

山梨地域主要水系調査書
(富士川)

昭和58年3月

国土庁土地局

序 文

水は重要な国土資源のひとつであり、従来から国民生活に欠かせないものとして、その利用及び保全が図られてきた。

近年、都市人口の増加、生活水準の向上、工産業の発展、農業の新たな展開等に伴う水需要の増加は著しいものがあり、このため、供給水源として主要な地位を占める河川水及び地下水について、その総合的な開発・保全及び利用の合理化を推進することが強く要望されている。

このような目的を達成するためには、科学的な水文資料を整備することが必要であるが、これらの資料は各機関においてそれぞれの必要に応じて作成されてはいるものの、系統的に整備されておらず、必ずしも有効に利活用されているとはいえない状況にある。

本調査は、国土調査法に基づく水調査の一環として、各地域における流域の概況、治水及び利水施設の状況、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「縮尺5万分の1利水現況図」としてとりまとめたものである。本調査成果が広く利用され、水資源の開発・保全及び利用の高度化に大いに貢献することを期待するものである。

終りに本調査の実施に当たって御協力を頂い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ある。

昭和58年3月

国土庁土地局長

小笠原 正 男

調 査 書 の 概 要

(1) 概 要

水は社会生活に不可欠であり、この円滑な供給のために水利用の実態を把握することは重要である。

水利用の実態は社会構造の変化に応じて変る。一方、日本の河川流域では相当量の降水があるが、人口一人当りに換算すると、むしろ世界の他の地域の数分の一以下と少い。一般に日本の河川の河況係数は大きく、治水面からも利水面からも対応の難しい水系が多く見られる。

水利用の実態を明らかにするためには多様な水文・利水資料を継続して収集整理することが必要である。

ところが水に関する資料は多くの機関で個別に収集されていて、これらを一元収集整理したものは殆ど無く、基礎資料の整備が充分とは言えず今後の整備を要するところである。

本調査は主要水系調査の一環として、既存の水文資料を整理し、前述の利水・治水に関する基礎資料としてまとめたものであり、昭和56年度に資料収集が為され、57年度に編集されたものである。

(2) 調査の分担

イ. 次の機関が調査の実施をした。

国土庁国土調査課	調査の全般、編集、印刷
建設省国土地理院	利水現況図原稿図及び主要水系調査書の編集
建設省関東地方建設局	水系概要の執筆
山 梨 県	資料台帳及び利水現況図素図の作成

ロ. 調査の実施に当って下記の機関の御協力を頂いた。記して感謝の意を表するものである。

林野庁東京営林局経営部
通商産業省東京通産局公益事業部
気象庁東京管区气象台
建設省関東地方建設局河川部及び関係各工事事務所
東京電力株式会社
電源開発株式会社水力建設部

2) 出 典 (県関係)

主 要 水 系 調 査 資 料 出 典 一 覧	
資 料	出 典 等
降水量観測所台帳 降水量観測所別降水量年表	気象月報 (甲府地方気象台) 甲府地方気象台資料閲覧 アンケート (県関係機関)
水位・流量観測所台帳 流量観測所流況表	河川流量観測委託工事報告書 (県環境公害課) 公共用水域水質測定結果 (") アンケート (県土木事務所) (発電関係事業所)
水質調査地点台帳 公共用水域水質測定結果表	公共用水域水質測定結果 (県環境公害課) 水道事業年報 (甲府市水道局) アンケート (県関係機関)
地下水位観測井戸台帳	(県土地水対策課資料)
農業用取水口一覧表 農業用排水口一覧表	利水現況調査表 (県耕地課) 農業用水実態調査 (県耕地課) アンケート (県土地改良事務所)
水道用取水口一覧表	アンケート (水道事業所)
工業用排水口一覧表	(県環境公害課資料)
使用目的別井戸一覧表	アンケート (県関係機関) (市 町 村) 工事・事業所
上水道及び簡易水道地区一覧表	水道施設現況調査 (県環境衛生課) アンケート (水道事業所)
下水道地区一覧表	アンケート (県関係機関) (甲 府 市)
工業用水使用状況調査一覧表	アンケート (工場・事業所)
ダム一覧表	アンケート (県関係機関) 県企業局 市 町 村 発電関係事業所
水力発電所一覧表	アンケート (電力会社) (自家発電事業所)
溜池一覧表	アンケート (県土地改良事務所) (市 町 村)

(3) 調査の内容

- イ. 本調査書と利水現況図を合わせて一組の資料として使えるように、各資料項目と地図記載事項とを番号により対照できるようにしてある。
- ロ. 資料には降水、水位、流量、潮位、水質、地下水位と地盤高、地下水などの水循環の経路及び利水用の各種系統としての取水口、排水口、主要井戸、上水道及び簡易水道、工業用水使用状況、ダム、水力発電、溜池などの諸表と降水量年表、流況表、水質分析表、取水、排水などの水文統計資料等を収録した。
- ハ. 調査内容は昭和57年3月迄の資料を含んでいる。

(4) 資料の出所

1) 機 関 名	建設省
降 水 量	気象庁, 土木部河川課
水位・流量	建設省, 長野県, 山梨県
水 質	県民生活局環境公害課
地 下 水	企画管理局土地水対策課
農業用水	農地部耕地課
水 道	厚生部環境衛生課
工業用水	{ 県民生活局環境公害課 企画管理局土地水対策課
井 戸	企画管理局土地水対策課
下 水 道	土木部下水道課
ダ ム	{ 土木部河川開発室 農務部耕地課
溜 池	農務部耕地課
発 電	東京電力(株)他

(部から始っているものは全て山梨県庁)

総 目 次

序 文	頁
収録資料の概要	1
収録資料	1
利水現況図	2
利水現況図索引	7
付 録	247
主要水系調査作業規程	249
主要水系調査の利水現況図資料図作成要領	269

収録資料の概要

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

I) 降水量資料

降水量観測所について、気象庁、林野庁、建設省、山梨県などの資料をもとに降水量観測所総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

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

II) 水位・流量資料

水位、流量観測所について、建設省、東京電力(株)など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又は将来継続的に観測するものについて、水位・流量観測所年別流況表及び水位流量表に整理し取りまとめた。

III) 水質資料

水質調査地点について、建設省、山梨県の資料をもとに、水質調査地点総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

なお、上記水質調査地点のうち原則として5年以上の観測資料のあるものについて、水質分析資料に整理し取りまとめた。

IV) 地下水位資料

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

V) 取水口・排水口資料

農業用取水口及び排水口についての調査対象は、かんがい面積10 haおよび常時取、排水量が $0.5 \text{ m}^3/\text{sec}$ (自然取水、ポンプを含む)以上のものとして、各県より提出された取水口、排水口の資料をもとにかんがい面積規模別、取水方法別、排水方法別などの総括表、各県農業用水取水口一覧表、各県農業用水排水口一覧表に整理し取りまとめた。

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

VI) 主要井戸資料

主要井戸については、各施設ごとに揚水量 $500 \text{ m}^3/\text{日}$ 以上の井戸を調査対象に、各県より提出された井戸の資料をもとに農業用井戸、工業用井戸、上水道用井戸その他の用途別に分類整理し、主要井戸総括表、主要井戸(用途別)一覧表に整理し取りまとめた。又、必要に応じて、 $500 \text{ m}^3/\text{日}$ 以下であっても採用した(今回は農業用以外に適用した)。その他の井戸には国の機関の井戸を含めてい

ない。なお、浅井戸、深井戸の区分の不明な井戸は深井戸として扱った。

Ⅶ) 上水道及び簡易水道など資料

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

Ⅷ) 工業用水使用状況資料

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

Ⅸ) ダム資料

ダムについては、堤高15m以上のものを各県などの資料をもとにダム総括表、ダム一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅹ) 水力発電所資料

水力発電所については、県、東京電力株式会社等及び東京通産局公益事業部発電課より提出された資料をもとに水力発電所総括表、水力発電所一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅺ) 溜池資料

溜池については有効貯水量10,000m³(従来は100,000m³)以上のものについて、溜池一覧表及び利水現況図に掲載し、表と図の対照番号を付してある。

Ⅻ) 下水道資料

下水道については、各県よりの資料を整理し取りまとめた。なお、各資料作成状況は以下に示す通りである。

利水現況図の概要

1. 利水現況図の表示事項

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

2. 利水現況図の表示事項

この図に表示されている事項は次のとおりである。

(1) 河川、湖沼

- (2) 用水路および水管
- (3) 取水, 排水施設
ダム, 溜池, 堰, 樋管, ポンプ, 集水埋渠
- (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
用水路・水管受益地区, 地下水規制区域
- (7) 治山治水区域
国有保安林, その他の保安林
- (8) 土地理用
水田
- (9) 観測施設および観測所位置
- (10) 水系流域界
- (11) 行政界

3. 各事項別の表示の基準

(1) 河川, 湖沼

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

湖沼, 貯水池, 溜池は空中写真の判読により実形を表示した。

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

(2) 用水路および水管

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

農業用水路, 排水路, 用排水路水管については, 地上・地下の区別をしなかった。着工中のものは, 共通の記号で目的別に色を変えて表示した。

(3) 取水・排水施設

各施設とも目的別に色分けで表示し該当河川の略記号および番号を付記した。ダムは堤高15m以上表示し、有効貯水量が50万 m^3 以上のものについては名称および貯水量を付記した。

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

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

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

(4) 井戸

揚水量 $500m^3/d$ 以上を採用し、目的別に色分けし、深井戸と浅井戸を区別して表示した。揚水量により、次の2段階に分けて表示し、番号および揚水量を付記した。

$2000m^3/d$ 以上、 $2000 \sim 500m^3/d$ 深井戸、浅井戸の区分は深度30mを基準とした。

(5) 利水関連施設

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

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

(6) 受益地区等

本図には工業用水、上水道、簡易水道、専用水道、下水道の受益地区を目的別に色分けで表示した。下水道受益地区は、流域下水、公共下水の受益地区を示し、工事中の下水処理や下水道の完成をまとめ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、番号を付した。

(7) 治山治水区域

保安林は、国有林内のものと、国有林内以外のものに分けて表示した。

(8) 土地利用

水田は1/5万地形図の地類区分に基づき表示した。（地類区分：土地利用区分）

(9) 観測施設及び観測位置

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

(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 $15km^2$ 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。

600km²以上, 600km²～200km², 200km²～15km²

流域界で囲まれた内部に、河川名と流域面積を表示した。

(1) 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げ転位させて表示した。

4. その他

(1) 目的別色分け

読図を容易にするため、水利用の目的や関係分野別に記号類を次のように色分けした。

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	青

農業排水路とその他の河川の図上の表現は同じである。

(2) 調査書対照番号

次のものには、調査書と対照できる索引番号をした。

(i) 取水・排水施設

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

(イ) ダム

目的別の一連番号のほか、ダムの名称と所属の略号を()内に書き入れた。

(ロ) 自然取水・排水, 樋門・樋管, ポンプ場

水系の頭文字をつけ、水系別に一連番号を付した。一級水系の水系別記号は次のとおりとした。

富士川 F.

ただし、下水道については水系別頭文字をつけず、一連番号の前に下と付した。

(ii) 井戸

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

別に一連とした。

(iii) 上水道，簡易水道受益地区

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

(iv) 観測施設

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

建設省	(建)
気象庁	(気)
山梨県	(県)
農林水産省・林野庁	(農)
通産省	(通)
東京電力(株)等	(電)

(3) 編集に使用した資料

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

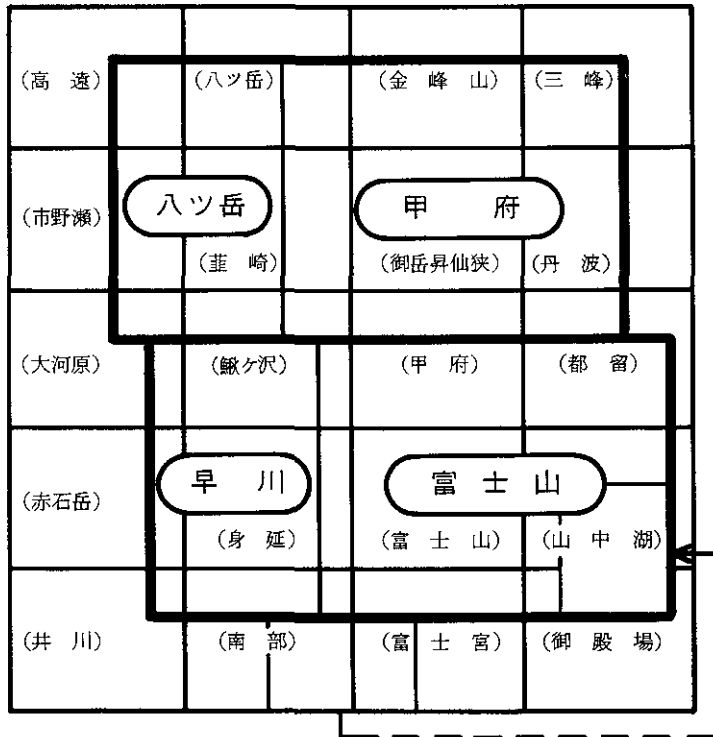
図はおおむね昭和55年3月現在の状態を表わしている。

利水現況図索引

索引図 I



索引図 II



山 梨 県 資 料 目 次

I. 降水量資料	13
I.1 降水量観測所（所属別，観測機器，水系別）総括表及び位置図	15
I.2 降水量観測所一覧表	16
I.3 降水量観測所月別降水量年表	22
II. 水位流量資料	77
II.1 水位流量観測所（所属別，観測機器，水系別）総括表及び位置図	79
II.2 水位流量観測所一覧表	80
II.3 流量観測所年別流況表	86
III. 地下水位資料	109
III.1 地下水位観測所（所属別，観測機器，市郡別）総括表及び位置図	111
III.2 地下水位観測井戸一覧表	112
IV. 水質資料	115
IV.1 水質観測地点（所属別，水系別）総括表及び位置図	117
IV.2 水質観測地点一覧表	118
IV.3 水質分析資料	122
V. 取水口，排水口資料	127
V.1 農業用取水口，排水口資料	129
V.1.1 農業用取水口（かんがい面積規模別，水系別）総括表	129
V.1.2 農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表	129
V.1.3 農業用取水口一覧表	130
V.1.4 農業用排水口（排水方法別，水系別）総括表	144
V.1.5 農業用排水口一覧表	145
V.2 水道用取水口資料	150
V.2.1 水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表	150
V.2.2 水道用取水口一覧表	151
V.3 工業用排水口資料	155

V.3.1	工業用排水口（排水方法別，水系別）総括表	155
V.3.2	工業用排水口一覧表	156
VI.	主要井戸資料	159
VI.1	主要井戸（用途別）総括表	161
VI.2	主要井戸（県市郡別，用途別）総括表	161
VI.3	農業用井戸一覧表	162
VI.4	水道用井戸一覧表	167
VI.5	工業用井戸一覧表	178
VI.6	雑用井戸一覧表	185
VII.	上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料	189
VII.1	水道用水（県事業別，主要項目別）総括表	191
VII.2	上水道地区一覧表	192
VII.3	簡易水道地区一覧表	194
VII.4	専用水道地区一覧表	210
VIII.	工業用水使用状況資料	213
VIII.1	工業用水使用状況（水源別）総括表	215
VIII.2	工業用水使用状況調査一覧表	216
IX.	ダム資料	219
IX.1	ダム（主要項目別，水系別）総括表	221
IX.2	ダム一覧表	222
X.	水力発電所資料	225
X.1	水力発電所総括表	227
X.2	水力発電所一覧表	228
XI.	溜池資料	237
XI.1	溜池（市郡別）総括表	239
XI.2	溜池一覧表	240

XII. 下水道資料	243
XII.1 下水道一覽表	245

I. 降 水 量 資 料

I. 1 降水量観測所（所属別，観測機器，水系別）総括表

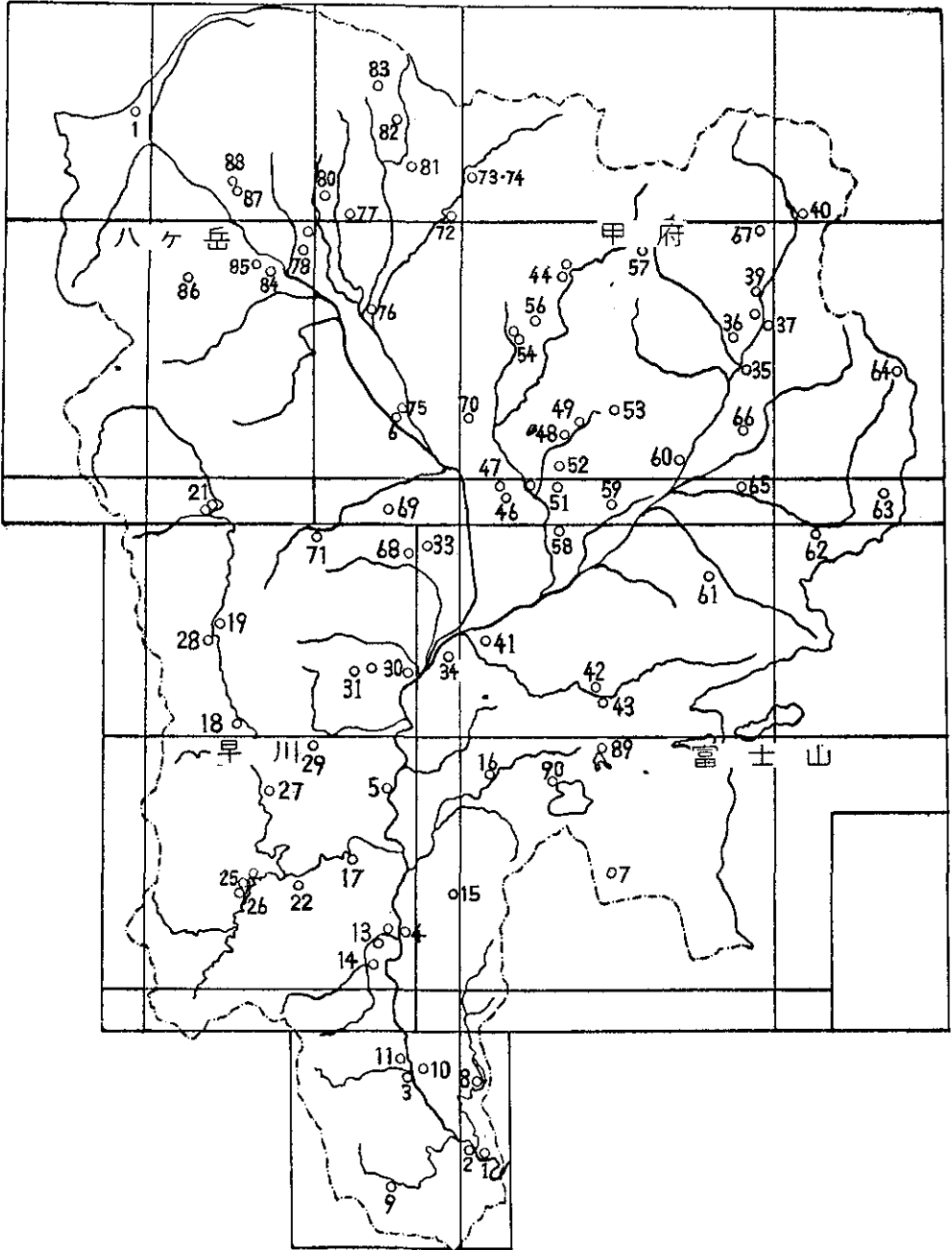
I. 2 降水量観測所一覧表

I. 3 降水量観測所月別降水量年表

I. 1 降水量観測所（所属別，観測機器，水系別）総括表

観測機器及び 水系別 所属別	自 記		普 通		計		合 計
	富士川	その他	富士川	その他	富士川	その他	
建 設 省	7				7		7
気 象 庁	45	1			45	1	46
国 鉄	2				2		2
山 梨 県	28				28		28
姫 川 電 力	1				1		1
日本軽金属（株）		1	5		5	1	6
小 計	83	2	5		88	2	90
長 野 県	1				1		1
合 計	84	2	5		88	2	91

