.0~7.6 | 6.7~7.4 | |
| | | | | | | | D O | 3.0 | 2.6 | 2.2 | 1.9 | 2.0 | |
| | | | | | | | B O D | 1.1 | 9.6 | 1.0 | 1.4 | 1.3 | |
| | | | | | | | S S | 2.5 | 1.9 | 2.0 | 3.1 | 2.6 | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | — | — | — | — | — | |
| 18 | 浜名湖 (浜松) | 静岡県 阿 泉 | 湖 口 | 都田川 | 都田川 | 海 (A) | P H | 8.2~8.4 | 8.2~8.4 | 8.1~8.4 | 7.8~8.7 | 7.5~8.7 | |
| | | | | | | | D O | 7.9 | 7.0 | 7.5 | 7.1 | 7.0 | |
| | | | | | | | C O D (BOD) | 1.4 | 1.1 | 1.6 | 2.0 | 1.4 | |
| | | | | | | | S S | — | — | — | — | — | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | 5.6×10 | 2.3×10 ³ | 1.9×10 ² | 6.6×10 ³ | 2.8×10 ³ | |
| 19 | () | 新 居 | 新 居 | 海 A | 海 A | 海 A | P H | 8.2~8.4 | 8.3~8.8 | 8.1~8.4 | 7.8~8.8 | 8.1~8.7 | |
| | | | | | | | D O | 8.2 | 7.1 | 7.6 | 7.3 | 7.0 | |
| | | | | | | | C O D (BOD) | 1.5 | 1.1 | 1.7 | 2.3 | 1.5 | |
| | | | | | | | S S | — | — | — | — | — | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | — | — | — | — | — | |
| 20 | () | 新 場 | 新 場 | 海 (A) | 海 (A) | 海 (A) | P H | 8.2~9.2 | 8.2~8.8 | 8.0~8.4 | 7.8~8.6 | 7.9~8.9 | |
| | | | | | | | D O | 8.1 | 7.7 | 8.3 | 7.6 | 7.3 | |
| | | | | | | | C O D (BOD) | 1.7 | 1.4 | 1.7 | 2.4 | 2.0 | |
| | | | | | | | S S | — | — | — | — | — | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | — | — | — | — | — | |

| 対象 番号 | 利水状況 図 (5万分1) (地形図名) | 所属名 | 調査 地点名 | 水系名 | 該当 河川名 | 環境基準 類型 | 年度 項目 | 昭和 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 備 考 |
|----------|-------------------------------|-----|-----------|-----|-----------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|--------|
| 21 | 浜名湖 (浜 松) | 静岡県 | 雄 踏 | 都田川 | 都田川 | 海 A | P H | 8.0~9.1 | 8.2~8.7 | 8.1~8.8 | 8.1~8.8 | 7.4~8.8 | |
| | | | | | | | D O | 8.1 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | | |
| | | | | | | | C O D (BOD) | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 2.2 | 2.1 | |
| | | | | | | | S S | - | - | - | - | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | - | - | - | - | - | | |
| 22 | (") | " " | 白 州 | " " | " " | 海 B | P H | 7.8~9.1 | 8.1~8.8 | 8.1~8.8 | 7.9~8.9 | 7.5~9.1 | |
| | | | | | | | D O | 8.1 | 7.8 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | |
| | | | | | | | C O D (BOD) | 2.8 | 2.3 | 2.4 | 3.0 | 3.1 | |
| | | | | | | | S S | - | - | - | - | - | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | - | - | - | - | - | | |
| 23 | (") | " " | 鷺 津 | " " | " " | 海 B | P H | 8.2~9.0 | 8.2~8.8 | 8.1~8.8 | 8.1~9.0 | 7.6~9.0 | |
| | | | | | | | D O | 9.0 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | |
| | | | | | | | C O D (BOD) | 2.0 | 2.4 | 1.9 | 2.6 | 2.0 | |
| | | | | | | | S S | - | - | - | - | - | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | 1.7×10^2 | 5.2×10^2 | 1.3×10^3 | 4.7×10^3 | 1.3×10^3 | | |
| 24 | (") | " " | 新 所 | " " | " " | 海 A | P H | 8.2~9.0 | 8.3~8.8 | 8.1~8.8 | 7.7~8.9 | 7.8~8.9 | |
| | | | | | | | D O | 9.2 | 8.9 | 8.3 | 8.0 | 8.6 | |
| | | | | | | | C O D (BOD) | 2.2 | 2.2 | 1.8 | 2.6 | 2.6 | |
| | | | | | | | S S | - | - | - | - | - | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | - | - | - | - | - | | |

| 対象 番号 | 利水現況 名 5万分1 (地形図名) | 所 属 名 | 調 査 地 点 名 | 水 系 名 | 該 河 川 名 | 環 境 基 準 類 型 | 年 度 項 目 | 昭和 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 備 考 | |
|----------|-----------------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|--|
| 25 | 浜名湖 (浜松) | 静岡県 | 湖心 | 都田川 | 都田川 | 海 A | P | H | 8.2~9.2 | 8.2~8.8 | 8.0~8.8 | 8.1~8.7 | 7.6~8.6 | |
| | | | | | | | D | O | 9.2 | 9.0 | 8.6 | 8.0 | 8.2 | |
| | | | | | | | C | O D (BOD) | 2.8 | 2.2 | 2.2 | 2.8 | 2.5 | |
| | | | | | | | S | S | - | - | - | - | - | |
| 26 | (") | " " | 気賀 | " " | " " | - | 大腸菌群数 | | 7.7 × 10 ² | 2.1 × 10 ³ | 1.4 × 10 ⁴ | 4.7 × 10 ² | | |
| | | | | | | | P | H | 7.6~9.0 | 7.8~8.8 | 8.0~8.8 | 7.9~8.7 | 7.2~8.8 | |
| | | | | | | | D | O | 8.7 | 8.5 | 8.8 | 7.8 | 8.3 | |
| | | | | | | | C | O D (BOD) | 2.6 | 2.0 | 1.9 | 2.6 | 2.5 | |
| 27 | 浜松 | " " | 都田川 落合 | " " | " " | A | 大腸菌群数 | | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | P | H | 7.3~8.0 | 7.2~8.1 | 7.0~7.7 | 6.8~7.9 | 7.0~7.6 | |
| | | | | | | | D | O | 9.1 | 9.0 | 9.4 | 9.2 | 8.5 | |
| | | | | | | | B | O D | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 2.3 | |
| 28 | 浜名湖 | " " | 塩田 | " " | 新川 | 海 B | 大腸菌群数 | | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | P | H | 8.2~8.3 | 8.0~8.3 | 8.0~8.8 | 7.5~8.7 | 7.5~8.9 | |
| | | | | | | | D | O | 7.8 | 6.9 | 7.4 | 6.9 | 6.9 | |
| | | | | | | | C | O D (BOD) | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 2.6 | 2.1 | |
| | | | S | S | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 大腸菌群数 | | 2.0 × 10 ⁴ | 2.4 × 10 ² | 4.7 × 10 ² | 1.5 × 10 ⁴ | 6.0 × 10 ³ | | | | | |

| 対象番号 | 治水状況 (5万分1 地形図名) | 所属名 | 調査 地点名 | 水系名 | 該当 河川名 | 環境基準 類型 | 年度 項目 | 昭和 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 備 考 |
|------|------------------------|-----|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 29 | 浜松 (浜松) | 浜松市 | 新志郡品橋 川 | 都田川 | 新川 | C | P | 7.3~9.5 | 7.4~9.7 | 7.5~9.4 | 7.4~9.9 | 7.1~10.0 | |
| | | | | | | | D | 11 | 10 | 10 | 12 | 12 | |
| | | | | | | | B | 9.4 | 9.7 | 10 | 12 | 11 | |
| | | | | | | | S | 22 | 32 | 28 | 34 | 26 | |
| | | | 大腸菌群数 | 7.3×10^4 | 1.5×10^5 | 1.0×10^5 | - | - | - | - | - | | |
| 30 | " " | " | 佐鳴湖出口 佐鳴湖橋 | " | " | B | P | 9.0~10.1 | 7.7~10.3 | 7.8~10.1 | 8.4~10.6 | 7.8~10.2 | |
| | | | | | | | D | 15 | 14 | 14 | 14 | 15 | |
| | | | | | | | C | 14 | 14 | 13 | 16 | 15 | |
| | | | | | | | S | 30 | 29 | 32 | 32 | 26 | |
| | | | 大腸菌群数 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 31 | " " | " | 佐鳴湖湖心 | " | " | (B) | P | 9.5~10.3 | 7.6~10.8 | 8.4~10.1 | 8.8~10.7 | 9.0~10.0 | |
| | | | | | | | D | 17 | 16 | 15 | 15 | 15 | |
| | | | | | | | C | 14 | 16 | 13 | 15 | 15 | |
| | | | | | | | S | 29 | 23 | 28 | 31 | 23 | |
| | | | 大腸菌群数 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 32 | " " | " | 伊佐地川 中之谷橋 | " | 伊佐地川 | B | P | 7.1~9.1 | 7.5~9.6 | 7.2~8.8 | 7.6~9.4 | 7.5~9.1 | |
| | | | | | | | D | 11 | 12 | 11 | 11 | 10 | |
| | | | | | | | B | 4.3 | 3.7 | 4.7 | 3.9 | 5.4 | |
| | | | | | | | S | 13 | 5 | 11 | 6 | 7 | |
| | | | 大腸菌群数 | 1.7×10^4 | 1.3×10^5 | 3.7×10^4 | 2.7×10^5 | 7.6×10^4 | | | | | |

| 対象番号 | 利水現況 5万分1 地形図名 | 所屬名 | 調査 地点名 | 水系名 | 当 河川名 | 環境基準 類型 | 年度 項目 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 備 考 | |
|------|----------------------|-----|-------------|-------|----------|------------|------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| 33 | 浜松 (浜松) | 浜松市 | 花 川 橋 | 都田川 | 花 川 | — | P D B O D S S | H O D S | 7.0~9.6 11 25 7 | 7.4~8.3 11 24 5 | 7.1~8.2 11 28 5 | 7.5~9.0 11 24 4 | 7.4~7.9 11 22 4 | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | 2.8 × 10 ⁴ | 3.1 × 10 ⁴ | 3.2 × 10 ⁴ | — | — | | |
| 34 | 浜名湖 (浜名湖) | 静岡県 | 横須賀川 末 | 横須賀川 | 横須賀川 | — | P D B O D S S | H O D S | 6.9~7.8 6.5 22 14 | 6.8~7.4 5.9 24 10 | 6.9~7.3 6.4 23 10 | 6.8~7.3 5.9 27 11 | 6.9~7.3 6.1 20 26 | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | — | — | — | — | — | | |
| 35 | () | () | 笠子川末端 | 笠子川 | 笠子川 | — | P D B O D S S | H O D S | 7.3~8.0 1.0 4.6 1.3 | 7.2~8.2 1.0 6.4 1.4 | 6.9~7.9 9.8 4.9 1.0 | 6.8~7.3 9.4 5.1 4 | 7.2~7.3 8.8 3.1 7 | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | — | — | — | — | — | | |
| 36 | () | () | 入田太田川 末 | 入田太田川 | 入田太田川 | — | P D B O D S S | H O D S | 7.1~8.3 1.0 2.3 8 | 7.1~7.8 1.0 2.5 6 | 6.8~7.6 1.0 2.1 5 | 7.0~7.4 9.8 2.0 3 | 7.2~7.5 8.6 6.4 8 | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | — | — | — | — | — | | |

| 対象番号 | 利水現況 圖5(地形図名) 1) | 所屬名 | 調査 地点名 | 水系名 | 数 河川名 | 環境基準 型 | 年度 項目 | 昭和 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 備 考 |
|------|------------------------|------------|-----------|-------|----------|-------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|
| 37 | 浜名湖 (浜 松) | 静岡県 浜名郡 | 松見浦 | 都田川 | 今川 | 海 域 B | P H D O C O D (BOD) S S | 8.2~9.0 8.9 2.3 | 8.2~8.8 8.7 2.3 | 8.1~8.8 8.5 2.1 | 8.1~9.0 8.3 2.3 | 7.7~8.9 8.3 3.0 | |
| 38 | (") | (") | 今川末端 | (") | (") | (") | P H D O B O D S S | 6.9~7.8 9.7 1.2 5 | 6.9~8.5 1.1 7 | 6.7~8.5 1.0 0.9 5 | 7.1~7.6 1.0 0.9 2 | 7.0~7.4 1.1 0.6 5 | |
| 39 | (") | (") | 猪鼻湖 | (") | 約橋川 | 海 域 B | P H D O C O D (BOD) S S | 7.6~9.2 9.5 3.6 | 8.1~8.8 9.6 2.4 | 8.1~8.8 8.5 2.3 | 7.7~8.9 8.5 2.6 | 7.7~9.4 8.2 3.1 | |
| 40 | (") | (") | 約橋川末端 | (") | (") | (") | P H D O B O D S S | 7.5~8.1 8.9 2.2 7 | 7.0~8.0 8.9 2.2 3 | 7.1~8.1 8.8 2.2 6 | 7.2~7.8 8.0 1.6 6 | 7.1~8.3 8.2 2.3 8 | |

| 対象番号 | 利水現況 図(5万分1) (地形図名) | 所屬名 | 調査 地点名 | 水系名 | 該 河川名 | 環境基準 類型 | 年度 項目 | 昭和 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 備考 |
|------|---------------------------|-------|-------------------|-------|----------|------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| 41 | 浜名郡 (浜 松) | 静 岡 県 | 西神田川 西神田川 末 | 都 田 川 | 西神田川 | — | P H | 7.0~8.9 | 6.8~7.6 | 6.6~8.2 | 6.9~8.0 | 7.1~7.6 | | |
| | | | | | | | D O | 11 | 12 | 11 | 11 | | | |
| | | | | | | | B O D | 5.2 | 25 | 0.7 | 2.1 | 0.8 | | |
| 42 | (") | " " | 都築大谷川 末 | " " | 都築大谷川 | — | S S | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | — | — | — | — | — | | |
| | | | | | | | P H | 7.4~7.8 | 7.0~7.8 | 6.9~7.9 | 6.9~8.2 | 7.1~7.8 | | |
| 43 | (豊 橋) | " " | 梅田川末端 | 梅 田 川 | 梅 田 川 | — | D O | 1.0 | 9.9 | 10 | 10 | 9.7 | | |
| | | | | | | | B O D | 2.0 | 3.3 | 1.7 | 2.2 | 2.6 | | |
| | | | | | | | S S | 4 | 7 | 2 | 10 | 9 | | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | — | — | — | — | — | | |
| | | | | | | | P H | 6.9~7.4 | 7.0~7.4 | 6.8~7.3 | 6.8~7.3 | 7.1~7.4 | | |
| | | | | | | | D O | 8.6 | 5 | 8.4 | 8.1 | 8.1 | | |
| | | | | | | | B O D | 1.2 | 1.8 | 1.3 | 2.2 | 1.5 | | |
| | | | | | | | S S | 1.2 | 1.6 | 7 | 1.2 | 9 | | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | — | — | — | — | — | | |
| | | | | | | | P H | | | | | | | |
| | | | | | | | D O | | | | | | | |
| | | | | | | | B O D | | | | | | | |
| | | | | | | | S S | | | | | | | |
| | | | | | | | 大腸菌群数 | | | | | | | |

Ⅳ.4 水質基準資料

ウ 水質汚濁に係る環境基準設定水域

表4 環境基準設定水域

(ア) 河川及び湖沼

| 水域 | 名称 | 範囲 | 水域類型 | 達成期間 | 設定期日 |
|--------|-------------------|---|--------|------------------|---------------|
| 伊豆水城 | 伊東大川上流 | 八代田橋から上流の伊東大川本流 | 河川 A | 直ちに達成 | 51.1.1 |
| | 伊東大川下流 | 八代田橋から下流の伊東大川本流 | 河川 C | 5年をこえる期間ですみやかに達成 | 〃 |
| 水城 | 河津川 | 河津川本流 | 河川 A | 直ちに達成 | 〃 |
| | 稻生沢川 | 稻生沢川本流 | | | |
| 鮎沢川水城 | 鮎沢川 | 鮎沢川本流 | 河川 A | 〃 | 〃 |
| 狩野川水城 | 狩野川上流 | 湯ヶ島より上流 | 河川 A A | 〃 | 45.9.1 |
| | 狩野川中流 | 湯ヶ島から神島橋まで | 河川 A | 〃 | 〃 |
| | 狩野川下流 | 神島橋より下流 | 河川 B | 5年 | 〃 |
| 田子の浦水城 | 潤井川上流 | 新田橋より上流 | 河川 A | 直ちに達成 | 46.5.25 |
| | 潤井川下流 | 新田橋より下流 | 河川 B | 〃 | 58.5.4 見直し |
| | 沼川上流 | 昭和第二放水路分岐点より上流 | 河川 D | 5年以内で可及的すみやかに達成 | 46.5.25 |
| | 沼川下流 | 昭和第二放水路分岐点より下流 | 河川 E | 〃 | 〃 |
| 富士川水城 | 富士川下流 | 身延橋(山梨県)より下流 | 河川 A | 〃 | 48.3.31 |
| 奥駿河湾水城 | 巴川 | 巴川の河口の左岸(清水市日ノ出町2丁目9番地の1地先)と右岸(同市清閑1丁目173番地地先)を結んだ直線から上流の巴川本流 | 河川 C | 5年をこえる期間ですみやかに達成 | 47.8.1 |
| | 興津川上流 | 八幡橋から上流の興津川本流 | 河川 A | 直ちに達成 | 〃 |
| | 興津川下流 | 八幡橋から下流の興津川本流 | 河川 B | 3年 | 〃 |
| 静岡水城 | 安倍川上流 | 曙橋から上流の安倍川本流 | 河川 A A | 直ちに達成 | 49.1.1 |
| | 安倍川下流 | 曙橋から下流の安倍川本流 | 河川 A | 〃 | 〃 |
| | 薬科川 | 薬科川本流 | | | |
| | 浜川 | 浜川本流 | 河川 E | 5年をこえる期間ですみやかに達成 | 〃 |
| 志太水城 | 瀬戸川上流 | 勝草橋から上流の瀬戸川本流 | 河川 A | 直ちに達成 | 〃 |
| | 朝比奈川上流 | 新横内橋から上流の朝比奈川本流 | | | |
| | 瀬戸川下流 及び朝比奈川下流 | 勝草橋から下流の瀬戸川本流及び新横内橋から下流の瀬戸川本流 | 河川 B | 5年をこえる期間ですみやかに達成 | 〃 |
| | 小石川 | 小石川本流 | 河川 E | 〃 | 〃 |
| | 黒石川 | 黒石川本流 | 河川 C | 直ちに達成 | 〃 |
| | 枳山川 | 枳山川本流 | 河川 C | 3年 | 〃 |
| | 大井川上流 | 駿遠橋より上流 | 河川 A A | 直ちに達成 | 46.5.25 |

| 水域 | 名称 | 範囲 | 水域類型 | 達成期間 | 設定期間 |
|--------|-------|---|--------|------------------|---------|
| 大井川城 | 大井川中流 | 駿遠橋から大井川橋まで | 河川 A | 直ちに達成 | 46.5.25 |
| | 大井川下流 | 大井川橋より下流 | 河川 B | 5年以内で可及的すみやかに達成 | " |
| 櫛水南小笠城 | 菊川上流 | 平川水道取水点(小笠郡小笠町上平川字池田1279番地の2地先)から上流の菊川本流 | 河川 A | 直ちに達成 | 50.1.1 |
| | 菊川下流 | 平川水道取水点から下流の菊川本流 | 河川 C | 5年をこえる期間ですみやかに達成 | " |
| 太田川水城 | 太田川上流 | 原野谷川合流点から上流の太田川本流 | 河川 A | 直ちに達成 | 49.1.1 |
| | 太田川下流 | 原野谷川合流点から下流の太田川本流 | 河川 B | " | " |
| | 原野谷川 | 原野谷川本流 | 河川 A | " | " |
| | 仿僧川 | 仿僧川本流 | 河川 D | 5年 | " |
| 天竜川城 | 天竜川上流 | 早木戸川合流点(長野県)から鹿島橋まで | 河川 A A | 直ちに達成 | 47.4.6 |
| | 天竜川下流 | 鹿島橋より下流 | 河川 A | " | " |
| 馬込川城 | 馬込川上流 | 茄子橋より上流の馬込川本流 | 河川 C | " | 48.4.1 |
| | 馬込川下流 | 茄子橋より下流の馬込川本流 | 河川 D | 5年 | " |
| 浜名湖水城 | 新川 | 佐鳴橋から新川の河口の左岸(浜松市坪井町字長池3467番地地先)と右岸(浜名郡雄踏町大字宇布見字堀出9549番地の3地先)を結んだ直線までの新川本流 | 河川 D | " | 47.8.1 |
| | | | 河川 C | 5年をこえる期間ですみやかに達成 | |
| | 伊佐地川 | 内山橋から上流の伊佐地川本流 | 河川 B | 3年 | " |
| | 都田川 | 都田川の河口の左岸(引佐郡細江町大字筑賀字北島2736番地地先)と右岸(同郡同町同大字宇大鳥居5463番地の14地先)を結んだ直線から上流の都田川本流 | 河川 A | 直ちに達成 | " |
| 佐鳴湖 | 佐鳴湖 | 新川の左岸(浜松市入野町字佐鳴湖19219番地の12)の西南端と右岸(同市同町同字19204番地の14)の東南端を結んだ直線から佐鳴橋までの水域 | 湖沼 C | 5年 | " |
| | | | 湖沼 B | 5年をこえる期間ですみやかに達成 | |

(4) 海域

| 水域 | 名称 | 範囲 | 水域類型 | 達成期間 | 設定期間 |
|--------|-------------|--|------|-----------------|---------|
| 伊豆城 | 伊豆沿岸海域 | 千歳川右岸(熱海市泉元門川分字山1番地の1の1地先)から伊豆大瀬崎燈台(北緯35度1分6秒, 東経138度47分30秒)に至る陸岸の地先海域 | 海域 A | 直ちに達成 | 51.1.1 |
| 田子の浦水城 | 田子の浦港 | 田子の浦港東防波堤南端と西防波堤南端を結ぶ線の中央を中心として南方に向かって描く半径1,700mの円弧及び陸岸により囲まれた海域 | 海域 C | 5年以内で可及的すみやかに達成 | 46.5.25 |
| | 田子の浦地先海域(甲) | 田子の浦港東防波堤南端と西防波堤南端を結ぶ線の中央を中心として南方に向かって描く半径1,700mの円弧及び陸岸により囲まれた海域であって、田子の浦港に係る部分を除いたもの | 海域 B | " | " |
| | 田子の浦地先海域(乙) | 富士川河口左岸から昭和第二放水路河口右岸に至る陸岸の地先海域であって、田子の浦港及び田子の浦地先海域(甲)に係る部分を除いたもの | 海域 A | " | " |
| 奥駿河湾水城 | 奥駿河湾 | 清水燈台(北緯35度0分24秒, 東経138度32分0秒)と伊豆大瀬崎燈台(北緯35度1分6秒, 東経138度47分30秒)を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域のうち、清水港、46年5月25日閣議決定により定められた田子の浦港、田子の浦地先海域(甲)及び田子の浦地先海域(乙)並びに沼津港外港及びその前面海域を除く海域 | 海域 A | 直ちに達成 | 47.8.1 |

| 水域 | 名称 | 範囲 | 水域類型 | 達成期間 | 設定期日 |
|--------|--|---|------|-------|--------|
| 奥駿河湾水域 | 清水港 | 清水真崎燈台(北緯35度1分0秒,東経138度31分6秒)と清水港興津防波堤燈台(北緯35度2分6秒,東経138度31分6秒)を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域 | 海域B | 直ちに達成 | 47.8.1 |
| | 沼津港外港及びその前面海域 | 狩野川の右岸側の導流堤(沼津市本字千本港口1901番地の27地先)の先端を中心とする半径500mの円弧。沼津港外港の埠頭及び陸岸により囲まれた海域 | 海域B | 5年 | # |
| 西駿河湾水域 | 用宗漁港 | 東防波堤(静岡市広野2261番地の4地先), 同防波堤南端と西防波堤(同市用宗1941番地の5地先。計画されているものを含む)南端を結んだ直線, 同防波堤及び陸岸により囲まれた海域 | 海域B | 直ちに達成 | 49.1.1 |
| | 西駿河湾 | 清水燈台から御前崎燈台(北緯34度35分33秒,東経138度13分44秒)に至る陸岸の地先海域のうち,川宗漁港,焼津漁港及び大井川港を除く海域 | 海域A | # | # |
| | 焼津漁港 | 焼津地区外港第1埠頭護岸(焼津市中港町1219番地地先)東端と沖南防波堤(計画されているものを含む)北端を結んだ直線, 同防波堤, 同防波堤南端と小川地区南防波堤(同市石津字浜河原2245番地の56地先)北端を結んだ直線, 同防波堤及び陸岸により囲まれた海域 | 海域B | # | # |
| | 大井川港 | 北防波堤(志太郡大井川町利右衛門地先), 同防波堤東端と南防波堤(同郡同町飯湖地先。計画されているものを含む)東端を結んだ直線, 同防波堤及び陸岸により囲まれた海域 | 海域B | # | # |
| 遠水州灘域 | 遠州灘 | 御前崎燈台から静岡県と愛知県との境界である陸岸の地点(湖西市白須賀字宿南2336番地地先)に至る海岸の地先海域 | 海域A | # | 50.1.1 |
| 浜名湖水域 | 浜名湖 | 今切口の東導流堤の基部(浜名郡舞阪町大字舞阪官有無番地)と西導流堤の基部(同郡新居町大字新居官有無番地)を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域のうち,鷺津湾,松見浦,猪鼻湖,奥庄内湖及び宇布見湾を除く海域 | 海域A | # | 47.8.1 |
| | 鷺津港 | 湖西市新所字女河浦5962番地の10地先の堤塘敷の東端と同市鷺津字大畑ケ2503番地の30地先の堤塘敷の北西端を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域 | 海域B | # | # |
| | 松見浦 | 洲ノ鼻の南端(湖西市利木字スノハナ499番地の2地先)と松見浦養殖場の網仕切の南端(同市入出字高山874番地の1地先)を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域 | 海域B | # | # |
| | 猪鼻湖 | 瀬戸橋及び陸岸により囲まれた海域 | | | |
| | 奥庄内湖 | 浜松市白州町字村上3834番地の1の堤塘敷の南端と同市古人見町3003番地地先の堤塘敷の東北端を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域 | | | |
| 宇布見湾 | 新川の河口の左岸(浜松市坪井町字長池3467番地地先)と右岸(浜名郡雄踏町大字宇布見字堀出9549番地の3地先)を結んだ直線, 同郡同町曾弥地先の埋立地の西端(同郡同町同字曾弥9201番地の47の西端から護岸堤防にそって西へ約480メートルの地点)と同郡舞阪町大字舞阪字十王2699番地の堤塘敷の北西端を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域 | | | | |

1 静岡県地下水の採取に関する条例

(昭和52年8月1日)
静岡県条例第25号

静岡県地下水の採取に関する条例をここに公布する。

静岡県地下水の採取に関する条例

地下水の採取の適正化に関する条例(昭和46年静岡県条例第4号)の全部を改正する。

(目的)

第1条 この条例は、特定の区域内において地下水の採取の規制等の必要な措置を講ずることにより、地下水の採取に伴う障害の防止及び地下水の水源の保全を図り、もって県民福祉の増進に寄与することを目的とする。

(定義)

- 第2条 この条例において「規制地域」とは、地下水を採取したことにより生ずる地盤の沈下、地下水の塩水化又は地下水の水位の異常な低下(以下「地下水の採取に伴う障害」という。)が生じている区域及びこの区域と地下水理において密接な関連を有すると認められる区域で併せて地下水の採取の規制を行う必要があると認められる区域として知事が次条第1項の規定により指定する区域をいう。
- 2 この条例において「適正化地域」とは、地下水の採取に伴う障害の生ずるおそれのある区域として知事が次条第1項の規定により指定する区域をいう。
- 3 この条例において「揚水設備」とは、動力を用いて地下水(温泉法(昭和23年法律第125号)第2条第1項に規定する温泉及び鉱業法(昭和25年法律第289号)第5条に規定する鉱業権に基づいて掘採する同法第3条第1項の可燃性天然ガスを溶存する地下水を除く。以下同じ。)を採取するための設備であって、揚水機の吐出口の断面積(吐出口が2以上あるときは、その断面積の合計。以下同じ。)が14平方センチメートルを超えるものをいう。

(地域の指定)

- 第3条 知事は、区域を定めて、規制地域又は適正化地域を指定する。
- 2 知事は、規制地域又は適正化地域を指定しようとするときは、あらかじめ、静岡県地下水審議会及び関係市町村長の意見を聴かなければならない。
- 3 知事は、規制地域又は適正化地域を指定するときは、その旨及びその区域を、県の公報で公示しなければならない。
- 4 前2項の規定は、規制地域又は適正化地域の変更及び廃止についても準用する。

(取水基準の設定)

- 第4条 知事は、規制地域又は適正化地域ごとに地下水の採取の基準(以下「取水基準」という。)を定めるものとする。
- 2 前項の取水基準は、揚水設備の揚水機の吐出口の断面積、揚水設備により採取する地下水の量、揚水設備のストレーナーの位置その他規則で定める事項について定めるものとする。
- 3 前条第2項及び第3項の規定は、第1項の規定による取水基準の設定並びにその変更及び廃止につ

いて準用する。

(地下水採取者の責務)

第 5 条 規制地域又は適正化地域の区域内において揚水設備により地下水を採取する者(以下「地下水採取者」という。)は、当該揚水設備に係る取水基準を遵守しなければならない。

2 地下水採取者は、規制地域又は適正化地域の区域内における地下水の採取に伴う障害の防止及び地下水の水源の保全のために、水使用の合理化及び地下水に替わる他の水源への転換に努めなければならない。

3 地下水採取者は、規制地域又は適正化地域ごとに、その区域内における地下水の採取の適正化、水使用の合理化及び地下水に替わる他の水源への転換を推進するため、地下水に関する調査及び研究並びに相互の連絡及び協調を図る団体(以下「地下水利用対策協議会」という。)を設けるものとする。

(揚水設備の設置の届出)

第 6 条 規制地域又は適正化地域の区域内において揚水設備を設置しようとする者は、規則で定めるところにより、次に掲げる事項を知事に届け出なければならない。

(1) 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名

(2) 揚水設備の設置の場所

(3) 揚水設備により採取する地下水の量

(4) 揚水設備により採取する地下水の用途

(5) 揚水設備のストレーナーの位置

(6) 揚水設備の揚水機の吐出口の断面積

(7) 揚水設備の揚水機の原動機の出力

(8) 前各号に掲げるもののほか規則で定める事項

2 前項の規定による届出には、揚水設備の設置の場所を示す図面その他規則で定める書類を添付しなければならない。

(地域指定等に係る経過措置)

第 7 条 一の区域が規制地域又は適正化地域となった際現にその区域内に揚水設備を設置している者(設置の工事をしている者を含む。次項及び第14条第5項において同じ。)は、当該区域が規制地域又は適正化地域となった日から60日以内に、規則で定めるところにより、前条第1項各号に掲げる事項を知事に届け出なければならない。

2 規制地域であった一の区域が適正化地域となり、又は適正化地域であった一の区域が規制地域となった際現にその区域内に揚水設備を設置している者で前条第1項又は前項の規定により当該揚水設備の設置の届出をしているものは、当該揚水設備について前項の規定による届出をした者とみなす。

3 前条第2項の規定は、第1項の規定による届出について準用する。

(変更の届出)

第 8 条 第6条第1項又は前条第1項の規定による届出をした者は、その届出に係る第6条第1項第1号又は第8号に掲げる事項に変更があったときは、その変更のあった日から30日以内に、規則で定めるところにより、その旨を知事に届け出なければならない。

2 第6条第1項又は前条第1項の規定による届出をした者は、その届出に係る第6条第1項第3号か

ら第7号までに掲げる事項を変更しようとするときは、規則で定めるところにより、その旨を知事に届け出なければならない。ただし、その変更が第11条第2項第1号又は第2号に掲げる場合に該当するときその他規則で定める軽微な変更該当するときは、この限りでない。

3 第6条第2項の規定は、前項の規定による届出について準用する。

(計画変更の勧告)

第9条 知事は、第6条第1項又は前条第2項の規定による届出があった場合において、第6条第1項の規定による届出にあってはその届出に係る同項第2号から第7号まで、前条第2項の規定による届出にあってはその届出に係る第6条第1項第3号から第7号までに掲げる事項がその揚水設備に係る取水基準に適合しないと認めるときは、その届出を受理した日から60日以内に限り、その届出をした者に対し、当該事項に関する計画の変更(前条第2項の規定による届出に係る計画の廃止を含む。)又は第6条第1項の規定による届出に係る揚水設備の設置に関する計画の廃止を勧告することができる。

(実施の制限)

第10条 第6条第1項の規定による届出をした者又は第8条第2項の規定による届出をした者は、その届出が受理された日から60日を経過した後でなければ、それぞれ、その届出に係る揚水設備を設置し、又はその届出に係る第6条第1項第3号から第7号までに掲げる事項の変更をしてはならない。

2 知事は、第6条第1項又は第8条第2項の規定による届出に係る事項の内容が相当であると認めるときは、前項に規定する期間を短縮することができる。

(工事完了及び廃止の届出)

第11条 第6条第1項又は第8条第2項の規定による届出をした者は、その届出に係る揚水設備の工事が完了したときは、その完了の日から30日以内に、規則で定めるところにより、その旨を知事に届け出なければならない。

2 第6条第1項又は第7条第1項の規定による届出をした者は、その届出に係る揚水設備が次の各号の一に該当するに至ったときは、その事実の発生した日から30日以内に、規則で定めるところにより、その旨を知事に届け出なければならない。

(1) 揚水設備を動力を用いないものとし、又はその揚水機の吐出口の断面積を14平方センチメートル以下としたとき。

(2) 揚水設備を廃止したとき。

(承 継)

第12条 第6条第1項又は第7条第1項の規定による届出をした者からその届出に係る揚水設備を譲り受け、又は借り受けた者は、当該揚水設備に係るその届出をした者の地位を承継する。

2 第6条第1項又は第7条第1項の規定による届出をした者について相続又は合併があったときは、相続人又は合併後存続する法人若しくは合併により設立した法人は、その届出をした者の地位を承継する。

3 前2項の規定により第6条第1項又は第7条第1項の規定による届出をした者の地位を承継した者は、その承継があった日から30日以内に、規則で定めるところにより、その旨を知事に届け出なければならない。

(措置の勧告及び命令等)

第 13 条 知事は、規制地域又は適正化地域の区域内に設置されている揚水設備に係る第 6 条第 1 項第 2 号から第 7 号までに掲げる事項がその揚水設備に係る取水基準に適合しないと認めるときは、当該揚水設備により地下水を採取している者に対し、期限を定めて、当該揚水設備の揚水機の吐出口の断面積の縮小、当該揚水設備により採取する地下水の量の減少その他その違反を是正するために必要な措置を執ることを勧告することができる。

2 知事は、規制地域の区域内の揚水設備に関して第 9 条の規定による勧告を受けた者がその勧告に従わないで揚水設備を設置し、若しくは地下水を採取しているとき又は規制地域の区域内に設置されている揚水設備に関して前項の規定による勧告を受けた者がその勧告に従わないときは、期限を定めて、当該揚水設備の揚水機の吐出口の断面積の縮小、当該揚水設備により採取する地下水の量の減少その他取水基準に係る違反を是正するために必要な措置を執ることを命ずることができる。

3 知事は、前項の規定による命令を受けた者がその命令に従わないときは、その命令に係る揚水設備の使用の一時停止を命ずることができる。

4 前 2 項の規定は、第 7 条第 1 項の規定による届出をした者のその届出に係る揚水設備については、その区域が同項に規定する規制地域となった日から、地下水に替わる他の水源の状況等を勘案して知事が指定する区域及び用途ごとに知事が指定する日を起算日として 1 年を経過する日までの間は、適用しない。

ただし、その区域が規制地域となった日以後その者が第 8 条第 2 項の規定による届出をした場合においてその届出が受理された日から 60 日を経過したときは、この限りでない。

5 第 3 条第 3 項の規定は、前項の規定による区域、用途及び日の指定について準用する。

(水量測定器の設置等)

第 14 条 規制地域又は適正化地域の区域内において揚水設備（その区域及び揚水設備の種類ごとに規則で定めるものを除く。以下本条において同じ。）を設置する者は、その揚水設備ごとに、規則で定める水量測定器を設置しなければならない。

2 前項に規定する者は、帳簿を備え、その揚水設備による地下水の採取について規則で定める事項をその帳簿に記載しなければならない。

3 前項の帳簿は、規則で定めるところにより、保存しなければならない。

4 第 1 項に規定する者は、毎年 2 月末日までに、規則で定めるところにより、その揚水設備により採取する地下水の量その他規則で定める事項を知事に報告しなければならない。

5 前 4 項の規定は、一の区域が規制地域若しくは適正化地域となった際現にその区域内に揚水設備を設置している者又は適正化地域であった一の区域が規制地域となった際現にその区域内に揚水設備（適正化地域であった区域内において第 1 項の規定により水量測定器を設置すべき義務があった者の当該義務に係る揚水設備を除く。）を設置している者の当該揚水設備については、その区域が規制地域若しくは適正化地域となった日又はその区域が適正化地域から規制地域となった日から 1 年を経過する日までの間は、適用しない。

(静岡県地下水審議会)

第 15 条 県に、静岡県地下水審議会（以下「審議会」という。）を置く。

2 審議会は、第3条第2項の規定（同条第4項及び第4条第3項の規定において準用する場合も含む。）によりその権限に属する事項を調査審議するほか、知事の諮問に応じ、地下水に関する重要事項を調査審議する。

3 審議会は、地下水に関する重要事項について、知事に意見を述べることができる。

4 審議会は、委員20人以内で組織する。

5 委員の任期は、2年とする。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

6 前2項に定めるもののほか、審議会の組織及び運営に関し必要な事項は、規則で定める。

（報告及び立入検査）

第16条 知事は、この条例の施行に必要な限度において、地下水採取者に対し、その揚水設備の状況その他必要な事項について報告を求めることができる。

2 知事は、この条例の施行に必要な限度において、その職員に、地下水採取者の工場、事業場その他の場所に立ち入り、その揚水設備その他の物件を検査させることができる。

3 前項の規定により立入検査をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係人に提示しなければならない。

4 第2項の規定による権限は、犯罪捜査のために認められたものと解釈してはならない。

（適用除外）

第17条 この条例は、河川法（昭和39年法律第167号）が適用され、又は準用される河川の河川区域内の揚水設備及び工業用水法（昭和31年法律第146号）又は建築物用地下水の採取の規制に関する法律（昭和37年法律第100号）が適用される揚水設備については、適用しない。

2 第5条第1項及び第2項、第9条並びに第13条の規定は、消防用その他の規則で定める用途に供する揚水設備であって他の水源をもって地下水に替えることが著しく困難であると知事が認めるものについては、適用しない。

（地下水採取者等への配慮）

第18条 知事は、地下水の採取量の減少のために必要な揚水設備の改造、水使用の合理化のために必要な設備の設置若しくは改善又は地下水に替わる他の水源への転換のために必要な設備の設置若しくは改善を行う者に対し、必要な資金のあっせん、技術的な助言その他の措置を講ずるように努めるものとする。

2 知事は、第5条第3項の規定により設けられた地下水利用対策協議会の運営に必要な経費の一部を予算の範囲内で助成することができる。

（取水基準に係る経過措置）

第19条 知事は、第4条の規定により取水基準を設定し、又は変更する場合においては、その取水基準で、その設定又は変更に伴い合理的に必要と判断される範囲内において、所要の経過措置を定めることができる。

（罰則）

第20条 第13条第2項又は第3項の規定による命令に違反した者は、10万円以下の罰金に処する。

第21条 第6条第1項の規定による届出をせず、又は虚偽の届出をした者は、5万円以下の罰金に処する。

第 22 条 次の各号の一に該当する者は、3万円以下の罰金に処する。

- (1) 第 7 条第 1 項又は第 8 条第 2 項の規定による届出をせず、又は虚偽の届出をした者
- (2) 第 10 条第 1 項の規定に違反した者
- (3) 第 14 条第 1 項の規定に違反して水量測定器を設置せず、又は同条第 2 項の規定に違反して、帳簿を備えず、帳簿に記載せず、若しくは虚偽の記載をし、若しくは同条第 3 項の規定に違反して帳簿を保存しなかった者
- (4) 第 14 条第 4 項又は第 16 条第 1 項の規定による報告をせず、又は虚偽の報告をした者
- (5) 第 16 条第 2 項の規定による立入検査を拒み、妨げ、又は忌避した者

第 23 条 法人の代表者又は法人若しくは人の代理人、使用人その他の従業者が、その法人又は人の業務に関し、前 3 条の違反行為をしたときは、行為者を罰するほか、その法人又は人に対して各本条の罰金刑を科する。

(委 任)

第 24 条 この条例の施行に関し必要な事項は、規則で定める。

附 則

(施行期日)

- 1 この条例は、公布の日から起算して 6 月を超えない範囲内において規則で定める日から施行する。
ただし、第 3 条第 2 項(第 4 条第 3 項において準用する場合を含む。)及び第 15 条の規定は、公布の日から施行する。

(経過措置)

- 2 この条例の施行の際、この条例の規定に基づき指定された規制地域又は適正化地域の区域内に揚水設備を設置している者でこの条例による改正前の地下水の採取の適正化に関する条例第 4 条第 1 項又は第 2 項の規定により当該揚水設備の設置に係る届出をしているものは、当該揚水設備について、第 7 条第 1 項の規定による届出をしたものとみなす。
- 3 この条例の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

○三ヶ日町地下水の採取の適正化に関する条例

(昭和48年7月9日)
条例第21号

改正 昭和55年3月19日条例第11号

(目的)

第1条 この条例は、特定の地域について、地下水の採取の適正化を図ることにより、その水源を保全し、もって町民福祉の増進に寄与することを目的とする。

(定義)

第2条 この条例において「井戸」とは、動力を用いて地下水を採取するための施設であつて、揚水機の吐出口の断面積(吐出口が2以上あるときは、その断面積の合計。以下同じ。)が、5平方センチメートルをこえるものをいう。

(地下水採取適正化地域の指定)

第3条 この条例の規定による地下水採取適正化地域は、三ヶ日町の区域内において地下水を採取したことにより、水源の保全に影響のある地域とし、規則で指定する。

2 町長は前項の指定をするときは、その地域ごとに地下水の採取の基準(以下「取水基準」という。)を定めるものとする。

(井戸の設置等の届出)

