

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。

今後も、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 溝池資料	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、主としてつき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) 溝池資料

溝池は、有効貯水量10,000m³以上のものについて静岡県等の資料をもとに、溝池総括表、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。

XIII) 河道横断の施設資料

河道横断の施設は、取水施設、ダム、溝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。

XIV) 渔業権資料

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的分布、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、都市界、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m³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0.5m³/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(3m³/sec以上、3m³/sec～1m³/sec、1m³/sec未満)にわけて表示し、1m³/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500m³/day以上の井戸については揚水量も付記した。

2,000m³/day以上、2,000m³/day～500m³/day、500m³/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。

下水処理場では、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畠地について表示した。

(9) 観測施設及び観測定点

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ることを原則とした。

(1) 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。

(2) 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、市町村別の一連とした。

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、都市名、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 地下水位資料	141
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
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 溶池資料	325
XI. 1 溶池(市町村別、使用目的別)総括表	327
XI. 2 溶池一覧表	328
XI. 2 溶池一覧表(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			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 (磐田)	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 厅	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	"	彷 徒 川	彷 徒 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 (J R)	"	"	"	"	"	袋井市高尾官有無番地		
12	()	袋 井 市	袋井市消防署	"	"	宇 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 厅	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 川	天 竜 市 二 俣 町 広 島 559	
22	()	そ の 他	船 明 ダ ム	"		"	天 竜 川	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 厅	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

観測機器 (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	—
自指示	3	34°43'12" 137°51'23"	S28. 7. 1	S28~	浜松工事事務所調査課	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~	J R 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	—
自指示	8	35°43'29" 137°48'07"	S3. 8. 1 S32. 12. 1	S 3~ S 3~	浜松工事事務所調査課	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~	電源開発御天竜電力所	—
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課	雨量水位年表
テレメータ	—	35°03'57" 137°53'07"	S51.	S51~	電源開発御天竜電力所	—
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 気象累年報
自記	140.20	35°05'16" 137°56'19"	S31. 4.	S31~	電源開発御天竜電力所	—
,	—	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 (佐久間)	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柄13-3		
31	浜松田 (磐田)	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	"	"	"	磐田郡佐久間町浦川字久鬼山1477		
37	浜松竜 (天竜)	建設省	藤平	"	"	西阿多古川	天竜市西藤平		
38	"	静岡県	春野支所	"	氣田川	氣田川	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	氣田	"	"	"	周智郡春野町氣田		
41	(佐久間)	"	豊岡	"	"	"	周智郡春野町氣田豊岡		
42	"	"	門柄	"	"	"	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	門柄	"	"	"	磐田郡水窪町大字門柄		
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	門柄	"	"	瀬戸の沢	磐田郡水窪町山住字アソキハラ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	270.39	35°05'49" 137°48'01"	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~	JR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 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 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	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°58'03"	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
57	佐久間 (満 島)	その 他	樽 山	天 竜 川	水 境 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 潤 川	大 千 潤 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 團	振 草 頭 首 工	"	"	"	北設楽郡東栄町大字中設樂		字外富田4
60	(")	建 設 省	振 草	"	"	"	北設楽郡東栄町振草上栗代		
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 宇 場 川	北設楽郡豊根村大字坂宇場字宮崎	29-3	
64	(")	気 象 庁	茶 白 山	"	"	"	北設楽郡津具村荻垂1		
65	浜 松 (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 (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	"		"	引佐郡細江町氣賀	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	(")	"	波 川	"		"	引佐郡引佐町儀光		
81	浜 名 湖 (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 吕 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	9868	

観測機器 (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~	JR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~	JR東海駿津駅	—
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~	JR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	水系名	第一次 支派川名	該当 河川名	所在地		
							市郡	町村	字番地
85	(浜松松)	静岡県	堺留	都田川	新川	堺留川	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	"	"	-	浜松市三経町	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 分場	"	"	"	"	"	
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	"	瀬瀬川	田沢川	引佐郡引佐町	四方淨	
100	(浜名湖橋) (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	

観測機器 (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	月別累年統計資料
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

対照番号		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		1万地形図名	磐田		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
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	43.6.5	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	12.5	62.0	118.5	341.0	440	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1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		8		所屬名	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		長野地形図名	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 (7月27日)	121.5	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 (5月16日)	106.8	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 (3月20日)	78.6	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 (7月4日)	105.0	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 (6月27日)	130.9	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 (6月28日)	118.0	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 (7月5日)	162.6	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 (7月4日)	100.5	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 (8月17日)	148.4	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 (8月30日)	195.5	129
47(1972)	108.0	123.6	129.3	288.3	117.0	234.6	506.3	124.8	38.1	74.2	76.7	90.0	2253.9 (7月23日)	125.7	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 (5月2日)	98.8	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 (8月25日)	145.7	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 (10月7日)	294.0	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 (7月20日)	138.1	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 (1月16日)	113.2	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 (6月22日)	92.8	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 (8月21日)	102.5	118

既往最多年降水量

" 最小年 "

mm(昭和 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		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		1/万地形図名		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	45.5	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～ 時)

" 最多1時間 "

98.0 mm(昭和50年10月 7日 時)

対照番号		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	
															$\geq 0.5\text{mm}$	$\geq 1.0\text{mm}$
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 mm(昭和57年9月)

" 最小月 "

0.0 mm(昭和51年1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)

対照番号		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		1/万地形図名		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
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)	2.8	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	102.8	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	755	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	565	232.5	103.5	191.5	51.5	170.0	100.0	68.0	24.0	1139.2	-	20
総計	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)

最小年

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)

対照番号		17		所屬名		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)	
														≥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	-	-
Si(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

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		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		1/万地形図名		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 $\geq 0.5\text{mm}$	$\geq 1.0\text{mm}$
S 14(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	831	315	251	62	291	127	205	68	1953	-	-	-

既往最多年降水量

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		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	
総 計	(4381)	(6908)	(13221)	(17539)	(6962)	(22348)	(21170)	(22649)	(20506)	(12897)	(8148)	(5157)	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

(3 6 8 9) mm(昭和 13 年)

〃 最小年 〃

(1 3 2 9) mm(昭和 59 年)

〃 最多月 〃

(9 1 5) mm(昭和 25 年 6 月)

〃 最小月 〃

(1) mm(昭和 20 年 1 月)

〃 最多日 〃

(3 1 6) 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		1/万地形図名		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	
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	255	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	16
平均	66.0	116.5	256.7	274.7	265.8	351.0	379.2	379.2	3021	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)

対照番号		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		1/万地形図名		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	雨天日数 ≥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	1593.5	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	1998.4	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	1956.2	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	1265.6	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	1697.6	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	1930.4	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	1489.4	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	2040.8	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	1789.5	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	1850.1	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	1697.6	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	2290.7	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	1585.0	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	2268.8	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	2078.7	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 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		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		×万地形図名		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		
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	1010 (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	1000 (6月19日)	119	—	
総 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)

対照番号		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	
														$\geq 0.5\text{mm}$		$\geq 1.0\text{mm}$	
8 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 (11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	225	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	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)

対照番号		23		所属名		その他の		水系		天竜川		該当河川名		天竜川	
観測所名		秋葉ダム		1/万地形図名		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
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	79.2.5	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)	36.0	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)	99.0	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)	52.5	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	2020	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

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		23		所属名		その他の		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 $\geq 0.5\text{mm}$	雨天日数 $\geq 1.0\text{mm}$
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	9.5.0	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 "

928 mm(昭和57年 8月)

" 最小月 "

0.0 mm(昭和51年 1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)

対照番号		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
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32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

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		26		所 属 名		気 象 厅		水 系		天 竜 川		該当河川名		天 竜 川			
観測所名		佐 久 間		1/万地形図名		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		
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	
総 計	19383	(2644.3)	(4936.1)	(65032)	6712.0	9103.7	9479.2	11171.7	8269.8	(4639.6)	(3205.3)	(20265)	(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48年 1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		その他の		水系		天竜川		該当河川名	天竜川		
観測所名		佐久間発電所		1/5万地形図名		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	2650	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16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

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		27		所属名	その他の		水系	天竜川		該当河川名	天竜川					
観測所名		佐久間発電所		1/万地形図名	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 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
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 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		1/5万地形図名		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 $\geq 0.5\text{mm}$	雨天日数 $\geq 1.0\text{mm}$
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	33.6	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	315 (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58年 1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		その他の		水系		天竜川		該当河川名		天竜川		
観測所名		佐久間ダム		1/3万地形図名		佐久間		所在地		着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	最多日数 (月日)	雨天日数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
S 40(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 (6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) (8月29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51年 1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

6.0 mm(昭和58年 9月 28日 18~19時)

対照番号		33		所属名		静岡県		水系		天竜川		該当河川名		一霧川支川	
観測所名		豊岡村役場		1/万地形図名		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
S 47(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	1125 (01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)

対照番号		35		所屬名	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 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 "

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		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) ≥0.5mm	雨天日数 ≥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)

" 最小年 " 1469 mm(昭和59年)

" 最多月 " 912 mm(昭和57年 8月)

" 最小月 " 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)

対照番号		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		1/万地形図名	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
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	2425 (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

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		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		1/万地形図名		天竜		所在地		天竜市西藤平						
昭和年 (西暦年)	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数	
S 55(1980)	1263	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) ≥0.5mm	雨天日数	
															≥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	2823	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	2538	218 (8月22日)	-	125
51(1976)	0	425	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	2645	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	285 (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	28725	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	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 1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)

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		周智郡春野町気田						
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 $\geq 0.5\text{mm}$	$\geq 1.0\text{mm}$
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 (7月2日)	280.1	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 (5月16日)	231.0	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 (6月27日)	119.3	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 (7月8日)	171.5	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 (6月28日)	158.8	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 (8月29日)	184.8	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 (8月4日)	301.8	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 (7月29日)	214.5	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 (8月30日)	286.9	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 (7月11日)	197.4	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 (8月1日)	143.5	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 (7月7日)	380.0	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 (8月28日)	196.8	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 (2月28日)	242.6	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 (8月17日)	207.0	121	-

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		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		1/5万地形図名		天竜		所在地		周智郡春野町気田						
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 $\geq 0.5\text{mm}$	雨天日数 $\geq 1.0\text{mm}$
		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 (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 (10月19日)	203.1	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 (7月30日)	136.6	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 (10月8日)	201.6	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 (8月1日)	283.6	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 (6月20日)	221.0	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 (8月21日)	149.0	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 (8月31日)	215.9	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	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～ 時)

" 最多1時間 "

79.0 mm(昭和52年 8月 9日 時)

対照番号		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		地形図名		佐久間		所在地		周智郡春野町氣多豊岡						
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 $\geq 0.5\text{mm}$	雨天日数 $\geq 1.0\text{mm}$
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年以前は門符の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

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		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		名方地形図名		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28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	-
総計	(17520)	(2800.0)	(5408.4)	(7631.4)	(6987.8)	(105563)	(109043)	(135664)	(8770.7)	(4816.2)	(3459.5)	(19052)	(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)
 " 最小年 " 1585.5 mm(昭和59年)
 " 最多月 " 1114.0 mm(昭和47年 7月)
 " 最小月 " 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)

対照番号		43		所属名		中部電力㈱		水系		天竜川		該当河川名		気田川		
観測所名		豊岡		1万地形図名		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 $\geq 0.5\text{mm}$	雨天日数 $\geq 1.0\text{mm}$
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20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)

対照番号		43		所属名		中部電力㈱		水系		天竜川		該当河川名		気田川			
観測所名		豊岡		佐賀地形図名		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		
S 54(1979)	1015	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)

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 〃 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		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		1/5万地形図名	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 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)

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		地形名		天竜		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(1971)	-	-	-	-	-	170.9	462.7	826.4	356.1	183.2	24.8	125.5	(2149.6)	-	-	-
47(1972)	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(1973)	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(1974)	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(1975)	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(1976)	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(1977)	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(1978)	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(1979)	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(1980)	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(1981)	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

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		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		1/6万地形図名		天竜		所在地		周智郡春幡町花島					
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
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	(20185)	(3237.4)	(5778.0)	(7992.2)	(7298.7)	11182.8	(10944.1)	(13977.5)	(8406.1)	(5405.9)	(3785.5)	(2071.4)	(820981)	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

" 最小年 "

4016.6 mm(昭和47年)

" 最多月 "

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 1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~ 時)

" 最多1時間 "

84.0 mm(昭和54年 10月 19日 時)

対照番号		52		所属名		中部電力㈱		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 34(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	12.3	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 (6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

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		52		所属名		中部電力管		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	
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	20000.0	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	
総計	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 "

3021 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)

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 庫				名方地形図名	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
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	42.1	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15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	
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	1222 (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	38.9.2	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)	4344	2972	
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	2504.5	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)

対照番号		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		1/6万地形図名	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	
8 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	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	

既往最多降水量

- 〃 最小年 〃 3048 mm (昭和47年)
- 〃 最多月 〃 1253.5 mm (昭和59年)
- 〃 最少月 〃 818 mm (昭和57年 8月)
- 〃 最多日 〃 0.5 mm (昭和48年 12月)
- 〃 最多3時間〃 334 mm (昭和57年 8月 3日)
- 〃 最多1時間〃 mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)
- 〃

対照番号		56		所属名	その他の		水系		天竜川		該当河川名	戸中川				
観測所名		水滝ダム		1/万地形図名	満島		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	
S 45(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	467610	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)

対照番号		60		所 属 名	建 設 省	水 系	天 竜 川		該当河川名	大 千 潤 川					
観測所名		振 草		1/万地形図名	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
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 (10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

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		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		
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	378	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	9689.8	(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		方地形図名		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	
S 31(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	289.26	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	261.33	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	236.77	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	289.25	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	260.69	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	280.69	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)	(273.5)	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	192.86	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 (9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

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		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	最多日量 (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	(23692)	(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

- 〃 最小年 〃 3446.2 mm(昭和51年)
- 〃 最多年 〃 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)

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		茶臼山		地形図名		根羽		所在地		北設楽郡津具村款重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)						x	x	168	283	718	59	138	(1366.0)	88 (9月13日)	62		
44(1969)						174	657	376	x	x	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	1490	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		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		系白山		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) ≥0.5mm	雨天日数 ≥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

# 最小年 #	mm(昭和 年)
# 最大月 #	mm(昭和 年)
# 最小月 #	745 mm(昭和 50年 8月)
# 最多日 #	mm(昭和 年 月)
# 最多3時間 #	309.0 mm(昭和 49年 8月25日)
# 最多1時間 #	313.0 mm(昭和 54年 10月19日 10時~19日13時)
	68.0 mm(昭和 49年 7月20日 17時)

対照番号		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		1/6万地形図名		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
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28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

2370 mm(昭和57年)

" 最小年 "

1014 mm(昭和59年)

" 最多月 "

533.5 mm(昭和57年 7月)

" 最小月 "

0.0 mm(昭和51年 1月)

" 最多日 "

235 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		87		所属名		気象庁		水系		都田川		該当河川名		—			
観測所名		浜松		長野地形図名		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	9.4.5	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

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		87		所属名		気象庁		水系		都田川		該当河川名		一		
銀測所名		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) ≥0.5mm	雨天日数 ≥1.0mm	
M 42(1909)	8.81	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)	26.22	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

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		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 $\geq 0.5\text{mm}$	雨天日数 $\geq 1.0\text{mm}$
S 11(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 # 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		87		所属名		気象庁		水系		都田川		該当河川名		一			
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		
38(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	212.90	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

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		87		所属名		気象庁		水系		都田川		該当河川名		一		
観測所名		浜松		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 $\geq 0.5\text{mm}$	雨天日数 $\geq 1.0\text{mm}$
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

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		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		1/万地形図名		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) ≥0.5mm	雨天日数 ≥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	114.9.5	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	75 (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	125	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	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 1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)

mm(昭和 年 月 日 時)

対照番号		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	445	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	16.3	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
総 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	流量観測逐年別流況表	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		その他の				
	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		その他の				
	自記	普通	自記	普通			
建設省	2		1			3	
中部電力㈱	1					1	
電源開発㈱	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			水位観測器の 種類
							市郡	町村	字番地	
△ 1	浜松田 (磐田)	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	"		"	周智郡森町向天方			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)	"	鮫島	"	"	"	磐田市鮫島			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	磐田郡竜洋町掛塚			普通記
△ 15	()	"	中ノ町	"		"	浜松市中野町			普通記
△ 16	()	"	池田	"		"	磐田郡豊田町池田			普通記
△ 17	()	"	勾坂	"		"	磐田市勾坂			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㈱	小判沢所	小判水	"		"	天竜市相津			自記
△ 24	() 建設省	上島	"	安間川	安間川	"	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	422.8	(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	4,985.0	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	4,955.0	7,605	S 7. 8. 12	S 38~		〃			
	河口 10.5	4,955.0	9,434	(S 2. 10. 1)	S 3~	〃	〃			
	河口 13.0	4,955.0	11,797	S 42. 6. 1	S 42~	〃	〃			
	河口 15.0	4,933.0	15,660	S 42. 6. 1	S 42~	〃	〃			
	河口 16.8	4,933.0	18,900	(T 14. 12. 1)	S 1~	〃	〃			
	河口 19.0	4,930.0	21,232	S 42. 6. 1	S 42~	〃	〃			
	河口 21.1	4,930.0	26,502	S 14. 2. 21	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 25.0	4,880.0	33,981	S 2. 10. 1	S 14~		—			
	河口 35	4,890	50.0	S 31. 5. 1	S 33~ S 51	電源開発㈱本店 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 器の種類
							市 郡	町 村	字 番 地	
△29	浜 松 (天 龍)	建設省	両 島	天 龙 川	阿 多 古 川	阿 多 古 川	天 龙 市	両 島		普 通
△30	(- -)	静 岡 県	両 島	-	-	-	天 龙 市	両 島		普 通
△31	(- -)	静 岡 県	松 間 大 橋	-	氣 田 川	氣 田 川	天 龙 市	松 間		自 記
□32	(- -)	建設省	大 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㈱	門 桥 測 水 所	-	-	-	磐 田 郡	水 墓 町 字 山 住		自 記
□36	(- -)	中部電力㈱	杉 川 測 水 所	-	-	杉 川	周智郡	春野町杉川		自 記
□37	(- -)	電源開発㈱	水 墓 測 水 所	-	水 墓 川	水 墓 川	磐 田 郡	佐 久 間 町 奥 領 家 字 苑 横 1595-1 地先		自 記
△38	(- -)	静 岡 県	水 墓 大 橋	-	-	-	磐 田 郡	水 墓 町 央 領 家		自 記
△39	(- -)	建設省	浦 川	-	大 千 濑 川	大 千 濑 川	磐 田 郡	佐 久 間 町 浦 川		自 記
□40	(- -)	電源開発㈱	浦 川 測 水 所	-	-	-	磐 田 郡	佐 久 間 町 大 字 川 合 向 山 3538 地先		自 記
△41	浜 松 (浜 松)	静 岡 県	松 江	馬 辻 川	-	馬 辻 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 (松)	-	浜 名 港	都 田 川	-	都 田 川	浜 名 郡	新 居 町 新 弁 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 路 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	-	-	段 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 ケ 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	
○	○	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㈱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㈱土木建築部	-	
○		-	184.0	221.41	S 31. 3. 1	S 34 ~	電源開発㈱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㈱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	1.264	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	" (" ")	"	釣 橋 川	"	"	"	引佐郡三ヶ日町三ヶ日			自 記
△59	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 (" ")	"	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	流域面積 ㎢	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 27.5	52.3	4.505	S 60. 2. 13	S 60 ~	*	*
	○		合流 2.90	53.5	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地図名)	浜(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	高水	最小	年平均		最大	豊水	平水	低水	高水	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(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)						流出高 mm		
	最大	豊水	平水	低水	高水	最小	年平均		最大	豊水	平水	低水	高水	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										

対照番号	△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 km ²									
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 / 100km)						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	
S51(1976)	170	-	-	-	-	-	-	S52.4.1よりテレメータ化								
S52(1977)	128	-	-	-	-	-	-									
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									

対照番号	△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地図名)	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	渇水	最小		最大	豊水	平水	低水	渇水	最小	
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)	80	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		傍僧川 60.0 km ²			
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/100㎢)						流出高 mm		
	最大	豊水	平水	低水	高水	最小	年平均		最大	豊水	平水	低水	高水	最小			
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		傍流川 81.7 km ²			
観測所名	駿島		利水現況図名 (5万分の1地形図名)		浜松 (掛塚)		所在地		静岡県磐田市駿島							
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 / 100㎢)							
	最大	豊水	平水	低水	高水	最小	年平均		最大	豊水	平水	低水	高水	最小		
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	高潮	最小		最大	豊水	平水	低水	高潮	最小	年平均	
S47(1972)	145	80	59	48	13	13	60								
S48(1973)	150	66	50	30	11	5	50								
S49(1974)	170	73	52	30	13	5	54								
S50(1975)	210	77	56	32	13	10	56								
S51(1976)	135	83	55	37	17	7	62								
S52(1977)	160	50	35	20	13	13	56								
S53(1978)	127	75	55	35	15	5	57								
S54(1979)	130	85	64	32	15	10	57								
S55(1980)	120	70	50	27	10	3	51								
S56(1981)	160	67	47	28	0	0	49								
S57(1982)	170	72	53	28	0	0	54								
S58(1983)	210	74	51	24	0	0	51								
S59(1984)	133	95	41	18	0	0	43								
S60(1985)	161	64	42	20	0	0	44								
S61(1986)	126	70	45	20	0	0	46								
S62(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	所轄名	静岡県	水系	太田川	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)							流出高 mm
	最大	豊水	平水	低水	高潮	最小	年平均		最大	豊水	平水	低水	高潮	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50cm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									

対照番号	△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)							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	渴水	最小	年平均	
S 48(1973)	204	17	8	2	-8	-10	12									
S 49(1974)	306	24	-	-	-	-	-									
S 50(1975)	313	-	-	-	-	-	-									
S 51(1976)	526	26	26	0	0	0	18									
S 52(1977)	485	25	25	10	0	0	21									
S 53(1978)	(238)			測				(2)	S. 53 テレメータ新設工事							
S 54(1979)	347	19	9	8	1	0	22									
S 55(1980)	397	18	12	10	9	9	23									
S 56(1981)	400	15	12	11	10	10	17									
S 57(1982)	532	20	13	12	11	11	25									
S 58(1983)	453	21	18	13	12	12	24									
S 59(1984)	318	21	14	13	13	13	18									
S 60(1985)	335	26	20	14	13	13	24									
S 61(1986)	265	--	-	-	-	-59	7	S. 61. 10 零点高変更								
S 62(1987)	517	127	119	111	98	95	124									
既往合計	-	-	-	-	-	-	-									
調査年数	-	-	-	-	-	-	-									
既往平均	-	-	-	-	-	-	-									

対照番号	△ 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 km ²					
観測所名	蟹田(下)		利水現況図名 (5万分の1地図名)	浜松 (蟹田)		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/100km)						流出高 mm
	最大	豊水	平水	低水	高水	最小	年平均		最大	豊水	平水	低水	高水	最小	年平均
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								

対照番号	△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地図名)	浜松 (蟹田)			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)					
	最大	豊水	平水	低水	渴水	最小		最大	豊水	平水	低水	渴水	最小
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						

対照番号	△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 ²					
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 / 100㎢)						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		
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							

対照番号	△ 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	渴水	最小		最大	豊水	平水	低水	渴水	最小	
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							

対照番号	△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)						流出高 mm
	最大	豊水	平水	低水	渇水	最小		最大	豊水	平水	低水	渇水	最小	
S 38(1963)	209	-64	-84	-106	-135	-143	-78							
S 39(1964)	195	-74	-88	-106	-117	-125	-84							
S 40(1965)	336	-95	-115	-128	-150	-172	-102							
S 41(1966)	161	-93	-104	-118	-142	-178	-99							
S 42(1967)	115	-78	-101	-117	-136	-150	-95							
S 43(1968)	313	-90	-105	-120	-131	-145	-99							
S 44(1969)	188	-78	-98	-109	-125	-142	-87							
S 45(1970)	243	-92	-100	-107	-115	-117	-94							
S 46(1971)	112	-88	-108	-124	-160	-161	-106							
S 47(1972)	148	-100	-139	-205	-229	-234	-142							
S 48(1973)	54	-181	-208	-218	-229	-234	-196							
S 49(1974)	299	-	-	-	-	-250	-							
S 50(1975)	-	-	-	-	-	-	-							
S 51(1976)	123	-	-	-	-	-252	-							
S 52(1977)	14	-139	-174	-188	-221	-236	-162							
S 53(1978)	145	-134	-153	-202	-214	-218	-158							
S 54(1979)	213	-113	-136	-153	-168	-241	-129							
S 55(1980)	55	-98	-144	-169	-185	-198	-131							
S 56(1981)	61	-125	-154	-194	-200	-204	-154							
S 57(1982)	344	-141	-170	-193	-214	-219	-156							
S 58(1983)	300	-125	-160	-197	-211	-222	-150							
S 59(1984)	52	-193	-208	-214	-222	-223	-197							
S 60(1985)	238	-152	-187	-210	-230	-234	-171							
S 61(1986)	18	-	-	-	-	-238	-							
S 62(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							

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 ²							
観測所名	池田	利水現況図名 (5万分の1地図名)	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	渴水	最小		最大	豊水	平水	低水	渴水	最小	
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 ²							
観測所名	池田		利水現況図名 (5万分の1地図名)	浜(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)						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	(15,314)	(-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								

対照番号	△ 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	勾坂	利水現況図名 (5万分の1地形図名)	浜(磐田)	所在地	静岡県磐田市勾坂									
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		最大	豊水	平水	低水	渴水	最小	
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							

対照番号	△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 ²							
観測所名	寺谷	利水現況図名 (5万分の1地図名)	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	渴水	最小		最大	豊水	平水	低水	渴水	最小	
S 42(1967)		S. 42.6.1	開始											
S 43(1968)	280	-18	-57	-66	-75	-95	-42							
S 44(1969)	297	6	-2	-35	-44	-45	-7							
S 45(1970)	260	39	-20	8	-2	-6	26							
S 46(1971)	-	-	-	-	-	-	-							
S 47(1972)	246	23	8	2	-2	-4	17							
S 48(1973)	140	9	4	0	-12	-32	6							
S 49(1974)	305	36	26	6	-16	-41	25							
S 50(1975)	271	42	36	30	22	12	40							
S 51(1976)	225	54	34	24	10	10	42							
S 52(1977)	120	42	26	16	-50	-50	21							
S 53(1978)	130	-43	-48	-50	-52	-54	-44							
S 54(1979)	280	-39	-42	-45	-50	-51	-39							
S 55(1980)	80	-32	-37	-41	-46	-56	-35							
S 56(1981)	72	-34	-38	-42	-44	-45	-37							
S 57(1982)	366	-30	-38	-40	-46	-50	-29							
S 58(1983)	290	-24	-30	-36	-44	-46	-26							
S 59(1984)	62	-36	-38	-44	-49	-51	-40							
S 60(1985)	327	-	-	-	-	-61	-							
S 61(1986)	32	-37	-42	-46	-52	-52	-40							
S 62(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	所屬名	建設省	水系	天竜川	該当河川名及ひ流域面積	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)						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		
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							
S 10 (1935)	226	—	—	—	—	56	55	82							
S 11 (1936)	176	—	—	—	—	51	47	75							
S 12 (1937)	160	—	—	—	—	49	47	74							
S 13 (1938)	206	—	—	—	—	48	47	81							
S 14 (1939)	134	—	—	—	—	45	45	65							
S 15 (1940)	161	—	—	—	—	49	46	61							
S 16 (1941)	230	—	—	—	—	30	28	70							
S 17 (1942)	169	—	—	—	—	-40	-52	31							
S 18 (1943)	265	—	—	—	—	-21	-17	19							
S 19 (1944)	208	—	—	—	—	-29	-32	18							
S 20 (1945)	298	—	—	—	—	9	8	42							
S 21 (1946)	164	—	—	—	—	-22	-43	22							
S 22 (1947)	144	—	—	—	—	-22	-25	6							
S 23 (1948)	212	—	—	—	—	-10	-15	34							
S 24 (1949)	183	—	—	—	—	-30	-35	13							
S 25 (1950)	210	—	—	—	—	-32	-36	-10							
S 26 (1951)	161	—	—	—	—	-37	-38	-18							
S 27 (1952)	144	-14	-25	-35	-46	-55	-18								
S 28 (1953)	234	28	1	-26	-49	-59	6								
S 29 (1954)	196	36	14	-18	-40	-62	15								
S 30 (1955)	126	38	19	-5	-35	-52	19								
S 31 (1956)	127	57	30	-15	-62	-80	22								
S 32 (1957)	146	47	28	9	-17	-62	30								
S 33 (1958)	230	65	48	23	-15	-50	46								
S 34 (1959)	210	82	59	43	24	12	63								
S 35 (1960)	218	30	18	-10	-53	-57	11								

対照番号	△19	所属名	建設省	水系	天竜川	該当河川名及ひ流域面積	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/100㎢)						流出高 mm
	最大	豊水	平水	低水	混水	最小		最大	豊水	平水	低水	混水	最小	
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)	零点高を変更													
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	-26	-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)						流出高 mm
	最大	豊水	平水	低水	渴水	最小		最大	豊水	平水	低水	渴水	最小	
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	6,738	(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							

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)						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	渴水	最小			
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地図名)	浜 松 (天 竜)	所在地	静岡県磐田郡魯山町野部								
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)						流出高 mm
	最大	豊水	平水	低水	渴水	最小		最大	豊水	平水	低水	渴水	最小	
S 49(1974)	440	135	100	62	35	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							

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		利水現況名 (5万の1地図)		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 / 100 km ²)											
	最大	豊水	平水	低水	高水	最小	年平均			最大	豊水	平水	低水	高水	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)	2,781.36	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)	10,014.33	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 / 100 km ²)									
	最大	豊水	平水	低水	高潮	最小	年平均		最大	豊水	平水	低水	高潮	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	(94734.00)	(2371.50)	(7636.48)	(5245.94)	(3406.06)	(2495.8)	(1255.4)	(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		

対照番号	□ 23		所属名	電源開発部	水系	天竜川	該当河川名 及び流域面積	天竜川 4890.0 km ²								
観測所名	小判沢測水所		利水現況図名 (5万分の1地図名)	浜松 (天竜)	所在地	静岡県天竜市相津										
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	高潮	最小		最大	豊水	平水	低水	高潮	最小			
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	223.23	7,060.6	89.88	5.31	3.65	2.28	0.88	0.37	4.57	1,444
S 36 (1961)	6,973.09	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	7,087.4	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	2.65	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	3,514.54	3,514.94	2,455.78	1,556.36	1,199.58	4,757.16	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

対照番号		△24		所轄名		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 / 100㎢)						流出高 mm		
	最大	豊水	平水	低水	高潮	最小	年平均		最大	豊水	平水	低水	高潮	最小	年平均		
S 53 (1978)	1,818	177	135	116	95	86	162										
S 54 (1979)	101	247	186	130	99	86	206										
S 55 (1980)	702	280	199	151	115	80	220										
S 56 (1981)	684	233	201	123	98	92	196										
S 57 (1982)	(1,322)	—	—	—	—	(92)	—										
S 58 (1983)	1,400 以上	251	204	152	135	100	231										
S 59 (1984)	670	185	153	139	128	100	165										
S 60 (1985)	1,216	220	176	132	108	100	203										
S 61 (1986)	590	192	148	111	90	80	159										
S 62 (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 45.3 km ²							
観測所名	安間	利水現況名 (5万分の1地図名)	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)						流出高 mm
	最大	豊水	平水	低水	渇水	最小		最大	豊水	平水	低水	渇水	最小	
S 47(1972)	192	30	16	10	7	7	25							
S 48(1973)	145	30	22	10	3	2	5							
S 49(1974)	210	30	20	10	4	3	26							
S 50(1975)	264	29	20	6	1	1	22							
S 51(1976)	132	28	20	9	—	1	24							
S 52(1977)	196	30	20	12	2	5	24							
S 53(1978)	105	30	22	10	2	1	22							
S 54(1979)	140	35	21	10	2	0	24							
S 55(1980)	170	28	18	4	0	-6	21							
S 56(1981)	180	35	26	20	10	6	30							
S 57(1982)	185	36	20	14	8	8	44							
S 58(1983)	184	34	18	12	8	8	25							
S 59(1984)	144	36	14	4	0	0	20							
S 60(1985)	192	28	13	—	—	0	—	S. 60.4 テレメータ化に伴い零点高修正						
S 61(1986)	115	42	19	2	0	0	25							
S 62(1987)	169	50	34	13	5	0	25							
既往合計														
調査年数														
既往平均														