降水量観測所位置図



I.2 降 水 量 観

対照 番号	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	観測測器 の 種 類	標 高 m
							市 郡 町 村 字 番 地		
1	富 士 宮	山 梨 県	望月明子(自宅)	富 士 川	—	富 士 川	南巨摩郡南部町十島 658	自 記	100
2	"	日本軽金 属(株)	十 島 堰 堤	"	—	"	" " 大字井出	普 通	102.5
3	南 部	山 梨 県	身延土木事務所 南 部 支 所	"	—	"	" " 南部 9,172-145	自 記	不 明
4	身 延	日本軽金 属(株)	塩之沢堰堤	"	—	"	" 身延町大字帯金	普 通	180.0
5	"	気 象 庁	中 富	"	—	"	" 中富町切石 416 中富町役場	自 記	226
6	韮 崎	山 梨 県	韮崎土木事務所	"	—	富 士 川 (釜無川)	韮崎市韮崎町 4,402	"	348
7	富 士 山	気 象 庁	富 士 豊 茂	"	芝 川	芝 川	西八代郡上九一色村 富士豊茂小学校	"	1,029
8	富 士 宮	日本軽金 属(株)	柿 元 タ ム	"	佐 野 川	佐 野 川	南巨摩郡南部町大字下佐野	普 通	334.5
9	南 部	山 梨 県	望 月 幸 太 郎 (自宅)	"	福 士 川	福 士 川	" 富沢町福士 18,252	自 記	200
10	"	気 象 庁	南 部	"	谷 津 川	谷 津 川	" 南部町内船 4,473-1 南部町役場	"	125
11	"	建 設 省	睦 合	"	木 戸 川	木 戸 川	" 南部町南部	自 記 (テレメータ)	140
12	身 延	山 梨 県	身延土木事務所	"	波 木 井 川	波 木 井 川	" 身延町梅平 2,483-30	自 記	200
13	"	気 象 庁	身延観測所	"	"	"	" " " 身延高等学校	"	185
14	"	山 梨 県	渡辺正仁(自宅)	"	"	"	南巨摩郡身延町小田給原 2,163-1	"	250
15	"	"	湯 ノ 奥	"	常 葉 川	下 部 川	西八代郡下部町湯ノ奥	"	500
16	富 士 山	気 象 庁	古 関	"	"	反 木 川	" " 古関 古関中学校	"	410
17	身 延	日本軽金 属(株)	堰 坪 堰 堤 (沈 砂 池)	"	早 川	早 川	南巨摩郡身延町下山	普 通	263.0
18	鵜 沢	気 象 庁	西 山	"	"	"	" 早川町湯島 東京電力早川第三発電所取入口	自 記	650
19	"	山 梨 県	荒居富子(自宅)	"	"	"	南巨摩郡早川町奈良田 452	"	800
20	"	建 設 省	野 呂 川	"	"	"	中巨摩郡芦安村芦倉	自 記 (テレメータ)	1,130
21	"	気 象 庁	小 樽	"	"	"	中巨摩郡芦安村芦倉野呂川発電所取入口 小樽堰堤	自 記	1,478
22	身 延	山 梨 県	望月花代(自宅)	"	"	春 木 川	南巨摩郡早川町高住 645	"	300
23	"	建 設 省	磯 島	"	"	雨 畑 川	" " 雨畑	自 記 (テレメータ)	447
24	"	日本軽金 属(株)	雨 畑 タ ム	"	"	"	" " 大字雨畑	普 通	447.0
25	"	気 象 庁	雨 畑	"	"	"	" " 雨畑 磯島中学校	自 記	460
26	"	姫川電力	雨畑川発電所	"	"	"	南巨摩郡早川町大字雨畑三方 1,573	"	450.1
27	"	山 梨 県	早川北中学校	"	"	新 宮 川	" " 大原野 639	"	500
28	鵜 沢	気 象 庁	奈 良 田	"	"	黒河内川	" " 奈良田 県管西山発電所取入口	"	800
29	身 延	気 象 庁	御 殿 山	"	大 柳 川	梨 木 沢	南巨摩郡鵜沢町十谷字奥の平	自 記 (ロボット)	1,430
30	鵜 沢	"	鵜 沢	"	東 川	東 川	" " 坊前 鵜沢中学校	自 記	253
31	"	"	八 町 山	"	戸 川	戸 川	" 増穂町小室 5,899	"	940
32	"	山 梨 県	小 室 山	"	"	北 川	" " 小室	"	550
33	鵜 沢	気 象 庁	白 根	"	横 川	不 明	中巨摩郡白根町在家塚 県立果樹試験場白根試験地	"	329
34	"	山 梨 県	市川土木事務所	"	鳴 沢 川	鳴 沢 川 支 川	西八代郡市川大門町高田 111の1	"	240
35	御岳昇山峡	気 象 庁	藤 木	"	笛 吹 川	笛 吹 川	塩山市藤木 1,252 山梨県企業局藤木発電所	"	485
36	"	"	室 伏	"	"	"	東山梨郡牧丘町室伏 室伏駐在所	"	550
37	"	建 設 省	三 富	"	"	"	東山梨郡三富村上楯木	自 記 (テレメータ)	830

測 所 一 覽 表

緯 度 經 度	観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備 考
	定 時	強雨時	年 月 日	期間	場 所		
35° 17' 138° 31'	9 時		S.45. 4. 1	12	県土木部阿川課 身延土木事務所		
35° 14' 138° 30' 40"			S.17. 2.14	40	日本軽金属(株) 蒲原工場		
35° 17' 138° 37'	9 時		S.45. 4. 1	12	県土木部河川課 身延土木事務所		
35° 22' 20" 138° 27' 20"			S.16. 6. 6	41	日本軽金属(株) 蒲原工場		
35° 28' 138° 27'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.32	25	甲府地方気象台	a) 気象月報 b) 良好	
35° 42' 138° 27'	毎 時		S.45年頃	不明	県土木部河川課 斐崎土木事務所		
35° 25' 138° 37'	24 時		S.42. 1	10	甲府地方気象台	昭和53年1月廃止	
35° 16' 20" 138° 31'			S.27.12.17	30	日本軽金属(株) 蒲原工場		
35° 12' 138° 27'	9 時		S.50. 4. 1	7	県土木部河川課 身延土木事務所		
35° 17' 138° 28'	*		M.34	81	甲府地方気象台	a) 気象月報 b) 良好 * ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時	
35° 17' 04" 138° 27' 27"			S.1.1.1(自)	56	甲府工事事務所		
35° 22' 138° 27'	9 時		S.45. 4. 1	12	県土木部河川課 身延地方気象台		
35° 22' 138° 26'	*		S.15	37	甲府地方気象台	昭和53年1月廃止 * ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時	
35° 21' 138° 25'	9 時		S.45. 4. 1	12	県土木部河川課 身延土木事務所		
35° 24' 138° 30'			S.51. 4.28	6	下部町湯ノ奥 蒲田博宅		
35° 28' 138° 32'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.33	13	甲府地方気象台	昭和46年4月廃止	
35° 25' 20" 138° 24' 30"			S.14. 2. 3	43	日本軽金属(株) 蒲原工場		
35° 31' 138° 19'	*		M.34	81	甲府地方気象台	昭和49年1月廃止 * ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時	
35° 35' 138° 18'	9 時		S.50. 4. 1	7	県土木部河川課 身延土木事務所		
35° 38' 33" 138° 17' 57"			S.381224(普) S.47.4.1(自)	10	甲府工事事務所		
35° 14' 138° 17'	24 時		S.39. 4	7	甲府地方気象台	昭和46年3月廃止	
35° 24' 138° 22'	9 時		S.45. 4. 1	12	県土木部河川課 身延土木事務所		
35° 24' 20" 138° 20' 06"			S.1.1.1(自) S.39.4.1(自)	18	甲府工事事務所		
35° 24' 20" 138° 20'			S.42. 1.30	15	日本軽金属(株) 蒲原工場		
35° 24' 138° 20'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.33	14	甲府地方気象台	昭和47年4月廃止	
35° 24' 138° 20'	9 時		S.52. 7.19	5	雨畑川発電所		
35° 28' 138° 20'	"		S.52. 4. 1	5	県土木部河川課 身延土木事務所		
35° 34' 138° 18'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.33	19	甲府地方気象台	昭和52年11月廃止	
35° 29' 138° 23'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.33	14	甲府地方気象台	昭和47年7月6日廃止	
35° 33' 138° 28'	*		M.34	76	"	昭和53年廃止 * ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時	
35° 32' 138° 25'	24 時		S.47. 8.10	10	"	a) 気象月報 b) 良好	
35° 33' 138° 26'			S.46. 4. 1	11	県市川土木事務所 増越出張所		
35° 38' 138° 28'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.33	19	甲府地方気象台	昭和53年1月廃止	
35° 34' 138° 30'			S.49. 4. 1	8	市川土木事務所		
35° 44' 138° 44'	24 時		S.43. 7. 5	5	甲府地方気象台	昭和48年7月31日廃止	
35° 45' 138° 43'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.33	9	"	昭和43年廃止	
35° 46' 20" 138° 44' 20"			S.47.5(自)	10	甲府工事事務所		

対照 番号	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	観測測器 の 種 類	標 高 m
38	御岳昇仙峡	気象庁	三 富	富士川	笛吹川	笛吹川	東山梨郡三富村下釜口 土屋昭夫方	自 記	670
39	"	山梨県	三 富 村	"	"	"	" " " 447 三富村役場内	"	700
40	三 峰	気象庁	広 瀬	"	"	"	" " " 広瀬 東京電力笛吹川第三発電所入口	"	1,000
41	甲 府	"	上 野	"	"	芦 川	西八代郡三珠町上野 三珠中学校	"	263
42	"	山梨県	上 九 一 色	"	"	"	西八代郡上九一色村古関	"	
43	"	気象庁	"	"	"	"	" " " 3,285 土橋高志方	"	540
44	御岳昇仙峡	"	黒 平	"	"	荒 川	甲府市黒平町上黒平 412 東京電力御岳発電所取入口	"	1,020
45	"	山梨県	上 黒 平	"	"	"	甲府市黒平町 19	"	1,100
46	甲 府	"	甲府土木事務所	"	"	貢 川	" 貢川二丁目 1 - 8	"	270
47	"	気象庁	下 河 原	"	"	"	" 下河原町 県立農業試験場(現県営貢川団地)	"	274
48	御岳昇仙峡	山梨県	三 小 路 橋 下	"	"	相 川	甲府市積翠寺町字三小路橋下	"	380
49	"	"	梓 川 沢	"	"	"	" 積翠町	"	450
50	甲 府	気象庁	甲府地方気象台	"	"	小 湯 川	" 飯田四丁目 7 - 29	"	272
51	"	国 鉄	甲 府 雨 量	"	"	相川支川	" 北口二丁目	"	260
52	御岳昇仙峡	山梨県	山 梨 大 学	"	"	"	" 武田四丁目 3 - 1	"	300
53	"	"	一 の 森 山 頂	"	"	白 沢 川	" 積翠寺町一の森	"	1,200
54	"	気象庁	敷 島	"	"	亀 沢 川	中巨摩郡敷島町上福沢 佐藤四十四方	"	800
55	"	山梨県	清 川 事 務 所	"	"	"	" " " 649	"	800
56	"	気象庁	御 岳	"	"	御 岳 川	甲府市御浜町 宮本小学校	"	866
57	"	"	剣 / 峰	"	"	荒川支川	東山梨郡牧丘町北原守典仙丈 4,141	"	1,735
58	甲 府	国 鉄	南 甲 府 雨 量	"	"	都 排 水 路	甲府市南口町	"	250
59	"	気象庁	川 田	"	"	御 幸 川	甲府市川田町県立蚕業試験場 (現県勤労青年センター)	"	267
60	御岳昇仙峡	"	万 力	"	"	西 川	山梨市万力県立農業試験場果樹分場 (現果樹試験場)	"	317
61	甲 府	"	黒 駒	"	"	稻 荷 川	東八代郡御坂町上黒駒 御坂東小学校	"	475
62	都 留	山梨県	大 和 村	"	"	日 川	東山梨郡大和村字初鹿野 1,677 大和村役場内	"	500
63	"	気象庁	大 蔵 沢 山	"	"	大蔵沢川	東山梨郡大和村字田野大蔵沢	自 (ロボット)	1,600
64	丹 波	"	大 菩 薩	"	"	重 川	塩山市萩原字萩原山 4,783 の 1	自 記	1,684
65	甲 府	"	勝 沼	"	"	次 郎 川	東山梨郡勝沼町勝沼 756-1 勝沼町役場	"	382
66	御岳昇仙峡	山梨県	塩山土木事務所	"	"	塩 川	塩山市下於曾 1,014 塩山土木事務所内	"	390
67	"	気象庁	黒 金 山	"	"	不 明	東山梨郡三富村上釜口字中ノ沢	自 (ロボット)	1,490
68	鯉 沢	山梨県	櫛 形 中 学	富士川 (釜無川)	坪 川	滝 沢 川	中巨摩郡櫛形町小笠原	自 記	300
69	"	気象庁	源	"	"	堰 尻 川	" 白根町有野 源小学校	"	420
70	御岳昇仙峡	"	双 葉	"	防 沢 川	防 沢 川	北巨摩郡双葉町大袋 サントリー(株)山梨農業	"	529
71	鯉 沢	"	芦 倉	"	御 勅 使 川	御 勅 使 川	中巨摩郡芦安村芦倉 728 小笠原警察署芦安警察官駐在所	"	740
72	八ヶ岳	山梨県	大 渡	"	塩 川	塩 川	北巨摩郡須玉町江草字大渡	"	750
73	金 峰 山	建設者	増 富	"	"	"	" " 小尾	自 (テレメータ)	1,065
74	"	気象庁	"	"	"	"	" " 増富 増富中学校	自 記	1,085
75	葦 崎	"	葦 崎	"	"	黒 沢 川	葦崎市葦崎町 1,274 キリンビール K. K. 葦崎管理センター	自 記	351

緯 度 經 度	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
	定 時	強雨時		期 間	場 所	
35° 47' 138° 45'	※		M.34	76	甲府地方気象台	昭和53年1月廃止 ※ ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時 (観測時刻, 観測開始, 備考欄の記号は, M: 明治, T: 大正, S: 昭和を示す。)
35° 47' 138° 45'	週1回 9時		不 明	9	塩山土木事務所	
35° 50' 138° 46'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.33	19	甲府地方気象台	昭和52年6月廃止
35° 34' 138° 31'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.33	14	"	昭和47年6月廃止
35° 32' 138° 37'	24時		S.49. 4. 1	8	上九一色村役場	49.4.1 自記雨量計を設置 45年以後はマス型で実施していた。
35° 32' 138° 37'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.33	24	甲府地方気象台	a) 気象月報 b) 良 好
35° 48' 138° 35'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.33	16	"	昭和49年11月廃止
35° 48' 138° 36'			不 明	不明	甲府土木事務所	
35° 39' 138° 32'			"	"	"	
35° 40' 138° 33'	※		S.11	31	甲府地方気象台	昭和43年1月廃止 ※ ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時
35° 42' 138° 35'			不 明	不明	甲府土木事務所	
35° 42' 138° 35'			"	"	"	
35° 40' 138° 33'	※		M.27	88	甲府地方気象台	a) 気象月報 b) 良 好 ※ ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時
35° 40' 138° 35'			不 明	不明	国鉄大月保線区	
35° 41' 138° 35'			"	"	甲府土木事務所	
35° 43' 138° 37'			"	"	"	
35° 46' 138° 32'	24時		S.45.11.10	7	甲府地方気象台	昭和53年1月廃止
35° 45' 138° 32'			不 明	不明	甲府土木事務所	
35° 46' 138° 34'	※		M.34	69	甲府地方気象台	昭和45年11月廃止 ※ ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時
35° 50' 138° 38'	24時		S.49. 8.29	8	"	a) 気象月報 b) 良 好
35° 38' 138° 35'			不 明	不明	国鉄南甲府保線区	
35° 39' 138° 38'	※		S.11	31	甲府地方気象台	昭和43年1月廃止 ※ ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時
35° 41' 138° 40'	※		S.19	23	"	昭和43年1月廃止 ※ ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時
35° 37' 138° 42'	※		M.41	69	"	昭和53年1月廃止 ※ ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時
35° 48' 138° 47'	週1回 9時		不 明	9	塩山土木事務所	
35° 39' 138° 51'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.33	14	甲府地方気象台	昭和48年廃止
35° 44' 138° 50'	24時		S.49. 8. 9	8	"	a) 気象月報 b) 良 好
35° 40' 138° 44'	※		S. 9	48	"	a) 気象月報 b) 良 好 ※ ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時
35° 42' 138° 44'	週1回 9時		不 明	9	塩山土木事務所	
35° 50' 138° 44'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.33	15	"	昭和49年廃止
35° 37' 138° 28'			不 明	不明	甲府土木事務所	
35° 39' 138° 27'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.32	11	甲府地方気象台	昭和44年1月廃止
35° 43' 138° 31'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.32	13	"	昭和45年2月廃止
35° 38' 138° 23'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.33	17	"	昭和50年4月廃止
35° 50' 138° 29'	毎 時		S.45年頃	不明	泉土木部河川課 垂崎土木事務所	
35° 52' 18" 138° 31' 19"			S.29.6.1(自)	28	甲府工事事務所	
35° 51' 138° 30'	※		T.3	63	甲府地方気象台	昭和53年1月廃止 ※ ~S.24 22時, ~S.29 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時
35° 43' 138° 27'	※		M.34	81	"	a) 気象月報 b) 良 好 ※ ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時

対照 番号	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		観測器 の 種 類	標 高 m
							市 郡 町 村 字 番 地			
76	葎 崎	気象庁	須 玉	富士川 (釜無川)	塩 川	須玉川	北巨摩郡須玉町大蔵	穂足小学校	自 記	494
77	八ヶ岳	"	高 根	"	"	西川(支川)	" 高根町西割2,865	浅川良子方	"	750
78	葎 崎	"	長 坂	"	"	白井沢 宮 川	北巨摩郡長坂町長坂	県立農業試験場八ヶ岳分場	"	703
79	"	山梨県	葎崎土木事務所 長坂支所	"	"	"	北巨摩郡長坂町長坂上条	2,057-7	"	743
80	八ヶ岳	気象庁	大 泉	"	"	泉 川	" 大泉村谷戸	3,005 泉保育所	"	867
81	"	建設省	浅 川	"	"	大 門 川	" 高根町浅川		自 記 (テレメータ)	1,000
82	"	山梨県	高根清里小学校	"	"	小深沢川	" " 清里		自 記	1,150
83	"	気象庁	清 里	"	"	"	" " " 清里農業学校		"	1,380
84	葎 崎	"	白 州	"	尾白川	尾白川	" 白州町台ヶ原212-1	城北地区消防組合葎崎分署	"	560
85	"	山梨県	白洲小学校	"	"	"	北巨摩郡白州町白須	225	"	610
86	"	気象庁	日 向 山	"	"	"	" " " 字日向山	9,633	自 記 (ロボット)	1,265
87	八ヶ岳	建設省	小 湖 沢	"	鱒沢川	鱒沢川	" 小湖沢町湖平		自 記 (テレメータ)	852.19
88	"	気象庁	"	"	西沢川	西沢川	" " 尾根 県立蚕糸試験場小 湖沢分場(現県立緑化センター小湖沢園場)		自 記	880
89	富士山	"	精 進	精進湖	精進川	宮沢川	西八代郡上九一色村精進	精進小学校	"	936
90	"	日本軽金属 属(株)	本 栖 湖	本栖湖	—	本栖湖	" 下部町大字中之倉		"	904.5
1	高 速	長野県	富 士 見	富士川 (釜無川)	—	富 士 川 (釜無川)	諏訪郡富士見町大字原山	3,330	自 記	967