第4条 地下水採取適正化地域内において井戸を設置し、又は変更しようとする者は、工事を施工する日の60日前までに、当該井戸に係る地下水の採取量その他規則で定める事項を町長に届出なければならない。

2 地下水採取適正化地域の指定の際、当該地域内において井戸を設置している者は、その指定があつた日から60日以内に前項に規定する事項を町長に届けなければならない。

(工事の完了の届出)

第5条 前条第1項の規定による届出をした者は、当該届出に係る井戸の工事が完了したときは、完了の日から30日以内にその旨を町長に届出なければならない。

(氏名等の変更の届出)

第6条 第4条第1項又は第2項の規定による届出をした者は、その氏名又は名称及び住所に変更があつたときは、遅滞なくその旨を町長に届け出なければならない。

(地下水採取者の責務)

第7条 地下水採取適正化地域内の井戸により、地下水を採取する者(以下「地下水採取者」という。)は、当該地域における取水基準に基づいて、地下水の採取の適正化と当該地域の地下水の水源の保全に努めなければならない。

2 地下水採取者は地下水採取適正化地域の水源の保全のため、地下水に関する調査及び研究をおこなうとともに相互の連絡と協調を図る団体を設けることができる。

(資料の提出及び立入調査)

第8条 町長は、この条例を施行するため必要があると認めるときは、地下水採取者から井戸に関す

る資料を提出させ、又当該職員に他人の土地に立ち入らせて井戸に関する調査を行なわせることができる。

- 2 町長は前項の規定により、当該職員に他人の土地に立ち入らせようとするときは、立入の日の5日前までにその旨を土地の占有者に通知しなければならない。
- 3 第1項の規定により他人の土地に立ち入る職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係人に提示しなければならない。

(指導又は勧告)

第9条 町長は、この条例を施行するため必要があると認めるときは、三ケ日町土地利用対策委員会に図り地下水採取者に対し地下水の採取に関して指導又は勧告を行なうことができる。

(罰則)

第10条 次の各号の一に該当する者は3万円以下の罰金に処する。

- (1) 第4条第1項若しくは第2項又は第5条に規定する届出をせず、又は虚偽の届出をした者
- (2) 第8条第1項の規定による資料の提出を拒み、又は同項の規定による調査を拒み、妨げ、若しくは忌避した者

第11条 法人の代表者又は法人若しくは人の代理人、使用人、その他の従業者がその法人又は人の業務に関し前条の違反行為をしたときは、行為者を罰するほかその法人又は人に対して同条の罰金刑を科する。

附 則

この条例は、公布の日から起算して3月をこえない範囲内において規則で定める日から施行する。

附 則(昭和55年条例第11号)

この条例は、昭和55年4月1日から施行する。

条例第3条第2項による取水基準

ア 新設

| 地域の名称 | 揚水機の吐出口の断面積 (平方センチメートル) |
|----------------|----------------------------|
| 三ケ日町上水道第1水源地域 | 5以下 |
| 三ケ日町上水道鮎ヶ瀬水源地域 | 5以下 |
| 三ケ日町上水道岡本源地域 | 5以下 |
| 三ケ日町上水道都筑水源地域 | 5以下 |

※ ただし、次に掲げる井戸で町長が認めるものにはこの基準を適用しない。

- (ア) 町等が経営する用水供給事業または水道事業の用に供する井戸
- (イ) 公共事業の施行により既存の井戸の位置を変更して当該井戸に替えて設置する井戸。この場合の吐出口の断面積は既存の井戸の吐出口の断面積以上としないこと。

イ 既設井

当該地域における次の事項を勘案して定める。

- (㉞) 既設井の分布状況
- (㉟) 地下水の水位低下の状況
- (㊱) 地下水の塩水の混入の状況
- (㊲) 地盤沈下の状況
- (㊳) 水道等の布設の状況

ウ 用語の説明

(㉞) 新設井

地下水採取適正化地域の指定の日（以下指定日という。）以降に設置の工事に着手する井戸または指定日以後に変更の工事に着手する既設井をいう。

(㉟) 既設井

指定日の前日までに設置した井戸（工事中のものも含む。）をいう。

(㊱) 代替井

指定日以後に既設井を廃止して当該井戸に替えて設置する1本の井戸をいう。

○三ケ日町地下水の採取の適正化に関する条例の施行日を定める規則

（昭和48年7月9日）
規則第8号

第1条 三ケ日町地下水の採取の適正化に関する条例（昭和48年三ケ日町条例第21号）は昭和48年8月15日施行する。

○三ケ日町地下水の採取の適正化に関する条例施行規則

（昭和48年8月11日）
規則第13号

改正 昭和55年3月19日規則第6号

（趣 旨）

第1条 この規則は三ケ日町地下水の採取の適正化に関する条例（昭和48年三ケ日町条例第21号。以下「条例」という。）の施行に関し、必要な事項を定めるものとする。

（指定地域）

第2条 条例第3条第1項の地下水採取の適正を図る地域は、三ケ日町上水道各水源井より半径1,200米以内とする。

(届出事項)

第 3 条 条例第 4 条第 1 項の規定により町長に届け出なければならない事項は、地下水の採取量の他次の各号に掲げる事項とする。

- (1) 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
- (2) 井戸の設置等に係る工場又は事業場の名称及び所在地
- (3) 井戸の所在地及び構造
- (4) 地下水の用途及び使用量
- (5) 井戸の設置等の工事に着手する日及び井戸の使用を開始する日

(届出書の様式等)

第 4 条 次の各号に掲げる届出はそれぞれ当該各号に定める届出書により行なわなければならない。

- (1) 条例第 4 条第 1 項又は第 2 項に規定する井戸の設置等の届出、井戸届出書(様式第 1 号)
- (2) 条例第 5 条に規定する工事の完了の届出、井戸工事完了届出書(様式第 2 号)
- (3) 条例第 6 条に規定する氏名等の変更の届出、氏名等変更届出書(様式第 3 号)

2 前項に規定する届出書は 1 通とし、町長に提出しなければならない。

(身分証明書)

第 5 条 条例第 8 条第 3 項に規定する身分を示す証明書は様式第 4 号による。

附 則

この規則は、条例施行の日(昭和 48 年 8 月 15 日)から施行する。

附 則(昭和 55 年規則第 6 号)

この規則は、昭和 55 年 4 月 1 日から施行する。

井戸届出書

年 月 日

様

届出者 住所

氏 名

印

(法人にあつては、その名称及び代表者の氏名)

井戸の設置等について、地下水の採取の適正化に関する条例第4条第1項(第2項)の規定により、次のとおり届け出ます。

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | 1 受理年月日* | | 年 月 日 | |
| 2 工場又は事業場の名称 | | | | | |
| 3 工場又は事業場の所在地 | | 市 郡 | | 町 村 番地 | |
| 4 井戸管理責任者 | | 5 電話番号 | | | |
| 6 井戸の所在地 | 市 郡 町 村 番地 | 市 郡 町 村 番地 | 市 郡 町 村 番地 | 市 郡 町 村 番地 | 市 郡 町 村 番地 |
| 7 整理番号* | | | | | |
| 8 井戸の番号 | | | | | |
| 9 新設, 変更, 既設の別 | | | | | |
| 10 井戸 | ア 地表面からの深さ | m | m | m | m |
| | イ 地表面からのストレーサーの位置 | m ~ m | m ~ m | m ~ m | m ~ m |
| | ウ 口径 | mm | mm | mm | mm |
| 11 揚水機の種類 | エ 種類 | | | | |
| | オ 製造会社名 | | | | |
| | カ 能力 | m ³ /分 | m ³ /分 | m ³ /分 | m ³ /分 |
| | キ 揚程 | m | m | m | m |
| | ク 原動機の出力 | KW | KW | KW | KW |
| | ケ 吐出口の口径 | mm | mm | mm | mm |
| | コ 吐出口の断面積 | cm ² | cm ² | cm ² | cm ² |
| 12 採取量 | サ 採取期間 | 月 ~ 月 | 月 ~ 月 | 月 ~ 月 | 月 ~ 月 |
| | シ 最大採取量 | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 |
| | ス 平均採取量 | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 |
| | 平均採取時間 | 時 ~ 時間 | 時 ~ 時間 | 時 ~ 時間 | 時 ~ 時間 |
| 13 着工(予定)年月日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 |
| 14 使用開始(予定)年月日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 |
| 15 用途及び使用料 | 年度 | | 年度 | | 年度 |
| | 用水 | 用水 | 用水 | 用水 | 用水 |
| | ア 用水 m ³ /日 | イ その他用水 m ³ /日 | ア 用水 m ³ /日 | イ その他用水 m ³ /日 | ア 用水 m ³ /日 |
| | 計 m ³ /日 | 計 m ³ /日 | 計 m ³ /日 | 計 m ³ /日 | 計 m ³ /日 |
| 上記のうち回(m ³ /日) | | 上記のうち回(m ³ /日) | | 上記のうち回(m ³ /日) | |
| 収水差 | 引 | 収水差 | 引 | 収水差 | |

- 備考
- 井戸の位置を示す図面(縮尺を明示すること)を添付すること。
 - 緊急の場合(消防の用にのみ供する場合、又は災害の発生等により必要となった場合)はその理由書を添付すること。
 - 変更の場合は、変更前を赤字、変更後を黒字で記入すること。
 - *印欄は、記入しないこと。

様式第2号

井戸工事完了届出書

年 月 日

様

届出者 住 所

氏 名 印

(法人にあつては、その名称及び代表者の氏名)

年 月 日付届出に係る井戸の工事が完了したので、地下水の採取の適正化に関する条例第5条の規定により、次のとおり届け出ます。

| | | | 受理年月日 [※] | | 年 月 日 | |
|-----------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| 井戸の所在地 | 市 町 郡 村 番地 | 市 町 郡 村 番地 | 市 町 郡 村 番地 | 市 町 郡 村 番地 | 市 町 郡 村 番地 | 市 町 郡 村 番地 |
| 整 理 番 号 | | | | | | |
| 井 戸 の 番 号 | | | | | | |
| 完 了 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 |

備考 ※印欄は、記入しないこと。

様式第3号

氏名等変更届出書

年 月 日

様

届出者 住所


氏 名 印
 (法人にあっては、その名称及び代表者の氏名)

氏名(名称,住所)を変更したので、地下水の採取の適正化に関する条例第6条の規定により、次のとおり届け出ます。

| | | | 受理年月日※ | | 年 月 日 | |
|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 井戸の所在地 | 市 町 郡 村 番地 | 市 町 郡 村 番地 | 市 町 郡 村 番地 | 市 町 郡 村 番地 | 市 町 郡 村 番地 | 市 町 郡 村 番地 |
| 整理番号 | | | | | | |
| 井戸の番号 | | | | | | |
| 変更の内容 | 変更前 | | | 変更後 | | |
| 変更の理由 | | | | | | |

備考 ※印欄は、記入しないこと。

地下水の採取の適正化に関する条例第 9 条第 3 項に規定する身分証明書

| | |
|-----------|---|
| 所 属 | 第 号 |
| 職 名 | |
| 氏 名 | |
| 年 月 日 生 | |
| 年 月 日 交 付 | |
| 三ヶ日町長 |  |

地下水の採取の適正化に関する条例故すい、

(資料の提出及び立入調査)

第 9 条 町長は、この条例を施行するため必要があると認めるときは、地下水採取者から井戸に関する資料を提出させ、又は当該職員に他人の土地に立ち入らせて、井戸に関する調査を行なわせることができる。

2 町長は、前項の規定により当該職員に他人の土地に立ち入らせようとするときは、立入りの日の 5 日前までに、その旨を土地の占有者に通知しなければならない。

3 第 1 項の規定により他人の土地に立ち入る職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係人に提示しなければならない。

通 知 書

年 月 日

様

年 月 日付で届出のあった井戸については、次のとおり施工して下さい。

| | | | 受理年月日 | 年 月 日 |
|------|-------|------------------|---------|-------|
| 整理番号 | 井戸の番号 | 所在地 | 指 示 事 項 | |
| | | 市 町 郡 村 番地 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- 条件 1 施工の日は、条例第4条第1項により、年 月 日以後として下さい。
- 2 工事を開始する日を水道課（電話05352-5-1111）に連絡し、ケーシングの設置は、同課の職員の立会のもとに行なうことを原則とし、立会のできなかった場合には、これに代りうる資料を整備しておくこと。
- 3 参考資料として (1)揚水試験表、(2)水質試験表（塩素イオン値を主としたもの）を整備しておくこと。
- 4 1で指定した施工の日から6ヶ月を経過して、なお着工しない場合は内容の変更審査のため井戸届出書を再提出して頂くことがあります。

V 取水口・排水口資料

| | |
|-------------------------------|-----|
| V. 1 農業用取水口・排水口資料 | 209 |
| V. 1. 1 農業用取水口（かんがい面積別，水系別）総括 | 209 |
| V. 1. 2 農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表 | 209 |
| V. 1. 3 農業用取水口一覧表 | 210 |
| V. 1. 4 農業用取水口（排水方法別，水系別）総括表 | 218 |
| V. 1. 5 農業用取水口一覧表 | 219 |
| V. 2 水道用取水口資料 | 227 |
| V. 2. 1 水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表 | 227 |
| V. 2. 2 水道用取水口一覧表 | 228 |
| V. 3 工業用取水口・排水口資料 | 233 |
| V. 3. 1 工業用取水口（取水方法別，水系別）総括表 | 233 |
| V. 3. 2 工業用排水口一覧表 | 234 |
| V. 3. 3 工業用排水口（排水方法別，水系別）総括表 | 236 |
| V. 3. 4 工業用排水口一覧表 | 237 |

V 取水口・排水口資料

V. 1 農業用取水口・排水口資料

V. 1.1 農業用取水口（かんがい面積別，水系別）総括表

| かんがい面積別 水系別 | 0～ | 20.0～ | 50.0～ | 100.0～ | 200.0～ | 500.0～ | 1000.0～ | 計 |
|----------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|---------|-----|
| | ha 19.9 | ha 49.9 | ha 99.9 | ha 199.9 | ha 499.9 | ha 999.9 | ha | |
| 天 竜 川 | 5 | 7 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 21 |
| そ の 他 | 44 | 38 | 4 | 5 | 8 | | 1 | 100 |
| 計 | 49 | 45 | 5 | 7 | 9 | 1 | 5 | 121 |

V. 1.2 農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

| 取水方法別 水系別 | 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 よるかんがい | | 計 | |
|--------------|---------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|------------------|------------|-----|------------|
| | 箇所 | 面積 (ha) | 箇所 | 面積 (ha) | 箇所 | 面積 (ha) | 箇所 | 面積 (ha) | 箇所 | 面積 (ha) |
| 天 竜 川 | 11 | 4,324.48 | | | 6 | 568 | 4 | 13,980 | 21 | 18,872.48 |
| そ の の 他 | 52 | 4,875 | 2 | 55 | 37 | 1,791 | 9 | 590.8 | 100 | 7,311.8 |
| 計 | 63 | 9,199.48 | 2 | 55 | 43 | 2,359 | 13 | 14,570.8 | 121 | 26,184.28 |

| 対照番号 | 利水現況図名 (5万分1) 地形図名 | 水 系 名 | 第1次支派川名 | 該 当 河 川 名 | 用 水 名 称 | 管 理 者 の 名 称 |
|------|--------------------------|-------|---------|-----------|--------------------|-------------|
| Be 1 | 浜松田 (磐田) | 弁財天川 | | 弁 財 天 川 | 一丁田用水 | 用 水 利 用 者 |
| 2 | (") | " | 大須賀新川 | 大 須 賀 新 川 | 裏川用水 | 山崎用水利用者 |
| 3 | (") | " | | 新 堀 排 路 | 磐田用水 | 梅山用水利用者 |
| Ma 1 | (") | 前 川 | | 前 川 | 歴代用水 | 歴代用水利用者 |
| 2 | (") | " | | " | 磐田用水 | 湊揚水利用者 |
| 3 | (") | " | | " | " | " |
| 4 | (") | " | | " | " | " |
| 5 | (") | " | | " | " | 太郎助揚水利用者 |
| 6 | (") | " | | " | " | " |
| 7 | (") | " | | " | " | 西岡笠揚水利用者 |
| 8 | (") | " | | " | " | 東岡笠揚水利用者 |
| 9 | (") | " | | " | " | " |
| 10 | (") | " | | " | " | 大野揚水利用者 |
| 11 | (") | " | | " | " | 中新田揚水利用者 |
| 12 | (") | " | | " | " | 大野揚水利用者 |
| 13 | (") | " | | " | " | 中新田揚水利用者 |
| 14 | (") | " | | " | " | 梅山揚水利用者 |
| 15 | (") | " | | " | " | " |
| 16 | (") | " | | 湊土入排水路 | " | 湊揚水利用者 |
| Ot 1 | (") | 太 田 川 | | 太 田 川 | " | 磐田用水東部土地改良区 |
| 2 | (") | " | | " | " | " |
| 3 | (") | " | | " | " | 和田揚水利用者 |
| 4 | (") | " | | " | " | 豊和揚水利用者 |
| 5 | (") | " | | " | " | 福田補給揚水利用者 |
| 6 | (") | " | | " | 山 梨 用 水 | 山梨用水土地改良区 |
| 7 | (") | " | | " | 睦 美 用 水 | 森 町 |
| 8 | (天竜) | " | | " | 幹 川 用 水 | 太田川上流部土地改良区 |
| 9 | (磐田) | " | 仿 僧 川 | 仿 僧 川 | 寺 谷 用 水 系 | 南田伊兵衛新田水利用者 |
| 10 | (") | " | " | " | 尼 夕 崎 用 水 | 寺 谷 用 水 |
| 11 | (") | " | " | " | 白 拍 子 用 水 下 新 島 | " |
| 12 | (") | " | " | 仿 僧 川 旧 川 | 塩 新 田 用 水 | 塩新田水利用者 |
| 13 | (") | " | " | 大 池 川 | 南 田 用 水 | 南田用水利用者 |
| 14 | (") | " | " | " | 長 池 用 水 | 長池用水利用者 |
| 15 | (") | " | " | " | " | 大原用水利用者 |

取水口一覽表

| かんがい面積 ha | 取水量 m ³ /sec | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 取水堰による取水 の右岸・左岸の別 |
|--------------|-------------------------|-------|-----------------|-------------|------------------------|-------|----------------------------|
| | 最大 | 常時 | 水利権 | 施設の種類 | 規模 | | |
| 15 | 0.12 | 0.08 | | ポンプ | 口径 240mm | かんがい期 | |
| 31 | 0.67 | 0.40 | | " | " 200mm | " | |
| 35 | 0.096 | 0.060 | | 取水堰 | 6.5×2.5 | 5月～9月 | 右岸 |
| 37 | 0.10 | 0.08 | | ポンプ | — | " | |
| 25 | 0.060 | 0.036 | | 取水堰 | 1.9×1.9 | " | 左岸 |
| 10 | 0.030 | 0.018 | | " | 3.8×2.2 | " | " |
| 25 | 0.050 | 0.030 | | " | 2.2×1.9 | " | 右岸 |
| 15 | 0.040 | 0.024 | | ポンプ | — | " | |
| 10 | 0.020 | 0.012 | | " | — | " | |
| 10 | 0.030 | 0.018 | | " | — | " | |
| 10 | 0.030 | 0.018 | | " | — | " | |
| 20 | 0.040 | 0.024 | | 取水堰 | 2.5×2.0 | " | 右岸 |
| 23 | 0.053 | 0.053 | | " | 6.6×0.3 | " | 左岸 |
| 21 | 0.081 | 0.081 | | " | 4.0×0.1 | " | " |
| 32 | 0.096 | 0.096 | | " | 4.0×0.4 | " | 右岸 |
| 27 | 0.105 | 0.105 | | " | 1.9×1.9 | " | 左岸 |
| 43 | 0.115 | 0.115 | | " | 4.5×0.4 | " | 右岸 |
| 43 | 0.107 | 0.107 | | " | 4.5×0.4 | " | " |
| 35 | 0.064 | 0.040 | | " | 3.8×2.2 | " | 左, 右岸 |
| 340 | 0.36 | 0.29 | | ポンプ | — | " | |
| 60 | 0.12 | 0.10 | | " | — | " | |
| 30 | 0.080 | 0.060 | | 取水堰 | 1.9×1.9 | " | 左岸 |
| 140 | 0.360 | 0.290 | | " | 3.8×2.2 | " | 右岸 |
| 60 | 0.200 | 0.200 | | " | 7.2×3.0 | " | " |
| 220 | 0.38 | 0.37 | — 山梨用水 土地改良区 | 橋門 | 2.5×2.0 | 年間 | |
| 43.1 | 0.55 | 0.45 | — 村松 松次 | 取水堰 | 5.4×2.0 | " | 左岸 |
| 187.8 | 0.796 | 0.490 | | " | 29.8×1.5 | " | " |
| 15 | 0.10 | 0.08 | | ポンプ | — | 5月～9月 | 右岸 |
| 215 | 0.42 | 0.42 | —0710 磐田 市長 | 取水堰 (可動) | 3.15×1.75 3.40×1.75 | " | |
| 15 | 0.03 | 0.018 | | ポンプ | 150φ×2台 | " | |
| 10 | 0.10 | 0.08 | | " | — | " | |
| 12 | 0.05 | 0.05 | | " | — | " | |
| 12 | 0.03 | 0.03 | | " | — | " | |
| 18 | 0.05 | 0.05 | | " | — | " | |

| 対照番号 | 利水現況図名 (5万分1) 地形図名 | 水系名 | 第1次支流川名 | 該当河川名 | 用水名称 | 管理者の名称 |
|-------|--------------------------|-----|---------|-------|-----------|-------------|
| Ot 16 | 浜松田 (磐) | 太田川 | 仿僧川 | 新川 | 大原用水 | 大原水利用者 |
| 17 | (") | " | " | 久保川 | " | 寺谷用水 |
| 18 | (") | " | " | 旧仿僧川 | 袖溝用水 | 寺谷用水土地改良区 |
| 19 | (") | " | " | " | 尼ヶ崎用水 | 寺谷用水 |
| 20 | (") | " | 原野谷川 | 原野谷川 | 磐田用水 | 鳥羽野揚水利用者 |
| 21 | (") | " | " | " | 磐田用水 | 富里揚水利用者 |
| 22 | (") | " | " | " | " | 中揚水利用者 |
| 23 | (") | " | " | " | " | 長溝揚水利用者 |
| 24 | (") | " | " | " | 方丈用水 | 用水利用者 |
| 25 | (") | " | " | " | 小野田用水 | 小野田かんがい用水組合 |
| 26 | (") | " | " | 蟹田川 | 蟹田川用水(右岸) | 水利用者 |
| 27 | (") | " | " | " | (左岸) | " |
| 28 | (") | " | " | 西木川 | 今井田原用水 | 磐田用水 |
| 29 | (") | " | " | 松橋川 | 木原用水 | 用水利用者 |
| 30 | (") | " | " | 小笠沢川 | 善提用水 | " |
| 31 | (") | " | " | 宇刈川 | 春岡用水 | 春岡土地改良区 |
| 32 | (") | " | " | " | 馬ヶ谷用水 | 馬ヶ谷用水組合 |
| 33 | (") | " | " | " | 前田用水 | 前田用水組合 |
| 34 | (") | " | " | 沖之川 | 一本松用水 | 村松土地改良区 |
| 35 | (") | " | " | " | 村松用水 | " |
| 36 | (") | " | " | 逆川 | 愛野用水 | 愛野水利組合 |
| 37 | (") | " | " | 敷地川 | 社山用水 | 磐田用水 |
| 38 | (") | " | " | " | 山田用水 | 山田自治体 |
| 39 | (") | " | " | " | 中井用水 | 中井水利用者 |
| 40 | (天竜) | " | " | " | 一の井用水 | 一の井用水利用者 |
| 41 | (磐田) | " | " | 小敷川 | 中川上用水 | 太田川上流部土地改良区 |
| 42 | (") | " | " | " | 谷中用水 | " |
| 43 | (") | " | " | 小敷川支川 | 中川下用水 | " |
| 44 | (") | " | " | " | 市場用水 | " |
| 45 | (") | " | " | 一宮川 | 山の脇用水 | 森町 |
| 46 | (天竜) | " | 三倉川 | 三倉川 | 幹線用水 | " |
| 47 | (") | " | " | " | 北川原用水 | " |
| T 1 | (磐田) | 天竜川 | " | 天竜川 | 掛塚用水 | 寺谷用水土地改良区 |
| 2 | (天竜) | " | " | " | 天竜下流右岸導水路 | 静岡県企業局西部事務所 |

| かんがいの面積 ha | 取水量 m ³ /sec | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 取水堰による取水 の右岸・左岸の別 |
|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|-------------|-----------------------|-------|----------------------------|
| | 最大 | 常時 | 水利権 | 施設の種類 | 規模 | | |
| 19 | 0.05 | 0.05 | | ポンプ | — | 5月～9月 | |
| 220 | 0.60 | 0.40 | | 樋門 | 1.8×2.00 3門 | " | |
| 31 | — | — | | ポンプ | — | — | |
| 40 | 0.033 | 0.020 | | " | □ 径 φ150mm | 5月～9月 | |
| 280 | 0.72 | 0.50 | | " | — | " | |
| 280 | 0.72 | 0.500 | | 取水堰 | 1.9×1.9 | " | 左, 右岸 |
| 15 | 0.040 | 0.030 | | " | 3.2×2.3 | " | 右岸 |
| 18 | 0.050 | 0.030 | | " | 1.9×0.8 | " | 左岸 |
| 20 | 0.21 | 0.13 | 萩田 孝一 | ポンプ | □ 径 φ180mm | かんがい期 | |
| 10 | 0.08 | 0.05 | 代・恩田忠四郎 | " | □ 径 φ150mm | " | |
| 30 | 0.11 | 0.07 | | 樋門 | 2×2.5 | " | |
| 20 | 0.07 | 0.05 | | " | 2×2.5 | " | |
| 20 | — | — | | 取水堰 (可動) | 6×2 | 5月～9月 | 右岸 |
| 10 | 0.02 | 0.02 | | ポンプ | □ 径 φ150mm | かんがい期 | |
| 40 | 0.23 | 0.23 | | 自然 | | 年間 | |
| 10 | 0.06 | 0.04 | | ポンプ | □ 径 φ150mm | かんがい期 | |
| 10 | 0.80 | 0.50 | 西田 郷一 | 取水堰 | 5×1 | " | 左岸 |
| 11 | 0.80 | 0.50 | 井上 嘉市 | " | 7×1 | " | " |
| 12 | 0.03 | 0.02 | | ポンプ | □ 径 φ200mm | " | |
| 38 | 0.48 | 0.30 | | " | □ 径 φ260mm | " | |
| 20 | 0.27 | 0.17 | 戸倉 俊次 | " | □ 径 φ180mm | " | |
| 15 | — | — | | 取水堰 | 9×0.75 | 5月～9月 | 右岸 |
| 15 | 0.02 | 0.01 | | ポンプ | □ 径 φ210mm | かんがい期 | |
| 12 | 0.02 | 0.02 | 海野 吉 | 取水堰 | 3×2 | " | 左岸 |
| 18 | 0.03 | 0.02 | 乗松 新平 | " | 3×2 | " | |
| 39.3 | 0.120 | 0.120 | | ポンプ | □ 径 φ250mm | " | |
| 14.7 | 0.050 | 0.050 | | " | □ 径 φ150mm | " | |
| 46.8 | 0.120 | 0.100 | | 取水堰 | 1.0×1.2 | " | 左岸 |
| 19.0 | 0.120 | 0.100 | | 樋門 | 0.6×1.2 | " | |
| 10.0 | 0.200 | 0.150 | 中村 正 | 取水堰 | 5.5×1.5 | " | 左岸 |
| 133.3 | 0.565 | 0.462 | | " | 2.00×2.0 | " | 右岸 |
| 88 | 0.177 | 0.142 | 高木 展平 | " | 1.90×1.0 | " | 左岸 |
| 212 | 0.35 | 0.35 | —0.350 掛塚用水組合 | ポンプ | — | " | |
| 右岸 4,295 左岸 7,732 | 右 23,572 左 21,437 | 右 23,572 左 21,437 | 許可 右 23,572 左 21,437 農林水産省 | 取水門 | 7.0×4.3×2門 (左右岸共通) | 年間 | 右岸より取水し 左・右へわける |

| 対照番号 | 利水現況図名 (5万分1) 地形図名 | 水系名 | 第1次支派川名 | 該当河川名 | 用水名称 | 管理者の名称 |
|------|--------------------------|-----|---------|--------------|-----------|-------------------|
| T 3 | 佐久間 (天竜) | 天竜川 | | 天竜川 | 三方原用水導水幹線 | 静岡県 三方原用水管理事務所 |
| 4 | (佐久間) | " | | (佐久間△) | 豊川用水 | 水資源開発公団 |
| 5 | 浜松 (掛塚) | " | | 普通河川線 4号線 | 掛塚用水 | 袖浦用水組合 |
| 6 | (掛) | " | | 2号線 | 袖浦用水 | " |
| 7 | (掛) | " | | " | " | " |
| 8 | (磐田) | " | 安間川 | 安間川 | 市野用水 | 天竜川明善土地改良区 |
| 9 | (掛) | " | " | " | 笠井新田用水 | " |
| 10 | (掛) | " | " | " | 上石田用水 | " |
| 11 | (天竜) | " | 一雲斉川 | 一雲斉川 | 高田井用水 | 用水利用者 |
| 12 | (掛) | " | " | " | 太田井用水 | " |
| 13 | (磐田) | " | " | 一 | 第1工区揚水機 | 揚水機利用者 |
| 14 | (掛) | " | " | 一 | 第2工区揚水機 | " |
| 15 | (掛) | " | 八幡川 | 八幡川 | 善地用水 | 天竜川明善土地改良区 |
| 16 | (天竜) | " | 気田川 | 気田川 | 犬居用水 | 河村豊 |
| 17 | 佐久間 (田口) | " | " | " | 里原用水 | 高木秋太郎 |
| 18 | (田口) | " | 大千瀬川 | 大千瀬川 | 豊川用水振草頭首工 | 水資源開発公団 |
| 19 | (掛) | " | " | " | 山田用水 | 中設楽山田用水利用組合 |
| 20 | (掛) | " | " | 大入川 | 豊川用水大入頭首工 | 水資源開発公団 |
| 21 | (掛) | " | " | " | 井ノ下用水 | 南方土地改良区 |
| Mg 1 | 浜松 (浜松) | 馬込川 | | 馬込川 | 西南部用水 | 浜松市 |
| 2 | (磐田) | " | | " | 茄子用水 | 天竜川明善土地改良区 |
| 3 | (掛) | " | | " | 早出用水 | " |
| 4 | (浜松) | " | | " | 上島用水 | " |
| 5 | (磐田) | " | | " | 大瀬用水 | " |
| 6 | (掛) | " | | " | 西ヶ崎用水 | " |
| 7 | (浜松) | " | | 一 | 半田(西)用水 | 浜松市 |
| Mi 1 | (掛) | 都川 | | 都田川 | 南北幹線用水 | 中川土地改良区 |
| 2 | (掛) | " | | " | 吉景用水 | 都田用水組合 |
| 3 | (掛) | " | | " | 須部用水 | 都田揚水組合 |
| 4 | (掛) | " | | " | 浜名湖北部幹線 | 農林水産省 |
| 5 | 浜名湖 (浜松) | " | 新川 | 篠川 | 篠川 | 山崎水利組合 |
| 6 | (掛) | " | " | 小山川 | 小山川 | 東部水利組合 |
| 7 | (浜松) | " | 伊佐地川 | 伊佐地川 | 伊佐地用水 | 浜松市 |
| 8 | (掛) | " | 花川 | 花川 | 花川用水 | " |

| かんがい面積 ha | 取水量 m ³ /sec | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 取水堰による取水 の右岸・左岸の別 |
|--------------|-------------------------|--------|--------------------|----------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|
| | 最大 | 常時 | 水利権 | 施設の種類 | 規模 | | |
| 519 | 11.562 | - | 許可12401 静岡県 | 取水門 | - | 年間 | |
| 1352 | 14.0 | - | 許可14.0 | 種管 (ハウエルベンガー) | □ 径 φ1350mm | 5月～9月 | |
| 12 | 0.04 | 0.03 | | ポンプ | □ 径 φ300mm | かんがい期 | |
| 24 | 0.03 | 0.02 | | " | □ 径 φ200mm | " | |
| 10 | 0.03 | 0.02 | | " | □ 径 φ200mm | " | |
| 23 | 0.189 | 0.145 | | 取水堰 (可動) | 1.0×1.8 | 5月～9月 | 右岸 |
| 31 | 0.256 | 0.197 | | (") | 2.0×1.8 | " | " |
| 20.0 | 0.165 | 0.127 | | (") | 1.8×2.0 | " | 左岸 |
| 20 | 0.03 | 0.03 | | 取水堰 | 3×2 | かんがい期 | 右岸 |
| 15 | 0.02 | 0.02 | | " | 3×2 | " | " |
| 150 | 0.06 | 0.05 | | ポンプ | □ 径 φ150mm | " | |
| 160 | 0.06 | 0.05 | | " | □ 径 φ175mm | " | |
| 30 | - | 0.06 | | 取水堰 | 1.06×0.8 | 4月～10月 | 右岸 |
| 14.48 | 0.07 | 0.02 | -0.020 河村 豊 | 取水 ポンプ | 3.0×3.0 | 年間 | " |
| 82 | 0.10 | 0.03 | - 高木秋太郎 | 種門 | 1.9.0×1.5 | かんがい期 | |
| 2745 | 15.0 | - | 許可15.0 | 取水堰(固定) (コンクリート堰) | 45.5m×4.5m | 通年 | 右岸 |
| 11 | 0.137 | 0.0276 | 届 0.137 | (") | 30.0m×2.0m | (4月～5月) 6月～9月 | " |
| 1372 | 5.0 | - | 許可5.0 | (") | 30.0m×4.0m | 通年 | " |
| 43 | 0.324 | 0.159 | 許可0.324 | (") | 9.4m×3.0m | 4月～9月 | 左岸 |
| 417.0 | 1.925 | 1.481 | - 西南部土地改良区 | ポンプ | □ 径 φ500mm □ 径 φ800mm | 5月～9月 | |
| 151.0 | 0.766 | 0.589 | | 取水堰 (可動) | 2.3×1.8 8 門 | " | 左岸 |
| 35.0 | 0.217 | 0.167 | | (") | 1.3.0×1.7 | " | " |
| 51.0 | 0.315 | 0.242 | | (") | 3.1×1.5 | " | 右岸 |
| 18.0 | 0.111 | 0.085 | | (") | 1.8×1.7 4 門 | " | 左岸 |
| 20.0 | 0.122 | 0.094 | | (") | 1.1×1.2 2 門 | " | - |
| 10.0 | 0.062 | 0.048 | | (") | 1.5×1.8 3 門 | " | 左岸 |
| 230 | 0.44 | 0.44 | - 中川土地改良区 | 取水堰 | 5.6×2.1 | かんがい期 | 右岸 |
| 108 | 0.049 | 0.038 | - 都田揚水組合 | ポンプ | □ 径 φ125mm | 5月～9月 | |
| 23.0 | 0.107 | 0.082 | - 西ノ宮井堰 水利組合 | 取水堰 | 4.5.0×0.5 | " | 右岸 |
| 2400 | - | 1.481 | 許可 | 取水 ポンプ | 41.05×2.15 | 4月1日～3月31日 | " |
| 11.5 | 0.31 | 0.02 | | 取水堰 | 1×1.6 | 6月～9月 | 左岸 |
| 23.5 | 0.33 | 0.01 | | " | 1×1.77 1×2.15 | " | " |
| 14.0 | 0.064 | 0.049 | | " | 1.0.0×0.5 | 5月～9月 | 右岸 |
| 30.0 | 0.139 | 0.107 | | " | 2.2.0×0.5 | " | " |

| 対照番号 | 利水現況図名 (5万分1) 地形図名 | 水系名 | 第1次支派川名 | 該当河川名 | 用水名称 | 管理者の名称 |
|------|--------------------------|-----|---------|--------|-----------|-----------|
| Mi 9 | 浜松 (浜松) | 都田川 | 花川 | 花川 | 中川原用水 | 浜松市 |
| 10 | 浜名湖 (浜名湖) | " | 笠子川 | 笠子川 | 吉美用水 | 吉美用水 |
| 11 | (") | " | " | 普通河川 | 簡川用水 | 簡川用水 |
| 12 | (") | " | 入出太田川 | 入出太田川 | 内浦用水 | 湖西開拓農協 |
| 13 | (") | " | 一 | 準早田瀬河川 | 早瀬用水 | 早瀬用水 |
| 14 | (") | " | 今川 | 今川 | かる田用水 | かるた用水 |
| 15 | (") | " | 釣橋川 | 釣橋川 | 大柳用水 | 大柳水利組合 |
| 16 | (") | " | " | " | 岩井下1用水 | 岩井下1水利組合 |
| 17 | (") | " | " | 西神田川 | 石平田用水 | 尾奈土地改良区 |
| 18 | (") | " | " | " | 粟田2用水 | 粟田2水利組合 |
| 19 | (") | " | " | 日比沢川 | 知原用水 | 知原水利組合 |
| 20 | (") | " | " | 宇利山川 | 川向用水 | 川向水利組合 |
| 21 | (") | " | " | 一 | 松見用水 | 浜松市 |
| 22 | (") | " | 井伊谷川 | 井伊谷川 | 広岡幹線用水 | 気賀第1土地改良区 |
| 23 | 浜松 (浜松) | " | " | " | 小野幹線用水 | " |
| 24 | (") | " | " | " | 坂田用水 | 坂田水利組合 |
| 25 | (") | " | " | 神宮寺川 | みそぎ揚水場 | 井伊谷水利組合 |
| 26 | (") | " | " | " | 第1パイロット用水 | 内山裕 |
| 27 | (") | " | " | " | 八幡用水 | 八幡水利組合 |

| かんがい面積 ha | 取水量 m ³ /sec | | | 取水設備 | | 取水期間 | 備考 取水堰による取水 の右岸・左岸の別 |
|----------------|-------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------|----------------------|-------|----------------------------|
| | 最大 | 常時 | 水利権 | 施設の種類 | 規模 | | |
| 10.0 | 0.047 | 0.036 | — 和地土地改良区 | 取水堰 | 8.0×0.5 | 5月～9月 | 左岸 |
| 13.0 | 0.038 | 0.024 | | 種管 | □径 φ400mm | かんがい期 | |
| 17.6 | 0.043 | 0.03 | | ” | □径 φ600mm | | |
| 40.0 | 0.133 | 0.083 | — 湖西開拓農協 | ” | □径 φ500mm | ” | ” |
| 11.2 | 0.031 | 0.021 | | ” | □径 φ200mm | | |
| 30.0 | 0.048 | 0.03 | — 山本 會一 許可0.19 三ヶ日町 | 取水堰 | — | ” | 左岸 |
| 20.0 | 0.102 | 0.064 | | 取水堰 (可動) | 2.0×2.0 | ” | 左・右岸 |
| 12.0 | 0.053 | 0.033 | | 取水堰 | 1.7×1.9 | ” | 右岸 |
| 18.0 | 0.101 | 0.050 | | ポンプ | □径 φ120mm | ” | ” |
| 田畑 2.0 34.0 | 0.011 7.0 | 0.006 7.0 | | 取水 ポンプ | 3.0×1.5 □径 φ100mm | ” | 右岸 |
| 14.3 | 0.080 | 0.039 | ポンプ | □径 φ200mm | ” | ” | |
| 14.4 | 0.081 | 0.040 | 取水堰 | 9.5×0.9 | ” | — | |
| 12.0 | 0.056 | 0.043 | ” | 6.0×0.5 | 5月～9月 | 左・右岸 | |
| 15 | 0.05 | 0.05 | — 気賀第一 土地改良区 | 自然取水 | — | かんがい期 | ” |
| 13 | 0.06 | 0.06 | | ポンプ | 7.5 kW | | |
| 20 | 0.04 | 0.03 | — 坂田水利組合 | ” | — | ” | ” |
| 21.7 | 0.04 | 0.04 | — 井伊谷水利組合 | ” | — | ” | |
| 10 | 0.006 | 0.006 | 許可0.006 引佐 第1開拓パイロット 土地改良事業 | ” | — | ” | |
| 31.6 | 0.04 | 0.03 | — 八幡水利組合 | 取水堰 | 2.25×2.0 | ” | 右岸 |

V. 1.4 農業用排水口（排水方法別，水系別）総括表

| 排水方法別 水系別 | 自然排水 | | | ポンプによる排水 | | | 樋門・樋管による排水 | | | 計 | | |
|--------------|------|---------------|--------------------------------|----------|---------------|--------------------------------|------------|---------------|--------------------------------|-----|---------------|--------------------------------|
| | 箇所 | 全排水面積 (ha) | 計画排水量 (m ³ /sec) | 箇所 | 全排水面積 (ha) | 計画排水量 (m ³ /sec) | 箇所 | 全排水面積 (ha) | 計画排水量 (m ³ /sec) | 箇所 | 全排水面積 (ha) | 計画排水量 (m ³ /sec) |
| 天竜川 | 4 | 524 | 12404 | 4 | (950) | 31.08 | 2 | 856 | 52641 | 10 | (2330) | 96125 |
| その他 | 38 | (5,540) | (60221) | 58 | (7,051.7) | 325.43 | 34 | (2,988.7) | (208.51) | 130 | (15,580.4) | (1,136.15) |
| 計 | 42 | (6,064) | (614,614) | 62 | (8,001.7) | 356.51 | 36 | (3,844.7) | (261.151) | 140 | (17,910.4) | (1,232.275) |