対照番号		△ 28		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 86.9 km ²					
観測所名		青谷橋		利水現況図名 (5万分の1地図名)		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 / 100 km)										
	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 54 (1979)	265	116	108	100	78	77	110												
S 55 (1980)	—	—	—	—	—	—	—												
S 56 (1981)	265	85	73	65	53	50	79												
S 57 (1982)	450	82	66	57	47	45	75												
S 58 (1983)	260	65	44	22	20	20	56												
S 59 (1984)	114	46	28	16	5	3	28												
S 60 (1985)	25	—	—	—	—	—	—												
S 61 (1986)	215	26	15	8	0	0	21												
S 62 (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 km ²								
観測所名	両 島	利水現況図名 (5万分の1地図名)	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)						流出高 mm	
	最大	豊水	平水	低水	澇水	最小	年平均	最大	費水	平水	低水	澇水	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	25	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	58	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 测														
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								

対照番号	△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 85.5 km ²							
観測所名	両島	利水現況図名 (5万分の1地図名)	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)						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
S 47(1972)	380	50	30	20	1	1	43							
S 48(1973)	135	16	2	-1	-29	-31	2							
S 49(1974)	330	15	3	-5	-26	-22	7							
S 50(1975)	330	21	11	1	-11	-12	16							
S 51(1976)	330	20	7	-10	-20	-26	13							
S 52(1977)	215	6	10	-22	-31	-80	-1							
S 53(1978)	155	-9	16	-20	-31	-33	-11							
S 54(1979)	260	-22	39	-50	-100	-102	-39							
S 55(1980)	-	-	-	-	-	-	-							
S 56(1981)	145	-7	22	-41	-55	-55	-19							
S 57(1982)	345	10	23	-44	-61	-64	-15							
S 58(1983)	360	-5	25	-41	-50	-58	-15							
S 59(1984)	32	-70	78	-82	-94	-96	-70							
S 60(1985)	226	-	-	-	-	-	-							
S 61(1986)	68	-53	72	-84	-90	-91	-63							
S 62(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							

対照番号	□ 32		所 属 名		建設省		水 系		天 竜 川		該当河川名及流域面積		気田川 317.0 km ²					
観測所名	犬 居		利水現況図名 (5万分の1地図名)		浜 松 (天 垂)		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 / 100 km ²)									
	最 大	豊 水	平 水	低 水	高 水	最 小	年 平 均		最 大	豊 水	平 水	低 水	高 水	最 小				
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)	2,968.9	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	23960.08	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			
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		

対照番号	口 35		所 属 名	電 源 開 発 委			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	門脇測水所		利水現況図名 (5万分の1地図名)	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)								
	最 大	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小		最 大	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小			
S 44 (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
S 45 (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
S 46 (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
S 47 (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
S 48 (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
S 49 (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
S 50 (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
S 51 (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
S 52 (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
S 53 (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
S 54 (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
S 55 (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
S 56 (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
S 57 (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
S 58 (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
S 59 (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
S 60 (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
S 61 (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
S 62 (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

対照番号	□ 36		所属名	中部電力㈱		水系		天竜川		該当河川名 及び流域面積	杉川 49.5 (31~42)45.7(43~)㎢					
観測所名	杉川測水所		利水現況図名 (5万分の1地図名)	佐久間 (佐久間)		所在地		静岡県周智郡春野町杉川								
昭和年 (西暦年)	流量 m^3/sec (水位 cm)						年総量 * 100万 m^3	比流量 ($m^3/sec/100㎢$)								
	最大	豊水	平水	低水	混水	最小		最大	豊水	平水	低水	混水	最小			
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 39 (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	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	
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 184.0 km ²					
観測所名		水窪測水所		利水現況図名 (5万分の1地図名)		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 / 100 km ²)										
	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				
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	9.63	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	352.3	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	547823	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㈱		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	浦川制水所		利水現況図名 (5万分の1地図名)	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	高水	最小	年平均		最大	豊水	平水	低水	高水	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	
既往平均	401.93	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

対照番号	△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	混水	最小		最大	豊水	平水	低水	混水	最小	
S 47(1972)	110	57	49	36	10	10	47							
S 48(1973)	86	40	32	17	10	8	30							
S 49(1974)	260	48	36	30	16	15	40							
S 50(1975)	160	43	32	29	22	20	37							
S 51(1976)	170	40	26	20	—	18	—							
S 52(1977)	200	38	23	20	10	10	29							
S 53(1978)	130	27	15	10	10	10	20							
S 54(1979)	166	36	20	14	10	4	27							
S 55(1980)	107	28	16	15	7	-7	23							
S 56(1981)	100	28	13	9	4	4	20							
S 57(1982)	197	35	17	10	5	3	28							
S 58(1983)	140	40	25	—	—	10	38							
S 59(1984)	85	40	20	8	0	0	33							
S 60(1985)	178	17	26	—	—	-30	—							
S 61(1986)	180	53	13	-28	—	-33	17	S. 61. 11. 21	零点高変更					
S 62(1987)	487	106	89	53	42	31	95							
既往合計														
調査年数														
既往平均														

対照番号	△ 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地図名)	浜(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/100㎢)						流出高 mm
	最大	豊水	平水	低水	渴水	最小		最大	豊水	平水	低水	渴水	最小	
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														

対照番号	△ 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 ²							
観測所名	浜名港		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)						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	
S 47 (1972)	167	140	125	106	-	88	-								
S 48 (1973)	91	-5	-12	-19	-38	-40	18								
S 49 (1974)	95	-	-	-	-	-	-								
S 50 (1975)	103	-	-	-	-	-	-								
S 51 (1976)	113	58	47	40	-	-2	50								
S 52 (1977)	74	49	42	37	28	25	44								
S 53 (1978)	80	58	47	40	30	25	49								
S 54 (1979)	188	55	46	39	28	-3	49								
S 55 (1980)	110	52	45	36	23	-17	43								
S 56 (1981)	91	50	41	34	22	10	42								
S 57 (1982)	134	54	45	35	24	-13	46								
S 58 (1983)	142	55	46	37	24	-15	44								
S 59 (1984)	104	48	40	32	22	-15	41								
S 60 (1985)	106	46	39	30	11	-18	39								
S 61 (1986)	75	40	30	-	-	-23	37								
S 62 (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								

対照番号	△45	所轄名	静岡県	水系	都田川	該当河川名及び流域面積	都田川 31.5 km							
観測所名	伊日	利水現況図名 (5万万分の1地図名)	浜名湖 (浜松)	所在地	静岡県引佐郡細江町気賀									
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		最大	豊水	平水	低水	混水	最小	
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							

対照番号	△ 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 km ²										
観測所名	落合橋	利水現況図名 (5万分の1地図名)	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 / 100 km)	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 47(1972)	119	20	16	3	-16	-16	13										
S 48(1973)	45	8	3	-1	-9	-11	6										
S 49(1974)	217	8	2	-7	-13	-16	4										
S 50(1975)	192	29	10	1	-5	-12	16										
S 51(1976)	182	29	16	3	-8	-18	19										
S 52(1977)	141	19	11	6	-6	-12	13										
S 53(1978)	68	23	13	3	-5	-25	17										
S 54(1979)	260	24	8	0	-24	-30	12										
S 55(1980)	100	20	0	-10	-40	-40	4										
S 56(1981)	100	20	0	-10	-	-15	4										
S 57(1982)	260	25	0	-10	-	-	17										
S 58(1983)	210	20	0	-10	-30	-40	7										
S 59(1984)	75	10	0	-10	-35	-40	3										
S 60(1985)	150	10	0	-15	-40	-40	2										
S 61(1986)	90	10	0	-10	-30	-35	3										
S 62(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																	

対照番号	△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 103.7 km ²						
観測所名	瀬戸橋		利水現況図名 (5万分の1地図名)	浜(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/100km)						流出高 mm
	最大	豊水	平水	低水	高水	最小	年平均		最大	豊水	平水	低水	高水	最小	年平均
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								

対照番号	△ 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 / 100 km ²)							流出高 mm
	最大	豊水	平水	低水	高水	最小	年平均		最大	豊水	平水	低水	高水	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																

対照番号	△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 30.0 km						
観測所名	宇布見橋		利水現況図名 (5万分の1地図名)	浜名湖 (浜松)		所在地	静岡県浜名郡雄踏町宇布見								
昭和年 (西暦年)	流量 m^3/sec (水位 cm)							年総量 *100万 m^3	比流量 ($m^3/sec/100km$)						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)	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								

対照番号	△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 29.2 km				
観測所名	西鴨江		利水現況図名 (5万分の1地図名)	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 ($m^3/sec/100km$)					流出高 mm
	最大	豊水	平水	低水	渴水	最小		最大	豊水	平水	低水	渴水	
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	38	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				
観測所名		入野		利水現況図名 (5万分の1地図名)		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 ($m^3/sec/100km$)						
	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 47(1972)	245	110	100	95	—	70	—								
S 48(1973)	160	90	80	75	60	40	84								
S 49(1974)	175	140	85	55	35	30	98								
S 50(1975)	250	160	150	140	115	70	150								
S 51(1976)	160	65	50	40	35	30	56								
S 52(1977)	175	60	50	50	40	30	55								
S 53(1978)	110	60	53	45	40	30	55								
S 54(1979)	165	50	41	33	23	15	43								
S 55(1980)	127	45	37	29	18	15	52								
S 56(1981)	113	40	33	25	15	8	34								
S 57(1982)	155	45	34	25	—	5	30								
S 58(1983)	170	43	35	25	15	10	35								
S 59(1984)	60	35	30	25	15	10	31								
S 60(1985)	110	35	30	25	10	10	30								
S 61(1986)	125	95	80	60	20	15	76								
S 62(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	所屬名	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						
観測所名	富塙	利水現況図名 (5万分の1地形図名)	浜(浜松)		所在地	静岡県浜松市富塙町								
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	澇水	最小		最大	豊水	平水	低水	澇水	最小	
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							

対照番号	△ 54	所属名	静岡県	水系	都田川	該当河川名及流域面積	伊佐地川 15.4 km ²								
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 (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 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
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								

対照番号	△ 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 17.0 km ²							
観測所名	花川橋	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 / 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	
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	瀬戸戸		利水現況図名 (5万分の1地図名)		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)						流出高 mm			
	最大	豊水	平水	低水	高潮	最小	年平均		最大	豊水	平水	低水	高潮	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											

対照番号	△57	所属名	静岡県	水系	都田川	該当河川名及び流域面積	釣橋川 28.6 km ²						
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 / 100km)					
	最大	豊水	平水	低水	渴水	最小		最大	豊水	平水	低水	渴水	最小
S 52(1977)	156	—	—	—	—	—	S. 52. 4. 26 開始						
S 53(1978)	91	70	50	—	—	—							
S 54(1979)	174	44	34	26	13	0	39						
S 55(1980)	76	41	34	22	14	0	33						
S 56(1981)	90	58	40	22	—	—	—						
S 57(1982)	109	75	68	47	—	27	68						
S 58(1983)	118	80	68	58	40	40	72						
S 59(1984)	105	76	65	58	—	44	69						
S 60(1985)	114	73	59	42	—	29	65						
S 61(1986)	115	42	—	—	—	5	—						
S 62(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地図名)		浜松 (浜松)		所在地		静岡県引佐郡佐町坂田(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)							
	最大	豊水	平水	低水	高水	最小	年平均		最大	豊水	平水	低水	高水	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	
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	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	引佐郡	計		
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	(磐松田)	浅羽東山	静岡県磐田郡浅羽町東山	浅羽町	その他の (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	その他の (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	その他の (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 蘭	" 浜北市高蘭	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	その他の (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	その他の (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	" 浜名郡舞阪町弁天島	舞阪町	舞阪町	都田川	—	—
21	()	新居町	" " 新居町上田水源井	新居町	その他の (浜名湖西岸)	"	—	—
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	" " 入出筒水	"	"	"	—	—
26	()	京極養魚場	" 浜松市白洲町	京極養魚場	その他の (西遠地下水協)	"	—	—
27	()	海老仙	" 浜名郡堆路町宇布見	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	その他の (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	その他の (浜名湖西岸)	"	—	—

観測井戸一覧表

井戸番号	井戸深度及びストレーナ深度m	観測機器種類	観測の対象になつている帯水層名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	"	磐田原疊層 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~	3.691	"	"
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	43.0~50.0	"	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
-	掘抜井戸	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	"	"
-	-	手観測週1回	沖積層 -	S 61. 4~	15.50	"	"
200	229~234 292~295	"	沖積層 300	S 61. 4~	-	"	"
250	-	"	西浜名累層 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	-	週1回	大倉戸疊層 150	S 46. 4~	9.63	"	"
225	62~68	"	西浜名累層 73	S 51. 4~	9.0	"	"
200	61~122	自記	浜松累層 123	S 50. 4~	2.06	"	地下水調査報告書
200	103~117	手観測週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	手観測週1回	沖積層 60	S 49. 8~	3.1	"	"

III. 3 地下水位観測記録年表

対照番号	年	昭和 57		58		59		60		61		62		対照番号 観測井名	月	昭和 56		57		58		59		60		61			
		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
瀬	1	3.40	3.53	3.40	2.94	3.08	2.85	2.85	2.89	2.96	2.94	2.91	2.91	2.91	1	6.47	6.51	6.66	6.46	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25		
	2	3.21	3.38	3.22	2.89	2.96	2.89	2.89	2.96	2.94	2.94	2.91	2.91	2.91	2	6.31	6.36	6.49	6.20	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	
	3	3.37	3.41	3.18	2.98	2.94	2.94	2.94	2.94	2.94	2.94	2.91	2.91	2.91	3	6.47	6.53	6.61	(6.19)	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	
	4	3.44	3.55	3.25	3.18	3.15	2.81	2.81	2.81	2.81	2.81	2.81	2.81	2.81	4	6.74	6.59	6.92	6.32	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	
	5	3.37	3.54	3.29	3.19	3.32	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	5	6.86	6.63	6.96	6.38	6.69	6.69	6.69	6.69	6.69	6.69	6.69	6.69	6.69	
	6	2.83	3.10	2.83	2.99	—	2.84	2.84	2.84	2.84	2.84	2.84	2.84	2.84	6	6.82	6.84	7.00	6.75	6.89	6.89	6.89	6.89	6.89	6.89	6.89	6.89	6.89	
	7	3.06	3.38	3.01	3.12	2.77	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	7	6.69	6.94	(6.95)	6.67	6.99	6.99	6.99	6.99	6.99	6.99	6.99	6.99	6.99	
	8	3.59	3.20	2.51	2.98	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	8	6.72	7.26	7.04	(6.69)	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	
	9	3.75	3.35	2.81	3.11	2.90	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	9	6.80	7.25	6.90	6.64	6.78	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	
	10	3.77	3.67	3.05	3.19	2.90	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	10	6.79	6.93	6.97	6.33	6.57	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	
	11	3.62	3.63	3.05	3.28	2.97	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	11	6.76	6.79	6.69	6.27	6.58	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	
	12	3.59	3.50	3.00	3.16	3.00	2.82	2.82	2.82	2.82	2.82	2.82	2.82	2.82	12	6.53	6.77	6.44	6.24	6.38	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	
東	年 平 均	3.42	3.44	3.05	3.08	(2.99)	2.85	2.85	2.85	2.85	2.85	2.85	2.85	2.85	年 平 均	6.66	6.78	(6.80)	(6.43)	6.60	(6.55)	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60

説 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	昭和 57			58			59			60			61			62			対照番号				
		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3 観測井名	1 1.34	1.47	1.40	1.28	1.33	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1	2.76	2.90	2.72	2.33	2.48	2.48	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	
2	1.17	1.33	1.24	1.11	1.13	1.31						2	2.50	2.63	2.40	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	
3	1.22	1.37	1.18	1.17	1.18	1.37						3	2.55	2.66	2.30	2.26	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19
4	1.28	1.47	1.16	1.31	1.29	1.41						4	2.60	2.93	2.34	2.47	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42
5	1.29	1.51	1.19	1.23	1.34	1.42						5	2.69	3.04	2.38	2.51	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59
福	1.21	1.43	1.24	1.39	1.34	1.39						6	2.73	3.01	2.50	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69
7	1.38	1.52	1.22	1.60	1.52	1.46						7	2.90	3.17	2.54	3.12	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93
8	1.72	1.48	1.16	1.40	1.51	1.42						8	3.74	3.22	2.50	2.86	3.17	3.17	3.17	3.17	3.17	3.17	3.17	3.17
田	1.74	1.57	1.22	1.38	1.51	1.43						9	3.75	3.23	2.43	2.74	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95
10	1.68	1.70	1.26	1.39	1.43	1.43						10	3.56	3.40	2.36	2.62	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77
11	1.51	1.58	--	1.37	1.38	1.45						11	3.12	--	2.32	2.61	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59
12	1.48	1.43	1.21	1.27	1.38	1.36						12	2.95	2.83	2.28	2.46	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56
年平均	1.42	1.49	(1.23)	1.33	1.36	1.41						年平均	2.99	(3.00)	2.42	2.57	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62

注 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	昭和	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	対照番号		年	昭和	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2
									月	観測井名								
5 観測井名	1	5.64	5.82	5.50	4.78	4.93	5.20	6	1	3.412	3.412	3.399	3.397	3.414	3.423			
	2	5.38	5.51	5.17	4.57	4.63	5.12		2	3.411	3.402	3.4	3.401	3.406	3.416			
	3	5.47	5.43	5.01	4.67	4.50	4.98		3	3.425	3.403	3.4	3.428	3.422	3.432			
	4	5.56	5.69	5.13	5.07	4.86	5.14	森	4	3.431	3.402	3.4	3.443	3.441	3.422			
	5	5.57	5.90	5.25	5.18	5.06	5.12		5	3.427	3.412	3.4	3.423	3.443	3.444			
	6	5.20	5.53	5.05	5.08	4.86	5.14		6	3.437	3.426	3.4	3.443	3.434	3.435			
	7	5.38	5.68	5.06	5.35	4.92	4.95		7	3.440	3.421	3.4	3.453	3.447	3.446			
	8	5.75	5.68	4.61	5.00	4.96	4.92	谷	8	3.452	3.427	3.4	3.435	3.421	3.436			
	9	5.98	5.49	4.60	5.03	4.89	4.67		9	3.442	3.426	3.4	3.435	3.426	3.427			
	10	6.09	5.86	4.81	4.94	4.99	4.98		10	3.423	3.433	3.3	3.435	3.420	3.432			
	11	5.94	6.00	4.82	5.08	4.96	5.19		11	3.421	3.408	3.4	3.432	3.414	3.430			
	12	5.95	5.74	4.90	5.06	4.95	5.13		12	3.422	3.394	3.396	3.419	3.418	3.420			
年平均		5.66	5.69	4.99	4.98	4.88	5.05		年平均	3.429	3.414	3.411	3.426	3.426	3.430			

備考 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。

測照番号	年 月	昭和						対照番号 月	昭和						
		5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2		5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	
観測井名		1	2.12	2.15	2.29	2.28	2.25	2.31	1	2.45	2.42	2.49	2.40	2.33	2.44
	2	1.89	1.94	2.13	2.08	2.17	2.13		2	—	2.26	2.35	2.24	2.28	2.30
	3	1.96	2.09	2.24	2.06	2.26	2.19		3	—	2.38	2.46	2.23	2.39	(2.34)
	4	(2.14)	2.37	2.46	2.18	2.42	(2.34)		4	2.47	2.45	2.70	2.28	2.60	2.52
東	5	2.20	2.17	2.50	2.24	2.42	2.45		5	(2.54)	2.48	2.74	2.39	2.58	
	6	2.04	2.15	2.44	2.26	2.68	2.41		6	(2.50)	(2.55)	2.67	2.48	2.72	2.64
	7	1.76	2.22	(2.42)	2.08	2.35	2.42		7	2.30	2.63	(2.76)	2.51	2.69	2.72
西	8	1.88	(2.45)	(2.18)	2.04	2.35	2.26		8	2.39	2.78	(3.38)	2.41	2.57	2.62
	9	(2.03)	—	(2.44)	2.22	2.28	2.38		9	2.41	2.76	2.88	2.47	2.55	2.66
	10	2.12	2.35	2.51	2.27	2.44	2.36		10	2.58	(2.64)	2.77	2.39	2.52	2.55
(深)	11	1.95	2.28	2.39	2.26	2.62	2.34		11	2.56	2.54	2.57	2.34	2.54	2.49
	12	2.09	2.26	2.28	2.14	2.36	2.34		12	2.40	(2.51)	2.41	2.31	(2.41)	2.50
	年 平 均	(2.02)	(2.22)	(2.36)	2.18	2.38	(2.33)		年 平 均	(2.46)	(2.53)	(2.68)	2.37	(2.52)	(2.53)

注) 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	昭和 56	57	58	59	60	61
									10	1							
観測井名 竜	1	2.68	2.81	2.73	2.64	2.69	2.80	観測井名		1	(5.83)	5.98	6.16	5.95	5.86	5.96	
	2	2.49	2.67	2.55	2.57	2.53	2.69			2	5.81	5.80	5.95	5.67	5.78	5.70	
	3	2.59	2.74	2.52	2.65	2.57	2.75			3	5.93	5.96	6.10	5.70	6.01	5.77	
	4	2.66	2.91	2.56	2.79	2.70	2.76			4	6.23	6.08	6.43	5.88	6.28	(6.24)	
	5	2.68	2.93	2.62	2.75	2.79	2.82	安		5	6.27	6.11	6.49	6.04	6.23	(6.26)	
	6	2.71	2.89	2.71	2.88	2.81	2.80			6	6.16	6.21	6.43	6.19	6.47	6.41	
	7	2.77	2.89	2.58	2.81	2.86	2.76	間		7	5.95	6.30	6.41	6.10	6.37	6.24	
	8	2.97	2.80	2.56	2.74	2.81	2.72			8	6.00	6.59	6.38	6.11	6.20	6.25	
	9	2.96	2.84	2.65	2.73	2.83	2.72			9	6.15	6.55	6.33	5.97	6.20	(6.09)	
	10	2.88	2.97	2.63	2.72	2.75	2.72	(深)		10	6.23	6.30	6.49	5.90	6.10	—	
洋	11	2.81	2.84	2.62	2.73	2.73	2.75			11	6.20	6.23	6.19	5.85	6.11	(5.97)	
	12	2.78	2.74	2.61	2.64	2.76	2.69			12	5.93	6.23	6.11	5.92	5.94		
	年 平 均	2.75	2.84	2.61	2.72	2.74	2.75		年 平 均	(6.06)	6.20	6.29	5.94	6.13	(6.09)		

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

対照番号	年	昭和 57	58	59	60	61	62	対照番号 月	昭和 57		58	59	60	61	62
									12	1					
観測井名	1	1820	1856	1832	1809	1799	1812	観測井名	1	21.64	22.67	22.63	22.67	22.67	22.83
高	2	1815	1843	1822	1823	1779	1798		2	22.36	22.46	22.51	22.79	-	22.71
	3	1847	1860	1823	1861	1788	1832		3	22.86	22.68	22.50	23.24	22.64	23.96
	4	1848	1956	1851	1894	1850	1833		4	22.89	23.51	22.75	23.65	23.14	23.02
	5	1841	21.99	1845	1882	1872	1851	中	5	22.91	23.69	22.78	23.50	23.40	23.35
	6	1868	1923	1875	1913	1873	1860		6	23.10	23.55	23.00	23.88	23.33	23.36
	7	1876	1939	1883	1966	1909	1869		7	23.10	23.81	23.23	24.38	23.89	23.50
	8	19.5.8	19.29	1879	1880	1864	1852		8	24.18	23.49	23.23	23.22	23.32	23.24
	9	1957	1961	1863	1888	1854	1837		9	24.08	23.08	23.19	23.42	23.18	23.02
	10	1898	1930	1836	1870	1817	1819	1	10	23.13	23.69	22.91	23.31	22.90	23.00
	11	1876	1862	1827	1842	1796	1809		11	22.84	22.92	22.81	23.06	22.70	22.90
	12	1884	1839	1820	1816	1798	1792		12	22.94	22.63	22.82	22.82	22.73	22.71
年平均	1874	19.25	1846	1870	1833	1830		年平均	23.00	23.18	22.86	23.33	(23.08)	23.13	

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	月	昭和			昭和			昭和			昭和			
		57	58	59	60	61	62	14	月	57	58	59	60	61
1	1	22.51	22.77	22.57	22.41	22.41	22.51	観測井名	1	4.14	4.57	4.45	4.27	4.46
	2	22.43	22.53	22.45	22.44	—	22.44		2	3.76	4.22	3.90	4.07	4.12
	3	22.88	22.75	22.44	22.80	22.36	22.82		3	3.95	4.38	3.89	4.25	4.10
	4	22.98	23.62	22.72	23.54	22.92	22.96		4	4.13	3.68	4.04	4.50	4.37
	5	22.92	23.78	22.84	23.35	23.24	23.13		5	4.22	4.76	3.88	4.52	4.56
	6	23.37	23.72	23.14	23.77	23.31	23.36		6	4.12	4.51	4.14	4.58	4.47
	7	23.55	23.94	23.52	24.31	23.91	23.42		7	4.15	4.43	3.97	4.43	4.50
	8	24.54	23.95	23.20	23.22	23.33	23.30		8	4.41	4.28	3.91	4.27	4.36
	9	24.35	23.53	23.12	23.26	23.06	22.86		9	4.43	4.33	3.98	4.28	4.46
	10	23.41	23.96	22.70	23.21	22.72	22.80		10	5.47	4.71	4.14	4.45	4.51
2	11	22.98	23.05	22.54	22.73	22.43	22.68		11	4.46	4.60	4.21	4.54	4.48
	12	23.16	22.69	22.47	22.58	22.44	22.46		12	4.48	4.35	4.19	4.38	4.45
	年平均	23.26	23.36	22.81	23.14	(22.92)	22.90	年平均	4.31	4.40	4.06	4.38	4.40	4.44

付) 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。

例) 1. 値は標準 (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	1	6.2.6	6.6.7	6.6.1	6.1.9	6.5.3	6.5.3		観測井名	1	-4.99	-3.22	-3.52	-3.49	-2.81	-2.78	
九 塚	2	5.9.9	6.3.3	6.1.8	5.8.7	6.0.9	6.2.7			2	-5.77	-3.12	-4.48	-5.05	-4.03	-3.66	
	3	5.8.7	-	6.0.1	5.7.7	5.8.3	6.0.6			3	-6.74	-5.33	-5.65	-5.66	-4.78	-4.40	
	4	5.7.7	6.4.2	5.8.2	5.9.9	5.8.9	6.1.3			4	-7.45	-6.21	-6.27	-6.40	-5.28	-4.87	
	5	5.7.7	6.5.8	5.9.4	5.9.8	6.0.6	6.1.4			5	-8.02	-6.30	-6.85	-6.54	-5.44	-5.23	
	6	5.6.2	6.2.9	5.7.4	6.0.4	5.9.6	6.0.7			6	-8.62	-6.76	-7.30	-6.58	-5.81	-5.49	
	7	6.6.2	6.3.6	5.6.5	6.1.4	6.0.3	5.9.3			7	-8.03	-6.57	-7.45	-6.80	-5.79	-5.53	
	8	6.1.0	6.1.4	5.4.0	5.8.0	5.9.8	5.9.4			8	-7.68	-6.83	-7.94	-6.80	-5.95	-	
	9	6.1.1	6.1.2	5.4.3	5.8.6	6.0.4	5.9.1			9	-7.02	-5.98	-7.14	-6.26	-4.91	-5.48	
	10	6.3.3	6.5.1	5.6.9	6.1.1	6.2.6	6.2.4			10	-5.76	-4.69	-5.36	-5.06	-3.92	-3.81	
	11	6.4.3	6.7.2	5.9.4	6.3.8	6.4.0	6.4.1			11	-4.37	-3.55	-3.92	-3.66	-3.33	-2.85	
中 学	12	6.6.0	6.6.7	6.0.8	6.4.6	6.4.0	6.4.6			12	-3.85	-2.84	-3.51	-3.03	-2.29	-3.04	
	年 平 均	6.1.2	(6.4.4)	5.8.7	6.0.5	6.1.2	6.1.7			年 平 均	-6.53	-5.12	-5.78	-5.44	-4.53	(-4.29)	

付 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	昭和	57	58	59	60	61	62	対照番号		年	昭和	57	58	59	60	61	62
									月	観測井名								
22 観測井名	1	-2.97	-1.38	-1.16	-1.04	-0.90	-0.50	23	1	-0.37	0.15	0.21	0.22	0.29	0.53			
	2	-2.29	-1.50	-1.55	-2.41	-1.48	-0.85		2	-0.56	0.09	-0.02	0.10	0.08	0.26			
	3	-2.78	-2.11	-2.24	-1.89	-1.47	-1.45		3	-0.87	-0.31	-0.38	-0.36	-0.03	-0.17			
	4	-2.98	-2.11	-2.69	-2.77	-1.81	-1.72		4	-1.15	-0.63	-0.78	-0.70	-0.28	-0.37			
	5	-3.34	-2.44	-3.32	-3.29	-1.96	-1.63		5	-1.46	-0.76	-1.01	-0.95	-0.39	-0.34			
	6	-5.04	-3.02	-3.60	-3.18	-2.06	-1.90		6	-1.62	-0.96	-1.00	-0.86	-0.56	-0.59			
	7	-4.16	-2.89	-3.60	-2.76	-2.00	-2.30		7	-1.63	-0.88	-1.11	-0.93	-0.33	-0.68			
	8	-4.82	-3.34	-4.28	-3.42	-2.21	-		8	-1.59	-1.05	-1.69	-1.00	-0.58	-			
	9	-4.71	-3.28	-3.13	-3.05	-1.76	-1.96		9	-1.46	-0.85	-1.24	-0.65	-0.40	-0.46			
	10	-3.24	-2.15	-2.11	-1.99	-1.83	-1.03		10	-0.72	-0.19	-0.39	-0.59	-0.13	0.35			
平均	11	-1.47	-1.61	-1.33	-1.38	-1.35	-0.78		11	-0.04	-0.07	-0.10	-0.11	-0.23	0.35			
	12	-1.03	-0.95	-1.23	-1.30	-0.53	-0.83		12	-0.25	-0.50	-0.63	-0.27	-0.56	0.39			
	年 平 均	-3.24	-2.23	-2.52	-2.37	-1.60	(-1.38)		年 平 均	-0.98	-0.50	-0.68	-0.51	-0.26	(-0.07)			