緯度 經度	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
	定時	強雨時		期間	場所	
35° 47' 138° 26'	※		S. 19	38	甲府地方気象台	昭和45年11月廃止 ※ ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時
35° 50' 138° 24'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S. 33	17	"	昭和50年6月廃止
35° 49' 138° 23'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S. 32	20	"	昭和53年1月廃止
35° 50' 138° 23'	毎時		S.45年頃	不明	県土木部河川課 韮崎土木事務所	
35° 52' 138° 24'	24時		S.50. 4.24	3	甲府地方気象台	a) 気象月報 b) 良好
35° 51' 10" 138° 27' 24"			S.30.12.1(自)	27	甲府工事事務所	
35° 54' 138° 27'	毎時		S.51. 4. 1	6	県土木部河川課 韮崎土木事務所	
35° 55' 138° 26'	※		S.17	35	甲府地方気象台	昭和53年1月廃止 ※ ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時
35° 48' 138° 21'	24時		S.45.11.11	4	"	昭和49年12月廃止
35° 48' 138° 20'	毎時		S.52. 4. 1	5	県土木部河川課 韮崎土木事務所	
35° 48' 138° 17'	(~S.38)9時 (S.39~)24時		S.33	24	甲府地方気象台	a) 気象月報 b) 良好
35° 51' 17" 138° 19' 12"			S. 1.1.1(普) S.11.7.23(自)	46	甲府工事事務所	
35° 52' 138° 19'	※		M.42	68	甲府地方気象台	昭和53年1月廃止 ※ ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時
35° 30' 138° 37'	※		M.34	65	"	昭和42年廃止 ※ ~S.24 22時, ~S.27 24時, ~S.38 9時, S.39~ 24時
35° 28' 138° 35'	毎時		S.32. 1.14	25	日本軽金属(株) 蒲原工場	
138° 14' 14" 35° 53' 22"	9時	毎時	S.26. 7. 1	31	県土木部河川課	

I . 3 降水量観測所月別降水量年表

対照番号	5			所属名	気象庁				水系	富士川			該当河川名	富士川		
観測所名	中 富			地形図名	身 延				所在地	南巨摩郡中富町切石416 中富町役場						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)	26	9	32	152	159	295	127	159	4	101	104	75	1,243	92 (6.7)	121	91
昭和38年 (1963)	2	21	122	71	143	257	46	211	81	135	80	23	1,192	74 (10.9)	128	103
昭和39年 (1964)	115	61	84	155	66	136	81	94	182	93	33	41	1,141	89 (9.24)	135	112
昭和40年 (1965)	37	23	25	100	344	176	77	101	406	59	111	77	1,536	150 (5.26)	125	102
昭和41年 (1966)	34	108	172	104	169	377	149	192	395	172	55	15	1,942	159 (9.24)	131	107
昭和42年 (1967)	75	28	139	121	43	106	206	105	77	212	67	24	1,203	78 (10.27)	128	97
昭和43年 (1968)	26	65	102	127	110	159	318	279	47	104	24	166	1,527	93 (7.27)	135	111
昭和44年 (1969)	82	126	119	99	114	242	185	296	108	103	65	22	1,561	120 (8.4)	134	98
昭和45年 (1970)	85	57	92	76	208	455	69	152	45	91	57	52	1,439	146 (6.15)	113	98
昭和46年 (1971)	29	65	91	110	96	111	225	234	250	173	13	60	1,457	135 (9.26)	151	115
昭和47年 (1972)	76	176	101	157	134	235	391	86	289	31	63	81	1,822	120 (9.16)	146	123
昭和48年 (1973)	160	70	6	193	124	93	96	76	137	118	45	0	1,118	53 (10.27)	114	88
昭和49年 (1974)	27	70	不明	237	48	291	389	366	286	114	60	53	(1,941)	175 (8.25)	(115)	(100)
昭和50年 (1975)	64	88	115	108	98	126	183	380	70	220	175	44	1,671	178 (8.22)	115	106
昭和51年 (1976)	0	141	85	147	143	151	116	116	371	151	107	81	1,609	134 (9.8)	135	119
昭和52年 (1977)	7	19	192	142	93	180	33	481	344	52	156	55	1,754	267 (8.17)	114	102
昭和53年 (1978)	10	41	97	158	75	186	103	55	169	150	78	34	1,156	69 (6.19)	96	96
昭和54年 (1979)	105	117	78	175	143	106	88	139	219	444	191	32	1,837	179 (10.19)	107	107
昭和55年 (1980)	74	7	184	126	158	176	146	105	264	172	96	24	1,532	97 (9.10)	116	116
昭和56年 (1981)	14	44	129	141	127	113	115	274	128	233	114	5	1,437	198 (8.22)	105	105
総 計	1,048	1,338	(1,965)	2,699	2,595	3,971	3,143	3,901	3,872	2,928	1,694	964	(30,118)	(30,118) 28,177	(2,464)	(2,096)
年 数	20	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	(19年11ヶ月) 19	20	20
平 均	52.4	66.9	103.4	135.0	129.8	198.6	157.2	195.1	193.6	146.4	84.7	48.2	1,511.3	(1512.2) 1483.0	123.2	104.8

既往最多年降水量 1,942 mm (昭和39年) (昭和49年3月欠測を除く)

既往最少年降水量 1,118 mm (昭和48年)

既往最多月降水量 481 mm (昭和52年 8月)

既往最少月降水量 0 mm (昭和48年 12月)

既往最多日降水量 267 mm (昭和52年 8月 17日)

最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)

最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)

对照番号	7			所属名	気象庁				水系	富士川			該当河川名	芝川		
観測所名	富士豊茂			地形図名	富士山				所在地	西八代郡上九一色村			富士豊茂小学校			
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)																
昭和38年 (1963)																
昭和39年 (1964)																
昭和40年 (1965)																
昭和41年 (1966)																
昭和42年 (1967)	102	88	144	240	64	158	244	105	80	291	97	43	1,656	109 (4.19)	182	125
昭和43年 (1968)	35	119	164	135	139	184	324	505	45	99	52	193	1,994	197 (8.27)	158	127
昭和44年 (1969)	99	236	258	147	155	492	255	624	247	95	103	68	2,779	220 (8.4)	151	124
昭和45年 (1970)	78	80	94	217	305	502	196	322	147	231	133	95	2,400	154 (6.15)	134	122
昭和46年 (1971)	30	87	157	177	107	105	269	517	263	274	32	105	2,213	203 (8.5)	156	125
昭和47年 (1972)	146	233	351	263	206	390	676	171	349	91	114	127	3,117	134 (9.16)	186	157
昭和48年 (1973)	222	94	26	204	173	150	148	365	244	351	75	1	2,053	184 (10.13)	141	114
昭和49年 (1974)	30	83	160	324	128	381	581	743	427	139	71	54	3,121	409 (8.25)	173	147
昭和50年 (1975)	133	127	92	140	135	176	415	368	163	271	212	77	2,309	132 (8.22)	166	150
昭和51年 (1976)	1	307	232	292	178	332	252	186	803	185	150	95	3,013	270 (9.8)	184	159
昭和52年 (1977)	27	34	250	288	106	270	88	524	573	79	212	93	2,544	258 (9.9)	150	125
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	903	1,488	1,928	2,427	1,696	3,230	3,448	4,430	3,341	2,106	1,251	951	27,199		1,781	1,475
年数	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		11	11
平均	82.1	135.3	175.3	220.6	154.2	293.6	313.5	402.7	303.7	191.5	113.7	86.5	2,472.7		161.9	134.1

既往最多年降水量

3,121 mm (昭和49年)

既往最少年降水量

1,656 mm (昭和42年)

既往最多月降水量

803 mm (昭和51年 9月)

既往最少月降水量

1 mm (昭和⁴⁸年¹²月¹)

既往最多日降水量

409 mm (昭和49年 8月25日)

最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

对照番号	10			所属名	気象庁					水系	富士川			該当河川名	谷津川								
観測所名	南部			地形図名	南部					所在地	南巨摩郡南部町内船4,473-1 南部町役場												
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数								
															≧0.1mm	≧1.0mm							
昭和37年 (1962)	34	26	72	250	218	359	297	368	31	125	160	99	2,039	176 (8.25)	137	109							
昭和38年 (1963)	11	26	157	173	305	318	149	302	118	187	109	23	1,878	124 (8.9)	135	111							
昭和39年 (1964)	177	71	125	225	148	252	114	146	233	95	41	49	1,676	114 (9.24)	137	108							
昭和40年 (1965)	66	35	50	151	631	249	148	197	594	140	186	90	2,537	215 (9.17)	120	100							
昭和41年 (1966)	47	131	286	153	224	513	320	341	497	197	91	19	2,819	218 (9.24)	119	105							
昭和42年 (1967)	148	30	159	249	54	159	350	132	56	194	149	43	1,723	78 (7.9)	132	105							
昭和43年 (1968)	42	110	170	163	167	184	362	438	32	94	49	204	2,015	131 (8.29)	146	110							
昭和44年 (1969)	115	130	167	165	163	330	272	484	152	152	93	52	2,275	191 (8.4)	145	114							
昭和45年 (1970)	108	126	110	124	268	491	231	308	127	151	131	106	2,281	176 (6.15)	141	111							
昭和46年 (1971)	48	114	138	170	213	124	313	500	310	258	23	94	2,305	220 (8.30)	127	114							
昭和47年 (1972)	130	214	304	260	203	390	786	116	518	51	133	142	3,247	174 (7.15)	150	137							
昭和48年 (1973)	219	98	15	247	215	133	182	327	237	297	59	1	2,030	132 (8.1)	122	104							
昭和49年 (1974)	32	99	161	368	113	460	524	527	432	166	86	75	3,043	250 (8.25)	139	132							
昭和50年 (1975)	100	126	153	196	144	213	309	495	116	305	75	0	2,232	243 (8.22)	125	121							
昭和51年 (1976)	0	315	192	244	235	314	134	218	621	186	158	124	2,741	239 (9.8)	149	138							
昭和52年 (1977)	20	49	290	278	139	289	36	567	449	38	228	98	2,481	326 (8.17)	132	123							
昭和53年 (1978)	14	71	99	155	100	267	191	112	237	165	105	67	1,583	81 (7.12)	98	98							
昭和54年 (1979)	127	158	156	253	289	206	95	209	299	520	256	58	2,626	281 (10.9)	116	116							
昭和55年 (1980)	116	7	253	226	265	309	230	170	332	221	137	45	2,311	116 (9.11)	128	128							
昭和56年 (1981)	17	72	236	266	231	115	143	318	209	349	198	16	2,170	186 (8.22)	111	111							
総計	1,571	2,008	3,293	4,316	4,325	5,675	5,186	6,275	5,600	3,891	2,467	1,405	46,012		2,609	2,295							
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20							
平均	78.6	100.4	64.7	215.8	216.3	283.8	259.3	313.8	280.0	194.6	123.4	73.3	2,301.0		130.5	114.8							

既往最多年降水量 3,247 mm (昭和47年)
 既往最少年降水量 1,583 mm (昭和53年)
 既往最多月降水量 786 mm (昭和47年 7月)
 既往最少月降水量 0 mm (昭和50年 12月)
 既往最多日降水量 326 mm (昭和52年 8月17日)
 最多3時間降水量 97 mm (昭和49年 8月26日 9時~26日12時)
 最多1時間降水量 61 mm (昭和34年 9月26日 22時~26日23時)

对照番号	11			所属名	建設省	水系	富士川			該当河川名			木戸川			
観測所名	睦合			地形図名	南 部			所在地	南巨摩郡南部町南部					最多日量 (月日)	雨天日数	
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年		≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)	100.3	36.1	165.0	304.4	298.2	763.5	76.5	99.2	367.7	305.7	137.8	38.3	2,692.7	295.8 (6.27)	24	96
昭和38年 (1963)	34.3	25.4	71.3	251.2	217.9	357.3	297.4	367.1	30.5	126.4	158.5	99.8	2,037.1	175.6 (8.25)	22	101
昭和39年 (1964)	11.2	25.8	157.8	173.1	304.2	317.4	146.9	299.8	119.5	187.4	107.3	22.6	1,873.0	123.6 (8.9)	18	104
昭和40年 (1965)	177.5	60.6	124.3	222.6	148.8	317.9	115.1	146.0	242.6	95.9	38.9	47.5	1,737.7	114.5 (9.24)	17	100
昭和41年 (1966)	62.4	40.3	48.6	171.4	616.3	180.4	161.7	202.0	474.6	86.5	185.6	62.5	2,292.3	203.6 (5.26)	12	92
昭和42年 (1967)	45.4	119.7	351.3	—	221.9	555.9	305.2	351.6	496.4	166.8	91.9	18.5	(2,724.6)	218.0 (9.24)	4	84
昭和43年 (1968)	148.0	29.0	248.3	286.8	41.8	150.1	386.9	177.5	57.7	187.0	149.2	41.3	1,903.6	90.0 (7.2)	18	94
昭和44年 (1969)	42.0	69.0	177.8	161.7	182.0	182.4	374.9	438.2	31.0	93.2	37.3	150.5	1,940.0	130.6 (8.29)	31	91
昭和45年 (1970)	114.3	127.6	160.9	164.4	164.6	343.7	271.0	484.6	151.2	127.8	105.3	51.0	2,266.4	190.5 (8.4)	25	103
昭和46年 (1971)	108.5	123.8	111.0	124.8	268.8	487.7	247.6	311.2	125.2	150.0	132.9	107.0	2,298.5	176.0 (6.15)	16	111
昭和47年 (1972)	47.6	44.1	138.5	169.4	210.5	123.7	315.7	469.4	310.6	196.1	23.4	92.6	2,211.6	220.0 (8.30)	17	108
昭和48年 (1973)	122.3	196.2	303.8	231.8	201.7	351.3	793.6	123.3	502.5	52.9	126.0	141.8	3,147.2	168.9 (9.16)	22	133
昭和49年 (1974)	225.6	95.0	19.0	241.1	198.7	131.0	215.2	392.0	284.5	321.2	63.4	—	(2,186.7)	162.5 (8.1)	21	93
昭和50年 (1975)	30.8	96.1	152.0	340.9	105.7	468.4	516.2	469.8	406.2	153.8	84.4	70.3	2,894.6	222.5 (8.25)	12	119
昭和51年 (1976)	91.0	124.7	147.0	160.9	139.2	199.9	284.3	487.2	116.1	285.6	240.5	74.9	2,351.3	238.1 (8.22)	20	115
昭和52年 (1977)	0.1	288.8	140.9	205.6	220.2	287.4	126.8	213.5	604.6	176.7	167.0	123.9	2,555.5	221.8 (9.8)	20	118
昭和53年 (1978)	18.3	44.2	206.9	253.2	121.8	248.7	31.7	567.3	426.7	40.5	224.7	110.4	2,294.4	320.3 (8.17)	26	102
昭和54年 (1979)	15.3	74.1	104.7	162.2	125.5	370.0	171.0	83.6	239.9	165.4	109.3	68.4	1,689.4	97.4 (6.19)	14	96
昭和55年 (1980)	168.9	124.9	138.9	239.1	263.5	221.9	121.4	243.2	308.9	446.9	258.5	61.8	2,597.9	160.3 (10.19)	16	104
昭和56年 (1981)	113.8	24.4	259.7	205.6	277.8	297.6	217.3	174.4	328.7	199.4	111.9	37.2	2,247.8	103.5 (6.8)	17	106
総計	1,677.6	1,839.8	3,227.7	4,070.2	4,329.1	6,356.2	5,176.4	6,100.9	5,625.1	3,565.2	2,553.8	1,420.3	(45,942.3)	(45,942.3) 41,031	372	2,070
年数	20	20	20	19	20	20	20	20	20	20	20	19	20	(19年10个月) 18	20	20
平均	83.9	92.0	161.4	203.5	216.5	317.8	258.8	305.0	281.3	178.3	127.7	71.0	2,297.2	(2316.4) 2279.5	18.6	103.5

既往最多年降水量 3,823.2 mm (昭和34年)
 既往最少年降水量 1,519.6 mm (昭和15年)
 既往最多月降水量 1,019.6 mm (昭和13年8月)
 既往最少月降水量 mm (昭和 年 月)
 既往最多日降水量 340.0 mm (昭和22年9月14日)
 最多3時間降水量 140.0 mm (昭和41年9月24日24時~25日2時)
 最多1時間降水量 81.0 mm (昭和41年9月25日2時~ 日 時)

对照番号	13			所属名	気象庁				水系			富士川		該当河川名	波木井川		
観測所名	身延観測所			地形図名	身延				所在地	南巨摩郡身延町梅平			身延高等学校				
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数		
															≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和37年 (1962)	34	10	48	130	192	358	254	232	9	113	126	93	1,599	93 (8.25)	130	102	
昭和38年 (1963)	8	31	136	114	200	287	72	214	88	136	88	22	1,396	94 (8.9)	137	101	
昭和39年 (1964)	154	61	114	162	105	154	72	105	208	68	23	43	1,269	126 (9.24)	140	109	
昭和40年 (1965)	44	34	35	129	391	237	74	86	578	72	117	81	1,878	172 (5.26)	135	102	
昭和41年 (1966)	36	139	231	143	228	446	243	251	528	195	69	16	2,525	296 (9.24)	143	112	
昭和42年 (1967)	101	42	145	193	70	138	278	156	74	193	101	48	1,539	97 (10.27)	133	98	
昭和43年 (1968)	45	91	169	159	137	183	313	391	35	90	50	203	1,866	142 (8.29)	137	97	
昭和44年 (1969)	108	144	169	137	143	354	232	469	133	100	64	39	2,092	189 (8.4)	141	102	
昭和45年 (1970)	109	89	130	107	254	452	178	232	108	110	113	87	1,969	168 (6.15)	125	103	
昭和46年 (1971)	36	90	135	154	154	107	297	433	261	212	22	95	1,996	175 (8.30)	135	108	
昭和47年 (1972)	85	220	233	251	176	302	493	122	389	57	108	130	2,566	168 (9.16)	154	132	
昭和48年 (1973)	214	85	32	211	175	94	116	206	249	246	48	0	1,676	85 (10.27)	129	95	
昭和49年 (1974)	52	92	138	294	82	409	533	396	362	135	70	59	2,622	174 (8.25)	150	125	
昭和50年 (1975)	(87)	121	132	155	115	152	263	444	93	257	261	64	(2,144)	187 (8.22)	(136)	(122)	
昭和51年 (1976)	4	232	164	215	211	274	170	122	481	187	142	98	2,300	172 (9.8)	161	137	
昭和52年 (1977)	13	31	254	246	97	211	75	509	402	45	187	58	2,128	272 (8.17)	145	115	
昭和53年 (1978)																	
昭和54年 (1979)																	
昭和55年 (1980)																	
昭和56年 (1981)																	
総計	(1,130)	1,512	2,265	2,800	2,730	4,158	3,663	4,368	3,998	2,216	1,589	1,136	(31,565) 29,421		(2,231)	(1,760)	
年数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	(15年11少月) 15		16	16	
平均	70.6	94.5	141.6	175.0	170.6	259.9	228.9	273.0	249.9	138.5	99.3	71.0	(1983.1) 1961.4		139.4	110	

既往最多年降水量

2,622 mm (昭和49年)

既往最少年降水量

1,269 mm (昭和39年)

既往最多月降水量

578 mm (昭和40年9月)

既往最少月降水量

0 mm (昭和48年12月)

既往最多日降水量

296 mm (昭和41年9月24日)

最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)

最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)

対照番号	16			所属名	気象庁	水系	富士川	該当河川名	反木川							
観測所名	古 関			地形図名	富 士 山	所在地	西八代郡下部町古関 古関中学校									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月 日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和37年 (1962)	28	5	33	151	156	258	175	202	4	73	123	88	1296	130 (8.25)	119	101
昭和38年 (1963)	9	10	86	65	137	210	42	162	74	142	67	23	1,027	73 (10.9)	128	98
昭和39年 (1964)	119	45	89	109	81	119	41	77	135	84	30	42	971	69 (5.1)	130	97
昭和40年 (1965)	43	26	29	79	388	166	63	124	575	55	77	66	1,691	234 (9.17)	131	109
昭和41年 (1966)	29	114	139	102	173	405	107	226	377	147	35	11	1,865	182 (9.24)	116	99
昭和42年 (1967)	48	26	90	108	43	106	124	115	68	206	55	38	1,027	106 (10.27)	136	99
昭和43年 (1968)	26	80	95	104	116	126	317	318	36	96	30	195	1,539	143 (7.27)	145	106
昭和44年 (1969)	59	107	154	86	95	208	143	351	74	115	52	20	1,464	118 (8.4)	133	107
昭和45年 (1970)	126	54	73	71	182	316	96	185	77	90	76	62	1,408	128 (6.15)	125	110
昭和46年 (1971)	23	55	108										(186)			
昭和47年 (1972)																
昭和48年 (1973)																
昭和49年 (1974)																
昭和50年 (1975)																
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総 計	510	522	896	875	1,371	1,914	1,108	1,760	1,420	1,008	545	545	(12,474) 12,288		1,163	926
年 数	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	(9年3ヶ月) 9		9	9
平 均	51.0	52.2	89.6	97.2	152.3	212.7	123.1	195.6	157.8	112.0	60.6	60.6	(1348.5) 1365.3		129.2	102.9