V. 1. 5. 農業用排水口一覽表

| 参照番号 | 利水源泉図名 (5万分1) (地形図名) | 水系名 | 第一次 支派川名 | 該 河川名 | 排水名称 | 管理者の名称 | 排水 面積 ha | 計 排水 量 m ³ /sec | 排水設備 | |
|--------|----------------------------|------------------|-------------|------------------|----------|-------------------|----------------|-------------------------------------|-------|----------------------|
| | | | | | | | | | 施設の種類 | 規 |
| Be. 1 | 浜 (磐 松 田) | 弁 附 天 川 | | 弁 附 天 川 | 浅羽機械場樋門 | 浅羽地域排水 防除施設組合 | — | 11.7 | 樋 | 8.0×2.2 1門 |
| Be. 2 | () | ' | | ' | 浅羽排水機械場 | ' | — | 9.0 | ポン | φ1200 3台 |
| Be. 3 | () | ' | | ' | 前川樋門 | ' | — | — | 樋 | 2.5×1.5 1門 |
| Be. 4 | () | ' | | ' | 広瀬下樋門 | ' | — | — | ' | 2.6×1.5 1門 |
| Be. 5 | () | ' | | ' | 広瀬上樋門 | ' | — | — | ' | 3.1×1.5 1門 |
| Be. 6 | () | ' | | ' | 新瀬排水路 | ' | — | 6.54 | 自然 | |
| Be. 7 | () | ' | | ' | 岡崎樋門 | ' | — | 0.96 | 樋 | 2.5×1.5 1門 |
| Be. 8 | () | ' | | ' | 江之端南樋門 | ' | — | 6.54 | ' | 2.5×2.0 3門 |
| Be. 9 | () | ' | | ' | 江之端排水機械場 | ' | — | 26.0 | ポン | φ1800 4台 |
| Be. 10 | () | ' | | ' | 江之端機械場樋門 | ' | — | 6.54 | 樋 | 7.2×1.9 2門 |
| Be. 11 | () | ' | | ' | 江之端北樋門 | ' | — | 16.4 | ' | 3.0×2.0 7門 |
| Ma. 1 | () | 前 川 | | 前 川 | 前川排水機械場 | ' | — | 22.60 | ポン | φ1600 4台 |
| Ma. 2 | () | ' | | ' | 湊土入排水路 | ' | — | 18.63 | 自然 | |
| Ot. 1 | () | 太 田 川 | | 太 田 川 | 新貝樋門 | 静岡県 | — | 7.11 | 樋 | 2.0×2.0 1門 |
| Ot. 2 | () | ' | | ' | 新貝排水機械場 | ' | 64 | 6.00 | ポン | φ1000 1台 φ1350 1台 |
| Ot. 3 | () | ' | 仿 備 川 | 仿 備 川 | 村前樋門 | 福田町 | 168 | 5.40 | 樋 | 2.4×1.5 2門 |
| Ot. 4 | () | ' | ' | ' | 福田東線樋門 | 浅羽川地域排水 防除施設組合 | 147 | 5.02 | ' | 2.2×1.6 1門 |

| 取照番号 | 利水状況図名 (5万分1 地形図名) | 水系名 | 第一次 支派川名 | 該 河川名 | 排水名称 | 管理者の名称 | 排水 面積 ha | 計 排水 量 m ³ /sec | 排水設備 | |
|--------|--------------------------|-------|-------------|----------|-------------|-------------------|----------------|-------------------------------------|-------|--------------------|
| | | | | | | | | | 施設の種類 | 規 模 |
| Ot. 5 | 浜 松 (磐 田) | 太 田 川 | 仿 僧 川 | 仿 僧 川 | 福田機場自然排水樋門 | 仿僧川地域排水 防除施設組合 | 243 | 6.02 | 樋 門 | 2.0×1.5 1門 |
| Ot. 6 | (") | " | " | " | 福 田 機 場 | " | 243 | 14.50 | ボ ン プ | φ1500 3台 |
| Ot. 7 | (") | " | " | " | 福田機場吐出樋門 | " | 243 | 15.65 | 樋 門 | 2.5×2.0 2門 |
| Ot. 8 | (") | " | " | " | 福田機場排水路樋門 | " | 96 | 3.26 | " | 3.2×1.5 2門 |
| Ot. 9 | (") | " | " | " | 中 島 機 場 | " | 105 | 2.83 | ボ ン プ | φ800 2台 |
| Ot. 10 | (") | " | " | " | 中島機場自然排水樋門 | " | 105 | 4.82 | 樋 門 | 2.0×1.5 1門 |
| Ot. 11 | (掛 塚) | " | " | " | 浜部機場吐出樋門 | " | 102 | 2.59 | " | 1.5×1.5 2門 |
| Ot. 12 | (") | " | " | " | 浜部機場逆流防止樋門 | " | 102 | 2.59 | " | 1.5×1.5 1門 |
| Ot. 13 | (") | " | " | " | 浜 部 機 場 | " | 102 | 2.33 | ボ ン プ | φ800 2台 |
| Ot. 14 | (") | " | " | " | 東部第二排水機場 | 竜洋町土地改良区 | 85 | 0.8 | " | φ800 1台 |
| Ot. 15 | (") | " | " | " | 東部第一排水機場 | " | 288 | 0.8 | " | φ800 1台 φ150 1台 |
| Ot. 16 | (磐 田) | " | " | " | 小 島 機 場 | 仿僧川地域排水 防除施設組合 | 29 | 2.33 | " | φ1000 1台 |
| Ot. 17 | (") | " | " | " | 小島機場逆流防止樋門 | " | 29 | 4.28 | 樋 門 | 2.0×1.5 1門 |
| Ot. 18 | (") | " | " | " | 小島機場自然排水樋門 | " | 29 | 4.28 | " | 2.0×1.5 1門 |
| Ot. 19 | (") | " | " | 今之海川 | 大 池 川 機 場 | " | 106 | 3.33 | ボ ン プ | φ800 2台 |
| Ot. 20 | (") | " | " | " | 大池川機場逆流防止樋門 | " | 106 | 4.39 | 樋 門 | 4.4×2.0 1門 |
| Ot. 21 | (") | " | " | " | 大 原 機 場 | " | 181 | 3.00 | ボ ン プ | φ1000 1台 |
| Ot. 22 | (") | " | " | " | 大原機場吐出樋門 | " | 181 | 2.00 | 樋 門 | 1.2×1.2 1門 |
| Ot. 23 | (") | " | " | " | 大原機場自然排水樋門 | " | 181 | 5.01 | " | 2.5×1.5 1門 |

| 対照番号 | 利水現況図名 (5万分1) (地形図名) | 水系名 | 第一次 支派川名 | 該 河川名 | 排水名称 | 管理者の名称 | 排水 面積 ha | 計 排水 量 m ³ /sec | 排水設備 | |
|--------|----------------------------|-----|-------------|----------|----------|-------------------|-------------|-------------------------------------|-------|---------------------------|
| | | | | | | | | | 施設の種類 | 規 模 |
| Ot. 24 | 浜松 (磐田) | 太田川 | 仿僧川 | 今之浦川 | 西ノ島機場 | 静岡県 | - | 0.5 | ポンプ | - |
| Ot. 25 | " | " | " | " | 上南田排水機場 | " | 79 | 1.53 | " | φ700 φ500 1台 2台 |
| Ot. 26 | " | " | " | " | 大池排水機場 | 磐田南良区 | 456 | 7.0 | " | φ1500 2台 |
| Ot. 27 | " | " | " | " | 二宮機場 | 仿僧川地域湛水 防除施設組合 | 122 | 4.67 | " | φ1100 2台 |
| Ot. 28 | " | " | " | " | 二宮機場吐出樋門 | " | 122 | 4.67 | 樋 | 1.8×1.5 1門 |
| Ot. 29 | " | " | " | " | 今之浦第三機場 | 磐田市 | - | 1232 | ポンプ | - |
| Ot. 30 | " | " | " | " | 今之浦第一機場 | " | - | 1268 | " | - |
| Ot. 31 | " | " | " | " | 今之浦第二機場 | " | - | 10.60 | " | - |
| Ot. 32 | " | " | " | " | 中川幹線排水路 | " | 1,159 | 89.2 | 自然 | - |
| Ot. 33 | " | " | " | " | 何橋支線排水路 | " | 205 | 10.1 | " | - |
| Ot. 34 | " | " | " | " | 大藤支線排水路 | " | 221 | 1.69 | " | - |
| Ot. 35 | " | " | " | 古川 | 御野排水機場 | " | 270 | 1.75 | ポンプ | φ1000 φ700 1台 1台 |
| Ot. 36 | " | " | " | " | 古川水門 | " | 270 | 23.25 | 水門 | 250×1.5 1門 |
| Ot. 37 | " | " | " | 加茂川 | 加茂川幹線排水路 | " | 553 | 4.52 | 自然 | - |
| Ot. 38 | " | " | " | " | 加茂川支線排水路 | " | 201 | 1.66 | " | - |
| Ot. 39 | " | " | " | 旧仿僧川 | 中瀬機場吐出樋門 | 仿僧川地域湛水 防除施設組合 | 61 | 2.00 | 樋 | 1.5×1.5 1門 |
| Ot. 40 | " | " | " | " | 中瀬機場 | " | 61 | 2.00 | ポンプ | φ1000 1台 |
| Ot. 41 | " | " | " | " | 草崎水門 | 磐田市 | 1,157 | - | 水門 | 8.0×2.9 1門 |
| Ot. 42 | " | " | " | " | 草崎排水機場 | " | 1,157 | 3.12 | ポンプ | φ800 2台 |

| 対照番号 | 利水現況図名 (5万分1) (地形図名) | 水系名 | 第一次 支系川名 | 該 河川名 | 排水名称 | 管理者の名称 | 排水 面積 ha | 計 排水 量 m ³ /sec | 排水設備 | |
|--------|----------------------------|-------------|------------------|------------------|--|---|----------------|-------------------------------------|--------|---------------|
| | | | | | | | | | 施設の種類 | 規 模 |
| 01. 43 | 松 田 () | 太 田 川 | 仿 僧 川 | 祝 川 | 山 根 川 | 豊 田 町 | 118 | 6.02 | 自 然 | |
| 01. 44 | () | | 原 野 谷 川 | 原 野 谷 川 | 鳥 羽 野 機 場 樋 門 | 鳥 羽 地 域 湛 水 防 除 機 組 合 | - | 8.15 | 樋 門 | 2.1×1.6 2門 |
| 01. 45 | () | | | | 鳥 羽 野 排 水 機 場 | | - | 4.60 | フ | φ1100 2台 |
| 01. 46 | () | | | | ひ え 原 樋 門 | | 28 | - | 樋 門 | 1.5×1.8 1門 |
| 01. 47 | () | | | | 蟹 田 樋 門 | | 171 | 36.4 | | 3.0×3.5 4門 |
| 01. 48 | () | | | | 蟹 田 機 場 | | 243 | 28.9 | フ | φ1800 4台 |
| 01. 49 | () | | | | 柳 原 機 場 | | 53 | 3.6 | | φ 900 2台 |
| 01. 50 | () | | | | 袋 井 機 場 | 袋 井 市 | 226 | 13.50 | | φ1500 3台 |
| 01. 51 | () | | | 蟹 田 川 | 駒 洗 川 排 水 路 | | - | - | 自 然 | |
| 01. 52 | () | | | | 松 橋 川 排 水 路 | | 44 | 11.9 | | |
| 01. 53 | () | | | | 西 木 川 排 水 路 | | 464 | 41.4 | | |
| 01. 54 | () | | | 小 笠 沢 川 | 柳 原 樋 門 | 田 原 地 域 湛 水 防 除 機 組 合 | 53 | 4.8 | 樋 門 | 2.5×2.5 2門 |
| 01. 55 | () | | | 沖 之 川 | 沖 之 川 樋 門 | 袋 井 市 | 226 | - | | 6.2×2.4 3門 |
| 01. 56 | () | | | | 広 岡 排 水 路 | | 38 | 5.18 | 自 然 | |
| 01. 57 | () | | | | 久 能 第 2 排 水 路 | | 42 | 4.64 | | |
| 01. 58 | () | | | | 鷺 巣 排 水 路 | | 27 | 6.89 | | |
| 01. 59 | () | | | | 4 号 排 水 路 | | 27 | 2.52 | | |
| 01. 60 | () | | | | 國 本 排 水 路 | | 98 | - | | |
| 01. 61 | () | | 敷 地 川 | 小 笠 川 | 水 田 川 上 流 部 群 排 水 路 | 太 田 川 上 流 部 土 地 改 良 区 | 139 | 46.02 (25.11 | | |

| 対照番号 | 利水現況図名 (5万分1 地形図名) | 水系名 | 第一次 支沢川名 | 該 河川名 | 排水名称 | 管理者の名称 | 排水 面積 ha | 計 排水 量 m ³ /Sec | 排水設備 | |
|--------|--------------------------|-----|-------------|----------|-------------|-----------------|----------------|-------------------------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | 施設の種類 | 規 模 |
| Ot. 62 | 浜松 (掛田) | 太田川 | 敷地川 | 小坂川 | 太田川上流部支線排水路 | 太田川上流部 土地改良区 | 227 | 10.57 | 自 | |
| T. 1 | (掛塚) | 天竜川 | | 天竜川 | 白馬樋樋門 | 浜松市 | 318 | 18.43 | 樋 | 2.5×2.5 2門 |
| T. 2 | (掛塚) | | | | 東部排水機械場 | 竜川明善 竜地改良区 | 318 | 12.68 | ボ | φ1400 φ900 φ500 1台 2台 1台 |
| T. 3 | (掛塚) | | | | 五島真・河輪排水機械場 | 東海部土地改良区 | — | 8.97 | ボ | φ1000 φ900 φ400 1台 2台 1台 |
| T. 4 | (掛塚) | | | | 竜洋排水機械場 | 竜洋町 | 530 | 7.53 | ボ | φ1200 φ1100 φ400 1台 1台 |
| T. 5 | (盤田) | | | | 八幡樋樋門 | 浜北市 | 538 | 34.211 | 樋 | 2.0×2.0 4門 |
| T. 6 | (天竜) | | | | 樽山排水機械場 | 静岡県 | 102 | 1.90 | ボ | φ900 1台 |
| T. 7 | (掛塚) | | | 1号排水路 | 3号排水路 | 竜洋町 | 183 | 1.20 | 自 | |
| T. 8 | (掛塚) | | | 2号排水路 | 4号排水路 | | 209 | 2.10 | ボ | |
| T. 9 | (盤田) | | 安間川 | 安間川 | 安間川上流部第1排水路 | 浜松市 | 100 | 5.46 | ボ | |
| T. 10 | (掛塚) | | 一雲齊川 | 一雲齊川 | 寺谷上流部田川沢 | 豊岡村 | 32 | 3.644 | ボ | φ1000 φ900 1台 1台 |
| Mg. 1 | (掛塚) | 馬込川 | | 馬込川 | 五島西排水機械場 | 東海部土地改良区 | — | 6.02 | ボ | φ1000 φ800 1台 1台 |
| Mg. 2 | (浜松) | | | | 六軒排水機械場 | 西南部土地改良区 | 338 | 5.60 | ボ | φ1200 φ800 1台 1台 |
| Mg. 3 | (掛塚) | | | | 中田島排水機械場 | 浜松市 | 46 | 3.33 | ボ | φ1000 φ600 1台 1台 |
| Mg. 4 | (掛塚) | | | | 田尻排水機械場 | | 585 | 6.60 | ボ | φ1350 2台 |
| Mg. 5 | (掛塚) | | | | | 西南部土地改良区 | 585 | 3.80 | ボ | φ1100 φ600 2台 1台 |
| Mg. 6 | (盤田) | | | | 裕川 | 天竜川明善 土地改良区 | 351 | 57.44 | 自 | |
| Mg. 7 | (浜松) | | | | 柴地川排水路 | 浜松市 | 104 | 29.871 | ボ | |
| Mg. 8 | (掛塚) | | | | 久下排水機械場 | 静岡県 | 52 | 0.75 | ボ | φ600 1台 |

| 対照番号 | 利水状況図名 (5万分1) (地形図名) | 水系名 | 第一次 支派川名 | 該 河川名 | 排水名称 | 管理者の名称 | 排水 面積 ha | 計 排水 量 m ³ /sec | 排水設備 | |
|--------|----------------------------|-----|-------------|------------------------------|---------|----------|----------------|-------------------------------------|-------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | | 施設の種類 | 規格 |
| Mg. 9 | (浜松田) | 馬込川 | | 馬込川 | 半田排水機場 | 静岡県 | 52. | 1.50 | ポンプ | φ800 2台 |
| Mg. 10 | (") | " | | " | 内野排水機場 | " | 49 | 2.10 | " | φ800 φ600 1台 1台 |
| Mg. 11 | (") | " | | " | 小松排水路 | 浜北市 | 332 | 8.877 | 自然 | |
| Mg. 12 | (掛塚) | " | | 西 島 五 郎 橋 排水路 | 一号支線排水路 | 東南部土地改良区 | — | — | " | |
| Mg. 13 | (磐田) | " | 芳川 | 芳川 | 御給排水機場 | 浜松市 | 36 | 3.117 | ポンプ | φ1000 φ700 1台 1台 |
| Mg. 14 | (浜松) | " | | 屋島川 | 線川 | " | — | 4.70 | 自然 | |
| Mg. 15 | (") | " | | 田尻排水路 | 明神野川 | 西南部土地改良区 | 194 | 1.16 | " | |
| Mg. 16 | (磐田) | " | | 猪川 | 積志排水路 | 浜松市 | 38 | 5.798 | " | |
| Mg. 17 | (") | " | | — | 漆島排水路 | " | 21 | 5.945 | " | |
| X. 1 | (浜松) | " | | 海城 | 倉松排水機場 | " | 350 | 8.40 | ポンプ | φ1350 2台 |
| X. 2 | (") | " | | " | 篠原6号機場 | 篠原土地改良区 | 107.1 | 1.5 | " | φ600 55MM 2台 |
| X. 3 | (浜名湖) | " | | " | 篠原3号機場 | " | 68.9 | 2.17 | " | φ800 φ600 1台 1台 118.65KM |
| Mi. 1 | (") | 都田川 | | 都田川 | 六間川排水機場 | 雄略町 | 269.6 | 6.510 | " | φ1100 3台 |
| Mi. 2 | (") | " | | " | 和田排水機場 | 静岡県 | 43 | 2.00 | " | φ1000 2台 |
| Mi. 3 | (") | " | | " | 川尻機場 | 湖西市 | 186 | 3.5 | " | φ900 2台 |
| Mi. 4 | (") | " | | " | 呉松川排水路 | 浜松市 | 111 | 19.043 | 自然 | |
| Mi. 5 | (浜松) | " | | " | 刑部排水機場 | 中川土地改良区 | 176 | 8.5 | ポンプ | φ1350 2台 |
| Mi. 6 | (") | " | | " | 広岡排水機場 | 静岡県 | 32 | 0.47 | " | φ500 2台 |
| Mi. 7 | (") | " | | " | 三和排水機場 | 中川土地改良区 | 188 | 8.333 | " | φ1200 3台 |

| 交照番号 | 利水現況図名 (5万分1 地形図名) | 水系名 | 第一次 支系川名 | 該 河川名 | 排水名称 | 管理者の名称 | 排水 ha | 計 排水 量 m ³ /sec | 排水設備 | |
|--------|--------------------------|-----|-------------|----------|----------|------------|----------|-------------------------------------|-------|---------------------|
| | | | | | | | | | 施設の種類 | 規 模 |
| Mi. 8 | 浜松 (浜松) | 都田川 | | 都田川 | 祝田排水機場 | 静岡県 浜松市 | 35 | 1.17 | ポンプ | φ800 2台 |
| Mi. 9 | (") | " | | " | 一色排水機場 | " | 53 | 1.40 | " | φ800 2台 |
| Mi. 10 | (") | " | | " | 吉影排水機場 | " | 27 | 2.8 | " | φ800 2台 |
| Mi. 11 | 浜名湖 (") | " | | 浜名川 | 東樋門 | 新居町 | 69 | 1.84 | 樋門 | 29×2.9 |
| Mi. 12 | (") | " | | " | 西樋門 | " | 69 | 2.64 | " | 3.4×2.9 2門 |
| Mi. 13 | (") | " | | " | 新居排水機場 | " | 69 | 6.0 | ポンプ | φ1200 2台 |
| Mi. 14 | (") | " | 新川 | 新川 | 小山川排水機場 | 雄略町 | 1224 | 2000 | " | φ700 2台 |
| Mi. 15 | 浜松 (") | " | | " | 堀留川排水機場 | 浜松市 | 373 | 1.80 | " | φ1500 4台 |
| Mi. 16 | (") | " | | " | 筑川排水機場 | " | 68 | 3.65 | " | φ1100 2台 φ800 2台 |
| Mi. 17 | 浜名湖 (") | " | | 九領川 | 九領川排水機場 | " | 103 | 1.60 | " | φ600 2台 |
| Mi. 18 | 浜松 (") | " | | " | 九領川上流排水路 | " | — | 5.684 | 自然 | |
| Mi. 19 | (") | " | | 堀留川 | 堀留川支線排水路 | " | — | — | " | |
| Mi. 20 | (") | " | | 東神田川 | 兼師谷川排水機場 | 静岡県 浜松市 | 13 | 1.45 | ポンプ | φ800 2台 |
| Mi. 21 | (") | " | | 段子川 | 三方原2号排水路 | " | 48 | 1.42 | 自然 | |
| Mi. 22 | 浜名湖 (") | " | 伊佐地川 | 伊佐地川 | 佐浜第二排水機場 | 静岡県 浜松市 | 25 | 1.26 | ポンプ | φ800 2台 |
| Mi. 23 | (") | " | | " | 佐浜第一排水機場 | " | 31 | 3.81 | " | φ1200 1台 φ800 1台 |
| Mi. 24 | 浜松 (") | " | | " | 三方原1号排水路 | 浜松市 | 59 | 2.32 | 自然 | |
| Mi. 25 | (") | " | 花川 | 花川 | 和地排水機場 | 静岡県 浜松市 | 32 | 1.10 | ポンプ | φ700 2台 |
| Mi. 26 | (") | " | | " | 北川排水路 | 浜松市 | 106 | 1.4902 | 自然 | |

| 参照番号 | 利水項目図名 (5万分1 地形図名) | 水系名 | 第一次 支派川名 | 該 河川名 | 排水名称 | 管理者の名称 | 排水 面積 ha | 計 排水 量 m ³ /sec | 排水設備 | |
|--------|--------------------------|-----|-------------|----------|----------|--------|----------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | 施設の種類 | 規模 |
| Mi. 27 | 浜松 (浜松) | 都田川 | 花川 | 花川 | 大谷川 | 浜松市 | 278 | 242 | 自 | 然 |
| Mi. 28 | () | ' | ' | ' | 三方原5号排水路 | ' | 38 | 128 | ' | ' |
| Mi. 29 | () | ' | ' | 和地大谷川 | 三方原4号排水路 | ' | 103 | 116 | ' | ' |
| Mi. 30 | () | ' | ' | ' | 三方原3号排水路 | ' | 61 | 126 | ' | ' |
| Mi. 31 | 浜名湖 () | ' | — | 山口川排水路 | 吉見川排水路 | 浜西市 | 12 | 0.80 | ' | ' |
| Mi. 32 | () | ' | — | — | 日の岡排水機場 | 静岡県 | 36 | 370 | ボ ン ブ | φ1000 2台 |
| Mi. 33 | () | ' | 入出太田川 | 入出太田川 | 内浦樋樋門 | 浜西市 | 72 | 102 | 樋 門 | 3.8×2.2 2門 |
| Mi. 34 | () | ' | ' | ' | 入出機場 | ' | 72 | 3.0 | ボ ン ブ | φ600 φ1000 1台 1台 |
| Um. 1 | (豊橋) | 梅田川 | 境川 | 境川 | 中沢川排水路 | ' | 121 | 11.08 | 自 | 然 |

V. 2 水道用取水口資料

V. 2.1 水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表

| 使用事項別 水系別 | 上水道 | | 簡易水道 | | 専用水道 | | 計 | |
|--------------|-----|------------------------------|------|------------------------------|------|------------------------------|----|------------------------------|
| | 箇所 | 取水量 (m ³ /sec) | 箇所 | 取水量 (m ³ /sec) | 箇所 | 取水量 (m ³ /sec) | 箇所 | 取水量 (m ³ /sec) |
| 天 竜 川 | 7 | (2.216) | 46 | (0.012) | 1 | 不 明 | 54 | (2.228) |
| そ の 他 | 1 | 0.420 | 8 | (0.0139) | | | 9 | (0.4339) |
| 計 | 8 | (2.636) | 54 | (0.0259) | 1 | 不 明 | 63 | (2.6619) |

口 一 覽 表

| 主要使用事項 | 水利権者 | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取水設備 | | 備考 |
|--------|---------|---------------------------|--------|----------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|
| | | 最大 | 常時 | 水利権水量 | 施設の種類 | 規模 | |
| 簡易水道 | | | | | 取水堰 (固定) | 1.9×0.8 | 右岸 |
| " | | | | | (") | | 左岸 |
| " | | | | | (") | 3.6×2.3 | 右岸 |
| 上水道 | 浜松市 | 0.404 | 0.404 | 許可0.404 | 集水堰渠 | φ1.350×4.85m | " |
| " | 天竜市 | 0.035 | 0.029 | " 0.035 | " | φ900×22m | 左岸 |
| 遠州広域水道 | 静岡県 | 1.505 | 0.850 | " 右岸0.625 左岸0.880 | 取水門 | 7.0×4.3 2門 | 右岸 |
| 浜松市上水道 | 浜松市 | 1.221 | 0.933 | " 1.221 | 樋門 | 6.0×8.4 1門 | |
| 上水道 | 水資源開発公団 | 14.0 | | 14.0 | 樋管 (ウェルバンク) (ニール) | φ1.350mm | 豊川用水(右岸) 佐久間取水施設 |
| 簡易水道 | | | | | 取水堰 (固定) | | 右岸 |
| " | | | | | (") | | " |
| " | | | | | (") | | " |
| " | | | | | (") | 3.8×1.5 | 左岸 |
| " | | | | | (") | | 右岸 |
| " | | | | | (") | | " |
| " | | | | | (") | | " |
| " | | | | | (") | 8×1.6 | " |
| " | | | | | (") | 1.3×0.8 1.5×0.6 | 左岸 |
| " | | | | | (") | 0.8×1.5 | " |
| " | | | | | (") | 5.3×1.7 1.5×0.8 | 右岸 |
| " | | | | | (") | 4.5×1.6 5.7×1.4 | 左岸 |
| " | | | | | (") | 8.8×2 | " |
| " | | | | | (") | 6.5×1.5 | 右岸 |
| 専用水道 | | | | | (") | 3×1.2 | " |
| 簡易水道 | | | | | (") | | " |
| " | | | | | (") | 4×2 | " |
| " | | 0.0004 | 0.0003 | | (") | 7.0×1.5 | " |
| " | | 0.0004 | 0.0003 | | (") | 9.0×1.5 | " |
| " | | 0.0035 | 0.0024 | | (") | 2.6×3.6 | " |
| " | | 0.0035 | 0.0024 | | (") | 2.6×3.6 | " |
| " | | 0.0017 | 0.0016 | | (") | 4.0×1.5 | " |
| " | | | | | (") | 5.1×1.3 | " |
| " | | | | | (") | 4.5×1.5 | " |
| " | | | | | (") | | 左岸 |

| 対照番号 | 利現況水名 (5万分1) (地形図名) | 水系名 | 第1次 支派川名 | 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) |
|------|---------------------------|-----|-------------|--------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| T 31 | 佐久間 (佐久間) | 天竜川 | 水窪川 | 押沢 | 磐田郡水窪町地頭方 1087-3 | 水窪町 | 向島 |
| T 32 | (満島) | " | " | 瀬戸野沢 | " " 奥領家4207 | " | 尾呂, 長尾 |
| T 33 | (佐久間) | " | 河内川 | 河内川支川 | " 佐久間町由良原沢 | 峯簡易水道 | 峯 |
| T 34 | (田口) | " | 大千瀬川 | 大千瀬川 | 東栄町大字中設楽字西向3-1 | 水資源開発公団(愛知 県水道用水供給事業) | 東三河地域 |
| T 35 | (") | " | " | " | " " 字山田13-1 | 東栄町中央地区 | 東栄町大字中設楽 |
| T 36 | (") | " | " | " | " 大字振草字小林滝沢 15-1 | 東栄町振草地区 | 東栄町大字振草 |
| T 37 | (佐久間) | " | " | 大千瀬川支川 | 磐田郡佐久間町滝上沢上流 | 早瀬簡易水道 | 早瀬 |
| T 38 | (田口) | " | " | 相川 | " " 大字浦川1557 | 東栄町長岡地区 | 東栄町大字三輪 |
| T 39 | (佐久間) | " | " | 相川支川 | " " 相川上流 | 浦川簡易水道 | |
| T 40 | (田口) | " | " | コタゴ沢 | 東栄町大字三輪字上奈根 | 東栄町奈良地区 | 東栄町大字上奈根 |
| T 41 | (") | " | " | 大入川 | 豊根村大字上黒川字合向4 | 水資源開発公団(愛知 県水道用水供給事業) | 東三河地区 |
| T 42 | (根羽) | " | " | 間黒川 | " " 字奥甲 | 豊根村三沢地区 | 豊根村大字下黒川 |
| T 43 | (田口) | " | " | 坂字場川 | " " 字東金越3-1 | 豊根村黒川地区 | 豊根村大字上黒川 |
| T 44 | (根羽) | " | " | " | " 大字坂字場字向山5 | 豊根村坂字場地区 | 豊根村大字坂字場 |
| T 45 | (田口) | " | " | 間当川 | " 大字上黒川 字間当32-2 | 豊根村字速地区 | 豊根村大字字速 |
| T 46 | (根羽) | " | " | 不動沢 | " 大字坂字場 字猪古里洞8-12 | 豊根村坂字場地区 | 豊根村大字坂字場 |
| T 47 | (") | " | " | 福連沢 | " " " 8-25 | " | " |
| T 48 | (") | " | " | 常盤沢 | " " " 字横平 74-15 | " | " |
| T 49 | (田口) | " | " | 柿畑川 | 東栄町大字御園 | 東栄町御園地区 | 東栄町大字御園 |
| T 50 | (田口) | " | " | 足込川 | 東栄町大字本郷字伝峯 | 東栄町中央地区 | 東栄町大字中設楽 |
| T 51 | (") | " | " | " | " 大字足込字黒薄23 | 東栄町足込地区 | 東栄町大字足込 |
| T 52 | (") | " | " | 宮柄川 | " 大字中設楽字桐久保 | 東栄町中央地区 | 東栄町大字中設楽 |
| T 53 | (") | " | " | 河内川 | " 大字振草字古戸 三ツ又12 | 東栄町古戸地区 | 東栄町大字振草 |
| T 54 | (満島) | " | 漆島川 | 押出川 | 富山村押出 32-6 | 富山村 | 富山村字熊打 |
| Mi 1 | 浜松 (三河大野) | 都田川 | | 都田川 | 浜松市都田町北山 7540-86 地先 | 静岡岡県 | 西遠地域 |
| Mi 2 | 浜名湖 (") | " | 井伊谷川 | 狩宿川 | 引佐郡引佐町狩宿 | 引佐町 | 狩宿 |
| Mi 3 | (") | " | " | 宮川 | " " 谷沢 | " | 谷沢 |
| Mi 4 | 浜松 (") | " | 瀬淵川 | 瀬淵川 | " " 西久留女木 | " | 伊平外 |
| Mi 5 | (") | " | 寺野川 | 寺野川支川 | " " 寺野 | " | 寺野 |
| Mi 6 | (") | " | | 川字速川 | " " 大川代 | " | 淡川 |

| 主要使用事項 | 水利権者 | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取水設備 | | 備考 |
|--------|---------|---------------------------|--------|----------|-----------|-------------------|-------------------|
| | | 最大 | 常時 | 水利権水量 | 施設の種別 | 規模 | |
| 簡易水道 | | | | | 自然取水 | | |
| " | | | | | 取水堰 | 10×1.3 | 左岸 |
| " | | 0.0003 | 0.0002 | | (固定) | | |
| " | | | | | (RC造) | 2.5×2.5 | 右岸 |
| 上水道 | 水資源開発公団 | 15.0 | | 15.0 | (コンクリート堰) | 45.5×4.5 | 豊川用水(右岸) 振草頭首工 |
| 簡易水道 | 東栄町 | 0.0084 | | 0.0084 | ポンプ | φ65×15kW | |
| " | | 0.00186 | | | 取水堰 | 7.3×0.8 | 左岸 |
| " | | 0.0007 | 0.0005 | | (RC造) | | |
| " | | | | | (固定) | 3×1.5 | 右岸 |
| " | | 0.00168 | | | (RC造) | 1.5×1.5 | 左岸 |
| " | | 0.0064 | 0.0043 | | (RC造) | 10×2 | 右岸 |
| " | | 0.0007 | | | (RC造) | 5.2×1.4 | 左岸 |
| 上水道 | 水資源開発公団 | 5.0 | | 5.0 | (コンクリート堰) | 30.0×4.0 | 豊川用水(右岸) 大入頭首工 |
| 簡易水道 | | 0.00069 | | | 集水埋渠 | | 右岸 |
| " | 豊根村 | 0.001127 | | 0.001127 | 取水堰 | φ40×0.75kW 32×6.3 | 左岸 |
| " | | 0.0012 | | | (固定) | | |
| " | | 0.00026 | | | (RC造) | φ75×3.7kW 3.0×2.0 | " |
| " | | 0.00039 | | | 集水埋渠 | | 右岸 |
| " | | 0.00013 | | | 取水堰 | 6.65×3.2 | 左岸 |
| " | | 0.00103 | | | (RC造) | | |
| " | | 0.00079 | | | (RC造) | 8.5×4.5 | " |
| " | | 0.00166 | | | (RC造) | | 右岸 |
| " | | 0.0006 | | | 集水埋渠 | | |
| " | | 0.00043 | | | 取水堰 | 8.0×2.5 | 左岸 |
| " | | 0.00058 | | | (RC造) | | |
| " | | 0.00087 | | | (RC造) | 5.52×1.0 | 右岸 |
| 上水道 | 静岡果 | | 0.420 | 許可0.420 | 取水 | 4.105×2.15 | 右岸 |
| 簡易水道 | | | 0.0007 | | ポンプ | | |
| " | | | 0.0006 | | 自然 | | |
| " | | | 0.012 | | ポンプ | 7.5kW | |
| " | | | 0.0003 | | 自然 | | |
| " | | | 0.0003 | | 自然 | | |

V. 3 工業用取水口・排水口資料

V. 3.1 工業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

| 取水方法別 水系別 | ポンプ | | 種門・樋管 | | 取水堰 | | 計 | |
|--------------|-----|------------------------------|-------|------------------------------|-----|------------------------------|----|------------------------------|
| | 箇所 | 取水量 (m ³ /sec) | 箇所 | 取水量 (m ³ /sec) | 箇所 | 取水量 (m ³ /sec) | 箇所 | 取水量 (m ³ /sec) |
| 天 竜 川 | 3 | 0.023336 | 3 | 不 明 | 2 | 不 明 | 8 | (0.023336) |
| そ の 他 | 2 | 不 明 | | | | | 2 | 不 明 |
| 計 | 5 | (0.023336) | 3 | 不 明 | 2 | 不 明 | 10 | (0.023336) |

V. 3.2 工 業 用

| 対照番号 | 利 水 現 況 名 図 名 (5 万 分 1) 地 形 図 名 | 水 系 名 | 第 1 次 支 派 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) |
|------|---|-------|------------------|-----------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| T 1 | 浜 松 (天 竜) | 天 竜 川 | | 天 竜 川 | 天竜市日明 208 | 静 岡 県 | 中遠地域 |
| T 2 | (") | " | | " | 竜山村大嶺字モミ久保 607-14 | " | 西遠地域 |
| T 3 | 佐 久 間 (佐久間) | " | | " | 豊根村大字古真立字千尋 5-1 | 水資源開発公団(東三 河工業用水道事業) | 東三河地域 |
| T 4 | (") | " | 大千瀬川 | 大千瀬川 | 東栄町大字中設楽 字南城市 2-1 | 東栄町農業協同組合 | 東栄町大字中設楽 |
| T 5 | (") | " | " | " | " " " | 中部蛋白質飼料㈱ | " |
| T 6 | (") | " | " | " | " " " " | 水資源開発公団(東 三河工業用水道事業) | 東三河地域 |
| T 7 | (") | " | " | " | " " " " | 三信鉱業株式会社 | 東栄町大字振草 |
| T 8 | (") | " | " | 大入川 | 豊根村大字上黒川字合向 3-1 | 水資源開発公団(東 三河工業用水道事業) | 東三河地域 |
| Mi 1 | 浜 松 (浜 松) | 都 田 川 | 井伊谷川 | 井伊谷川 | 細江町三和字小法用 2624-1 地先 | 新日本金属化学 KK | 細江町 |
| Mi 2 | (三河大野) | " | " | " | 引佐町伊平島田 506 地先 | 浜 二 塗 料 KK | 引佐町 |

取 水 口 一 覧 表

| 主要使用事項 | 水利権者 | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取水設備 | | 備考 |
|--------|-----------|---------------------------|----------|-----------|------------------|----------------------|-------------------------|
| | | 最大 | 常時 | 水利権水量 | 施設の種類 | 規模 | |
| 工業 | 静岡県知事 | 0.722 | | 許可 0.932 | 取水門 | 7×4.3 2門 | 中遠工業用水道 |
| " | " | | | 許可 3.158 | | | 西遠工業用水道 |
| 工業用水 | 水資源開発公団 | 14.0 | | 14.0 | 挿管 (ハウエルポンプ) | φ1,350 | 豊川用水 佐久間取水施設 |
| 工場用冷却水 | 東栄町農業協同組合 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | ポンプ | | 貯水塔 1.74m ³ |
| " | 中部蛋白飼料協 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | " | | ポンプ井 1.7m ³ |
| 工業用水 | 水資源開発公団 | 15.0 | | 15.0 | 取水堰 (コンクリート堰) | 4.55×4.5 | 豊川用水振草頭首工 |
| 鉦石洗浄用 | 三信鉦業株式会社 | 0.003336 | 0.003336 | 0.003336 | ポンプ | | ポンプ井 0.99m ³ |
| 工業用水 | 水資源開発公団 | 5.0 | | 5.0 | 取水堰 (コンクリート堰) | 3.00×4.0 | 豊川用水大入頭首工 |
| 工業 | 新日本金属化学KK | | | 許可 0.0086 | ポンプ | 13.74 m ³ | |
| " | 浜二塗料KK | | | 許可 0.04 | " | 54.47 m ³ | |

V. 3.3 工業用排水口（排水方法別，水系別）総括表

| 取水方法別 水系別 | 自然排水 | |
|--------------|------|--------------------------------|
| | 箇所 | 計画排水量 (m ³ /sec) |
| 天 竜 川 | 10 | 0.211 |
| そ の 他 | 71 | 2.273 |
| 計 | 81 | 2.484 |