(注) 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			5.7			5.8			5.9			6.0			6.1		
			2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
観測井名	観測井名	観測井名																		
			観測井名	観測井名	観測井名	観測井名	観測井名	観測井名	観測井名	観測井名	観測井名	観測井名	観測井名	観測井名	観測井名	観測井名	観測井名	観測井名	観測井名	
24	1	-21.17	(-13.48)	-	-21.00	-24.63	-21.16	1	-7.68	-6.68	-	-6.80	-	-8.19	-	-7.24				
	2	-21.36	(-13.56)	-2.237	-21.20	-24.59	-20.03	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)	-22.35	-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)	-20.24	-25.36	-25.53	-21.89	6	-10.52	-10.25	-9.83	-9.63	-	-10.49	-	-9.88				
	7	-21.99	(-16.28)	-21.44	-25.77	-25.29	-21.25	7	-11.30	-11.62	-12.16	-11.22	-	-10.83	-	-8.40				
	8	-22.36	-20.64	-21.92	-25.69	-24.53	-21.22	8	-10.99	-12.79	-13.89	-12.12	-	-12.58	-	-11.00				
	9	-22.27	-23.37	-21.74	-25.80	-23.90	-21.37	9	-9.99	-13.39	-9.00	-11.28	-	-11.55	-	-11.35				
	10	-22.17	-22.74	-21.49	-25.52	-22.40	-21.37	10	-8.61	-8.37	-12.10	-10.72	-	-9.74	-	-9.81				
	11	-21.95	-23.14	-21.22	-25.56	-20.51	-21.30	11	-7.79	-8.45	-9.41	-7.71	-	-7.89	-	-8.20				
	12	-21.40	-22.87	-21.07	-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	-	-9.59	-	-8.77				

注) 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					昭和60					昭和61					昭和62					昭和57					5.9					6.0					6.1					6.2				
		27					27					年月					昭和57					5.9					6.0					6.1					6.2									
観測井名																																														
26	1	-1.62	-	-1.17	-1.48	-1.19	-0.96					1	-3.40	-1.00	-2.85	-3.04	-2.52	-2.49																												
京	2	-2.15	-1.75	-1.74	-1.89	-1.62	-1.25					2	-4.23	-4.08	-3.93	-3.68	-3.40	-2.95																												
極	3	-2.77	-2.07	-2.28	-2.30	-2.12	-1.62					3	-4.75	-4.48	-4.34	-3.98	-3.72	-3.40																												
義	4	-3.00	-2.19	-2.58	-2.37	-2.43	-2.13					4	-5.00	-4.20	-4.57	-3.96	-4.00	-3.60																												
老	5	-3.39	-2.60	-2.91	-2.69	-2.64	-2.57					5	-5.28	-4.43	-4.84	-4.21	-4.03	-3.80																												
魚	6	-3.93	-3.05	-3.47	-3.00	-3.04	-3.11					6	-5.60	-4.56	-5.09	-4.17	-4.12	-4.01																												
場	7	-3.84	-3.12	-3.92	-3.42	-3.13	-3.28					7	-5.31	-4.60	-5.43	-4.45	-4.05	-3.91																												
仙	8	-3.52	-3.48	-4.21	-3.79	-3.27	-3.17					8	-5.04	-5.02	-5.91	-4.75	-3.86	-3.80																												
	9	-3.17	-3.03	-3.61	-3.13	-2.66	-2.70					9	-4.36	-4.71	-4.94	-4.08	-3.21	-3.29																												
	10	-2.30	-1.86	-2.61	-2.16	-1.67	-1.73					10	-3.90	-3.28	-3.83	-3.05	-2.59	-2.54																												
	11	-1.67	-1.20	-1.78	-1.40	-1.13	-1.13					11	-3.18	-2.89	-2.88	-2.29	-2.28	-2.17																												
	12	-1.39	-1.18	-1.58	-1.34	-1.10	-1.26					12	-2.62	-2.56	-2.69	-2.29	-2.23	-2.14																												
	年平均	-2.73	(-2.32)	-2.65	-2.41	-2.17	-2.08					年平均	-4.39	-3.82	-4.28	-3.66	-3.33	-3.18																												

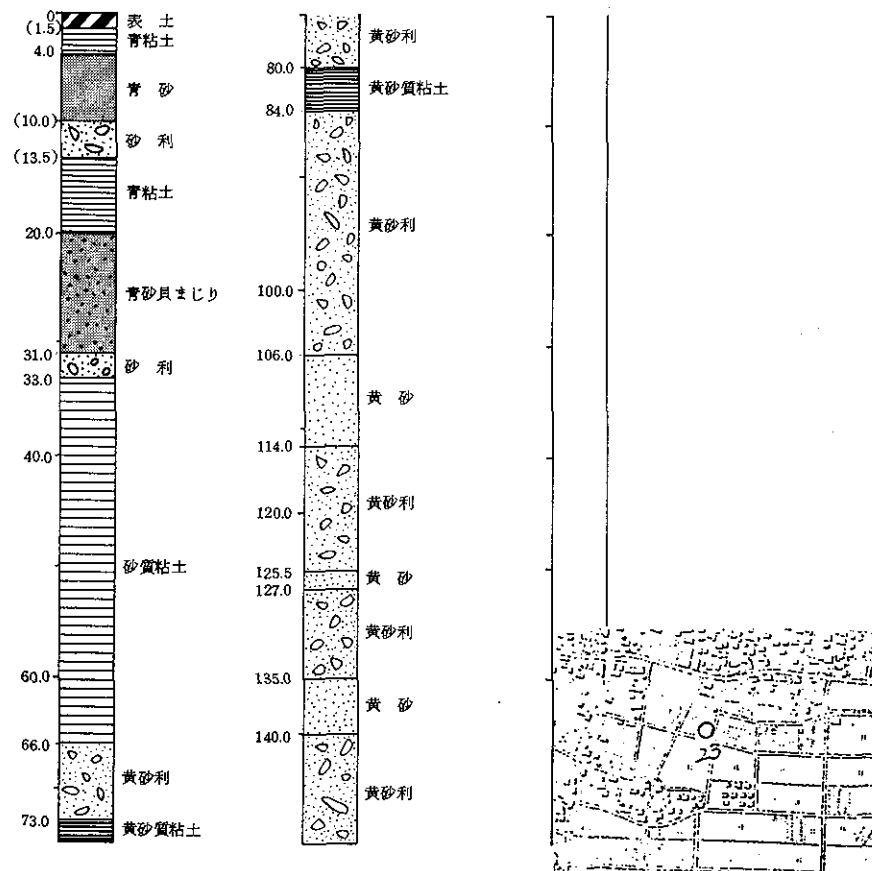
註 1. 値は標高 (T.P) で月平均値を記入。 2. 欠測を含む場合は、()書きで記入。

対照番号	年	昭和	57	58	59	60	61	62	対照番号		昭和	57	58	59	60	61	62
									月	28							
銀測井名	1	-0.42	-0.10	0.01	-0.18	0.38	0.33	0.33	1	29	月	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	年	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	月	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	年	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	月	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	年	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	月	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	年	-0.60	-0.53	0.56	-0.40	0.05	1.53	
学 校	9	-1.52	-1.85	-1.82	-1.02	-0.22	-0.45		9	月	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	年	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	月	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	年	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	年	0.66	0.48	0.57	0.68	0.65	0.94	

注 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。

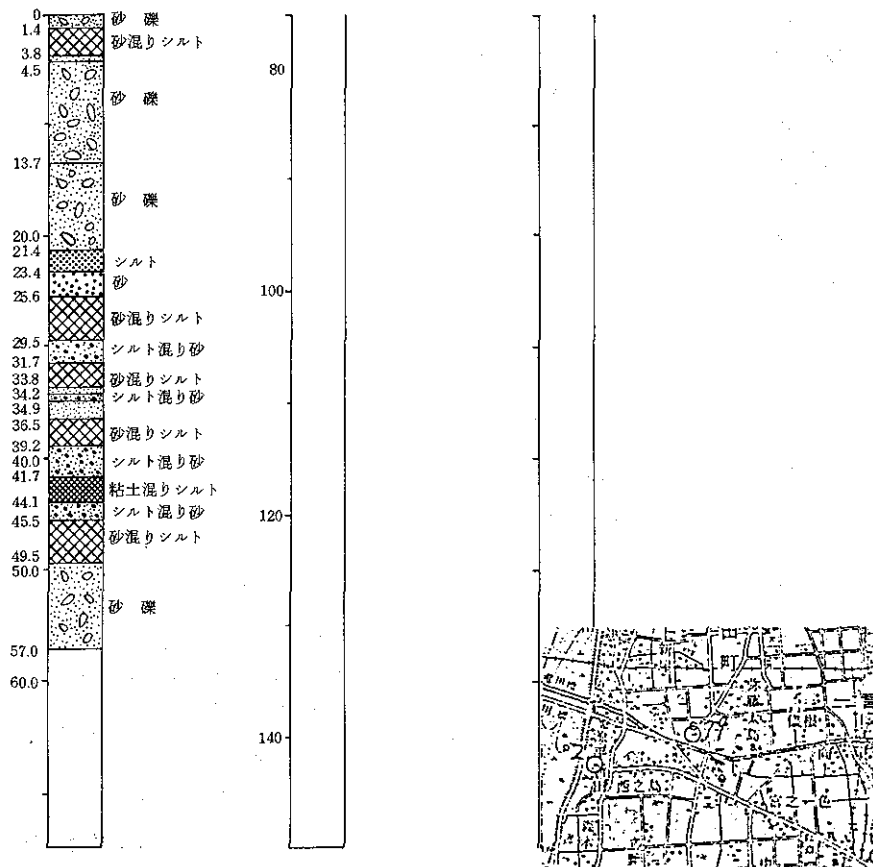
所在 地		通し番号	23
井戸名	浅羽観測井	該当ナンバー	
標高	2.0 m	完成時	調査時
さく井年月日		静水位	
口径		動水位	
深度	150 m	揚水位	
ストレーナー		水温	
ポンプ型式		測定月日	
		出典	地下水技術センター監修

(1970)



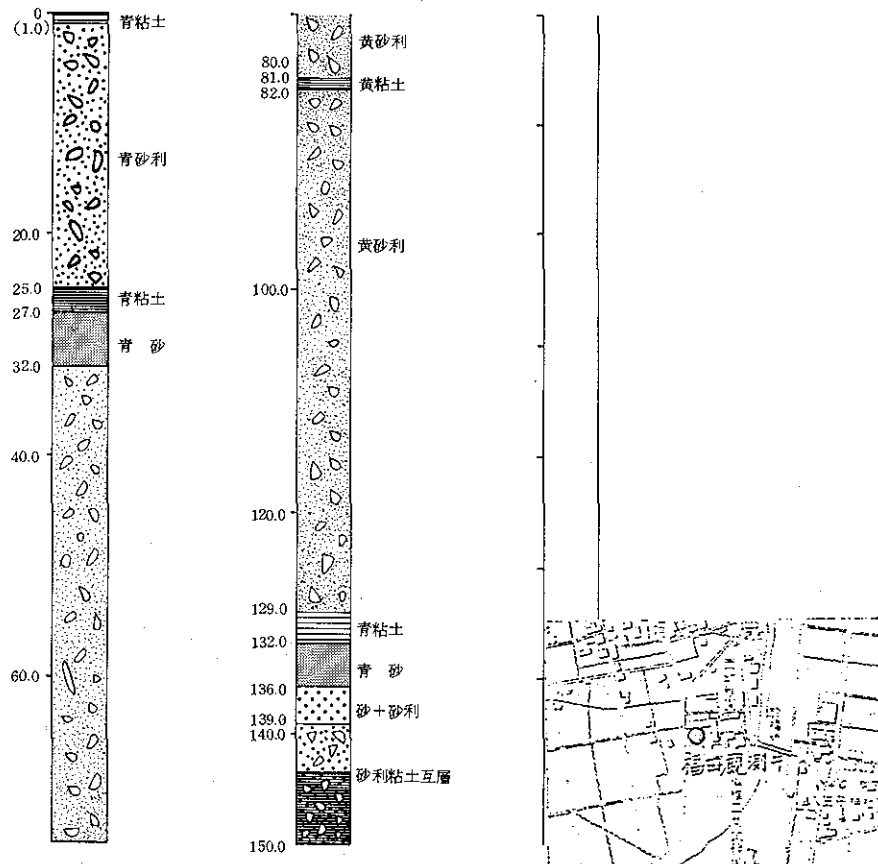
所 在 地	豊田町	通 し 番 号	79
井 戸 名	M 6	該 当 ナンバー	
標 高	9.16 m	完 成 時	調 査 時
さく井年月日	50年8月	静 水 位	
口 径		動 水 位	
深 度	57.0 m	揚 水 量	
ストレーナー		水 温	
ポンプ型式		測 定 月 日	
		出 典	静岡県地震対策課

(1978.3)



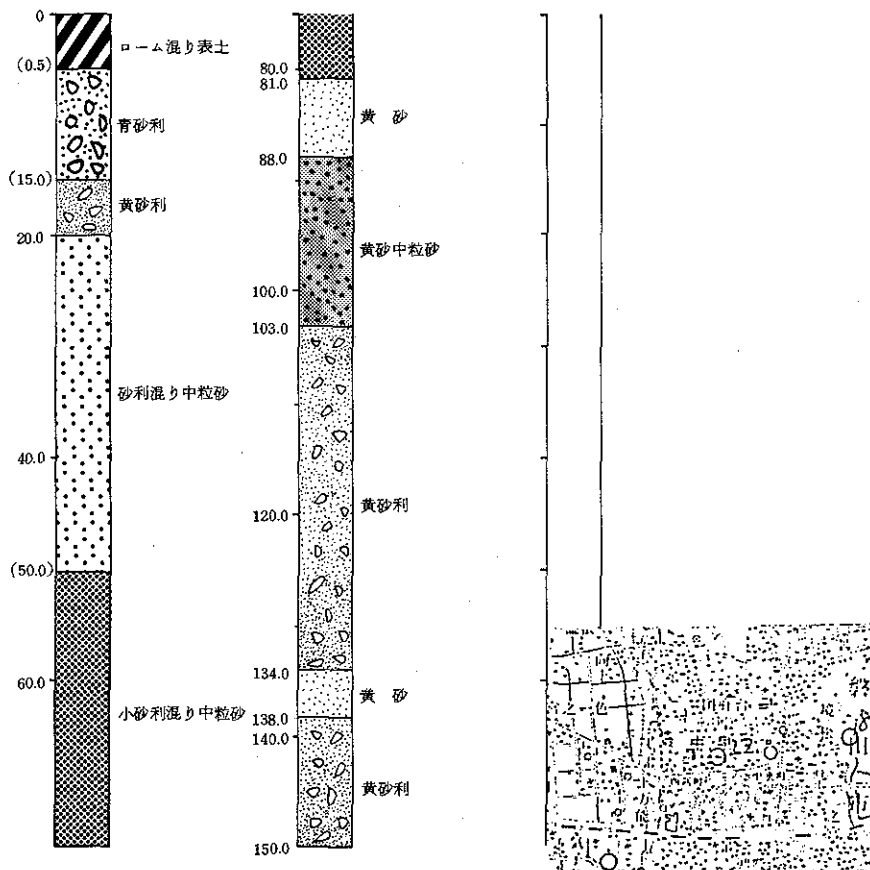
所 在 地		通し番号	21
井戸名	福田観測所	該当ナンバー	
標高	2 m	完成時	調査時
さく井年月日		静水位	
口径		動水位	
深度	150 m	揚水量	
ストレーナー		水温	
ポンプ型式		測定月日	
		出典	地下水技術センター監修

(1970)

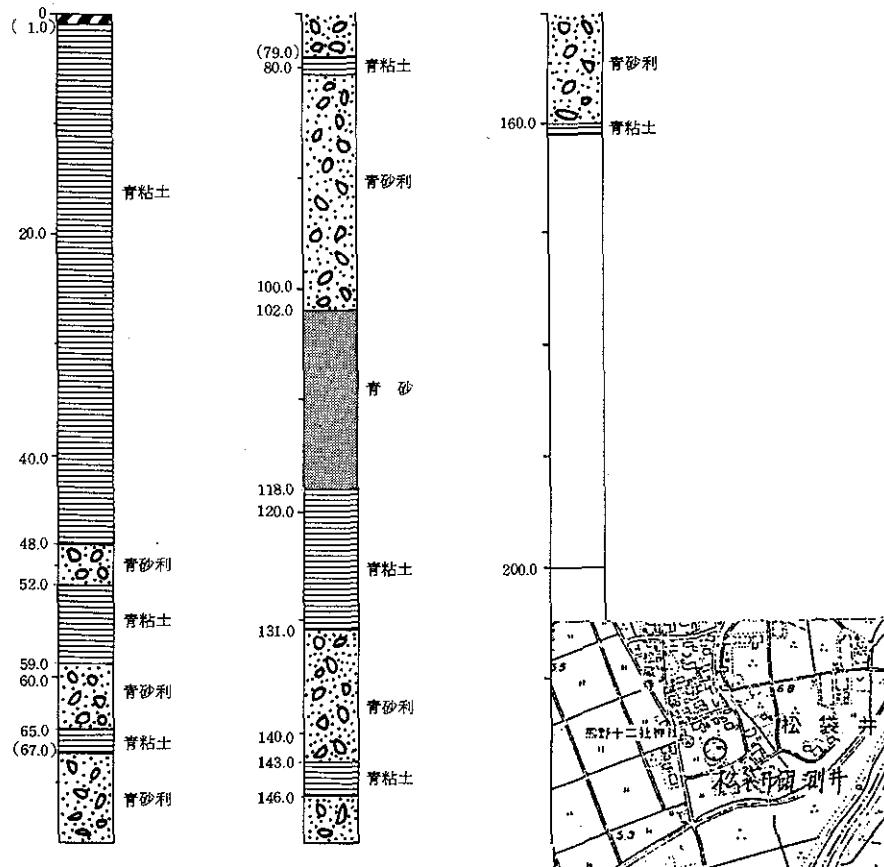


所 在 地		通し番号	22
井 戸 名	磐田観測井	該当ナンバー	
標 高	14 m	完 成 時	調 査 時
さく井年月日		静 水 位	
口 径		動 水 位	
深 度	150 m	揚 水 量	
ストレーナー		水 温	
ポンプ型式		測 定 月 日	
		出 典	地下水技術センター監修

(1970)

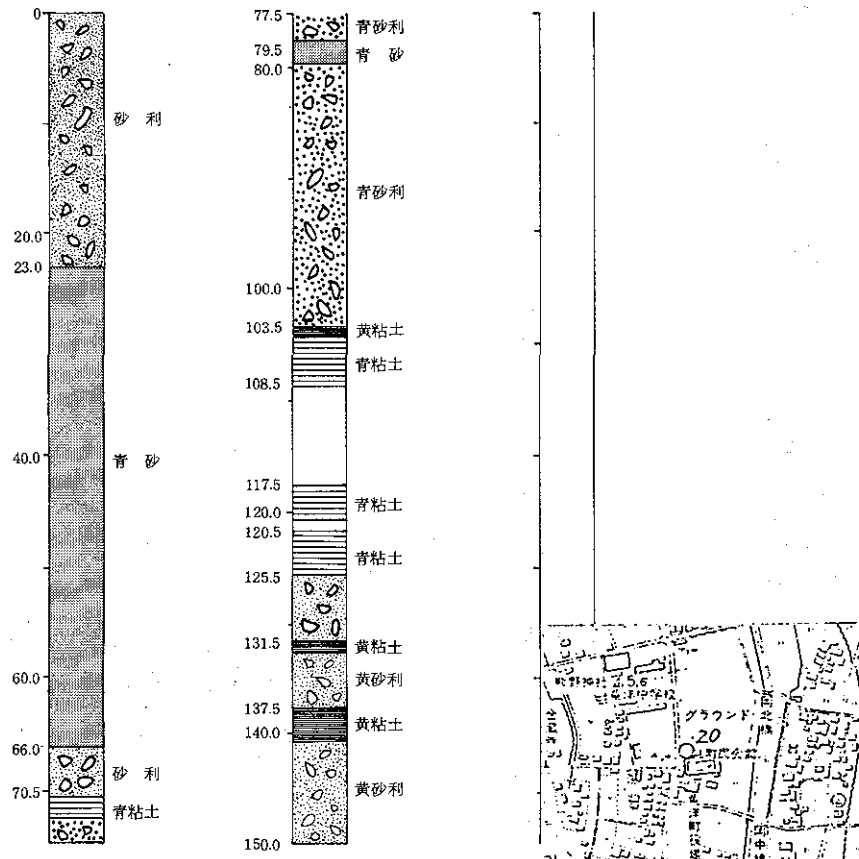


所 在 地		通し番号	24	
井 戸 名	松袋井観測井	該当ナンバー		
標 高	8 m	完成時	調査時	
さく井年月日		静水位		
口 径		動水位		
深 度	200 m	揚水量		
ストレーナー		水温		
ポンプ型式		測定月日		
		出 典	地下水技術センター監修	



所在 地		通し番号	20
井戸名	竜洋町観測井	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

標高(m)

+ 50

0

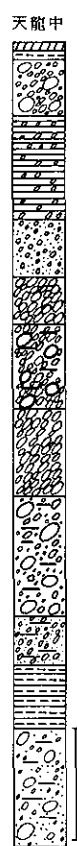
- 50

-100

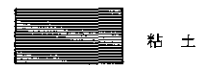
-150

0m

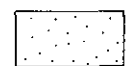
50m



凡例



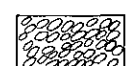
粘土



砂



砂質粘土



礫

標高(m)

丸塚中学校観測井戸

+50

0

-50

-100

-150

-200

-250

-300

丸塚中

-100

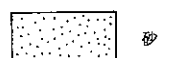
-200

-300

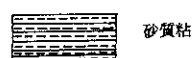
凡例



粘土



砂

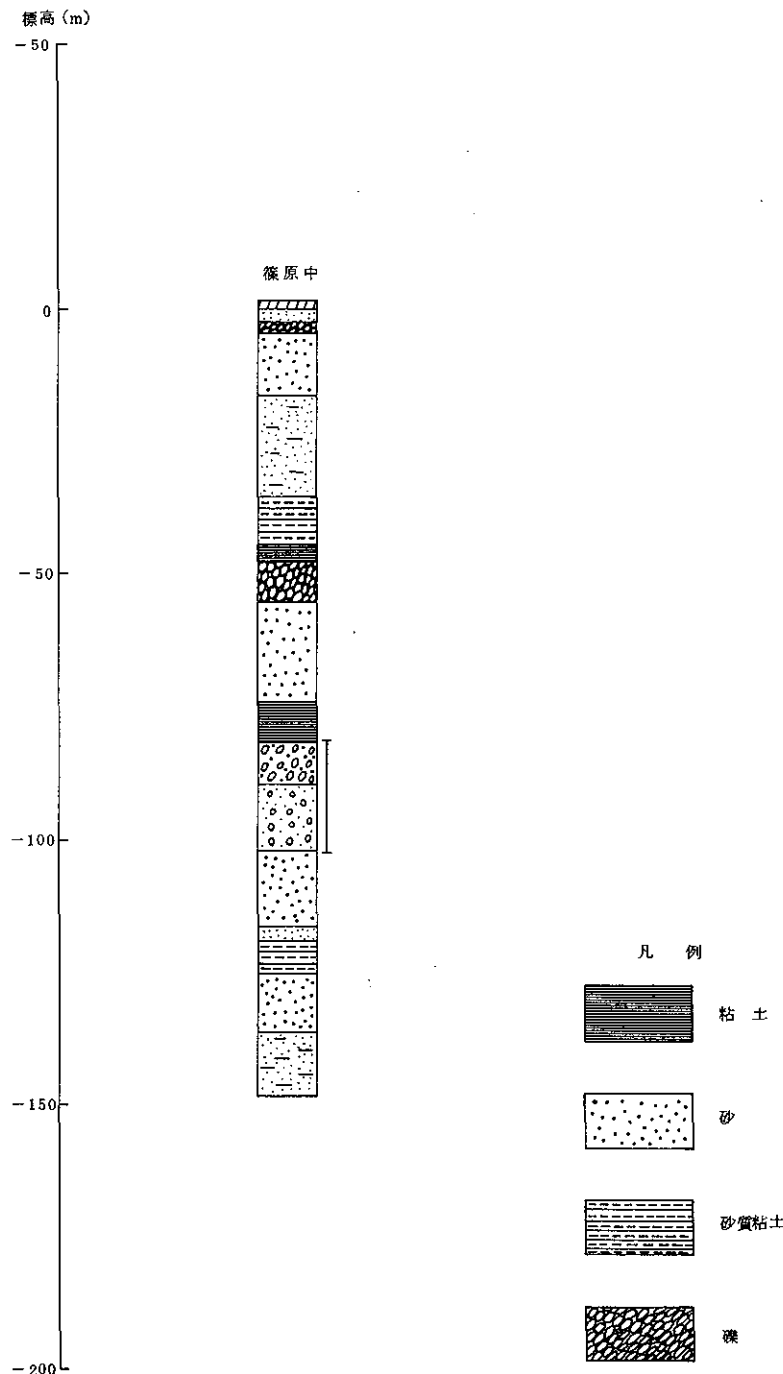


砂質粘土



礫

篠原中学校観測井戸



N 水 質 資 料

V. 1 水質調查地點（所屬別，水系別）總括表	171
V. 2 水質調查地點一覽表	172
V. 3 水質分析資料	176
V. 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	河口又は合流点よりの距離
1	浜(磐松田)	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 25.0
9	(佐久間)	"	秋葉ダム	"	"	磐田郡竜山村	河口 3.6
10	浜(磐松田)	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	()	"	新堺	"	"	" ~浜松市村衙町	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	()	"	氣賀	"	"	引佐郡細江町氣賀	河口 16.0
27	浜(浜松)	"	都田川落合橋	"	"	"	河口 19.4

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	S 46.4~	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	"	"	"

対照番号	利水現況名 (5万分1) 地形図名	所 属 名	調査地点名	水 系 名	該当河川名	所 在 地	河口又は合流点よりの距離
28	(浜名湖 (浜 松)	静岡県	塩 田	都 田 川	新 川	浜名郡雄踏町	合流 1
29	(浜 松)	浜松市	新川志都呂橋	"	"	浜松市志都呂町	合流 4
30	(佐鳴湖 (佐 鳴 湖)	"	佐鳴湖出 口 佐 鳴 湖 橋	"	"	" 入野町	合流 7.3
31	(佐 鳴 湖)	"	佐 鳴 湖 潮 心	"	"	"	合流 8.4
32	(伊 佐 地 川 (中 之 谷 橋)	"	伊 佐 地 川 橋	"	伊 佐 地 川	" 伊 佐 地 町	合流 1
33	(花 川)	"	花 川 花 川 橋	"	花 川	" 和 地 町	合流 1
34	(横 須 賀 川 ("	静岡県	横須賀川末端	"	横 須 賀 川	湖西市鶯津	合流直上流
35	(笠 子 川 ("	"	笠 子 川 末 端	"	笠 子 川	" 日 の 岡	合流直上流
36	(入 出 太 田 川 ("	"	入 出 太 田 川 末 端	"	入 出 太 田 川	" 入 出	合流直合流
37	(松 見 潟)	"	松 見 潟	"	今 川	" 知 波 田	合流 0.4
38	(今 川 末 端)	"	今 川 末 端	"	"	" "	合流 1.8
39	(猪 畜 湖)	"	猪 畜 湖	"	釣 橋 川	引佐郡三ヶ日町	合流 1.5
40	(釣 橋 川 ("	"	釣 橋 川 末 端	"	"	" "	合流 3.8
41	(西 神 田 川 ("	"	西 神 田 川 末 端	"	西 神 田 川	" "	合流 1.5
42	(都 築 大 谷 川 ("	"	都 築 大 谷 川 末 端	"	都 築 大 谷 川	" "	合流 3
43	(梅 田 川 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	S 46.4 ~	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	"	"	"
			14	"	"	

IV. 3. 水質分析資料

対象番号	利水現況 (5万分1) (地形図名)	所員名	調査地点名	水系名	該当河川名	環境基準類	項目	年度		5.9	6.0	6.1	6.2	備考
								P	H					
1 (浜田)	静岡県浜松市	太田川	太田川	B	D	O	6.9~8.0	6.8~7.9	6.9~7.9	7.0~7.8	7.0~7.8	6.8~8.0		
				B	B	O	2.7	2.5	2.4	1.8	1.8	1.8		
				S	S	20	17	31	14	14	13			
				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	7.0~7.5		
				A	D	O	9.4	9.1	9.7	9.4	9.4	9.8		
				S	B	O	2.3	1.9	1.8	0.9	0.9	1.2		
				S	S	22	13	1.2	1.0	1.0	7	7		
				大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 ()	東橋	・	・	増川	P	H	7.0~7.8	6.9~7.8	6.7~7.7	7.1~7.8	7.1~7.8	6.8~7.9		
				D	D	O	6.4	6.3	7.6	6.2	6.2	6.0		
				S	B	O	4.7	3.5	5.0	4.9	4.9	4.8		
				S	S	25	18	2.3	2.1	2.1	1.8			
				大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 (掛塚)	掛塚場口	・	・	(D)	P	H	6.9~7.8	7.0~7.9	6.9~7.7	7.0~7.7	7.0~7.7	6.9~8.0		
				D	D	O	7.0	5.7	6.1	6.7	6.7	5.8		
				S	B	O	5.4	7.8	6.6	6.5	6.5	6.5		
				S	S	18	19	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5		
				大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

対象 番号	利水現況 名 (5万分1) (地形図名)	所 区 名	調 査 地 点 名	水 系 名	該 河 川 名	現 地 基 準 型 類	年 度 項 目	昭和 58				59				60				61				62				備 考		
								P	H	68~7.9	6.9~7.9	6.8~7.6	7.0~7.8	6.7~7.7		P	H	69~7.3	6.8~7.4	6.7~7.3	6.9~7.3	6.9~7.4		P	H	7.0~7.7	7.1~7.8	7.1~7.8	7.1~7.8	7.1~7.8
5 (錦 田)	静 岡 県 於 橋 太 田 川 今 ノ 瀬 川	—		D O	4.7	4.4	5.2									D O	D	7.8	7.4	7.6	7.1	6.1								
				S S	1.6	1.9	1.7									S S	1.6	1.9	1.7	1.9	1.8									
				大腸菌群数	—	—	—									大腸菌群数	—	—	—	—	—									
6 (*)	二 瀬 東 橋	原 野 川	A	P H	6.9~7.3	6.8~7.4	6.7~7.3									D O	7.9	6.7	7.9	7.7	7.9									
				B O D	5.2	4.6	4.2									S S	2.0	3.5	1.9	1.7	1.4									
				大腸菌群数	—	—	—									大腸菌群数	—	—	—	—	—									
7 (*)	建設 省 掛 塚 天 竜 川 天 電 川	A	P H	7.0~8.0	7.1~7.7	7.6~7.8										D O	9.5	9.9	9.9	9.2	9.4									
				B O D	0.7	0.9	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 ²	3.6×10 ³									大腸菌群数	3.9×10 ⁸	9.3×10 ²	3.6×10 ³	1.0×10 ³	2.3×10 ³									
8 (天 竜)	鹿 島 橋	AA	P H	7.1~8.0	7.0~7.8	7.4~7.8										D O	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1									
				S S	3.7	1.2	2.2									S S	3.7	1.2	2.2	6	1.3									
				大腸菌群数	7.4×10 ³	4.2×10 ²	2.0×10 ³									大腸菌群数	7.4×10 ³	4.2×10 ²	2.0×10 ³	8.8×10 ²										

対象番号	利水現況 (5万分1) 所見名 (地形圖名)	調査地点名	水系名	該当河川名	環境基準 類別	年度 項目	昭和 年				備考
							P	H	6.0	6.1	
9 (佐久間 (天竜))	建設省 秋葉ダム 天竜川	(AA)			P H D O B O D S S	7.0~8.0 1.0 0.7 3.2	7.2~7.5 9.8 0.8 8	7.3~7.8 9.8 0.5 2.0	7.6~7.7 1.0 0.6 6	7.2~7.8 9.8 0.5 1.0	
10 (磐田 (磐田))	浜松市 安閑川 橋	—			P H D O B O D S S	6.6~7.1 7.2 5.3 2.6	6.6~7.3 7.4 4.5 1.2	6.6~7.4 6.4 3.8 2.2	7.2~7.9 8.5 4.2 1.4	6.9~7.6 7.7 4.7 1.4	
11 (天竜 (天竜))	静岡県 二俣竜川 橋	—			P H D O B O D S S	7.0~7.3 9.0 3.5 1.0	6.8~8.7 9.6 2.8 9.1	6.8~7.2 6.3 2 1.1	6.9~7.3 6.3 2 1.1	7.1~7.5 2.1 3 9.4	
12 ()	阿多古川 木端	—			P H D O B O D S S	7.2~7.5 9.2 0.6 2	7.1~7.7 9.6 0.6 3	6.9~7.2 9.4 0.8 <1	7.0~7.2 9.8 0.8 <1	7.1~7.4 9.3 0.5 4	