既往最多年降水量 1,865 mm (昭和 41 年)
 既往最少年降水量 971 mm (昭和 39 年)
 既往最多月降水量 575 mm (昭和 40 年 9 月)
 既往最少月降水量 4 mm (昭和 37 年 9 月)
 既往最多日降水量 361 mm (昭和 34 年 8 月 13 日)
 最多 3 時間降水量 97 mm (昭和 41 年 9 月 24 日 23 時 ~ 25 日 2 時)
 最多 1 時間降水量 61 mm (昭和 41 年 9 月 25 日 1 時 ~ 25 日 2 時)

对照番号	18			所属名		気象庁		水系		富士川			該当河川名		早川	
観測所名	西山			地形図名		鵜沢		所在地		南巨摩郡早川町湯島 東京電力早川第三発電所取入口			最多日量 (月日)		雨天日数 ≧0.1mm ≧1.0mm	
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年			
昭和37年 (1962)	32	12	40	143	264	390	203	158	25	131	126	95	1,619	142 (4.3)	132	113
昭和38年 (1963)	5	24	122	133	263	295	129	174	98	125	74	39	1,481	80 (6.3)	151	117
昭和39年 (1964)	166	99	109	223	97	250	208	101	274	145	56	41	1,769	96 (9.24)	162	127
昭和40年 (1965)	42	43	27	144	355	251	269	144	696	69	167	116	2,323	271 (9.17)	138	119
昭和41年 (1966)	36	157	305	112	250	389	219	220	444	132	102	24	2,390	229 (9.24)	124	106
昭和42年 (1967)	120	71	197	196	56	166	240	105	105	286	124	35	1,701	135 (10.27)	133	110
昭和43年 (1968)	43	78	148	140	157	121	436	334	37	114	30	183	1,821	122 (7.27)	146	117
昭和44年 (1969)	136	161	173	148	128	273	229	407	118	114	72	47	2,006	192 (8.4)	140	125
昭和45年 (1970)	79	115	104	162	195	557	138	261	109	135	94	70	2,019	241 (6.15)	120	111
昭和46年 (1971)	23	85	142	155	202	229	183	372	302	174	19	95	1,981	135 (9.26)	119	115
昭和47年 (1972)	165	172	224	166	164	256	493	125	253	54	111	160	2,343	271 (9.16)	148	141
昭和48年 (1973)	129	76	30	270	120	168	93	76	190	213	26	7	1,398	77 (6.26)	96	91
昭和49年 (1974)																
昭和50年 (1975)																
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	976	1,093	1,621	1,992	2,251	3,345	2,840	2,477	2,651	1,692	1,001	912	22,851	—	1,609	1,392
年数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	—	12	12
平均	81.3	91.1	135.1	166.0	187.6	278.8	236.7	206.4	220.9	141.0	83.4	76.0	1,904.3	—	134.1	116

既往最多年降水量 2,390 mm (昭和41年)
 既往最少年降水量 1,398 mm (昭和48年)
 既往最多月降水量 696 mm (昭和40年9月)
 既往最少月降水量 5 mm (昭和38年1月)
 既往最多日降水量 271 mm (昭和47年9月16日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	20			所属名	建設省				水系	富士川			該当河川名	早川			
観測所名	野呂川			地形図名	鵜沢				所在地	中巨摩郡芦安村芦合							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm		
昭和37年 (1962)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和38年 (1963)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	760 (6.13)	—	—	
昭和39年 (1964)	16.1	46.8	97.4	164.2	388.0	277.5	136.0	140.5	103.5	121.5	66.5	46.1	1,604.1	83.5 (6.3)	25	120	
昭和40年 (1965)	139.8	97.7	91.5	346.5	85.5	253.5	293.0	140.5	264.0	139.5	53.0	26.1	1,930.6	117.5 (7.8)	13	125	
昭和41年 (1966)	34.3	48.1	39.7	150.4	376.5	254.5	438.5	183.5	672.5	86.0	212.0	176.1	2,672.1	291.0 (9.17)	10	121	
昭和42年 (1967)	54.5	162.0	410.0	138.8	278.2	406.5	261.1	224.5	422.1	146.1	169.8	14.5	2,688.1	194.5 (9.24)	8	117	
昭和43年 (1968)	126.1	95.9	218.5	244.6	62.0	199.9	270.6	116.4	98.9	342.6	277.6	32.1	2,085.2	142.6 (10.27)	10	129	
昭和44年 (1969)	52.1	78.8	114.9	171.6	159.9	162.1	488.8	434.3	44.5	146.4	33.7	132.0	2,019.1	171.0 (7.27)	19	102	
昭和45年 (1970)	163.3	161.6	172.5	187.4	149.2	309.4	330.6	388.5	232.4	100.9	65.3	69.2	2,330.3	173.9 (8.4)	18	125	
昭和46年 (1971)	33.5	129.9	77.4	183.0	181.0	574.8	208.8	214.0	140.0	138.3	137.4	97.9	2,116.0	235.0 (6.15)	12	128	
昭和47年 (1972)	35.2	71.0	118.4	169.2	237.2	272.6	234.1	292.0	305.6	183.5	52.9	124.7	2,096.4	100.2 (9.26)	9	129	
昭和48年 (1973)	—	—	250.9	185.5	147.3	266.9	610.1	147.2	417.5	71.0	215.3	148.5	(2,460.2)	271.5 (9.16)	13	115	
昭和49年 (1974)	138.9	76.6	55.3	370.2	85.6	218.1	90.8	125.9	185.6	221.7	24.2	3.6	1,596.5	96.0 (6.26)	13	110	
昭和50年 (1975)	—	129.6	170.0	318.3	142.8	241.6	531.2	477.0	205.8	258.0	55.0	140.4	(2,639.7)	178.1 (8.25)	16	127	
昭和51年 (1976)	68.3	135.5	205.6	153.3	148.7	197.9	285.7	483.8	137.1	257.2	168.5	67.2	2,308.8	268.5 (8.22)	11	128	
昭和52年 (1977)	4.5	238.3	127.7	196.6	223.8	365.5	194.3	237.3	255.0	171.8	93.7	27.9	2,136.4	71.0 (9.8)	19	128	
昭和53年 (1978)	27.6	34.3	258.6	318.8	99.7	312.7	59.5	251.1	297.5	44.5	188.0	80.3	1,972.6	125.0 (6.24)	14	116	
昭和54年 (1979)	45.3	119.0	129.7	165.9	90.4	328.1	152.0	53.0	252.0	244.2	92.5	61.0	1,733.1	98.6 (10.28)	15	115	
昭和55年 (1980)	136.6	113.2	66.0	233.0	135.0	242.0	112.0	155.5	277.0	335.0	236.5	57.5	2,099.3	97.0 (10.18)	7	115	
昭和56年 (1981)	98.5	17.0	254.5	275.5	256.5	150.0	266.5	174.0	329.5	218.5	109.5	36.1	2,186.1	132.5 (9.10)	8	118	
総計	(1,174.6)	(1,755.3)	2,858.6	3,972.8	3,247.3	5,033.6	4,963.6	4,134	4,640.5	3,226.7	2,251.4	1,341.2	(38,674.6)	33,574.7		240	2,168
年数	16	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	(17年9ヶ月)	16		18	18
平均	73.4	103.3	158.8	220.7	180.4	279.6	275.8	229.7	257.8	179.3	125.1	74.5	(2,178.9)	2098.4		13.3	120.4

既往最多年降水量 2,872.9 mm (昭和34年)
 既往最少年降水量 1,604.1 mm (昭和38年)
 既往最多月降水量 690.3 mm (昭和34年8月)
 既往最少月降水量 mm (昭和 年 月)
 既往最多日降水量 338.0 mm (昭和34年9月26日)
 最多3時間降水量 141.0 mm (昭和35年8月11日4時~11日6時)
 最多1時間降水量 59.0 mm (昭和35年8月11日5時~ 日 時)

对照番号	21			所属名	気象庁	水系	富士川	該当河川名	早川							
観測所名	小 樺			地形図名	概 況	所在地	中巨摩郡芦安村芦倉 野呂川発電所取入口小樺堰堤									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和37年 (1962)																
昭和38年 (1963)																
昭和39年 (1964)				観測開始	100	312	404	146	299	184	77	58	(1,580)	159 (7.8)	(101)	(94)
昭和40年 (1965)	41	77	不明	161	416	316	541	281	761	83	307	不明	(2,984)	351 (9.17)	(128)	(121)
昭和41年 (1966)	69	177	不明	143	290	432	387	190	475	135	164	35	(2,497)	232 (9.24)	(125)	(118)
昭和42年 (1967)	127	137	297	259	97	196	342	112	111	395	378	35	2,486	147 (10.24)	139	134
昭和43年 (1968)			休			186	587	507	42	160	不明		(1,482)	183 (7.24)	(59)	(59)
昭和44年 (1969)		休止		215	187	379	419	420	284	不明		49	(1,953)	162 (8.4)	(88)	(86)
昭和45年 (1970)	休	止	93	268	153	602	223	221	212	163	152	111	(2,198)	246 (6.15)	(140)	(131)
昭和46年 (1971)	48	79	不明										(127)			
昭和47年 (1972)																
昭和48年 (1973)																
昭和49年 (1974)																
昭和50年 (1975)																
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	(285)	(470)	(390)	(1,046)	(1,243)	2,423	2,903	1,877	2,184	(1,120)	(1,078)	(288)	(15,307) 2,486		(780) 139	(743)
年数	4	4	2	5	6	7	7	7	7	6	5	5	(5年5ヶ月) 1		7	7
平均	71.3	117.5	195.0	209.2	207.2	346.1	414.7	268.1	312.0	186.7	215.6	57.6	(2825.9) 2,486		111.4	106.1

既往最多年降水量 2,984mm以上(昭和40年)(3月,12月を除く)
 既往最少年降水量 — mm(昭和一年)
 既往最多月降水量 761mm(昭和40年9月)
 既往最少月降水量 35mm(昭和⁴¹/₄₂年12月)
 既往最多日降水量 351mm(昭和40年9月17日)
 最多3時間降水量 mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間降水量 48mm(昭和40年9月17日21時~17日22時)

对照番号	23			所属名	建設省				水系	富士川			該当河川名	雨畑川		
観測所名	硯 島			地形図名	身 延				所在地	南巨摩郡早川町雨畑			全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)	54.0	40.4	171.7	260.2	260.9	603.7	36.2	90.7	526.4	406.2	42.9	26.6	2,519.9	260.5 (6.27)	17	86
昭和38年 (1963)	19.0	16.4	70.7	165.9	103.7	308.8	149.6	271.3	16.2	115.2	117.4	102.2	1,456.4	180.0 (8.26)	13	85
昭和39年 (1964)	8.2	33.8	126.6	75.5	260.2	358.9	121.5	188.0	76.9	150.4	64.8	欠満 (1,464.8)	91.5 (6.3)	12	100	
昭和40年 (1965)	145.6	95.1	138.4	268.4	126.2	236.0	191.6	155.4	344.9	118.7	33.6	35.2	1,889.1	67.0 (9.24)	11	93
昭和41年 (1966)	49.1	36.7	33.5	89.1	461.2	223.1	126.6	197.0	1,019.5	76.0	52.9	72.5	2,437.2	346.0 (9.17)	18	97
昭和42年 (1967)	32.3	99.2	276.2	113.2	279.5	323.6	207.5	434.5	574.2	156.2	54.5	67.4	2,618.3	270.0 (9.24)	7	94
昭和43年 (1968)	75.8	28.4	181.0	246.0	35.5	109.6	165.5	116.0	118.0	198.4	147.5	37.0	1,458.7	134.3 (10.27)	5	83
昭和44年 (1969)	5.7	82.4	142.2	118.2	168.5	191.0	525.5	414.0	20.1	77.1	26.0	176.0	1,946.2	128.0 (7.28)	3	87
昭和45年 (1970)	137.6	160.3	184.2	181.0	165.6	382.0	219.3	474.7	148.5	160.5	71.4	60.9	2,346.0	193.0 (8.4)	12	90
昭和46年 (1971)	65.3	113.3	91.0	154.6	235.0	466.3	217.7	328.9	114.0	147.8	123.6	87.9	2,145.4	200.0 (6.15)	9	114
昭和47年 (1972)	33.5	130.3	145.4	161.7	225.0	238.7	305.8	620.2	301.0	236.5	12.8	101.5	2,512.4	309.0 (8.30)	8	104
昭和48年 (1973)	124.0	161.7	231.2	136.7	148.4	289.0	613.0	131.0	569.5	65.2	60.2	104.6	2,634.5	328.0 (9.16)	1	115
昭和49年 (1974)	192.5	89.0	32.1	265.7	123.2	123.7	153.1	306.5	435.6	465.5	34.7	—	(2,221.6)	184.0 (10.27)	0	81
昭和50年 (1975)	32.0	92.2	150.5	331.1	109.5	337.0	360.7	384.0	185.0	67.0	60.3	94.7	2,204.0	203.0 (8.25)	1	114
昭和51年 (1976)	75.6	127.7	110.7	145.5	108.5	114.5	255.5	514.0	99.5	307.0	291.4	67.4	2,217.3	323.5 (8.22)	1	118
昭和52年 (1977)	3.5	236.1	135.4	206.6	175.6	251.8	130.8	166.0	260.4	195.0	156.6	103.3	2,021.1	92.0 (9.8)	12	124
昭和53年 (1978)	20.0	35.0	197.2	230.9	104.7	244.0	81.0	471.4	420.5	60.0	204.2	111.1	2,180.0	229.0 (8.17)	4	111
昭和54年 (1979)	22.9	84.2	109.7	171.7	106.6	262.6	117.2	75.9	211.0	165.5	94.6	46.8	1,468.7	70.0 (9.1)	2	98
昭和55年 (1980)	119.1	138.5	102.0	244.0	207.3	155.6	150.3	171.1	272.1	553.6	251.7	54.9	2,420.2	192.1 (10.18)	23	108
昭和56年 (1981)	93.9	15.1	247.5	194.5	219.3	191.7	224.1	148.0	434.8	197.8	116.9	33.5	2,117.1	212.0 (9.10)	26	108
総計	1,309.6	1,815.8	2,877.2	3,760.5	3,624.4	5,411.6	4,352	5,658.6	6,148.1	3,919.6	2,018	1,383.5	(42,278.9) 38,592.5		185	2,010
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18	(19年10ヶ月) 18		20	20
平均	65.5	90.8	143.9	188.0	181.2	270.6	217.6	282.9	307.4	196.0	100.9	76.9	(21,317.) 2144.0		9.3	100.5

既往最多年降水量 3,416.0 mm (昭和13年)
 既往最少年降水量 1,233.0 mm (昭和15年)
 既往最多月降水量 1,019.5 mm (昭和40年9月)
 既往最少月降水量 mm (昭和 年 9月)
 既往最多日降水量 552.9 mm (昭和22年9月13日)
 最多3時間降水量 158.0 mm (昭和41年9月24日24時~25日2時)
 最多1時間降水量 87.0 mm (昭和41年9月25日2時~ 日 時)

対照番号	25			所属名	気象庁				水系			富士川	該当河川名	雨畑川		
	観測所名	雨畑			地形図名	身延				所在地			南巨摩郡早川町雨畑 碓島中学校			
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)	40	8	49	187	233	410	247	231	21	124	137	101	1,788	171 (8.25)	130	109
昭和38年 (1963)	9	53	148	119	260	353	110	178	88	154	78	32	1,582	97 (6.3)	155	117
昭和39年 (1964)	134	97	106	215	118	206	177	167	332	111	44	41	1,748	164 (9.24)	155	125
昭和40年 (1965)	59	37	42	148	463	225	141	169	966	81	159	124	2,614	339 (9.17)	148	121
昭和41年 (1966)	58	155	265	127	275	457	204	353	486	184	88	44	2,696	230 (9.24)	130	109
昭和42年 (1967)	114	51	177	213	44	179	280	134	107	263	146	41	1,749	132 (10.27)	133	116
昭和43年 (1968)	30	93	147	147	179	179	409	400	44	124	36	202	1,990	125 (8.29)	136	113
昭和44年 (1969)	133	146	198	175	158	373	231	457	131	150	84	43	2,279	173 (8.4)	144	119
昭和45年 (1970)	83	120	95	146	222	509	213	321	99	133	125	79	2,145	205 (6.15)	137	123
昭和46年 (1971)	28	81	147	163	192	234	276	548	278	216	18	103	2,284	271 (8.30)	141	129
昭和47年 (1972)	143	190	159										(492)			
昭和48年 (1973)																
昭和49年 (1974)																
昭和50年 (1975)																
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	831	1,031	1,533	1,640	2,144	3,125	2,288	2,958	2,552	1,540	915	810	(21,367) 20,875		1,409	1,181
年数	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	(10年3ヶ月) 10		10	10
平均	75.5	93.7	139.4	164.0	214.4	312.5	228.8	295.8	255.2	154.0	91.5	81.0	(2084.6) 2087.5		140.9	118.1

既往最多年降水量 2,696 mm (昭和41年)
 既往最少年降水量 1,582 mm (昭和38年)
 既往最多月降水量 966 mm (昭和40年9月)
 既往最少月降水量 8 mm (昭和37年2月)
 既往最多日降水量 339 mm (昭和40年9月17日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	28			所属名	気象庁				水系			富士川	該当河川名	黒河内川		
観測所名	奈良田			地形図名	飯 沢				所在地	南巨摩郡早川町奈良田 県営西山発電所取入口						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和37年 (1962)	36	14	48	不明	253	363	190	161	27	不明	134	95	(1,321)	122 (8.25)	(96)	(88)
昭和38年 (1963)	12	51	118	138	307	268	124	141	86	118	58	37	1,458	73 (6.3)	154	117
昭和39年 (1964)	154	115	89	267	106	278	256	132	283	125	54	37	1,896	101 (9.24)	155	131
昭和40年 (1965)	50	40	34	131	361	262	348	165	714	79	177	105	2,466	306 (9.17)	144	121
昭和41年 (1966)	46	142	不明	140	250	394	226	205	477	149	123	12	(2,164)	236 (9.74)	(121)	(101)
昭和42年 (1967)	108	102	215	210	45	156	230	131	111	316	223	27	1,874	150 (10.27)	124	118
昭和43年 (1968)	44	74	141	156	158	132	556	397	42	140	32	158	2,030	224 (7.27)	123	120
昭和44年 (1969)	177	156	171	166	140	286	273	392	153	109	72	58	2,153	177 (8.4)	129	123
昭和45年 (1970)	74	157	98	203	192	564	172	229	143	141	108	77	2,158	246 (6.15)	154	138
昭和46年 (1971)	26	61	132	157	224	226	216	322	291	194	32	105	1,986	157 (8.30)	133	127
昭和47年 (1972)	180	173	217	199	158	244	568	119	473	66	136	143	2,676	306 (9.16)	163	155
昭和48年 (1973)	140	69	52	306	119	216	109	83	194	217	19	8	1,532	107 (6.26)	147	119
昭和49年 (1974)	23	112	161	315	114	257	534	499	199	193	58	111	2,576	202 (8.25)	146	133
昭和50年 (1975)	76	74	124	155	142	191	281	527	90	256	187	72	2,175	290 (8.22)	155	136
昭和51年 (1976)	3	189	122	154	218	370	174	209	252	164	94	79	2,028	75 (9.8)	160	143
昭和52年 (1977)	32	43	208	259	121	284	110	329	355	42			(1,783)	140 (8.17)	(115)	(115)
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	1,181	1,572	1,930	2,956	2,908	4,491	4,367	4,041	3,890	2,309	1,507	1,124	(32,276) 27,008		(2,217)	(1,985)
年数	16	16	15	15	16	16	16	16	16	15	15	15	(15年7ヶ月) 13		16	16
平均	73.8	98.3	128.7	197.1	181.8	280.7	272.9	252.6	243.1	153.9	100.5	74.9	(2071.2) 2077.5		138.7	124.1