V. 3. 4. 工業用排水口一覽表

| 対照番号 | 利現況図名 (5万分1) 地形図名 | 水系名 | 第1次 支派川名 | 該 河川名 | 排水地 点 | 事業名又は事業名 | 排水設備 | | 備 考 |
|------|-------------------------|-----|-------------|-----------|-----------------|--------------------------|-----------|-------|--------|
| | | | | | | | 設置の 種類 | 規模 | |
| Ma 1 | 浜松(松塚) | 前川 | — | 大野排水路 | 磐田郡浅羽町大野 6909-1 | ㈱コニカフアインケン ミカルス 浅羽工場 | 自然 | 0.007 | |
| Ot 1 | (磐田) | 太田川 | | 太田川 | 両智郡森町飯田 1661-1 | エーアンドエー ㈱ | | 0.012 | |
| 2 | (掛塚) | | 仿僧川 | 仿僧川 | 磐田郡福田町塩新田 582 | エランコイハラ ㈱ | | 0.019 | |
| 3 | () | | | | | ケイアイイ化成 ㈱ | | 0.022 | |
| 4 | (磐田) | | | 今之浦川 | 磐田市西貝塚 550-1 | 遠州ベルベ ット㈱ | | 0.027 | |
| 5 | () | | | 今之浦川 支 | 西之島 78-3 | 日本たばこ産業 東海工場 | | 0.008 | |
| 6 | () | | | | 東貝塚 1578 | エス・テー・エ ス東洋ベアリン グ㈱ | | 0.073 | |
| 7 | () | | | | 新貝 2500 | ヤマハ発動機 本社工場 | | 0.070 | |
| 8 | () | | | | 明ヶ島 980 | ㈱東京製鋼 磐田製作所 | | 0.018 | |
| 9 | () | | | | 新貝 2630 | ヤマハ発動機 工場 | | 0.035 | |
| 10 | () | | | | 二之宮 279 | 磐田産業 ㈱ | | 0.008 | |
| 11 | () | | | | 中泉 2270-1 | 恵美寿別荘 ㈱ | | 0.011 | |
| 12 | () | | | | 685 | 大日本ビロー ード㈱ | | 0.463 | |
| 13 | () | | | | 1808 | 三菱機警田 工場 | | 0.057 | |
| 14 | () | | | | 岩井 2500 | 鈴木自動車工 業㈱ | | 0.060 | |
| 15 | () | | | | 見付 5070 | 新日本ビロー ード㈱ | | 0.008 | |
| 16 | () | | | 祝川 | 千手塚 1050 | 東和ビロー ード㈱ | | 0.010 | |

| 対照番号 | 利根川図名 (5万分1) (地形図名) | 水系名 | 第1次 支派川名 | 改当 河川名 | 排水地 地点 | 事業名又は事業名 | 計画排水量 m ³ /sec | 排水設備 | | 備考 |
|------|---------------------------|-----|-------------|------------|---------------|--------------------------------|------------------------------|----------|----|----|
| | | | | | | | | 施設 種類 | 規模 | |
| 017 | 浜松 | 太田川 | 仿僧川 | 祝川 | 磐田市豊島86 | 大日精化工業有限 東海製送事業所 | 0.093 | 自然 | | |
| 18 | | | | | 天竜800 | ヤマハ発動機有限 工場 | 0.011 | | | |
| 19 | | | | | 中泉2943-4 | 新エスエルギ一 綜合開発機機機 磐田アルコー工場 | 0.019 | | | |
| 20 | | | | | 3069 | 磐田化学工業有限 会社 | 0.058 | | | |
| 21 | | | | | 磐田郡豊田町 | 高砂香料工業有限 会社 | 0.081 | | | |
| 22 | | | | | 磐田市中泉2830 | 東海精機有限 会社 | 0.008 | | | |
| 23 | | | | | 祝川支川 万正寺5 | 大和興工機密田工場 | 0.079 | | | |
| 24 | | | | | 西新田2448 | 宮本織物有限 会社 | 0.010 | | | |
| 25 | | | 原野谷川 | 蟹田川 | 袋井市新池524-1 | ハウス食品工業有限 会社 | 0.017 | | | |
| 26 | | | | | 山栗2530 | 松本油脂製工業有限 会社 | 0.009 | | | |
| 27 | | | | | 新池1131 | 松下電器産業有限 会社 | 0.009 | | | |
| 28 | | | | | 久能3056 | 日本ロシユ工場 有限会社 | 0.057 | | | |
| 29 | (天竜) | | | | 周智郡森町天方888 | 野津遺物変品有限 会社 | 0.015 | | | |
| T 1 | (磐田) | 天竜川 | | 天竜川 | 磐田郡豊岡村松之本島203 | ヤマハ紡織有限 工場 | 0.061 | | | |
| 2 | (天竜) | | | | 浜北市中瀬8000 | 日清紡織有限 会社 | 0.017 | | | |
| 3 | (掛塚) | | | 第1号 排水路 | 磐田郡電洋町動場6471 | 附ハッテリニエック 事業 | 0.012 | | | |
| 4 | (磐田) | | | 河輪排水路 | 浜松市東町736 | 第六製工機天電工場 | 0.039 | | | |

| 対照番号 | 利根川 流域 (地形図名) (5万分上) | 水系名 | 第1次 支流川名 | 該 河川名 | 排水地 地点 | 事業者名又は事業名 | 計画排水量 m ³ /sec | 排水設備 | | 備考 |
|------|-------------------------------|-----|-------------|----------|----------------|---------------|------------------------------|-----------|----------------------------|----|
| | | | | | | | | 施設の 種類 | 規模 | |
| T 5 | 浜松(磐松田) | 天竜川 | — | 河輪排水路 | 浜松市古川町500 | 石川鉄工㈱浜松工場 | 0.006 | 自然 | | |
| 6 | () | () | 安間川 | 安間川支川 | 鶴見町2381 | 東陽興業㈱ | 0.041 | 〃 | | |
| 7 | () | () | () | () | 〃 1373 | 石川鉄工㈱鶴見工場 | 0.007 | 〃 | | |
| 8 | () | () | () | () | 〃 笠井町497 | 協和染色㈱ | 0.011 | 〃 | | |
| 9 | () | () | 一雲清川 | 一雲清川支 | 磐田郡豊岡村下神増314-5 | 浜松ホトニクス㈱豊岡製作所 | 0.009 | 〃 | | |
| 10 | 佐久間(田) | () | 大千瀬川 | 大千瀬川 | 東栄町大字本郷 | 明石株式会社 | 0.008 | 〃 | コンクリート水路10.3m ² | |
| Mg 1 | 浜松(浜松) | 馬込川 | () | 馬込川 | 浜松市木戸町853 | 大和染工㈱浜松工場 | 0.027 | 〃 | | |
| 2 | (磐田) | () | () | () | 〃 茄子町360-1 | 武藤染工㈱ | 0.009 | 〃 | | |
| 3 | () | () | () | () | 〃 早出町1500 | 東京セロファン紙㈱浜松工場 | 0.098 | 〃 | | |
| 4 | (浜松) | () | () | () | 〃 〃 1012 | ヤマハ車体工業㈱ | 0.015 | 〃 | | |
| 5 | (磐田) | () | () | () | 〃 上島三丁目38-20 | 協栄染工㈱ | 0.009 | 〃 | | |
| 6 | () | () | () | () | 〃 浜北市平口1800 | サクラ工業㈱浜北工場 | 0.008 | 〃 | | |
| 7 | (浜松) | () | — | 六軒川 | 浜松市新橋町1400 | 三信工業㈱ | 0.019 | 〃 | | |
| 8 | () | () | — | () | 〃 小沢渡町1533 | 鶴丸八重織部 | 0.007 | 〃 | | |
| 9 | (磐田) | () | 芳川 | 芳川 | 〃 西郷町186 | 中部ガスマス㈱ | 0.017 | 〃 | | |
| 10 | () | () | () | () | 〃 丸瀬町285 | 三恵工業㈱ | 0.007 | 〃 | | |
| 11 | () | () | () | () | 〃 上新屋町1 | 今枝染工㈱ | 0.032 | 〃 | | |

| 対照番号 | 利根国名 (5万分1) 地形図名 | 水系名 | 第1次 支派川名 | 該 河川名 | 掛水地 点 | 事業者名又は事業名 | 計画排水量 m ³ /sec | 排水設備 | | 備考 |
|-------|------------------------|-----|-------------|----------|-------------|------------------|------------------------------|-------|----|----|
| | | | | | | | | 施設の種類 | 規模 | |
| Mg 12 | 浜松(磐松田) | 馬込川 | 芳川 | 芳川 | 浜松市中田町846 | 東海染工業所 浜松事業所 | 0.058 | 自然 | | |
| 13 | " | " | " | 寺脇川 | " 寺脇町702 | " | 0.006 | " | | |
| 14 | " | " | " | 北裏川 | " 大瀬町116-6 | 庄田鉄工 併 | 0.007 | " | | |
| 15 | " | " | " | 芳川支川 | " 天王町2035 | 陶水田染色工場 | 0.011 | " | | |
| 16 | " | " | — | 落川 | " 小池町1858 | 太田洗業 併 | 0.029 | " | | |
| 17 | " | " | — | " | " " 1525 | 三弘酒 併 浜松工場 | 0.010 | " | | |
| 18 | " | " | — | " | " 積志町1380 | マリエン 併 | 0.007 | " | | |
| 19 | " | " | — | " | 浜北市中条1280 | ヤマハ発動機 併 浜北工場 | 0.046 | " | | |
| 20 | " | " | — | 染地川 | 浜松市半田町880 | 大同染化 併 | 0.042 | " | | |
| 21 | " | " | — | 馬込川支川 | " 西夕崎町891 | 浜松工業 併 | 0.007 | " | | |
| 22 | " | " | — | 郡丹川 | 浜北市宮口1800 | 陶クラベ 併 浜松工場 | 0.007 | " | | |
| 23 | " | " | — | 金原用水 | 天竜市二俣町南鹿島23 | 矢崎計器 併 天竜工場 | 0.022 | " | | |
| Mi 1 | 浜名湖 (浜松) | 都田川 | | 都田川 | 湖西市鷺津1660 | 富士紡織 併 鷺津工場 | 0.034 | " | | |
| 2 | " | " | | " | " " 136 | 浜名湖電装 併 | 0.014 | " | | |
| 3 | " | " | 新川 | 新川支川 | 浜松市馬郡町2535 | 西速織布 併 | 0.015 | " | | |
| 4 | 浜松 | " | " | " | " 篠原町560 | カネ中織物 併 | 0.009 | " | | |
| 5 | " | " | " | 堀留川 | 浜名郡可美村高塚300 | 鈴木自動車 併 本社工場 | 0.052 | " | | |

| 対照番号 | 水 現況 現況 名 (5 方分 1) 地形 図名 | 水系名 | 第1次 支派川名 | 該 河川名 | 排 水 地 点 | 事業名又は事業名 | 計画排水量 m ³ /sec | 排水設備 | | 備 考 |
|------|--|-----|-------------|----------|------------------|-----------------------|------------------------------|-----------|----|--------|
| | | | | | | | | 施設の 種類 | 規模 | |
| Mj 6 | (浜松) | 都田川 | 新川 | 堀留川 | 浜松市西谷郷町40-1 | 日本たばこ産業 浜松工場 | 0.019 | 自然 | | |
| 7 | () | " | " | 堀留川支川 | 浜名郡可美村高塚4888 | 豊州製作機 | 0.023 | " | | |
| 8 | () | " | " | " | " 若林1680 | 機浜松ナイガイ | 0.010 | " | | |
| 9 | () | " | " | 東神田川 | 浜松市西山町1370 | ヤマハ機西山工場 | 0.007 | " | | |
| 10 | () | " | " | 段子川支川 | " 菱東一丁目13-1 | 本多技研工業機 浜松製作所 | 0.020 | " | | |
| 11 | () | " | " | 伊佐地川 | " 湖東町4176 | 機村松製油所 | 0.007 | " | | |
| 12 | (浜名湖) | " | — | 横須賀川 | 湖西市鷺津933-1 | 浜名部品工業 | 0.014 | " | | |
| 13 | () | " | — | 都田川支川 | " 2028 | 富士機工機鷺津工場 | 0.009 | " | | |
| 14 | () | " | 笠子川 | 笠子川 | " 白須賀4620 | 鈴木自動車工業機 湖西工場 | 0.075 | " | | |
| 15 | (豊橋) | " | 入出太田川 | 入出太田川 | " 梅田390 | アスモ機本社工場 | 0.042 | " | | |
| 16 | (浜松) | " | 釣養川 | 釣養川 | 引佐郡三ヶ日町22 | 東海グリーン米食機 | 0.011 | " | | |
| 17 | (三河大野) | " | 井伊谷川 | 井伊谷川 | " 引佐町伊平530 | イナサベインント機 | 0.010 | " | | |
| Um 1 | (浜名湖) | 梅田川 | 境川 | 境川 | 湖西市境宿555 | 松下電機工業機 池田事業部長名機工場 | 0.028 | " | | |

Ⅵ 主要井戸資料

| | | |
|------|-------------------|-----|
| Ⅵ. 1 | 主要井戸(用途別)総括表 | 245 |
| Ⅵ. 2 | 主要井戸(市町村別,用途別)総括表 | 245 |
| Ⅵ. 3 | 農業用井戸一覧表 | 246 |
| Ⅵ. 4 | 水道用井戸一覧表 | 250 |
| Ⅵ. 5 | 工業用井戸一覧表 | 259 |
| Ⅵ. 6 | 多目的及びその他の井戸一覧表 | 274 |

Ⅵ 主要井戸資料

Ⅵ. 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 | | 多目的及び その他の井戸 | | 計 | |
|-----------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----|----------------------------|
| | 本数 | 揚水量 m ³ /day | 本数 | 揚水量 m ³ /day | 本数 | 揚水量 m ³ /day | 本数 | 揚水量 m ³ /day | 本数 | 揚水量 m ³ /day |
| 静岡県 | 54 | 59,657 | 138 | (180,014) | 256 | 372,731 | 203 | (204,797) | 651 | (817,199) |

Ⅵ. 2 主要井戸（市町村別，用途別）総括表

| 用途別 市郡別 | 農業用井戸 | | 水道用井戸 | | 工業用井戸 | | 多目的及び その他の井戸 | | 計 | |
|------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----|----------------------------|
| | 本数 | 揚水量 m ³ /day | 本数 | 揚水量 m ³ /day | 本数 | 揚水量 m ³ /day | 本数 | 揚水量 m ³ /day | 本数 | 揚水量 m ³ /day |
| 浜松市 | 27 | 18,373 | 25 | 28,969 | 154 | 198,044 | 122 | 118,379 | 328 | 363,765 |
| 磐田市 | 12 | 19,848 | 15 | (19,029) | 54 | 67,327 | 18 | 19,329 | 99 | (125,533) |
| 袋井市 | 2 | 4,032 | 23 | (32,943) | 10 | 7,503 | 3 | 1,600 | 38 | (46,078) |
| 天竜市 | | | 3 | 5,130 | | | | | 3 | 5,130 |
| 浜北市 | | | 16 | 32,219 | 4 | 57,996 | 1 | 不明 | 21 | (90,215) |
| 湖西市 | | | 20 | 15,603 | 2 | 2,779 | 8 | 6,696 | 30 | 25,078 |
| 周智郡 | 6 | 9,000 | 1 | 693 | 1 | 1,000 | | | 8 | 10,693 |
| 磐田郡 | 7 | 8,404 | 13 | (18,223) | 28 | 27,402 | 50 | 53,696 | 98 | (107,725) |
| 浜名郡 | | | 6 | 6,989 | 2 | 2,040 | | | 8 | 9,029 |
| 引佐郡 | | | 16 | 20,216 | 1 | 8,640 | 1 | 5,097 | 18 | 33,953 |
| 計 | 54 | 59,657 | 138 | (180,014) | 256 | 372,731 | 203 | (204,797) | 651 | (817,199) |

Ⅵ.3 使用目的別井戸一覧表 (農業用)

| 対照番号 | 利根川水系 現況(分1) (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深底 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレートの位置 m | 備考 |
|------|---------------------------|---------------|--------------------|--------|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------|----|
| 1 | 浜(磐田) | 浜松市蓮田町 5854 | 倉中瀬 2 号 倉中瀬 1 号 | 養 農 | 46. 9 | 80 | 300 | | | 604 | | 11 ~ 12 | |
| 2 | (") | " " 5797 | " " 1 号 | " | 46. 9 | 5 | 1,900 | | | 756 | | 4 ~ 5 | |
| 3 | (") | " " 902 | 豊地改良 西区 | " | 46. 9 | 10 | 1,800 | | | 564 | | 8 ~ 9 | |
| 4 | (") | " " 3255 | 豊 " | " | 46. 9 | 7 | 1,800 | | | 564 | | 6 ~ 7 | |
| 5 | (") | " " 3471 | 豊 " | " | 46. 9 | 5 | 1,800 | | | 1,260 | | 4 ~ 5 | |
| 6 | (") | " " 榎武町 358 | 豊 " | " | 46. 9 | 7 | 1,800 | | | 564 | | 6 ~ 7 | |
| 7 | (") | " " 171-2 | 豊 " | " | 46. 9 | 6 | 1,800 | | | 564 | | 5 ~ 6 | |
| 8 | (") | " " 笠井新田町小の神 | 笠 " | " | 46. 9 | 6 | 1,800 | | | 564 | | 4 ~ 5 | |
| 9 | (") | " " 眞平町 119 | 豊 " | " | 46. 9 | 7 | 1,800 | | | 756 | | 6 ~ 7 | |
| 10 | (") | " " 白鳥町中島 684 | 浜松市東部 用水組 | " | 46. 9 | 50 | 350 | | | 604 | | 11 ~ 50 | |
| 11 | (") | " " 材木町 155-1 | 和土地改良 田区 | " | 46. 9 | 77 | 300 | | | 564 | | 57 ~ 67 | |
| 12 | (") | " " 大塚町 912 | 芳 " | " | 49. 4 | 55 | 250 | | | 990 | | 47 ~ 55 | |
| 13 | (") | " " 本郷町 3002 | 芳 " | " | 46. 9 | 20 | 200 | | | 705 | | 不明 | |
| 14 | (") | " " 参野町 167 | 芳 " | " | 46. 9 | 10 | 1,600 | | | 504 | | " | |
| 15 | (") | " " 東町 607 | 河 " | " | 46. 9 | 85 | 300 | | | 756 | | " | |
| 16 | (") | " " 寺脇町 | 芳 " | " | 46. 9 | 10 | 1,800 | | | 504 | | " | |
| 17 | (") | " " 大柳町 545-3 | 芳 " | " | 46. 9 | 10 | 1,600 | | | 504 | | " | |

| 列照番号 | 利根湖名 (5万分1) 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレートの位置 m | 備考 |
|------|------------------------|--------------|--------------|----|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------|----|
| 18 | 浜(松) | 浜松市長田町砂吹上238 | 河地改良 輪区 | 菜 | 46.9 | 85 | 300 | | | 756 | | 不明 | |
| 19 | (") | " 三新町西430 | 河 " 輪 | " | 46.9 | 85 | 300 | | | 756 | | " | |
| 20 | (") | " " 宮臺356 | 河 " 輪 | " | 46.9 | 85 | 300 | | | 756 | | " | |
| 21 | (") | " 福島町176 | 五 " 島 | " | 46.9 | 120 | 300 | | | 564 | | 9~10 | |
| 22 | (") | " 西島町1246 | 五 " 島 | " | 46.9 | 90 | 350 | | | 756 | | 10~11 | |
| 23 | (") | " 江之島町52 | 五 " 島 | " | 46.9 | 90 | 550 | | | 756 | | 10~11 | |
| 24 | (") | " " 508-2 | 五 " 島 | " | 46.9 | 90 | 350 | | | 756 | | 10~11 | |
| 25 | (浜松) | " 瓜内町1126 | 白 " 羽 | " | 46.9 | 9 | 1,800 | | | 564 | | 8~9 | |
| 26 | (") | " 志都町上山田2363 | 大畑地かんが 保 | " | 46.9 | 不明 | 300 | | | 806 | | 不明 | |
| 27 | 浜名湖 (") | " 村柳町5662 | 村土地改良 徳区 | " | 46.9 | 190 | 127 | | | 576 | | 180~190 | |
| 1 | 浜(磐田) | 磐田市大久保456-2 | 大石製茶工場 新場 | " | 56.10 | 94 | 150 | | | 648 | | 50~92 | |
| 2 | (") | " 見付5378 | 西土地改良 具区 | " | 50.4 | 50 | 350 | | | 2,160 | | 30~50 | |
| 3 | (") | " 鎌田1912 | 御 " 野 | " | 50.4 | 53 | 350 | | | 2,600 | | 24~39 | |
| 4 | (") | " " 1760 | 御 " 野 | " | 50.4 | 50 | 200 | | | 864 | | 20~45 | |
| 5 | (") | " " 2516 | 鎌田水 東場 | " | 59.6 | 50 | 250 | | | 720 | | 29~46 | |
| 6 | (") | " " 412 | 御地改良 野区 | " | 50.4 | 58 | 300 | | | 1,200 | | 16~31 | |
| 7 | (") | " 東員塚1153 | 御 " 野 | " | 50.4 | 50 | 300 | | | 2,376 | | 15~30 | |

| 対照番号 | 水 利 現 況 区 名 (5 万 分 1 地 形 図 名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の 位 置 m | 備 考 |
|------|--|----------------|------------------|----|---------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------|
| 8 | 浜(松田) | 磐田市西貝塚812-3 | 西土地改良区 | 農業 | 50.4 | 50 | 350 | | | 2,160 | | 30~50 | |
| 9 | (") | " | " | " | 50.4 | 50 | 350 | | | 2,160 | | 30~50 | |
| 10 | (") | " 288-4 | " | " | 50.4 | 50 | 350 | | | 2,160 | | 30~50 | |
| 11 | (") | " 鳥之瀬町181 | 鳥利之組合 | " | 50.3 | 50 | 150 | | | 1,800 | | 20~30 | |
| 12 | (") | " 天竜800 | 天竜労働組合 磐田第3工場 | " | 50.3 | 60 | 300 | | | 1,000 | | 30~60 | |
| 1 | (") | 袋井市山崎3657 | 大須賀町西部 土地改良区 | " | 50.12 | 100 | 300 | | | 1,800 | | 21~93 | |
| 2 | (") | " 4617 | " | " | 50.12 | 90 | 300 | | | 2,232 | | 35~90 | |
| 1 | (") | 周智郡森町飯田589-3 | 太田川上流部 | " | 50.3 | 100 | 300 | | | 2,160 | | 15~40 | |
| 2 | (") | " " 979-4 | " | " | 50.3 | 60 | 250 | | | 2,160 | | 15~40 | |
| 3 | (") | " " 400-5 | " | " | 50.3 | 25 | 350 | | | 2,160 | | 15~20 | |
| 4 | (") | " " 一宮4292 | 官用水 之谷組 | " | 50.4 | 20 | 75 | | | 1,152 | | 15~20 | |
| 5 | (") | " " 谷中586-6 | 太田川上流部 土地改良区 | " | 50.3 | 20 | 300 | | | 720 | | 10~20 | |
| 6 | (") | " " 一宮2292 | 赤根部農会 | " | 50.4 | 30 | 150 | | | 648 | | 18~20 | |
| 1 | (") | " 竜洋町飛平松52 | 農事組合 飛平松組 | " | 50.3 | 97 | 150 | | | 576 | | 82~94 | |
| 2 | (") | " " 金洗 | 幸谷用水 土地改良区 | " | 50.4 | 9 | 1,800 | | | 1,120 | | 不明 | |
| 1 | (" 竜) | " 豊岡村下野部255 | 静岡中央養鶏業協(竜) | " | 50.4 | 30 | 150 | | | 700 | | 24~30 | |
| 2 | (" 田) | " " 上神増1270-43 | 豊岡村広瀬農業協 | " | 50.4 | 10 | 1,800 | | | 1,000 | | 6~7 | |

| 列照番号 | 利根図名 (5万分1) (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|------|--------------------------|----------------|----------|----|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|----|
| 3 | 浜(松田) | 磐田郡豊岡村下神増234-4 | 広瀬用水利用組合 | 業 | 50.9 | 7 | 1,800 | | | 2,520 | | 2~7 | |
| 4 | (") | " " 松之木島1405-1 | " | " | 50.9 | 7 | 125 | | | 1,008 | | 2~7 | |
| 5 | (") | " " 掛下輪原828-3 | 豊岡村広瀬農業協 | " | 50.4 | 10 | 1,800 | | | 1,480 | | 0~6 | |

VI.4 使用目的別井戸一覽表 (水道用)

| 対照番号 | 利現況図名 (5万分1) 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|------|-------------------------|-------------|-------------------|-----|------------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|---|----|
| 1 | 既 (松田) | 浜松市常光町590-2 | 浜松市 | 水道用 | 昭和 58.7 | 130 | 350 | 3.67 S63.10.30 | 4.42 S63.10.30 | 2,823 S63.10.30 | 15.4 S63.10.26 | 64.0~86.0 97.0~119.0 | |
| 2 | (") | " 650-2 | " | " | 58.11 | 30 | 350 | 4.20 63.10.29 | 7.07 63.10.29 | 2,891 63.10.29 | 15.4 63.10.25 | 184.5~212.0 239.5~245.0 266.0~267.0 | |
| 3 | (") | " 301 | " | " | 58.7 | 300 | 350 | 4.16 63.10.28 | 5.84 63.10.28 | 2,869 63.10.28 | 15.3 63.10.24 | 169.0~179.0 204.5~204.0 239.5~239.5 | |
| 4 | (") | " 897-2 | " | " | 58.6 | 130 | 350 | 5.01 63.10.27 | 5.47 63.10.27 | 2,866 63.10.27 | 15.6 63.10.23 | 62.0~78.5 84.0~95.0 111.5~122.5 | |
| 5 | (") | " 773 | " | " | 51.12 | 150 | 350 | 3.96 63.10.26 | 4.54 63.10.26 | 2,896 63.10.26 | 15.5 63.10.22 | 60.0~87.5 95.0~111.5 | |
| 6 | (") | " 笠井新田町1531 | 笠井新田町 簡易水道組合 | " | 44.6 | 70 | 200 | | | 571 62.7 | | 30~40 55~65 | |
| 7 | (") | " 有玉北町1924 | 有玉北町 | " | 36.1 | 70 | 100 | | | 628 62.1 | | 不明 | |
| 8 | (") | " 市野町864 | 市野町 | " | 34.1 | 100 | 200 | | | 616 62.1 | | 80~100 | |
| 9 | (") | " 小池町1012 | 小池町 | " | 46.6 | 80 | 200 | | | 590 62.1 | | 60~70 | |
| 10 | (") | " 天王町1278 | 長上 | " | 49.4 | 80 | 200 | | | 612 62.7.6 | | 72~80 | |
| 11 | (") | " 中野町580 | 中野町第一 | " | 36.8 | 80 | 140 | | | 740 62.8. | | 62~74 | |
| 12 | (") | " 1138 | 中野町東部 | " | 35.12 | 72 | 150 | | | 611 62.8. | | 60~70 | |
| 13 | (") | " 北島町578 | 北島町 | " | 45.12 | 70 | 200 | | | 508 62.9. | | 40~48 60~66 | |
| 14 | (") | " 篠ヶ瀬町803 | 篠ヶ瀬町 簡易水道組合 | " | 33.3 | 80 | 150 | | | 770 62.12 | | 70~80 | |
| 15 | (") | " 743 | " | " | 47.3 | 110 | 150 | | | 531 62.12 | | 94~106 | |
| 16 | (") | " 和田町221 | 和田町北部 | " | 43.11 | 92 | 250 | | | 500 62.10 | | 78~90 | |
| 17 | (") | " 将監町25 | 労働福祉事業団 浜松労災病院 | " | 47.12 | 130 | 200 | | | 567 62.12 | | 100~122 | |

| 対照番号 | 利根川 河川名 (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備 考 |
|------|----------------------|----------------|------------|-----|--------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|--|--------|
| 18 | 浜(松) | 浜松市東町1031-1 | 東町簡易水道組合 | 水道 | 45.8 | 100 | 250 | | | 749 S62.8 | | 70~80 89~96 | |
| 19 | 浜(松) | " 三方原町744 | " | " | 41.6 | 150 | 300 | | | 800 62.8 | | 77~95 138~150 | |
| 20 | " | " 高丘町835 | " | " | 43.11 | 135 | 300 | | | 1,140 63.3.31 | | 73~77 86~104 106~130 | |
| 21 | " | " " " | " | " | 46.3 | 135 | 300 | | | 1,140 63.3.31 | | 84~96 104~120 114~120 126~132 | |
| 22 | " | " " 無 | 新笠自備調整池北基地 | " | 38.11 | 170 | 200 | | | 606 62.7 | | 75~85 95~115 140~150 | |
| 23 | " | " " " | " 浜松南基地 | " | 28.3 | 150 | 250 | | | 1,349 62.7 | | 35~40 85~90 | |
| 24 | " | " " " | " | " | 32.3 | 150 | 300 | | | 819 62.7 | | 45~51 138~144 | |
| 25 | 浜(松) | " 村権町3805-5 | 村権町水道利用組合 | " | 40. | 264 | 200 | | | 837 63.8. | | 193~197 212~218 225~238 | |
| 1 | 浜(松) | 磐田市向笠西676-8 | 磐田市長 | 飲用水 | 44.3 | 150 | 300 | 46,000 S63.11.10 | | 故障により 揚水中止 | | 60.0~65.0 81.0~96.0 | |
| 2 | " | " " 676-21 | " | " | 47.4 | 96 | 300 | 35,000 63.11.10 | 39,000 S63.11.10 | 1,002 63.10.31 | 16.0 S63.11.10 | 40.0~50.0 58.0~80.0 | |
| 3 | " | " 見付松子会1736-18 | " | " | 52.8 | 100 | 300 | 42,600 63.11.10 | 49,260 63.11.10 | 995 63.10.31 | 16.0 63.11.10 | 64.5~70.0 72.5~94.5 | |
| 4 | " | " 見付1713-16 | " | " | 44.11 | 100 | 300 | 27,300 63.11.10 | 30,700 63.11.10 | 998 63.10.31 | 16.0 63.11.10 | 40.0~46.0 65.0~81.0 | |
| 5 | " | " 岩井2500 | 鈴木自動車整備工場 | " | 44.11 | 100 | 300 | 不詳 | 不詳 | 1,828 63.3 | 16.0 63.10 | 73.0~75.0 | |
| 6 | " | " 二番町2262 | 磐田市長 | " | 43.2 | 130 | 300 | 22,500 63.11.10 | 25,500 63.11.10 | 1,824 63.10.31 | 16.0 63.11.10 | 49.0~64.0 94.0~109.0 | |
| 7 | " | " 鎌田2262 | " | " | 49.3 | 48.5 | 350 | 10,310 63.11.10 | 30,000 63.10.31 | 1,425 63.10.31 | 17.0 63.11.10 | 32.0~48.5 | |
| 8 | " | " 今浦3-11-12 | " | " | 34.3 | 100 | 300 | 220 63.11.10 | 4,790 63.11.10 | 1,188 63.10.31 | 17.0 63.11.10 | 40.0~55.0 90.0~98.0 | |
| 9 | " | " " 3-8-6 | " | " | 34.3 | 100 | 300 | 1,750 63.11.10 | 3,870 63.11.10 | 1,188 63.10.31 | 17.0 63.11.10 | 45.0~65.0 90.0~98.0 | |

| 対照番号 | 利用図名 (5万分) (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレートの位置 m | 備考 |
|------|-------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|----|
| 10 | 浜松 (磐田) | 磐田市今浦 3-4-3 | 磐田市長 神谷 明 | 飲用水 | 51. 3 | 99 | 300 | 1,120 S63.11.10 | 18,070 S63.11.10 | 2,376 S63.10.31 | 17.0 S63.11.10 | 77.0~98.0 | |
| 11 | (") | " 中央町 3002 | " | " | 29. 7 | 50 | 250 | 自 噴 | | 790 63.10.31 | 16.0 63.11.10 | 11.0~39.0 | |
| 12 | (") | " " " | " | " | 29. 3 | 100 | 300 | " | | 789 63.10.31 | 16.0 63.11.10 | 36.0~40.5 48.0~54.0 59.0~65.0 | |
| 13 | (") | " 御殿 830-6 | " | " | 47. 5 | 80 | 300 | 410 63.11.10 | 2,610 63.11.10 | 1,526 63.10.31 | 16.0 63.11.10 | 42.0~58.0 63.0~69.0 | |
| 14 | (") | " 二之宮 1135-2 | 福田 町 | 生活用水 | 48. 3 | 80 | 125 | 0,845 62.11.17 | 3,273 62.11.17 | 2,322 62.11.17 | 18.0 63.11.17 | 40.0~75.0 | |
| 15 | (") | " 草崎 1032-2 | 組合長 山内武治 | 飲用水 | 48. 6 | 95 | 250 | 980 63.10.28 | 1,490 63.10.28 | 780 63.10.28 | 16.5 62.10.28 | 77.0~94.0 | |
| 1 | (") | 袋井市国本 112-2 | 袋井 市 | 水道用 | 43. 3 | 120 | 400 | 4.45 60. 9.20 | 10.12 60. 9.20 | 1,550 60. 9.20 | | 14.0~18.0 20.0~26.5 | |
| 2 | (") | " " " | " | " | 44. 2 | 7.8 | 3,000 | 3.01 60. 9.25 | 3.86 60. 9.25 | 2,470 60. 9.25 | | 50.0~60.0 | |
| 3 | (") | " " 371 | 桑原 甲子郎 | 水道用 (飲用水) | 57. 1 | 60 | 125 | | | | | | |
| 4 | (") | " 愛野 478 | 袋井 市 | 水道用 | 48.11 | 51 | 300 | 0.88 60.10.25 | 13.39 60.10.25 | 765 60.10.25 | | 14.0~20.0 25.5~30.0 | |
| 5 | (") | " 上山梨 821-6 | " | " | 30. 9 | 3.5 | 1,800 | 2.98 60. 9.28 | 3.39 60. 9.28 | 1,880 60. 9.28 | | | |
| 6 | (") | " " 831 | " | " | 47.11 | 8.0 | 3,000 | 2.51 60.10. 2 | 5.34 60.10. 2 | 2,950 60.10. 2 | | | |
| 7 | (") | " 春岡 | 春岡簡易組合 | 水道用 (飲用水) | 60.10 | 10 | 1,800 | 0.75 63.11. 5 | 4.45 63.11. 5 | 513 63.11. 5 | 17.0 63.11. 5 | | |
| 8 | (") | " 大谷 259-1 | 袋井 市 | 水道用 | 49.11 | 100 | 300 | 0 60. 9.24 | 11.55 60. 9.24 | 2,130 60. 9.24 | | 49.0~60.0 65.5~71.0 87.5~93.0 | |
| 9 | (") | " 下山梨 | 下山梨簡易組合 | 水道用 (飲用水) | 34. 7 | 10 | 1,000 | 0.65 63.11.13 | 3.60 63.11.13 | 535 63.11.13 | 16.0 63.11.13 | | |
| 10 | (") | " 堀越 1440-3 | 袋井 市 | 水道用 | 36. 9 | 80 | 350 | 2.97 60.10.10 | 6.78 60.10.10 | 2,470 60.10.10 | | 35.5~36.5 48.5~51.0 76.5~81.0 | |
| 11 | (") | " 深見 600-3 | 谷 準 | 水道用 (飲用水) | 50. 9 | 65 | 150 | | | | | 50.0~60.0 | |

| 对照番号 | 利根川図名 (5万分1) 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 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 m ³ /day (観測年月日) | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレート の位置 m | 備考 |
|------|-------------------------|---------------|------------------------|-------|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------|----|
| 12 | 浜(磐田) | 袋井市深見411 | 坪井勇二 | 水道用水 | 50.11 | 60 | 150 | | | | | 50.0~55.0 | |
| 13 | (") | " 高尾2251-19 | 岩井密 | (") | 58.9 | 40 | 150 | | | | | 30.0~35.0 | |
| 14 | (") | " " 264-1 | 袋井市 | 水道用水 | 61.10 | 85 | 400 | 8.50 S61.9.30 | 18.01 S61.9.30 | 3,220 S61.9.30 | | 25.0~51.5 | |
| 15 | (") | " 上田町267-7 | " | " | 33.10 | 80 | 400 | 9.84 60.10.21 | 14.88 60.10.21 | 2,950 60.10.21 | | 40.0~59.9 | |
| 16 | (") | " " " | " | " | 47.8 | 8 | 3,000 | 1.44 60.10.25 | 3.39 60.10.25 | 3,460 60.10.25 | | | |
| 17 | (") | " 清水町13-8 | " | " | 33.10 | 80 | 400 | 6.63 60.9.5 | 21.66 60.9.5 | 2,950 60.9.5 | | 43.0~69.5 | |
| 18 | (") | " " " | " | " | 48.3 | 92 | 400 | 7.23 60.9.9 | 11.15 60.9.9 | 3,640 60.9.9 | | 36.0~57.0 | |
| 19 | (") | " 木原448 | 鈴木稔 | 水道用水 | 59.7 | 105 | 125 | | | | | 101.0~105.0 | |
| 20 | (") | " 山崎5914-367 | 宗教法大日本キリスト ト道支会 山内義 | (") | 44.8 | 150 | 200 | | | | | 110.0~120.0 | |
| 21 | (") | " 岡崎3405 | 竹内重蔵 | (") | 59.4 | 60 | 100 | | | | | 40.0~50.0 | |
| 22 | (") | " " 3295-1 | 諸井元次 | (") | 63.4 | 80 | 150 | | | | | 60.0~70.0 | |
| 23 | (") | " " 524-2 | 袋井市 | 水道用水 | 50.1 | 110 | 300 | 1.20 60.9.19 | 4.87 60.9.19 | 1,460 60.9.19 | | 83.5~100.0 | |
| 1 | (天竜) | 天竜市二俣町大園100-7 | 天竜市水道事業 | 上水道 | 53.2 | 40 | 400 | 8.58 62.3 | 6.72 62.3 | 2,200 62.3 | 12.0 S63.7.5 | 32.0 | |
| 2 | (") | " " 鹿島562 | " | " | 62.3 | 23 | 80 | 11.15 62.3 | 9.70 62.3 | 930 62.3 | 13.0 63.6.15 | 22.0 | |
| 3 | (") | " " " 366-2 | " | " | 53.2 | 45 | 400 | 11.33 62.3 | 10.24 62.3 | 2,000 62.3 | 13.0 63.6.15 | 44.0 | |
| 1 | (") | 浜北市於呂4201-4 | 天竜病院 | 水道用水 | | | | | | 779 | | | |
| 2 | (磐田) | " " | 浜北市市長 | " | 48.6 | 67 | 300 | 13.80 63.3.29 | 15.49 63.3.29 | 1,050 60.12 | 16.5 63.11.19 | 24.0~35.0 54.0~58.0 | |

| 対照番号 | 利根川水系 地名(地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | 深さ 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の 位 置 m | 備 考 |
|------|-------------------|-----------|-----------------|-----|-----------|----------|-----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------|---|-----|
| 3 | 浜 (磐田) | 浜北市中瀬 | 浜北市長 | 水道用 | 45.6 | 60 | 400 | 5.68 S63.3.29 | 6.38 S63.3.29 | 3,080 S45.6 | 14.0 S63.11.19 | 21.0~45.0 | |
| 4 | (") | " 尾野 | " | " | 47.8 | 85 | 400 | 18.10 63.2.26 | 25.90 63.3.26 | 780 60.12 | 15.0 63.11.19 | 20.5~26.0 40.0~51.0 70.0~82.0 | |
| 5 | (") | " 水島平口2 | " | " | 53.10 | 85 | 400 | 4.60 63.3.29 | 5.06 63.3.29 | 3,500 53.12 | | 37.5~65.0 74.0~79.5 | |
| 6 | (") | " " 3 | " | " | 53.10 | 85 | 400 | 4.00 63.3.29 | 5.10 63.3.29 | 3,500 53.10 | | 34.0~67.0 | |
| 7 | (") | " " 1 | " | " | 53.3 | 85 | 400 | 4.66 63.3.29 | 5.21 63.3.29 | 3,670 53.3 | 14.5 63.11.19 | 39.5~68.5 72.5~78.5 | |
| 8 | (") | " 新原 # 1 | " | " | 51.7 | 120 | 300 | 20.24 63.3.29 | 33.56 63.3.29 | 710 51.7 | 18.0 63.11.19 | 59.0~75.5 81.0~92.0 108.5~114.0 | |
| 9 | (") | " " 2 | " | " | 52.11 | 150 | 300 | 15.20 63.3.29 | 24.95 63.3.29 | 1,050 51.11 | | 60.0~71.0 104.0~115.0 131.5~138.0 | |
| 10 | (") | " 貨布瀬1200 | 日清紡績 日 民 工 事 | " | | | | | | 1,200 | | | |
| 11 | (") | " 高田平口1 | 浜北市長 | " | 48.1 | 115 | 400 | 7.30 63.3.29 | 10.20 63.3.29 | 2,800 48.1 | 15.0 63.11.19 | 76.5~104.0 | |
| 12 | (") | " " 2 | " | " | 49.3 | 115 | 400 | 7.00 63.3.29 | 8.98 63.3.29 | 2,800 48.1 | | 85.0~113.0 | |
| 13 | (") | " 小松 # 3 | " | " | 37.10 | 100 | 400 | 6.46 63.3.29 | 23.65 63.3.29 | 1,750 56.11 | | 38.5~41.5 71.5~88.0 | |
| 14 | (") | " " 1 | " | " | 37.10 | 100 | 400 | 5.98 63.3.29 | 12.23 63.3.29 | 2,000 62.12 | 16.0 63.3.29 | 26.0~34.0 76.0~94.0 | |
| 15 | (") | " " 2 | " | " | 37.10 | 100 | 400 | 5.70 63.3.29 | 21.67 63.3.29 | 1,400 60.12 | | 26.0~34.0 76.0~88.0 | |
| 16 | (") | " 内野 # 4 | " | " | 47.8 | 120 | 400 | 6.77 63.3.29 | 13.16 63.3.29 | 2,150 47.8 | | 58.0~63.5 80.0~96.5 102.0~118.5 | |
| 1 | 浜名湖 (浜 松) | 湖西市入出 | 湖西市長 | " | 51.9 | 45 | 300 | 10.03 63.11.2 | 14.40 63.6.7 | 720 63.4.1 | 17.0 63.3.10 | 29.0~41.0 | |
| 2 | (") | " " " | " | " | 44.12 | 162 | 300 | 16.91 63.6.13 | 23.11 63.11.2 | 672 63.4.1 | 20.0 63.3.10 | 100.0~104.0 131.0~159.0 | |
| 3 | (") | " 大森 | " | " | 61.7 | 85 | 300 | 8.25 63.6.30 | 19.77 63.11.8 | 737 63.4.1 | 18.0 63.8.18 | 22.0~32.7 68.5~74.0 75.0~79.3 | |

| 対照番号 | 利根川図名 (5万分1) (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|------|---------------------------|-------|----------|-----|------------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|----------------------------|----|
| 4 | 浜名湖 (浜松) | 湖西市市場 | 湖西市 | 水道用 | 4 49.12 | 102 | 300 | 5.00 S60.7.8 | 8.00 S63.10.18 | 1,200 S63.4.1 | 19.0 S63.9.8 | 16.5~24.0 98.5~100.5 | |
| 5 | () | " | " | " | 52.6 | 126 | 300 | | 19.48 63.10.18 | 960 63.4.1 | 19.0 63.9.8 | 37.5~63.0 112.5~136.0 | |
| 6 | () | 川尻 | " | " | 37.5 | 150 | 300 | 28.54 63.4.19 | 31.15 63.10.25 | 648 63.4.1 | 19.0 62.11.12 | 72.0~80.0 112.5~125.0 | |
| 7 | () | " | " | " | 48.5 | 150 | 300 | 28.64 62.10.20 | 31.55 63.10.25 | 792 63.4.1 | 18.0 62.11.12 | 74.0~80.0 113.0~125.0 | |
| 8 | () | 鷺津 | " | " | 60.9 | 150 | 300 | | 28.25 63.11.2 | 654 63.4.1 | 18.0 63.8.18 | 71.0~87.0 106.0~110.0 | |
| 9 | () | " | " | " | 32.7 | 152 | 300 | 20.70 61.12.9 | 32.37 63.11.2 | 768 63.4.1 | 17.0 63.4.14 | 88.0~96.0 112.0~118.0 | |
| 10 | () | " | " | " | 45.7 | 150 | 300 | 20.19 61.11.6 | 31.72 63.11.2 | 984 63.4.1 | 17.0 63.4.14 | 86.0~96.0 111.0~118.0 | |
| 11 | () | " | " | " | 42.6 | 188.5 | 300 | | 29.43 63.11.2 | 1,032 63.4.1 | 19.0 63.7.14 | 118.0~125.0 132.0~140.0 | |
| 12 | () | " | " | " | 48.4 | 175 | 300 | 24.45 59.6.21 | 30.27 63.11.2 | 1,152 63.4.1 | 19.0 63.7.14 | 92.0~98.0 119.0~120.0 | |
| 13 | () | 新所原 | " | " | 61.7 | 133 | 300 | 39.78 61.7.31 | 41.75 63.11.8 | 510 63.4.1 | 19.0 63.6.16 | 57.0~68.0 98.0~101.0 | |
| 14 | () | 白須賀 | " | " | 44.10 | 170 | 300 | 39.60 61.6.13 | 42.70 63.10.25 | 576 63.4.1 | 18.0 63.5.19 | 150.0~20.0 150.0~154.0 | |
| 15 | () | " | " | " | 53.5 | 200 | 300 | 43.20 62.11.21 | 58.92 63.10.25 | 624 63.4.1 | 19.0 63.5.19 | 123.5~129.0 164.0~182.5 | |
| 16 | () | " | " | " | 44.10 | 155 | 300 | | 60.80 63.10.25 | 862 63.4.1 | 18.0 63.2.18 | 134.0~138.0 143.5~151.0 | |
| 17 | (豊橋) | " | " | " | 53.7 | 90 | 300 | | 31.05 63.11.8 | 648 63.4.1 | 18.0 63.1.21 | 38.5~60.5 71.5~77.0 | |
| 18 | () | 新所原 | " | " | 40.6 | 124 | 300 | 45.40 61.3.10 | 46.86 63.11.8 | 840 63.4.1 | 18.0 63.1.21 | 49.0~58.0 95.0~97.0 | |
| 19 | () | " | " | " | 34.3 | 84 | 300 | 26.53 63.1.12 | 32.82 63.11.8 | 528 63.4.1 | 17.5 63.10.13 | 35.3~65.5 | |
| 20 | () | " | " | " | 55.4 | 141 | 300 | 33.81 61.6.17 | 41.16 63.11.8 | 696 63.4.1 | 17.0 62.4.9 | 85.0~96.0 109.0~134.5 | |