対象 利水現況 番号 (地形図名)	所屬名	調査 地点名	水系名	該当 河川名	深堀越過 類型	年度	昭和 58		59	60	61	62	備考
							P	H					
13 (浜松) 静岡県 氷田川未端				氣田川 気竜川	—	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	0.7	0.9	1.0	1.0	0.9	
						S	S	3.5	1	2	1	2	
						大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	
						P	H	6.7~7.4	6.8~7.5	6.7~7.5	7.1~7.7	6.8~7.4	
14 (浜松) 浜松市 白羽橋馬込川馬込川				馬込川	D	D	O	7.1	7.4	7.1	7.4	6.8	
						B	O	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	—	—	
						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	
15 (浜松) 新川			新川	日の出橋	—	B	O	7.1	4.6	6.4	3.5	3.7	
						S	S	7	1.0	1.1	9	9	
						大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	
						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	
						C	B	O	9.0	7.0	4.5	4.6	7.1
16 (磐田) 茄子橋				馬込川	—	S	S	2.7	1.5	1.7	1.6	2.3	
						大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	

対象 利水現況 名 (5万分1) 番号	所屬名	調査 地点名	水系名	該当 河川名	環境基準 類型	年度	昭和	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	備考
							P	H	6.5～6.9	6.4～7.3	6.4～7.2	7.0～7.6	6.7～7.4
17 (浜松) 浜松市新川橋馬込川						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 (浜松) 清瀬町奥瀬口都田川					海域(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	1.4	1.1	1.6	2.0	1.4
						S	S	—	—	—	—	—	
19 () 新居					海域A	大腸菌群数	5.6×10^3	2.3×10^3	1.9×10^2	6.6×10^3	2.8×10^3		
						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	1.5	1.1	1.7	2.3	1.5
20 () 新堀					海域(A)	S	S	—	—	—	—	—	
						大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	
						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	1.7	1.4	1.7	2.4	2.0
						S	S	—	—	—	—	—	
						大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	

対象番号	利水現況 図(5万分1) (地図名)	所屬名	調査地点名	水系名	該当河川名	環境基準 類型	年度 項目	備考					
								P	H	5.8	5.9	6.0	6.1
21	(浜名湖) 静岡県	海城	踏	都川	田川	(A)	P D C S	H O (BOD) S	8.0~9.1 1.6 —	8.2~8.7 1.9 —	8.1~8.8 1.9 —	8.1~8.8 2.2 —	7.4~8.8 2.1 —
22	(*)	白州	*	*	*	*	P D C S	H O (BOD) S	7.8~9.1 2.8 —	8.1~8.8 2.3 —	8.1~8.8 2.4 —	8.1~8.8 3.0 —	7.5~9.1 3.1 —
23	(*)	鷹津	*	*	*	*	P D C S	H O (BOD) S	8.2~9.0 9.0 2.0 —	8.2~8.8 8.2 2.4 —	8.1~8.8 8.2 1.9 —	8.1~9.0 8.3 2.6 —	7.6~9.0 8.1 2.0 —
24	(*)	新所	*	*	*	*	P D C S	H O (BOD) S	8.2~9.0 9.2 2.2 —	8.3~8.8 8.9 2.2 —	8.1~8.8 8.3 1.8 —	7.7~8.9 8.0 2.6 —	7.8~8.9 8.6 2.6 —

対象番号	利水現況 名 (地形図名)	所 處 名	調 査 地 点 名	水 系 名	該 当 河 川 名	環境基準 類 型	年 度	昭和	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	備 考
								項目	P H	8.2~9.2	8.2~8.8	8.0~8.8	8.1~8.7	7.6~8.8
25 (浜名湖 浜松)	静 岡 県 湖 心 都 田 川	A	P H	D O C O D (B O D)	都 田 川	海 域	D O	9.2	9.0	8.6	8.0	8.2	8.2	
							S S	—	2.8	2.2	2.2	2.8	2.5	
							S S	—	—	—	—	—	—	
							大腸菌群数	7.7×10^2	1.1	2.1×10^1	1.4×10^1	4.7×10^2		
26 (氣 質 浜 松)	氣 質 浜 松	P H	D O C O D (B O D)	都 田 川	海 域	A	P H	7.6~9.0	7.8~8.8	8.0~8.8	7.9~8.7	7.2~8.8		
							S S	—	2.0	1.9	2.6	2.5	2.5	
							S S	—	—	—	—	—	—	
							大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	
27 (浜 松)	浜 松 都 落 川 橋	P H	D O B O D C O D (B O D)	都 田 合 川	海 域	B	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		
							A B O D	1.2	1.3	1.3	1.1	2.3		
							S S	4	4	3	4	6		
28 (浜 名 湖 浜 松)	浜 名 湖 浜 松	P H	D O C O D (B O D)	新 川	海 域	B	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		
							S S	—	—	—	—	—		
							大腸菌群数	2.0×10^4	2.4×10^3	4.7×10^3	1.5×10^4	6.0×10^3		

対象番号	利水現況名 (5万分1) 所區名	調査地點名	水系名	該当河川名	環境基準 類型	年度 項目	昭和58			59			60			61			備考			
							P	H	7.3~9.5	7.4~9.7	7.5~9.4	7.4~9.9	7.1~10.0	P	H	7.0~10.1	7.7~10.3	7.8~10.1	8.4~10.6	7.8~10.2		
29	滋松(浜松)市	新都呂橋	川都田川	新川	C	P	D	O	11	10	10	12	12	D	O	9.4	9.7	10	12	11		
					S	S	S	S	22	32	28	34	26									
					大腸菌群数	7.3×10 ⁴			1.5×10 ⁶	1.0×10 ⁵	—	—	—									
30	(^佐 _佐)	佐鳴湖出口	佐鳴湖機	"	B	P	D	(C _{BOD})	14	14	14	14	15	D	O	9.0~10.1	7.7~10.3	7.8~10.1	8.4~10.6	7.8~10.2		
					S	S	S	S	30	29	32	32	26									
					大腸菌群数	—			—	—	—	—	—									
31	(^佐 _佐)	佐鳴湖湖心	"	"	(B)	P	H	(C _{BOD})	9.5~10.3	7.6~10.8	8.4~10.1	8.8~10.7	9.0~10.0	D	O	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5		
					S	S	S	S	29	23	28	31	23									
					大腸菌群数	—			—	—	—	—	—									
32	(^伊 _伊)	伊佐地川中之谷	"	伊佐地川	B	P	H	B	0	11	12	11	11	D	O	7.1~9.1	7.5~9.6	7.2~8.8	7.6~9.4	7.5~9.1		
					S	S	S	B	O	4.3	3.7	4.7	3.9		S	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										

对象番号	利水現況名 (5万分1) (地形図名)	所屬名	調査地点名	水系名	該当河川名	環境基準類型	年齢	昭和58		59		60		61		62		備考
								P	H	7.0~9.6	7.4~8.3	7.1~8.2	7.5~9.0	7.4~7.9	7.4~7.9	7.4~7.9		
33 (浜松) 浜松市花川橋					川都田川花川	—	P	H	7.0~9.6	7.4~8.3	7.1~8.2	7.5~9.0	7.4~7.9	7.4~7.9	7.4~7.9	7.4~7.9		
							D	O	11	11	11	11	11	11	11	11		
							B	O	D	25	24	28	24	24	24	22		
							S	S	7	5	5	5	4	4	4	4		
							大腸菌群数		2.8×10^4	3.1×10^4	3.2×10^4	—	—	—	—	—		
							P	H	6.9~7.8	6.8~7.4	6.9~7.3	6.9~7.3	6.9~7.3	6.9~7.3	6.9~7.3	6.9~7.3		
34 (浜名湖) 静岡県浜名湖端					横須賀川	—	P	H	7.3~8.0	7.2~8.2	6.9~7.9	6.8~7.3	6.8~7.3	6.8~7.3	6.8~7.3	6.8~7.3		
							D	O	6.5	5.9	6.4	5.9	5.9	5.9	6.1	6.1		
							B	O	D	22	24	23	27	27	27	20		
							S	S	14	10	10	11	11	11	26	26		
							大腸菌群数		—	—	—	—	—	—	—	—		
							P	H	7.3~8.0	7.2~8.2	6.9~7.9	6.8~7.3	6.8~7.3	6.8~7.3	6.8~7.3	6.8~7.3		
35 (笠子川) 笠子川末端					笠子川	—	P	H	7.1~8.3	7.1~7.8	6.8~7.6	7.0~7.4	7.2~7.5	7.2~7.5	7.2~7.5	7.2~7.5		
							D	O	10	10	9.8	9.4	9.4	9.4	8.8	8.8		
							B	O	D	4.6	6.4	4.9	5.1	5.1	5.1	3.1		
							S	S	13	14	10	4	4	4	7	7		
							大腸菌群数		—	—	—	—	—	—	—	—		
							P	H	7.1~8.3	7.1~7.8	6.8~7.6	7.0~7.4	7.2~7.5	7.2~7.5	7.2~7.5	7.2~7.5		
36 (入出太田川) 入出太田川末端					入田太田川	—	P	H	7.0~8.3	7.1~7.8	6.8~7.6	7.0~7.4	7.2~7.5	7.2~7.5	7.2~7.5	7.2~7.5		
							D	O	10	10	10	10	9.8	9.8	8.6	8.6		
							B	O	D	2.3	2.5	2.1	2.0	2.0	2.0	6.4		
							S	S	8	6	5	3	3	3	8	8		
							大腸菌群数		—	—	—	—	—	—	—	—		
							P	H	7.1~8.3	7.1~7.8	6.8~7.6	7.0~7.4	7.2~7.5	7.2~7.5	7.2~7.5	7.2~7.5		

対象番号	利水現況 (地形図名) (5万分1)	所属名	測定地点名	水系名	該当河川名	環境基準類型	年度	昭和 58	59	60	61	62	備考
37 (浜名湖)	静岡県	松見浦	今川	川田	海城	P H C O D (BOD)	P H D O S S	8.2~9.0 8.9 2.3	8.8 8.7 2.3	8.1~8.8 8.5	8.1~9.0 8.3	7.7~8.9 8.3	
						大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	
38 ("	")	今川末端	"	"	"	P H C O D (BOD)	P H D O S S	6.9~7.8 9.7 1.2	8.5 11 1.1	6.7~8.5 10	7.1~7.6 10	7.0~7.4 11	
						大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	
39 ("	")	猪鼻湖	"	釣橋川	海城	P H C O D (BOD)	P H D O S S	7.6~9.2 9.5 3.6	8.8 9.6 2.4	8.1~8.8 8.5	7.7~8.9 8.5	7.7~9.4 8.2	
						大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	
40 ("	")	釣橋川末端	"	"	"	P H C O D (BOD)	P H D O S S	7.5~8.1 8.9	8.0 2.2 3	7.1~8.1 8.8	7.2~7.8 8.0	7.1~8.3 8.2	
						大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	

河川名 (5万分1) 地名(番号)	所屬名	調査地点名	水系名	該当河川名	環境基準類別	年度	昭和5.8		5.9	6.0	6.1	6.2	備考		
							P	H							
4.1 (浜松) 浜名湖	静岡県 西神田川端	西神田川 田川 都川	西神田川 田川 都川	西神田川 田川 都川	—	P	7.0～8.9	6.8～7.6	6.6～8.2	6.9～8.0	7.1～7.6				
						D	0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1			
						B	0	D	5.2	2.5	0.7	2.1	0.8		
						S	S	2	1	1	1	2			
						大腸菌群数		—	—	—	—	—			
						P	H	7.4～7.6	7.0～7.8	6.9～7.9	6.9～8.2	7.1～7.8			
4.2 (^a ^b) 都築大谷川	^a ^b 都築大谷川端 末末	都築大谷川 端	都築大谷川 端	都築大谷川 端	—	D	0	1.0	9.9	1.0	1.0	9.7			
						B	0	D	2.0	3.3	1.7	2.2	2.6		
						S	S	4	7	2	1.0	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	0	8.6	5	8.4	8.1	8.1			
4.3 (豊橋) 梅田川末端	^a ^b 梅田川末端	梅田川 田川 都川	梅田川 田川 都川	梅田川 田川 都川	—	B	0	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

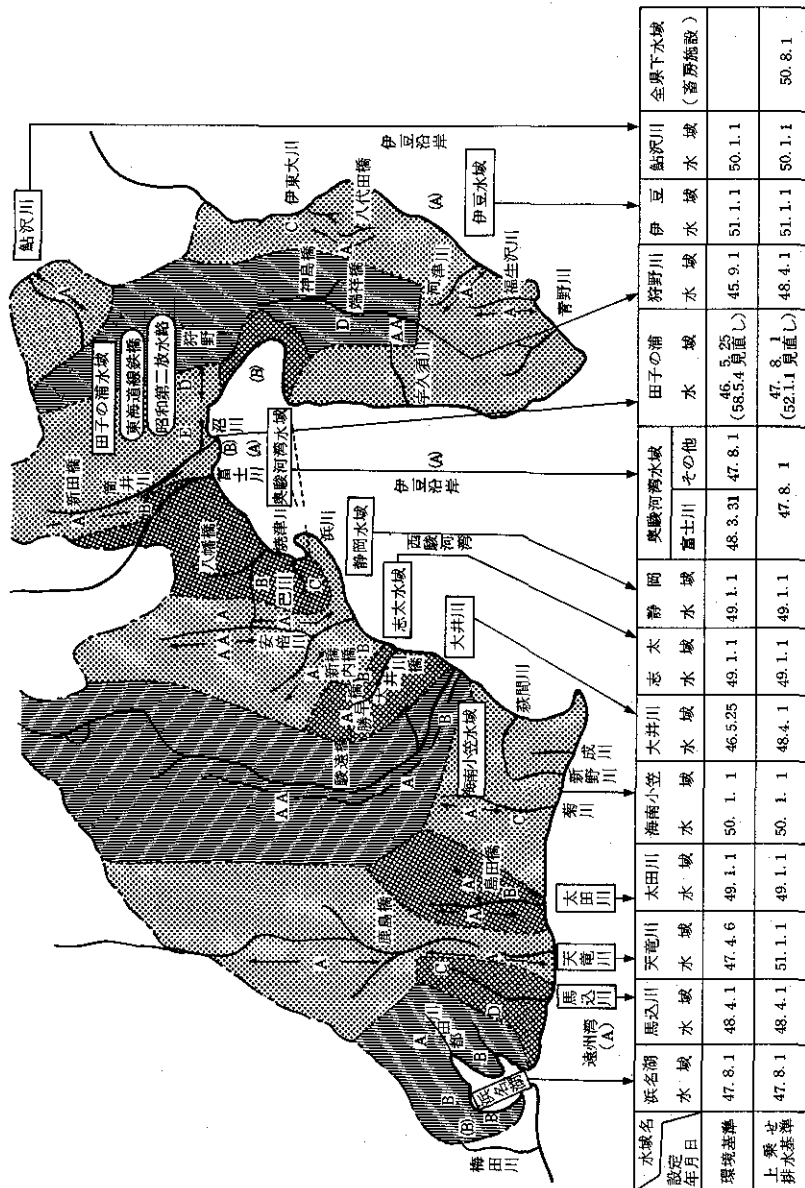
水域	名称	範囲	水域類型	達成期間	設定期日
伊豆水城	伊東大川上流	八代田橋から上流の伊東大川本流	河川 A	直ちに達成	51.1.1
	伊東大川下流	八代田橋から下流の伊東大川本流	河川 C	5年をこえる期間ですみやかに達成	"
	河津川	河津川本流	河川 A	直ちに達成	"
	稻生沢川	稻生沢川本流	河川 A	直ちに達成	"
駄沢川域	駄沢川	駄沢川本流	河川 A	"	"
狩野川水域	狩野川上流	湯ヶ島より上流	河川 AA	"	45.9.1
	狩野川中流	湯ヶ島から神島橋まで	河川 A	"	"
	狩野川下流	神島橋より下流	河川 B	5年	"
田子の浦水域	潤井川上流	新田橋より上流	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	"	"
富士川域	富士川下流	身延橋(山梨県)より下流	河川 A	"	48.3.31
奥駿河湾水域	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(同市清開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	"
静岡水域	安倍川上流	曙橋から上流の安倍川本流	河川 AA	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	"	"
	葵科川	葵科川本流	河川 E	5年をこえる期間ですみやかに達成	"
	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	"
志太水域	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	河川 A	直ちに達成	"
	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	"
	柄山川	柄山川本流	河川 C	3年	"
	大井川上流	駿遠橋より上流	河川 AA	直ちに達成	46.5.25

水域	名 称	範 围	水域類型	達 成 期 間	設定期間
大水 井 川域	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 域	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	"
天水 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	"	"
馬水 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 域	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 河 川 C	" 5年をこえる期間ですみやかに達成	47. 8. 1
	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	都田川の河口の左岸(引佐郡細江町大字氣賀字北島2736番地地先)と右岸(同郡同町同大字字大島居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	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 湖 沼 B	5 年 5年をこえる期間ですみやかに達成	"

(1) 海 域

水域	名 称	範 围	水域類型	達 成 期 間	設定期間
伊水 豆域	伊豆沿岸海域	千歳川右岸(熱海市泉元門川分字山ト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 域	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地域(甲)に係る部分を除いたもの	海 域 A	"	"
奥駿河湾 水域	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 围	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、東經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、東經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)。計面積で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、東經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(同郡同町飯闇地先)。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	"	"
遠州灘域	遠州灘	御前崎燈台から静岡県と愛知県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、鶴串湾、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
	鶴津港	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鶴津字大畑ケ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入見町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	海域B	"	"
	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掘出954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聽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は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に該当するときは、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 繼)

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に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に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 この条例の施行に關し必要な事項は、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

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、三ヶ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)
三ヶ日町上水道第1水源地域	5以下
三ヶ日町上水道船ヶ瀬水源地域	5以下
三ヶ日町上水道岡本源地域	5以下
三ヶ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。

- (ア) 既設井の分布状況
- (イ) 地下水の水位低下の状況
- (ウ) 地下水の塩水の混入の状況
- (エ) 地盤沈下の状況
- (オ) 水道等の布設の状況

ウ 用語の説明

(ア) 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。

(イ) 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。

(ウ) 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。

○三ヶ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 三ヶ日町地下水の採取の適正化に関する条例（昭和48年三ヶ日町条例第21号）は昭和48年8月15日施行する。

○三ヶ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 この規則は三ヶ日町地下水の採取の適正化に関する条例（昭和48年三ヶ日町条例第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、三ヶ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。

様式第1号

井 戸 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)

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
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
戸	ウ 口 径	mm	mm	mm	mm
	エ 種類				
揚水機	オ 製造会社名				
	カ 能力	m ³ /分	m ³ /分	m ³ /分	m ³ /分
の構造	キ 揚程	m	m	m	m
	ク 原動機の出力	KW	KW	KW	KW
造	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
	量 平均採取時間	時 ~ 時 時間	時 ~ 時 時間	時 ~ 時 時間	時 ~ 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	
	ア 用水	ア 用水	ア 用水	ア 用水	
	イ その他用水	イ その他用水	イ その他用水	イ その他用水	
計	計	計	計		
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	引

備考

- 1 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。
- 2 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。
- 3 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。
- 4 *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

(法人にあっては、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。

井戸の所在地	受理年月日*		年 月 日			
	市 郡	町 村 番地	市 郡	町 村 番地	市 郡	町 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 村 番地	市 町 村 番地	市 町 村 番地	市 町 村 番地	市 町 村 番地	市 町 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。

第 号	
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	
職 名	
氏 名	
年 月 日 生	
年 月 日 付	回
三ヶ日町長	

地下水の採取の適正化に関する条例抜き (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戸に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りさせて、井戸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りさ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 日付け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。

整 理 番 号	井 戸 の 番 号	所 在 地 市 町 郡 村 番 地	受 理 年 月 日	年 月 日
			指 示 事 項	

- 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

水系別	かんがい面積別		ha		ha		ha		ha		ha		計
	0～19.9	20.0～49.9	50.0～99.9	100.0～199.9	200.0～499.9	500.0～999.9	1000.0～						
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

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	歷 代 用 水	歷 代 用 水 利 用 者
2	()	-			磐 田 用 水	濱 錦 水 利 用 者
3	()	-			-	-
4	()	-			-	太 郎 助 揚 水 利 用 者
5	()	-			-	-
6	()	-			-	西 向 笠 揚 水 利 用 者
7	()	-			-	東 向 笠 揚 水 利 用 者
8	()	-			-	-
9	()	-			-	大 野 揚 水 利 用 者
10	()	-			-	中 新 田 揚 水 利 用 者
11	()	-			-	大 野 揚 水 利 用 者
12	()	-			-	中 新 田 揚 水 利 用 者
13	()	-			-	梅 山 揚 水 利 用 者
14	()	-			-	-
15	()	-			-	濱 揚 水 利 用 者
16	()	-		濱 土 入 排 水 路	-	-
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 龍)	-			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 用 水 利 用 者
10	()	-			尼 小 嶺 用 水	寺 谷 用 水
11	()	-			白 拍 子 用 水	-
12	()	-		仿 僧 川 旧 川	下 新 島 用 水	塩 新 田 用 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

取水口一覧表

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	取水ポンプ		6.5×2.5	5月～9月	右岸
37	0.10	0.08	ポンプ		—	*	
25	0.060	0.036	取水ポンプ		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	取水ポンプ		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	樋門	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	-0.710 藤田 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次支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称
Ot 16	浜松 (磐田)	太田川	傍僧川	新川	大原用水	大原用水利用者
17	()	*	*	久保川	*	寺谷用水
18	()	*	*	旧傍僧川	袖浦用水	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	()	*	*	磐田川	磐田川用水(右岸)	用水利用者
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	菩提用水	*
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	()	*	*	逆敷地川	愛野用水	愛野水利組合
37	()	*	*	*	社山用水	磐田用水
38	()	*	*	*	山田用水	山田自治体
39	()	*	*	*	中井用水	中井用水利用者
40	(天竜)	*	*	*	一の井用水	一の井用水利用者
41	(磐田)	*	*	小藪川	中川上用水	太田川上流部土地改良区
42	()	*	*	*	谷中用水	*
43	()	*	*	小藪川支川	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

かんがい面積 ha	取水量 m ³ /sec			取水設備		取水期間	備考
	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		*	口径 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	口径 φ180mm	かんがい期	
10	0.08	0.05	代・恩田忠四郎	*	口径 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	口径 φ150mm	かんがい期	
40	0.23	0.23		自然		年間	
10	0.06	0.04		ポンプ	口径 φ150mm	かんがい期	
10	0.80	0.50	西田 鄭一	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	口径 φ200mm	〃	
38	0.48	0.30		*	口径 φ260mm	〃	
20	0.27	0.17	戸倉 俊次	*	口径 φ180mm	〃	
15	—	—		取水堰	9×0.75	5月～9月	右岸
15	0.02	0.01		ポンプ	口径 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	兼松 新平	*	3×2	〃	
39.3	0.120	0.120		ポンプ	口径 φ250mm	〃	
14.7	0.050	0.050		*	口径 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		*	2.0.0×2.0	〃	右岸
88	0.177	0.142	高木 辰平	*	1.9.0×1.0	〃	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	取水門	7.0×4.3×2門 (左右岸共通)	年間	右岸より取水し 左・右へわかる

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)	"		(佐久間ダム)	豊川用 水 佐久間取水施設	水資源開発公團
5	浜松 (掛塚)	"		普通河川線 4 号線	掛塚用 水	袖浦用 水組合
6	("")	"		2 号線	袖浦用 水	"
7	("")					"
8	(磐田)	"	安間川	安 間 川	市野用 水	天竜川明善土地改良区
9	("")	"			笠井新田用 水	"
10	("")	"			上石田用 水	"
11	(天竜)	"	一雲斎川	一 雲 斎 川	高田井用 水	用 水 利 用 者
12	("")	"			太田井用 水	"
13	(磐田)	"			第1工区揚水機	揚水機利用者
14	("")	"			第2工区揚水機	"
15	("")	"	八幡川	八 幡 川	普地用 水	天竜川明善土地改良区
16	(天竜)	"	気田川	氣 田 川	大居用 水	河 村 直
17	佐久間 ("")	"			里原用 水	高木秋太郎
18	(田口)	"	大千瀬川	大 千 濱 川	豊川用水振草頭首工	水資源開発公團
19	("")	"			山田用 水	中設楽山田用水利用組合
20	("")	"		大 入 川	豊川用水大入頭首工	水資源開発公團
21	("")	"			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	("")	"			早出用 水	"
4	(浜松)	"			上島用 水	"
5	(磐田)	"			大瀬用 水	"
6	("")	"			西ヶ崎用 水	"
7	(浜松)	"			半田(西)用 水	浜 松 市
Mi 1	("")	都川		都 田 川	南北幹線用 水	中川土地改良区
2	("")	"			吉景用 水	都田用水組合
3	("")	"			須部用 水	都田揚水組合
4	"	"			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	("")	"		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	("")	"	花川	花 川	花川用 水	"

かんがい面積 ha	取水水量 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 12,401 静岡県	取水門 管 (ハウエルベンガーブ)	—	年間	
1,352	14.0	—	許可 14.0	口 径 φ 1,350mm	5月～9月		
12	0.04	0.03		ボンブ	口 径 φ 300mm	かんがい期	
24	0.03	0.02		“	口 径 φ 200mm	—	
10	0.03	0.02		“	口 径 φ 200mm	—	
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		ボンブ	口 径 φ 150mm	—	
160	0.06	0.05		“	口 径 φ 175mm	—	
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	取水堰 ボンブ	3.0 × 3.0	年間	—
82	0.10	0.03	高木秋太郎	取水堰 門	1.90 × 1.5	かんがい期	
2,745	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	—
1,372	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	ボンブ	口 径 φ 500mm 口 径 φ 800mm	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		“(”)	1.30 × 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	ボンブ	口 径 φ 125mm	5月～9月	
23.0	0.107	0.082	— 西ノ宮井堰 水利組合	取水堰	4.50 × 0.5	—	右岸
2,400	—	1.481	許可	取水堰 ボンブ	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		“	1.00 × 0.5	5月～9月	右岸
30.0	0.139	0.107		“	2.20 × 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 ()	笠子川	笠子川	笠子川	吉美用水	吉美用水
11	()	・	・	普通河川	筒川用水	筒川用水
12	()	入出太田川	入出太田川	内浦用水	湖西開拓農協	
13	()	一	準旱田灌	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	()	・	・	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	()	・	字利山川	川向用水	川向水利組合	
21	()	・	・	松見用水	浜松市	
22	()	井伊谷川	井伊谷川	広岡幹線用水	氣賀第1土地改良区	
23	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	一 和地土地改良区	取水堰 樋管	8.0×0.5 口 径 φ400mm	5月～9月	左岸
13.0	0.038	0.024				かんがい期	
17.6	0.043	0.03			口 径 φ600mm	"	
40.0	0.133	0.083	一 潟西開拓農協		口 径 φ500mm	"	
11.2	0.031	0.021			口 径 φ200mm	"	
30.0	0.048	0.03	一 山本曾一 許可0.19 三ヶ日町	取水堰 (可動)	— 2.0.0×2.0	"	左岸
20.0	0.102	0.064		取水堰	1.7.0×1.9	"	左・右岸
12.0	0.053	0.033				"	右岸
18.0	0.101	0.050		ポンプ	口 径 φ120mm	"	
田畠 2.0 34.0	0.011 7.0	0.006 7.0		取水泵	3.0×1.5 口 径 φ100mm	"	右岸
14.3	0.080	0.039		ポンプ	口 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	一 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	一 坂田水利組合		—	"	
21.7	0.04	0.04	一 井伊谷水利組合 許可0.006 引佐第1開拓パイロット 土地改良事業		—	"	
10	0.006	0.006			—	"	
31.6	0.04	0.03	一 八幡水利組合	取水堰	2.2.5×2.0	"	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			橈門・橈管による排水			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	52.641	10	(2,330)	96125
その他	38	(5,540)	(60221)	58	(7,051.7)	32543	34	(2,988.7)	(208.51)	130	(15,580.4)	(1,136.15)
計	42	(6,064)	(614,614)	62	(8,001.7)	35651	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

対照番号 (5万分1) (地形図名)	水系名	第一次 支派川名	該当 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
								排水面 積 ha	計排水量 m^3/sec		
Be. 1	浜松田(磐田)	弁財天川		弁財天川	浅羽機場排水機場	-	11.7	樋	門	8.0×2.2	1門
Be. 2	()	*	*	*	前川樋門	-	9.0	ボンブ	門	Ø1200	3台
Be. 3	()	*	*	*	瀬下樋門	-	-	樋	門	2.5×1.5	1門
Be. 4	()	*	*	*	広瀬上樋門	-	-	*	樋	2.6×1.5	1門
Be. 5	()	*	*	*	広瀬排水路	-	-	*	樋	3.1×1.5	1門
Be. 6	()	*	*	*	新堀樋門	-	6.54	自	然	-	-
Be. 7	()	*	*	*	岡崎樋門	-	0.96	樋	門	2.5×1.5	1門
Be. 8	()	*	*	*	江之端南樋門	-	6.54	*	樋	2.5×2.0	3門
Be. 9	()	*	*	*	江之端排水機場	-	2.60	ボンブ	門	Ø1800	4台
Be. 10	()	*	*	*	江之端機場樋門	-	6.54	樋	門	7.2×1.9	2門
Be. 11	()	*	*	*	江之端北樋門	-	1.64	*	樋	3.0×2.0	7門
Ma. 1	()	*	前川	前川排水機場	静岡県	-	2.260	ボンブ	門	Ø1600	4台
Ma. 2	()	*	*	濱土入排水路	福岡町	-	18.63	自	然	-	-
Ot. 1	()	太田川	新貝川	新貝排水機場	福岡町	-	7.11	樋	門	2.0×2.0	1門
Ot. 2	()	*	*	村前樋門	福岡町	6.4	6.00	ボンブ	門	Ø1000 Ø1350	1台 1台
Ot. 3	()	*	*	寺内川	福田東線樋門	1.68	5.40	樋	門	2.4×1.5	2門
Ot. 4	()	*	*	*	防備川地域灌水防除施設組合	1.47	5.02	*	樋	2.2×1.6	1門