既往最多年降水量 2,676 mm (昭和47年)
 既往最少年降水量 1,458 mm (昭和38年)
 既往最多月降水量 714 mm (昭和40年 9月)
 既往最少月降水量 3 mm (昭和51年 1月)
 既往最多日降水量 335 mm (昭和34年 9月26日)
 最多3時間降水量 148 mm (昭和34年 9月26日20時~26日23時)
 最多1時間降水量 59 mm (昭和34年 9月26日22時~26日23時)
 59 mm (昭和35年 8月11日4時~11日5時)

対照番号	29			所属名	気象庁	水系	富士川	該当河川名	梨木沢							
観測所名	御殿山			地形図名	身延	所在地	南巨摩郡鉢沢町十谷字奥の平									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)	閉	局				375	250	222	6	132			(985)	156 (8.25)	(42)	(42)
昭和38年 (1963)						313	89	200	85	135			(822)	76 (6.13)	(48)	(48)
昭和39年 (1964)						221	97	106	308	故障			(732)	162 (9.24)	(43)	(43)
昭和40年 (1965)						225	119	122	911	76			(1,453)	322 (9.17)	(53)	(53)
昭和41年 (1966)						不明	168	296	440	197			(1,101)	193 (9.24)	(42)	(42)
昭和42年 (1967)						137	217	142	96	257			(849)	114 (10.27)	(54)	(54)
昭和43年 (1968)						154	402	340	41	109			(1,046)	103 (7.27)	(68)	(68)
昭和44年 (1969)					109	不明	不明	525	146	120			(900)	213 (8.4)	(30)	(30)
昭和45年 (1970)						448	175	322	75	138			(1,158)	173 (6.15)	(66)	(66)
昭和46年 (1971)						191	故障	障					(191)	37 (6.12)	(12)	(12)
昭和47年 (1972)							S47.7 廃止									
昭和48年 (1973)																
昭和49年 (1974)																
昭和50年 (1975)																
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	—	—	—	—	(109)	(2,064)	(1,517)	(2,275)	(2,108)	(1,164)	—	—	(9,237)	—	(458)	(458)
年数	—	—	—	—	1	8	8	9	9	8	—	—	10	—	10	10
平均	—	—	—	—	109	258.0	189.6	252.8	234.2	145.5	—	—	6~10月 1,080.1	—	45.8	45.8

既往最多年降水量 — mm (昭和一年)
 既往最少年降水量 — mm (昭和一年)
 既往最多月降水量 525 mm (昭和44年 8月)
 既往最少月降水量 6 mm (昭和37年 9月)
 既往最多日降水量 322 mm (昭和40年 9月17日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	30			所属名	気象庁				水系	富士川			該当河川名	東川		
観測所名	飯沢			地形図名	飯沢				所在地	南巨摩郡飯沢町坊前			飯沢中学校			
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和37年 (1962)	25	7	31	130	141	256	105	100	2	83	88	59	1,027	84 (8.25)	134	90
昭和38年 (1963)	7	17	113	72	140	200	53	104	59	119	67	22	973	72 (10.9)	137	94
昭和39年 (1964)	94	64	82	148	47	136	100	58	187	88	42	32	1,078	83 (9.24)	133	103
昭和40年 (1965)	38	19	15	94	362	178	99	94	405	54	83	68	1,509	150 (5.26)	135	111
昭和41年 (1966)	28	107	154	83	149	317	134	119	346	121	43	8	1,609	150 (9.24)	118	96
昭和42年 (1967)	65	44	117	145	34	97	140	68	83	100	66	31	1,080	79 (10.27)	121	97
昭和43年 (1968)	19	74	91	106	103	87	319	235	38	89	16	139	1,316	96 (7.27)	120	98
昭和44年 (1969)	78	117	159	112	114	224	165	370	129	80	58	22	1,628	117 (8.14)	131	98
昭和45年 (1970)	62	54	61	77	185	352	48	166	53	80	69	50	1,257	165 (6.15)	137	96
昭和46年 (1971)	21	59	89	99	81	100	183	211	204	181	10	58	1,296	108 (8.30)	142	107
昭和47年 (1972)	59	153	92	158	105	167	377	75	291	29	63	104	1,673	119 (9.16)	149	115
昭和48年 (1973)	129	54	9	169	95	92	47	113	180	不明			888	51 (9.5)	(87)	(73)
昭和49年 (1974)	29	62	98	214	34	270	452	260	226	102	44	44	1,835	113 (8.25)	121	113
昭和50年 (1975)	56	84	102	113	94	122	153	260	71	206	144	33	1,438	123 (8.22)	119	110
昭和51年 (1976)	0	121	59	124	136	153	119	110	303	128	91	51	1,395	90 (9.8)	137	121
昭和52年 (1977)	7	17	164	118	73	187	27	379	264	53	121	42	1,452	198 (8.17)	110	99
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	717	1,053	1,436	1,962	1,893	2,938	2,521	2,722	2,841	(1,603)	(1,005)	(763)	(21,454)		(2,031)	(1,621)
年数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	16		16	16
平均	44.8	65.8	89.8	122.6	118.3	183.6	157.6	170.1	177.6	106.9	67.0	50.9	1,355.0		126.9	101.3

既往最多年降水量

1,835 mm (昭和49年)

既往最少年降水量

973 mm (昭和38年)

既往最多月降水量

452 mm (昭和49年 7月)

既往最少月降水量

0 mm (昭和51年 1月)

既往最多日降水量

198 mm (昭和52年 8月17日)

最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号	31			所属名	気象庁	水系	富士川	該当河川名	戸川							
観測所名	八町山			地形図名	飯沢		所在地	南巨摩郡増穂町小室 5,899								
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)																
昭和38年 (1963)																
昭和39年 (1964)																
昭和40年 (1965)																
昭和41年 (1966)																
昭和42年 (1967)																
昭和43年 (1968)																
昭和44年 (1969)																
昭和45年 (1970)																
昭和46年 (1971)																
昭和47年 (1972)					S47.	8.10	開	局	324	37			(361)	149 (9.16)	(19)	(19)
昭和48年 (1973)						113	85	90	168	167			(623)	64 (10.27)	(52)	(52)
昭和49年 (1974)						234	367	419	219	116			(1,355)	220 (8.25)	(64)	(64)
昭和50年 (1975)					110	129	161	392	74	214			(1,080)	211 (8.22)	(64)	(64)
昭和51年 (1976)					140	182	137	122	328				(909)	165 (9.8)	(68)	(68)
昭和52年 (1977)				137	73	159	59	451	339	53			(1,271)	216 (8.17)	(74)	(74)
昭和53年 (1978)					68	149	180	42	159	149			(747)	45 (9.16)	(62)	(62)
昭和54年 (1979)					146	104	91	162	230	503			(1,236)	244 (10.19)	(61)	(61)
昭和55年 (1980)					161	145	158	92	377	172			(1,105)	140 (9.10)	(85)	(85)
昭和56年 (1981)					152	142	155	47	123	209			(828)	94 (10.22)	(74)	(74)
総計				(137)	(850)	(1,357)	(1,393)	(1,817)	2,341	(1,620)			(9,515)		(623)	(623)
年数				1	7	9	9	9	10	9			10		10	10
平均				137.0	121.4	150.8	154.8	201.9	234.1	180.0			5~10月 1,043.0		62.3	62.3

既往最多年降水量

— mm (昭和一年)

既往最少年降水量

— mm (昭和一年)

既往最多月降水量

503 mm (昭和54年10月)

既往最少月降水量

mm (昭和 年 月)

既往最多日降水量

244 mm (昭和54年10月19日)

最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号	33			所属名	気象庁	水系	富士川	該当河川名	不明							
観測所名	白根			地形図名	観 沉		所在地	中巨摩郡白根町在家塚 県立果樹試験場白根試験地								
年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)	26	8	26	127	139	241	102	80	9	99	78	51	986	61 (6.7)	124	92
昭和38年 (1963)	5	15	98	69	132	159	46	99	58	112	51	19	863	69 (10.9)	152	96
昭和39年 (1964)	92	49	76	142	46	133	71	53	182	73	50	34	1,001	77 (9.24)	162	108
昭和40年 (1965)	34	22	16	82	298	132	102	82	391	50	78	51	1,338	120 (5.26)	143	104
昭和41年 (1966)	29	94	141	68	141	295	99	107	360	121	45	8	1,508	166 (9.24)	141	108
昭和42年 (1967)	60	42	103	107	34	96	116	59	77	189	69	32	984	87 (10.27)	148	100
昭和43年 (1968)	16	50	80	103	98	108	290	218	28	81	16	112	1,200	133 (7.28)	131	101
昭和44年 (1969)	75	108	106	93	75	201	161	223	130	73	45	21	1,311	92 (8.4)	134	107
昭和45年 (1970)	64	55	68	122	125	327	49	82	51	70	53	44	1,110	149 (6.15)	141	104
昭和46年 (1971)	16	49	73	96	89	128	144	182	204	148	10	51	1,190	101 (9.26)	138	110
昭和47年 (1972)	71	146	84	118	102	178	349	54	261	22	58	91	1,534	110 (9.16)	158	124
昭和48年 (1973)	122	49	6	143	87	95	108	81	137	118	45	0	991	57 (7.12)	102	83
昭和49年 (1974)	24	61	93	178	61	218	393	284	169	97	31	31	1,640	120 (7.7)	119	103
昭和50年 (1975)	58	73	92	115	106	117	186	218	73	154	116	27	1,335	115 (8.22)	116	105
昭和51年 (1976)	0	100	73	84	133	144	125	146	257	113	71	47	1,293	98 (9.8)	138	115
昭和52年 (1977)	5	12	174	95	57	169	56	347	223	36	114	26	1,314	170 (8.17)	108	91
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	697	933	1,309	1,742	1,723	2,741	2,397	2,315	2,610	1,556	930	645	19,598		2,155	1,651
年数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		16	16
平均	43.6	58.3	81.8	108.9	107.7	171.3	149.8	144.7	163.1	97.3	58.1	40.3	1,224.9		134.7	103.2

既往最多年降水量 1,640 mm (昭和49年)
 既往最少年降水量 863 mm (昭和38年)
 既往最多月降水量 393 mm (昭和49年7月)
 既往最少月降水量 0 mm (昭和48年12月)
 既往最多日降水量 170 mm (昭和52年8月17日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号	35			所属名	気象庁	水系	富士川	該当河川名	笛吹川								
観測所名	藤木			地形図名	御岳昇仙峡	所在地	塩山市藤木1.252 県企業局藤木発電所										
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数		
															≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和37年 (1962)																	
昭和38年 (1963)																	
昭和39年 (1964)																	
昭和40年 (1965)																	
昭和41年 (1966)																	
昭和42年 (1967)																	
昭和43年 (1968)						S43.7.5 開設	379	22	57	8		(466)	49 (8.29)	(34)	(29)		
昭和44年 (1969)					46	143	157	137	154	61	不明	8	(706)	46 (8.4)	(69)	(66)	
昭和45年 (1970)					87	258	36	117	72	67			(637)	117 (6.15)	(69)	(67)	
昭和46年 (1971)				(80)	不明	86	171	127	104	143	40	34	(785)	108 (7.6)	(65)	(64)	
昭和47年 (1972)	62	105	52	94	95	167	200	89	181	22	35	58	1,160	61 (9.15)	129	119	
昭和48年 (1973)	93	32	8	117	75	104	109	S48.7.31 廃止					(538)	79 (7.1)	(69)	(54)	
昭和49年 (1974)																	
昭和50年 (1975)																	
昭和51年 (1976)																	
昭和52年 (1977)																	
昭和53年 (1978)																	
昭和54年 (1979)																	
昭和55年 (1980)																	
昭和56年 (1981)																	
総計	(155)	(137)	(60)	(291)	(303)	(758)	(673)	(849)	(533)	(350)	(83)	(100)	(4,292)		(435)	(399)	
年数	2	2	2	3	4	5	5	5	5	5	3	3	6		6	6	
平均	77.5	68.5	30.0	97.0	75.8	151.6	134.6	169.8	106.6	70.0	27.7	33.3	1,042.4		72.5	66.5	

既往最多年降水量 mm (昭和 年)
 既往最少年降水量 mm (昭和 年)
 既往最多月降水量 379 mm (昭和43年 8月)
 既往最少月降水量 8 mm (昭和44年 12月 / 昭和48年 3月)
 既往最多日降水量 117 mm (昭和45年 6月15日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)

対照番号	36			所属名	気象庁			水系		富士川		該当河川名	笛吹川			
観測所名	室伏			地形図名	御岳昇仙峽			所在地		東山梨郡牧丘町室伏		室伏駐在所				
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)				開設	116	195	161	87	2	80	撤収	休止	(641)	51 (8.26)	(61)	(55)
昭和38年 (1963)				63	166	154	102	152	37	101	31	中止	(806)	56 (10.9)	(85)	(77)
昭和39年 (1964)					23	81	76	63	156	91	(28)	"	(518)	77 (9.24)	(60)	(53)
昭和40年 (1965)				(63)	275	132	99	76	153	30	54	"	(882)	96 (5.26)	(76)	(69)
昭和41年 (1966)					96	260	194	58	219	66	撤収	休止	(893)	80 (6.28)	(72)	(58)
昭和42年 (1967)					(52)	106	148	52	90	166	"	"	(614)	53 (10.1)	(65)	(59)
昭和43年 (1968)																
昭和44年 (1969)																
昭和45年 (1970)																
昭和46年 (1971)																
昭和47年 (1972)																
昭和48年 (1973)																
昭和49年 (1974)																
昭和50年 (1975)																
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	—	—	—	(126)	(728)	928	780	488	657	534	(113)	—	(4,354)		(419)	(371)
年数	—	—	—	2	6	6	6	6	6	6	3	—	6		6	6
平均	—	—	—	(63)	(121.3)	154.7	130.0	81.3	109.5	89.0	(37.7)	—	5~10月 (723.5)		69.8	61.8

既往最多年降水量

mm (昭和 年)

既往最少年降水量

mm (昭和 年)

既往最多月降水量

275 mm (昭和40年 5月)

既往最少月降水量

2 mm (昭和37年 9月)

既往最多日降水量

96 mm (昭和40年 5月26日)

最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 26日 時~ 日 時)

最多1時間降水量

46 mm (昭和33年 8月 2日 20時~ 2日 21時)

对照番号	37			所属名	建設省	水系	富士川	該当河川名	笛吹川							
観測所名	三 富			地形図名	御岳昇仙峡		所在地	東山梨郡三富村上柚木								
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和36年 (1961)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和37年 (1962)	6.2	5.0	31.4	88.4	134.1	225.7	224.0	112.2	23.2	92.3	84.8	30.9	1,058.2	59.6 (8.26)	15	94
昭和38年 (1963)	3.3	25.2	84.0	59.1	179.1	161.5	93.7	297.0	53.5	98.5	35.0	21.0	1,110.9	59.0 (8.18)	15	105
昭和39年 (1964)	83.9	57.8	26.9	96.8	28.9	109.2	121.6	115.9	196.7	108.3	25.5	41.8	1,013.3	85.5 (9.24)	35	95
昭和40年 (1965)	68.4	8.6	17.0	76.7	289.8	204.9	143.5	72.1	197.0	43.8	49.4	32.1	1,203.3	90.0 (5.26)	15	96
昭和41年 (1966)	1.9	66.9	120.8	56.6	135.3	296.7	119.6	91.2	328.7	59.2	22.2	8.4	1,307.5	95.0 (9.23)	22	99
昭和42年 (1967)	38.1	22.8	71.1	141.2	48.6	179.4	270.8	72.1	103.4	179.0	60.9	20.6	1,208.0	83.0 (7.15)	26	107
昭和43年 (1968)	11.8	72.3	51.0	120.7	100.4	156.1	175.9	283.3	32.6	92.9	12.5	107.0	1,216.5	54.0 (8.29)	24	103
昭和44年 (1969)	84.8	99.1	116.1	69.6	73.4	174.6	149.5	170.8	214.6	58.1	31.4	14.9	1,256.9	62.3 (8.4)	22	106
昭和45年 (1970)	52.0	44.2	43.9	53.8	127.4	309.4	66.4	135.2	124.1	86.4	54.5	45.4	1,142.7	126.4 (6.15)	22	103
昭和46年 (1971)	14.3	49.2	66.5	—	91.4	—	—	158.2	114.8	149.5	19.0	37.3	(700.2)	54.0 (8.30)	13	71
昭和47年 (1972)	78.2	96.9	68.7	79.9	98.3	165.5	216.0	78.2	178.2	26.3	36.3	71.1	1,193.6	60.3 (9.16)	50	100
昭和48年 (1973)	102.4	35.8	16.0	118.2	80.8	174.7	127.6	275.7	119.5	121.8	21.1	—	(1,193.6)	141.4 (8.20)	24	90
昭和49年 (1974)	33.0	42.1	71.0	138.2	32.6	199.0	335.6	302.3	233.3	68.9	21.7	35.3	1,513.0	136.6 (8.25)	42	110
昭和50年 (1975)	59.9	53.7	63.1	59.1	115.5	146.2	160.2	135.9	86.5	140.5	97.5	35.1	1,153.2	62.3 (8.16)	25	118
昭和51年 (1976)	—	73.3	55.8	121.4	141.6	151.4	148.0	118.9	222.9	88.9	81.7	32.4	(1,236.3)	53.3 (9.8)	40	121
昭和52年 (1977)	11.4	13.5	110.4	107.1	52.4	220.8	75.6	360.0	249.8	33.1	95.5	21.3	1,350.9	148.7 (8.17)	25	98
昭和53年 (1978)	17.1	25.9	57.8	89.7	57.7	139.2	153.3	65.4	123.0	121.2	40.7	34.0	925.0	48.3 (10.28)	23	101
昭和54年 (1979)	57.9	67.9	40.7	95.3	77.8	57.6	154.8	148.6	157.9	201.9	115.0	24.3	1,199.7	59.2 (10.6)	32	112
昭和55年 (1980)	63.6	17.2	119.2	115.6	101.7	110.7	168.4	101.8	123.8	120.1	73.2	10.8	1,126.1	49.3 (11.21)	27	109
総計	(788.2)	877.4	1,231.4	(1,687.4)	1,966.8	(3,182.6)	(2,904.5)	3,094.8	2,883.5	1,890.7	977.9	(623.7)	(22,108.9)	18978.8	497	1,938
年数	18	19	19	18	19	18	18	19	19	19	19	18	18年7月 16年		19	19
平均	43.8	46.2	64.8	93.7	103.5	176.8	161.4	162.9	151.8	99.5	51.5	34.7	(1189.7)	1186.2	26.2	102

既往最多年降水量 1,874.7 mm (昭和13年)
 既往最少年降水量 604.5 mm (昭和21年)
 既往最多月降水量 458.9 mm (昭和16年 7月)
 既往最少月降水量 mm (昭和 年 月)
 既往最多日降水量 237.5 mm (昭和34年 8月13日)
 最多3時間降水量 134.5 mm (昭和48年 8月20日 15時～ 日 17時)
 最多1時間降水量 75.0 mm (昭和48年 8月20日 16時～ 日 時)