| 対照番号 | 利根川名 5万区 (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深さ 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 of/day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|------|-----------------------|---------------|----------|------|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------------|---|----|
| 1 | 浜(松田) | 周智郡藤野町田(第1水源) | 森野長 | 生活用水 | 53.3 | 43 | 350 | 3.3 S 63.10.25 | 27.0 S 62.3.31 | 693 S 62.3.31 | 16.8 S 62.7.12 | 20.0~30.0 | |
| 1 | () | 磐田郡浅野町浅名 | 浅羽 | 上水道 | 36.12 | 86 | 350 | 2.7 37.8 | 6.0 37.8 | 800 47.7 | 17.0 63.10.18 | 56.0~68.0 74.0~80.0 | |
| 2 | () | " | " | " | | 100 | 350 | 63.11 0 | | 1,200 47.7 | 17.0 63.10.18 | 52.0~60.5 77.0~94.0 | |
| 3 | () | " | " | " | | 110 | 350 | 63.11 0 | 休止 | 2,400 47.7 | 16.0 62.2.12 | 71.0~76.0 79.0~96.0 | |
| 1 | () | " 竜王町豊岡(字江口) | 竜洋 | 水道用 | 53.8 | 120 | 300 | 2.170 63.10.18 | 4~5 63.10.18 | 2,664 63.10.18 | 14.8 63.10.18 | 74.0~99.0 | |
| 1 | () | " 豊田町東名602 | 豊田町 | 生活用水 | 36.10 | 77 | 300 | 2.68 | 4.05 | 2,139 | 13.0 | 56.0~73.0 | |
| 2 | () | " 池田139 | " | " | 61.10 | 121 | 200 | 3.475 | 4.76 | 753 | 13.0 | 76.0~87.0 100.0~106.0 111.0~119.0 | |
| 3 | () | " 森下300 | " | " | 61.10 | 100 | 300 | 3.57 | 3.7 | 1,221 | 13.0 | 67.0~94.5 | |
| 4 | () | " 立野882-1 | " | " | 51.6 | 100 | 300 | 2.75 | 3.2 | 885 | 13.0 | 72.5~94.5 | |
| 1 | () | " 豊岡村上神槽 | 豊岡町 | 上水道 | 46.10 | 48 | 300 | 4.61 60.12.20 | 4.91 60.12.20 | 1,785 63.11.10 | 13.9 63.11.10 | 25.5~42.0 | |
| 1 | 佐久間 (佐久間) | " 龍山村新居生島 | 龍山村 | 水道用 | 51.5 | 45 | 250 | 5.0 51.6 | 5.40 51.6 | 617 51.6 | 19.0 63.7 | 23.0~28.5 34.0~45.0 | |
| 2 | (天竜) | " 大嶺西川 | " | " | 46.3 | 74.5 | 250 | 12.5 54.5 | 20.0 54.5 | 1,728 54.5 | 19.0 63.7 | 9.0~20.0 | |
| 1 | (佐久間) | " 水窪町奥領家297-2 | 水窪町 | " | 53.5 | 21 | 450 | 4.2 | 10.93 | 2,031 | | 4.5~19.0 (14.5) | |
| 2 | () | " " 2664 | " | " | 43.5 | 7 | 2,300 | 1.02 61.1.13 | 6.81 61.1.13 | 1,970 63.9.30 | 22.0 62.9.24 | 7.0~8.0 | |
| 1 | 浜名湖 (浜島) | 浜名郡新居町中之森3610 | 新居町 | 飲料用 | 47.3 | 8 | 3,000 | 19.11 61.2.10 | 24.12 61.2.10 | 664 63.9.1 | 17.0 62.11.26 | 64.0~70.0 100.0~105.0 145.0~150.0 | |
| 2 | () | " " 1829-4 | " | " | 43.3 | 160 | 350 | 1.11 61.1.14 | 7.10 61.1.14 | 1,960 63.9.30 | 17.5 62.5.14 | 7.0~8.0 | |
| 3 | () | " " 浜名1232 | " | " | 42.1 | 8 | 3,000 | | | | | | |

| 対照番号 | 利根川名 (5万分1) (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレート の位置 m | 備考 |
|------|--------------------------|---------------|--------------------|-----|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|--|----|
| 4 | 浜名湖 (浜松) | 浜名郡新居町内山800-1 | 新居町長 | 飲料 | 49.10 | 167 | 350 | 7.07 S60.12.4 | 15.24 S60.12.4 | S63.9.30 | 17.0 S62.11.26 | 76.0~82.0 193.0~194.0 151.0~154.0 | |
| 5 | () | " " 925-1 | " | " | 43.3 | 160 | 350 | 18.80 61.2.10 | 26.31 61.2.10 | 601 | 17.5 | 65.0~71.0 162.0~167.0 150.0~155.0 | |
| 6 | () | " " 1436-1 | " | " | 50.1 | 175 | 350 | 20.20 61.2.14 | 29.10 61.2.14 | 63.9.30 | 62.8.20 | 66.0~72.0 160.0~165.0 140.0~150.0 | |
| 1 | 浜名湖 () | 引佐郡細江町瀬戸水源 | 細江町長 | 上水道 | 51.4 | 6 | 3,600 | | | 4,000 | 22.0 | 1ヶ所 多乳管>6m | |
| 2 | () | " " 茂原水源 | " | " | 47.7 | 80 | 400 | 5.0 60.5 | 12.9 60.5 | 1,500 | 17.4 | 4ヶ所 28,40,53,62 | |
| 3 | () | " " 中川水源 | " | " | 60.12 | 71 | 400 | 2.8 63.2 | 3.4 63.2 | 1,400 | 16.8 | 3ヶ所 22,41,52 | |
| 4 | () | " " 森水源 | " | " | 61.9 | 92 | 400 | 2.3 60.11 | 5.2 60.11 | 1,500 | 20.0 | 3ヶ所 45,55,86 | |
| 5 | () | " " 東部1水源 | " | " | 37.7 | 60 | 400 | 3.3 60.5 | 6.4 60.5 | 1,250 | 19.0 | 1ヶ所 48 | |
| 6 | () | " " 東部2水源 | " | " | 37.7 | 55 | 200 | 3.1 60.5 | 4.4 60.5 | 600 | 19.0 | 1ヶ所 48 | |
| 7 | () | " " 中川7220-4 | 榑野徳社専業団 榑野三芳原病院 | 水道 | 56.12 | 120 | 300 | | | 704 | 63.7 | 51.0~56.5 58.0~71.0 74.5~76.5 100.5~106.0 | |
| 8 | () | " " 湖東水源 | 細江町長 | 上水道 | 46.6 | 130 | 300 | 46.6 60.5 | 49.7 60.5 | 800 | 17.3 | 2ヶ所 61,115 | |
| 1 | () | " " 引佐町・須賀町 | 引佐町長 | 水道 | 42.4 | 75 | 350 | 14.4 63.10.24 | 16.4 63.10.24 | 1,056 63.10.19 | 18.0 | 37.0 | |
| 2 | () | " " 坂田 | " | " | 36.5 | 102 | 300 | 20.1 63.10.24 | 24.5 63.10.24 | 626 63.10.19 | 17.0 | 37.0 | |
| 3 | () | " " 上坂田 | " | " | 55.3 | 100 | 350 | 15.9 63.10.24 | 20.2 63.10.24 | 878 63.10.19 | 17.0 | 37.0 | |
| 4 | () | " " 金指西 | " | " | 58.1 | 99 | 400 | 19.8 63.10.24 | 24.2 63.10.24 | 705 63.10.19 | 18.0 | 37.0 | |
| 5 | () | " " 金指 | " | " | 35.3 | 120 | 300 | 13.5 63.10.24 | 22.9 63.10.24 | 697 63.10.19 | 19.0 | 34.0 | |
| 1 | 浜名湖 () | " " 三ヶ日町3 | 三ヶ日町長 | 上水道 | 49.6 | 50 | 400 | -6.605 62.1.26 | -8.755 62.1.26 | 1,000 62.1.26 | 17.0 | 14.0~16.5 | |

| 対照番号 | 利根川図本 5万分 (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|------|------------------------|-------------|----------|--------|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------------|----|
| 2 | 浜名湖 (浜松) | 引佐郡三ヶ日町1 | 三ヶ日町長 | 水 上 | 31.11 | 42 | 350 | -1.518 S62.2.4 | -2.6 S62.2.4 | 2,000 S62.2.4 | 14.0 S62.2.4 | 13.5~16.5 | |
| 3 | " " (") | " " 2 | " " | " | 45.7 | 50 | 400 | -4.97 62.2.6 | -9.96 62.2.6 | 1,500 62.2.6 | 16.0 62.2.6 | 8.0~13.5 30.0~36.0 40.0~44.0 | |

VI.5 使用目的別井戸一覽表 (工業用)

| 対照番号 | 利根国名 (5万分1) (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレートの位置 m | 備考 |
|------|--------------------------|-------------|------------------------|----|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------|----|
| 1 | 浜松(松田) | 浜松市御町1309 | 藤田織物機 | 工 | 46.8 | 40 | 500 | | | 720 | | 30~40 | |
| 2 | (") | " 笠井上町518-1 | 梶田織物機 | " | 46.8 | 11 | 100 | | | 945 | | 10~11 | |
| 3 | (") | " 西ヶ崎町47 | 辻村染織機 | " | 46.8 | 25 | 200 | | | 1,000 | | 11~23 | |
| 4 | (") | " 中郡町1793 | 遠州帆布工業機 | " | 46.9 | 60 | 250 | | | 1,440 | | 38~49 | |
| 5 | (") | " " " | " | " | 46.9 | 40 | 250 | | | 1,728 | | 24~35 | |
| 6 | (") | " " " | " | " | 46.9 | 40 | 250 | | | 1,728 | | 24~35 | |
| 7 | (") | " " " | " | " | 46.9 | 40 | 300 | | | 1,728 | | 24~35 | |
| 8 | (") | " " 1795 | " | " | 51.12 | 20 | 900 | | | 510 | | | |
| 9 | (") | " 笠井新田1207 | 勝山塗工機 | " | 46.9 | 80 | 350 | | | 687 | | 68~80 | |
| 10 | (") | " 常光町813 | 天笠山硝和ブランド 協同組合常光作業所 | " | 46.10 | 80 | 350 | | | 720 | | 73~76 | |
| 11 | (") | " 魏志町512-1 | 丸巳小杉織物機 | " | 46.8 | 24 | 150 | | | 600 | | 14~24 | |
| 12 | (") | " 半田町723 | 機織井製作所 船岡工 | " | 46.8 | 135 | 300 | | | 1,440 | | 118~135 | |
| 13 | (") | " 市野町1126-1 | 浜松ボトニクス機 本社工 | " | 46.8 | 70 | 250 | | | 500 | | 33~60 | |
| 14 | (") | " " 田見合2548 | 天電加工紙機 | " | 46.9 | 120 | 300 | | | 2,160 | | 100~116 | |
| 15 | (") | " 小池町1532 | 中富機 | " | 46.9 | 120 | 300 | | | 960 | | 95~110 | |
| 16 | (") | " " 1525 | 三弘硝機浜松工場 | " | 46.9 | 85 | 250 | | | 576 | | 51~85 | |
| 17 | (") | " 有玉西町821 | 山竹筍産業機 | " | 46.8 | 130 | 300 | | | 1,152 | | 110~130 | |

| 対照番号 | 利根川 現況 (5分 地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレートの位置 m | 備考 |
|------|---------------------------|------------|---------------|----|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------|----|
| 18 | 浜(松) | 浜松市小池町1858 | 太田洗業機工 | 養 | 46.8 | 75 | 200 | | | 600 | | 20~25 | |
| 19 | (松) | " | " | " | 46.9 | 201 | 300 | | | 900 | | 104~197 | |
| 20 | (松) | " | 古田工業機 | " | 46.9 | 110 | 300 | | | 720 | | 95~106 | |
| 21 | (松) | " | 中田町4001 | " | 46.9 | 100 | 400 | | | 1,000 | | 34~94 | |
| 22 | (松) | " | 機近藤紡織所 浜松工 | " | 46.9 | 100 | 400 | | | 1,000 | | 28~88 | |
| 23 | (松) | " | " | " | 46.9 | 125 | 400 | | | 1,000 | | 29~113 | |
| 24 | (松) | " | " | " | 46.9 | 125 | 400 | | | 1,000 | | 27~116 | |
| 25 | (松) | " | " | " | 46.9 | 120 | 400 | | | 1,000 | | 43~114 | |
| 26 | (松) | " | " | " | 46.9 | 120 | 400 | | | 1,000 | | 60~114 | |
| 27 | (松) | " | " | " | 46.9 | 125 | 400 | | | 1,000 | | 60~119 | |
| 28 | (松) | " | " | " | 46.9 | 80 | 400 | | | 550 | | 42~76 | |
| 29 | (松) | " | " | " | 46.9 | 61 | 400 | | | 1,000 | | 31~60 | |
| 30 | (松) | " | " | " | 46.9 | 60 | 400 | | | 1,000 | | 32~60 | |
| 31 | (松) | " | " | " | 46.9 | 80 | 400 | | | 1,000 | | 30~72 | |
| 32 | (松) | " | " | " | 46.9 | 60 | 400 | | | 1,000 | | 32~60 | |
| 33 | (松) | " | " | " | 46.9 | 60 | 400 | | | 1,000 | | 34~60 | |
| 34 | (松) | " | " | " | 46.9 | 100 | 400 | | | 1,000 | | 32~94 | |

| 対照番号 | 利根川5万分1地形図名 (水名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深底 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナの位置 m | 備考 |
|------|---------------------|-------------|---------------|----|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------|----|
| 35 | 浜(松田) | 浜松市中田町4001 | 株式会社 近藤 磯場 磯松 | 工業 | 46.9 | 100 | 400 | | | 1,000 | | 31~94 | |
| 36 | (松田) | " " | " " | " | 46.9 | 100 | 400 | | | 1,000 | | 30~90 | |
| 37 | (松田) | " 北島町638 | 丹羽 織物 磯 | " | 46.8 | 80 | 300 | | | 2,100 | | 30~80 | |
| 38 | (浜松) | " 小豆餅4-14-1 | 株式会社 松田 磯 | " | 46.7 | 135 | 250 | | | 507 | | 54~126 | |
| 39 | (松田) | " 上島7-6-33 | 磯松 工具製作所 | " | 48.5 | 100 | 250 | | | 816 | | 80~100 | |
| 40 | (松田) | " 上島町439 | 磯松 工業 | " | 47.8 | 150 | 250 | | | 800 | | 100~130 | |
| 41 | (松田) | " 早出町1012 | ヤマハ車体工業 磯松 | " | 46.7 | 100 | 300 | | | 1,400 | | 70~100 | |
| 42 | (松田) | " " | " | " | 46.7 | 100 | 200 | | | 672 | | 70~100 | |
| 43 | (松田) | " " | " | " | 46.10 | 155 | 200 | | | 900 | | 100~135 | |
| 44 | (松田) | " 天王町2035 | " | " | 46.9 | 130 | 250 | | | 720 | | 105~130 | |
| 45 | (松田) | " 中田町846 | 東海 染工 磯松 磯松 | " | 46.9 | 240 | 350 | | | 3,360 | | 30~233 | |
| 46 | (松田) | " " | " " | " | 46.9 | 200 | 350 | | | 3,360 | | 32~197 | |
| 47 | (松田) | " " | " " | " | 46.9 | 150 | 350 | | | 3,360 | | 33~121 | |
| 48 | (松田) | " " | " " | " | 46.9 | 125 | 400 | | | 1,620 | | 108~121 | |
| 49 | (松田) | " 上新藤町1 | 今技 染工 磯松 | " | 46.9 | 277 | 203 | | | 1,260 | | 200~260 | |
| 50 | (松田) | " " | " | " | 46.9 | 132 | 304 | | | 1,470 | | 96~115 | |
| 51 | (松田) | " " | " | " | 46.9 | 240 | 355 | | | 1,428 | | 215~240 | |

| 対照番号 | 利根川図名 (S方分) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年 月 | 深 度 m | 井 徑 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレートナ の 位 置 m | 備 考 |
|------|----------------|--------------|-----------------|-----|------------|----------|-----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------|-----|
| 52 | 浜 (松) | 浜松市丸塚町 285 | 三 志 工 業 機 械 | 工 業 | 46. 9 | 100 | 250 | | | 792 | | 85~100 | |
| 53 | (") | " " 121 | 機 械 ヲ ロ ー | " | 46. 9 | 80 | 150 | | | 630 | | 不 明 | |
| 54 | (") | " 上新屋町 32 | 原 野 染 工 機 械 | " | 47. 8 | 120 | 250 | | | 720 | | 76~118 | |
| 55 | (") | " 宮竹町 300 | 機 械 ト ウ メ ン ソ ン | " | 46. 8 | 84 | 250 | | | 630 | | 60~70 | |
| 56 | (") | " " " | " | " | 46. 8 | 145 | 380 | | | 3,000 | | 43~133 | |
| 57 | (") | " " " | " | " | 46. 8 | 145 | 380 | | | 2,550 | | 38~136 | |
| 58 | (") | " " " | " | " | 46. 8 | 105 | 350 | | | 2,700 | | 41~98 | |
| 59 | (") | " " " | " | " | 46. 8 | 145 | 380 | | | 900 | | 107~135 | |
| 60 | (") | " 丸塚町 357 | 煙 山 形 染 機 械 | " | 46. 9 | 60 | 200 | | | 792 | | 48~59 | |
| 61 | (") | " 上西町 911 | ヤ 宮 竹 工 機 械 場 | " | 46. 9 | 90 | 250 | | | 1,300 | | 35~90 | |
| 62 | (") | " " 1195-3 | 機 新 宮 工 業 所 | " | 46. 9 | 80 | 250 | | | 1,000 | | 58~80 | |
| 63 | (") | " 天徳川町 303-5 | 栄 ヲ 工 業 機 械 | " | 57. 7 | 110 | 150 | | | 1,008 | | 100~110 | |
| 64 | (") | " 材木町 38 | 浜 籠 木 材 機 械 場 | " | 46. 9 | 120 | 300 | | | 600 | | 95~115 | |
| 65 | (") | " 鶴見町 2381 | 東 勝 工 業 機 械 | " | 47. 5 | 170 | 300 | | | 960 | | 112~161 | |
| 66 | (") | " " " | " | " | 47. 6 | 150 | 300 | | | 960 | | 103~136 | |
| 67 | (") | " " " | " | " | 47. 9 | 175 | 300 | | | 576 | | 117~164 | |
| 68 | (") | " 和田町 201 | ヤ 和 田 工 機 械 場 | " | 46. 9 | 65 | 250 | | | 1,382 | | 45~60 | |

| 対照番号 | 水 利 規 定 名 (5 分 1) (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年 月 | 深底 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の 位 置 m | 考 備 |
|------|---|-------------|--------------------------------|----|---------------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------|
| 69 | 浜(整) 松 | 浜松市和田町301-1 | 和田 栄 | 工業 | 46. 9 | 70 | 300 | | | 887 | | 40~70 | |
| 70 | (") | " 菅屋町283 | 天 竜 | " | 46. 7 | 110 | 250 | | | 1,440 | | 44~107 | |
| 71 | (") | " " | " | " | 46. 7 | 110 | 250 | | | 1,440 | | 40~104 | |
| 72 | (") | " " | " | " | 46. 7 | 110 | 250 | | | 1,440 | | 38~104 | |
| 73 | (") | " " | " | " | 46. 7 | 110 | 250 | | | 1,440 | | 38~104 | |
| 74 | (") | " 三和町204-1 | ヤマカ織物 株式会社 | " | 46. 8 | 50 | 200 | | | 595 | | 40~50 | |
| 75 | (") | " 金折町337 | 植 木 製 紙 株式会社 | " | 46. 7 | 114 | 300 | | | 845 | | 60~114 | |
| 76 | (") (浜松) | " 葵町318 | 遠州 産 産 株式会社 | " | 46. 9 | 130 | 200 | | | 650 | | 86~130 | |
| 77 | (") | " " 331-2 | 東京 熱 処 理 工 業 株式会社 浜 松 事 業 所 | " | 47. 5 | 100 | 200 | | | 648 | | 80~97 | |
| 78 | (") | " 高丘町17 | 磯 ム タ カ 技 研 株式会社 | " | 46. 7 | 122 | 250 | | | 500 | | 109~118 | |
| 79 | (") | " 葵東1-13-1 | 本 田 技 術 工 業 株式会社 浜 松 製 作 所 | " | 46. 9 | 136 | 250 | | | 864 | | 27~123 | |
| 80 | (") | " " | " | " | 46. 9 | 135 | 250 | | | 2,000 | | 85~126 | |
| 81 | (") | " " | " | " | 48. 6 | 200 | 300 | | | 860 | | 108~195 | |
| 82 | (") | " " | " | " | 49. 3 | 216 | 300 | | | 860 | | 116~212 | |
| 83 | (") | " 泉4-12-1 | 磯 富 士 製 作 所 | " | 46. 7 | 120 | 200 | | | 800 | | 35~60 | |
| 84 | (") | " 和合町192-1 | 磯 安 立 製 油 所 | " | 54. 3 | 110 | 250 | | | 648 | | 80~107 | |
| 85 | (") | " 曳馬6-14-24 | 勝 山 金 屬 工 業 株式会社 | " | 46. 9 | 110 | 300 | | | 1,395 | | 87~110 | |

| 参照番号 | 利根川図名 (5万分1) (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備 考 |
|------|---------------------------|-----------|-------------------|----|------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|--------|
| 86 | 浜(浜松) | 浜松市助信1447 | 鈴木晒整理機 | 業 | 46.7 | 226 | 250 | | | 672 | | 72~224 | |
| 87 | (") | " 新津町137 | 機織井製作所 | " | 46.8 | 110 | 250 | | | 1,440 | | 83~109 | |
| 88 | (") | " " 416 | 鈴六染工場 | " | 46.8 | 140 | 300 | | | 1,800 | | 122~140 | |
| 89 | (") | " " " | " | " | 46.8 | 120 | 200 | | | 1,440 | | 102~120 | |
| 90 | (") | " 丸尾町2801 | 遠州先染織物加工機 | " | 46.8 | 243 | 305 | | | 1,500 | | 117~237 | |
| 91 | (") | " 早出町1500 | 東京セロファン紙機 浜松工場 | " | 46.9 | 96 | 300 | | | 2,700 | | 70~93 | |
| 92 | (") | " " " | " | " | 46.9 | 186 | 300 | | | 2,700 | | 101~121 | |
| 93 | (") | " " " | " | " | 46.9 | 240 | 350 | | | 1,900 | | 200~238 | |
| 94 | (") | " " " | " | " | 46.9 | 300 | 350 | | | 4,900 | | 191~289 | |
| 95 | (") | " " " | " | " | 46.9 | 150 | 350 | | | 4,300 | | 64~121 | |
| 96 | (") | " 西條町186 | 中部互斯 浜松製造所 | " | 46.7 | 100 | 200 | | | 660 | | 78~93 | |
| 97 | (") | " " " | " | " | 46.7 | 100 | 300 | | | 600 | | 77~98 | |
| 98 | (") | " 佐藤町610 | 辻義織物機 | " | 46.8 | 112 | 200 | | | 1,050 | | 102~110 | |
| 99 | (浜松) | " 粘越町44-1 | 菅織物機 | " | 46.7 | 110 | 200 | | | 720 | | 95~106 | |
| 100 | (") | " 新津町726 | 新津工場 | " | 55.7 | 230 | 200 | | | 1,008 | | 202~230 | |
| 101 | (") | " 助信町266 | 浜松牛乳機 | " | 46.7 | 120 | 250 | | | 960 | | 108~120 | |
| 102 | (") | " " " | " | " | 46.7 | 120 | 350 | | | 1,440 | | 108~120 | |

| 対照番号 | 水 利 現 況 図 名 ($\frac{1}{50000}$ 地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレート の位置 m | 考 備 |
|------|---|------------|----------------------------|------------------|---------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------|--------|
| 103 | 浜松(浜松) | 浜松市中沢町10-1 | ヤ 本 社 | 業 | 46. 9 | 120 | 300 | | | 1,050 | | 不 明 | |
| 104 | " | " | " | " | 46. 9 | 90 | 300 | | | 2,380 | | 45 ~ 87 | |
| 105 | " | " | " | " | 46. 9 | 120 | 300 | | | 1,500 | | 60 ~ 108 | |
| 106 | " | " | " | " | 46. 9 | 150 | 350 | | | 4,350 | | 48 ~ 141 | |
| 107 | " | " | " | " | 46. 9 | 120 | 250 | | | 1,340 | | 48 ~ 108 | |
| 108 | " | " | " | " | 54. 1 | 250 | 350 | | | 1,008 | | 182 ~ 224 | |
| 109 | " | " | " | " | 46. 8 | 113 | 250 | | | 1,200 | | 57 ~ 111 | |
| 110 | " | " | 三 立 浜 | 製 菓 工 場 | 46. 8 | 120 | 150 | | | 800 | | 92 ~ 112 | |
| 111 | " | " | 日 本 形 染 | 工 場 | 46. 7 | 137 | 300 | | | 1,030 | | 102 ~ 133 | |
| 112 | " | " | " | " | 46. 7 | 333 | 360 | | | 1,100 | | 202 ~ 300 | |
| 113 | " | " | " | " | 46. 7 | 122 | 300 | | | 2,600 | | 75 ~ 114 | |
| 114 | " | " | " | " | 46. 7 | 120 | 350 | | | 3,640 | | 94 ~ 110 | |
| 115 | " | " | 錦 阿 古 染 工 場 | " | 46. 9 | 100 | 200 | | | 500 | | 80 ~ 90 | |
| 116 | " | " | 大 和 染 工 場 | " | 46. 9 | 218 | 200 | | | 960 | | 195 ~ 208 | |
| 117 | " | " | " | " | 46. 9 | 126 | 250 | | | 2,160 | | 99 ~ 124 | |
| 118 | " | " | " | " | 46. 9 | 243 | 350 | | | 2,160 | | 217 ~ 236 | |
| 119 | " | " | 鳥 居 食 品 | " | 46. 8 | 50 | 150 | | | 1,200 | | 43 ~ 48 | |

| 対照番号 | 利根川名 現況図名 (5万分) (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|------|---------------------------------|-----------|------------------------|----|----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|----|
| 120 | 浜(浜松) | 浜松市飯屋町486 | 日東冷蔵株式会社 | 工業 | 46.8 | 8 | 1,200 | | | 1,000 | | 0~8 | |
| 121 | " | " | 川鉄工場 石塚 | " | 46.9 | 127 | 250 | | | 900 | | 110~120 | |
| 122 | " | " | 新林西 | " | 46.9 | 60 | 100 | | | 864 | | 48~58 | |
| 123 | " | " | " | " | 46.9 | 130 | 300 | | | 1,080 | | 100~119 | |
| 124 | " | " | 高原染色 | " | 46.9 | 224 | 200 | | | 1,008 | | 200~224 | |
| 125 | " | " | 協栄製作所 金折町1417-9 | " | 46.9 | 120 | 200 | | | 735 | | 81~98 | |
| 126 | " | " | 共和電気 東町1876 | " | 46.9 | 115 | 250 | | | 1,285 | | 66~99 | |
| 127 | " | " | 六栄工場 天 | " | 46.8 | 130 | 400 | | | 1,800 | | 105~130 | |
| 128 | " | " | 共和電気 天 | " | 48.6 | 150 | 300 | | | 525 | | 100~139 | |
| 129 | " | " | 中部鍍金工業所 泉野町501 | " | 46.9 | 120 | 250 | | | 528 | | 102~118 | |
| 130 | " | " | リズム自動車部品製造 御給町283-3 | " | 46.8 | 120 | 300 | | | 676 | | 102~118 | |
| 131 | " | " | 仰山本鍍金工業所 寺脇町702 | " | 46.8 | 60 | 150 | | | 756 | | 52~60 | |
| 132 | " | " | 遠産製氷冷蔵 海老塚2-4-14 | " | 46.8 | 47 | 355 | | | 864 | | 41~42 | |
| 133 | " | " | 丸富士商会 竜神寺町536 | " | 46.9 | 80 | 200 | | | 810 | | 0~0 | |
| 134 | " | " | 丸博織布 海老塚1-20-18 | " | 46.8 | 23 | 80 | | | 1,050 | | 8~9 | |
| 135 | " | " | 仰井口喜織物 瓜内町193 | " | 46.9 | 35 | 80 | | | 580 | | 40~45 | |
| 136 | " | " | 遠州製紙 南浅田2-13-1 | " | 46.9 | 200 | 300 | | | 3,020 | | 100~180 | |

| 対照番号 | 水 現況図名 (S方分上) 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深 度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 考 備 |
|------|-----------------------------|--------------|------------------|----|-----------|-------------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|--------|
| 137 | 茨 (茨 松) | 浜松市南浅田2-13-1 | 遠州製紙機 | 工 | 46.9 | 198 | 250 | | | 1,800 | | 100~180 | |
| 138 | (") | " | " | " | 46.9 | 229 | 350 | | | 4,030 | | 180~220 | |
| 139 | (") | " | " | " | 46.9 | 115 | 350 | | | 2,880 | | 0~100 | |
| 140 | (") | " | " | " | 46.9 | 244 | 300 | | | 2,050 | | 191~240 | |
| 141 | (") | " 森田町200 | 神種松鉄工所 | " | 46.7 | 103 | 150 | | | 720 | | 98~100 | |
| 142 | (") | " 神田町552 | 船うなぎバイ本舗 | " | 46.9 | 120 | 150 | | | 864 | | 108~116 | |
| 143 | (") | " 湖東町1970-1 | 広海紡織機 | " | 46.8 | 100 | 250 | | | 1,000 | | 69~94 | |
| 144 | (") | " | " | " | 46.8 | 140 | 300 | | | 770 | | 69~128 | |
| 145 | (") | " 西山町1370 | ヤマ 西山工場 | " | 46.9 | 180 | 350 | | | 600 | | 71~155 | |
| 146 | (") | " | " | " | 46.9 | 180 | 350 | | | 600 | | 78~174 | |
| 147 | (") | " | " | " | 46.9 | 200 | 350 | | | 960 | | 95~188 | |
| 148 | (") | " 佐鳴台2-5-21 | 丸松産菜機 | " | 46.9 | 60 | 260 | | | 935 | | 50~52 | |
| 149 | (") | " 小沢渡町8 | アイエヌス精機機 | " | 46.7 | 140 | 204 | | | 600 | | 128~138 | |
| 150 | (") | " 篠原町562 | 船カワライクリエ 篠原工場 | " | 46.8 | 50 | 150 | | | 650 | | 41~47 | |
| 151 | (") | " 580 | カネ中織物機 篠原工 | " | 46.8 | 50 | 0 | | | 1,296 | | 0~27 | |
| 152 | (") | " 志都呂町5112 | 丸竹織物機 | " | 46.8 | 153 | 260 | | | 816 | | 120~145 | |
| 153 | (") | " 5100 | " | " | 46.8 | 20 | 1,050 | | | 765 | | 15~18 | |
| 154 | 浜名湖 (") | " 馬郡町2371-1 | 遠州製紙機 | " | 46.8 | 30 | 450 | | | 2,450 | | 25~30 | |

| 対照番号 | 利根町名 (5分 地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深さ m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|------|----------------------|-----------|-------------|----|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|----|
| 1 | 茨(松 野) | 松野市岩井2500 | 鈴木自動車 鈴野 | 工業 | 44.11 | 100 | 350 | 不詳 | 不詳 | 1,025 S 63.3 | 16.0 S 63.10 | 70.0~90.0 | |
| 2 | (") | " " | " " | " | 44.11 | 100 | 350 | " | " | 1,017 63.3 | 16.0 63.10 | 73.0~96.0 | |
| 3 | (") | " " | " " | " | 44.11 | 100 | 350 | " | " | 902 63.3 | 16.0 63.10 | 77.0~97.0 | |
| 4 | (") | " " | " " | " | 50.3 | 100 | 350 | " | " | 1,000 | | 73~95 | |
| 5 | (") | " " | " " | " | 50.3 | 100 | 350 | " | " | 1,000 | | 70~90 | |
| 6 | (") | " " | " " | " | 50.3 | 100 | 350 | " | " | 1,000 | | 75~95 | |
| 7 | (") | " " | " " | " | 50.3 | 100 | 350 | " | " | 1,000 | | 73~96 | |
| 8 | (") | " " | " " | " | 50.3 | 100 | 350 | " | " | 1,000 | | 77~97 | |
| 9 | (") | " " | " " | " | 50.3 | 100 | 350 | " | " | 1,000 | | 74~94 | |
| 10 | (") | " 明夕島980 | 鈴野京製 鈴野 | " | 50.4 | 80 | 300 | " | " | 950 | | 44~68 | |
| 11 | (") | " " | " " | " | 50.4 | 90 | 300 | " | " | 850 | | 48~72 | |
| 12 | (") | " 新貝2500 | ヤマハ発 新貝 | " | 50.4 | 70 | 300 | " | " | 880 | | 34~58 | |
| 13 | (") | " " | " " | " | 50.4 | 70 | 300 | " | " | 880 | | 40~64 | |
| 14 | (") | " " | " " | " | 50.4 | 74 | 300 | " | " | 880 | | 33~57 | |
| 15 | (") | " " | " " | " | 50.4 | 75 | 300 | " | " | 880 | | 36~47 | |
| 16 | (") | " " | " " | " | 50.4 | 80 | 300 | " | " | 860 | | 38~62 | |
| 17 | (") | " 2630 | ヤマハ工 鈴野 | " | 50.4 | 57 | 300 | " | " | 1,080 | | 32~52 | |

| 対照番号 | 利現況図名 (5分1:1) (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレートの位置 m | 備考 |
|------|----------------------------|------------|----------------------|----|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------|----|
| 18 | 浜(松) | 磐田市新貝2630 | ヤマハ工場 | 工業 | 50.4 | 68 | 300 | | | 1,320 | | 33~58 | |
| 19 | (松) | " | " | " | 50.4 | 56 | 300 | | | 720 | | 28~53 | |
| 20 | (松) | " 東貝塚1578 | エステーエス東洋ベアリング機盤田製作所 | " | 50.4 | 55 | 500 | | | 1,429 | | 24~45 | |
| 21 | (松) | " | " | " | 50.4 | 50 | 380 | | | 571 | | 24~45 | |
| 22 | (松) | " | " | " | 50.4 | 50 | 500 | | | 1,372 | | 24~45 | |
| 23 | (松) | " | " | " | 50.4 | 60 | 550 | | | 1,690 | | 30~54 | |
| 24 | (松) | " | " | " | 50.4 | 60 | 550 | | | 938 | | 30~54 | |
| 25 | (松) | " 見付5070 | 新日本ビロード機 | " | 50.4 | 20 | 125 | | | 604 | | 7~10 | |
| 26 | (松) | " 4815-3 | 機エレクトロニクス | " | 50.4 | 30 | 200 | | | 750 | | 15~25 | |
| 27 | (松) | " 西貝塚460-1 | ファミリアパーク観光 | " | 50.4 | 60 | 300 | | | 1,224 | | 36~53 | |
| 28 | (松) | " | " | " | 50.4 | 60 | 300 | | | 1,224 | | 36~53 | |
| 29 | (松) | " | 遠州ベルベレット機 | " | 50.4 | 60 | 300 | | | 1,296 | | 40~60 | |
| 30 | (松) | " | " | " | 50.4 | 60 | 300 | | | 1,296 | | 40~60 | |
| 31 | (松) | " 二之倉1709 | 大 一 別 珍 機 | " | 50.4 | 80 | 254 | | | 500 | | 55~65 | |
| 32 | (松) | " 西新町2439 | 昭和製水機 | " | 50.3 | 120 | 250 | | | 1,152 | | 95~120 | |
| 33 | (松) | " 2943-4 | 新エネルギー総合開発機構磐田アコース工場 | " | 50.4 | 87 | 350 | | | 600 | | 不明 | |
| 34 | (松) | " | " | " | 50.4 | 85 | 250 | | | 600 | | 25~55 | |

| 対照番号 | 利根川国名 5万分1 (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の 位 置 m | 備 考 |
|------|-------------------------|--------------|--------------------------|-----|------------|----------|-----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| 35 | 浜 (松) | 磐田市栄町1363-11 | 遠江製氷冷蔵 三磨 桑田 徳 田 場 | 工 業 | 50. 4 | 65 | 350 | | | 1,065 | | 55~60 | |
| 36 | (") | " 中泉町1808 | " " " " " " | " | 50. 4 | 100 | 300 | | | 700 | | 42~96 | |
| 37 | (") | " " " " | " " " " " " | " | 50. 4 | 100 | 350 | | | 800 | | 42~90 | |
| 38 | (") | " " " " | " " " " " " | " | 50. 4 | 100 | 350 | | | 1,400 | | 55~88 | |
| 39 | (") | " " " " | " " " " " " | " | 50. 4 | 100 | 350 | | | 1,700 | | 54~96 | |
| 40 | (") | " 御殿町685 | 大日本ビロード(株) | " | 50. 3 | 60 | 300 | | | 730 | | 35~58 | |
| 41 | (") | " " " " | " " " " " " | " | 50. 3 | 80 | 400 | | | 550 | | 50~70 | |
| 42 | (") | " " " " | " " " " " " | " | 50. 3 | 55 | 500 | | | 1,100 | | 30~53 | |
| 43 | (") | " " 721-1 | " " " " " " | " | 50. 3 | 60 | 500 | | | 638 | | 35~58 | |
| 44 | (") | " 天竜800 | ヤマハ発動機(株) 磐田第3工場 | " | 50. 3 | 90 | 350 | | | 4,950 | | 35~85 | |
| 45 | (") | " " " " | " " " " " " | " | 50. 3 | 115 | 350 | | | 2,520 | | 66~114 | |
| 46 | (") | " 豊島202-3 | 大日精化工業(株) 真海製造事務所 | " | 50. 4 | 95 | 350 | | | 2,000 | | 40~87 | |
| 47 | (") | " " 209-4 | " " " " " " | " | 50. 4 | 100 | 350 | | | 1,850 | | 46~82 | |
| 48 | (") | " " 263-3 | " " " " " " | " | 50. 4 | 100 | 350 | | | 1,850 | | 46~88 | |
| 49 | (") | " " 358-6 | " " " " " " | " | 50. 4 | 100 | 350 | | | 1,950 | | 46~94 | |
| 50 | (") | " 上大之郷77 | 静岡製水(株) | " | 50. 4 | 60 | 200 | | | 510 | | 50~57 | |
| 51 | (") | " 上岡田464 | (協)磐田鉄工センター | " | 50. 4 | 80 | 200 | | | 504 | | 不 明 | |

| 対照番号 | 水 利 現 況 区 名 (5分1) | 水 利 現 況 区 名 (5分1) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 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 m ³ /day | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレート の位置 m | 備 考 |
|------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------------|--------|---------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|-------------------|--------|
| 52 | 浜 (松 田) | 松 田 | 磐田市千手堂1050 | 東和ビロード機 織 | 工 業 | 50.3 | 80 | 300 | | | 700 | | 65~80 | |
| 53 | () | () | " 万正寺5 | 和染工機 織 | " | 50.4 | 100 | 350 | | | 4,200 | | 64~92 | |
| 54 | () | () | " " | " | " | 50.4 | 100 | 350 | | | 4,100 | | 63~99 | |
| 1 | () | () | 磐井市愛野1234 | ポラ化成工業機 織 | " | 54.3 | 85 | 250 | | | 648 | | 34~73 | |
| 2 | () | () | " 広岡1120 | 磐相良プラスチック 工 業 | " | 50.4 | 100 | 250 | | | 600 | | 100~0 | |
| 3 | () | () | " 久能字御ヶ谷269-8 | 日本ロシヤ機 織 | " | 50.4 | 90 | 300 | | | 600 | | 55~90 | |
| 4 | () | () | " 堀越字後田1568-8 | " | " | 50.4 | 200 | 300 | | | 1,160 | | 65~185 | |
| 5 | () | () | " 堀越字機ヶ谷1379-4 | " | " | 50.4 | 200 | 300 | | | 1,057 | | 65~190 | |
| 6 | () | () | " 山科字前田2255-5 | " | " | 50.4 | 200 | 300 | | | 955 | | 85~195 | |
| 7 | () | () | " 久能3056 | " | " | 50.4 | 200 | 200 | | | 500 | | 62~145 | |
| 8 | () | () | " " | " | " | 50.4 | 200 | 200 | | | 500 | | 100~190 | |
| 9 | () | () | " 山科3030 | サンエー化学工業機 織 | " | 50.3 | 99 | 250 | | | 835 | | 56~99 | |
| 10 | () | () | " 山田字原山1130-1 | サン化学工業機 織 | " | 57.11 | 130 | 250 | | | 648 | | 73~126 | |
| 1 | () | () | 浜北市 | 渡辺 (発) | " | 35 | ⑤ | 40~100 | | | 2,736 | | | |
| 2 | () | () | " | 日清紡績機 織 | " | 47 | ⑤ | 150~350 | | | 2,890 | | | |
| 3 | () | () | " | ヤマハ発動機機 織 | " | 30.7 | ⑤ | 100~3,030 | | | 48,270 | | | |
| 4 | () | () | " | サクラ工業機 織 | " | 47.8 | ⑤ | 75~300 | | | 4,100 | | | |

| 対照番号 | 利現況 図名 (5分1:1) (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の 位 置 m | 備 考 |
|------|--------------------------------|----------------|-----------------------|-----|------------|----------|-----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| 1 | 浜名湖 (浜松) | 湖西市 | 名倉鉄工所 | 工 業 | | 100 | 200 | -4.000 | -10.440 | 907 | 18.5 | | |
| 2 | 浜松 (豊橋) | " | 矢崎浜名工場 | " | | 80 | 350 | -5.335 S 52.8.10 | -14.210 | 1,872 | 17.0 | 24~57 | |
| 1 | " | 周智郡森町一宮2482-3 | 磯袴田製作所 | " | 50.4 | 100 | 350 | | | 1,000 | | 78~90 | |
| 1 | " | 磐田郡浅井町輪山中坪2020 | 新日本食品物 | " | 50.4 | 100 | 300 | | | 576 | | 67~90 | |
| 1 | " | " 福田町福田5498-21 | 中遠業鱈漁業(協) 製加工工場 | " | 50.4 | 100 | 250 | | | 600 | | 80~100 | |
| 2 | " | " " " " | " | " | 50.4 | 100 | 250 | | | 600 | | 80~100 | |
| 3 | " | " " " " | " | " | 50.4 | 100 | 250 | | | 600 | | 80~100 | |
| 4 | " | " " 中島1126 | 長谷川織布(株) | " | 50.4 | 18 | 200 | | | 570 | | 15~17 | |
| 5 | " | " " 495-31 | ケイ・アイ化成(株) | " | 50.4 | 95 | 350 | | | 600 | | 44~60 | |
| 1 | " | " 竜洋町高木1500 | 天竜川砂利プラント(協) 高木作業所 | " | 50.4 | 100 | 300 | | | 630 | | 50~60 | |
| 2 | " | " " 字村田1550 | 日本シーエムビー(株) | " | 50.3 | 100 | 250 | | | 864 | | 70~80 | |
| 3 | " | " " 松本字大野206 | 日星電気(株) 電洋工場 | " | 50.3 | 100 | 250 | | | 624 | | 70~100 | |
| 4 | " | " " 郷之内126 | 三和織布(株) | " | 50.4 | 80 | 150 | | | 944 | | 60~80 | |
| 5 | " | " " 1770 | 鶴ハママンセイコー | " | 50.4 | 100 | 250 | | | 540 | | 不明 | |
| 6 | " | " " 神原690-2 | シャカチキエスタイル(株) | " | 50.3 | 90 | 900 | | | 800 | | 70~90 | |
| 7 | " | " 駒場7060 | 佐久間富士機工(株) 電洋工場 | " | 50.4 | 120 | 300 | | | 540 | | 105~115 | |
| 1 | " | " 豊田町海老線10 | 磐田化学工業(株) | " | 50.4 | 100 | 300 | | | 1,950 | | 60~93 | |

| 対照番号 | 利 現 況 図 名 (5 万 分 1) 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所有者又は管理者 | 用 途 | さく井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレート の 位 置 m | 備 考 |
|------|---|-----------------------|-------------------------|--------|---------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------|
| 2 | 浜 (松 田) | 磐田郡豊田町梅老線10 | 磐田化学工業株式会社 | 工 | 50.4 | 100 | 300 | | | 1,500 | | 54~93 | |
| 3 | (") | " " | " | " | 50.4 | 65 | 200 | | | 840 | | 37~50 | |
| 4 | (") | " " 1 | 高砂香料工業株式会社 磐田工場 | " | 50.4 | 100 | 350 | | | 1,120 | | 51~88 | |
| 5 | (") | " " | " | " | 50.4 | 100 | 400 | | | 960 | | 43~76 | |
| 6 | (") | " " | " | " | 50.4 | 100 | 400 | | | 2,220 | | 48~81 | |
| 7 | (") | " " | " | " | 50.4 | 100 | 400 | | | 3,000 | | 42~87 | |
| 8 | (") | " " 下万能900 | 日東工業株式会社 浜松工場 | " | 56.4 | 93 | 300 | | | 600 | | 71~87 | |
| 9 | (") | " " | " | " | 56.4 | 100 | 300 | | | 600 | | 75~92 | |
| 10 | (") | " " 森本900 | 磐野工業株式会社 静岡工場 | " | 50.3 | 116 | 250 | | | 712 | | 90~110 | |
| 11 | (") | " " | " | " | 50.3 | 120 | 250 | | | 712 | | 94~114 | |
| 1 | (") | " " 豊岡村松之木島203 | ヤマハ工業株式会社 豊岡工場 | " | 50.3 | 80 | 350 | | | 1,720 | | 42~68 | |
| 2 | (") | " " | " | " | 50.3 | 75 | 350 | | | 1,490 | | 35~64 | |
| 3 | (") | " " | " | " | 50.3 | 75 | 350 | | | 525 | | 35~64 | |
| 4 | (") | " " | " | " | 50.3 | 75 | 350 | | | 965 | | 33~63 | |
| 1 | (") (浜 松) | 浜名郡可美村若林1680 | 磐松ナイガイ | " | 46.8 | 168 | 200 | | | 600 | | 153~168 | |
| 2 | (") | " " 高塚300 | 鈴木自動車工業株式会社 スズキグラウンド | " | 46.9 | 160 | 300 | | | 1,440 | | 50~155 | |
| 1 | (") | 引佐郡引佐町 | 住友セメント株式会社 | " | 42.3 | Ø | 2,000 | | | 8,640 | | | |