対照番号	利水現況図名 (5万分1)	水系名	第一支派川名	該河川名	排水名称	管理者の名称	排水面積 ha	計排水量 m³/sec	排水設備		施設の種類	規模
									排面	門		
Ot. 5	浜松(磐田)	太田川	傍僧川	川	福田機場自然排水閘門	傍僧川地域整備組合	2.43	6.02	樋	門	2.0×1.5	1門
Ot. 6	()	()	()	()	福田機場吐出樋門	"	2.43	1.450	ボンブ	門	φ1500	3台
Ot. 7	()	()	()	()	福田機場排水路閘門	"	2.43	1.565	樋	門	2.5×2.0	2門
Ot. 8	()	()	()	()	中島機場	中島機場	9.6	3.26	"	門	3.2×1.5	2門
Ot. 9	()	()	()	()	中島機場自然排水閘門	"	1.05	2.83	ボンブ	門	φ800	2台
Ot. 10	()	()	()	()	浜部機場吐出樋門	"	1.05	4.82	樋	門	2.0×1.5	1門
Ot. 11	(掛塚)	()	()	()	浜部機場逆流防止閘門	"	1.02	2.59	"	門	1.5×1.5	2門
Ot. 12	()	()	()	()	浜部機場	浜部機場	8.5	0.8	ボンブ	門	1.5×1.5	1門
Ot. 13	()	()	()	()	東部第二排水機場	電洋町土地改良区	1.02	2.33	ボンブ	門	φ800	2台
Ot. 14	()	()	()	()	東部第一部排水機場	"	2.88	0.8	"	門	φ800	1台
Ot. 15	()	()	()	()	小島機場	傍僧川地域整備組合	2.9	2.33	ボンブ	門	φ1500	1台
Ot. 16	(磐田)	()	()	()	小島機場逆流防止閘門	"	2.9	4.28	"	門	2.0×1.5	1門
Ot. 17	()	()	()	()	小島機場自然排水閘門	"	2.9	4.28	ボンブ	門	4.4×2.0	1門
Ot. 18	()	()	()	()	大池川機場	今之淮川	1.06	3.33	ボンブ	門	φ1000	1台
Ot. 19	()	()	()	()	大池川機場逆流防止閘門	"	1.06	4.39	樋	門	1.2×1.2	1門
Ot. 20	()	()	()	()	大原機場	大原機場	1.81	3.00	ボンブ	門	2.5×1.5	1門
Ot. 21	()	()	()	()	大原機場吐出樋門	"	1.81	2.00	樋	門	2.5×1.5	1門
Ot. 22	()	()	()	()	大原機場自然排水閘門	"	1.81	5.01	"	門	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	該当 河川名	排水名称	管理者の名称	排水面 積 ha	計排水量 m³/sec	排水設備		規格
									施設の種類	管	
Ot. 24	浜松(整田)	太田川	傍僧川	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	整田改良区	7.9	1.53	"	ø700	1台
Ot. 26	("	"	"	"	大池排水機場	整田改良区	4.56	7.0	"	ø500	2台
Ot. 27	("	"	"	"	二宮機場	防懲川地域連合防除施設組合	1.22	4.67	"	ø1500	2台
Ot. 28	("	"	"	"	二宮機場吐出樋門	"	1.22	4.67	舗	ø1100	2台
Ot. 29	("	"	"	"	今之浦第三機場	整田市	—	12.32	ポンプ	—	—
Ot. 30	("	"	"	"	今之浦第一機場	"	—	12.68	"	—	—
Ot. 31	("	"	"	"	今之浦第二機場	"	—	1.060	"	—	—
Ot. 32	("	"	"	"	中川幹線排水路	"	1.159	8.92	自	然	—
Ot. 33	("	"	"	"	向陽支線排水路	"	2.05	10.1	"	—	—
Ot. 34	("	"	"	"	大藤支線排水路	"	2.21	16.9	"	—	—
Ot. 35	("	"	"	"	御厨排水機場	"	2.70	17.5	ポンプ	ø1000	1台
Ot. 36	("	"	"	"	古川水門	"	2.70	23.25	水	ø700	1台
Ot. 37	("	"	"	"	古川	加茂川幹線排水路	"	5.53	4.52	—	—
Ot. 38	("	"	"	"	加茂川	加茂川支線排水路	"	20.1	16.6	—	—
Ot. 39	(掛塚)	"	"	"	旧傍僧川	中瀬機場吐出樋門	防懲川地域連合防除施設組合	6.1	2.00	舗	ø1000
Ot. 40	("	"	"	"	中瀬機場	"	6.1	2.00	ポンプ	ø1000	1台
Ot. 41	(整田)	"	"	"	草崎	草崎水門	11.57	—	水	ø800	1台
Ot. 42	("	"	"	"	草崎排水機場	"	11.57	3.12	ポンプ	ø800	2台

対照番号	利水現況名 (5万分1) (地形図名)	水系名	第一次 支派川名	河川名	該当 排水名稱	管理者の名稱	排水面 積 ha	計排水 量 m ³ /sec	排水水 備	
									施設の種類	規 模
Ot. 43	浜松田(磐田)	太田川	伊原野谷川	祝川	山根川	豊田町	118-	6.02	自 然	
Ot. 44	()	太田川	伊原野谷川	原野川	鳥羽野機場排水機場	浅羽地域灌水組合	-	8.15	渠 門	2.1×1.6 2門
Ot. 45	()	太田川	伊原野谷川	原野川	鳥羽野機場排水機場	浅羽地域灌水組合	-	4.60	ボンプ	φ1100 2台
Ot. 46	()	太田川	伊原野谷川	原野川	ひえ原機場	門	2.8	-	渠 門	1.5×1.8 1門
Ot. 47	()	太田川	伊原野谷川	原野川	蟹田機場	門	1.71	3.64	"	3.0×3.5 4門
Ot. 48	()	太田川	伊原野谷川	原野川	蟹田機場	場	2.43	28.9	ボンプ	φ1800 4台
Ot. 49	()	太田川	伊原野谷川	原野川	柳袋井機場	場	5.3	3.6	"	φ 900 2台
Ot. 50	()	太田川	伊原野谷川	原野川	袋井洗川排水路	市	2.26	135.0	"	φ1500 3台
Ot. 51	()	太田川	伊原野谷川	原野川	駒洗川排水路	路	-	-	自 然	
Ot. 52	()	太田川	伊原野谷川	原野川	松橋川排水路	路	4.4	11.9	"	
Ot. 53	()	太田川	伊原野谷川	原野川	西木川排水路	路	4.64	41.4	"	
Ot. 54	()	太田川	伊原野谷川	原野川	小笠沢川沖	田原地域灌水組合	5.3	4.8	渠 門	2.5×2.5 2門
Ot. 55	()	太田川	伊原野谷川	原野川	柳原川	門	2.26	-	"	6.2×2.4 3門
Ot. 56	()	太田川	伊原野谷川	原野川	沖之川	門	3.8	5.18	自 然	
Ot. 57	()	太田川	伊原野谷川	原野川	久能第2排水路	路	4.2	4.64	"	
Ot. 58	()	太田川	伊原野谷川	原野川	鷺来排水路	路	2.7	6.89	"	
Ot. 59	()	太田川	伊原野谷川	原野川	4号排水路	路	2.7	25.2	"	
Ot. 60	()	太田川	伊原野谷川	原野川	国本排水路	路	9.8	-	"	
Ot. 61	()	太田川	伊原野谷川	原野川	太田川上流部幹線排水路	本田川改良区	13.9	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 支派川名	該当 河川名	排水名稱	管理者の名稱	排水設備			規 模
							排水面 積 ha	計 排 水量 m^3/sec	施設の種類	
Ot. 62	(浜 松 田)	太 田 川	數 地 川	小 蔵 川	太田川上流部支線排水路	太田川改良部 市 松 市	2.27	10.57	自 然	2門
T. 1 (掛 壇)	天 龍 川	天 龍 川		天 龍 川	白 駆 橋	天 喜 地 改 良 区 東 部 排 水 機 場	31.8	8.53	閘 門	2台
T. 2 ()	" "	" "	" "	" "	東 部 排 水 機 場	東 南 部 土 地 改 良 区 五 島 東・西 橋 排 水 機 場	31.8	18.43	水 ポンプ	1台
T. 3 ()	" "	" "	" "	" "	五 島 東・西 橋 排 水 機 場	東 南 部 土 地 改 良 区	—	1.268	水 ポンプ	1台
T. 4 ()	" "	" "	" "	" "	電 機 排 水 機 場	電 機 排 水 機 場	53.0	8.97	水 ポンプ	2台
T. 5 (鑿 田)	" "	" "	" "	" "	電 機 排 水 機 場	電 機 排 水 機 場	53.8	7.53	水 ポンプ	1台
T. 6 (天 島)	" "	" "	" "	" "	電 機 排 水 機 場	電 機 排 水 機 場	10.2	3.4211	閘 門	4門
T. 7 (掛 壇)	" "	" "	" "	" "	電 機 排 水 機 場	電 機 排 水 機 場	1.90	0.75	水 ポンプ	1台
T. 8 ()	" "	" "	" "	" "	電 機 排 水 機 場	電 機 排 水 機 場	1.83	1.20	自 然	1台
T. 9 (鑿 田)	" "	" "	" "	" "	電 機 排 水 機 場	電 機 排 水 機 場	2.09	2.10	水 ポンプ	1台
T. 10 ()	" "	" "	" "	" "	電 機 排 水 機 場	電 機 排 水 機 場	100	5.46	自 然	1台
Mg. 1 (掛 壇)	馬 込 川	一 霞 川	安 間 川	安 間 川	安 間 川 上 流 部 第 1 案 水 路	安 間 川 上 流 部 第 1 案 水 路	32	3.644	水 ポンプ	1台
Mg. 2 (浜 松)	" "	" "	" "	" "	五 島 西 排 水 機 場	五 島 西 排 水 機 場	—	6.02	水 ポンプ	1台
Mg. 3 ()	" "	" "	" "	" "	六 軒 排 水 機 場	六 軒 排 水 機 場	3.38	5.60	水 ポンプ	1台
Mg. 4 ()	" "	" "	" "	" "	中 田 島 排 水 機 場	中 田 島 排 水 機 場	4.6	3.33	水 ポンプ	1台
Mg. 5 ()	" "	" "	" "	" "	田 尾 排 水 機 場	田 尾 排 水 機 場	5.85	6.60	水 ポンプ	2台
Mg. 6 (鑿 田)	" "	" "	" "	" "	西 南 部 土 地 改 良 区 天 喜 地 改 良 区	西 南 部 土 地 改 良 区 天 喜 地 改 良 区	5.85	3.80	水 ポンプ	2台
Mg. 7 (浜 松)	" "	" "	" "	" "	川 沢 地 川 排 水 路	川 沢 地 川 排 水 路	35.1	57.44	自 然	1台
Mg. 8 ()	" "	" "	" "	" "	下 排 水 機 場	下 排 水 機 場	10.4	29.871	水 ポンプ	1台
							5.2	0.75	水 ポンプ	水 ポンプ

対照番号 (5万分1) 利水現状図名 (地形図名)	水系名	第一次 支派川名	該当 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
Mg. 9 (浜松田)	馬込川	*	馬込川	半田排水機場	静岡県	5.2.	1.50	ポンプ	φ800 2台
Mg. 10 ("	"	"	*	内野排水機場	浜北市	4.9	2.10	"	φ800 1台
Mg. 11 ("	"	"	*	小松排水機場	浜北市	3.32	8.877	自燃	φ600 1台
Mg. 12 (掛塚)	*	*	*	一号支線排水路	東南部土地改良区	—	—	"	"
Mg. 13 (磐田)	*	*	*	柳給排水機場	浜松市	3.6	3.117	ポンプ	φ1,000 1台
Mg. 14 (浜松)	*	*	*	川柳排水機場	浜松市	—	—	"	"
Mg. 15 ("	"	"	*	明神排水路	浜松市	1.94	4.70	自燃	"
Mg. 16 (磐田)	*	*	*	藤島排水路	浜松市	3.8	5.798	"	"
Mg. 17 ("	"	"	*	漆島排水路	浜松市	2.1	5.945	"	"
X. 1 (浜松)	*	*	*	漆倉松排水機場	篠原土地改良区	3.50	8.40	ポンプ	φ1,350 2台
X. 2 ("	"	"	*	篠原6号機場	篠原町	1.071	1.5	"	φ600 2台
X. 3 (浜名湖)	*	*	*	篠原3号機場	篠原町	6.89	2.17	"	φ5.5KW 1台
Mi. 1 (都田川)	*	*	*	六間川排水機場	静岡県	2.696	6.510	"	φ800 1台
Mi. 2 ("	"	"	*	和田排水機場	浜松市	4.3	2.00	"	φ600 1台
Mi. 3 ("	"	"	*	川尻機場	西浜町	1.86	3.5	"	φ1,100 3台
Mi. 4 ("	"	"	*	吳松川排水路	浜松市	1.11	1.9043	自燃	"
Mi. 5 (浜松)	*	*	*	刑部排水機場	中川土地改良区	1.76	8.5	ポンプ	φ1,350 2台
Mi. 6 ("	"	"	*	広岡排水機場	静岡県	3.2	0.47	"	φ500 2台
Mi. 7 ("	"	"	*	三和排水機場	中川土地改良区	1.88	8.333	"	φ1,200 3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 支派川名	河川名	該当 排水名称	管理者の名稱	排水面 積 ha	計画 排水量 m ³ /sec	排水設備		規 模
									施設の種類	施設の種類	
Mi. 8	浜松(浜松)	都田川	"	都田川	桝田排水機場	静岡県	3.5	11.7	ボンブ	ボンブ	φ800 2台
Mi. 9	("	"	"	"	一色排水機場	浜松市	5.3	1.40	"	"	φ800 2台
Mi. 10	("	"	"	"	吉影排水機場	新居町	2.7	2.8	"	"	φ800 2台
Mi. 11	(浜名湖)	"	-	川名川	東植被門	門脇町	6.9	1.84	樋	門	2.9×2.9
Mi. 12	("	"	"	"	西植被門	門脇町	6.9	2.64	"	"	3.4×2.9 2門
Mi. 13	("	"	"	"	新居排水機場	門脇町	6.9	6.0	ボンブ	ボンブ	φ1200 2台
Mi. 14	("	"	"	"	小山川排水機場	踏躡町	12.24	2.000	"	"	φ 700 2台
Mi. 15	(浜松)	"	"	"	堀留川排水機場	浜松市	3.73	1.80	"	"	φ1500 4台
Mi. 16	("	"	"	"	境川排水機場	境川	6.8	3.65	"	"	φ1100 2台
Mi. 17	(浜名湖)	"	"	"	九領川排水機場	九領川	10.3	1.60	"	"	φ 800 2台
Mi. 18	(浜松)	"	"	"	九領川上流排水路	九領川	-	5.684	自	然	φ 600 2台
Mi. 19	("	"	"	"	堀留川支線排水路	堀留川	-	-	"	"	φ 800 2台
Mi. 20	("	"	"	"	東神田川	東神田川	1.3	1.45	ボンブ	ボンブ	φ 800 2台
Mi. 21	("	"	"	"	東神田川	東神田川	4.8	1.42	自	然	φ 800 1台
Mi. 22	(浜名湖)	"	"	"	東神田川	東神田川	2.5	1.26	ボンブ	ボンブ	φ 800 1台
Mi. 23	("	"	"	"	段子川	段子川	3.1	3.81	"	"	φ 800 1台
Mi. 24	(浜松)	"	"	"	伊佐地川	伊佐地川	5.9	23.2	自	然	φ 700 2台
Mi. 25	("	"	"	"	花川	花川	3.2	1.10	ボンブ	ボンブ	φ 700 2台
Mi. 26	("	"	"	"	北川	北川	10.6	14.902	自	然	φ 700 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 支派川名	該当 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	施設の種類	排水設備 規模
							排水面	蓄水積			
Mi. 27	浜松(浜 松)	都田川	花川	川大谷	三方原5号排水路	浜松市	278	24.2	自	然	"
Mi. 28	("	"	"	"	三方原4号排水路	"	38	1.28	"	"	"
Mi. 29	("	"	"	和地大谷川	三方原3号排水路	"	103	1.16	"	"	"
Mi. 30	("	"	"	"	吉見川排水路	西岡市	61	1.26	"	"	"
Mi. 31	(浜名湖)	"	"	山口川排水路	吉見川排水路	西岡市	1.2	0.80	"	"	"
Mi. 32	("	"	"	"	日の岡排水機場	静湖門	36	3.70	ボンブ	φ1000	2台
Mi. 33	("	"	"	入出太田川	内浦橋	門	72	1.02	橋	門	3.8×2.2
Mi. 34	("	"	"	"	入出機場	"	72	3.0	ボンブ	φ600	1台
Um. 1	(相橋)	梅田川	境川	中沢川排水路	"	"	121	11.08	自	然	φ1000 1台

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		專 用 水 道		計	
	箇所	取水量 (m³/sec)	箇所	取水量 (m³/sec)	箇所	取水量 (m³/sec)	箇所	取水量 (m³/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)

V. 2.2 水道用取水

対照番号	利水現況名 (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)
Ot 1	浜松(天竜)	太田川	太田川支川	太田川支川	周智郡森町大河内字瀬戸山2719	森町	大河内
Ot 2	"	"	"	"	" " "字瀬戸山2651	"	"
Ot 3	"	"	三倉川	三倉川支川	" " "三倉字東山1179	"	三倉
T 1	(磐田)	天竜川		天竜川	浜松市常光町	浜松市	浜松市(一部除く) 可美村, 雄踏町, 舞阪町
T 2	(天竜)	"		"	天竜市二俣町二俣799-2	天竜市	二俣町二俣, 二俣町鹿島 二俣町阿藏, 山東他
T 3	"	"		"	天竜市日明(船明ダム)	静岡県	磐田市, 浜松市他
T 4	佐久間	"		"	磐田郡毫山村(秋葉ダム)	"	"
T 5	(佐久間)	"		"	豊根村大字古真立字千尋 5-1地先	水資源開発公团(愛知県水道用水供給事業)	東三河地域
T 6	浜松(天竜)	"	二俣川	二俣川支川	天竜市山東	五明・森脇地区	五明・森脇
T 7	"	"	"	"	" 横川	横川地区	横川
T 8	"	"	"	二俣川	" "	大平地区	大平
T 9	"	"	"	百古里川	周智郡森町大久保4320	森町	大久保
T 10	"	"	阿多古川	阿多古川支川	天竜市西藤平	天竜市	西藤平
T 11	"	"	天竜河内川	天竜河内川支川	天竜佐久	佐久地区	佐久
T 12	"	"	谷沢川	谷沢川	" 月	月地区	月
T 13	佐久間	"	気田川	柄川	周智郡森野町道東修験谷	春野町	東領家, 西領家, 太居, 若身, 平尾
T 14	"	"	"	リウズケ沢	" " 砂川384-1の先	"	砂川
T 15	"	"	"	サワガラ沢	" " 熊切1194	熊切地区簡易水道組合	石打, 松下
T 16	"	"	"	早川沢	" " 宮川1055-1	春野町	久保田, 高瀬
T 17	"	"	"	三杉沢	" " " 320-1	"	平木, 里原
T 18	(佐久間)	"	"	白沢	" " 気田1219	"	気田上・中・下 仇山, 金川, 篠原
T 19	"	"	"	神頭沢	" " 豊岡579-590の先	"	樺田, 野尻, 太田島
T 20	"	"	"	瀬戸の沢	磐田郡水窪町山住地内	水窪町	門柿
T 21	浜松(天竜)	"	平沢川	平沢川	天竜市東雲名	東雲名地区	東雲名
T 22	佐久間	"	西ヶ池沢	西ヶ池沢	通称(春野町)玉垂の瀬	秋葉神社	秋葉神社上社地内
T 23	(佐久間)	"	牧ノ沢	牧ノ沢	磐田郡佐久間町牧ノ沢上流	上平山簡易水道	大森, 舟代
T 24	"	"		半畠沢	" " 半畠沢上流	大滝簡易水道	大滝, 大輪
T 25	"	"	小窪川	水窪川支流	" " 役人沢上流	山香簡易水道	瀬戸, 西渡, 舟戸
T 26	"	"		水窪川支川	" " 平石沢上流	"	"
T 27	"	"		相月川	" " 相月沢上流	相月簡易水道	相月, 和泉, 鮎釣, 間生, 立原, 岩
T 28	"	"		クリガラマ沢	" 水窪町地頭方680-3	水窪町	上村
T 29	"	"		後河内川	" " 奥領家2250-1	"	水窪, 向市場, 神原, 小畠
T 30	"	"		アロウタ沢	" " " 2194-1	"	"

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	
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	集水埋渠	φ1350×485m	"
"	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	閘門	6.0×8.4 1門	
上水道	水资源開発公団	1.40		1.40	閘管 (ハウエル・バンガ)	φ1350mm	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	利水現況名 (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	水資源開発公團(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	("")	"	"	"	" 大字振草字小林溝沢 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557	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	水資源開発公團(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)	"	"	坂宇場川	" " 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)	"	"	"	" 大字坂宇場字向山5	豊根村坂宇場地区	豊根村大字坂宇場
T 45	(田口)	"	"	間当川	" 大字上黒川 字間当32-2	豊根村字連地区	豊根村大字字連
T 46	(根羽)	"	"	不動沢	" 大字坂宇場 字猪口里洞8-12	豊根村坂宇場地区	豊根村大字坂宇場
T 47	("")	"	"	福連沢	" " " 8-25	"	"
T 48	("")	"	"	常磐沢	" " " 字横平74-15	"	"
T 49	(田口)	"	"	柿畠川	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	("")	"	"	"	" 大字足込字黒瀬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	都田川	浜松市都田町北山 7540-86地先	静岡県	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	("")	"	"	川字連川	" " 大川代	"	渋川

主要使用事項	水利権者	取水量(m³/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					自然取水		
"					取水堰 (固定)	10×1.3	左岸
"		0.0003	0.0002		(" ")	2.5×2.5	右岸
上水道	水資源開発公団	1.50		1.50	{ " " } (コンクリート堰)	4.5.5×4.5	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 (固定)	7.3×0.8	左岸
"		0.0007	0.0005		(RC造堰)	3×1.5	右岸
"		0.00168			{ " " } (RC造堰)	1.5×1.5	左岸
"		0.0064	0.0043		(" ")	10×2	右岸
"		0.0007			{ " " } (RC造堰)	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	取水ポンプ (固定)	Φ40×0.75kW 32×6.3	左岸
"		0.0012			(" ")	Φ75×3.7kW 3.0×2.0	"
"		0.00026			集水埋渠		右岸
"		0.00039			取水堰 (RC造堰)	6.65×3.2	左岸
"		0.00013			{ " " }		"
"		0.00103			{ " " }	8.5×4.5	"
"		0.00079			集水埋渠		右岸
"		0.00166			取水堰 (RC造堰)		
"		0.0006			{ " " }	8.0×2.5	左岸
"		0.00043			自然取水		
"		0.00058			取水堰 (RC造堰)	5.52×1.0	右岸
"		0.00087			{ " " }	8.5×2.5	左岸
上水道	静岡県	0.420	許可0.420		取水泵	41.05×2.15	右岸
簡易水道		0.0007			自然		
"		0.0006			"		
"		0.012			ポンプ	7.5kW	
"		0.0003			自然		
"		0.0003			"		

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		樋門・樋管		取水堰		計	
	箇所	取水量 (m³/sec)	箇所	取水量 (m³/sec)	箇所	取水量 (m³/sec)	箇所	取水量 (m³/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	" ("	"		"	竜山村大嶺字モミジ久保 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 潤 川	大 千 潤 川	東栄町大字中設楽 字南設市2-1	東栄町農業協同組合	東栄町大字中設楽
T 5	" ("	"	"	"	" " "	中部蛋白飼料㈱	"
T 6	" ("	"	"	"	" " " 字西向3-1	水資源開発公団(東 三河工業用水道事業)	東三河地域
T 7	" ("	"	"	"	" 大字振草 字上栗代官平3-1	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	水資源開発公團	14.0		14.0	渠(ガウエル)管	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		貯水池 1.74m ³
"	中部蛋白飼料舗	0.01	0.01	0.01	"		ポンプ井 1.7m ³
工業用水	水資源開発公團	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
鉱石洗浄用	三信鉱業株式会社	0.003336	0.003336	0.003336	ポンプ		ポンプ井 0.9m ³
工業用水	水資源開発公團	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	13.74m ³	
"	浜二塗料KK			許可 0.04	"	54.47m 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 (m³/sec)
天 竜 川	10	0.211
そ の 他	71	2.273
計	81	2.484

V. 3, 4: 工業用排水口水口一覽表

対照番号	水現況名 (5万分1) (地形図名)	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	排 水 地 点	計画排水量 m^3/sec	排 水 設 備		偏 流
							施設類 種	規 模	
Ma 1	近松塚	前川	—	大野排水路	磐田郡浅羽町大野 6909-1	0.007	自然		
Ot 1	(整田)	太田川	—	太田川	庵智郡森町飯田 1661-1	0.012	エーアンドエーフード		
2	(掛塚)	"	佐倉川	磐田郡福田町塩新田 532		0.019	エラシコイハラ㈱		
3	("")	"	"	"		0.022	ケイアイ化成㈱		
4	(整田)	"	"	今之浦川	遠州ベルベット㈱	0.027			
5	("")	"	"	今之浦川	日本たばこ産業㈱ 東海工場	0.008			
6	("")	"	"	"	東洋ヘリソク㈱ エス・ティー・エス 製作所	0.073			
7	("")	"	"	"	ヤマハ发动機㈱ 本社	0.070			
8	("")	"	"	"	鴨東京製作所	0.018			
9	("")	"	"	"	ヤマハ輪盤田工場	0.035			
10	("")	"	"	"	磐田産業㈱	0.008			
11	("")	"	"	"	恵美寿別参㈱	0.011			
12	("")	"	"	"	大日本ビロード㈱	0.463			
13	("")	"	"	"	三楽㈱輪盤田工場	0.057			
14	("")	"	"	"	鈴木自動車工業㈱ 磐田工場	0.060			
15	("")	"	"	"	新日本ビロード㈱	0.008			
16	("")	"	"	"	東和ビロード㈱	0.010			
					千手堂 1050				

利害番号 対照番号 (5万分1) (地形図名)	水系名 支派川名	第1次 河川名	該当 河川名	排水 水 地 点	事業者名又は事業名	計画排水量 m^3/sec	備 考	
							施設の種 類	規 格
O t 17 (浜 榎)	太田川	傍曾川	川	磐田市豊島86	大日精化工業所 ヤマハ発動機 新エルギー 磐田アーバン工場	0.093	自然	
1.8 (榎)	"	"	"	天竜800	第3工場	0.011	"	
1.9 (榎)	"	"	"	"	新エルギー 磐田アーバン工場	0.019	"	
2.0 (榎)	"	"	"	中県2943-4	磐田化学工業 高砂香料工場	0.058	"	
2.1 (榎)	"	"	"	"	磐田製糖工場	0.081	"	
2.2 (榎)	"	"	"	磐田市中原2830	東海精機㈱	0.008	"	
2.3 (榎)	"	"	"	万正寺5	大和染工㈱磐田工場	0.079	"	
2.4 (榎)	"	"	"	"	宮本機物㈱	0.010	"	
2.5 (榎)	"	"	"	西新田2448	ハクス食品工業 静岡工場	0.017	"	
2.6 (榎)	"	"	"	磐井市新池524-1	松本油脂加工 静岡工場	0.009	"	
2.7 (榎)	"	"	"	新池1131	松下電器産業 静岡工場	0.009	"	
2.8 (榎)	"	"	"	山梨2530	日本ロヂューム 袋工場	0.057	"	
2.9 (天 竜)	"	"	"	久能3056	新津遺物 静岡工場	0.015	"	
T 1 (磐 田)	天竜川	原野谷川 支川	川	周智郡森町向天方888	ヤマハ漆 沼工場	0.061	"	
2 (天 竜)	"	"	宇治川	太田川支川	日清精機工場	0.017	"	
3 (指 指)	"	"	"	磐田郡豊岡村松之木島203	浜北精機工場 湖ヶクリニック 事務部	0.012	"	
4 (磐 田)	"	"	"	浜北市中瀬8000	鍋六染工㈱天竜工場	0.039	"	
				第1号排水路	浜松市東町736 河輪排水路			

対照番号	利水名 (5万分1) 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	排水地點	事業者名又は事業名	計画排水量 m^3/sec	備考	
								施設の種類	規格
T 5 (浜松)	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 ()	安閑川	安閑川	安閑川支川	鏡見町2381	東陽工業㈱	0.041	*		
7 ()	*	*	*	*	石川鉄工㈱鏡見工場	0.007	*		
8 ()	*	*	*	*	湯和染色㈱	0.011	*		
9 ()	*	*	一瀬吉川	一瀬吉川	浜松ホトニクス㈱ 豊岡簡製作所	0.009	*		
10 (田久間)	*	大千瀬川	大千瀬川	東栄町大字本郷	明石株式会社	0.008	*		
Mg 1 (浜松)	馬込川	馬込川	馬込川	浜松市木戸町833	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ண工場	0.098	*		
4 (浜松)	*	*	*	*	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	鶴羽丸毛事業部	0.007	*		
9 (磐田)	*	*	芳川	西堀町186	中部松ガガ製造所	0.017	*		
10 ()	*	*	*	丸塙町285	三恵工業㈱	0.007	*		
11 ()	*	*	*	上新屋町1	今枝染工㈱	0.032	*		

対照番号	利水現況名 (地形図名)	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	排水水地 点	事業者名又は事業名	計画排水量 m^3/sec	備考	
								施設の種類	排水規格
Mg 1.2	(磐松田)	馬込川	芳川	川	浜松市中田町846	東海染工場	0.058	自然	
1.3	()	"	"	寺脇川	" 寺脇町702	鈴木本溪金工業所	0.006	"	
1.4	()	"	"	北裏川	" 大瀬町116-6	庄田鐵工場	0.007	"	
1.5	()	"	"	芳川支川	" 天王町2035	鶴水田染色工場	0.011	"	
1.6	()	"	"	名川	" 小池町1858	太田洗業機	0.029	"	
1.7	()	"	"	"	" 1525	三弘西納普松工場	0.010	"	
1.8	()	"	"	"	" 猿志町1380	マルエンド	0.007	"	
1.9	()	"	"	"	" 浜北市中条1280	ヤマハ労働機場	0.046	"	
2.0	()	"	"	染地川	" 浜松市半田町880	大同染化	0.042	"	
2.1	()	"	"	馬込川支川	" 西ヶ崎町891	浜松工農機	0.007	"	
2.2	()	"	"	郡母川	浜北市宮口1800	㈱クラベ浜松工場	0.007	"	
2.3	(天竜)(浜名湖)	"	"	金原用水	天竜市二俣町南鹿島23	矢崎計器㈱天竜工場	0.022	"	
Mi 1	(浜名湖)	都田川	"	"	"	富士紡織㈱鷹津工場	0.034	"	
2	()	"	"	"	" 136	浜名湖電気機	0.014	"	
3	()	"	新川	新川支川	浜松市馬部町2535	西連織布機	0.015	"	
4	(浜松)	"	"	"	" 篠原町580	カネ申織物機	0.009	"	
5	()	"	"	猪留川	浜名郡可美村高塚300	笛木自動車工業機 本社	0.052	"	

水系名 (地形図名) 利照番号	水系名 (地形図名)	第1次 支派川名	該当 河川名	排水地點	事業者名又は事業名	計画排水量 m ³ /sec	備考	
							施設の種類	排水規模
M 6 (浜松)	都田川	新川	堀留川	浜松市西伊場町40-1	日本たばこ産業㈱工場	0.019	自然	
7 ()	都田川	"	堀留川支川	浜名郡美村高瀬4888	浜州製作㈱	0.023	"	
8 ()	都田川	"	"	" 若林1680	㈱浜松ナガガイ	0.010	"	
9 ()	都田川	"	東神田川	浜松市西山村町1370	ヤマハ㈱西山工場	0.007	"	
10 ()	都田川	"	段子川支川	菱東一丁目13-1	本多技究工業㈱	0.020	"	
11 ()	都田川	"	伊佐地川	菱東町4176	浜松製作所	0.007	"	
12 (浜名湖)	都田川	"	横須賀川	湖西市鷺津4833-1	浜名部品工業	0.014	"	
13 ()	都田川	"	都田川支川	" 2028	富士機工㈱鷹津工場	0.009	"	
14 ()	都田川	"	笠子川	" 白須賀4520	鈴木自動車工業㈱	0.075	"	
15 (豊橋)	都田川	"	入出太田川	" 梅田390	アスモ㈱本社工場	0.042	"	
16 (浜松)	釣橋川	釣橋川	引佐郡三ヶ日町22	東海グリコ栄養㈱	0.011	"		
17 (三河大野)	井伊谷川	井伊谷川	" 引佐町伊平530	イナサペイント㈱	0.010	"		
Um 1 (浜名湖)	梅田川	境川	川	湖西市境宿555	松下電池工業㈱浜名工場	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 m³/day	本数	揚水量 m³/day	本数	揚水量 m³/day	本数	揚水量 m³/day	本数	揚水量 m³/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 m³/day	本数	揚水量 m³/day	本数	揚水量 m³/day	本数	揚水量 m³/day	本数	揚水量 m³/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	水文現況図名 (5万形図名)	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/day	揚水水位 (観測年月日) m	ストレーナー位置 m	備考
1	浜松(磐田)	浜松市臺灣町 5854	倉戸用水組合	農業	46.9	80	300		604		11~12	
2	(")	" 5797	倉戸用水組合	農業	46.9	5	1,900		756		4~5	
3	(")	" 902	農地改良西区	農業	46.9	10	1,800		564		8~9	
4	(")	" 3255	豊土疊	農業	46.9	7	1,800		564		6~7	
5	(")	" 3471	豊疊	農業	46.9	5	1,800		1,260		4~5	
6	(")	" 恒武町 358	豊	農業	46.9	7	1,800		564		6~7	
7	(")	" 171-2	笠井新田町小の神	農業	46.9	6	1,800		564		5~6	
8	(")	" 畠井町 119	笠井新田町小の神	農業	46.9	6	1,800		564		4~5	
9	(")	" 白鳥町中島 684	浜松市東部合	農業	46.9	7	1,800		756		6~7	
10	(")	" 村木町 155-1	和地改良田区	農業	46.9	50	350		604		11~50	
11	(")	" 大塚町 912	芳	農業	46.9	77	300		564		57~67	
12	(")	" 本郷町 30022	芳	農業	49.4	55	250		990		47~55	
13	(")	" 参野町 167	河	輸送	46.9	20	200		705		不明	"
14	(")	" 東町 607	芳	農業	46.9	10	1,600		504			
15	(")	" 寺脇町	芳	農業	46.9	85	300		756		"	
16	(")	" 大塚町 545-3	芳	農業	46.9	10	1,800		504		"	
17	(")	" 大塚町 545-3	芳	農業	46.9	10	1,600		504		"	