对照番号	38			所属名	気象庁				水系	富士川			該当河川名	笛吹川			
観測所名	三 富			地形図名	御岳昇仙峡				所在地	東山梨郡三富村下釜口 土屋昭夫方							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数		
															≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和37年 (1962)	15	5	33	89	125	226	236	117	26	103	85	41	1,101	59 (8.26)	141	113	
昭和38年 (1963)	4	26	85	68	196	158	95	272	54	103	38	21	1,120	59 (8.18)	136	116	
昭和39年 (1964)	82	55	42	98	40	108	123	87	194	101	33	42	1,005	86 (9.24)	146	111	
昭和40年 (1965)	28	16	17	79	290	206	72	197	41	52	84	34	1,116	90 (5.26)	115	95	
昭和41年 (1966)	9	67	113	66	110	266	175	90	317	77	23	9	1,322	95 (9.24)	131	114	
昭和42年 (1967)	52	73	72	128	63	181	271	81	105	159	62	17	1,264	83 (7.15)	143	122	
昭和43年 (1968)	12	66	71	123	102	158	174	268	34	94	13	108	1,223	54 (8.29)	151	112	
昭和44年 (1969)	61	99	94	81	75	176	151	170	215	62	32	15	1,231	62 (8.4)	145	121	
昭和45年 (1970)	52	44	56	48	127	313	68	136	119	87	55	46	1,151	214 (6.15)	153	113	
昭和46年 (1971)	14	44	66		欠					114	153	15	49	(455)	49 (9.26)	(70)	(51)
昭和47年 (1972)	95	99	84	110	89	166	293	117	197	28	52	77	1,407	78 (7.15)	149	123	
昭和48年 (1973)	102	53	14	133	85	123	91	292	126	123	31	0	1,173	131 (8.20)	110	96	
昭和49年 (1974)	27	42	84	152	38	205	461	300	269	83	不明	0	(1,661)	146 (8.25)	(118)	(111)	
昭和50年 (1975)	55	57	65	65	114	161	216	156	126	162	104	37	1,318	67 (8.16)	140	129	
昭和51年 (1976)	1	89	60	126	160	159	192	156	246	99	78	38	1,404	74 (9.8)	143	123	
昭和52年 (1977)	14	11	119	107	75	197	74	374	288	41	112	25	1,437	170 (8.17)	128	113	
昭和53年 (1978)																	
昭和54年 (1979)																	
昭和55年 (1980)																	
昭和56年 (1981)																	
総計	623	846	1,075	(1,473)	(1,689)	(2,803)	(2,692)	(2,813)	2,471	1,527	(817)	(559)	(19,388) 17,272		(2,119) (1,931)	(1,763) (1,601)	
年数	16	16	16	15	15	15	15	15	16	16	15	15	(15年6ヶ月) 14		16	16	
平均	38.9	52.9	67.2	98.2	112.6	186.9	179.5	187.5	154.4	95.4	54.5	37.3	(1,250.8) 1,233.7		132.4 137.9	110.2 114.4	

既往最多年降水量

1,661mm以上(昭和49年)

既往最少年降水量

1,005 mm (昭和39年)

既往最多月降水量

461 mm (昭和49年 7月)

既往最少月降水量

0 mm (昭和48年12月)

既往最多日降水量

214 mm (昭和45年 6月15日)

最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

対照番号	40			所属名	気象庁			水系	富士川			該当河川名	笛吹川			
観測所名	広瀬			地形図名	三峰			所在地	東山梨郡三富村広瀬			東京電力管吹川第三発電所取入口				
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和37年 (1962)	20	9	34	124	155	317	230	219	63	122	88	52	1,433	68 (8.26)	120	111
昭和38年 (1963)	11	23	113	105	183	215	90	226	52	92	45	21	1,176	52 (6.13)	125	110
昭和39年 (1964)	80	69	74	135	29	143	141	204	298	130	42	43	1,388	135 (9.24)	132	115
昭和40年 (1965)	41	25	12	91	343	214	94	96	243	63	92	21	1,335	93 (5.26)	116	106
昭和41年 (1966)	25	76	不明	87	138	264	214	111	382	62	34	11	(1,404)	141 (9.24)	(117)	(103)
昭和42年 (1967)	61	52	110	171	74	235	352	(50)	98	167	54	21	(1,445)	94 (6.28)	110	103
昭和43年 (1968)	21	70	83	158	98	129	265	379	33	112	21	118	1,487	85 (8.29)	129	116
昭和44年 (1969)	69	91	112	95	98	242	185	272	195	70	不明	21	(1,450)	119 (8.4)	(121)	(117)
昭和45年 (1970)	60	79	54	43	74	不明	95	126	110	98	64	44	(847)	66 (8.15)	(111)	(110)
昭和46年 (1971)	14	43	81	139	102	96	188	191	139	165	23	60	1,241	95 (7.6)	121	120
昭和47年 (1972)	100	122	130	135	114	196	383	124	254	34	62	62	1,716	101 (7.10)	137	134
昭和48年 (1973)	115	49	28	168	101	147	(88)	124	166	154	24	0	(1,164)	44 (10.13)	(103)	(100)
昭和49年 (1974)	24	59	(92)	170	60	261	415	不明	302	95	31		(1,509)	88 (9.1)	(96)	(92)
昭和50年 (1975)	休止					161	215	176	158	175	119	35	(1,039)	73 (8.16)	(82)	(82)
昭和51年 (1976)	0	122	72	179	209	211	247	175	305	121	95	53	1,789	88 (9.8)	156	143
昭和52年 (1977)	14	17	167	144	75								(417)			
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	(655)	(906)	(1,162)	(1,944)	(1,853)	(2,831)	(3,202)	(2,473)	(2,798)	(1,660)	794	562	(20,840) 11,565		(1,776) 1,146	(1,662) 1,058
年数	15	15	14	15	15	14	15	14	15	15	14	14	(14年5ヶ月) 8		15	15
平均	43.7	60.4	83.0	129.6	123.5	202.1	213.5	176.6	186.5	110.7	56.7	40.1	(1,445.5) 1,445.6		118.4	110.8

既往最多年降水量 1,789 mm (昭和51年)
 既往最少年降水量 1,176 mm (昭和38年)
 既往最多月降水量 383 mm (昭和47年 7月)
 既往最少月降水量 0 mm (昭和⁴⁸年¹²月¹)
 既往最多日降水量 275 mm (昭和34年 8月13日)
 最多3時間降水量 83 mm (昭和34年 8月14日 5時~14日 8時)
 最多1時間降水量 63 mm (昭和39年 8月 6日 18時~ 6日 19時)

対照番号	41			所属名	気象庁			水系			富士川			該当河川名	声川	
	観測所名				地形図名			甲府			所在地				西八代郡三珠町上野 三珠中学校	
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)	26	5	25	97	125	210	108	78	12	82	80	64	912	60 (8.25)	118	94
昭和38年 (1963)	6	12	92	55	98	165	44	106	50	110	62	19	819	65 (10.19)	123	98
昭和39年 (1964)	95	68	84	119	48	125	67	50	142	89	33	35	955	54 (9.24)	127	93
昭和40年 (1965)	39	19	19	73	336	145	77	75	314	45	69	61	1,272	134 (5.26)	128	104
昭和41年 (1966)	25	85	123	64	131	308	90	136	295	106	37	10	1,410	153 (9.24)	116	94
昭和42年 (1967)	45	34	88	100	39	101	110	76	84	213	72	38	1,000	87 (10.27)	131	103
昭和43年 (1968)	17	52	78	102	92	101	324	192	27	87	19	137	1,228	149 (7.28)	136	105
昭和44年 (1969)	66	107	138	79	78	237	166	286	89	75	45	18	1,384	77 (8.4)	152	111
昭和45年 (1970)	76	46	54	73	143	272	68	179	54	81	62	49	1,157	110 (6.15)	135	106
昭和46年 (1971)	19	44	72	84	81	96	187	229	180	148	11	49	1,200	100 (8.30)	138	110
昭和47年 (1972)	71	155	83	139	98								(546)			
昭和48年 (1973)																
昭和49年 (1974)																
昭和50年 (1975)																
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	485	627	856	985	1,269	(1,760)	(1,241)	(1,407)	(1,247)	(1,036)	(490)	(480)	(11,883) 11,337		1,304	1,018
年数	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	(10年5ヶ月) 10		10	10
平均	44.1	57.0	77.8	89.5	115.4	176.0	124.1	140.7	124.7	103.6	49.0	48.0	(1,140.8) (1,133.7)		130.4	101.8

既往最多年降水量 1,410 mm (昭和41年)
 既往最少年降水量 819 mm (昭和38年)
 既往最多月降水量 336 mm (昭和40年 5月)
 既往最少月降水量 5 mm (昭和37年 2月)
 既往最多日降水量 153 mm (昭和41年 9月24日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	43			所属名	気象庁				水系		富士川			該当河川名	芦川	
観測所名	上九一色			地形図名	甲府				所在地	西八代郡上九一色村古関3,285 土橋高志方						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1mm	≧1.0mm
昭和37年 (1962)	28	3	40	210	160	338	132	240	4	83	118	62	1,418	154 (8.26)	125	100
昭和38年 (1963)	8	13	192	69	167	267	104	278	70	137	62	21	1,388	105 (6.13)	145	107
昭和39年 (1964)	106	50	85	119	75	144	47	103	299	108	39	48	1,223	190 (9.24)	149	100
昭和40年 (1965)	49	30	35	95	440	188	71	175	446	79	88	68	1,764	175 (5.26)	140	111
昭和41年 (1966)	26	123	150	107	172	384	132	190	478	130	44	11	1,947	199 (9.24)	131	101
昭和42年 (1967)	41	28	89	157	50	99	132	109	85	216	62	39	1,107	91 (10.27)	129	103
昭和43年 (1968)	18	77	104	109	106	127	306	474	44	104	22	176	1,667	158 (8.29)	129	107
昭和44年 (1969)	66	127	170	95	85	289	118	464	96	85	46	20	1,661	222 (8.4)	123	100
昭和45年 (1970)	74	47	74	90	165	332	75	251	81	104	63	61	1,417	154 (6.15)	119	109
昭和46年 (1971)	31	68	97	115	81	105	397	339	225	221	20	57	1,756	264 (7.6)	124	111
昭和47年 (1972)	93	216	101	175	136	239	384	115	272	53	59	73	1,916	110 (9.16)	140	130
昭和48年 (1973)	172	72	25	142	111	126	138	149	198	171	41	0	1,345	59 (9.5)	101	87
昭和49年 (1974)	31	56	93	205	50	292	359	488	322	102	49	35	1,082	256 (8.25)	127	118
昭和50年 (1975)	65	97	89	127	90	132	265	350	80	235	152	38	1,720	126 (8.22)	124	120
昭和51年 (1976)	0	137	75	216	146	157	174	118	525	123	114	56	1,841	176 (9.9)	132	124
昭和52年 (1977)	9	18	186	136	79	181	81	533	353	49	152	50	1,827	323 (8.17)	116	101
昭和53年 (1978)	5	15	84	138	85	188	200	103	126	150	72	38	1,204	78 (8.13)	92	92
昭和54年 (1979)	79	111	78	169	145	95	134	139	242	461	183	30	1,866	188 (10.19)	102	102
昭和55年 (1980)	80	15	172	107	171	187	142	105	350	178	96	23	1,626	186 (9.11)	116	116
昭和56年 (1981)	10	41	141	109	131	100	87	326	195	214	92	4	1,450	151 (8.22)	102	102
総計	991	1,344	2,080	2,690	2,645	3,970	3,478	5,049	4,491	3,003	1,574	910	32,225		2,466	2,141
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20
平均	49.6	67.2	104.0	134.5	132.3	198.5	173.9	252.5	224.6	150.2	78.7	45.5	1,611.3		123.3	107.1

既往最多年降水量 2,082 mm (昭和49年)
 既往最少年降水量 1,107 mm (昭和42年)
 既往最多月降水量 533 mm (昭和⁵²/₄₈年⁸/₁₂月)
 既往最少月降水量 0 mm (昭和51年1月)
 既往最多日降水量 323 mm (昭和52年8月17日)
 最多3時間降水量 145 mm (昭和41年9月24日23時~25日2時)
 最多1時間降水量 90 mm (昭和41年9月25日1時~25日2時)

対照番号	44			所属名	気象庁				水系		富士川		該当河川名	荒川		
観測所名	黒平			地形図名	御岳昇仙峽				所在地	甲府市黒平町上黒平412 東京電力御岳発電所取入口						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和37年 (1962)	26	6	39	105	124	219	229	84	48	96	67	53	1,096	45 (6.7)	119	103
昭和38年 (1963)	10	19	71	76	123	139	90	203	53	110	66	16	976	60 (10.9)	126	101
昭和39年 (1964)	74	49	68	114	31	131	130	132	185	93	47	37	1,091	49 (9.24)	143	116
昭和40年 (1965)	25	22	14	73	277	160	144	68	351	48	67	44	1,293	131 (9.17)	119	109
昭和41年 (1966)	21	80	不明	74	136	280	118	132	307	81	28	9	(1,266)	97 (9.24)	(97)	(88)
昭和42年 (1967)	45	43	98	110	54	111	199	67	121	182	61	21	1,112	63 (10.27)	123	115
昭和43年 (1968)	15	46	75	136	91	120	169	244	26	82	9	107	1,120	44 (8.27)	117	105
昭和44年 (1969)	57	76	107	95	82	172	183	249	171	65	38	15	1,310	95 (8.4)	121	118
昭和45年 (1970)	74	54	58	70	112	274	62	138	85	89	45	26	1,087	117 (6.15)	121	120
昭和46年 (1971)	11	30	67	74	84	97	132	209	163	137	8	44	1,066	71 (8.30)	109	107
昭和47年 (1972)	55	91	99	109	100	175	281	97	233	22	51	38	1,351	88 (9.16)	124	122
昭和48年 (1973)	103	44	22	140	88	95	55	88	135	117	18	1	906	41 (10.27)	105	101
昭和49年 (1974)	17	61	82	178	44	205	441	420	200	86			(1,734)	142 (8.25)	(115)	(115)
昭和50年 (1975)																
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	533	621	(800)	1,354	1,346	2,178	2,233	2,131	2,078	1,208	(515)	(411)	(15,408) 12,408		(1,539)	(1,420)
年数	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	12	12	(10年9ヶ月) 11		13	13
平均	41.0	47.8	66.7	104.2	103.5	167.5	171.8	171.8	159.8	92.9	42.9	34.3	(1,433.3) 1,034		118.4	109.2

既往最多年降水量

1,734mm以上(昭和49年)(11-12月を除く)

既往最少年降水量

906 mm (昭和48年)

既往最多月降水量

441 mm (昭和49年 7月)

既往最少月降水量

1 mm (昭和48年12月)

既往最多日降水量

172 mm (昭和36年 6月27日)

最多3時間降水量

83 mm (昭和33年 7月19日14時~19日17時)

最多1時間降水量

66 mm (昭和33年 7月19日15時~19日16時)

对照番号	47			所属名		気象庁				水系		富士川		該当河川名		黄川	
観測所名	下河原			地形図名		甲府				所在地		甲府市下河原町		県立農業試験場(現県営黄川団地)			
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数		
															≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和37年(1962)	28	6	20	112	121	218	90	77	5	84	75	43	879	58 (8.25)	139	96	
昭和38年(1963)	5	10	81	59	115	147	69	120	45	109	45	17	822	66 (10.9)	161	102	
昭和39年(1964)	84	50	67	104	37	120	48	37	137	75	37	32	828	96 (9.24)	151	111	
昭和40年(1965)	33	17	27	144	355	251	269	144	270	69	58	52	1,689	104 (8.22)	136	117	
昭和41年(1966)	22	81	116	50	119	284	130	132	259	82	27	5	1,307	103 (9.24)	134	99	
昭和42年(1967)	42	40	78	92	38	52	90	110	67	174	54	29	866	78 (10.27)	133	105	
昭和43年(1968)																	
昭和44年(1969)																	
昭和45年(1970)																	
昭和46年(1971)																	
昭和47年(1972)																	
昭和48年(1973)																	
昭和49年(1974)																	
昭和50年(1975)																	
昭和51年(1976)																	
昭和52年(1977)																	
昭和53年(1978)																	
昭和54年(1979)																	
昭和55年(1980)																	
昭和56年(1981)																	
総計	214	204	389	561	785	1,072	696	620	783	593	296	178	6,391		854	630	
年数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		6	6	
平均	35.7	34.0	64.8	93.5	130.8	178.7	116.0	103.3	130.5	98.0	49.3	29.7	1,065.1		142.3	105	

既往最多年降水量 1,689 mm (昭和40年)
 既往最少年降水量 822 mm (昭和38年)
 既往最多月降水量 355 mm (昭和40年 5月)
 既往最少月降水量 5 mm (昭和³⁷₃₈年¹₉月)
 既往最多日降水量 104 mm (昭和41年 8月22日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

对照番号	50			所属名	気象庁				水系			富士川		該当河川名	小湯川	
観測所名	甲府地方気象台			地形図名	甲府				所在地			甲府市飯田四丁目7-29				
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)	26	6	20	109	115	248	87	80	5	81	78	41	896	54 (8.25)	147	92
昭和38年 (1963)	4	11	79	58	138	147	68	126	42	103	44	17	837	66 (10.9)	168	101
昭和39年 (1964)	81	52	65	98	37	119	69	36	129	72	36	33	827	44 (9.24)	164	104
昭和40年 (1965)	35	17	15	73	293	123	89	46	253	47	60	41	1,092	110 (5.26)	150	105
昭和41年 (1966)	26	80	118	55	117	290	166	128	267	89	26	5	1,367	110 (9.24)	143	96
昭和42年 (1967)	43	43	84	90	39	88	92	111	74	184	57	27	932	76 (10.27)	157	105
昭和43年 (1968)	13	51	64	86	94	91	149	213	26	80	11	112	990	42 (7.5)	157	99
昭和44年 (1969)	66	93	115	80	60	175	120	184	108	86	33	15	1,135	65 (8.4)	157	103
昭和45年 (1970)	62	38	57	61	116	275	36	96	54	71	42	40	948	130 (6.15)	151	102
昭和46年 (1971)	10	38	68	87	62	82	137	164	188	146	10	43	1,035	92 (9.26)	158	107
昭和47年 (1972)	59	110	49	98	89	169	212	59	212	20	39	67	1,183	92 (9.15)	172	114
昭和48年 (1973)	102	40	9	116	73	102	60	75	140	108	15	0	840	45 (10.27)	135	82
昭和49年 (1974)	24	37	82	141	31	214	315	213	171	85	25	19	1,357	93 (8.25)	159	107
昭和50年 (1975)	51	59	70	75	79	172	173	203	76	151	97	19	1,225	105 (8.22)	178	118
昭和51年 (1976)	0	80	47	68	117	130	106	109	190	92	69	30	1,038	73 (9.8)	180	115
昭和52年 (1977)	5	11	119	80	71	143	123	354	195	35	101	16	1,253	173 (8.17)	169	99
昭和53年 (1978)	10	15	49	93	40	88	246	27	103	125	44	25	865	79 (7.8)	89	89
昭和54年 (1979)	57	73	39	116	76	76	111	138	131	280	139	21	1,257	104 (10.7)	102	102
昭和55年 (1980)	57	6	126	95	104	108	108	75	146	125	74	16	1,040	51 (9.27)	108	108
昭和56年 (1981)	7	40	111	89	76	90	107	156	105	141	75	1	998	76 (8.22)	100	100
総計	738	900	1,386	1,768	1,827	2,930	2,574	2,593	2,615	2,121	1,075	588	21,115		2,943	2,048
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20
平均	36.9	45.0	69.3	88.4	91.4	146.5	128.7	129.7	130.8	106.1	53.8	29.4	1,055.8		147.1	102.4

既往最多年降水量

1,367 mm (昭和41年)

既往最少年降水量

827 mm (昭和39年)

既往最多月降水量

354 mm (昭和52年 8月)

既往最少月降水量

0 mm (昭和⁴⁸₅₁年¹²₁月)

既往最多日降水量

173 mm (昭和52年 8月17日)

最多3時間降水量

82 mm (昭和50年 6月10日 16時~10日 19時)