VI.6 使用目的別井戸一覽表 (その他)

| 対照番号 | 水 現況 5 地形 名 1 (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の 位 置 m | 備 考 |
|------|--|------------|----------------|-----|---------------|-------------|--------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------|
| 1 | 浜松(粉田) | 浜松市豊町6480 | 浜松市東部衛生工場 | その他 | 59.10 | 120 | 250 | | 1,008 | | 60~115 | |
| 2 | (") | " " | " " | " | 59.10 | 120 | 250 | | 1,008 | | 60~109 | |
| 3 | (") | 中部町1775 | 遠州帆布工業株式会社 | " | 46.9 | 80 | 200 | | 684 | | 46~60 | |
| 4 | (") | 宮竹町500 | 船トウメシヤンボク | " | 46.8 | 83 | 250 | | 616 | | 61~71 | |
| 5 | (") | 上面町986 | 浜松市食肉地方卸売市場 | " | 46.8 | 253 | 300 | | 756 | | 120~250 | |
| 6 | (") | 西塚町302-4 | レジャーセンター東部会館 | " | 47.1 | 120 | 250 | | 768 | | 110~120 | |
| 7 | (掛塚) | 松島町2307-18 | 日本スライムバーベキュー | " | 46.9 | 140 | 300 | | 864 | | 90~140 | |
| 8 | (浜松) | 有玉西町782-1 | 浜松市北部清掃工場 | " | 46.12 | 120 | 250 | | 749 | | 68~114 | |
| 9 | (") | 葵東2-15-25 | 森 会 館 | " | 46.9 | 120 | 250 | | 756 | | 83~117 | |
| 10 | (") | 小豆餅1-6-1 | レジャーセンタージヤンボク | " | 55.7 | 121 | 200 | | 648 | | 87~120 | |
| 11 | (") | 住吉町5-16-1 | 静岡県立浜松城北工業高等学校 | " | 46.9 | 120 | 300 | | 600 | | 52~100 | |
| 12 | (") | 高林町字北区669 | 船天神浜松店 | " | 48.2 | 130 | 250 | | 555 | | 101~130 | |
| 13 | (") | 文丘町4-11 | 静岡県立浜松商業高等学校 | " | 46.9 | 130 | 400 | | 840 | | 112~120 | |
| 14 | (") | 下池川町34-3 | 学校法人信愛学園 | " | 46.9 | 80 | 200 | | 670 | | 62~58 | |
| 15 | (") | 熊込町383 | 浜松市下水道部中ボンプ | " | 46.9 | 150 | 250 | | 500 | | 70~107 | |
| 16 | (") | 北寺島町言無 | 日本国鉄道南信濃局 | " | 46.9 | 132 | 300 | | 648 | | | |
| 17 | (") | 竜神寺町863 | 浜松市下水道部南ボンプ | " | 46.9 | 130 | 300 | | 540 | | 100~130 | |

| 对照番号 | 利根川図名 (5万分1) (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|------|---------------------------|-------------|--------------------|-----|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|----|
| 18 | 浜松(浜松) | 浜松市高町300-3 | 静岡県浜松総合庁舎 | その他 | 46.9 | 150 | 200 | | | 504 | | 134~145 | |
| 19 | (") | " 松原町312-1 | ジャスコ浜松店 | " | 46.9 | 120 | 300 | | | 900 | | 70~115 | |
| 20 | (") | " 浜治町15 | ㈱西武百貨店浜松店 | " | 48.8 | 120 | 300 | | | 540 | | 90~102 | |
| 21 | (") | " " 124 | ㈱松菱 | " | 46.9 | 120 | 210 | | | 648 | | 90~110 | |
| 22 | (") | " " " | " | " | 0.0 | 120 | 350 | | | 972 | | 89~104 | |
| 23 | (") | " " " | " | " | 0.0 | 22 | 300 | | | 708 | | 不明 | |
| 24 | (") | " 東伊場1-1-26 | ㈱呉竹荘 | " | 46.9 | 120 | 200 | | | 792 | | 52~112 | |
| 25 | (") | " 笠塚町328 | ㈱西森センター | " | 46.8 | 150 | 300 | | | 600 | | 130~150 | |
| 26 | (") | " " " | " | " | 46.8 | 150 | 300 | | | 600 | | 130~150 | |
| 27 | (") | " 西伊場町3-1 | 静岡県高等学校 浜松西高等学校 | " | 46.7 | 112 | 250 | | | 665 | | 95~109 | |
| 28 | (") | " 南伊場町1-1 | 東海旅客鉄道 浜松工務所 | " | 46.8 | 215 | 150 | | | 1,540 | | 185~215 | |
| 29 | (") | " 大人見町3600 | 静岡県立 浜名湖高等学校 | " | 46.8 | 150 | 125 | | | 510 | | 90~122 | |
| 30 | 浜名湖 (") | " 呉松町740 | 館山寺フアラワービラ㈱ | " | 46.9 | 118 | 200 | | | 528 | | 92~112 | |
| 31 | (") | " 平松町1617-9 | 山平養魚場 | " | 57.11 | 100 | 250 | | | 612 | | 74~87 | |
| 32 | (") | " " " | " | " | 57.12 | 168 | 250 | | | 607 | | 153~164 | |
| 33 | (") | " 館山寺町333-1 | 浜名水産 | " | 46.8 | 200 | 300 | | | 5,100 | | 不明 | |
| 34 | (") | " " " | " | " | 46.8 | 150 | 200 | | | 1,420 | | " | |

| 対照番号 | 利根川図名 (5万分図名) (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|------|----------------------------|--------------|-----------|-----|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|----|
| 35 | 浜(浜松) | 浜松市船山寺町333-1 | 浜名水産 | その他 | 46.8 | 230 | 300 | | | 5,100 | | 不明 | |
| 36 | (") | " " | " " | " " | 46.8 | 100 | 300 | | | 5,100 | | " | |
| 37 | (") | " " | " " | " " | 46.8 | 120 | 300 | | | 5,100 | | " | |
| 38 | (") | " 大人見町1415 | 仲丸善養魚場 | " " | 56.10 | 100 | 800 | | | 1,022 | | 86~100 | |
| 39 | (") | " 古人見町1970 | ヤマサ養鰻池 | " " | 56.9 | 50 | 250 | | | 756 | | 不明 | |
| 40 | (") | " 西鶴江町82 | 大島養魚場 | " " | 46.9 | 52 | 300 | | | 530 | | 45~50 | |
| 41 | (") | " " | " " | " " | 46.9 | 52 | 300 | | | 530 | | 45~50 | |
| 42 | (") | " 篠原町563 | マールト太田養魚場 | " " | 46.9 | 60 | 200 | | | 720 | | 40~54 | |
| 43 | (") | " " | " " | " " | 46.9 | 101 | 200 | | | 1,380 | | 38~100 | |
| 44 | (") | " " | " " | " " | 46.9 | 55 | 200 | | | 1,380 | | 34~44 | |
| 45 | (") | " 入野町10616 | ヤマ丑竹村養魚場 | " " | 46.9 | 60 | 150 | | | 540 | | 55~59 | |
| 46 | (") | " 篠原町554 | 柳鈴赤養魚場 | " " | 46.9 | 100 | 200 | | | 900 | | 80~90 | |
| 47 | (") | " " 543 | 柳本多産養 | " " | 46.9 | 120 | 200 | | | 1,440 | | 90~118 | |
| 48 | (") | " " | " " | " " | 46.9 | 100 | 200 | | | 1,108 | | 85~97 | |
| 49 | (") | " " | " " | " " | 56.10 | 150 | 250 | | | 1,440 | | 0~0 | |
| 50 | (") | " " | " " | " " | 56.10 | 100 | 250 | | | 1,440 | | 0~0 | |
| 51 | (") | " " 547 | 柳山口養魚場 | " " | 46.9 | 50 | 250 | | | 915 | | 42~50 | |

| 対照番号 | 利根川名 (5分1) (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレートの位置 m | 備考 |
|------|-------------------------|-----------|----------|-----|--------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------|----|
| 52 | 茨松 (茨松) | 茨松市藤原町547 | 御山口養魚場 | その他 | 46.9 | 50 | 350 | | | 915 | | 42~50 | |
| 53 | " | " | " | " | 46.9 | 144 | 200 | | | 915 | | 134~143 | |
| 54 | " | " | " | " | 46.9 | 140 | 150 | | | 780 | | 130~139 | |
| 55 | " | " | " | " | 46.9 | 240 | 250 | | | 915 | | 228~239 | |
| 56 | " | " | " | " | 46.9 | 51 | 250 | | | 915 | | 42~50 | |
| 57 | " | " | ヤマ半養魚場 | " | 46.9 | 50 | 不明 | | | 960 | | 40~47 | |
| 58 | " | " | 高正養魚場 | " | 46.9 | 41 | 150 | | | 672 | | 37~40 | |
| 59 | " | " | " | " | 46.9 | 82 | 150 | | | 672 | | 75~80 | |
| 60 | " | " | 和久田養魚場 | " | 46.9 | 93 | 300 | | | 720 | | 80~91 | |
| 61 | " | " | " | " | 46.9 | 43 | 350 | | | 2,040 | | 32~41 | |
| 62 | " | " | 河合養魚 | " | 46.9 | 40 | 300 | | | 672 | | 29~40 | |
| 63 | " | " | 与久養魚場 | " | 46.9 | 41 | 300 | | | 600 | | 30~38 | |
| 64 | " | " | " | " | 46.9 | 52 | 250 | | | 920 | | 18~48 | |
| 65 | " | " | マール高養魚場 | " | 46.9 | 43 | 300 | | | 750 | | 18~38 | |
| 66 | " | " | 錦林養魚場 | " | 46.9 | 44 | 350 | | | 510 | | 30~40 | |
| 67 | " | " | カネ幸養魚場 | " | 46.9 | 80 | 250 | | | 1,200 | | 68~77 | |
| 68 | " | " | 筒丸養魚場 | " | 46.9 | 41 | 260 | | | 840 | | 31~37 | |

| 対照番号 | 水 利 現 況 (5 分 1) (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水 温 (観測年月日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|------|--|------------------------|----------|-----|---------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------|---|--------|
| 69 | 浜 (浜 松) | 浜松市篠原町2952 | 俣丸養魚場 | その他 | 46.9 | 40 | 260 | | | 672 | | 30~37 | |
| 70 | " | " 倉松町3936 | 俣丸東 | " | 46.9 | 10 | 1,800 | | | 560 | | 7~9 | |
| 71 | " | " " 3945 | " | " | 46.9 | 10 | 1,800 | | | 560 | | 7~9 | |
| 72 | " | " 志都呂町5590 | 山長養魚場 | " | 46.9 | 40 | 250 | | | 500 | | 30~40 | |
| 73 | " | " " 5628 | 神田養魚場 | " | 46.9 | 128 | 250 | | | 1,440 | | 116~126 | |
| 74 | " | " 篠原町18320-9 | カネ丁養魚場 | " | 46.9 | 148 | 250 | | | 660 | | 142~148 | |
| 75 | " | " " " | " | " | 46.9 | 45 | 250 | | | 540 | | 41~45 | |
| 76 | " | " " 18303-9 | 大和養魚場 | " | 46.9 | 87 | 150 | | | 540 | | 72~83 | |
| 77 | " | " " 18302-1 18302-2 | " | " | 46.9 | 90 | 280 | | | 540 | | 73~85 | |
| 78 | " | " " " | " | " | 46.9 | 236 | 150 | | | 1,080 | | 217~234 | |
| 79 | " | " " " | " | " | 46.9 | 87 | 150 | | | 540 | | 72~83 | |
| 80 | " | " " 18303-9 | " | " | 56.9 | 100 | 150 | | | 604 | | 90~100 | |
| 81 | " | " " 18340 | 山田養魚場 | " | 46.9 | 35 | 200 | | | 1,850 | | 22~34 | |
| 82 | " | " " 18345 | 村西養魚場 | " | 46.9 | 130 | 250 | | | 1,440 | | 120~128 | |
| 83 | " | " " " | " | " | 46.9 | 36 | 250 | | | 720 | | 28~36 | |
| 84 | " | " " " | " | " | 46.9 | 36 | 250 | | | 720 | | 28~36 | |
| 85 | " | " " " | " | " | 46.9 | 150 | 250 | | | 720 | | 140~148 | |

| 対照番号 | 利 現 況 図 名 (5 分 1) 地形図名 | 井 戸 の 位 置 | 所有者又は管理者 | 用 途 | さく井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚 水 量 (観測年月日) m ³ /day | 水 温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の 位 置 m | 備 考 |
|------|---|----------------|------------------------|-------|------------|----------|-----------|----------------------|----------------------|---|---------------------|---------------------|-----|
| 86 | 茨 松 (茨 松) | 茨松市藤原町18301-17 | ヤマサ 養 鱈 池 | そ の 他 | 46. 9 | 90 | 250 | | | 639 | | 30 ~ 80 | |
| 87 | " | " | " | " | 46. 9 | 45 | 200 | | | 639 | | 30 ~ 40 | |
| 88 | " | " | " | " | 46. 9 | 45 | 250 | | | 639 | | 30 ~ 40 | |
| 89 | " | " 18345 | 丸 中 養 魚 池 | " | 46. 9 | 30 | 250 | | | 960 | | 15 ~ 28 | |
| 90 | " | " 18319 | 柳 鈴 慈 養 魚 場 | " | 46. 9 | 120 | 200 | | | 1, 020 | | 100 ~ 110 | |
| 91 | " | " 18343 | 柳 湖 東 養 魚 場 | " | 46. 9 | 140 | 250 | | | 528 | | 112 ~ 145 | |
| 92 | " | " 18301-17 | ヤマサ 養 鱈 池 | " | 46. 9 | 45 | 250 | | | 639 | | 30 ~ 40 | |
| 93 | " | " 18302-44 | 山 保 養 鱈 場 | " | 46. 9 | 108 | 160 | | | 720 | | 100 ~ 108 | |
| 94 | " | " | " | " | 46. 9 | 234 | 200 | | | 720 | | 224 ~ 234 | |
| 95 | " | " 18310 | 磯 山 ナ 河 合 養 魚 場 | " | 50. 11 | 40 | 250 | | | 650 | | 28 ~ 36 | |
| 96 | " | " | " | " | 50. 11 | 38 | 250 | | | 612 | | 25 ~ 38 | |
| 97 | " | " 坪井町160-1 | 山 長 養 魚 池 | " | 46. 9 | 135 | 200 | | | 1, 020 | | 125 ~ 133 | |
| 98 | 浜 名 湖 (浜 名 湖) | " 718 | 日 游 製 粉 池 養 魚 試 験 池 | " | 46. 9 | 80 | 200 | | | 900 | | 45 ~ 78 | |
| 99 | " | " 448-1 | マ ル 洋 養 魚 場 | " | 46. 9 | 120 | 250 | | | 1, 440 | | 55 ~ 120 | |
| 100 | " | " 459 | " | " | 50. 11 | 50 | 350 | | | 1, 440 | | 20 ~ 30 | |
| 101 | " | " | 柳 第 一 山 半 養 魚 | " | 46. 9 | 100 | 300 | | | 1, 344 | | 80 ~ 95 | |
| 102 | " | " 383 | 丸 宮 養 魚 場 | " | 46. 9 | 85 | 300 | | | 672 | | 75 ~ 85 | |

| 対照番号 | 利現況図名 (5万分1)地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|------|---------------------|----------------|----------|-----|----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|----|
| 103 | 浜(浜松) | 浜松市坪井町3469 | 佃丸作養魚場 | その他 | 46.9 | 140 | 300 | | | 2,160 | | 114~138 | |
| 104 | (浜松) | " " 3032-2 | 佃丸泰養魚場 | " | 46.9 | 9 | 1,800 | | | 650 | | 9~9 | |
| 105 | 浜(浜名湖) | " " 1092 | 坪西養魚場 | " | 46.9 | 120 | 250 | | | 600 | | 105~120 | |
| 106 | (浜名湖) | " " 馬郡町2477-25 | 佃内田商店 | " | 46.9 | 54 | 125 | | | 860 | | 50~52 | |
| 107 | (浜名湖) | " " " | " | " | 46.9 | 16 | 180 | | | 720 | | 13~16 | |
| 108 | (浜名湖) | " " 4749-2 | ヤマモセ養魚場 | " | 50.11 | 69 | 250 | | | 600 | | 29~65 | |
| 109 | (浜名湖) | " " 2761 | 第三カネの養魚場 | " | 56.10 | 170 | 125 | | | 1,022 | | 160~170 | |
| 110 | (浜名湖) | " " 2107 | 佃竹内商店 | " | 46.9 | 11 | 1,800 | | | 650 | | 10~10 | |
| 111 | (浜名湖) | " " " | " | " | 46.9 | 60 | 130 | | | 650 | | 14~22 | |
| 112 | (浜名湖) | " " 北瀬 | マル巽養魚場 | " | 46.9 | 90 | 200 | | | 720 | | 82~88 | |
| 113 | (浜名湖) | " " 2476-150 | 佃カネ吉商店 | " | 46.9 | 100 | 200 | | | 1,152 | | 90~96 | |
| 114 | (浜名湖) | " " 北瀬 | マル北養魚場 | " | 46.9 | 290 | 250 | | | 600 | | 27~285 | |
| 115 | (浜名湖) | " " 庄和町2870-47 | 第一マル和養魚場 | " | 46.7 | 155 | 120 | | | 600 | | 142~151 | |
| 116 | (浜名湖) | " " " -77 | " | " | 46.7 | 56 | 250 | | | 600 | | 41~47 | |
| 117 | (浜名湖) | " " 2019-1 | 川田養魚場 | " | 57.5 | 127 | 200 | | | 648 | | 114~123 | |
| 118 | (浜名湖) | " " 1903-2 | 中原養魚場 | " | 54.11 | 170 | 250 | | | 648 | | 116~164 | |
| 119 | (浜名湖) | " " 村楠町 | 浜名水産 | " | 46.9 | 287 | 250 | | | 570 | | 231~267 | |

| 対照番号 | 水 況 現 況 分 類 (3 分 類)) (地 形 区 名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 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 m ³ /day | 水 温 (観測年月日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|------|--|------------|-----------------|-----|---------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|---|--------|
| 120 | 浜 (松) | 浜松市村楠町2535 | 竜長養魚場 | その他 | 46.9 | 43 | 250 | | | 1,008 | | 30~38 | |
| 121 | (松) | " 2172-1 | カネタ養魚場 | " | 46.9 | 270 | 250 | | | 600 | | 250~270 | |
| 122 | (松) | " 2224-1 | " | " | 46.9 | 247 | 250 | | | 1,200 | | 220~240 | |
| 1 | (磐 田) | 磐田市寺谷2258 | 静岡県企業局 中遠事務所 | " | 50.4 | 10 | 400 | | | 800 | | 5~10 | |
| 2 | (松) | " 勾原上932 | 大貫養魚場 | " | 50.4 | 130 | 250 | | | 2,016 | | 100~130 | |
| 3 | (松) | " " | " | " | 50.4 | 35 | 250 | | | 2,304 | | 20~35 | |
| 4 | (松) | " " | " | " | 50.4 | 6 | 1,500 | | | 806 | | 5~6 | |
| 5 | (松) | " 勾原中1565 | 物中島養魚場 | " | 50.4 | 20 | 200 | | | 684 | | 12~20 | |
| 6 | (松) | " 2293-4 | 山田養魚場 | " | 50.4 | 20 | 200 | | | 1,008 | | 12~20 | |
| 7 | (松) | " 2290-3 | 石島養魚場 | " | 50.4 | 20 | 250 | | | 504 | | 12~20 | |
| 8 | (松) | " 2368-1 | 柳清水金魚 | " | 50.4 | 20 | 250 | | | 504 | | 12~20 | |
| 9 | (松) | " 2275-3 | " | " | 50.4 | 20 | 250 | | | 1,008 | | 12~20 | |
| 10 | (松) | " 東貝塚206 | 磐田市立東部小学校 | " | 58.2 | 18 | 200 | | | 504 | | 10~18 | |
| 11 | (松) | " 国府台39-1 | 磐田立 磐田第一中学校 | " | 58.2 | 60 | 100 | | | 504 | | 51~59 | |
| 12 | (松) | " 中泉1203-2 | 磐田市立中部中学校 | " | 58.2 | 80 | 250 | | | 504 | | 60~80 | |
| 13 | (松) | " 大原1684 | カネ五横山養魚場 | " | 50.4 | 65 | 200 | | | 840 | | 57~65 | |
| 14 | (松) | " " | " | " | 50.4 | 65 | 80 | | | 540 | | 57~65 | |

| 対照番号 | 水 利 現 況 図 名 (5 万 分 1) | 水 利 現 況 図 名 (地 形 図 名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水 温 (観測年月日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|------|--|--|----------------------|----------|-------|---------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------|---|--------|
| 15 | 浜 (磐 松 田) | 磐田市羽部島 301 | 磐南グリーンセンター | その他 | 55. 6 | 100 | 200 | | | | 648 | | 64 ~ 92 | |
| 16 | (") | " 千手堂1358-1 | 磐田市立 磐田南小学校 | " | 58. 2 | 87 | 150 | | | | 3,243 | | 87 ~ 150 | |
| 17 | (") | " " 674 | 磐南厚生施設組合 第一衛生プラント | " | 50. 4 | 90 | 350 | | | | 2,264 | | 55 ~ 86 | |
| 18 | (") | " 野船32 | 磐田市立南都中学校 | " | 55. 8 | 90 | 200 | | | | 648 | | 50 ~ 90 | |
| 1 | (") | 袋井市太田松山崎 599 | 青島養鰻場 | " | 50. 4 | 76 | 152 | | | | 600 | | 9 ~ 76 | |
| 2 | (") | " 太田 6-5-3289 | " | " | 50. 4 | 80 | 100 | | | | 500 | | 不明 | |
| 3 | (") | " 福越717 | 三共興袋井工場 | " | 50. 4 | 200 | 300 | | 18 | 1.150 | 500 | 18.0 | 118 ~ 190 | |
| 1 | (") | 浜北市尾野 | 養魚場 | " | 46. 2 | 95 | 250 | | -8,445 8.11 | -12.400 | 720 | | 30 ~ 37 50 ~ 57 72 ~ 79 90 ~ 93 | |
| 1 | 浜 (浜 松) | 湖西市 | 百養魚場 | " | | 161 | 200 | | | | | 18.0 | | |
| 2 | (") | " | 入出漁業会 | " | | 78 | 300 | | | -16.950 | 1,152 | 20.1 | | |
| 3 | (") | " | 桑養魚場 | " | | 98 | 250 | | -23,430 52.8.11 | -35.190 | 648 | 19.8 | | |
| 4 | (") | " | 公養魚場 | " | | 64 | 300 | | -12,555 52.8.11 | -21.304 | 720 | 18.5 | | |
| 5 | (") | " | " | " | | 67 | 300 | | -13,485 52.8.11 | -20.900 | 720 | 18.5 | | |
| 6 | (") | " | 翁養魚場 | " | | 77 | 250 | | -14,153 52.8.13 | -17.900 | 720 | 18.0 | | |
| 7 | (") | " | 湖西市消防所 | " | | 140 | 300 | | -16,900 52.8.9 | -20.575 | 1,440 | 18.5 | | |
| 8 | (") | " | 遠鉄ストリー | " | | 150 | 300 | | -10,705 52.8.23 | -12.035 | 576 | 18.0 | | |
| 1 | 浜 (磐 松 田) | 磐田郡池野町大野 2071 | マール平養魚場 | " | 53. 8 | 70 | 250 | | | | 648 | | 66 ~ 70 | |

| 対照番号 | 水 現況図名 (5万分1) 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水 温 (観測年月日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|-----|-----------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------|---|--------|
| 1 | 浜 (松 田) | 磐田郡福田町福田 5160 | ヤマコウ養鯉産卵場 | その他 | 50.4 | 5 | 76 | | | 518 | | 3~5 | |
| 2 | () | " " " | " | " | 50.4 | 10 | 181 | | | 864 | | 6~10 | |
| 3 | () | " " " | " | " | 50.4 | 10 | 181 | | | 864 | | 6~10 | |
| 4 | () | " " " | " | " | 50.4 | 8 | 407 | | | 518 | | 4~8 | |
| 5 | () | " " " | " | " | 50.4 | 5 | 76 | | | 518 | | 3~5 | |
| 6 | () | " " " | " | " | 50.4 | 5 | 76 | | | 518 | | 3~5 | |
| 7 | () | " " " | " | " | 50.4 | 5 | 76 | | | 518 | | 3~5 | |
| 8 | (掛 縁) | " " " 5492-63 | 共和レザー一帯 福田工場 | " | 50.4 | 100 | 300 | | | 1,632 | | 80~100 | |
| 9 | () | " " " 5491-11 | " | " | 50.4 | 12 | 300 | | | 504 | | 8~12 | |
| 10 | () | " " " 南田伊兵衛新 田 681-18 | イハラ建材工業特 福田支店 | " | 50.4 | 108 | 200 | | | 700 | | 77~97 | |
| 1 | () | " " " 竜洋町小中瀬 776-4 | 日本鯉産工養鯉中央 研究所 浜松試験場 | " | 50.4 | 100 | 250 | | | 3,225 | | 90~100 | |
| 2 | () | " " " | " | " | 50.4 | 100 | 250 | | | 1,344 | | 90~100 | |
| 3 | () | " " " 海老島 1567 | 福本養魚 | " | 50.3 | 100 | 200 | | | 725 | | 85~100 | |
| 4 | () | " " " | ヤマ新養魚場 | " | 50.3 | 100 | 250 | | | 1,140 | | 不明 | |
| 5 | () | " " " | " | " | 50.3 | 100 | 250 | | | 912 | | " | |
| 6 | () | " " " 大中瀬 559-1 | 小中瀬養魚場 | " | 50.4 | 110 | 300 | | | 1,080 | | " | |
| 7 | () | " " " | " | " | 50.4 | 12 | 250 | | | 504 | | " | |

| 列照番号 | 利現図名 (5万分1) (地形図名) | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレート の位置 m | 備考 |
|------|--------------------------|----------------|----------------------|-----|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|----|
| 8 | 浜(松) | 磐田郡滝野町大中瀬953-1 | 小中瀬養魚場 | その他 | 50.4 | 12 | 300 | | | 504 | | 不明 | |
| 9 | " | " | " | " | 50.4 | 12 | 300 | | | 504 | | " | |
| 10 | " | " | 杉浦養魚場 | " | 50.4 | 108 | 200 | | | 2,462 | | 85~100 | |
| 11 | " | " | " | " | 50.4 | 105 | 250 | | | 1,800 | | 85~100 | |
| 12 | " | " | " | " | 50.4 | 108 | 250 | | | 1,080 | | 85~100 | |
| 13 | " | " | ツルカメタ池洋養魚場 | " | 50.4 | 100 | 200 | | | 840 | | 80~96 | |
| 14 | " | " | " | " | 50.4 | 100 | 250 | | | 810 | | 80~96 | |
| 15 | " | " | 日本養魚業連合会 日産養魚センター | " | 50.4 | 125 | 300 | | | 720 | | 90~130 | |
| 16 | " | " | 磐田の養魚場 池洋養魚場 | " | 50.3 | 100 | 250 | | | 1,260 | | 80~96 | |
| 17 | " | " | " | " | 50.3 | 120 | 250 | | | 1,350 | | 94~116 | |
| 18 | " | " | " | " | 50.3 | 120 | 300 | | | 1,260 | | 94~116 | |
| 19 | " | " | " | " | 50.3 | 35 | 300 | | | 2,016 | | 18~33 | |
| 20 | " | " | " | " | 50.3 | 120 | 250 | | | 1,300 | | 94~116 | |
| 21 | " | " | 滝東養魚場 | " | 50.4 | 120 | 300 | | | 979 | | 84~114 | |
| 22 | " | " | " | " | 50.4 | 120 | 250 | | | 979 | | 92~116 | |
| 23 | " | " | " | " | 50.4 | 120 | 250 | | | 979 | | 92~116 | |
| 24 | " | " | " | " | 50.4 | 120 | 250 | | | 979 | | 92~116 | |

| 対照番号 | 利現況図名 (5万分1) 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | さく井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 (観測年月日) m ³ /day | 水温 (観測年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|------|-------------------------|---------------|-----------------------|-----|-----------|---------|-------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|----|
| 25 | 近松 (掛緑) | 穂田郡電津町西平松1564 | 竜東養鱈開発 鶴 | その他 | 50.4 | 120 | 250 | | | 979 | | 92~116 | |
| 26 | (") | " " " 1747 | " | " | 50.4 | 120 | 250 | | | 979 | | 92~116 | |
| 27 | (") | " " " 1758 | " | " | 50.4 | 120 | 250 | | | 979 | | 92~116 | |
| 28 | (") | " " " 1808 | " | " | 50.4 | 120 | 250 | | | 979 | | 92~116 | |
| 29 | (") | " " " 1606 | " | " | 50.4 | 120 | 250 | | | 979 | | 92~116 | |
| 30 | (") | " " " 1681 | " | " | 50.4 | 120 | 250 | | | 979 | | 92~116 | |
| 31 | (") | " " " 1819 | " | " | 50.4 | 120 | 250 | | | 979 | | 92~116 | |
| 32 | (") | " " " 2262 | マルゴイ養魚場 | " | 50.3 | 100 | 250 | | | 2,160 | | 90~100 | |
| 33 | (") | " " " " | " | " | 50.3 | 115 | 200 | | | 1,008 | | 91~111 | |
| 34 | (") | " " 權町3398-2 | 電漁連 天龍點養業施設 | " | 50.4 | 124 | 250 | | | 1,728 | | 100~120 | |
| 35 | (") | " " " " | 掛塚養魚 | " | 50.4 | 120 | 250 | | | 1,613 | | 95~116 | |
| 36 | (") | " " " " | " | " | 50.4 | 120 | 250 | | | 1,613 | | 95~116 | |
| 1 | (磐田) | " 豊田町下万能270 | 西野商事 鶴 豊田事務所 | " | 50.4 | 130 | 125 | | | 850 | | 40~80 | |
| 2 | (") | " " 下万能157 | 鶴 安 藤 | " | 50.4 | 75 | 150 | | | 777 | | 63~75 | |
| 3 | (") | " " 小立野520 | 日産アイセル静岡 販売鶴 浜松営業所 | " | 50.4 | 80 | 250 | | | 540 | | 29~80 | |
| 1 | 浜名湖 (浜松) | 引佐郡細江町 | 浮 海 忠 | " | 49.12 | (深) | 150 ~250 | | | 5,097 | | | |

Ⅶ 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料

| | | |
|------|--------------------------|-----|
| Ⅶ. 1 | 水道用水（事業別，主要項目別）総括表 | 289 |
| Ⅶ. 2 | 上水道地区一覧表 | 290 |
| Ⅶ. 3 | 簡易水道地区一覧表 | 292 |
| Ⅶ. 4 | 専用水道地区一覧表 | 304 |

Ⅶ 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料

Ⅶ. 1 水道用水（県事業別，主要項目別）総括表

| 主要項目別 県事業別 | 箇所数 | 計画給水区内 の計画給水人口 (人) | 給水区内の 現在人口 (a) (人) | 給水区内の 現在給水人口 (b) (人) | 現在普及率 (b)/(a) (%) | 日最大取水実績量 | | 摘 要 |
|---------------|-----|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|-----|
| | | | | | | 地下水 (m ³ /day) | 地表水 (m ³ /day) | |
| 静岡県 | 214 | (1,181,472) | (1,101,064) | (981,910) | 不明 | (196,543) | (188,529.6) | |
| 上水道 | 16 | 1,054,640 | 978,234 | 859,564 | 87.9 | 131,617 | 182,145 | |
| 簡易水道 | 116 | 106,810 | (111,440) | 109,768 | (98.5) | (46,437) | (6,246.6) | |
| 専用水道 | 32 | (20,022) | (11,390) | (12,578) | 不明 | (18,489) | (120) | |
| 愛知県 | 13 | 9,086 | 8,038 | 7,762 | 96.6 | (0) | 2,836 | |
| 簡易水道 | 13 | 9,086 | 8,038 | 7,762 | 96.6 | (0) | 2,836 | |
| 計 | 227 | (1,190,558) | (1,109,102) | (989,672) | 不明 | (196,543) | (191,365.6) | |

Ⅶ. 2 上 水 道 及 び 簡 易

| 対照 番号 | 利水現況図名 (5万分1) 地形図名 | 所 在 地 | 事業主体者名 | 計 画 目 標 年 次 | 計 画 | | 給水区域内 現在人口 (a) 人 | 現在給水面積 k _a |
|----------|--------------------------|---------------------------------|---------|-------------------|--------------------------|------------------|------------------------|--------------------------|
| | | | | | 給水区域面積 k _a | 給 水 人 口 (a) 人 | | |
| 1 | 浜松・浜名湖 (磐田, 浜松, 掛塚) | 浜松市住吉 5-13-1 (可美村, 舞坂町, 雄踏町) | 浜 松 市 | S 68 | 254.8 | 600,000 | 558,468 | 254.8 |
| 2 | 浜松 (磐田, 掛塚) | 磐田市中央町 3002 | 磐 田 市 | S 67 | 56.4 | 81,070 | 72,670 | 56.4 |
| 3 | (" 田) | 袋井市国本 3070-1 | 袋 井 市 | S 70 | 46.78 | 54,000 | 48,937 | 43.57 |
| 4 | (天 " 竜) | 天竜市二俣 481 | 天 竜 市 | S 52 | 11.4 | 17,000 | 14,304 | 11.4 |
| 5 | " (天竜, 磐田, 浜松) | 浜北市西美園 6 番地 | 浜 北 市 | S 55 | - | 70,000 | 77,340 | 48.4 |
| 6 | 浜名湖 (浜松, 豊橋) | 湖西市 | 湖 西 市 | S 69 | 43.16 | 47,000 | 40,333 | 43.16 |
| 7 | 浜松 (磐田, 天竜) | 周智郡森町森 | 森 町 | S 67 | 43.9 | 17,000 | 17,530 | 43.9 |
| 8 | " (磐田, 掛塚) | 磐田郡浅羽町 | 浅 羽 町 | S 55 | 28.3 | 18,000 | 14,444 | 28.3 |
| 9 | (") | " 福田町福田 400 | 福 田 町 | S 60 | 15.88 | 20,000 | 18,338 | 15.88 |
| 10 | (") | " 竜洋町豊岡 | 竜 洋 町 | S 60 | 23.4 | 17,000 | 17,488 | 23.4 |
| 11 | (磐 " 田) | " 豊田町森岡 | 豊 田 町 | S 71 | 20.1 | 31,000 | 24,958 | 20.1 |
| 12 | " (磐田, 天竜) | " 豊岡村 | 豊 岡 村 | S 65 | 19.6 | 12,170 | 11,214 | 19.6 |
| 13 | 浜名湖 (浜松) | 浜名郡新居町浜名501-1 | 新 居 町 | S 70 | 12.47 | 18,000 | 16,857 | 12.47 |
| 14 | 浜松・浜名湖 (") | 引佐郡細江町 | 細 江 町 | S 70 | - | 23,000 | 19,358 | 28.8 |
| 15 | " (浜松 三河大野) | " 引佐町井伊谷 | 引 佐 町 | S 66 | 14.9 | 11,400 | 9,626 | 12.7 |
| 16 | (") | " 三ヶ日町 500-1 | 三 ヶ 日 町 | S 70 | 69.62 | 18,000 | 16,369 | 29.0 |

水道地区一覽表 (上水道)

| 現在給水人口 (b) 人 | 現普及率 b/a×100 % | 計画1人日 当り最大 給水量 ℓ/day | 日最大給水能力 | | 計画日最大 取水量 m ³ /day | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 | | 水利權 水量 m ³ /sec | 備考 |
|-----------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|------|----------------------------------|-------|
| | | | 認可済 m ³ /day | 現在公称 m ³ /day | | 地下水 m ³ /day | 地表水 m ³ /day | 深井戸本 | 浅井戸本 | | |
| 457,097 | 81.85 | 533 | 320,000 | 189,100 | 329,400 | 13,901 | 158,570 | 5 | — | 許可1.625 | 水道用井戸 |
| 71,905 | 98.9 | 500 | 40,535 (24,035) | 40,535 | 24,035 | 16,446 | — | 12 | — | — | " |
| 46,092 | 94.2 | 600 | 32,400 | 27,000 | 32,600 | 10,651 | — | 6 | 3 | 0.18 | " |
| 14,190 | 99.2 | 466 | 75,560 | 7,560 | 7,560 | 4,826 | 3,024 | 2 | 1 | 0.035 | " |
| 67,926 | 87.8 | 450 | 31,500 | 31,500 | 31,500 | 24,281 | — | 16 | — | — | " |
| 39,916 | 98.9 | 500 | 23,500 | 16,280 | 9,500 | 17,311 | — | 24 | — | — | " |
| 16,812 | 95.9 | 440 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 2,460 | 4,150 | 3 | — | — | " |
| 14,355 | 99.4 | 450 | 8,100 | 8,700 | 8,100 | 1,438 | 6,401 | 2 | — | — | " |
| 18,338 | 100.0 | 400 | 9,100 | 9,100 | 1,700 | 1,500 | — | 1 | — | — | " |
| 17,488 | 100.0 | 450 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 3,422 | — | 1 | — | — | " |
| 24,170 | 96.8 | 484 | 15,000 | 11,340 | 8,900 | 6,280 | — | 5 | — | — | " |
| 10,021 | 89.4 | 370 | 4,500 | 5,600 | 4,500 | 2,222 | — | 1 | — | — | " |
| 16,790 | 99.6 | 600 | 10,800 | 9,800 | 10,900 | 8,592 | — | 4 | 2 | — | " |
| 18,812 | 97 | 652 | 15,000 | 11,050 | 15,000 | 9,537 | — | 6 | 1 | — | " |
| 9,332 | 96.9 | 535 | 6,100 | 5,700 | 6,100 | 4,450 | — | 5 | — | — | " |
| 16,320 | 99.7 | 780 | 14,000 | 11,700 | 14,000 | 4,300 | 10,000 | 4 | — | — | " |