対照番号	水文現況名 (5万分の1)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深度m	井深m	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 m³/day	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備考
1.8	浜松(掘塚)	浜松市長田町砂吹上238	河地改良区	農業	46.9	85	300		756			不明	
1.9	(#)	# 三ヶ町村西430	河地改良区	農業	"	46.9	85	300	756			"	
2.0	(#)	" " 宮裏356	河地改良区	農業	"	46.9	85	300	756			"	
2.1	(#)	" 福島町176	五島	農業	"	46.9	120	300	564			9~10	
2.2	(#)	" 西島町1246	五島	農業	"	46.9	90	350	756			10~11	
2.3	(#)	" 江之島町52	五島	農業	"	46.9	90	550	756			10~11	
2.4	(#)	" " 508-2	五島	農業	"	46.9	90	350	756			10~11	
2.5	(浜松)	瓜内町1126	白羽	農業	"	46.9	9	1,800	564			8~9	
2.6	(#)	# 志都呂町上山田2363	大畠かんがい地区	保水	"	46.9	不明	300	806			不明	
2.7	(浜名湖)	# 村瀬町5682	村土地改良区	保水	"	46.9	190	127	576			180~190	
1	(浜松(整田))	磐田市大久保456-2	新潟工業区	保水	"	56.10	94	150	648			50~92	
2	(#)	# 見付5378	西土地改良区	保水	"	50.4	50	350	2,160			30~50	
3	(#)	" 錦田1912	新潟工業区	保水	"	50.4	53	350	2,600			24~39	
4	(#)	" 1760	御厨	保水	"	50.4	50	200	864			20~45	
5	(#)	" 2516	東堀	保水	"	59.6	50	250	720			29~46	
6	(#)	" 412	良原	保水	"	50.4	58	300	1,200			16~31	
7	(#)	" 東貝塚1153	御土御厨	保水	"	50.4	50	300	2,376			15~30	

対照番号	利水現況図(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(m)(観測年月日)	揚水水位(m)(観測年月日)	揚水量(ℓ/day)	水温℃(観測年月日)	ストレーナ位置m	備考
8	松(繩田)	磐田市西月塚312-3	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	
1.0	("	" "	"	"	"	50.4	50	350	"	2,160		30~50	
1.1	("	" "	"	"	"	50.3	50	150	"	1,800		20~30	
1.2	("	" "	"	"	"	50.3	60	300	"	1,000		30~60	
1	("	" "	"	"	"	50.12	100	300	"	1,800		21~93	
2	("	" "	"	"	"	50.12	90	300	"	2,232		35~90	
1	("	" "	"	"	"	50.3	100	300	"	2,160		15~40	
2	("	" "	"	"	"	50.3	60	250	"	2,160		15~40	
3	("	" "	"	"	"	50.3	25	350	"	2,160		15~20	
4	("	" "	"	"	"	50.4	20	75	"	1,152		15~20	
5	("	" "	"	"	"	50.3	20	300	"	720		10~20	
6	("	" "	"	"	"	50.4	30	150	"	648		18~20	
1	("	" "	"	"	"	50.3	97	150	"	576		82~94	
2	("	" "	"	"	"	50.4	9	1,800	"	1,120		不明	
1	(天竜)	"	沼津町飛平松52	人合組合	"	50.3	97	150	"	700		24~30	
2	(繩田)	"	金洗	赤根部農会	"	50.4	30	150	"	1,800		6~7	
			静岡中央養鶏農業協同組合	寺地改良区	"	50.4	10	1,800	"	1,000			
			豊岡村広瀬農業協同組合	太田川上流域改良区	"	50.4	10	1,800	"	1,000			
			一宮2292	谷之水組合	"	50.4	20	75	"	1,152		15~20	
			一宮596-6	太田川上流域改良区	"	50.3	20	300	"	720		10~20	
			沼津町下野部255	赤根部農会	"	50.4	30	150	"	648		18~20	
			上神崎1270-43	飛飛平松組合	"	50.3	97	150	"	576		82~94	

牌照番号	利 用 状 況 (5 万 分 1) 水 名 (地 形 圖 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
3 浜 (磐 田)	松 (磐田郡豊岡村下神増234-4 松之木島1405-1 柏下橋原828-3 豊岡村広瀬農業協 作組合)	磐田郡豊岡村下神増234-4 松之木島1405-1 柏下橋原828-3 豊岡村広瀬農業協 作組合	廣瀬用水利用組合	農	50.9 " " "	7	1,800			2,520		2~7	
4 4 (" ")	"	"	"		50.9 " " "	7	125			1,008		2~7	
5 5 (" ")	"	"	"		50.4 " " "	10	1,800			1,480		0~6	

VI.4 使用目的別井戸一覧表(水道用)

水道現況圖名 対照番号 (5万分1) 地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井月 年	井径 m	深度 m	水道用 昭和 58.7	自然水位 (監測年月日) m	地下水位 (監測年月日) m	積水量 kg/day	水温 (監測年月日) ℃	ストレーナー の位置 m	備考
1 浜松(磐田) 浜松市常光町 590-2	浜 松	市 水 道	用	"	350	3.67	S 63.10.30	4.42	S 63.10.30	2,823	15.4	64.0 ~ 86.0	
2 (") " 650-2	"	"	"	58.11	30	350	4.26	7.07	2,891	15.4	184.5 ~ 212.0		
3 (") " 301	"	"	"	58.7	300	350	63.10.29	63.10.29	63.10.25	256.0 ~ 267.0			
4 (") " 897-2	"	"	"	58.6	130	350	4.16	5.84	2,889	15.3	168.0 ~ 179.0		
5 (") " 773	"	"	"	51.12	150	350	63.10.28	63.10.28	63.10.24	226.5 ~ 236.5			
6 (") " 篠井新田町 1531	新田町 有玉北 市	新田組合 易水道 有	井戸	"	44.6	70	200	4.54	2,866	15.6	52.0 ~ 78.5		
7 (") " 有玉北町 1924	"	"	"	"	36.1	70	100	3.96	2,836	15.5	100.5 ~ 106.0		
8 (") " 市野町 884	市野町	市野	町	"	34.1	100	200	4.54	63.10.26	63.10.22	93.0 ~ 97.5	95.0 ~ 111.5	
9 (") " 小池町 1012	小池町	小池	町	"	46.6	80	200	62.8	62.1	571	30 ~ 40	55 ~ 65	
10 (") " 天王町 1278	長良上 町	長 上	町	"	49.4	80	200	61.6	62.1	62.7	50 ~ 100		
11 (") " 中野町 580	中野町第一 部	中野町 第一	町	"	36.8	80	140	59.0	62.1	59.0	60 ~ 70		
12 (") " " 1138	中野町東部 北島	中野町 東部	北島	"	35.12	72	150	61.2	62.7	62.12	72 ~ 80		
13 (") " 北島町 578	篠ヶ瀬町 北島	篠ヶ瀬 町	北島	"	45.12	70	200	61.1	62.8	50.8	62 ~ 74		
14 (") " 筑ヶ瀬町 803	篠ヶ瀬町 北島	篠ヶ瀬 町	北島	"	33.3	80	150	61.1	62.8	62.12	60 ~ 70		
15 (") " " 743	"	"	"	"	47.3	110	150	53.1	62.12	40 ~ 48	60 ~ 66		
16 (") " 和田町 221	和田町北部	和田町	北部	"	43.11	92	250	50.0	62.10	94 ~ 106	78 ~ 90		
17 (") " 将監町 25	伊藤福井災業 浜松病院	伊藤福井 浜松	災業	"	47.12	130	200	56.7	62.12	100 ~ 122			

対照番号	利水名 (地図番号) (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cm	自然水位 (鉛直年月日)m	揚水量 m³/day	水温 (鉛直年月日)℃	ストレーナ m	備考
1.8	浜(紫田) (浜松)	浜松市東町1031-1 三方原町744	東町簡易水道組合	水道用	45.8	100	250	S 62.8	749	70~80 89~96		
1.9	"	"	三方原町	"	41.6	150	300	62.8	800	77~95 138~150		
2.0	(")	高丘町835	高丘町	"	43.11	135	300	1,140 63.3.31	73~77 86~94 106~130	84~96 102~108 114~126		
2.1	(")	" " "	"	"	46.3	135	300	1,140 63.3.31	75~85 85~115 140~150	126~132 135~145 140~150		
2.2	(")	" 無	航空自衛隊浜松基地	"	38.11	170	200	606 62.7	606	75~85 85~115		
2.3	(")	" " "	浜松市陸上競技場	"	28.3	150	250	1,349 62.7	35~40 85~90 107~115	125~135 135~145 140~150		
2.4	(")	" " "	"	"	32.3	150	300	819 62.7	819	46~51 85~90 138~144		
2.5	浜名湖 (浜)	村橋町3805-5	村橋町水道利用組合	"	40.	264	200	837 63.8.	837	103~107 125~136 145~158		
1	浜(紫田) (浜松)	磐田市向笠西676-6	磐田市長	飲用	44.3	150	300	46,000 S 63.11.10	46,000 39,000	60.0~65.0 81.0~96.0		
2	(")	" 676-21	"	"	47.4	96	300	63.11.10	1,002 63.10.31	16.0 S 63.11.10	40.0~50.0 58.0~80.0	
3	(")	" 見付松子谷1726-18	"	"	52.8	100	300	42,600 63.11.10	49,260 63.10.31	995 16.0	64.5~70.0 72.5~94.5	
4	(")	" 見付1713-16	"	"	44.11	100	300	27,300 63.11.10	30,700 63.10.31	998 16.0	40.0~46.0 65.0~81.0	
5	(")	岩井2500	給木自動車整理工場	"	44.11	100	300	不詳	1,826 63.3	16.0 63.10.31	73.0~75.0	
6	(")	二番町2262	磐田市長	神谷 明	43.2	130	300	22,500 63.11.10	25,500 63.10.31	1,824 63.11.10	49.0~64.0 94.0~109.0	
7	(")	瀧田2262	"	"	49.3	48.5	350	10,310 63.11.10	30,000 63.10.31	1,425 63.11.10	32.0~48.5	
8	(")	今浦3-11-12	"	"	34.3	100	300	220 63.11.10	4,790 63.10.31	1,188 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 63.10.31	1,188 63.11.10	45.0~65.0 90.0~98.0	

対照番号	利水現況 (5万区分) (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 (銀創年月日)m	揚水水位 (銀創年月日)m	揚水量 ℓ/day	水温 (銀創年月日)℃	ストレーナ の位置m	備考
1.0	浜(繩田)松	磐田市今浦3-4-3	磐田市長 神谷 明	飲用 水	51. 3	99	300	S 63.11.10	18.070	2,376	17.0	77.0~98.0	
1.1	(") "	中央町3002	"	"	29. 7	50	250	自噴	63.10.31	S 63.11.10	16.0	11.0~39.0	
1.2	(") "	" "	"	"	29. 3	100	300	"	63.10.31	789	16.0	36.0~40.5	
1.3	(") "	御殿830-6	"	"	47. 5	80	300	63.11.10	2,610	1,526	16.0	48.0~54.0	
1.4	(") "	二之宮1135-2	福田町組合長	生活用水	48. 3	80	125	0.845	3,273	2,322	18.0	42.0~58.0	
1.5	(") "	草崎1032-2	山内武治	飲用 水	48. 6	95	250	63.10.28	980	1,480	16.5	63.0~99.0	
1	(") "	袋井市西本112-2	袋井市	生活用	43. 3	120	400	60.9.20	4.45	10.12	62.10.28	77.0~94.0	
2	(") "	" "	"	"	44. 2	7.8	3,000	60.9.25	3.01	3.86	60.9.25	14.0~18.0	
3	(") "	" 371	桑原甲子郎	水道用(飲用)	57. 1	60	125	"	2.98	3.39	60.10.25	50.0~60.0	
4	(") "	愛野478	袋井市	水道用	48.11	51	300	60.10.25	0.88	13.39	765	14.0~20.0	
5	(") "	上山梨821-6	"	"	30. 9	3.5	1,800	60.9.28	3.39	1,880	60.10.25	45.5~50.0	
6	(") "	" 831	"	"	47.11	8.0	3,000	60.10.2	2.51	5.34	2,950	"	
7	(") "	春陽	春陽簡易組合	本道用(飲用)	60.10	10	1,800	63.11.5	0.75	4.45	513	17.0	
8	(") "	大谷259-1	袋井市	水道用	49.11	100	300	60.9.24	0.0	11.55	63.11.5	49.0~60.0	
9	(") "	下山梨	下山梨簡易組合	水道用(飲用)	34. 7	10	1,000	63.11.13	0.65	3.60	535	65.5~71.0	
10	(") "	裾越1440-3	袋井市	水道用	36. 9	80	350	60.10.10	2.97	6.78	2,470	35.5~36.5	
11	(") "	深見600-3	谷	水道用(飲用)	50. 9	65	150	"	60.10.10	60.10.10	76.5~79.5	50.0~60.0	

対照番号	現況図名 (5万分の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	錫水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) ℓ/day	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナ位置 m	備考		
1.2	松(轍田)	袋井市深見411	坪井 勇二	水道用 (飲用水)	50.11	60	150					50.0~55.0			
1.3	(")	" 高尾2251-19	岩袋 井	水道用 (飲用水)	58. 9	40	150					30.0~35.0			
1.4	(")	" " 264-1	袋井 市	水道用	61.10	85	400	S61. 9.30	18.01	3.220		25.0~51.5			
1.5	(")	" 上田町267-7	"	"	33.10	80	400	60.10.24	9.84	14.88		2.950			
1.6	(")	" " "	"	"	47. 8	8	3,000	60.10.25	1.44	3.39		3.460			
1.7	(")	" 清水町13-8	"	"	33.10	80	400	60. 9. 5	6.63	21.66		2.950			
1.8	(")	" " "	"	"	48. 3	92	400	60. 9. 5	60. 9. 5	60. 9. 5		43.0~69.5			
1.9	(")	" 木原448	鎌木 榛	水道用 (飲用水)	59. 7	105	125								
2.0	(")	" 山崎5914-367	宗教法人日本キリスト道友会	山内 豊	44. 8	150	200					36.0~57.0			
2.1	(")	" 開崎3405	竹内 重藏	水道用	59. 4	60	100					101.0~105.0			
2.2	(")	" " 3235-1	諸井 元次	水道用	63. 4	80	150					110.0~120.0			
2.3	(")	" " 524-2	袋井 市	水道用	50. 1	110	300	60. 9.19	1.20	4.87		1.460			
1	(天電)	天竜市二俣町大園100-7	天竜市水道事業上	水道用	53. 2	40	400	62. 3	8.56	6.72		2.200			
2	(")	" " 施島562	"	"	62. 3	23	80	62. 3	11.15	60. 9.19		1.460			
3	(")	" " 365-2	"	"	53. 2	45	400	62. 3	11.33	10.24		2.000			
1	(")	浜北市於呂420-4	天毫 病院	水道用	"	"						779			
2	(轢田)	" "	浜北 市長	"	48. 6	67	300	63. 3.29	13.80	15.49		1,050			
												60. 12	63. 11.19	16.5	24.0~35.0
													63. 11.19	54. 0~58.0	

水井番号	利水名 (5万合)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	計測年月	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) m³/day	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナ 位置 m	備考
3 浜松(豊田)	浜北市中瀬	浜北市長	水道	用	45.6	60	400	\$63. 3.29	5.68	6.38	\$63.11.19	14.0	21.0~45.0
4 ()	" 屋野	"	"	"	47.8	85	400	63. 3.29	18.10	25.90	\$45. 6	15.0	20.5~26.0
5 ()	" 水島平口2	"	"	"	53.10	85	400	63. 3.29	63. 3.26	60.12	63.11.19	40.0	40.0~52.0
6 ()	" " "	"	"	"	53.10	85	400	63. 3.29	4.60	5.06	3.500	37.5	37.5~65.0
7 ()	" " "	"	"	"	53. 3	85	400	63. 3.29	63. 3.29	53.12	74.0	74.0~79.5	
8 ()	" 新原	" 1	"	"	51. 7	120	300	63. 3.29	20.24	33.56	710	18.0	37.5~75.5
9 ()	" " "	" 2	"	"	52.11	150	300	63. 3.29	63. 3.29	51. 7	63.11.19	108.5	108.5~114.0
10 ()	" 貝布爾1200	"	日清松工	織事	"	"	"	63. 3.29	15.20	24.95	1,050	60.0	60.0~71.5
11 ()	" 高田平口1	"	浜北市長	"	48. 1	115	400	63. 3.29	7.30	10.20	2,800	15.0	76.5~104.0
12 ()	" " "	"	"	"	49. 3	115	400	63. 3.29	6.00	8.98	2,800	48.1	63.11.19
13 ()	" 小松 3	"	"	"	37.10	100	400	63. 3.29	6.46	23.65	56.11	85.0	85.0~113.0
14 ()	" " "	" 1	"	"	37.10	100	400	63. 3.29	5.98	12.23	2,000	16.0	38.5~41.5
15 ()	" " "	" 2	"	"	37.10	100	400	63. 3.29	6.70	21.67	1,400	71.5	71.5~88.0
16 ()	" 内野 4	"	"	"	47. 8	120	400	63. 3.29	6.77	13.16	2,150	16.0	26.0~34.0
1 浜名湖(浜松)	湖西市入出	湖西市長	"	"	51. 9	45	300	63. 3.29	10.03	14.40	720	17.0	26.0~34.0
2 ()	" "	"	"	"	44.12	162	300	63. 3.13	16.91	23.11	672	20.0	100.0~104.0
3 ()	" 大森	"	"	"	61. 7	85	300	63. 6.30	8.25	19.77	737	18.0	131.0~159.0

対照番号	水 利 現 状 (5 万 分 1) (地 形 圖 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 (測定年月日) m	揚水水位 (測定年月日) m	揚水量 m³/day	水温 ℃	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 長 水 道 用	4	49.12	102	300	\$60.7.8	\$63.4.1	8.00	1,200	19.0	16.5~24.0 98.5~100.5
5	(n)	n	n		"	52.6	126	300	63.10.18	63.4.1	9.48	960	19.0	57.5~63.0 91.5~92.0 112.5~118.0
6	(n)	n	川尻		"	37.5	150	300	63.4.19	63.10.25	31.15	648	19.0	72.0~80.0 112.5~123.0 135.5~140.0
7	(n)	n	n		"	48.5	150	300	62.10.20	63.4.1	31.55	792	18.0	74.0~80.0 113.0~123.0 135.0~140.0
8	(n)	n	横津		"	60.9	150	300	63.11.2	63.4.1	28.54	634	18.0	71.0~82.0 114.0~115.0 135.0~140.0
9	(n)	n	n		"	32.7	152	300	61.12.9	63.1.2	20.70	768	17.0	74.0~80.0 114.0~124.0 135.0~140.0
10	(n)	n	n		"	45.7	150	300	61.11.6	63.4.1	20.19	722	17.0	74.0~80.0 114.0~124.0 135.0~140.0
11	(n)	n	n		"	42.6	188.5	300	63.1.2	63.4.1	29.43	1,032	19.0	74.0~80.0 114.0~124.0 135.0~140.0
12	(n)	n	n		"	48.4	175	300	59.6.21	63.1.2	24.45	30.27	1,152	19.0 92.0~94.0 119.0~121.0 135.0~137.0
13	(n)	n	新所原		"	61.7	133	300	61.7.31	63.1.8	39.78	41.75	51.0	19.0 83.0~85.0 119.0~121.0 135.0~137.0
14	(n)	n	白須賀		"	44.10	170	300	61.6.13	63.10.25	39.60	42.70	57.6	18.0 55.0~57.0 130.0~134.0
15	(n)	n	n		"	53.5	200	300	62.11.21	63.4.1	43.20	58.92	624	19.0 133.5~139.0 147.0~152.0 154.0~158.0
16	(n)	n	n		"	44.10	155	300	63.10.25	63.4.1	60.89	862	18.0	134.0~138.0 143.5~151.0
17	(堤 沼)	n	n		"	53.7	90	300	63.1.8	63.4.1	31.05	648	18.0	38.5~60.5 71.5~77.0
18	(n)	n	新所原		"	40.6	124	300	61.3.10	63.1.8	45.40	46.86	840	18.0 49.0~58.0 95.0~97.0 108.0~110.0
19	(n)	n	n		"	34.3	84	300	63.1.12	63.4.1	26.53	32.82	528	17.5 35.3~65.5
20	(n)	n	n		"	55.4	141	300	61.6.17	63.1.8	33.81	41.16	636	17.0 85.0~96.0 105.0~106.0 129.0~134.5

対照番号	利水状況図名 (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 m	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 m ³ /day	水温 ℃	ストレーナ の位 置 m	備 考	
1	浜(磐田) 松原郡深町内田(第1水渓)	森町長 太田三作	生活水	43	53. 3	43	350	S 63. 10. 25	S 53. 3. 31	27. 0	693	16. 8	20. 0~30. 0	
1	(") 磐田郡浅羽町浅名	浅羽町	生活水道	86	36. 12	86	350	37. 8	37. 8	6. 0	800	17. 0	56. 0~68. 0	
2	(") " "	"	"	100	"	100	350	63. 11	0	"	47. 7	63. 10. 18	74. 0~80. 0	
3	(") " "	"	"	110	"	110	350	63. 11	0	休止	47. 7	62. 2. 12	79. 0~96. 0	
1	(") " 竜王町豊岡(字江口)竜洋町	豊田町	生活用	120	53. 8	120	300	63. 10. 18	63. 10. 18	4~5	2, 664	14. 8	74. 0~99. 0	
1	(") " 豊田町東名602	豊田町	生活用	77	36. 10	77	300	2. 68	4. 05	0. 05	2, 139	13. 0	56. 0~73. 0	
2	(") " 池田139	"	"	121	61. 10	200	3. 475	"	4. 76	753	13. 0	76. 0~87. 0		
3	(") " 素下300	"	"	100	61. 10	300	3. 57	"	3. 7	1. 221	13. 0	67. 0~94. 5		
4	(") " 立野882-1	"	"	100	51. 6	300	2. 75	"	3. 2	885	13. 0	72. 5~94. 5		
1	(") " 境岡村卜狩増	境岡町	生活水道	48	46. 10	48	300	60. 12. 20	60. 12. 20	4. 91	1, 785	13. 9	25. 5~42. 0	
1	佐久間(佐久間) " 龍山村瀬尻生島	龍山村	生活水道	45	51. 5	45	250	51. 6	51. 6	5. 0	54. 0	617	19. 0	23. 0~28. 5
1	2	(天) " 大瀬西川	"	45. 3	46. 3	74. 5	250	54. 5	54. 5	12. 5	54. 5	1, 728	19. 0	34. 0~45. 0
1	1	(佐久間) " 水窪町奥領家2957-2	水窪町	長	21	53. 5	21	450	4. 2	10. 93	"	2, 031	"	9. 0~20. 0
2	(") " " 2664	"	"	7	43. 5	2, 300	"	61. 1. 13	61. 1. 13	1. 02	6. 81	1. 970	22. 0	4. 5~19. 0 (14. 5)
1	浜名湖(浜名) 浜名郡新居町中之郷3610	新居町	長牧料用	8	47. 3	8	3, 000	"	19. 11	24. 12	63. 9. 30	62. 9. 24	7. 0~8. 0	64. 0~79. 0 100. 0~105. 0 145. 0~150. 0
2	(") " " 1829-4	"	"	160	43. 3	160	350	61. 2. 10	61. 2. 10	1. 02	6. 81	24. 12	63. 9. 1	62. 11. 26
3	(") " 浜名1232	"	"	8	42. 1	8	3, 000	61. 1. 14	61. 1. 14	1. 11	7. 10	1. 960	17. 5	7. 0~8. 0

対照番号	利現況名 (5万形図名)	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	揚水位 (観測年月日) m	揚水量 ㎥/day	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナー 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 用	49.10	167	350	S60.12.4	15.24	978	17.0	76.0~82.0	
5	(n)	" " # 925-1	"	"	43. 3	160	350	18.80	26.31	601	17.5	103.0~108.0	
6	(n)	" " # 1436-1	"	"	50. 1	175	350	61. 2.10	61. 2.10	63. 9.30	62. 8.20	102.0~107.0	
1	浜 湖 (n)	引佐郡細江町瀬戸水源	細江町長	上 水 道	51. 4	6	3,600	20.20	29.10	816	17.5	65.0~71.0	
2	(n)	" " # 茂塙水源	"	"	47. 7	80	400	60. 5.0	60. 5	1,500	17.4	140.0~155.0	
3	(n)	" " # 中川水源	"	"	60.12	71	400	63. 2.8	63. 2.14	1,400	16.8	100.0~105.0	
4	(n)	" " # 森水源	"	"	61. 9	92	400	60. 11.2	60. 11.2	1,500	16.8	140.0~150.0	
5	(n)	" " # 東部1水源	"	"	37. 7	60	400	60. 5.3	60. 5	1,250	19.0	22.41,52	
6	(n)	" " # 東部2水源	"	"	37. 7	55	200	60. 5.1	60. 5.4	600	19.0	22.45,55,86	
7	(n)	" " # 中川7220-4	豊能郡社原病院	水 道 用	56.12	120	300	60. 5.6	49.7	704	17.3	51.0~56.5	
8	(n)	" " # 湖東水源	細江町長	上 水 道	46. 6	130	300	60. 5	60. 5	62. 8.	17.3	62.5~71.5	
1	(n)	" 引佐町・須賀町	引佐町長	上 水 道	42. 4	75	350	63. 10.24	14.4	1,056	18.0	100.5~106.0	
2	(n)	" " 坂田	"	"	36. 5	102	300	63. 10.24	20.1	626	17.0	37.0	
3	(n)	" " 上坂田	"	"	55. 3	100	350	63. 10.24	15.9	63. 10.19	63. 7.1	37.0	
4	(n)	" " 金指西	"	"	58. 1	99	400	63. 10.24	24.2	706	18.0	37.0	
5	(n)	" " 金指	"	"	35. 3	120	300	63. 10.24	13.5	22.9	63. 10.19	19.0	34.0
1	浜 名 湖 (n)	三ヶ日町3	三ヶ日町長	上 水	49. 6	50	400	-6.605	-8.755	1,000	17.0	14.0~16.5	
								62. 1.26	62. 1.26	62	1.26		

対照番号	利済図名 (5万分1) (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用 途	さ(井 年 月)	深 度 m	井 底 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 kg/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 三ヶ日町長上		水	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	

V. 5 使用目的別井戸一覧表(工業用)

対照番号	利水名 (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	井径mm	深度m	自然水位 (観測年月日)m	揚水水位 (観測年月日)m	揚水量 m^3/day	ストレーナー設置 m	備考
1	浜松(磐田)	浜松市磐田町1309	藤田織物㈱	工	素	46.8	40	500		720		30~40
2	(")	" 磐上町518-1	磐田織物㈱	"	46.8	11	100		945		10~11	
3	(")	" 西ヶ崎町47	近村染織㈱	"	46.8	25	200		1,000		11~23	
4	(")	" 中郷町1793	遠州臘布工業㈱	"	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		68~80	
9	(")	" 磐井新田1207	勝山塗工㈱	"	46.9	80	350		697		73~78	
10	(")	" 常光町813	天竜川砂利アグリメント 協同組合常光作業所	"	48.10	80	350		720		14~24	
11	(")	" 秩志町512-1	丸巳小杉織物㈱	"	46.8	24	150		600		118~135	
12	(")	" 半田町723	鐵板井製作所	"	46.8	135	300		1,440		33~60	
13	(")	" 市野町1126-1	浜松木工二ヶ瀬社	"	46.8	70	250		500		95~110	
14	(")	" 田見合2548	天竜加工紙㈱	"	46.9	120	300		2,160		51~85	
15	(")	" 小池町1532	中畠織物㈱	"	46.9	120	300		900		110~130	
16	(")	" 1525	三弘西側浜松工場	"	46.9	85	250		576			
17	(浜松)	" 有玉西町821	山竹箔產業㈱	"	46.8	130	300		1,152			

対照番号	利水現況名 (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(m) (観測年月日)	揚水水位(m) (観測年月日)	揚水量 ㎥/day	水温 ℃(観測年月日)	ストレーナー位置 m	備考
18	新田(松)	浜松市小池町1858	太田洗業	織工業	46.8	75	200			600		20~25	
19	(")	" "	" "	" "	46.9	201	300			900		104~197	
20	(")	" "	古田工業	織	46.9	110	300			720		95~106	
21	(")	" 中田町4001	近藤粉織工場	浜	46.9	100	400			1,000		34~94	
22	(")	" "	" "	" "	46.9	100	400			1,000		28~88	
23	(")	" "	" "	" "	46.9	125	400			1,000		29~113	
24	(")	" "	" "	" "	46.9	125	400			1,000		27~116	
25	(")	" "	" "	" "	46.9	120	400			1,000		43~114	
26	(")	" "	" "	" "	46.9	120	400			1,000		60~114	
27	(")	" "	" "	" "	46.9	125	400			1,000		60~119	
28	(")	" "	" "	" "	46.9	80	400			550		42~76	
29	(")	" "	" "	" "	46.9	61	400			1,000		31~60	
30	(")	" "	" "	" "	46.9	60	400			1,000		32~60	
31	(")	" "	" "	" "	46.9	80	400			1,000		30~72	
32	(")	" "	" "	" "	46.9	60	400			1,000		32~60	
33	(")	" "	" "	" "	46.9	60	400			1,000		34~60	
34	(")	" "	" "	" "	46.9	100	400			1,000		32~94	