最多1時間降水量

73 mm (昭和53年 7月 8日 14時~ 8日 15時)
25分 25分

对照番号	54			所属名	気象庁	水系	富士川	該当河川名	亀沢川							
観測所名	敷島			地形図名	御岳丹仙峽	所在地	中巨摩郡敷島町上福沢 佐藤四十四方									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)																
昭和38年 (1963)																
昭和39年 (1964)																
昭和40年 (1965)																
昭和41年 (1966)																
昭和42年 (1967)																
昭和43年 (1968)																
昭和44年 (1969)																
昭和45年 (1970)										S45.11.10 新設		(38)	(38)			
昭和46年 (1971)	12	40	61	98	83	104	137	189	176	142	22	46	1,110	82 (9.26)	137	117
昭和47年 (1972)	68	101	75	128	94	204	273	89	225	22	53	49	1,381	67 (9.15)	155	126
昭和48年 (1973)	99	46	12	134	74	123	46	84	135	108	23	0	884	45 (10.27)	99	86
昭和49年 (1974)	19	78	85	170	43	212	534	252	191	91	27	35	1,737	105 (8.25)	123	113
昭和50年 (1975)	47	64	80	72	98	172	184	225	94	156	91	32	1,315	105 (8.22)	138	130
昭和51年 (1976)	1	89	63	86	119	138	156	132	188	96	65	36	1,169	78 (9.8)	138	127
昭和52年 (1977)	14	17	134	79	63	190	104	342	250	39	95	22	1,349	150 (8.17)	117	111
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	(260)	(435)	(510)	(767)	(574)	(1,143)	(1,434)	(1,313)	(1,259)	(654)	(376)	258	(8,983) 8,945		907	810
年数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	(7年1ヶ月) 7		7	7
平均	37.1	62.1	72.9	109.6	82.6	163.3	204.9	187.6	179.9	93.4	53.7	32.3	(1,268.1) 1,277.9		129.6	115.7

既往最多年降水量 1,737 mm (昭和49年)
 既往最少年降水量 884 mm (昭和48年)
 既往最多月降水量 534 mm (昭和49年 7月)
 既往最少月降水量 0 mm (昭和48年 12月)
 既往最多日降水量 150 mm (昭和52年 8月17日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

对照番号	56			所属名	気象庁	水系	富士川	該当河川名	御岳川							
観測所名	御岳			地形図名	御岳昇仙峽	所在地	甲府市御岳町 宮本小学校									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1mm	≧1.0mm
昭和37年 (1962)	23	3	30	109	127	216	107	99	30	94	68	40	946	48 (8.25)	153	117
昭和38年 (1963)	4	17	91	81	166	152	168	183	56	118	36	15	1,087	69 (6.19)	145	110
昭和39年 (1964)	73	60	47	111	34	161	111	106	191	93	52	34	1,073	45 (9.24, 27)	136	118
昭和40年 (1965)	28	20	18	74	286	167	132	58	308	55	70	56	1,272	91 (5.26)	135	109
昭和41年 (1966)	18	73	129	71	127	296	111	140	242	70	25	7	1,309	100 (9.24)	133	101
昭和42年 (1967)	41	65	58	105	67	97	131	98	101	184	54	25	1,026	68 (10.27)	140	119
昭和43年 (1968)	15	64	67	108	112	135	143	261	30	90	9	102	1,136	42 (8.9)	130	108
昭和44年 (1969)	59	95	116	99	93	176	181	194	158	67	32	12	1,282	84 (8.4)	138	126
昭和45年 (1970)	70	43	56	89	119	297	66	95	104	92	廃止		(1,031)	131 (6.15)		
昭和46年 (1971)																
昭和47年 (1972)																
昭和48年 (1973)																
昭和49年 (1974)																
昭和50年 (1975)																
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	331	440	612	847	1,131	1,697	1,150	1,234	1,220	863	(346)	(291)	(10,162) 9,131		1,110	908
年数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	(8年10ヶ月) 8		8	8
平均	36.8	48.9	68.0	94.1	125.7	188.6	127.8	137.1	135.6	95.9	43.3	36.4	(1,150.4) 1,141.4		138.8	113.5

既往最多年降水量 1,309 mm (昭和41年)
 既往最少年降水量 946 mm (昭和37年)
 既往最多月降水量 308 mm (昭和40年 9月)
 既往最少月降水量 3 mm (昭和37年 2月)
 既往最多日降水量 131 mm (昭和45年 6月15日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号	57			所属名	気象庁				水系			富士川	該当河川名	数		川	
観測所名	剣ノ峰			地形図名	御岳昇仙峽				所在地	東山梨郡牧丘町北原字奥仙丈							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数		
															≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和37年 (1962)																	
昭和38年 (1963)																	
昭和39年 (1964)																	
昭和40年 (1965)																	
昭和41年 (1966)																	
昭和42年 (1967)																	
昭和43年 (1968)																	
昭和44年 (1969)																	
昭和45年 (1970)																	
昭和46年 (1971)																	
昭和47年 (1972)																	
昭和48年 (1973)																	
昭和49年 (1974)			S49.8.29.		開	局				242	72		(314)		(27)	(27)	
昭和50年 (1975)		休		止		142	174	286	121	187			(910)		(61)	(61)	
昭和51年 (1976)					206	153	164	82	229				(834)		(75)	(75)	
昭和52年 (1977)					117	229	152	396	255				(1,149)		(75)	(75)	
昭和53年 (1978)						171	305	95	183	145			(899)		(69)	(69)	
昭和54年 (1979)					118	131	117	130	188	348			(1,032)		(73)	(73)	
昭和55年 (1980)					132	141	154	98	221	153			(899)		(90)	(90)	
昭和56年 (1981)						110	353	341	153	(133)			1,090		(71)	(71)	
総計					(573)	(1,077)	(1,419)	(1,428)	(1,592)	(1,030)			(7,127)	(5~10月)	(541)	(541)	
年数					4	7	7	7	8	6			(8) 3年3ヶ月	(5~10月)	8	8	
平均					143.3	153.9	202.7	204.0	199.0	173.0			(890.9) 2,192.9		67.6	67.6	

既往最多年降水量

— mm (昭和一年)

既往最少年降水量

— mm (昭和一年)

既往最多月降水量

396 mm (昭和52年 8月)

既往最少月降水量

mm (昭和 年 月)

既往最多日降水量

161 mm (昭和56年 8月22日)

最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号	59			所属名	気象庁				水系		富士川		該当河川名	御幸川		
観測所名	川田			地形図名	甲府				所在地		甲府市川田町県立蚕業試験場 (現県勤労青年センター)					
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)	26	4	23	89	112	224	99	103	2	67	83	44	876	52 (6.7)	126	93
昭和38年 (1963)	4	10	71	48	158	172	79	161	42	117	37	18	917	67 (10.9)	130	106
昭和39年 (1964)	82	48	64	89	49	119	57	57	98	90	34	37	824	39 (10.8)	140	103
昭和40年 (1965)	41	16	17	68	297	111	94	49	233	43	60	36	1,065	103 (5.26)	123	102
昭和41年 (1966)	22	78	106	50	112	252	132	99	234	85	22	5	1,197	102 (9.24)	128	102
昭和42年 (1967)	49	35	76	84	39	91	99	77	69	181	50	29	879	63 (10.27)	126	101
昭和43年 (1968)																
昭和44年 (1969)																
昭和45年 (1970)																
昭和46年 (1971)																
昭和47年 (1972)																
昭和48年 (1973)																
昭和49年 (1974)																
昭和50年 (1975)																
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	224	191	357	428	767	969	560	546	678	583	286	169	5,758		773	607
年数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		6	6
平均	37.3	31.8	59.5	71.3	127.8	161.5	93.3	91.0	113.0	97.2	47.7	28.2	959.7		128.8	101.2

既往最多年降水量 1,197 mm (昭和41年)
 既往最少年降水量 824 mm (昭和39年)
 既往最多月降水量 297 mm (昭和40年 5月)
 既往最少月降水量 2 mm (昭和37年 9月)
 既往最多日降水量 103 mm (昭和40年 5月26日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

对照番号	60			所属名	気象庁			水系	富士川	該当河川名	西川					
観測所名	万力			地形図名	御岳昇仙峡			所在地	山梨市万力県立農業試験場果樹分場 (現. 果樹試験場)							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)	23	2	20	74	106	199	117	80	2	72	80	48	823	51 (6.7)	131	92
昭和38年 (1963)	4	13	64	46	146	175	83	114	42	110	36	18	851	65 (10.19)	139	98
昭和39年 (1964)	82	49	59	82	31	101	94	106	123	92	34	38	891	56 (9.24)	150	100
昭和40年 (1965)	60	16	16	67	289	124	109	69	183	37	63	37	1,070	99 (5.26)	116	100
昭和41年 (1966)	26	72	104	56	128	269	175	86	235	80	21	5	1,257	89 (9.24)	117	95
昭和42年 (1967)	54	30	67	82	38	104	107	78	76	188	49	29	902	64 (10.27)	112	94
昭和43年 (1968)																
昭和44年 (1969)																
昭和45年 (1970)																
昭和46年 (1971)																
昭和47年 (1972)																
昭和48年 (1973)																
昭和49年 (1974)																
昭和50年 (1975)																
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	249	182	330	407	738	972	685	533	661	579	283	175	5,794		765	579
年数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		6	6
平均	41.5	30.3	55.0	67.8	123.0	162.0	114.2	88.8	110.2	96.5	47.2	29.2	965.7		127.5	96.5

既往最多年降水量 1,257 mm (昭和41年)
 既往最少年降水量 823 mm (昭和37年)
 既往最多月降水量 289 mm (昭和40年 5月)
 既往最少月降水量 2 mm (昭和37年 9月)
 既往最多日降水量 99 mm (昭和40年 5月26日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

对照番号	61			所属名	気象庁				水系			富士川			該当河川名	稲荷川		
観測所名	黒駒			地形図名	甲府				所在地			東八代郡御坂町上黒駒御坂東小学校						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数			
															≥0.1mm	≥1.0mm		
昭和37年 (1962)	31	3	19	10	130	218	104	141	2	66	98	55	877	64 (8.26)	129	101		
昭和38年 (1963)	6	19	86	41	147	192	115	242	72	127	52	17	1,116	85 (8.31)	144	100		
昭和39年 (1964)	81	49	62	84	39	101	104	125	195	94	36	39	1,009	97 (9.23)	138	106		
昭和40年 (1965)	37	19	26	56	320	132	92	122	262	49	69	38	1,222	111 (9.17)	124	107		
昭和41年 (1966)	16	89	124	55	135	288	196	127	263	101	25	7	1,426	138 (9.24)	127	99		
昭和42年 (1967)	38	20	65	96	41	107	150	83	78	180	40	26	924	75 (10.27)	141	107		
昭和43年 (1968)	17	71	67	103	92	116	247	310	35	82	10	150	1,300	85 (7.28)	133	105		
昭和44年 (1969)	53	79	143	77	83	183	119	193	135	60	31	20	1,176	50 (8.4)	126	100		
昭和45年 (1970)	80	38	48	63	121	270	58	56	78	73	54	49	988	118 (8.15)	133	113		
昭和46年 (1971)	14	38	81	79	52	68	280	207	132	185	20	49	1,205	150 (7.6)	128	111		
昭和47年 (1972)	86	133	56	128	88	168	287	83	223	23	38	94	1,407	111 (9.16)	150	122		
昭和48年 (1973)	102	39	11	114	79	104	41	151	140	135	30	0	946	44 (8.15)	114	94		
昭和49年 (1974)	24	45	54	150	39	222	371	280	229	77	24	35	1,550	107 (7.7)	146	(120)		
昭和50年 (1975)	52	65	58	63	80	128	181	184	86	167	102	33	1,199	85 (8.16)	158	128		
昭和51年 (1976)	不明	107	52	108	149	166	109	96	349	83	93	35	(1,347)	152 (9.1)	(138)	120		
昭和52年 (1977)	6	13	118	96	67	134	83	258	292	41	115	38	1,261	120 (9.9)	126	106		
昭和53年 (1978)																		
昭和54年 (1979)																		
昭和55年 (1980)																		
昭和56年 (1981)																		
総計	(643)	827	1,070	1,323	1,662	2,597	2,537	2,658	2,571	1,543	837	685	(18,953) 17,606		2,155	1,739		
年数	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	(15年11ヶ月) 15		16	16		
平均	42.9	51.7	66.9	82.7	103.9	162.3	158.6	166.1	160.7	96.4	52.3	42.8	(1,190.8) 1,173.7		134.7	108.7		

既往最多年降水量

1,550 mm (昭和49年)

既往最少年降水量

877 mm (昭和37年)

既往最多月降水量

371 mm (昭和49年 7月)

既往最少月降水量

0 mm (昭和48年12月)

既往最多日降水量

152 mm (昭和51年 9月19日)

最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

对照番号	63			所属名	気象庁				水系	富士川			該当河川名	大蔵沢川		
観測所名	大蔵沢山			地形図名	都 留				所在地	東山梨郡大和村字田野大蔵沢						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1mm	≧1.0mm
昭和37年 (1962)	閉	局				232	152	238	8	130	閉	局	(760)	109 (8.25)	(64)	(64)
昭和38年 (1963)						192	163	196	91	180			(822)	83 (8.28)	(70)	(70)
昭和39年 (1964)						113	74	283	不明	故障	撤	収	(470)	97 (8.20)	(39)	(39)
昭和40年 (1965)						191	89	248	382	77	閉	局	(987)	129 (8.22)	(36)	(36)
昭和41年 (1966)						435	139	256	349	故	障	"	(1,179)	182 (9.24)	(55)	(55)
昭和42年 (1967)						138	170	141	219	257	"	"	(925)	97 (10.27)	(78)	(78)
昭和43年 (1968)						不		明	→	(107)	117	"	(224)	123 (7.27)		
昭和44年 (1969)						195	147	212	201	125	"	"	(880)	55 (8.4)	(67)	(67)
昭和45年 (1970)						336	137	212	201	125	"	"	(1,011)	129 (6.15)	(75)	(75)
昭和46年 (1971)						102	127	291	232	199	"	"	(951)	158 (8.30)	(84)	(84)
昭和47年 (1972)						152	577	116	423	52	"	"	(1,320)	204 (9.26)	(75)	(75)
昭和48年 (1973)																
昭和49年 (1974)																
昭和50年 (1975)																
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	—	—	—	—	—	(2,086)	(1,775)	(2,193)	(2,213)	(1,262)	—	—	(9,529)	—	(643)	(643)
年数	—	—	—	—	—	10	10	10	9	9	—	—	(11) 4年1ヶ月	(6~10月)	10	10
平均	—	—	—	—	—	208.6	177.5	219.3	245.9	140.2	—	—	(866.3) 2,333.6	(6~10月)	64.3	64.3

既往最多年降水量

— mm (昭和一年)

既往最少年降水量

— mm (昭和一年)

既往最多月降水量

577 mm (昭和47年 7月)

既往最少月降水量

8 mm (昭和37年 9月)

既往最多日降水量

204 mm (昭和47年 9月26日)

最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号	64			所属名	気象庁				水系				富士川		該当河川名	重川	
観測所名	大菩薩			地形図名	丹波				所在地				塩山市萩原字萩原山4,783の1				
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm		
昭和37年 (1962)																	
昭和38年 (1963)																	
昭和39年 (1964)																	
昭和40年 (1965)																	
昭和41年 (1966)																	
昭和42年 (1967)																	
昭和43年 (1968)																	
昭和44年 (1969)																	
昭和45年 (1970)																	
昭和46年 (1971)																	
昭和47年 (1972)																	
昭和48年 (1973)																	
昭和49年 (1974)						S49	8.9			248	71	閉局	(319)	117 (9.1)	(28)	(28)	
昭和50年 (1975)	休	止			(72)	137	202	191	80	不明	"		(682)	79 (8.16)	(33)	(33)	
昭和51年 (1976)						143	177	151	145	229	"		(845)	75 (10.8)	(76)	(76)	
昭和52年 (1977)					54	190	92	440	276	38	"		(1,090)	138 (8.17)	(81)	(81)	
昭和53年 (1978)						165	192	48	121	148	"		(674)	45 (7.25)	(65)	(65)	
昭和54年 (1979)					155	不明	休止	162	165	268	"		(750)	77 (5.14)	(64)	(64)	
昭和55年 (1980)					119	113	137	108	126	131	"		(734)	56 (6.9)	(88)	(88)	
昭和56年 (1981)						119	196	459	127	168	"		(1,069)	266 (8.22)	(66)	(66)	
総計					(400)	(867)	(996)	(1,559)	1,288	(1,053)			(6,163)		(501)	(501)	
年数					4	6	6	7	8	7			(8)				
平均					100	144.5	166.0	222.7	161.0	150.4			3年2ヶ月 (770.4) 1,946.2	(5~10月)	8	8	

既往最多年降水量 — mm (昭和一年)
 既往最少年降水量 — mm (昭和一年)
 既往最多月降水量 459 mm (昭和56年 8月)
 既往最少月降水量 38 mm (昭和52年 10月)
 既往最多日降水量 266 mm (昭和56年 8月 22日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号	65			所属名		気象庁			水系		富士川		該当河川名		次郎川	
観測所名	勝沼			地形図名		甲府			所在地		東山梨郡勝沼町勝沼756~1		勝沼町役場			
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1mm	≧1.0mm
昭和37年 (1962)	26	1	20	84	116	183	129	106	4	67	83	48	867	59 (8.26)	133	99
昭和38年 (1963)	9	13	65	40	146	153	79	143	43	118	36	17	862	62 (10.9)	135	95
昭和39年 (1964)	73	41	48	80	26	94	62	116	143	108	36	35	862	74 (9.24)	153	98
昭和40年 (1965)	45	12	28	64	288	125	97	113	244	37	68	35	1,156	103 (5.26)	131	104
昭和41年 (1966)	15	79	104	50	109	330	155	92	265	93	20	6	1,318	130 (9.24)	129	108
昭和42年 (1967)	63	19	60	83	44	110	97	52	75	183	43	33	862	73 (10.27)	148	113
昭和43年 (1968)	16	59	62	74	102	96	238	354	32	67	8	125	1,233	61 (8.29)	146	108
昭和44年 (1969)	43	75	124	70	86	170	198	193	152	61	34	15	1,221	50 (8.20)	134	108
昭和45年 (1970)	58	33	46	48	105	287	32	85	73	79	52	26	924	113 (6.15)	131	106
昭和46年 (1971)	10	30	65	73	60	59	239	240	116	154	16	60	1,122	135 (7.6)	121	101
昭和47年 (1972)	80	102	49	111	106	145	247	89	216	19	41	81	1,286	95 (9.16)	144	117
昭和48年 (1973)	97	35	9	95	64	89	105	92	148	117	25	0	876	70 (7.1)	100	88
昭和49年 (1974)	32	35	48	121	43	201	351	247	196	72	19	35	1,400	92 (7.7)	131	106
昭和50年 (1975)	49	52	45	63	95	120	156	147	79	169	86	27	1,088	96 (8.16)	136	119
昭和51年 (1976)	0	92	46	99	135	134	119	86	272	75	76	30	1,164	93 (9.7)	137	121
昭和52年 (1977)	6	13	99	77	47	143	67	322	267	34	96	22	1,193	159 (8.17)	121	102
昭和53年 (1978)	8	8	48	71	44	111	167	10	103	121	42	26	759	46 (7.12)	85	85
昭和54年 (1979)	58	47	35	96	66	73	81	106	125	249	105	22	1,063	84 (10.7)	102	102
昭和55年 (1980)	55	7	86	69	92	102	98	52	105	105	76	16	863	40 (7.9)	111	111
昭和56年 (1981)	7	32	84	79	70	67	110	179	119	136	63	2	948	119 (8.22)	101	101
総計	750	785	1,171	1,547	1,844	2,792	2,827	2,824	2,777	2,064	1,025	661	21,067		2,529	2,092
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20
平均	37.5	39.3	58.6	77.4	92.2	139.6	141.4	141.2	138.9	103.2	51.3	33.1	1,053.4		126.5	104.6

既往最多年降水量 1,400 mm (昭和49年)
 既往最少年降水量 759 mm (昭和53年)
 既往最多月降水量 351 mm (昭和49年 7月)
 既往最少月降水量 0 mm (昭和48年 12月)
 既往最多日降水量 159 mm (昭和52年 8月17日)
 最多3時間降水量 (昭和50年から) 82 mm (昭和51年 9月9日 8時~9日11時)
 最多1時間降水量 (時間雨量観測) 41 mm (昭和51年 9月9日 9時~9日10時)