Ⅶ. 3 上水道及び簡易水

| 対照 番号 | 利水現況図名 (5万分1) 地形図名 | 所在地 | 事業主体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 面 | | 給水区域内 現在人口 (a) 人 | 現在給水面積 k ² |
|----------|--------------------------|--------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|------------------------|--------------------------|
| | | | | | 給水区域面積 k ² | 給水人口 (a) 人 | | |
| 1 | 浜松(磐田) | 浜松市豊町 | 豊町 上水道利用組合 | | | 449 | 437 | |
| 2 | (") | " 豊町 803 | 豊町 簡易水道組合 | | | 261 | 217 | |
| 3 | (") | " 豊西町 2001 | 豊西町 | | | 709 | 581 | |
| 4 | (") | " 中郡町 500 | 中郡町 | | | 436 | 452 | |
| 5 | (") | " " 1798 | 中郡町 万斛東 | | | 376 | 392 | |
| 6 | (") | " 恒武町 317 | 恒武町 | | | 500 | 427 | |
| 7 | (") | " 貴平町 1715 | 貴平町 上 | | | 253 | 181 | |
| 8 | (") | " 常光町 406 | 常光町 | | | 700 | 514 | |
| 9 | (") | " 中郡町 1285-1 | 中郡町 万斛西 | | | 358 | 521 | |
| 10 | (") | " 大島町 1010-1 | 大島町 | | | 395 | 479 | |
| 11 | (") | " 笠井新田町 1772 | 笠井新田町 | | | 480 | 831 | |
| 12 | (") | " 貴平町 362 | 貴平町 下 | | | 278 | 208 | |
| 13 | (") | " 白鳥町 834 | 白鳥町 中島 | | | 120 | 170 | |
| 14 | (") | " " 1441-1 | 白鳥町 2区 | | | 150 | 165 | |
| 15 | (") | " 西ヶ崎町 1885 | 西ヶ崎町 沖 | | | 224 | 182 | |
| 16 | (") | " 積志町 1846 | 積志町 吾妻 | | | 170 | 305 | |
| 17 | (") | " " 1574 | 積志町 第一 | | | 670 | 410 | |
| 18 | (") | " 大瀬町 881 | 大瀬町 西 | | | 250 | 288 | |
| 19 | (") | " " 1412 | 大瀬町 三又 | | | 360 | 311 | |
| 20 | (") | " " 1230 | 大瀬町 第一 | | | 230 | 192 | |
| 21 | (") | " 市野町 1585 | 市野町 | | | 1,484 | 3,071 | |
| 22 | (") | " 上石田町 1949 | 上石田町 | | | 455 | 795 | |
| 23 | (") | " " 803 | 上石田本 田北組 | | | 248 | 236 | |
| 24 | (") | " 下石田町 301 | 下石田 北部 | | | 221 | 273 | |
| 25 | (") | " 白鳥町 60-1 | 白鳥町 境 | | | 156 | 128 | |
| 26 | (") | " 中野町 3122 | 中野町 一色 | | | 258 | 298 | |
| 27 | (") | " 中里町 234-5 | 中里町 | | | 214 | 580 | |
| 28 | (") | " 松小池町 | 松小池町 | | | 300 | 529 | |
| 29 | (") | " " 651 | 下石田 南部 | | | 224 | 276 | |
| 30 | (") | " 中野町 928-1 | 中野町 東北部 | | | 232 | 149 | |
| 31 | (") | " " 2438-2 | 中野町 北部 | | | 400 | 453 | |
| 32 | (") | " 半田町 698 | 半田町 上 | | | 450 | 473 | |
| 33 | (") | " " 1184 | 半田町 中 | | | 320 | 319 | |
| 34 | (") | " 有玉北町 650 | 有玉北町 上瀬 | | | 335 | 454 | |

道地区一覽表 (簡易水道)

| 現在給水人口 (b) 人 | 現況普及率 $\frac{b}{a} \times 100\%$ | 計画1人1日 当たり最大 給水量 ℓ/day | 日最大給水能力 | | 計画日最大 取水量 m^3/day | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 | | 水利権 水量 m^3/sec | 備考 |
|-----------------|-------------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|---------------------------|------------------|------------------|----------|----------|------------------------|----|
| | | | 認可済 m^3/day | 現在公称 m^3/day | | 地下水 m^3/day | 地表水 m^3/day | 深井戸 本 | 浅井戸 本 | | |
| 437 | 100 | 150 | | | 67 | 140 | | 1 | | | |
| 217 | 100 | 150 | | | 39 | 153 | | 1 | | | |
| 581 | 100 | 150 | | | 106 | 192 | | 1 | | | |
| 452 | 100 | 150 | | | 65 | 162 | | 1 | | | |
| 292 | 100 | 150 | | | 56 | 187 | | 1 | | | |
| 427 | 100 | 150 | | | 75 | 155 | | 1 | | | |
| 181 | 100 | 150 | | | 38 | 91 | | 1 | | | |
| 514 | 100 | 150 | | | 105 | 193 | | 1 | | | |
| 521 | 100 | 150 | | | 54 | 277 | | 1 | | | |
| 479 | 100 | 150 | | | 59 | 408 | | 1 | | | |
| 831 | 100 | 150 | | | 72 | 571 | | 1 | | | |
| 208 | 100 | 150 | | | 42 | 76 | | 1 | | | |
| 170 | 100 | 150 | | | 18 | 64 | | 1 | | | |
| 165 | 100 | 150 | | | 23 | 105 | | 1 | | | |
| 182 | 100 | 150 | | | 34 | 81 | | 1 | | | |
| 305 | 100 | 150 | | | 26 | 260 | | 1 | | | |
| 410 | 100 | 150 | | | 101 | 193 | | 1 | | | |
| 288 | 100 | 150 | | | 38 | 455 | | 1 | | | |
| 311 | 100 | 150 | | | 54 | 153 | | 1 | | | |
| 192 | 100 | 150 | | | 35 | 70 | | 1 | | | |
| 3,071 | 100 | 150 | | | 223 | 1,344 | | 4 | | | |
| 795 | 100 | 172 | | | 78 | 330 | | 2 | | | |
| 236 | 100 | 150 | | | 38 | 116 | | 1 | | | |
| 273 | 100 | 150 | | | 33 | 193 | | 1 | | | |
| 128 | 100 | 150 | | | 23 | 50 | | 1 | | | |
| 298 | 100 | 150 | | | 39 | 228 | | 1 | | | |
| 580 | 100 | 150 | | | 32 | 464 | | 3 | | | |
| 529 | 100 | 150 | | | 45 | 480 | | 2 | | | |
| 276 | 100 | 150 | | | 34 | 131 | | 1 | | | |
| 149 | 100 | 150 | | | 35 | 203 | | 1 | | | |
| 453 | 100 | 150 | | | 60 | 407 | | 2 | | | |
| 473 | 100 | 150 | | | 68 | 183 | | 1 | | | |
| 319 | 100 | 150 | | | 48 | 112 | | 1 | | | |
| 454 | 100 | 150 | | | 50 | 169 | | 1 | | | |

| 对照 番号 | 利水現況図名 (5万分1) 地形図名 | 所 在 地 | 事業主体者名 | 計 画 目 標 年 次 | 計 画 | | 給水区域内 現在人口 (a) 人 | 現在給水面積 k㎡ |
|----------|--------------------------|--------------|----------------|-------------------|--------------|---------------|------------------------|--------------|
| | | | | | 給水区域面積 k㎡ | 給水人口 (a) 人 | | |
| 35 | 浜松 (磐田) | 浜松市半田町 83 | 半田町下 簡易水道組合 | | | 316 | 367 | |
| 36 | (") | " 有玉北町 1985 | 有玉北町 | | | 321 | 478 | |
| 37 | (") | " " 1681 | 有玉北町新村 | | | 500 | 711 | |
| 38 | (") | " " 211 | 有玉南町東畑屋 | | | 637 | 828 | |
| 39 | (") | " " 1678 | 有玉南町 | | | 355 | 516 | |
| 40 | (") | " " 1847- | " | | | 328 | 446 | |
| 41 | (") | " 小池町 1483 | 小池町 | | | 4,500 | 3,335 | |
| 42 | (") | " 天王町 283 | 天王町東 | | | 390 | 710 | |
| 43 | (") | " 篠ヶ瀬町 73 | 天王町中 | | | 300 | 731 | |
| 44 | (") | " 天王町 283 | 長上 | | | 751 | 2,666 | |
| 45 | (") | " 篠ヶ瀬町 709 | 篠ヶ瀬町 | | | 520 | 2,943 | |
| 46 | (") | " 北島町 658 | 北島町 | | | 568 | 2,395 | |
| 47 | (") | " 薬師町 171 | 薬師町 | | | 300 | 766 | |
| 48 | (") | " 中野町 1185 | 中野町東部 | | | 1,044 | 888 | |
| 49 | (") | " " 676 | 中野町第一 | | | 870 | 675 | |
| 50 | (") | " " 589 | 中野町中部 | | | 168 | 77 | |
| 51 | (") | " 安新町 77 | 安新町 | | | 210 | 1,154 | |
| 52 | (") | " 中野町 4140 | 中野町七部 | | | 320 | 662 | |
| 53 | (") | " 国吉町 202-1 | 国吉村上 | | | 319 | 328 | |
| 54 | (") | " " 302 | 国吉町中 | | | 446 | 333 | |
| 55 | (") | " " 1330 | 国吉町下 | | | 404 | 226 | |
| 56 | (") | " 安間町 531-3 | 安間町下組 | | | 420 | 578 | |
| 57 | (") | " 天竜川町 918 | 天竜川町東 | | | 370 | 396 | |
| 58 | (") | " 竜光町 95 | 竜光町上 | | | 252 | 265 | |
| 59 | (") | " 材木町 315-12 | 材木町下組 | | | 224 | 265 | |
| 60 | (") | " 竜光町 223 | 竜光町南 | | | 120 | 373 | |
| 61 | (") | " 鶴見町 15 | 西鶴見町 | | | 130 | 381 | |
| 62 | (") | " 天竜川町 155 | 天竜川町中央 | | | 452 | 413 | |
| 63 | (") | " " 344 | 天竜川町西 | | | 724 | 533 | |
| 64 | (") | " 和田町 481 | 和田町北部 | | | 416 | 1,240 | |
| 65 | (") | " " 476 | 和田町西南部 | | | 520 | 608 | |
| 66 | (") | " " 278 | 和田町 | | | 507 | 773 | |
| 67 | (") | " 青屋町 630 | 青屋町 | | | 320 | 303 | |
| 68 | (") | " 飯田町 105-2 | 飯田町上 | | | 237 | 192 | |

| 現在給水人口 (b) 人 | 現況普及率 $b/a \times 100\%$ | 計画1人1日 当り最大 給水量 l/day | 日最大給水能力 | | 計画日最大 取水量 m^3/day | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 | | 水利権 水量 m^3/sec | 備考 |
|-----------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|---------------------------|------------------|------------------|--------|------|------------------------|----|
| | | | 認可済 m^3/day | 現在公称 m^3/day | | 地下水 m^3/day | 地表水 m^3/day | 深井戸本 | 浅井戸本 | | |
| 367 | 100 | 150 | | | 47 | 106 | | 2 | | | |
| 478 | 100 | 150 | | | 48 | 628 | | 1 | | | |
| 711 | 100 | 150 | | | 75 | 291 | | 1 | | | |
| 828 | 100 | 150 | | | 96 | 320 | | 1 | | | |
| 516 | 100 | 150 | | | 53 | 210 | | 1 | | | |
| 446 | 100 | 150 | | | 49 | 229 | | 1 | | | |
| 3,335 | 100 | 150 | | | 675 | 1,520 | | 4 | | | |
| 710 | 100 | 150 | | | 59 | 385 | | 2 | | | |
| 731 | 100 | 150 | | | 45 | 386 | | 3 | | | |
| 2,666 | 100 | 150 | | | 113 | 903 | | 2 | | | |
| 2,943 | 100 | 150 | | | 78 | 1,340 | | 5 | | | |
| 2,395 | 100 | 150 | | | 85 | 1,058 | | 3 | | | |
| 766 | 100 | 150 | | | 45 | 429 | | 2 | | | |
| 888 | 100 | 150 | | | 157 | 1,052 | | 2 | | | |
| 675 | 100 | 150 | | | 131 | 740 | | 1 | | | |
| 77 | 100 | 150 | | | 25 | 72 | | 1 | | | |
| 1,154 | 100 | 150 | | | 32 | 444 | | 3 | | | |
| 662 | 100 | 150 | | | 48 | 322 | | 1 | | | |
| 328 | 100 | 150 | | | 48 | 298 | | 1 | | | |
| 333 | 100 | 150 | | | 67 | 213 | | 1 | | | |
| 226 | 100 | 150 | | | 61 | 219 | | 1 | | | |
| 578 | 100 | 150 | | | 63 | 558 | | 3 | | | |
| 396 | 100 | 150 | | | 56 | 160 | | 2 | | | |
| 265 | 100 | 150 | | | 38 | 214 | | 1 | | | |
| 265 | 100 | 150 | | | 34 | 109 | | 1 | | | |
| 373 | 100 | 150 | | | 18 | 110 | | 2 | | | |
| 381 | 100 | 150 | | | 20 | 205 | | 1 | | | |
| 413 | 100 | 150 | | | 68 | 200 | | 2 | | | |
| 533 | 100 | 150 | | | 109 | 490 | | 1 | | | |
| 1,240 | 100 | 150 | | | 63 | 500 | | 1 | | | |
| 608 | 100 | 150 | | | 78 | 275 | | 2 | | | |
| 773 | 100 | 150 | | | 75 | 323 | | 1 | | | |
| 303 | 100 | 150 | | | 48 | 185 | | 2 | | | |
| 192 | 100 | 150 | | | 36 | 81 | | 1 | | | |

| 対照 番号 | 利水現況図名 (5万分1) 地形図名 | 所在地 | 事業主体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区域内 現在人口 (a) 人 | 現在給水面積 ha |
|----------|--------------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------|
| | | | | | 給水区域面積 ha | 給水人口 (a) 人 | | |
| 69 | (浜 松) (磐 田) | 浜松市飯田町 972 | 飯 田 町 簡 易 水 道 組 合 | | | 159 | 122 | |
| 70 | (") | " 鶴見町 383 | 西 鶴 見 新 具 | | | 316 | 233 | |
| 71 | (") | " " 1568-2 | 鶴 見 町 東 部 | | | 290 | 360 | |
| 72 | (") | " 新具町 834-79 | 新 具 町 | | | 600 | 618 | |
| 73 | (") | " 大塚町 173 | 大 塚 町 | | | 500 | 405 | |
| 74 | (") | " 下飯田町 71 | 下 飯 田 町 | | | 300 | 331 | |
| 75 | (") | " 上新屋町 210-8 | 上 新 屋 町 | | | 337 | 1,184 | |
| 76 | (") | " 宮竹町 392 | 宮 竹 町 北 | | | 189 | 350 | |
| 77 | (") | " " 651 | 宮 竹 町 | | | 362 | 553 | |
| 78 | (") | " 三和町 256 | 三 和 町 北 町 | | | 275 | 799 | |
| 79 | (") | " 西町 291 | 西 町 | | | 1,000 | 1,060 | |
| 80 | (") | " 東町 362 | 東 町 | | | 456 | 1,137 | |
| 81 | (") | " 河輪町 151 | 河 輪 町 上 | | | 490 | 582 | |
| 82 | (") | " 富屋町 30 | 富 屋 町 | | | 161 | 231 | |
| 83 | (浜松・掛塚) | " 西島町 793 | 西 島 町 南 北 | | | 337 | 275 | |
| 84 | (掛 塚) | " 江之島町 399 | 江 之 島 町 | | | 616 | 382 | |
| 85 | (浜 松) | " 都田町 6405-3 | 都 田 町 中 野 | | | 565 | 342 | |
| 86 | (") | " " 2805 | 横 尾 三 協 | | | 250 | 324 | |
| 87 | (") | " " 7431 | 都 田 町 吉 影 | | | 415 | 304 | |
| 88 | (") | " " 1456-1 | 都 田 町 中 津 | | | 370 | 510 | |
| 89 | (") | " 三方原町 935 | 三 方 原 町 | | | 1,478 | 2,850 | |
| 90 | (") | " 高丘町 835 | 高 丘 町 | | | 3,300 | 8,674 | |
| 91 | (") | " 西山町 2042-30 | 西 山 団 地 | | | 810 | 553 | |
| 92 | (") | " 新橋町 547 | 新 橋 町 西 部 | | | 677 | 970 | |
| 93 | (") | " 倉松町 378 | 倉 松 町 浜 倉 | | | 630 | 516 | |
| 94 | (") | " " 1201 | 倉 松 町 西 新 田 | | | 525 | 554 | |
| 95 | (") | " 志都呂町 5128 | 志 都 呂 町 東 | | | 430 | 648 | |
| 96 | (") | " 村橋町 3589-1 | 村 橋 町 水 道 利 用 組 合 | | | 3,000 | 3,160 | |
| 97 | (磐 田) | 磐田市勾坂中下 1428 | 勾 坂 中 下 水 道 簡 易 | S 72 | 1.17 | 300 | 278 | 1.17 |
| 98 | (") | " 高町 182-2 | 高 町 | S 72 | 0.22 | 1,075 | 1,005 | 0.22 |
| 99 | (") | " 豊島 1218-2 | 豊 島 | S 72 | 0.73 | 490 | 427 | 0.73 |
| 100 | (") | " 北島 43 | 北 島 | S 72 | 0.17 | 440 | 385 | 0.17 |
| 101 | (") | " 千手堂上 1039 | 千 手 堂 上 | S 72 | 0.88 | 645 | 583 | 0.88 |
| 102 | (") | " 刑部島 494 | 刑 部 島 | S 72 | 0.3 | 310 | 271 | 0.3 |

| 現在給水人口 (b) 人 | 普及率 $b/a \times 100\%$ | 計画1人1日 当分の最大 給水量 ℓ/day | 日最大給水能力 | | 計画日最大 取水量 m^3/day | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 | | 水利権 水量 m^3/sec | 備考 |
|-----------------|---------------------------|--------------------------------------|------------------|-------------------|---------------------------|------------------|------------------|----------|----------|------------------------|----|
| | | | 認可済 m^3/day | 現在公称 m^3/day | | 地下水 m^3/day | 地表水 m^3/day | 深井戸 本 | 浅井戸 本 | | |
| 122 | 100 | 150 | | | 24 | 60 | | 1 | | | |
| 233 | 100 | 150 | | | 47 | 201 | | 1 | | | |
| 360 | 100 | 150 | | | 44 | 204 | | 1 | | | |
| 618 | 100 | 150 | | | 90 | 331 | | 1 | | | |
| 405 | 100 | 150 | | | 75 | 304 | | 1 | | | |
| 331 | 100 | 150 | | | 45 | 131 | | 1 | | | |
| 1,184 | 100 | 150 | | | 51 | 571 | | 2 | | | |
| 350 | 100 | 150 | | | 28 | 311 | | 1 | | | |
| 553 | 100 | 122 | | | 44 | 169 | | 1 | | | |
| 799 | 100 | 150 | | | 41 | 401 | | 1 | | | |
| 1,060 | 100 | 150 | | | 150 | 396 | | 2 | | | |
| 1,137 | 100 | 150 | | | 68 | 749 | | 1 | | | |
| 582 | 100 | 150 | | | 74 | 408 | | 2 | | | |
| 231 | 100 | 150 | | | 24 | 223 | | 1 | | | |
| 275 | 100 | 150 | | | 51 | 69 | | 1 | | | |
| 382 | 100 | 150 | | | 92 | 198 | | 1 | | | |
| 342 | 100 | 150 | | | 85 | 386 | | | 1 | | |
| 324 | 100 | 350 | | | 88 | 185 | | | 1 | | |
| 304 | 100 | 150 | | | 62 | 165 | | | 1 | | |
| 510 | 100 | 150 | | | 56 | 241 | | 1 | | | |
| 2,850 | 100 | 150 | | | 222 | 1,104 | | 2 | | | |
| 8,674 | 100 | 150 | | | 495 | 2,310 | | 3 | | | |
| 553 | 100 | 150 | | | 122 | 273 | | 1 | | | |
| 970 | 100 | 150 | | | 102 | 486 | | 1 | | | |
| 516 | 100 | 150 | | | 95 | 253 | | 1 | | | |
| 554 | 100 | 150 | | | 79 | 381 | | 1 | | | |
| 648 | 100 | 150 | | | 65 | 233 | | 1 | | | |
| 3,160 | 100 | 250 | | | 750 | 837 | | 1 | | | |
| 278 | 100 | 500 | 150 | 120 | 150 | 79 | | 1 | | | |
| 1,005 | 100 | 525 | 564 | 494 | 564 | 447 | | 1 | | | |
| 427 | 100 | 633 | 310 | 271 | 310 | 250 | | 1 | | | |
| 385 | 100 | 568 | 250 | 226 | 250 | 241 | | 1 | | | |
| 583 | 100 | 550 | 360 | 312 | 360 | 305 | | 1 | | | |
| 271 | 100 | 323 | 100 | 72 | 100 | 40 | | 1 | | | |

| 対照 番号 | 利水現況図名 (5万分1) 地形図名 | 所在地 | 事業主体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区域内 現在人口人 (a) | 現在給水面積 ka |
|----------|--------------------------|-----------------|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | 給水区域面積 ka | 給水人口人 (a) | | |
| 103 | 浜松 (磐田) | 磐田市長須賀 55 | 新島長須賀 簡易水道 | S 72 | 0.75 | 805 | 753 | 0.75 |
| 104 | (") | " 前野 1884 | 前野 " | S 72 | 1.24 | 1,200 | 1,051 | 1.24 |
| 105 | (") | " 草崎 1032-2 | 草崎白拍子 | S 72 | 1.23 | 2,420 | 2,255 | 1.23 |
| 106 | (") | " 小島 724-2 | 小島・野箱 | S 72 | 1.34 | 2,680 | 2,530 | 1.34 |
| 107 | (") | " 春岡 | 春岡組合 | S 71 | 2.21 | 1,200 | 1,168 | 2.21 |
| 108 | (") | " 下山梨 | 下山梨組合 | S 71 | 0.95 | 1,168 | 966 | 0.95 |
| 109 | (") | 袋井市延久 | 延久組合 | S 71 | 0.23 | 112 | 88 | 0.23 |
| 110 | (") | " 山崎(三沢) | 三沢組合 | S 71 | 4.36 | 750 | 400 | 4.36 |
| 111 | (") | " 山崎(柏木) | 柏木組合 | S 71 | 1.04 | 200 | 192 | 1.04 |
| 112 | (") | " 岡崎(上区) | 上区組合 | S 71 | 3.59 | 440 | 333 | 3.59 |
| 113 | (") | " 岡崎(東区) | 東区組合 | S 71 | 0.16 | 150 | 133 | 0.16 |
| 114 | (") | " 岡崎(下区) | 下区組合 | S 71 | 0.10 | 250 | 192 | 0.10 |
| 115 | (") | " 岡崎(西脇) | 西脇組合 | S 71 | 0.64 | 200 | 189 | 0.64 |
| 116 | (") | " 岡崎 524-2 | 袋井市 | | 0.47 | 1,000 | 938 | 0.47 |
| 117 | (") | " 山崎(三輪) | 三輪組合 | S 71 | 0.70 | 330 | 272 | 0.70 |
| 118 | (") | " 岡崎(五十岡) | 五十岡組合 | S 71 | 1.16 | 230 | 208 | 1.16 |
| 119 | (天電) | 天竜市大平 | 大平部落 | | | 132 | 137 | |
| 120 | (") | " 横川 | 横川部落 | | | 136 | 136 | |
| 121 | (") | " 東雲名 | 東雲名 | | | 210 | 189 | |
| 122 | (") | " 横山町 | 天竜市 | S 39 | 0.63 | 1,750 | 947 | 0.63 |
| 123 | (") | " 佐久 | 佐久 | | | 132 | 94 | |
| 124 | (") | " 月 | 天竜市 | S 49 | 0.19 | 200 | 130 | 0.19 |
| 125 | (") | " 五明 | 五明・森脇 | | | 160 | 162 | |
| 126 | (") | " 給明 | 天竜市 | S 48 | 0.93 | 1,200 | 1,184 | 0.93 |
| 127 | (三河大野) | " 熊市場 | " | S 59 | 0.15 | 330 | 278 | 0.15 |
| 128 | (天電) | " 西藤平 | " | S 39 | 0.51 | 900 | 610 | 0.51 |
| 129 | (") | " 渡ヶ島 | 恵五商事 | | 0 | 2,142 | 0 | |
| 130 | (") | " " | 天竜市 | S 48 | 0.75 | 500 | 454 | 0.75 |
| 131 | (天竜・三河大野) | 浜北市西美園 6 番地 | 浜北市 | S 62 | | 1,000 | 974 | |
| 132 | 浜名湖 (浜松) | 湖西市大知波字南田 344-3 | 松見ヶ浦荘苑 管理組合 | | 0.05 | 808 | 0 | |
| 133 | (") | " 市地 333 | 浜名湖リッチラン ド管理組合 | | | 440 | | |
| 134 | 浜松 (天竜) | 周知郡森町大河内 | 森町 | | | 450 | 212 | |
| 135 | (") | " 大久保 | " | | | 330 | 260 | |
| 136 | (") | " 三倉 | " | | | 400 | 274 | |

| 現在給水人口 (b) 人 | 普及率 $b/a \times 100\%$ | 計画1人1日 当九分最大 給水量 l/day | 日最大給水能力 | | 計画日最大 取水量 m^3/day | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 | | 水利権 水量 m^3/sec | 備考 |
|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|---------------------------|------------------|------------------|--------|------|------------------------|----|
| | | | 認可済 m^3/day | 現在公称 m^3/day | | 地下水 m^3/day | 地表水 m^3/day | 深井戸本 | 浅井戸本 | | |
| 753 | 100 | 500 | 403 | 318 | 403 | 470 | | 1 | | | |
| 1051 | 100 | 455 | 546 | 446 | 546 | 450 | | 1 | | | |
| 2255 | 100 | 500 | 1210 | 860 | 1210 | 850 | | 1 | | | |
| 2530 | 100 | 545 | 1460 | 1044 | 1460 | 1142 | | 4 | | | |
| 1168 | 100 | 550 | 660 | 660 | 660 | 554 | | | 1 | | |
| 966 | 100 | 750 | 876 | 876 | 876 | 631 | | | 1 | | |
| 88 | 100 | 600 | 67 | 67 | 54 | 54 | | | 1 | | |
| 400 | 100 | 850 | 637 | 637 | 431 | 431 | | 1 | 1 | | |
| 192 | 100 | 700 | 140 | 140 | 127 | 127 | | 1 | | | |
| 333 | 100 | 900 | 396 | 396 | 321 | 321 | | 1 | | | |
| 133 | 100 | 700 | 105 | 105 | 88 | 88 | | 1 | | | |
| 192 | 100 | 1300 | 325 | 325 | 229 | 229 | | 1 | | | |
| 189 | 100 | 850 | 170 | 170 | 155 | 155 | | 1 | | | |
| 938 | 100 | 600 | 600 | 600 | 541 | 541 | | 1 | | | |
| 272 | 100 | 750 | 247 | 247 | 246 | 246 | | 2 | | | |
| 208 | 100 | 750 | 172 | 172 | 155 | 155 | | 1 | | | |
| 137 | 100 | 150 | | | | | 36 | | | | |
| 136 | 100 | 150 | | | | | 37 | | | | |
| 189 | 100 | 150 | | | 31 | | 80 | | | | |
| 947 | 100 | 150 | 312 | 312 | 310 | | | | 1 | | |
| 94 | 100 | 150 | | | 40 | | 40 | | | | |
| 130 | 100 | 150 | 30 | 30 | 30 | | 30 | | | | |
| 162 | 100 | 150 | | | 23 | | 40 | | | | |
| 1184 | 100 | 150 | 180 | 180 | 180 | 180 | | 1 | | | |
| 278 | 100 | 150 | 110 | 110 | 121 | 110 | | | 1 | 0.0014 | |
| 599 | 98 | 150 | 170 | 170 | 170 | | 160 | | | | |
| 0 | | 150 | | | 857 | | | 1 | | | |
| 454 | 100 | 150 | 75 | 75 | 75 | 72 | | 1 | | | |
| 830 | 85.2 | 257 | 257 | 257 | 257 | | | | | | 湧水 |
| 0 | | 250 | 202 | | | | | 1 | | | |
| | | 250 | 110 | | | | | | 1 | | |
| 71 | 33.5 | 150 | 67 | 67 | 67 | | 21 | | | | |
| 260 | 100.0 | 150 | 50 | 50 | 50 | | 42 | | | | |
| 230 | 83.9 | 150 | 80 | 80 | 80 | | 77 | | | | |

| 対照 番号 | 利水現況図名 (5万分1) 地形図名 | 所在地 | 事業主体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区域内 現在人口 (a) 人 | 現在給水面積 k㎡ |
|----------|--------------------------|----------------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------|
| | | | | | 給水区域面積 k㎡ | 給水人口 (a) 人 | | |
| 137 | 浜(盤松田) | 周智郡森町飯田 | 市簡易水道組合 | S 71 | | 580 | 528 | |
| 138 | 佐久間 (佐久間) | " 春野町豊岡880-1 | 春野町 | S 52 | 11.1 | 750 | 421 | 11.1 |
| 139 | (天竜) | " " 熊切地内 | 熊切地区 簡易水道組合 | S 40 | 2.1 | 255 | 179 | 2.1 |
| 140 | 佐久間・浜松 (佐久間) | " " 砂川361-1 | 春野町 | S 53 | 5.6 | 200 | 149 | 5.6 |
| 141 | 佐久間 (佐久間・天竜) | " " 宮川2881-4 | " | S 52 | 3.6 | 500 | 319 | 3.6 |
| 142 | (天竜) | " " 気田1078-1-1 | " | S 52 | 18.2 | 2400 | 1,448 | 18.2 |
| 143 | (") | " " 宮川996-2 | " | S 53 | 11.3 | 550 | 375 | 11.3 |
| 144 | 浜(松) | " " 堀之内982 | " | S 52 | 14.7 | 2,000 | 1,119 | 14.7 |
| 145 | (") | " " 領家地内 | " | S 52 | | | | |
| 146 | 佐久間 (佐久間) | 磐田郡竜山村瀬尻生島 | 竜山村 | | 2.22 | 300 | 216 | 2.22 |
| 147 | 佐久間・浜松 (天竜) | " " 戸倉中島 | " | | 1.70 | 250 | 49 | 1.70 |
| 148 | (") | " " 大嶺西川 | " | | 4.69 | 400 | 227 | 4.69 |
| 149 | 佐久間 (佐久間) | " 佐久間町芋堀・松島 | 佐久間町 | | 0.56 | 950 | 661 | 0.56 |
| 150 | (") | " " 相月・和泉 鮎釣・間庄・立原・島 | " | | 0.89 | 550 | 502 | 0.89 |
| 151 | (") | " " 瀬戸・西渡・舟戸 | " | | 0.54 | 1,600 | 416 | 0.54 |
| 152 | (") | " " 大滝・大輪 | " | | 0.26 | 220 | 138 | 0.26 |
| 153 | (") | " " 大森・舟代 | " | | 0.28 | 220 | 183 | 0.28 |
| 154 | (") | " " 峯 | " | | 0.14 | 150 | 92 | 0.14 |
| 155 | (") | " 佐久間・中部・半場他 | " | | 1.08 | 5,500 | 2,500 | 1.08 |
| 156 | (") | " " 早瀬 | " | | 0.21 | 300 | 163 | 0.21 |
| 157 | (佐久間・田口) | " " 出馬・沢上・上市 蒲川・柏古瀬・島中他 | " | | 1.29 | 1,620 | 1,718 | 1.29 |
| 158 | (") | " " 水窪町字西浦 | 水窪町 | | 5.0 | 140 | 103 | 5.0 |
| 159 | (瀧島・佐久間) | " " 中水窪・向市場 神原・小畑・長尾・上村 | " | S 60 | 12.6 | 4,900 | 3,785 | 12.6 |
| 160 | (") | " " 字向島 | " | S 53 | 2.7 | 160 | 84 | 2.7 |
| 161 | (") | " " 字門桁 | " | S 49 | 2.6 | 300 | 120 | 2.6 |
| 162 | 浜(松 三河大野) | 引佐郡引佐町渋川 | 引佐町 | | 0.6 | 209 | 208 | 0.6 |
| 163 | (") | " " " | " | | 1.9 | 700 | 613 | 0.9 |
| 164 | 浜松・浜名湖 (") | " " 西久留女木 | " | | 15.7 | 3,000 | 2,866 | 14.5 |
| 165 | (") | " " 谷沢 | " | | 1.4 | 366 | 363 | 1.4 |
| 166 | (") | " " 狩宿 | " | | 1.4 | 362 | 358 | 1.4 |

| 現在給水人口 (b) 人 | 普及率 b/a×100 % | 計画1人1日 当たり最大 給水量 ℓ/day | 日最大給水能力 | | 計画日最大 取水量 m ³ /day | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 | | 水利権 水量 m ³ /sec | 備考 |
|-----------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------|----------|----------------------------------|----|
| | | | 認可済 m ³ /day | 現在公称 m ³ /day | | 地下水 m ³ /day | 地表水 m ³ /day | 深井戸 本 | 浅井戸 本 | | |
| 528 | 100.0 | 150 | 261 | 261 | 261 | 219 | | | 1 | | |
| 421 | 100 | 250 | 120 | 143 | 120以上 | | 143以上 | | | | |
| 179 | 100 | 250 | 64 | 不明 | 64 " | | 64 " | | | | |
| 149 | 100 | 250 | 30 | 28 | 30 " | | 28 " | | | | |
| 319 | 100 | 250 | 75 | 130 | 75 " | | 130 " | | | | |
| 1,448 | 100 | 250 | 415 | 880 | 415 " | | 880 " | | | | |
| 375 | 100 | 250 | 107 | 138 | 107 " | | 138 " | | | | |
| } 1,119 | } 100 | 250 | } 355 | } 1,163 | } 355 " | 762以上 | | | 1 | | |
| | | 250 | | | | | 40 " | | | | |
| 205 | 94.9 | 173.3 | 75 | 74 | 75 | 63 | | | 1 | | |
| 41 | 83.7 | 150 | 38 | 14 | 38 | 12 | | | 1 | | |
| 218 | 96.0 | 192.3 | 117 | 83 | 117 | 82 | | | 1 | | |
| 661 | 100 | 150 | 160 | 174 | 160 | 160 | | | 1 | | |
| 502 | 91 | 250 | 137 | 150 | 150 | | 150 | | | | |
| 353 | 85 | 150 | 303 | 303 | 303 | | 303 | | | | |
| 138 | 100 | 150 | 33 | 33 | 33 | | 33 | | | | |
| 183 | 100 | 150 | 36.5 | 36.5 | 36.5 | | 36.5 | | | | |
| 92 | 100 | 150 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | | 22.5 | | | | |
| 2,205 | 88 | 300 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | | 2 | | | |
| 163 | 100 | 200 | 60 | 60 | 60 | | 60 | | | | |
| 1,414 | 82 | 297 | 480.4 | 480.4 | 553.6 | | 553.6 | | | | |
| 65 | 63.1 | 200 | 28 | 86 | 140 | 50 | | | 1 | | |
| 3,713 | 98.1 | 200 | 1,058 | 2,059 | 1,095 | 720 | 1,198 | | 2 | | |
| 82 | 97.6 | 150 | 24 | 49 | 52 | | 96 | | | | |
| 103 | 85.8 | 150 | 50 | 104 | 83 | | 110 | | | | |
| 195 | 93.8 | 144 | 30 | 30 | 30 | | 39 | | | 0.0003 | |
| 441 | 71.9 | 357 | 250 | 250 | 250 | | 170 | | | 0.003 | |
| 2,601 | 90.8 | 333 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | | 1,015 | | | 0.012 | |
| 361 | 99.4 | 145 | 53 | 53 | 53 | | 85 | | | 0.0006 | |
| 297 | 83.0 | 166 | 60 | 60 | 60 | | 46 | | | 0.0007 | |

| 对照 番号 | 利水現況図名 (5万分1) 地形図名 | 所 在 地 | 事業主体者名 | 計 画 目 標 年 次 | 計 画 | | 給水区域内 現在人口 (a) | 現在給水面積 k㎡ |
|----------|--------------------------|----------------|--------|-------------------|--------------|------------------|----------------------|--------------|
| | | | | | 給水区域面積 k㎡ | 給 水 人 口 (a) 人 | | |
| 1 | 佐久間 (田口) | 北設楽郡東栄町大字御園 | 東 営 町 | S 60 | 1.0 | 190 | 166 | |
| 2 | (") | " " 大字足込 | " | S 63 | 0.8 | 205 | 205 | |
| 3 | (") | " " 大字振草字古戸 | " | S 64 | 0.9 | 142 | 144 | |
| 4 | (") | " " 振草字小林 | " | S 62 | 1.9 | 510 | 448 | |
| 5 | (") | " " 中設楽字山田 | " | S 57 | 16.8 | 3505 | 3300 | |
| 6 | (") | " " 大字上奈根 | " | S 58 | 1.2 | 277 | 255 | |
| 7 | (") | " " 大字三輪字日向 | " | S 56 | 1.6 | 650 | 483 | |
| 8 | (根羽) | " 豊根村 大字下黒川 | 豊 根 村 | S 67 | 16.0 | 204 | 187 | |
| 9 | (") | " " 大字坂字場 | " | S 64 | 19.2 | 510 | 237 | |
| 10 | (田口) | " " 大字宇連 | " | S 52 | 7.0 | 110 | 94 | |
| 11 | (") | " " 大字上黒川 | " | S 59 | 23.8 | 425 | 376 | |
| 12 | (湖島) | " 富山村字熊打 | 富 山 村 | S 63 | 1.3 | 200 | 192 | |
| 13 | (田口・根羽) | 津具村字見出 | 津 具 村 | S 65 | 5.5 | 2158 | 1,951 | |

| 現在給水人口 (b) 人 | 現普及率 $b/a \times 100$ % | 計画1人1日 当り最大 給水量 ℓ/day | 日最大給水能力 | | 計画日最大 取水量 m ³ /day | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 | | 水利権 水量 m ³ /sec | 備考 |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|------|----------------------------------|-------|
| | | | 認可済 m ³ /day | 現在公称 m ³ /day | | 地下水 m ³ /day | 地表水 m ³ /day | 深井戸本 | 浅井戸本 | | |
| 166 | 100 | 223 | 62 | 62 | 62 | | 37 | | | | 御園地区 |
| 0 | 0 | | 47 | 47 | 47 | | 0 | | | | 足込地区 |
| 144 | 100 | 285 | 45 | 45 | 45 | | 41 | | | | 古戸地区 |
| 448 | 100 | 208 | 146 | 146 | 146 | | 93 | | | | 振草地区 |
| 3300 | 100 | 510 | 823 | 823 | 823 | | 1,484 | | | 0.0084 | 中央地区 |
| 255 | 100 | 231 | 55 | 55 | 55 | | 59 | | | | 奈乞地区 |
| 483 | 100 | 569 | 132 | 132 | 132 | | 275 | | | | 長岡地区 |
| 173 | 92.5 | 289 | 54 | 54 | 54 | | 50 | | | | 三沢地区 |
| 237 | 100 | 194 | 220 | 220 | 220 | | 46 | | | | 坂宇場地区 |
| 94 | 100 | 215 | 21 | 21 | 21 | | 20 | | | | 宇連地区 |
| 350 | 93.1 | 134 | 89 | 89 | 89 | | 46 | | | 0.001127 | 黒川地区 |
| 192 | 100 | 354 | 68 | 68 | 68 | | 68 | | | | |
| 1,920 | 98.4 | 321 | 511 | 511 | 511 | | 617 | | | | |

Ⅶ. 4 上水道及び簡易水道

| 対照 番号 | 利水現況図名 (5万分1) 地形図名 | 所在地 | 事業主体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区域内 現在人口 (a) | 現在給水面積 k ² |
|----------|--------------------------|------------------|---------------------|----------------|--------------------------|-------------|----------------------|--------------------------|
| | | | | | 給水区域面積 k ² | 給水人口 (a) | | |
| 1 | 浜松 (磐田) | 浜松市郡田町 7789-2 | 西遠柑橋 専用水道組合 | | | 600 | 497 | |
| 2 | (") | " 西ヶ崎町 686 | 遠州鉄道鶴 遠鉄ハイソ西ヶ崎 | | | 170 | 203 | |
| 3 | (浜松) | " 都田町 9302 | 浜松市 北斗水道組合 | | | 2060 | 1450 | |
| 4 | (") | " " 7555 | 政本病院 | | | 105 | 98 | |
| 5 | (") | " 根洗町 130 | 浜松リハビリテ ーションセンター | | | 150 | 150 | |
| 6 | (") | " 有玉西町 816 | 静岡県立 三方原学園 | | | 192 | 70 | |
| 7 | (磐田) | " " 1436 | 有玉病院 | | | 122 | 118 | |
| 8 | (") | " 天王町 1353 | ヤマハ鶴 豊泉寮 | | | 212 | 100 | |
| 9 | (") | " 中田町 4001 | 鶴近藤紡績所 浜松工場 | | | 1,120 | 739 | |
| 10 | (") | " 天王町 1924 | 天王病院 | | | 156 | | |
| 11 | (") | " 中田町 846 | 東海染工鶴 浜松事業所 | | | 206 | 158 | |
| 12 | (") | " 将監町 25 | 労働福祉事業団 浜松労災病院 | | | 300 | 205 | |
| 13 | (浜松) | " 三方原町 3453 | 聖隷福祉事業団 聖隷三方原病院 | | | 1,000 | 854 | |
| 14 | (") | " 吉野東町 131-2 | 雇用促進住宅 一里山宿舎 | | | 320 | 230 | |
| 15 | (") | " 高丘町 | 航空自衛隊 浜松北基地 | | | 不明(900) | 310 | |
| 16 | (") | " 西山町 | " 浜松南基地 | | | 不明(2900) | 2451 | |
| 17 | (") | " 富塚町 3777 | ヤマハ鶴 若草寮 | | | 168 | 79 | |
| 18 | (") | " 新橋町 770 | 葵会 清明寮 | | | 150 | 132 | |
| 19 | (") | " 小沢渡町 2195-2 | 医療法人好生会 三方原病院 | | | 576 | 394 | |
| 20 | (磐田) | 磐田市岩井 2500 | 鈴木自動車 磐田寮 | | | 216 | 290 | |
| 21 | (") | " " 1907 | 河合楽器磐田寮 | | | 250 | 77 | |
| 22 | (天竜) | 天竜市渡ヶ島 | 天竜プラザ | S 62 | | 155 | 0 | |
| 23 | (") | " " | 天竜厚生会 | S 54 | | 1,700 | 585 | |
| 24 | (") | 浜北市訪呂 4201-4 | 天竜病院 | | | 1,200 | | |
| 25 | (") | " 四大池 9-68 | 浜北 さくら名病院 | | | 542 | | |
| 26 | (") | " 中瀬 3832-1 | 遠江病院 | | | 150 | | |
| 27 | (") | " 貴布禰 1200 | 日清紡績鶴 浜松工場 | | | 1,600 | | |
| 28 | (") | " 小松 4035-1 | 浜北病院 | | | 154 | | |
| 29 | (豊橋) | 湖西市梅田 390 | アスモ鶴 | | 0.36 | 1,908 | 1,731 | 0.36 |
| 30 | (浜松) | " 白須賀 4520 | 鈴木自動車鶴 湖西工場 | | 0.003 | 200 | 454 | 0.003 |
| 31 | (") | " " 5739 | 浜名湖 観光開発鶴 | | 0.12 | 120 | 4 | 1.2 |
| 32 | (天竜) | 馬智郡春野町秋葉神社 上社 | 秋葉神社 | S 54 | 0.005 | 420 | 11 | 0.005 |