対照番号	利水名 (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	井口径mm	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 ㎥/day	水温 ℃	ストレーナ m	備考
3.5	浜(磐田)	浜松市中田町401	鯨浜近藤紡織工場	工業	菜	46.9	100	400		1,000		31~94	
3.6	("	" "	" "	"	"	46.9	100	400		1,000		30~90	
3.7	("	北島町638	丹羽織物㈱	"	"	46.8	80	300		2,100		30~80	
3.8	(浜松)	小豆餅4-14-1	浜桑軽合金㈱	"	"	46.7	135	250		507		54~126	
3.9	("	上島7-6-33	オオノ製作所	"	"	48.5	100	250		816		80~100	
4.0	("	上島町439	協栄染工㈱	"	"	47.8	150	250		800		100~130	
4.1	("	早出町1012	ヤマハ車体工業㈱	"	"	46.7	100	300		1,400		70~100	
4.2	("	" "	"	"	"	46.7	100	200		672		70~100	
4.3	("	" "	"	"	"	46.10	155	200		900		100~135	
4.4	(磐田)	天王町2035	東海染事業所	"	"	46.9	130	250		720		105~130	
4.5	("	中田町846	東浜松	"	"	46.9	240	350		3,360		30~238	
4.6	("	" "	"	"	"	46.9	200	350		3,360		32~197	
4.7	("	" "	"	"	"	46.9	150	350		3,360		33~121	
4.8	("	" "	"	"	"	46.9	125	400		1,620		108~121	
4.9	("	上新屋町1	今技染工㈱	"	"	46.9	277	203		1,260		200~260	
5.0	("	" "	"	"	"	46.9	132	304		1,470		95~115	
5.1	("	" "	"	"	"	46.9	240	355		1,428		215~240	

対照番号	利水現況図名 (5万分の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 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	(観測年月日) ストレーナーの位置 m	備 考
5.2	浜松市九塙町285 (整田)	" "	" "	業	業	業	46.9	100	250		792	85~100	
5.3	(")	" "	" 121	業	業	業	46.9	80	150		630		不明
5.4	(")	" 上野原町32	"	業	業	業	47.8	120	250		720	76~118	
5.5	(")	" 宮竹町500	"	業	業	業	46.8	84	250		630	60~70	
5.6	(")	" "	"	業	業	業	46.8	145	380		3,000	43~133	
5.7	(")	" "	"	業	業	業	46.8	145	380		2,550	38~136	
5.8	(")	" "	"	業	業	業	46.8	105	350		2,700	41~98	
5.9	(")	" "	"	業	業	業	46.8	145	380		900	107~135	
6.0	(")	" 丸塙町357	"	業	業	業	46.9	60	200		792	48~59	
6.1	(")	" 上西町311	"	業	業	業	46.9	90	250		1,300	35~90	
6.2	(")	" 1195~3	"	業	業	業	46.9	80	230		1,000	58~80	
6.3	(")	" 天竜川町303-5	"	業	業	業	57.7	110	150		1,008	100~110	
6.4	(")	" 材木町38	"	業	業	業	46.9	120	300		600	95~115	
6.5	(")	" 鶴見町2381	"	業	業	業	47.5	170	300		960	112~161	
6.6	(")	" "	"	業	業	業	47.6	150	300		960	103~136	
6.7	(")	" "	"	業	業	業	47.9	175	300		576	117~164	
6.8	(")	" 和田町201	"	業	業	業	46.9	65	250		1,382	45~60	

対照番号	水文現況図名 (5万分の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) ℓ/day	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー位置 m	備考
69	浜松(豊田)	浜松市和田町301-1	和田電工	工場	業	46.9	70	300		897	40~70		
70	(")	" 青星町223	アヘン工場	工場	"	46.7	110	250		1,440	44~107		
71	(")	" "	"	工場	"	46.7	110	250		1,440	40~104		
72	(")	" "	"	工場	"	46.7	110	250		1,440	38~104		
73	(")	" "	"	工場	"	46.7	110	250		1,440	38~104		
74	(")	" 三和町204-1	ヤマカ織物	工場	"	46.8	50	200		595	40~50		
75	(")	" 金折町337	極東製錬	工場	"	46.7	114	300		845	60~114		
76	(浜松)	" 萩町318	遠州縫合金属	工場	"	46.9	130	200		650	86~130		
77	(")	" 331-2	東京熱処理工業所	工場	"	47.5	100	200		648	80~97		
78	(")	" 高丘町17	株ニカ技研	工場	"	46.7	122	250		500	109~118		
79	(")	" 磯東1-13-1	本田技術研究所	工場	"	46.9	136	250		864	27~123		
80	(")	" "	浜松製紙	工場	"	46.9	135	250		2,000	85~126		
81	(")	" "	浜松工業所	工場	"	48.6	200	300		860	108~195		
82	(")	" "	富士製作所	工場	"	49.3	216	300		860	116~212		
83	(")	" 泉4-12-1	徳富士製作所	工場	"	46.7	120	200		800	35~60		
84	(")	" 和合町192-1	徳安立製油所	工場	"	54.3	110	250		648	80~107		
85	(")	" 鬼馬6-14-24	勝山金属工業	工場	"	46.9	110	300		1,395	67~110		

利 用 番 号	水 利 現 況 (5 万 分 1) 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)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 m ³ /day	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の位置 m	備 考
8 6	浜松(浜松)	浜松市助信1447	鈴木晒整修理工場	菜	46. 7	226	250			672		72～224	
8 7	(")	" 新津町137	鰐板井製作所	#	46. 8	110	250			1, 440		93～109	
8 8	(")	" " 416	鈴六染工場	#	46. 8	140	300			1, 800		122～140	
8 9	(")	" " "	"	#	46. 8	120	200			1, 440		102～120	
9 0	(")	" 鬼馬町2801	滋州先染織物加工㈱	#	46. 8	243	305			1, 500		117～237	
9 1	(畑田)	" 早出町1500	東京セロファン紙場 浜	#	46. 9	96	300			2, 700		70～93	
9 2	(")	" " "	"	#	46. 9	186	300			2, 700		101～121	
9 3	(")	" " "	"	#	46. 9	240	350			1, 900		200～238	
9 4	(")	" " "	"	#	46. 9	300	350			4, 900		191～289	
9 5	(")	" " "	"	#	46. 9	150	350			4, 300		64～121	
9 6	(")	" 西塚町186	中部瓦斯製造所	#	46. 7	100	200			660		78～93	
9 7	(")	" " "	"	#	46. 7	100	300			600		77～98	
9 8	(")	" 佐藤町610	辻義機物㈱	#	46. 8	112	200			1, 050		102～110	
9 9	(浜松)	" 船越町44-1	新津營業所	#	46. 7	110	200			720		95～106	
10 0	(")	" 新津町726	浜松牛乳㈱	#	55. 7	230	200			1, 068		202～230	
10 1	(")	" 助信町266	"	#	46. 7	120	250			960		108～120	
10 2	(")	" " "	"	#	46. 7	120	350			1, 440		108～120	

対照番号	利 現況図名 (5万形図名)	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	水温 ℃	ストレーナ の位置 m	備 考
103	浜松 (浜松)	浜松市中所町10-1	株式会社 火工場	工業	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	(")	常磐町300	三立製真機 浜松工場	機械染色	"	46.8	120	150		800		92 ~ 112	
111	(")	船越町26-1	日本形	機械染色	"	46.7	137	300		1,030		102 ~ 133	
112	(")	" "	"	"	"	46.7	333	360				202 ~ 300	
113	(")	" "	"	"	"	46.7	122	300				1,100	
114	(")	" "	"	"	"	46.7	120	350				3,640	
115	(")	" 22-6	鯉岡陸染工場	機械染色	"	46.9	100	200				2,600	
116	(")	木戸町353	大和染工	機械染色	"	46.9	218	200				960	
117	(")	" "	"	"	"	46.9	126	250				500	
118	(")	" "	"	"	"	46.9	243	350				2,160	
119	(稲田)	相生町306-1	鳥居食品	機械	"	46.8	50	150				1,200	

対照番号	井戸名 (5万㍍区名) (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 (鉛錠年月日) m	揚水水位 (鉛錠年月日) m	揚水量 m³/day	水温 (鉛錠年月日) ℃	ストレーナ の設置 m	備 考
								工 素	工 素	工 素	工 素	工 素	
120	浜松(浜松)(磐田)	浜松市板屋町486	日東冷蔵工場	工業	46. 8	8	1,200			1,000	0 ~ 8		
121	"(磐田)	"領家町350	川崎重工業石領工場	"	46. 9	127	250			900	110 ~ 120		
122	("")	" 480	新林西工場	"	46. 9	60	100			864	48 ~ 58		
123	("")	" "	新林西工場	"	46. 9	130	300			1,080	100 ~ 119		
124	("")	" 中島町282	高原染色	"	46. 9	224	200			1,008	200 ~ 224		
125	("")	" 金折町1417-9	協栄製作所	"	46. 9	120	200			735	81 ~ 98		
126	("")	" 東町1876	共和電工一輪場	"	46. 9	115	250			1,285	66 ~ 99		
127	("")	" 736	六染工場	"	46. 8	130	400			1,800	105 ~ 130		
128	("")	" 738	共和電工二輪場	"	48. 6	150	300			525	100 ~ 139		
129	("")	" 風野町501	中部鍍金工業所	"	46. 9	120	250			528	102 ~ 118		
130	("")	" 錆野町283-3	リズム自動車部品製造工場	"	46. 8	120	300			676	102 ~ 118		
131	("")	" 寺勝町702	山本鍍金工業所	"	46. 8	60	150			756	52 ~ 60		
132	(浜松)	" 海老塚2-4-14	遠產製氷冷蔵	"	46. 8	47	355			864	-41 ~ 42		
133	("")	" 茂神寺町536	佛富士商会	"	46. 9	80	200			810	0 ~ 0		
134	("")	" 海老塚1-20-18	丸博織布織	"	46. 8	23	80			1,050	8 ~ 9		
135	("")	" 瓜内町193	井口喜穂物	"	46. 9	35	80			580	40 ~ 45		
136	("")	" 南改田2-13-1	遠州製紙織	"	46. 9	200	300			3,020	100 ~ 180		

対照番号	水理現況名 (5万分の1) (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用金	さく井年月	井深m	井径mm	自然水位 (観測年月日)m	揚水水位 (観測年月日)m	揚水量 day ⁻¹	水温 (観測年月日)℃	ストレーナー位置 m	備考
1.3.7	浜(浜松)	浜松市南渡田 2-13-1	遠州製紙株	工	業	46. 9	198	250		1,860		160 ~ 180	
1.3.8	(")	" "	"	"	"	46. 9	229	350		4,030		180 ~ 220	
1.3.9	(")	" "	"	"	"	46. 9	115	350		2,880		0 ~ 100	
1.4.0	(")	" "	"	"	"	46. 9	244	300		2,050		191 ~ 240	
1.4.1	(")	" 篠田町 200	㈲植松鉄工所	"	"	46. 7	103	150		720		98 ~ 100	
1.4.2	(")	" 神田町 552	㈲うなぎべい本舗	"	"	46. 9	120	150		864		108 ~ 116	
1.4.3	(")	" 湖東町 1970-1	広海紡織株	"	"	46. 8	100	250		1,000		69 ~ 94	
1.4.4	(")	" "	"	"	"	46. 8	140	300		770		69 ~ 128	
1.4.5	(")	" 西山町 1370	ヤマハ工場	"	"	46. 9	180	350		600		71 ~ 155	
1.4.6	(")	" "	"	"	"	46. 9	180	350		600		78 ~ 174	
1.4.7	(")	" "	"	"	"	46. 9	200	350		960		95 ~ 188	
1.4.8	(")	" 佐鳴台 2-5-21	丸松産業(株)	"	"	46. 9	60	260		935		50 ~ 52	
1.4.9	(")	" 小沢渡町 8	アイエス精機(株)	"	"	46. 7	140	204		600		128 ~ 138	
1.5.0	(")	" 篠所町 562	㈱クリエイターズ原工場	"	"	46. 8	50	150		650		41 ~ 47	
1.5.1	(")	" "	カネ中織物(株)	"	"	46. 8	50	0		1,296		0 ~ 27	
1.5.2	(")	" 志都呂町 5112	九竹織物(株)	"	"	46. 8	153	260		816		120 ~ 145	
1.5.3	(")	" 5100	"	"	"	46. 8	20	1,050		765		15 ~ 18	
1.5.4	浜(潮)	" 馬頭町 2371-1	遠州製紙(株)	"	"	46. 8	30	450		2,450		25 ~ 30	

対照番号	水名 (地図番号)	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 m	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /day	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の 位 置 m	備 考
								機場工場	木自動車工場	松原市岩井2500	機場工場		
1	浜(磐田)	" "	" "	"	"	44.11	100	350	"	不詳	1,025	16.0	70.0~90.0
2	(")	" "	" "	"	"	44.11	100	350	"	"	1,017	16.0	73.0~96.0
3	(")	" "	" "	"	"	44.11	100	350	"	"	902	16.0	77.0~97.0
4	(")	" "	" "	"	"	50. 3	100	350	"	1,000	63. 3	63.10	73~95
5	(")	" "	" "	"	"	50. 3	100	350	"	1,000	63. 3	63.10	70~90
6	(")	" "	" "	"	"	50. 3	100	350	"	1,000	63. 3	63.10	75~95
7	(")	" "	" "	"	"	50. 3	100	350	"	1,000	63. 3	63.10	73~96
8	(")	" "	" "	"	"	50. 3	100	350	"	1,000	63. 3	63.10	77~97
9	(")	" "	" "	"	"	50. 3	100	350	"	1,000	63. 3	63.10	74~94
10	(")	" "	" "	"	"	50. .4	80	300	"	950	63. 3	63.10	44~68
11	(")	" "	" "	"	"	50. 4	90	300	"	850	63. 3	63.10	48~72
12	(")	" "	" "	"	"	50. 4	70	300	"	850	63. 3	63.10	34~58
13	(")	" "	" "	"	"	50. 4	70	300	"	850	63. 3	63.10	40~64
14	(")	" "	" "	"	"	50. 4	74	300	"	850	63. 3	63.10	33~57
15	(")	" "	" "	"	"	50. 4	75	300	"	850	63. 3	63.10	36~47
16	(")	" "	" "	"	"	50. 4	80	300	"	850	63. 3	63.10	38~62
17	(")	" "	" "	"	"	50. 4	57	300	"	1,080	63. 3	63.10	32~52

対照番号	利水現況図名 (6万形圖名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深 度 m	井深 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 m³/day	水温 (観測年月日) ℃	備考	
												水位 m	水温 ℃
1.8	新(磐田)	磐田市新貝2630	磐田 ハイ工場	工業	来	50. 4	68	300		1,320		33 ~ 58	
1.9	("	" " "	" "	"	"	50. 4	56	300		720		28 ~ 53	
2.0	("	" 東貝塚1578	エヌベー工事運輸作所	"	"	50. 4	55	500		1,429		24 ~ 45	
2.1	("	" "	"	"	"	50. 4	50	380		571		24 ~ 45	
2.2	("	" "	"	"	"	50. 4	50	500		1,372		24 ~ 45	
2.3	("	" "	"	"	"	50. 4	60	550		1,690		30 ~ 54	
2.4	("	" "	"	"	"	50. 4	60	550		938		30 ~ 54	
2.5	("	" 見付5070	新日本ビロード	"	"	50. 4	20	125		604		7 ~ 10	
2.6	("	" N 4815-3	樹工シナヂヨー	"	"	50. 4	30	200		750		15 ~ 25	
2.7	("	" 西貝塚460-1	フアミリーベニク龍光	"	"	50. 4	60	300		1,224		36 ~ 53	
2.8	("	" "	"	"	"	50. 4	60	300		1,224		36 ~ 53	
2.9	("	" "	遠州ベルベット織	"	"	50. 4	60	300		1,296		40 ~ 60	
3.0	("	" "	"	"	"	50. 4	60	300		1,296		40 ~ 60	
3.1	("	" 二之宮1709	大一別珍織	"	"	50. 4	80	254		500		55 ~ 65	
3.2	("	" 西新町2439	昭和製冰織	"	"	50. 3	120	250		1,152		95 ~ 120	
3.3	("	" 2943-4	新エネルギー総合開発 機械織田アローワ工場	"	"	50. 4	87	350		600		不明	
3.4	("	" "	"	"	"	50. 4	85	250		600		25 ~ 55	

対照番号	利況図名 (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)	揚水量 (観測年月日) m³/day	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー 位置 m	備考
35	浜松(磐田)	磐田市米町1363-11	遠江製氷冷蔵倉庫 三船工場	工業	業 #	50. 4	350		1, 065		55 ~ 60	
36	(#)	# 中塙町1808	三船工場	工業	#	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	(#)	#	大日本ビロード株 御殿町685	工業	#	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	(#)	# #			#	50. 3	60	500	638		35 ~ 58	
44	(#)	# 天竜800	ヤマハ発動機 磐田第3工場	工業	#	50. 3	90	350	4, 950		35 ~ 85	
45	(#)	# #			#	50. 3	115	350	2, 520		66 ~ 114	
46	(#)	#	東海精化工業事務所 豊島202-3	工業	#	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・カルガスク精 油磐田鉄工センター	工業	#	50. 4	60	200	510		50 ~ 57	
51	(#)	# 上岡田464			#	50. 4	80	200	504		不明	

対照番号	利源名 (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	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナ位置 m	備考
5.2	松 (塩田)	磐田市千手堂1050	東和ビロード織工	織工	業	50.3	80	300	700	4,200	65 ~ 80		
5.3	(n)	" 万正寺5	大和染工 大繁	織工	"	50.4	100	350		4,100	64 ~ 92		
5.4	(n)	" "	" "	"	"	50.4	100	350		648	63 ~ 99		
1	(n)	袋井市愛野1234	ボーネ化成工業機 袋工	機械相良プラスチック 袋工	"	54.3	85	250		600	34 ~ 73		
2	(n)	" 広町1120	" "	"	"	50.4	100	250		600	100 ~ 0		
3	(n)	" 久能字滑ヶ谷269-8	日本ロジック工 袋	機械相良プラスチック 袋工	"	50.4	90	300		600	55 ~ 90		
4	(n)	" 堀越字后田1568-8	" "	"	"	50.4	200	300		1,160	65 ~ 185		
5	(n)	" 堀越字滑ヶ谷1379-4	" "	"	"	50.4	200	300		1,057	65 ~ 190		
6	(n)	" 山科字前田2255-5	" "	"	"	50.4	200	300		955	85 ~ 195		
7	(n)	" 久能3056	" "	"	"	50.4	200	200		500	62 ~ 145		
8	(n)	" "	" "	"	"	50.4	200	200		500	100 ~ 190		
9	(n)	" 山科3030	サンエー化学工業機	"	"	50.3	99	250		835	56 ~ 99		
10	(n)	" 山田字原山1130-1	サン化学工業機	"	"	57.11	130	250		648	73 ~ 126		
1	(n)	浜北市	渡辺 (名)	"	"	35	(35)	40~100		2,736			
2	(n)	" "	日清紡織機	"	"	47	(47)	150~350		2,890			
3	(n)	" "	ヤマハ発動機	"	"	30.7	(30)	100~300		48,270			
4	(n)	" "	サクラ工業機	"	"	47.8	(47)	75~300		4,100			

対照番号	水 利 現 況 圖 名 (5 方 形 圖 名 (地 形 圖 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) 浜(垂橋)	湖西市	名倉鉄工所	業	"	100	200	-4,000 -5,335 S 52.8.10	-10,440 -14,210	907 1,872	18.5 17.0	24~57	
2	"	"	矢崎浜名工場	"	"	80	350					78~90	
1	(譽田)	周智郡森町一宮2482-3	鶴田製作所	"	50.4	100	350			1,000		67~90	
1	("	"	譽田郡西伊那郡山手坪2020	新日本食品㈱	"	50.4	100			576		80~100	
1	("	"	福田町福田5499-21	中遠養漁業(鈴)	"	50.4	100	250		600		80~100	
2	("	"	"	"	"	50.4	100	250		600		80~100	
3	("	"	"	"	"	50.4	100	250		600		80~100	
4	("	"	"	長谷川織布(鈴)	"	50.4	18	200		570		15~17	
5	(掛塙)	"	ケイ・アイ化成㈱	"	"	50.4	95	350		600		44~60	
1	(譽田)	電洋町高木1500	天竜川福利(鈴)	"	"	50.4	100	300		630		50~60	
2	("	"	日本シーエムビー機	"	"	50.3	100	250		864		70~80	
3	("	"	日星電気機場	"	"	50.3	100	250		624		70~100	
4	("	"	三和織布(鈴)	"	"	50.4	80	150		944		60~80	
5	("	"	電原690-2	"	"	50.4	100	250		540		不明	
6	(掛塙)	"	佐久間富士機工機 電	"	"	50.3	90	900		860		70~90	
7	("	"	鷹洋7060	"	"	50.4	120	300		540		105~115	
1	(譽田)	"	譽田町海老塚10	譽田化学工業(鈴)	"	50.4	100	300		1,950		60~93	

測照番号	水 利 現 況 (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 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) m³/day	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナ 位置 m	備 考
2	浜(松田)	磐田郡豊田町海老塚10	磐田化学工業株	工 業	50. 4	100	300			1,500		54 ~ 93	
3	(n)	" "	"	"	"	50. 4	65	200		840		37 ~ 50	
4	(n)	" "	高砂香料工業 場	"	50. 4	100	350			1,120		51 ~ 88	
5	(n)	" "	"	"	"	50. 4	100	400		960		43 ~ 76	
6	(n)	" "	"	"	"	50. 4	100	400		2,220		48 ~ 81	
7	(n)	" "	"	"	"	50. 4	100	400		3,000		42 ~ 87	
8	(n)	" "	日浜	東松工場	"	56. 4	93	300		600		71 ~ 87	
9	(n)	" "	下万能900	"	"	56. 4	100	300		600		75 ~ 92	
10	(n)	" "	森本900	磐吉野工場	"	50. 3	116	250		712		90 ~ 110	
11	(n)	" "	"	磐吉野工場	"	50. 3	120	250		712		94 ~ 114	
1	(n)	磐陽村松之木島203	磐陽	工 場	"	50. 3	80	350		1,720		42 ~ 68	
2	(n)	" "	"	"	"	50. 3	75	350		1,490		35 ~ 64	
3	(n)	" "	"	"	"	50. 3	75	350		525		35 ~ 64	
4	(n)	" "	"	"	"	50. 3	75	350		965		33 ~ 63	
1	(n)	浜名郡可美村若林1680	磐浜松ナイガイ	"	46. 8	168	200			600		153 ~ 168	
2	(n)	" "	新木自動車工業 スズキグラント	"	46. 9	160	300			1,440		50 ~ 155	
1	(n)	引佐郡佐町	住友セメント	"	42. 3	98	2,000			8,640			

V. 6 使用目的別井戸一覧表(その他)

対照番号	水井名 (5万分1) 地形図名	利差 井戸の位置	所有者又は管理者	用 途	さく井 年 月	さく井 年 月	井 深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (解説年月日) m³/day	水温 (解説年月日) ℃	ストレーナ 位置 m	備 考
1	浜松(轄田)	浜松市豊町6480	浜松市東部衛生工場	その他の 水道	"	59.10	120	250			1,008		60~115	
2	(")	" "	遠州帆布工業機 械宿舎	"	59.10	120	250				1,008		60~109	
3	(")	" 中野町1775	"	"	46. 9	80	200				684		46~60	
4	(")	" 宮竹町500	幡トウメンボウ	"	46. 8	83	250				616		61~71	
5	(")	" 上西町986	浜松市食肉 卸売市場	"	46. 8	253	300				756		120~250	
6	(")	" 西塚町302~4	レジニアード東部会館	"	47. 1	120	250				768		110~120	
7	(掛塚)	" 松島町2307~18	日本スライインベーベー㈱	"	46. 9	140	300				864		90~140	
8	(浜松)	" 有玉西町782~1	浜松市北部精糖工場	"	46.12	120	250				749		68~114	
9	(")	" 斐果2-15-25	委 会 館	"	46. 9	120	250				756		83~117	
10	(")	" 小豆餅1-5-1	レジニアードセンター・ボン	"	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				690		52~100	
12	(")	" 高林町字北区669	幡天神浜松店	"	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	(")	" 馬込町363	浜松市下水道部 中	"	46. 9	150	250				500		70~107	
16	(")	" 北寺島町官艇	日本国有鉄道 静岡鉄道管理局	"	46. 9	132	300				648			
17	(")	" 乾船寺町863	浜松市下水道部 南	"	46. 9	130	300				540		100~130	

対照番号	利 用 状 況 (5 分 区 間 名)	水 井 戸 の 位 置	所有者又は管理者	用 途	さく井 年 月	井 深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水水量 m ³ /day	水 温 ℃	ストレーナ の 位 置 m	備 考
1.8	浜 (浜松)	浜松市浜町300-3	静岡県浜松総合庁舎	その他	46.9	150	200	"	"	504		134~145	
1.9	(")	" 伝馬町312-1	ジャスコ浜松店	"	46.9	120	300	"	"	900		70~115	
2.0	(")	" 銀治町15	物販西武百貨店浜松店	"	48.8	120	300	"	"	540		90~102	
2.1	(")	" " 124	株 松 菓	"	46.9	120	210	"	"	648		90~110	
2.2	(")	" " "	"	"	0.0	120	350	"	"	972		88~104	
2.3	(")	" " "	"	"	0.0	22	300	"	"	708		不 明	
2.4	(")	" 東伊場1-1-26	株 吳 竹 追	"	46.9	120	280	"	"	792		52~112	
2.5	(")	" 宮塚町328	吳 浜 松 横 橋 センタ-	"	46.8	150	300	"	"	600		130~150	
2.6	(")	" " "	"	"	46.8	150	300	"	"	600		130~150	
2.7	(")	" 西伊場町3-1	静岡県立浜松高等学校	"	46.7	112	250	"	"	665		95~109	
2.8	(")	" 南伊場町1-1	東海旅客鉄道浜松駅	"	46.8	215	150	"	"	1,540		185~215	
2.9	(")	" 大人見町3600	静岡県立名湖東高等学校	"	46.8	150	125	"	"	510		90~122	
3.0	(")	" 梅林町740	館山寺フリーザー喫茶	"	46.9	118	200	"	"	528		92~112	
3.1	(")	" 平松町1617-9	山平養魚場	"	57.11	100	250	"	"	612		74~87	
3.2	(")	" " "	"	"	57.12	168	250	"	"	607		153~164	
3.3	(")	" 館山寺333-1	浜 名 水 産	"	46.8	200	300	"	"	5,100		不 明	
3.4	(")	" " "	"	"	46.8	150	200	"	"	1,420		"	

対照番号	利権図名 (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)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 m ³ /day	水温 ℃	ストレーナー置 m	備考
35	浜松(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	角丸善養魚場	"	56.10	100	300			1,022	86~100		
39	()	" 古人見町1970	ヤマサ養鰻池	"	56.9	50	250			756		不明	
40	()	" 西郷江町82	大島養魚場	"	46.9	52	300			530		45~50	
41	()	" "	"	"	46.9	52	300			530		45~50	
42	()	" 梶原町563	マルト太田養魚場	"	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	ヤマエ竹村養魚場	"	46.9	60	150			540		55~59	
46	()	" 梶原町554	角谷恭養魚場	"	46.9	100	200			900		80~90	
47	()	" 543	船木多産業	"	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	角山口養魚場	"	46.9	50	250			915		42~50	

対照番号	現況水名 (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 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
52	浜松(浜松)	浜松市篠原町 547	飼山口養魚場	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	(")	" 2684	高正養魚場	"	46. 9	41	150		672		37 ~ 40		
59	(")	" "	"	"	46. 9	82	150		672		75 ~ 80		
60	(")	" 1700	和久田養魚場	"	46. 9	93	360		720		80 ~ 91		
61	(")	" "	"	"	46. 9	43	350			2,040	32 ~ 41		
62	(")	" 2542	河合養魚場	"	46. 9	40	300		672		29 ~ 40		
63	(")	" 1867	与久養魚場	"	46. 9	41	300		600		30 ~ 38		
64	(")	" "	"	"	46. 9	52	250		920		18 ~ 48		
65	(")	" 2258	マル高養魚場	"	46. 9	43	300		750		18 ~ 38		
66	(")	" 1737	鈴林養魚場	"	46. 9	44	350		510		30 ~ 40		
67	(")	" 2476-499	カネ幸養魚場	"	46. 9	80	250		1,200		68 ~ 77		
68	(")	" 2952	飼丸養魚場	"	46. 9	41	260		840		31 ~ 37		

対照番号	利水状況図名 (5万分の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	井口径mm	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 m³/day	水温 ℃(観測年月日)	ストレーナー位置 m	備考
69	浜松(浜)	浜松市藤原町2952	㈲丸泰養魚場	その他	46.9	40	260	"	"	672	30~37		
70	(")	" 倉松町3936	㈲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 18302-2-2	"	"	46.9	90	250	"	"	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	水理現況図名 (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 m³/day	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナ 機位 m	備考
86	浜(浜松)	浜松市篠原町18301-17	ヤマサ養鱧池	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	丸中養魚場	"	46.9	30	250		960		15~28	
90	("	" "	18319	始恭養魚場	"	46.9	120	200		1,020		100~110	
91	("	" "	18343	稻湖東養魚場	"	46.9	140	250		528		112~145	
92	("	" "	18301-17	ヤマサ養鱧池	"	46.9	45	250		639		30~40	
93	("	" "	18302-44	山保養鱧場	"	46.9	108	160		720		100~108	
94	("	" "	" "	"	"	46.9	234	200		720		224~234	
95	("	" "	18310	磐山ナ河合養魚場	"	50.11	40	250		650		28~36	
96	("	" "	" "	"	"	50.11	38	250		612		26~38	
97	("	" "	坪井町160-1	山長養魚街	"	46.9	135	200		1,020		125~133	
98	浜(浜名湖)	" 718	日清製粉試験場	"	"	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	("	" "	"	第一山半養魚場	"	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	水名 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m (観測年月日)	揚水量 m ³ /day (観測年月日)	水温℃ (観測年月日)	ストレーナー 位置m	備考
1.03	浜(英松)	浜松市坪井町3469	㈲丸作養魚場	その他	46.9	140	300		2,160		114~138	
1.04	(〃)	〃 3032-2	㈲丸泰養魚場	"	46.9	9	1,800		650		9~9	
1.05	浜(名湖)	〃 1092	坪西養魚場	"	46.9	120	250		600		105~120	
1.06	(〃)	〃 馬郡町2477-25	㈲内田商店	"	46.9	54	125		860		50~52	
1.07	(〃)	〃 " "	"	"	46.9	16	180		720		13~16	
1.08	(〃)	〃 4749-2	ヤマ七養魚場	"	50.11	69	250		600		29~65	
1.09	(〃)	〃 2761	第三カネの養魚場	"	56.10	170	125		1,022		160~170	
1.10	(〃)	〃 2107	㈲竹内商店	"	46.9	11	1,800		650		10~10	
1.11	(〃)	〃 "	"	"	46.9	60	130		630		14~22	
1.12	(〃)	〃 北浦	マル蟹養魚場	"	46.9	90	200		720		82~88	
1.13	(〃)	〃 2476-150	㈱カネ吉商店	"	46.9	100	200		1,152		90~96	
1.14	(〃)	〃 北浦	㈲北養魚場	"	46.9	290	250		600		27~285	
1.15	(〃)	〃 生糸町2870-47	第一マル和養魚場	"	46.7	155	120		600		142~151	
1.16	(〃)	〃 " -77	"	"	46.7	56	250		600		41~47	
1.17	(〃)	〃 2019-1	川田養魚場	"	57.5	127	200		648		114~123	
1.18	(〃)	〃 1903-2	中原養魚場	"	54.11	170	250		648		116~164	
1.19	(〃)	〃 村橋町	浜名水産	"	46.9	287	250		570		231~267	

対照番号	利水名 (5区分1) (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	さく井年月	深度m	井径cm	自然水位 (観測年月日)m	揚水水位 (観測年月日)m	揚水量 m³/day	水温 (観測年月日)℃	ストレーナー の位置m	備考
120	浜(浜松)	浜松市村崎町2535	菅長養魚場	その他	46.9	43	250		1,086		30~38	
121	()	# # 2172-1	カネタ養魚場	#	46.9	270	250		600		250~270	
122	()	# # 2224-1	#	#	46.9	247	250		1,200		220~240	
1	(磐田)	磐田市寺谷2258	静中遠興企事業局 大賀養魚場	#	50.4	10	400		800		5~10	
2	()	# 岐坂上932	#	#	50.4	130	250		2,016		100~130	
3	()	# # #	#	#	50.4	35	250		2,304		20~35	
4	()	# # #	#	#	50.4	6	1,500		806		5~6	
5	()	# 岐坂中1566	鈴中島養魚場	#	50.4	20	200		684		12~20	
6	()	# # 2293-4	山田養魚場	#	50.4	20	200		1,008		12~20	
7	()	# # 2290-3	石島養魚場	#	50.4	20	250		504		12~20	
8	()	# # 2369-1	鶴清水金魚	#	50.4	20	250		504		12~20	
9	()	# # 2275-3	#	#	50.4	20	250		1,008		12~20	
10	()	# 東貝塚206	磐田市立東部小学校	#	58.2	18	200		504		10~18	
11	()	# 国府台38-1	磐田第一中学校	#	58.2	60	100		504		51~59	
12	()	# 中泉1203-2	磐田市立中部中学校	#	58.2	80	250		504		60~80	
13	()	# 大原1684	カネ五横山養魚場	#	50.4	65	200		840		57~65	
14	()	# # #	#	#	50.4	65	80		540		57~65	

対照番号	水文現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	さく井年月	井深m	自然水位 (観測年月日) m	錆水水位 (観測年月日) m	錆水量 m/day	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備考
1.5	浜(磐田)	磐田市刑部島301	磐南クリーンセンター	その他	55.6	100	200			64.8	64~92		
1.6	(")	" 千手堂1358-1	市立小学校	"	58.2	87	150			3.243	87~150		
1.7	(")	" 674	磐田市立第一希望生施設組合	"	50.4	90	350			2.264	55~86		
1.8	(")	" 野箱32	磐田市立南部中学校	"	55.8	90	200			64.8	50~90		
1	(")	袋井市太田松山崎599	青島養魚場	"	50.4	76	152			60.0	9~76		
2	(")	" 太田6-5-3289	"	"	50.4	80	100			50.0	不明		
3	(")	" 堀越717	三共錦袋井工場	"	50.4	200	300			50.0	118~190		
1	(")	浜北市尾野	養魚場	"	46.2	95	250	18	1.150		30~37		
1.1	浜(名瀬湖)(浜松)	西湖市	吾妻養魚場	"	"	161	200	-8.445 S 52.8.11	-12.400	720	18.0	50~79	
2	(")	"	八出漁業会	"	"	78	300	-16.950	1.152		20.1	90~93	
3	(")	"	余養魚場	"	"	98	250	-23.430 S 52.8.11	-35.190	64.8	19.8		
4	(")	"	余養魚場	"	"	64	300	-12.555 S 52.8.11	-21.304	720	18.5		
5	(")	"	"	"	"	67	300	-13.485 S 52.8.11	-20.900	720	18.5		
6	(")	"	餘養魚場	"	"	77	250	-14.153 S 52.8.13	-17.900	720	18.0		
7	(")	"	湖西市消防所	"	"	140	300	-16.900 S 52.8.9	-20.575	1.440	18.5		
8	(")	"	遠鉄ストア	"	"	150	300	-10.705 S 52.8.23	-12.035	57.6	18.0		
1.1	浜(磐田)	磐田郡浅羽町大野2071	マル平養魚場	"	53.8	70	250			64.8	66~70		

対照番号	利況番号 (S 分名) (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) m³/day	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
1	浜(磐田)	磐田郡磐田町福田5160	ヤマコガ農業機械販売	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	(掛塚)	" " "	共和レザーフィールド 共同工場	"	50.4	100	300		1,632		80 ~ 100		
9	(")	" " "	"	"	50.4	12	300		504		8 ~ 12		
10	(")	" " "	南田伊兵衛新 田881~18	"	50.4	108	200		700		77 ~ 97		
1	(")	"	イハラ建材工業 福井支店	"	50.4	100	250		3,225		90 ~ 100		
2	(")	" " "	日本鑑鑑工業 研究所	"	50.4	100	250		1,344		90 ~ 100		
3	(")	" " "	電洋町小中瀬776-4	"	50.3	100	200		725		85 ~ 100		
4	(")	" " "	海老島1567	恒本養魚場	"	50.3	100		1,140		不明		
5	(")	" " "	"	ヤマ新養魚場	"	50.3	100		912		"		
6	(")	" " "	大中瀬653-1	小中瀬養魚場	"	50.4	110	300	1,080		"		
7	(")	" " "	"	"	"	50.4	12	250	504		"		

対照番号	利水現況名 (掛 地図名)	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	熱水量 cf^3/day	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の位置 m	備考
								小中瀬養魚場	その他				
8	浜松 (掛 地図名)	駿田郡竜洋町大中瀬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	(")	" " 小中瀬908	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	(")	" " 782	ブルカメ鯛洋養蠣場	"	50. 4	100	200			840			80 ~ 96
14	(")	" " "	"	"	50. 4	100	250			810			80 ~ 96
15	(")	" " 3553	日本養蠣魚業連合会 日本養蠣魚業セントラル 養蠣場	"	50. 4	125	300			720			90 ~ 130
16	(")	" 3180	曲洋養魚場	"	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	(")	" 西平松1663	電東養蠣開発	"	50. 4	120	300			979			84 ~ 114
22	(")	" " 1545	"	"	50. 4	120	250			979			92 ~ 116
23	(")	" " 1623	"	"	50. 4	120	250			979			92 ~ 116
24	(")	" " 1706	"	"	50. 4	120	250			979			92 ~ 116

列照番号	水現況図名 (5万分の1) 地図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用益	さく井年月	深度m	井径mm	自然水位m (観測年月日)	揚水量m ³ /day (観測年月日)	水温℃ (観測年月日)	ストレーナー位置m	備考	
2.5	浜松(掛塚)	磐田郡泡瀬町西平松1564	電東養蠣開発㈱	その他	50.4	120	250	"	979		92~116		
2.6	("	" " "	1747	"	"	50.4	120	250	"	979		92~116	
2.7	("	" " "	1758	"	"	50.4	120	250	"	979		92~116	
2.8	("	" " "	1808	"	"	50.4	120	250	"	979		92~116	
2.9	("	" " "	1606	"	"	50.4	120	250	"	979		92~116	
3.0	("	" " "	1681	"	"	50.4	120	250	"	979		92~116	
3.1	("	" " "	1819	"	"	50.4	120	250	"	979		92~116	
3.2	("	" " "	2292	マルダイ養魚場	"	50.3	100	250	"	2,160		90~100	
3.3	("	" " "	"	"	"	50.3	115	200	"	1,008		91~111	
3.4	("	" " "	蟹町3398-2	天龍漁業施設	"	50.4	124	250	"	1,728		100~120	
3.5	("	" " "	"	掛塚養魚	"	50.4	120	250	"	1,613		95~116	
3.6	("	" " "	"	掛塚養魚	"	50.4	120	250	"	1,613		95~116	
1	(磐田)	磐田町下万能270	西野商事務所	営業	50.4	130	125	"	850		40~80		
2	("	" " "	下万能157	藤安	"	50.4	75	150	"	777		63~75	
3	("	" " "	小立野520	日産デーゼル静岡浜松営業所	"	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)	~250	"	150	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	計画給水区域内の計画給水人口 (人)	給水区域内の現在人口(a) (人)	給水区域内の現在給水人口(b) (人)	現在普及率(b)/(a) (%)	日最大取水実績量		摘要
						地下水 (m³/day)	地表水 (m³/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)	

VI. 2 上水道及び簡易

対照 番号	利水現況名 (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 ㎢
					給水区域面積 ㎢	給水人口 人		
1	浜松・浜名湖 (磐田, 浜松, 磐田, 掛塚)	浜松市住吉5-13-1 (可美村, 鶴坂町, 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	" (磐田)	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

水道地区一覧表 (上水道)

現在給水 人口 (b)人	現況 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 ㎢
					給水区域面積 ㎢	給水人口 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	豊町販中瀬簡易水道組合			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	西ヶ崎沖			224	182	
16	" "	" 横志町1846	横志町吾妻			170	305	
17	" "	" " 1574	横志町第一			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 覧 表 (簡易水道)

現在給水 人口 (人)	現 況 普 及 率 $\sqrt{a} \times 100$ %	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			
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		

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 km ²
					給水区域面積 km ²	給水人口人 (a)		
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	有玉南町東畠居	"		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	" "	" 青屋町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1八1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 m³/day	日最大取水実績量		使用井戸本数	水利権 水 量 m³/sec	備 考
			認可済 m³/day	現在公称 m³/day		地 下 水 m³/day	地 表 水 m³/day			
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 現在人口人 (a)	現在給水面積 ha
					給水区域面積 ha	給水人口人 (a)		
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 脊 " "			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 团 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	(")	" 村瀬町 3589-1	村 瀬 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 簡 易 水 道 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	現 況 率 $b/a \times 100\%$	計画1人1日 当たり最大 給水 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
			認可資 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 (a)人	現在給水面積 kg
					給水区域面積 km ²	給水人口 人		
103	浜 松 (磐 田)	磐田市長須賀55	新島長須賀 簡易水道 前野	S72	0.75	805	753	0.75
104	(")	" 前野 1884	" "	S72	1.24	1,200	1,051	1.24
105	(")	" 草崎 1032-2	草崎白拍子	S72	1.23	2,420	2,255	1.23
106	(")	" 小島 724-2	小島・野箱	S72	1.34	2,680	2,530	1.34
107	(")	" 春岡	春岡組合	S71	2.21	1,200	1,168	2.21
108	(")	" 下山梨	下山梨組合	S71	0.95	1,168	966	0.95
109	(")	袋井市延久	延久組合	S71	0.23	112	88	0.23
110	(")	" 山崎(三沢)	三沢組合	S71	4.36	750	400	4.36
111	(")	" 山崎(柏木)	柏木組合	S71	1.04	200	192	1.04
112	(")	" 岡崎(上区)	上区組合	S71	3.59	440	333	3.59
113	(")	" 岡崎(東区)	東区組合	S71	0.16	150	133	0.16
114	(")	" 岡崎(下区)	下区組合	S71	0.10	250	192	0.10
115	(")	" 岡崎(西脇)	西脇組合	S71	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	S71	0.70	330	272	0.70
118	(")	" 岡崎(五十岡)	五十岡組合	S71	1.16	230	208	1.16
119	(天 竜)	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	S39	0.63	1,750	947	0.63
123	(")	" 佐久	佐久			132	94	
124	(")	" 月	天竜市	S49	0.19	200	130	0.19
125	(")	" 五明	五明・森脇			160	162	
126	(")	" 船明	天竜市	S48	0.93	1,200	1,184	0.93
127	(三河大野)	" 熊市場	"	S59	0.15	330	278	0.15
128	(天 竜)	" 西藤平	"	S39	0.51	900	610	0.51
129	(")	" 渕ヶ島	恵五商事		0.	2,142	0	
130	(")	" "	天竜市	S48	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	S62		1,000	974	
132	(浜 名 湖 (浜 松))	湖西市大知波字南田344-3	松見ヶ浦莊苑 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 (人)	現 況 率 $b/a \times 100$ %	計画1人1日 当たり最大 給水 量 m^3/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 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			
753	100	500	403	318	403	470		1		
1,051	100	455	546	446	546	450		1		
2,255	100	500	1,210	860	1,210	850		1		
2,530	100	545	1,460	1,044	1,460	1,142		4		
1,168	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	1,300	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			
1,184	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人	現在給水面積km ²
					給水区域面積km ²	給 水 人 口 人		
137	浜 松 (磐 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 (")	" " 砂川1361-1	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1996-2	"	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	(")	" " 倶家地内	"	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)	" 佐久間町李堀・松島	佐 久 間 町		0.56	950	661	0.56
150	(")	" " 相月・和泉島	"		0.89	550	502	0.89
151	(")	" " 鮎釣・間生・立原・島	"		0.54	1,600	416	0.54
152	(")	" " 瀬戸・西渡・舟戸	"		0.26	220	138	0.26
153	(")	" " 大浦・大輪	"		0.28	220	183	0.28
154	(")	" " 大萩・舟代	"		0.14	150	92	0.14
155	(")	" " 峯	"		1.08	5,500	2,500	1.08
156	(")	" " 佐久間・中部・半場他	"		0.21	300	163	0.21
157	(佐久間・田口)	" 出馬・沢上・上市 浦川・佑古瀬・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	(磯島・佐久間)	" 中水窪・向市場 神原・小畠・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	(")	" 字門脇	"	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	現況及 率 $b/a \times 100$ %	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 深井戸本 浅井戸本	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			
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	

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 km ²
					給水区域面積 km ²	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	3,505	3,300	
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	(板 羽)	" 豊根村 大字下黒川	豊 根 村	S 67	16.0	204	187	
9	(")	" 大字坂宇場	"	S 64	19.2	510	237	
10	(田 口)	" 大字字連	"	S 52	7.0	110	94	
11	(")	" 大字上黒川	"	S 59	23.8	425	376	
12	(満 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	2,158	1,951	

現在給水 人 口 (b) 人	現 況 普 及 率 $b/a \times 100$ %	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			
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
3,300	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 km ²
					給水区域面積 km ²	給水人口人		
1	浜松(磐田)	浜松市都田町 7789-2	西遠柑橘専用水道組合			600	497	
2	(")	" 西ヶ崎町 686	遠州鉄道鵯島線鉄ハイツ西ヶ崎			170	203	
3	(浜松)	" 都田町 9302	浜松市北斗水道組合			2,060	1,450	
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	ヤマハ醸造泉寮			212	100	
9	(")	" 中田町 4001	鶴見藤織所浜松工場			1,120	739	
10	(")	" 天王町 1924	天王病院			156		
11	(")	" 中田町 846	東海染工鶴見松事業所			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	聖隸福祉事業団聖隸三方原病院			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(2,900)	2,451	
17	(")	" 富塚町 3777	ヤマハ醸若草寮			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	銘木自動車磐田寮			216	290	
21	(")	" " 1907	河合楽器磐田寮			250	77	
22	(天竜)	天竜市渡ヶ島	天竜ブラザ	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	(")	" 貴布禪 1200	日清紡績浜松工場			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	鈴木自動車鶴西工場		0.003	200	454	0.003
31	(")	" " 5739	浜名湖観光開発		0.12	120	4	1.2
32	(天竜)	周智郡春野町秋葉神社上社	秋葉神社	S 54	0.005	420	11	0.005

地区一覧表（専用水道）

現在給水人口 (b)人	現況 普及率 $b/a \times 100\%$	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 深井戸本 浅井戸本	水利推 水 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			
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		3,847.2			200		1		
11	100	300	82	5	90		120			

VII 工業用水使用状況資料

VII. 1 工業用水使用状況（水源別）総括表	309
VII. 2 工業用水使用状況調査一覧表	310

VII 工業用 水 使用 状 況 資 料

VII. 1 工業用水使用状況（水源別）総括表

県別 事業所数	用途別	1日あたり淡水(平均)実績水量				(m³/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 用状況一覧表

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)実績水量 (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 (伏流水を含む)	合 計	浅 井 戸	深 井 戸	
天竜川 馬込川 太田川 弓削天川 天竜川 天竜川 天竜川 都田川 都田川 太田川 弓削天川 太田川 前天川 馬込川 都田川	浜 松 市 磐 田 市 磐 田 市 袋 井 市 天 竜 市 天 竜 市 天 竜 市 湖 西 市 属 智 郡 属 智 郡 前 天 郡 浜 湾 郡 引 佐 郡	輸送機械 輸送機械 電気機械業 輸送機械 輸送機械 輸送機械 輸送機械 電品製機 輸送機械 非織機械 輸送機械 機械業 電気機械 輸	390 64 48 24 74 43 29 112 4,504 33 33 850	65,313 4,059 4,957 — — 10,631 — — 5,923 8,644 — 98,108	3,877 760 990 — 51 366 1,763 271 4,263 21,794 904 — 15,490	43,486 45,899 4,915 2,422 49,704 1,1,871 — — — — 938 — 188,822	70 — — — 30 — — — — — — — 244	60 — — — — — — — — — — — 1,352	112,806 50,718 10,862 2,488 50,100 — — — — — — — 304,016	— — — — — — — — — — — — —	S62年データ # # # # # # # # # # # #
計											

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)実績水量 (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 (状流水を含む)	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	—	14.2	60	2,599	206	3,007					昭和61年愛知の工業

X ダム資料

X. 1 ダム(主要項目別、水系別)総括表	315
X. 2 ダム一覧表	316

X ダム資料

X. 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		
			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

对照番号	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 (盛 田)	摺鉢池	袋井市愛野 池ヶ谷	A	太田川	愛野川	—	15.0	E	1887	12
2	" (天 竜)	船 明	天竜市大字船明	A, W I, P	天竜川	天竜川	4,895.0	24.5	G	1976	3,600
3	佐 久 間 (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	" (满 島)	水 塗	水塙町地頭方	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	S 48.8	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	実績	経済効果					使用開始年月	使用者名	管理者名	備考
		堆砂量 千m ³	堆砂量 千m ³	洪水調節量 m ³ /s	かんがい (面積) ha	発電 (最大出力) kW				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	S 52.4 ~	電源開発㈱	電源開発㈱
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	S 33.1 ~	—	—
66,213	37,323	—	—	(豊川用水による取水は年間50,000,000m ³ である。)	382,000	—	—	S 31.4 ~	—	—
2,500	2,282	—	—	—	50,000	—	—	S 44.4 ~	—	—
13,100	2,252	1,100	—	—	1,125,000	—	—	S 48.8 ~	中部地建	中部地建
—	740	232	—	(計画) 24.00 m ³ /s	—	(計画) 36,290 m ³ /d	—	S 62.3 ~	静岡県	静岡県



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	321
X. 2 水力発電所一覧表	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/sec)	常時 (m/sec)	最大 (kW)	常時 (kW)		電 源 開発機	中 部 電力機	
天竜川	11	2	3	6	(1,907.028)	(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 (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㈱	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	()	*	*	*	秋葉一	ダム 水路式	龜山村大峰もみじ久保 607-2 (天竜川)	天竜市龜川 横山サカイ ノサワ 972	4,490.0	110,000	92.49
3	佐久間 ()	*	*	*	秋葉二	ダム式	龜山村戸倉時並 445-3 (天竜川)	龜山村戸倉木 畠 199-2	4,490.0	110,000	-
4	()	*	*	*	秋葉三	ダム式 ダム 水路式	龜山村大嶺 (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㈱	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㈱	水窪	ダム 水路式	水窪町地頭方ヤキコラレ (戸中川外4)	佐久間町夷領 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 電力量 MWH	貯水(調整)池			水位(E Lm)		発電 開始 年月日	備考 竣工予 定期
最大 m	常時 m	最大 KW	常時 KW		高さ m	型式	有効貯水量 千m³	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	ブリート 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	溜池一覧表	328
XI. 1. 2	溜池一覧表（ $10,000 \text{ m}^2$ 以上 $100,000 \text{ m}^2$ 未満）	328

VI 溢池資料

XI.1 溢池（市郡別、使用目的別）総括表

目的別 市郡別	農業用溢池			備考	
	箇所数		有効貯水量 (m³)		
	10万m³以上	10万m³ ～1万m³			
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		

X. 2 溝池一覧表 (10,000 m³以上100,000 m³未満)

整理番号	名称	利水現況名 地図名	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	有效貯水量 m ³	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
1	牛軛池	浜松	浜松市都田町 3899番地の1		不明	松下弥傳次	農業用	3.70	E	11,730	7.70	30.00	堤体天端不足、法勾配不足 取水施設操作困難あり 余裕高不足	
2	お宮の池	"	浜松市都田町宮セド 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	"	浜松市都田町3002番地	"	明治初年 S 55~58	鳥居藤吉	"	5.0	"	11,200	6.85	76.41	"	-
4	鶴谷第一池	"	浜松市都田町8352番地	"	江戸以前	浜松市長	"	5.50	"	15,000	5.00	45.00	堤体浸食あり 天端不足 取水操作困难あり	
1	千鳥ヶ谷池	"	袋井市村松1445番地	受益者市 袋井	明治前 S 58~61	袋井市長	"	21.0	"	39,100	6.6	63.35	"	-
2	池田ヶ谷池	"	袋井市村松1556番地	受益者市 袋井	明治前 S 57~60	"	"	7.0	"	19,000	5.2	9.00	"	-
3	蟹万部池	"	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	大木池	"	袋井市愛野2238番地	受益者市 袋井	明治前 S 56~57	"	"	13.5	"	20,000	5.0	90.0	"	-
6	山木池	"	袋井市山田909番地	受益者市 袋井	明治前 S 60~63	"	"	3.7	"	15,500	1.00	90.0	"	-
7	滑田池	"	袋井市宇刈374番地の1	"	明治前 S 55~57	"	"	3.8	"	10,500	7.15	55.0	"	-
8	滑田ヶ谷池	"	袋井市宇刈2123番地	"	"	"	"	8.0	"	15,600	6.55	52.5	"	-
1	天竜池	天竜	天竜市山東	不明	明治26年 S 55	中村組合	"	5.0	"	16,250	11.2	32.0	"	-
1	新夜沢池	"	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	姪沢池	"	浜北市宮口399番地の1	"	約300年前 S 50~52	"	"	1.20	"	19,000	6.55	75.35	"	-
3	姪沢池	"	浜北市宮口222番地の1	"	約300年前 S 49~58	"	"	2.80	"	17,800	7.20	2022	"	-
4	姪沢奥池	"	浜北市宮口4843番地	"	約300年前 S 50, S 58	"	"	2.95	"	12,300	6.50	118.00	"	-

整理番号	名称	利水現況名 地図名	所在地	事業主体	工事期間	管理者	目的	受益面積 ha	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	浜北市長	農業用	2.90	E	64,800	7.40	77.8	-	-
6	西ノ奥池	"	浜北市尾野2901番地	"	明 約300年前 S 54	"	"	1.80	"	13,000	7.10	79.3	-	-
7	東ノ谷一一番地	"	浜北市尾野2614番地	受益者	明 約300年前 S 33~34 S 58	"	"	1.30	"	23,170	7.90	114.5	-	-
8	東ノ谷三番地	"	浜北市尾野2598番地	"	明 昭和22年 S 56~57	"	"	1.30	"	11,680	5.70	70.2	-	-
9	清水ノ谷池	天竜	浜北市根堅2463番地	"	明 約300年前 S 50~51 S 57	"	"	9.8	"	11,400	11.5	42.6	-	-
1	半田ヶ谷池	浜松	湖西市古見484番地	"	江戸以前	湖西市長	"	7.6	"	10,000	5.40	90.2	-	-
2	山口大池	"	湖西市山口374番地	"	江戸以前	"	"	15.00	"	14,800	5.00	101.5	-	-
3	番場池	橋	湖西市宿395~1番地	"	江戸以前	"	"	17.4	"	12,200	3.30	131.0	-	-
4	龍ヶ谷池	"	湖西市新所2464番地	"	江戸以前 S 21, S 56 S 39, S 61	"	"	16.0	"	15,400	5.20	88.0	-	-
5	新池	"	湖西市梅田153~1番地	"	江戸以前	"	"	1.34	"	42,400	10.10	193.7	-	-
6	昭和池	浜松	湖西市岡崎2447~1番地	"	昭和19年 S 54~55	"	"	3.5	"	22,850	3.90	246.6	-	-
7	利木大池	"	湖西市利木356番地	"	江戸以前 S 21	"	"	7.5	"	10,850	5.60	74.7	-	-
8	豆川池	"	湖西市大知波199番地	"	江戸以前 S 21, S 53	"	"	14.00	"	20,400	7.50	90.0	-	-
9	大知波大池	"	湖西市大知波212番地	"	明治20年 S 42~43	"	"	12.00	"	42,000	10.00	70.0	-	-
1	昭和新池	天竜	周智郡新町天宮	"	昭和18年 S 54~55	森町長	"	2.00	"	12,600	5.60	57.9	-	-
2	水戸ヶ谷池	磐田	周智郡新町一宮	"	S 57~61	"	"	7.1	"	14,300	8.35	523.0	-	-
3	昭和新池	"	周智郡新町一宮	不明	昭和5年 昭和27年	"	"	2.8	"	18,000	10.40	45.0	-	-
4	大沢上池	"	周智郡新町勝美	"	昭和26年	"	"	2.5	"	12,000	10.50	50.0	営食あり 余水吐汲渠あり	-
5	大沢下池	"	周智郡新町大沢下池	森町	明治初期 S 55~59	"	"	2.5	"	21,800	6.50	96.6	-	-

整理番号	名 称	利水現況 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 型 式	有効貯水量 m ³	堤 高 m	堤 長 m	溜 池 の 現 況	備 考
6	善正庵池	磐田	周智郡深町越奈	S 50～53	森 町 長	農業用	10.7	E	16,000	6.7.0	6.7.0	—	—	
1	大桑地奥山池	磐田郡豊岡村下野部 磐田郡豊岡村1810番地の1	受益事業者 受益単独事業者	明治21年	豊岡村長	・	2.2.0	・	10,900	7.6	2.8.0	天端巾不足 余水吐破損あり 堤体漏水あり 侵食あり	取水施設漏水あり 断面不足 余水吐接頭あり 余水吐被損あり	
2	緑ヶ谷池	磐田郡豊岡村下野部 磐田郡豊岡村1120番地	・	明治初期	・	・	20.0	・	10,200	4.7	2.9.0	堤体漏水あり 侵食あり 金谷高不足	余水吐被損あり	
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	—	堤体漏水あり クラックあり 取水施設漏水あり	余水吐被損あり	

XII 下水道資料

XII. 1 下水道一覽表 334

对照番号	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 天竜川	都田川 新馬込川 天竜川	都田川 川川 新馬込川 天竜川	遠州灘 (浜松市松島町)	静岡県	昭和80年	13,599	513,200	m³/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	22L,520	m³/日最大 237,832
3	(浜松)	都田川	新川	西川	(浜松市富塚町)	"	~	19	1,800	m³/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	m³/日最大 1,980
5	浜松・浜名湖 ()	"	都田川	瞳ヶ岡排水路	(浜名湖)	"	昭和63年	29	3,600	m³/日最大 1,620
6	浜名湖 ()	"	都田川	浜名湖	(浜名湖)	"	昭和75年	85	3,150	m³/日最大 6,400
7	浜松 (磐田・掛塚)	天竜川 太田川	太天竜川	僧川 旧僧川		静岡県	昭和71年	2,794	130,460	m³/日最大 105,980
8	(磐田)	太田川	今之浦川	羽代川	(磐田市兼田)	磐田市	昭和56年	20	4,300	m³/日最大 1,290
9	()	"	小笠沢川	(磐)秋田川	(磐井市高尾)	袋井市	昭和41年	9.3	1,700	m³/日最大 544

道一覽表

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	
縫間放流 ($\varnothing 1000$ (ヒューム管))	(縫) 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
梗門	W H 2,500 × 1,600 217 2,400 × 1,600 110	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)
梗管	ヒューム管 200%	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)
"	ヒューム管 500%	湖東浄化センター	"	1,980	—	分流式 (完成)
"	ヒューム管 250%	腫ヶ丘浄化センター	"	1,620	—	分流式 (完成)
"	ヒューム管 800%	館山寺浄化センター	"	6,400	—	分流式
梗門	(W) (H) 6.4 m × 5.2	磐南浄化センター	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
梗管	ヒューム管 $\varnothing 350\%$	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)
"	ダクトイル 錆鐵管 $\varnothing 600\%$	袋井市污水处理場	接触安定法	544	—	分流式(汚水のみ処理) (完成)

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・水門一覧表

対象番号	利水現況図名 5万分の1地形図名	堤・水門名	位置	目的	水系名	該当河川名	集水面積 ㎢	堰長さ×高さ	堤型	式	長さ×高さ×門数	門型	式	計画泄水量	洪水調節量	使用開始年月	使用者名	管理者名	備考
1	整田	昭和門	浅羽町中野田	防潮	財川	弁天川	—	—	—	18.5×3.9×2	鋼製ローラーベー	ト	m ³ /s	—	47.12	浅羽町	静岡県		
2		大水門	整田市大和田	水位調節(逆流防止)	太田川	繁田久保川	—	—	—	2.5×2.6×3	鋼製スルースゲー	ト	—	—	60.5	磐田市	静岡県	施設全体ではL=10mをこえるとのことで記載した。	

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	あ ゆ 漁 葉 うなぎ あまご にじます こ い う くい 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、磐田郡竜井町、豊田市、磐田村、龍山村、天竜市、天竜市内の地内	天 竜 川 渔 業 組 合 協 同	静岡県浜松市、浜北市、磐田市、磐田郡竜井町、豊田市、磐田村、龍山村、天竜市、天竜市内の地内
	第5種共同漁業	あ ゆ 漁 葉 あまご こ い ふなぎ 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	静岡県磐田郡佐久間町、磐田村、龍山村の地内	佐 久 間 ダ ム 漁 業 組 合 非 出 資 協 同	静岡県磐田郡佐久間町、磐田村、龍山村の地内
	第5種共同漁業	こ い 漁 葉 ふなぎ 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	静岡県磐田郡佐久間町、水窪町、愛知県北設楽郡高山村、長野県下伊那郡天竜村の地内	佐 久 間 ダ ム 漁 業 組 合 非 出 資 協 同	静岡県磐田郡佐久間町、水窪町、愛知県北設楽郡高山村、長野県下伊那郡天竜村の地内
	第5種共同漁業	あ ゆ 漁 葉 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 組 合 非 出 資 協 同	静岡県天竜市
	第5種共同漁業	あ ゆ 漁 葉 うなぎ あまご にじます う くい 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、周智郡春野町、磐田郡水窪町の地内	氣 田 川 漁 業 組 合 協 同	静岡県天竜市、周智郡春野町、磐田郡水窪町

(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)
天童川	第5種共同漁業	あ ゆ ゆ 漁業 あ ま ご に じ ま す	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	静岡県磐田郡水窪町, 佐久間町の地内	水 建 資 業 非 出 協 同	川 業 合 漁 組 合
	第5種共同漁業	あ ま ご に じ ま す こ い な な わ か さ き	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	水 建 資 業 非 出 協 同	川 業 合 漁 組 合
	第5種共同漁業	あ ま ご に じ ま す お か わ い く 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	浦 川 非 出 賽 漁業協同組合	磐田県磐田郡佐久間町
太田川	第5種共同漁業	あ ゆ 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	静岡県磐田市, 街川市, 朝霧郡森町の地内	太 田 川 漁業協同組合	磐田県磐田市, 岩川市, 局管 郡森町
都田川	第5種共同漁業	う な ぎ 漁業 こ い ふ な わ か さ き	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 業 組 同	川 業 合 漁 組 合
	第5種共同漁業	あ ゆ う な ぎ お じ ま す こ い こ	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 協 同	川 業 合 漁 組 合

(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（新豊根ダムを除く。あさご（あめのうね）漁業、とい漁業、うなぎ漁業、ふな漁業、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、津具村（大入川、古町川、井口川、坂字堀川、横平川、赤芝川、猪古里川、善の平川、間当川、大沢川、小田川、古真立川、牧の堀川、奥山川、閑黒川、新豊根ダム	大入川漁業組合 協同組合	北設楽郡豊根村、津具村、山村
天竜川	あまご（あめのうね）漁業	"	"	"	北設楽郡富山村（漆島川）	"	"
天竜川	"	"	"	"	"	"	"
天竜川	"	"	"	"	（井戸川）	"	"
大千瀬川	"	あゆ漁業、あまご（あめのうね）漁業、うなぎ漁業、ないかわ（しらはえ）漁業	"	"	北設楽郡東栄町（大千瀬川、御殿川、鶴山川、足込川、西郷目川、大入川）	振草漁業組合 協同組合	北設楽郡東栄町
大千瀬川	"	あゆ漁業、あまご（あめのうね）漁業、うなぎ漁業、ないかわ（しらはえ）漁業	"	"	北設楽郡東栄町（奈根川）	"	"