地区一覽表（専用水道）

| 現在給水人口 (b) | 普及率 $\frac{b}{a} \times 100$ % | 計画1人1日 当り最大 給水量 ℓ/day | 日最大給水能力 | | 計画日最大 取水量 m ³ /day | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 | | 水利権 水量 m ³ /sec | 備考 |
|---------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|-----------|----------------------------------|----|
| | | | 認可済 m ³ /day | 現在公称 m ³ /day | | 地下水 m ³ /day | 地表水 m ³ /day | 深井戸本 数 | 浅井戸本 数 | | |
| 497 | 100 | 450 | 1,008 | 1,008 | 218 | 206 | | 2 | | | |
| 203 | 100 | 500 | 288 | 360 | 85 | 100 | | 1 | | | |
| 1,450 | 100 | 350 | 548 | | 548 | 603 | | 2 | | | |
| 98 | 100 | 1,436 | 216 | 216 | 151 | 48 | | 1 | | | |
| 150 | 100 | 503 | 461 | 461 | 76 | 234 | | 1 | | | |
| 70 | 100 | | 24 | 605 | | 34 | | 1 | | | |
| 118 | 100 | 484 | 173 | 173 | 59 | 58 | | 1 | | | |
| 100 | 100 | 350 | 74 | | 74 | 65 | | 1 | | | |
| 739 | 100 | 350 | 737 | 1,814 | 737 | 343 | | 1 | | | |
| | | 500 | 224 | | 78 | | | 1 | | | |
| 158 | 100 | 592 | 432 | 432 | 122 | 229 | | 1 | | | |
| 205 | 100 | 1,666 | 576 | 576 | 500 | 567 | | 1 | | | |
| 854 | 100 | 789 | 2,880 | 2,880 | 789 | 987 | | 2 | | | |
| 230 | 100 | 250 | 80 | 576 | 80 | 29 | | 1 | | | |
| 310 | 100 | | | 933 | | 606 | | 2 | | | |
| 2,451 | 100 | | | 2,500 | | 2,168 | | 2 | | | |
| 79 | 100 | 350 | 59 | | 59 | 46 | | 1 | | | |
| 132 | 100 | 100 | 15 | 115 | 15 | 65 | | 1 | | | |
| 394 | 100 | 400 | 237 | 504 | 237 | 274 | | | 2 | | |
| 290 | 100 | 200 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 9,370 | | 6 | | | |
| 77 | 100 | 180 | 45 | 45 | 35 | 47 | | 1 | | | |
| 0 | 0 | 329 | 51 | 0 | 51 | | | 1 | | | |
| 585 | 100 | 500 | 850 | 850 | 850 | 850 | | 1 | | | |
| 531 | | | 779 | 779 | | | | 1 | | | |
| 0 | | 229 | 124 | 124 | 124 | | | 1 | | | |
| | | 300 | 59 | 59 | 59 | | | 1 | | | |
| 653 | | | 200 | 1,200 | | | | | | | |
| 4 | | | 54 | 54 | | | | 1 | | | |
| 1,731 | 100 | 248 | 1,300 | | 1,285 | 1,000 | | 4 | | | |
| 454 | 100 | 300 | | | | 360 | | 1 | | | |
| 4 | 100 | | 384.72 | | | 200 | | 1 | | | |
| 11 | 100 | 300 | 82 | 5 | 90 | | 120 | | | | |

Ⅷ 工業用水使用狀況資料

| | | |
|------|------------------------|-----|
| Ⅷ. 1 | 工業用水使用狀況（水源別）總括表 | 309 |
| Ⅷ. 2 | 工業用水使用狀況調查一覽表 | 310 |

Ⅷ 工業用水使用状況資料

Ⅷ. 1 工業用水使用状況（水源別）総括表

| 用途別 事業所数 | 1日あたり淡水（平均）実績水量 | | | | | (m ³ /day) | | 地下水の使用井戸本数 | |
|-------------|-----------------|--------|---------|-------|-------|-----------------------|-----|------------|--|
| | 工業用 水道 | 上水道 | 地下水 | 地表水 | その他 | 計 | 浅井戸 | 深井戸 | |
| 静岡県 850 | 98,108 | 15,490 | 188,822 | 244 | 1,352 | 304,016 | | | |
| 愛知県 15 | | 142 | 60 | 2,599 | 206 | 3,007 | | | |
| 計 865 | 98,108 | 15,632 | 188,882 | 2,843 | 1,558 | 307,023 | | | |

Ⅷ. 2 工業用水使用状況一覽表

| 水系名 | 市郡名 | 主要業種 (中分類) | 事業所数 | 1日当たり淡水(平均)消費水量 (m ³ /d) | | | | | | 地下水の使用井戸本数(本) | | 備考 |
|-------------------|-----|---------------|------|-------------------------------------|--------|---------|-----------------|-----------------|---------|---------------|-----|---------|
| | | | | 工業用水道 | 上水道 | 地下水 | 地表水 (河流水を含む) | その他 (回取水を含む) | 合計 | 浅井戸 | 深井戸 | |
| 天竜川 馬込川 都田川 | 浜松市 | 輸送機械 一般 | 390 | 65,313 | 3,877 | 43,486 | 70 | 60 | 112,806 | - | - | S62年データ |
| 太田川 | 磐田市 | 輸送機械 一般 | 64 | 4,059 | 760 | 45,899 | - | - | 50,718 | - | - | ' |
| 舟形川 太田川 | 袋井市 | 電気機械 化学工業 | 48 | 4,957 | 990 | 4,915 | - | - | 10,862 | - | - | ' |
| 天竜川 | 天竜市 | 輸送機械 精密 | 24 | - | 51 | 2,422 | 15 | - | 2,488 | - | - | ' |
| 天竜川 馬込川 | 浜北市 | 輸送機械 精密 | 74 | - | 366 | 49,704 | 30 | - | 50,100 | - | - | ' |
| 都田川 梅田川 | 湖西市 | 輸送機械 電気 | 43 | 10,631 | 1,763 | 11,871 | - | - | 24,265 | - | - | ' |
| 天竜川 | 周智郡 | 工業製品 輸送機械 | 29 | - | 271 | 4,263 | 120 | 1 | 4,655 | - | - | ' |
| 舟形川 太田川 天竜川 | 嶺田郡 | 輸送機械 非鉄金属 | 112 | 4,504 | 5,923 | 21,794 | 9 | 1,011 | 33,241 | - | - | ' |
| 馬込川 都田川 | 浜名郡 | 輸送機械 鐵業 | 33 | 8,644 | 904 | 938 | - | 280 | 10,766 | - | - | ' |
| 都田川 | 引佐郡 | 電気機械 輸送 | 33 | - | 585 | 3,530 | - | - | 4,115 | - | - | ' |
| | 計 | | 850 | 98,108 | 15,490 | 188,822 | 244 | 1,352 | 304,016 | - | - | ' |

| 水系名 | 市郡名 | 主要業種 (中分類) | 事業所数 | 1日当たり淡水(平均)表層水産 (m^3/d) | | | | | | | 地下水の使用井戸本数(本) | | 備考 |
|-----|------|---------------|------|--|-----|-----|-----------------|-----------------|-------|-----|---------------|------------|----|
| | | | | 工業用水道 | 上水道 | 地下水 | 地表水 (伏流水を含む) | その他 (回収水を含む) | 合計 | 浅井戸 | 深井戸 | | |
| 天竜川 | 北設楽郡 | 電気機械 | 15 | - | 142 | 60 | 2,599 | 206 | 3,007 | | | 昭和61年愛知の工業 | |

Ⅸ ダム 資 料

| | | |
|------|------------------------|-----|
| Ⅸ. 1 | ダム（主要項目別，水系別）総括表 | 315 |
| Ⅸ. 2 | ダム一覧表 | 316 |

K ダム資料

K.1 ダム（主要項目別、水系別）総括表

| 主要項目別 水系別 | ダム数 | 有効貯水量 (10 ³ m ³) | 経済効果別ダム種別 | | | | | | | | 備考 |
|--------------|-----|--|-----------|------------------|------|------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|----|
| | | | 水調整ダム | かんがいダム | 発電ダム | | 上水道ダム | | 工業用ダム | | |
| | | | 箇所 | 箇所 面積 (ha) | 箇所 | 出力 (kW) | 箇所 | 取水量 m ³ /day | 箇所 | 取水量 m ³ /day | |
| 天竜川 | 5 | 279,994 | 1 | 3 不明 | 5 | 1,716,100 | 3 | (235,526.4) | 3 | (521,251.2) | |
| その他 | 2 | 10,272 | 1 | 2 不明 | | | 1 | 36,290 | | | |
| 計 | 7 | 290,266 | 2 | 5 不明 | 5 | 1,716,100 | 4 | (271,816.4) | 3 | (521,251.2) | |

Ⅸ. 2 ダム

| 対照番号 | 利水現況図 (5万分1 地形図名) | ダム名 | 位置 | 目的 | 水系名 | 該当 河川名 | 集水 面積 km ² | ダム | | 竣工 年月 | 有効 貯水量 千m ³ |
|------|-------------------------|-----|----------------|--------------|-----|-----------|-----------------------------|---------|----|----------|------------------------------|
| | | | | | | | | 高さ m | 型式 | | |
| 1 | 浜松 (磐田) | 摺鉢池 | 駿井市愛野 池ヶ谷 | A | 太田川 | 愛野川 | — | 15.0 | E | 1887 | 12 |
| 2 | (天竜) | 給明 | 天竜市大字給明 | A, W I, P | 天竜川 | 天竜川 | 4,895.0 | 24.5 | G | 1976 | 3,600 |
| 3 | 佐久間 (〃) | 秋葉 | 竜山村 | A, W I, P | 〃 | 〃 | 4,490.0 | 89.0 | G | 1957 | 7,750 |
| 4 | (佐久間) | 佐久間 | 佐久間町佐久間 | A, W I, P | 〃 | 〃 | 3,959.8 | 155.5 | G | 1956 | 205,444 |
| 5 | (瀧島) | 水窪 | 水窪町地頭方 | P | 〃 | 戸中川 | 172.3 | 105.0 | R | 1969 | 22,800 |
| 6 | (佐久間) | 新豊根 | 北設楽郡豊根村 古真立 | F, P | 〃 | 大入川 | 136.3 | 116.5 | A | S48.8 | 40,400 |
| 7 | 浜松 (三河大野) | 都田川 | 引佐町川名 | F, A W | 都田川 | 都田川 | 56.0 | 55.0 | R | 1983 | 10,260 |

一 覧 表

| 計 画 堆 砂 量 千 m ³ | 実 績 堆 砂 量 千 m ³ | 経 済 効 果 | | | | | 使 用 開 始 年 月 | 使 用 者 名 | 管 理 者 名 | 備 考 竣工予 定時期 | |
|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|------------|------------|-------------------|--|
| | | 洪水調節量 m ³ /s | かんがい (面積) ha | 発 電 (最大出力) KW | 上 水 道 (日給水量) m ³ /d | 工 業 用 (日給水量) m ³ /d | | | | | |
| — | — | | — | | | | — | — | 袋 井 市 | | |
| — | — | | (計画) 45,009 m ³ /s | 32,000 | (計画) 1,505 m ³ /s | (計画) 2,875 m ³ /s | S52.4~ | 電源 開発株 | 電源 開発株 | | |
| 12,377 | 14,242 | | (計画) 12,401 m ³ /s | 127,100 | (計画) 1,221 m ³ /s | 3,158 m ³ /s | S33.1~ | “ | “ | | |
| 66,213 | 37,323 | (豊川用水による取水は年間50,000,000m ³ である。) | | | | | — | S31.4~ | “ | “ | |
| 2,500 | 2,282 | | | 50,000 | | | S44.4~ | “ | “ | | |
| 13,100 | 2,252 | 1,100 | | 1,125,000 | | | S48.8~ | 中部地建 | 中部地建 | | |
| — | 740 | 232 | (計画) 24.00 m ³ /s | | (計画) 36,290 m ³ /d | | S62.3~ | 静岡県 | 静岡県 | | |



X 水力發電所資料

| | | |
|------|---------------------------|-----|
| X. 1 | 水力發電所（主要項目別，水系別）總括表 | 321 |
| X. 2 | 水力發電所一覽表 | 322 |

X 水 力 発 電 所 資 料

X.1 水力発電所（主要項目別、水系別）総括表

| 主要項目別 水系別 | 発電所数 | 形 式 分 類 | | | 使用水量 | | 発 電 力 | | 年間発注 発 電 量 (MWH) | 事業所別の数 | | 備 考 |
|--------------|------|---------|-----|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|------------|------------------------|------------|------------|------------|
| | | ダム式 | 水路式 | ダム式 水路式 | 最大 (m ³ /sec) | 常時 (m ³ /sec) | 最大 (kW) | 常時 (kW) | | 電 源 開発所 | 中 部 電力所 | |
| 天竜川 | 11 | 2 | 3 | 6 | (1907.028) | (387.32) | (1731.230) | (168.056) | 876,240,026 | 8 | 3 | 工事中 を含む |

X. 2 水 力 発

| 対照 番号 | 利水現況名 (5万分上) 地形図名 | 水系名 | 該当 河川名 | 事業者名 | 発電 所名 | 型式 | 位 置 | | 集水面積 km ² | 使用水量 | |
|----------|-------------------------|-----|-----------|-------|-----------|--------------------|--|--|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | 取水口 (取水河川名) | 放水口 | | 最大 m ³ /sec | 常時 m ³ /sec |
| 1 | 浜松 (天竜) | 天竜川 | 天竜川 | 電源開発株 | 船明 | ダム式 | 天竜市船明 208 (天竜川) | 天竜市船明 101 | 4,895.0 | 270,000 | 97.02 |
| 2 | () | " | " | " | 秋葉 第一 | ダム 水路式 | 竜山村大峰もみじ久保 607-2 (天竜川) | 天竜市竜川 横山サカイ ノサワ 972 | 4,490.0 | 110,000 | 92.49 |
| 3 | 佐久間 () | " | " | " | 秋葉 第二 | ダム式 | 竜山村戸倉時並 445-3 (天竜川) | 竜山村戸倉木 島 199-2 | 4,490.0 | 110,000 | - |
| 4 | () | " | " | " | 秋葉 第三 | ダム式 水路式 | 竜山村大嶺 (天竜川) | - | 4,490.0 | 117.0 | - |
| 5 | (佐久間) | " | " | 中部電力 | 西渡 | 水路式 | 佐久間町相月アオノ 1745-1 (水窪川) | 佐久間町大井 道下横渡 2271 | 192.10 | 6.51 | 0.86 |
| 6 | () | " | " | 電源開発株 | 佐久間 第二 | 水路式 | 佐久間町佐久間 2690 (天竜川) | 佐久間町戸口 渡ヶ沢 | 4,156.5 | 306,000 | 93,450 |
| 7 | () | " | " | " | 佐久間 | ダム 水路式 | 佐久間町佐久間 2189-2 (天竜川) | 佐久間町佐久 間 2692-5 | 3,959.80 | 306,000 | 93,450 |
| 8 | () | " | " | " | 新豊根 | ダム 水路式 (揚水式) | 北設楽郡豊根村大字古真 立字白の沢 13 番地 およ び 14 番地 (大入川左岸) 新豊根貯水池 (本取水口) | 大字白の沢友 内 1 の 33 番地 (天竜川右岸) 佐久間 貯水池 | 136.3 | 645.00 | 2.03 |
| 揚水発電 | | | | | | | | | | | |
| 9 | () | " | 気田川 | 中部電力 | 気田 | 水路式 | 春野町豊岡門島 763-1 (気田川) | 春野町豊岡池 場 2119-4 | 143.00 | 5,009 | 1,960 |
| 10 | () | " | 石切川 | " | 豊岡 | ダム 水路式 | 水窪町山住大島山 5-2外2 (気田川) | 春野町豊岡石 切渡 570 | 73.26 | 5,009 | 0.460 |
| 11 | () | " | 水窪川 | 電源開発株 | 水窪 | ダム 水路式 | 水窪町地頭方ヤキコラレ (戸中川外 4) | 佐久間町奥領 家サハ 237-1 | 172.3 | 26.50 | 5.60 |

電 所 一 覧 表

| 有効落差 | | 発 電 力 | | 年 間 生 産 電 力 量 MWH | 貯水(調整)池 | | | 水 位 (E L m) | | 発 電 始 期 年 月 日 | 備 考 竣工予 定時期 |
|--------------|----------|-----------|-----------|----------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|
| 最 大 m | 常 時 m | 最 大 KW | 常 時 KW | | 高 さ m | 型 式 | 有効貯水量 千m ³ | 取 水 位 m | 放 水 位 m | | |
| — | — | 32,000 | 11,400 | 156,100 | H.W.L 57.0 | G | 3,600 | H 57.0 L 54.8 | 42.0 | S 52. 4. 20 | |
| 48,500 | 47,900 | 45,300 | 37,500 | 372,534 | H.W.L 108 | G | 7,750 | H 108 L 104 | 56.0 | S 33. 1. 11 | |
| 36,500 | — | 34,900 | — | 143,281 | H.W.L 108 | G | 秋葉第一 と共用 | H 108 L 104 | 70,740 | S 33. 6. 12 | |
| 47.1 32.9 | — | 46,900 | — | — | — | G | — | — | — | 工 事 中 | S 66. 8 |
| 89,300 | 90,000 | 4,600 | 270 | 13,860 | — | — | — | — | — | S 3. 2. 1 | |
| 15.5 | 14.8 | 32,000 | 11,500 | 140,000 | — | — | 貯(当初) 5,444 | 121.0 | 98.3 | S 57. 7. 1 | |
| 133,490 | 117,200 | 350,000 | 93,700 | 1,517,156 | 155.5 | G | 貯(当初) 5,444 | 193.0 | 120.0 | S 31. 4. 22 | |
| 203.00 | 224.50 | 1,125,000 | 4,426 | 3,413,726 | 116.5 | A | 40,400 | 満水位 474.00 低水位 435.00 (新豊根) | 満水位 260.0 低水位 220.0 (佐久間) | S 47.11 (一部) | |
| 65,700 | 66,540 | 2,400 | 960 | 14,685 | 231,610 | フリート コンクリート (F.C.) | — | 231,610 | 160,647 | S 4. 6. 4 | |
| 212,100 | 213,990 | 8,130 | 0 | 27,558 | 467,575 | G | 調(当初) 27 | 467,575 | 233,030 | S 13. 2. 2 | |
| 219.50 | 221.95 | 50,000 | 8,300 | 154,852 | 105 | R | 22,800 | 447.57 | 256.50 | S 44. 5. 24 | |

XI 溜池資料

| | | |
|----------|---|-----|
| XI. 1. 1 | 溜池（市町村別，使用目的別）総括表 | 327 |
| XI. 1. 2 | 溜池一覽表 | 328 |
| XI. 1. 2 | 溜池一覽表（10,000 m ² 以上 100,000 m ² 未満） | 328 |

VI 溜池資料

XI.1 溜池（市郡別，使用目的別）総括表

| 目的別 市郡別 | 農 業 用 溜 池 | | | 備 考 |
|------------|-----------|--------------|---------|-----|
| | 箇 所 数 | | 有効貯水量 | |
| | 10万㎡以上 | 10万㎡ ～1万㎡ | (㎡) | |
| 浜 松 市 | | 4 | 55,930 | |
| 袋 井 市 | | 8 | 159,700 | |
| 天 竜 市 | | 1 | 16,250 | |
| 浜 北 市 | | 9 | 185,040 | |
| 湖 西 市 | | 9 | 190,900 | |
| 周 智 郡 | | 6 | 94,700 | |
| 磐 田 郡 | | 2 | 21,100 | |
| 引 佐 郡 | | 1 | 10,000 | |
| 計 | | 40 | 733,620 | |

ⅩⅠ. 2 溜池一覽表 (10,000 m³以上100,000 m³未満)

| 整理番号 | 名称 | 利水現況 図名 地形図名 | 所在地 | 専業主体 | 工期 | 管理者 | 目的 | 受益面積 ha | 堰堤 型式 | 有効 貯水量 m ³ | 堤高 m | 堤長 m | 溜池の現況 | 備考 |
|------|-------|--------------------|---------------------|------------|----------------------|------------|-----|------------|----------|-----------------------------|---------|---------|-----------------------------|---------------------------------|
| 1 | 牛転池 | 浜松 | 浜松市郡田町 3899番地の1 | | 不明 | 松下弥傳次 | 農業用 | 3.70 | E | 11,730 | 7.70 | 30.00 | 堤体漏水あり 堤体侵食あり * 余裕高不足 | 堤体漏水あり 取水施設操作支障あり * 余裕高不足 |
| 2 | お宮の池 | | 浜松市郡田町意セド 6267番地 | | 昭和初年 S 58~ | 須部仙太郎 | | 11.90 | | 18,000 | 7.60 | 53.60 | | |
| 3 | 増沢池 | | 浜松市郡田町3002番地 | | 明治初年 S 55~58 | 鳥居藤吉 | | 5.0 | | 11,200 | 6.85 | 76.41 | | |
| 4 | 鴨谷第一池 | | 浜松市郡田町8352番地 | | 江戸以前 | 浜松市長 | | 5.50 | | 15,000 | 5.00 | 45.00 | | |
| 1 | 千鳥ヶ谷池 | 磐田 | 袋井市村松1445番地 | 受益者 袋井市 | 明治前 S 58~61 | 袋井市長 | | 21.0 | | 39,100 | 6.6 | 63.5 | | |
| 2 | 池田ヶ谷池 | | 袋井市村松1556番地 | | 明治前 S 57~60 | | | 7.0 | | 19,000 | 5.2 | 9.00 | | |
| 3 | 猿万部池 | | 袋井市村松1668番地 | 受益者 | 明治前 | | | 5.8 | | 20,000 | 5.3 | 30.0 | | |
| 4 | 鳴沢池 | | 袋井市村松1808番地 | | | | | 6.0 | | 20,000 | 7.0 | 45.0 | | |
| 5 | 大池 | | 袋井市愛野2238番地 | | | | | 13.5 | | 20,000 | 5.0 | 90.0 | | |
| 6 | 山田池 | | 袋井市山田909番地 | 受益者 袋井市 | S 56~57 | | | 3.7 | | 15,500 | 10.0 | 90.0 | | |
| 7 | 木池 | | 袋井市字刈374番地の1 | | 明治前 S 60~63 | | | 3.8 | | 10,500 | 7.15 | 55.0 | | |
| 8 | 清田ヶ谷池 | | 袋井市字刈2123番地 | | 明治前 S 55~57 | | | 8.0 | | 15,600 | 6.55 | 52.5 | | |
| 1 | 大池 | 天竜 | 天竜市山原 | 不明 | 明治26年 S 55 | 中村 水田組合 | | 5.0 | | 16,250 | 11.2 | 32.0 | | |
| 1 | 新池 | 磐田 | 浜北市宮口1986番地 | | 約300年前 S 55~57 | 浜北市長 | | 1.5 | | 11,890 | 5.4 | 86.9 | | |
| 2 | 夜水沢池 | | 浜北市宮口399番地の1 | | 約300年前 S 50~52 | | | 12.0 | | 19,000 | 6.55 | 75.35 | | |
| 3 | 蛭沢池 | | 浜北市宮口222番地の1 | | 約300年前 S 49~58 | | | 28.0 | | 17,800 | 7.20 | 20.22 | | |
| 4 | 蛭沢奥池 | | 浜北市宮口4843番地 | | 約300年前 S 50, S 58 | | | 29.5 | | 12,300 | 6.50 | 118.00 | | |

| 整理番号 | 名称 | 利水現況 図名 地形図名 | 所在地 | 事業主体 | 工事 期間 | 管理者 | 目的 | 受益面積 ha | 堰堤 型式 | 有効 貯水量 m ³ | 堤高 m | 堤長 m | 溜池の現況 | 備考 |
|------|--------|--------------------|---------------|------|---|------|-----|------------|----------|-----------------------------|---------|---------|-------|-------------------------------|
| 5 | 西ノ谷池 | 磐田 | 浜北市尾野2845番地 | 不明 | 約300年前 S 55~57 | 浜北市長 | 農業用 | 2.90 | E | 64,800 | 7.40 | 773.8 | - | - |
| 6 | 西ノ奥池 | 磐田 | 浜北市尾野2901番地 | 不明 | 約300年前 S 54 | 磐田市長 | 農業用 | 1.80 | E | 13,000 | 7.10 | 793.0 | - | - |
| 7 | 東ノ谷一番池 | 磐田 | 浜北市尾野2614番地 | 受益者 | 約300年前 S 33~34 S 58 | 磐田市長 | 農業用 | 1.30 | E | 23,170 | 7.90 | 1145.0 | - | - |
| 8 | 東ノ谷三番池 | 磐田 | 浜北市尾野2598番地 | 不明 | 昭和22年 S 56~57 | 磐田市長 | 農業用 | 1.30 | E | 11,680 | 5.70 | 702.0 | - | - |
| 9 | 清水ノ谷池 | 天竜 | 浜北市根窪2463番地 | 不明 | 約300年前 S 30~51 S 57 | 磐田市長 | 農業用 | 9.8 | E | 11,400 | 11.5 | 42.6 | - | - |
| 1 | 半田ヶ谷池 | 浜松 | 湖西市古見484番地 | 不明 | 江戸以前 S 50~51 | 湖西市長 | 農業用 | 7.6 | E | 10,000 | 5.40 | 902.0 | - | - |
| 2 | 山口大池 | 浜松 | 湖西市山口374番地 | 不明 | 江戸以前 S 47 | 湖西市長 | 農業用 | 15.00 | E | 14,800 | 5.00 | 1015.0 | - | - |
| 3 | 香場池 | 豊橋 | 湖西市境宿395-1番地 | 不明 | 江戸以前 S 53~56 | 湖西市長 | 農業用 | 17.4 | E | 12,200 | 3.30 | 1310.0 | - | - |
| 4 | 龍ヶ谷池 | 磐田 | 湖西市新所2464番地 | 不明 | 江戸以前 S 21, S 42 S 44, S 56 S 58~61 | 磐田市長 | 農業用 | 16.0 | E | 15,400 | 5.20 | 880.0 | - | - |
| 5 | 新池 | 磐田 | 湖西市梅田153-1番地 | 不明 | 江戸以前 S 54~55 | 磐田市長 | 農業用 | 13.4 | E | 42,400 | 10.10 | 1937.0 | - | - |
| 6 | 昭和池 | 浜松 | 湖西市岡崎2447-1番地 | 不明 | 昭和19年 S 55~57 | 湖西市長 | 農業用 | 3.5 | E | 22,850 | 3.90 | 2466.0 | - | - |
| 7 | 利木大池 | 磐田 | 湖西市利木356番地 | 不明 | 江戸以前 S 21 S 56~57 | 磐田市長 | 農業用 | 7.5 | E | 10,850 | 5.60 | 747.0 | - | - |
| 8 | 豆川池 | 磐田 | 湖西市大知波199番地 | 不明 | 江戸以前 S 21, S 53 | 磐田市長 | 農業用 | 14.00 | E | 20,400 | 7.50 | 900.0 | - | 堤体健全あり 全体余積高不足 取水施設漏水あり |
| 9 | 大知波大池 | 磐田 | 湖西市大知波212番地 | 不明 | 明治20年 S 42~43 | 磐田市長 | 農業用 | 12.00 | E | 42,000 | 10.00 | 700.0 | - | - |
| 1 | 昭和池 | 天竜 | 周智郡森町天宮 | 森町 | 昭和18年 S 54~55 | 森町長 | 農業用 | 2.00 | E | 12,600 | 5.60 | 579.0 | - | - |
| 2 | 水戸ヶ谷池 | 磐田 | 周智郡森町一宮 | 不明 | S 57~61 | 磐田市長 | 農業用 | 7.1 | E | 14,300 | 8.35 | 523.0 | - | - |
| 3 | 昭和池 | 磐田 | 周智郡森町一宮 | 不明 | 昭和5年 昭和27年 | 磐田市長 | 農業用 | 2.8 | E | 18,000 | 10.40 | 450.0 | - | - |
| 4 | 大沢上池 | 磐田 | 周智郡森町陸奥 | 不明 | 昭和26年 | 磐田市長 | 農業用 | 2.5 | E | 12,000 | 10.50 | 500.0 | - | 健全あり 余水吐破損あり |
| 5 | 大沢下池 | 磐田 | 周智郡森町大沢下池 | 森町 | 明治初期 S 55~59 | 森町長 | 農業用 | 2.5 | E | 21,800 | 6.50 | 966.0 | - | - |

| 整理 番号 | 名 称 | 利水現況 図名 地形図名 | 所 在 地 | 事業主体 | 工 事 期 間 | 管 理 者 | 目 的 | 受益面積 ha | 堰 堤 型 式 | 有 効 貯 水 量 m ³ | 堤 高 m | 堤 長 m | 溜池の現況 | 備 考 |
|----------|--------|--------------------|-----------------------|-------------|------------------|-------------|--------|------------|------------------|---|-------------|-------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 6 | 善正雁池 | 繪田 | 周智郡森町陸奥 | | S 50~53 | 森町長 | 農業用 | 10.7 | E | 16,000 | 6.70 | 67.00 | — | — |
| 1 | 大森地真山池 | , | 紫田郡豊岡村下野部 1810番地の1 | 受益者 単独事業 | 明治21年 | 豊岡村長 | , | 22.0 | , | 10,900 | 7.6 | 28.0 | 天溝巾不足 取水施設漏水あり 余水吐破損あり 断面不足 | — |
| 2 | 緑ヶ谷池 | , | 綴田郡豊岡村下野部 1120番地 | , | 明治初期 | , | , | 20.0 | , | 10,200 | 4.7 | 29.0 | 堤体漏水あり 余水吐破損あり 断面不足 堰体クラックあり | 取水施設漏水あり 余水吐破損あり 断面不足 |
| 1 | 一の沢天池 | , | 引佐郡引佐町井伊谷 | 不 明 | 大正初期 | 引佐町長 | , | 5 | , | 10,000 | 3.8 | — | 取水施設漏水あり | 余水吐破損あり |

XII 下 水 道 資 料

| | |
|---------------------|-----|
| XII. 1 下水道一覽表 | 334 |
|---------------------|-----|

XII. 1 下 水

| 対照番号 | 利水現況 図名 (5万分1) 地形図名 | 水系名 | 該当 河川名 | 排水地点 (放流) | 事業者 または 事業名 | 計画 目標 年次 | 排水区域 面積 ha | 計画排水 人口 人 | 計画 排水量 |
|------|------------------------------|------------|--------------|-----------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| 1 | 浜松・浜名湖 (天竜・磐田) (掛塚・浜松) | 都田川 馬込川 | 都田川 新馬込川 | 遠州灘 (浜松市松島町) | 静岡県 | 昭和80年 | 13,599 | 513,200 | m ³ /日最大 517,200 |
| 2 | 浜松 (浜松・磐田) | 馬込川 | 馬込川 | 馬込川 (浜松市瓜内町) | 浜松市 | 昭和80年 (見直し中) | 2,272 | 221,520 | m ³ /日最大 237,832 |
| 3 | (浜松) | 都田川 | 新川 | 西川 (浜松市富塚町) | " | ~ | 19 | 1,800 | m ³ /日平均 720 |
| 4 | (") | " | 花川 | 湖東団地西側排水路 (浜松市湖東町) | " | 昭和57年 | 32 | 4,300 | m ³ /日最大 1,980 |
| 5 | 浜松・浜名湖 (") | " | 都田川 (浜名湖) | 籠ヶ岡排水路 (浜松市古人見町) | " | 昭和63年 | 29 | 3,600 | m ³ /日最大 1,620 |
| 6 | 浜名湖 (") | " | 都田川 (浜名湖) | 浜名湖 (浜松市庄内町) | " | 昭和75年 | 85 | 3,150 | m ³ /日最大 6,400 |
| 7 | 浜松 (磐田・掛塚) | 天竜川 太田川 | 借田川 太田川 | 旧借川 | 静岡県 | 昭和71年 | 2,794 | 130,460 | m ³ /日最大 105,980 |
| 8 | (磐田) | 太田川 | 今之浦川 | 羽代川 (磐田市鎌田) | 磐田市 | 昭和56年 | 20 | 4,300 | m ³ /日最大 1,290 |
| 9 | (") | " | 小笠沢川 | (菅)秋田川 (袋井市高尾) | 袋井市 | 昭和41年 | 9.3 | 1,700 | m ³ /日最大 544 |

道 一 覧 表

| 排水施設 | | 処 理 施 設 | | | | 備 考 |
|---|---------------------------------|-----------|------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 施設の種類 | 規 模 | 処理場名 | 処理方法 | 処 理 能 力 | | |
| | | | | 晴天日平均 m ³ /day | 雨天日平均 m ³ /day | |
| 疎 間 放 流 (ϕ 1000 ビューム管) 樋 門 樋 管 " 管 " 管 " 管 " 管 樋 門 樋 管 " 管 | (ϕ 20m × 31.5 (W) (L)) | 西遠浄化センター | 標準活性汚泥法 | (日最大) 520,000 | — | 分流式(汚水のみ処理) 西遠流域下水道 |
| | W 2,500 × 1,600 H 217 | 中部浄化センター | ステップ エアレーション法 | 246,014 | 593,027 | 合流式(一部分流式) |
| | 2,400 × 1,600 110 | 弥生浄化センター | 長時間 エアレーション法 | 720 | — | 分流式 (S64より中部浄化センターへ) |
| | ビューム管 200% | 湖東浄化センター | " | 1,980 | — | 分流式 (完成) |
| | ビューム管 500% | 腫ヶ丘浄化センター | " | 1,620 | — | 分流式 (完成) |
| | ビューム管 250% | 館山寺浄化センター | " | 6,400 | — | 分流式 |
| | ビューム管 800% | 磐雨浄化センター | 標準活性汚泥法 | (日最大) 106,000 | — | 分流式(汚水のみ処理) 天竜川左岸流域下水道 |
| | (W) (H) 6.4m × 5.2 | 東新町浄化センター | 長時間曝気法 | 1,290 | — | 分流式(汚水のみ処理) (完成) |
| | ビューム管 ϕ 350% | 袋井市汚水処理場 | 接 触 安 定 法 | 544 | — | 分流式(汚水のみ処理) (完成) |
| | ダクタイル 鉄 管 ϕ 600% | | | | | |

XIII 河川横断施設資料

| | | |
|--------|---------------------|-----|
| XIII 1 | 河川横断の堰堤・水門一覧表 | 339 |
|--------|---------------------|-----|

XIII.1 河道横断の堰・水門一覽表

| 対象番号 | 利水現況図名 5万分の1 地形図名 | 堰堤・ 水門名 | 位置 | 目的 | 水系名 | 該当 河川名 | 集水面積 km ² | 堰 | | 水門 | | 洪水調節量 | | 使用開始年月 | 使用者名 | 管理者名 | 備考 |
|------|-------------------------|------------|--------|------------------------|-----|-----------|-------------------------|-------|----|---------------|------------|-------|-------------------|--------|------|------|-----------------------------|
| | | | | | | | | 長さ×高さ | 型式 | 長さ×高さ×門数 | 型式 | 計画洪水量 | m ³ /s | | | | |
| 1 | 磐田 | 昭徳 和門 | 浅羽町中新田 | 防潮 | 弁天川 | 弁天川 | - | - | - | 鋼製 ローラーゲート | 18.5×3.9×2 | - | m ³ /s | 47.12 | 浅羽町 | 静岡県 | |
| 2 | " | 大池 水門 | 磐田市大和田 | 水位調節 洪水防止 (逆流防止) | 太田川 | 磐田 久保川 | - | - | - | 鋼製 スルースゲート | 2.5×2.6×3 | - | - | 60.5 | 磐田市 | 静岡県 | 施設全体ではL=10mをこえるとのことなので記載した。 |

XIV 漁業権資料

| | |
|----------------------------|-----|
| XIV. 1 漁業法に基づく漁業権一覧表 | 343 |
|----------------------------|-----|

XIV. 1 漁業法に基づく漁業権

| (水系名) 河川名 | 漁業権名 | 漁業の種類 | 許可期間 | 漁業時期 | 漁場の位置 | 漁業権者 | 関係地区(地元地区) |
|--------------|---------|--|--------------------------------------|--|---|--------------------|--|
| 天竜川 | 第5種共同漁業 | 漁業 うなぎ あまご にじます こ うなぎ おいかわ わかさぎ | 昭和59年1月1日 から 昭和68年12月31日 まで | 3月1日～12月31日 同 年 " " " " " | 静岡県浜松市、浜北市、磐田市、豊田町、豊岡村、竜山村、磐田市、天竜市の地内 | 天竜川漁業 協同組合 | 静岡県浜松市、浜北市、磐田市、天竜市、豊田町、豊岡村、竜山村 |
| | 第5種共同漁業 | 漁業 うなぎ あまご こ うなぎ おいかわ | 昭和59年1月1日 から 昭和68年12月31日 まで | 3月1日～12月31日 同 年 " " " " | 静岡県磐田市佐久間町、竜山村の地内 | 久間ダム 漁業 協同組合 | 静岡県磐田市佐久間町、竜山村 |
| | 第5種共同漁業 | 漁業 うなぎ あまご にじます うなぎ | 昭和59年1月1日 から 昭和68年12月31日 まで | 同 年 " " " | 静岡県磐田市佐久間町、水窪町、愛知県北設楽郡富山村、豊根村、長野県下伊那郡天竜村の地内 | 久間ダム 漁業 協同組合 | 静岡県磐田市佐久間町、水窪町、愛知県北設楽郡富山村、豊根村、長野県下伊那郡天竜村 |
| | 第5種共同漁業 | 漁業 うなぎ あまご にじます | 昭和59年1月1日 から 昭和68年12月31日 まで | 3月1日～12月31日 同 年 " | 静岡県天竜市の地内 | 阿多古川 漁業 協同組合 | 静岡県天竜市 |
| | 第5種共同漁業 | 漁業 うなぎ あまご にじます うなぎ おいかわ | 昭和59年1月1日 から 昭和68年12月31日 まで | 3月1日～12月31日 同 年 " " " " | 静岡県天竜市、周智郡津野町、磐田市水窪町の地内 | 気田川 漁業 協同組合 | 静岡県天竜市、周智郡津野町、磐田市水窪町 |

| (水系名) 河川名 | 漁業権名 | 漁業の種類 | 許可期間 | 漁業時期 | 漁場の位置 | 漁業権者 | 関係地区(地元地区) |
|--------------|---------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|--------------------|
| 天竜川 | 第5種共同漁業 | あまご あまご にじます | 昭和59年1月1日 から 昭和64年12月31日 まで | 3月1日～12月31日 同 年 | 静岡県磐田郡水窪町、佐久間町の地内 | 川 田 望 資 漁 業 協 同 組 合 | 静岡県磐田郡水窪町、佐久間町 |
| | 第5種共同漁業 | あまご にじます こい な わかさぎ | 昭和59年1月1日 から 昭和63年12月31日 まで | 同 年 " " " | 静岡県磐田郡水窪町の地内 | 川 田 望 資 漁 業 協 同 組 合 | 磐田郡水窪町 |
| 太田川 | 第5種共同漁業 | あまご あまご にじます おいかわ うぐい | 昭和59年1月1日 から 昭和63年12月31日 まで | 3月1日～12月31日 同 年 " " " | 静岡県磐田郡佐久間町の地内 | 補 川 非 出 資 漁 業 協 同 組 合 | 静岡県磐田郡佐久間町 |
| | 第5種共同漁業 | あまご うなぎ あまご | 昭和59年1月1日 から 昭和63年12月31日 まで | 3月1日～12月31日 同 年 " | 静岡県袋井市、掛川市、周智郡森町の地内 | 太 田 川 漁 業 協 同 組 合 | 静岡県袋井市、掛川市、周智郡森町 |
| 都田川 | 第5種共同漁業 | うなぎ こい な わかさぎ | 昭和59年1月1日 から 昭和63年12月31日 まで | 同 年 " " " | 静岡県浜松市の地内 | 入 野 漁 業 協 同 組 合 | 静岡県浜松市 |
| | 第5種共同漁業 | あまご うなぎ にじます こい | 昭和59年1月1日 から 昭和63年12月31日 まで | 3月1日～12月31日 同 年 " " | 静岡県浜松市、浜北市、引佐町、細江町の地内 | 都 田 川 非 出 資 漁 業 協 同 組 合 | 静岡県浜松市、浜北市、引佐町、細江町 |

| (水系名) 河川名 | 漁業権名 | 漁業の種類 | 許可期間 | 漁業時期 | 漁場の位置 | 漁業権者 | 関係地区(地元地区) |
|--------------|---------|--|--------------------------------------|-------------|--|----------------|---------------------|
| 大千瀬川 | 第5種共同漁業 | あゆ漁業(新巻操 ダムを除く)、あ まご(あめのうお) 漁業、こい漁業、 ふた漁業、うなぎ 漁業、うぐい漁業、 にじます漁業 | 昭和59年1月1日 から 昭和68年12月31日 まで | 1月1日～12月31日 | 北設楽郡豊根村、律具村(大入川、古町川、井 口川、坂字場川、横平川、赤芝川、猪古里川、 葦の平川、間当川、大沢川、小田川、古真立川、 牧の鶴川、奥山川、間黒川、新巻根ダム | 大千瀬川漁業 協同組合 | 北設楽郡豊根村、律具村、富 山村 |
| 天竜川 | , | あまご(あめのう お)漁業 | , | , | 北設楽郡富山村(漆島川) | , | , |
| 天竜川 | , | , | , | , | (井戸川) | , | , |
| 大千瀬川 | , | あゆ漁業、あまご (あめのうお)漁 業、うなぎ漁業、 おいかわ(しらは え)漁業 | , | , | 北設楽郡東栄町、設楽町(大千瀬川、御殿川、 鶴山川、足込川、西園目川、東園目川、大入川) | 振草漁業 協同組合 | 北設楽郡東栄町 |
| 大千瀬川 | , | あゆ漁業、あまご (あめのうお)漁 業、うなぎ漁業、 おいかわ(しらは え)漁業 | , | , | 北設楽郡東栄町(奈根川) | , | , |