对照番号	67			所属名	気象庁				水系	富士川			該当河川名	不 明		
観測所名	黒金山			地形図名	御岳丹仙峽				所在地	東山梨郡三富村上釜口字中ノ沢						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月 日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)						310	222	152	67				(751)	50 (6.7)	(42)	(42)
昭和38年 (1963)						196	123	231	57	99			(706)	56 (7.22, 23)	(62)	(62)
昭和39年 (1964)						221	不	明	221				(442)	46 (6.27)	(12)	(12)
昭和40年 (1965)						169	97	75	202	58			(601)	54 (6.3)		
昭和41年 (1966)							215	95	345				(655)	135 (9.24)	(46)	(46)
昭和42年 (1967)						204	不明	不明	124				(328)	82 (6.28)	(16)	(16)
昭和43年 (1968)								285	(34)				(319)	44 (8.27)	(18)	(18)
昭和44年 (1969)																
昭和45年 (1970)						(289)							(289)			
昭和46年 (1971)									146	167			(313)	58 (9.26)	(24)	(24)
昭和47年 (1972)						186	364	105	243	36			(934)	98 (7.10)	(47)	(47)
昭和48年 (1973)							(67)	132	178	142			(519)	44 (10.27)	(36)	(36)
昭和49年 (1974)																
昭和50年 (1975)																
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総 計	—	—	—	—	—	(1,575)	(1,088)	(1,075)	(1,617)	502			(5,857)	—	(303)	(303)
年 数	—	—	—	—	—	7	6	7	10	5			(11) 3年	(6~10月)	9	9
平 均	—	—	—	—	—	225.0	181.3	153.6	161.7	100.4			(532.5) 1,952.3	(6~10月)	33.7	33.7

既往最多年降水量

— mm (昭和一年)

既往最少年降水量

— mm (昭和一年)

既往最多月降水量

364 mm (昭和47年 7月)

既往最少月降水量

— mm (昭和一年一月)

既往最多日降水量

135 mm (昭和41年 9月24日)

最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号	69			所属名	気象庁				水系			富士川			該当河川名		堰 尻 川	
観測所名	源			地形図名		観 測 所			所在地		中巨摩郡白根町有野 源小学校							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月 日)	雨天日数 ≧0.1mm ≧1.0mm			
昭和37年 (1962)	26	13	28	119	138	236	99	101	12	96	78	62	1,008	68 (8.25)	132	99		
昭和38年 (1963)	5	23	104	82	152	162	68	114	62	104	52	18	946	64 (10.9)	149	105		
昭和39年 (1964)	95	55	81	151	45	142	66	58	188	75	41	35	1,032	78 (9.24)	144	102		
昭和40年 (1965)	33	23	17	87	306	138	148	106	537	59	79	71	1,604	150 (9.17)	135	106		
昭和41年 (1966)	35	100	159	74	151	303	114	115	362	124	50	8	1,595	163 (9.24)	132	107		
昭和42年 (1967)	71	47	109	123	35	113	130	74	78	182	78	35	1,075	80 (10.27)	130	102		
昭和43年 (1968)	18	57	93	112	99	95	288	235	25	84	16	112	1,234	142 (7.28)	126	96		
昭和44年 (1969)																		
昭和45年 (1970)																		
昭和46年 (1971)																		
昭和47年 (1972)																		
昭和48年 (1973)																		
昭和49年 (1974)																		
昭和50年 (1975)																		
昭和51年 (1976)																		
昭和52年 (1977)																		
昭和53年 (1978)																		
昭和54年 (1979)																		
昭和55年 (1980)																		
昭和56年 (1981)																		
総 計	283	318	591	748	926	1,189	913	803	1,264	724	394	341	8,494	—	948	717		
年 数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	—	7	7		
平 均	40.4	45.4	84.4	106.9	132.3	169.9	130.4	114.7	180.6	103.4	56.3	48.7	1,213.4	—	135.4	102.4		

既往最多年降水量 1,604 mm (昭和40年)
 既往最少年降水量 946 mm (昭和38年)
 既往最多月降水量 537 mm (昭和40年 9月)
 既往最少月降水量 5 mm (昭和38年 1月)
 既往最多日降水量 163 mm (昭和41年 9月24日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	70			所属名	気象庁			水系			(富士川)			該当河川名	防沢川	
観測所名	双葉			地形図名	御岳丹仙峽			所在地			中巨摩郡双葉町大笠			サントリー(株)山梨農場		
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1mm	≧1.0mm
昭和37年 (1962)	24	7	24	102	117	230	107	96	5	78	68	43	901	62 (8.25)	144	101
昭和38年 (1963)	5	12	90	69	130	133	55	143	49	101	45	14	846	60 (10.9)	153	104
昭和39年 (1964)	77	56	62	103	37	139	79	40	145	72	38	31	879	47 (9.24)	139	109
昭和40年 (1965)	30	18	17	70	290	132	131	58	265	38	63	47	1,159	104 (5.26)	135	108
昭和41年 (1966)	23	77	121	51	129	285	82	116	265	88	29	7	1,273	91 (9.24)	136	105
昭和42年 (1967)	61	43	86	118	42	106	94	50	59	192	75	27	953	73 (10.27)	133	106
昭和43年 (1968)	12	42	65	87	91	90	152	209	26	77	12	99	962	40 (8.9)	134	102
昭和44年 (1969)	66	95	109	77	61	160	116	171	110	63	35	18	1,081	81 (8.4)	156	115
昭和45年 (1970)	59		廃止										(59)			
昭和46年 (1971)																
昭和47年 (1972)																
昭和48年 (1973)																
昭和49年 (1974)																
昭和50年 (1975)																
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	357	350	574	677	897	1,275	816	883	924	709	365	286	(8,113) 8,054	—	1,130	850
年数	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	(8年1ヶ月) 8	—	8	8
平均	39.7	43.8	71.8	84.6	112.1	159.4	102.0	110.4	115.5	88.6	45.6	35.8	(1,003.7) 1,006.8	—	141.3	106.3

既往最多年降水量 1,273 mm (昭和41年)
 既往最少年降水量 846 mm (昭和38年)
 既往最多月降水量 290 mm (昭和40年 5月)
 既往最少月降水量 5 mm (昭和37年 9月)
 既往最多日降水量 104 mm (昭和40年 5月26日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

対照番号	71			所属名		気象庁			水系		富士川		該当河川名		御御勤使川	
	観測所名			地形図名		観			所		在		地		中巨摩郡芦安村芦倉728 小笠原警察署笠安警察官駐在所	
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)				120	158	273	132	(128)	12	不明			(823)	101 (8.25)	(59)	(52)
昭和38年 (1963)				82	(174)	(163)	88	81	47	92			(727)	61 (10.9)	(78)	(69)
昭和39年 (1964)				173	65	不明	136	101	200	112	46		(833)	65 (9.24)	(83)	(70)
昭和40年 (1965)				85	332	158	209	110	555	61	104		(1,614)	203 (9.17)	(93)	(81)
昭和41年 (1966)					183	386	141	151	384	160			(1,405)	200 (9.24)	(70)	(61)
昭和42年 (1967)				131	34	152	145	93	97	247	(96)		(995)	119 (10.27)	(63)	(57)
昭和43年 (1968)					129	107	474	欠測	17	98			(825)	109 (7.28)	(48)	(43)
昭和44年 (1969)					95	不明	196	350	170	89			(900)	139 (8.4)	(45)	(45)
昭和45年 (1970)					147	433	不明	140	60	84			(864)	178 (6.15)	(69)	(69)
昭和46年 (1971)					126	175	160	316	243	146	17	64	(1,247)	178 (8.30)	(89)	(89)
昭和47年 (1972)	124	146	116	140	100	176	510	70	329	27	103	131	(1,972)	195 (9.16)	130	128
昭和48年 (1973)	124	56	17	199	(53)	149	78	84	140	142	15	0	(1,057)	60 (6.26)	(90)	(86)
昭和49年 (1974)	24	88	109	247	77	195	401	407	166	148	41	63	(1,963)	168 (8.25)	126	119
昭和50年 (1975)	71	95	107										(273)			
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	(343)	(382)	(349)	(1,177)	(1,673)	(2,367)	(2,670)	(2,031)	2,420	(1,406)	(422)	(258)	(15,498)	—	(1,043)	(969)
年数	4	4	4	8	13	11	12	12	13	12	7	4	(14) 8年8ヶ月	—	13	13
平均	85.8	95.5	87.3	147.1	128.7	215.2	222.5	169.3	186.2	117.2	60.3	64.5	(1,107.0) 1,788.2	—	80.2	74.5

既往最多年降水量

— mm (昭和一年)

既往最少年降水量

— mm (昭和一年)

既往最多月降水量

555 mm (昭和40年 9月)

既往最少月降水量

0 mm (昭和48年 12月)

既往最多日降水量

203 mm (昭和40年 9月 17日)

最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

对照番号	73			所属名	建設省	水系	富 士 川			該当河川名	塩 川					
観測所名	増 富			地形図名	金 峰 山	所在地						北巨摩郡須玉町小尾				
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和36年 (1961)	25.3	7.1	66.6	113.3	59.5	368.5	63.1	94.2	86.8	173.7	30.9	14.5	1,103.6	172.0 (6.27)	24	85
昭和37年 (1962)	16.0	2.1	23.6	78.4	128.3	225.1	160.5	47.5	13.1	58.7	39.1	39.8	832.2	38.9 (6.7)	23	94
昭和38年 (1963)	8.8	34.9	88.9	69.8	140.4	155.7	85.9	168.8	79.7	86.1	25.1	16.5	960.6	39.1 (10.10)	30	107
昭和39年 (1964)	72.0	46.0	56.2	144.2	76.4	205.9	251.9	138.5	199.9	131.5	39.0	28.9	1,390.4	63.5 (4.8)	13	107
昭和40年 (1965)	37.2	37.0	7.3	57.1	248.2	146.5	159.1	61.9	345.7	36.6	81.9	44.0	1,262.5	145.0 (9.17)	8	102
昭和41年 (1966)	24.0	66.0	133.8	45.1	145.5	270.0	144.3	66.9	207.4	87.2	34.2	8.0	1,232.4	76.0 (6.28)	4	97
昭和42年 (1967)	46.2	28.6	77.2	66.1	80.5	101.1	152.1	70.5	90.7	178.2	57.6	26.7	975.5	51.0 (10.27)	18	98
昭和43年 (1968)	12.1	61.5	68.6	112.0	99.8	185.1	182.4	231.2	33.6	71.8	8.1	88.8	1,155.0	62.1 (7.1)	7	98
昭和44年 (1969)	61.7	59.0	117.5	72.4	64.4	157.3	148.8	179.0	124.0	50.3	55.7	20.9	1,111.0	64.0 (8.4)	2	104
昭和45年 (1970)	64.0	45.7	40.5	87.0	91.1	302.7	75.7	123.9	91.0	75.2	41.0	29.3	1,067.1	114.5 (6.15)	15	103
昭和46年 (1971)	8.5	36.5	66.8	93.4	90.3	87.2	133.0	122.6	159.2	123.5	18.0	42.9	981.9	63.0 (9.26)	23	106
昭和47年 (1972)	62.8	81.2	77.7	93.9	72.3	137.6	390.0	120.4	216.5	17.3	56.8	42.1	1,368.6	108.0 (7.10)	10	107
昭和48年 (1973)	84.2	39.0	21.6	123.3	80.5	100.6	60.9	82.5	116.1	103.5	9.4	2.4	824.0	40.0 (8.6)	12	87
昭和49年 (1974)	25.5	71.5	79.0	159.8	50.7	201.7	386.9	247.0	192.8	96.4	17.7	42.5	1,571.5	104.5 (8.25)	15	123
昭和50年 (1975)	58.5	52.3	58.1	78.6	107.4	157.8	188.5	206.1	97.8	155.8	83.1	31.2	1,275.2	102.1 (8.22)	18	116
昭和51年 (1976)	1.1	55.1	52.1	105.1	129.3	172.1	152.1	113.4	231.8	87.2	33.8	29.0	1,162.1	54.0 (7.19)	18	124
昭和52年 (1977)	10.5	24.8	—	120.9	79.1	247.5	82.2	282.0	156.3	40.9	90.2	20.6	(1,155.0)	127.6 (8.17)	18	103
昭和53年 (1978)	23.2	46.4	51.7	104.5	53.0	152.4	87.8	10.5	151.4	133.0	41.8	26.8	882.5	47.6 (10.28)	24	89
昭和54年 (1979)	75.5	71.8	49.8	109.2	74.5	112.5	106.8	129.5	179.6	244.0	113.8	13.3	1,280.3	70.1 (10.18)	24	115
昭和55年 (1980)	56.6	9.7	125.8	121.2	113.5	98.7	193.1	121.3	154.9	140.8	64.6	15.7	1,215.9	74.6 (7.7)	34	113
総計	973.7	876.2	1,262.8	1,955.3	1,984.7	3,586	3,205.1	2,617.7	2,928.3	2,091.7	941.8	583.9	(22,806.2) 21,651.2		340	2,078
年数	20	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	(19年11ヶ月) 19		20	20
平均	38.7	43.9	66.5	97.8	99.2	179.3	160.3	130.9	146.4	104.6	47.1	29.2	(1,145.1) 1,139.5		17	103.9

既往最多年降水量 1,571.5 mm (昭和49年)
 既往最少年降水量 832.2 mm (昭和37年)
 既往最多月降水量 390.0 mm (昭和47年 7月)
 既往最少月降水量 mm (昭和 年 月)
 既往最多日降水量 127.9 mm (昭和36年 6月 27日)
 最多3時間降水量 66.2 mm (昭和30年 8月 3日 15時～ 日 17時)
 最多1時間降水量 41.5 mm (昭和43年 6月 1日 23時～ 日 時)

对照番号	74			所属名	気象庁				水系	富士川			該当河川名	塩川		
	観測所名			地形図名	金峰山				所在地	北巨摩郡須玉町増富			増富中学校	全年	最多日量 (月日)	雨天日数
年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年			最多日量 (月日)
昭和37年 (1962)	16	2	27	79	129	224	159	47	10	70	53	41	857	39 (6.7)	132	106
昭和38年 (1963)	10	30	91	70	144	155	86	175	60	81	38	20	960	41 (10.9)	142	119
昭和39年 (1964)	63	48	58	167	76	201	210	131	180	98	34	25	1,291	64 (4.7)	140	120
昭和40年 (1965)	37	15	5	59	250	162	160	63	345	38	82	49	1,265	145 (9.17)	123	113
昭和41年 (1966)	25	66	133	47	142	288	146	68	209	89	37	8	1,258	82 (6.28)	115	97
昭和42年 (1967)	55	32	78	91	79	101	153	72	78	176	62	23	1,000	51 (10.27)	118	106
昭和43年 (1968)	12	61	70	113	100	140	180	231	35	72	8	98	1,120	62 (7.1)	115	106
昭和44年 (1969)	52	75	118	72	72	155	149	186	126	53	48	21	1,127	64 (8.4)	130	111
昭和45年 (1970)	64	46	43	89	92	303	78	79	94	77	43	28	1,036	114 (6.15)	132	109
昭和46年 (1971)	10	38	55	94	86	92	137	124	157	124	19	43	979	63 (8.30) (9.26)	127	113
昭和47年 (1972)	65	68	80	95	77	139	310	129	232	18	58	58	1,329	108 (7.10)	148	123
昭和48年 (1973)	90	40	15	125	81	105	62	84	120	106	10	4	842	40 (8.6)	109	99
昭和49年 (1974)	26	72	81	161	51	204	384	248	189	94	17	42	1,569	105 (8.25)	139	119
昭和50年 (1975)	59	55	59	79	113	161	189	207	101	157	85	32	1,297	102 (8.22)	153	128
昭和51年 (1976)	2	78	51	106	134	154	147	131	176	89	31	30	1,129	54 (7.19)	158	129
昭和52年 (1977)	11	25	112	122	80	249	83	282	159	42	91	20	1,276	128 (8.17)	142	127
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	597	751	1,076	1,569	1,706	2,833	2,633	2,257	2,271	1,384	716	542	18,335	—	2,123	1,825
年数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	—	16	16
平均	37.3	46.9	67.3	98.1	106.6	177.1	164.6	141.1	141.9	86.5	44.8	33.9	1,145.9	—	132.7	114.1

既往最多年降水量 1,569 mm (昭和49年)
 既往最少年降水量 842 mm (昭和48年)
 既往最多月降水量 384 mm (昭和49年 7月)
 既往最少月降水量 2 mm (昭和51年 1月)
 既往最多日降水量 145 mm (昭和40年 9月17日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	75			所属名	気象庁				水系		富士川			該当河川名	黒沢川	
観測所名	韭崎			地形図名	韭崎				所在地		韭崎市韭崎町1.274 キリンビルKK 韭崎管理センター					
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≧0.1mm ≧1.0mm	
昭和37年 (1962)	25	8	22	109	138	246	118	93	12	87	67	58	983	67 (8.25)	141	100
昭和38年 (1963)	4	18	92	78	145	140	79	173	62	102	48	15	956	75 (8.19)	156	101
昭和39年 (1964)	87	51	73	129	46	148	112	40	159	87	39	30	1,001	57 (9.24)	166	120
昭和40年 (1965)	33	21	16	80	241	146	144	66	464	41	66	67	1,385	131 (9.17)	150	110
昭和41年 (1966)	34	75	148	66	134	285	109	104	285	108	44	8	1,400	134 (9.24)	132	108
昭和42年 (1967)	70	37	99	114	25	115	106	51	75	183	67	37	979	79 (10.27)	131	108
昭和43年 (1968)	15	46	76	112	92	105	221	195	25	72	12	107	1,078	64 (7.28)	132	103
昭和44年 (1969)	66	103	151	100	59	175	144	215	130	69	41	23	1,276	102 (8.4)	151	112
昭和45年 (1970)	59	61	58	104	126	321	50	82	50	74	43	42	1,070	137 (6.15)	140	112
昭和46年 (1971)	15	38	71	98	97	128	126	215	215	124	14	51	1,182	101 (9.26)	134	106
昭和47年 (1972)	72	129	81	100	98	177	284	73	229	19	63	87	1,412	99 (9.16)	156	127
昭和48年 (1973)	122	44	6	153	76	123	56	84	136	112	19	0	931	56 (1.7)	106	88
昭和49年 (1974)	24	46	87	177	41	203	354	259	128	98	35	35	1,487	124 (8.25)	126	111
昭和50年 (1975)	52	66	91	88	104	120	150	222	77	157	116	29	1,272	130 (8.22)	136	119
昭和51年 (1976)	0	103	58	83	105	146	114	141	192	100	65	36	1,143	78 (9.8)	139	120
昭和52年 (1977)	5	14	151	99	58	178	57	311	242	44	116	31	1,306	156 (8.17)	124	112
昭和53年 (1978)	12	37	64	116	41	116	115	15	125	216	53	27	937	37 (11.13)	96	96
昭和54年 (1979)	75	83	46	126	81	81	134	115	192	303	140	17	1,393	125 (10.19)	110	110
昭和55年 (1980)	44	5	132	116	100	100	109	76	196	151	69	16	1,114	66 (9.10)	116	116
昭和56年 (1981)	9	48	86	104	91	112	106	150	117	148	84	2	1,057	80 (10.22)	106	106
総計	823	1,033	1,608	2,152	1,898	3,165	2,688	2,670	3,111	2,295	1,201	718	23,362	—	2,648	2,185
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	—	20	20
平均	41.2	51.7	80.4	107.6	94.9	158.3	134.4	133.5	155.6	114.8	60.1	35.9	1,168.1	—	132.4	109.3

既往最多年降水量

1,487 mm (昭和49年)

既往最少年降水量

931 mm (昭和48年)

既往最多月降水量

464 mm (昭和40年 9月)

既往最少月降水量

0 mm (昭和48年 12月)

既往最多日降水量

156 mm (昭和52年 8月17日)

最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

对照番号	76			所属名		気象庁			水系		富士川		該当河川名	須玉川								
観測所名	須玉			地形図名		正崎			所在地		北巨摩郡須玉町大蔵隠足小学校											
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数							
															≥0.1mm	≥1.0mm						
昭和37年 (1962)	23	9	28	80	131	246	107	102	9	84	57	51	927	65 (8.25)	139	102						
昭和38年 (1963)	5	19	88	65	146	135	78	100	57	88	40	11	832	60 (10.9)	148	108						
昭和39年 (1964)	81	59	71	121	38	147	146	66	157	96	38	25	1,045	55 (7.28)	145	105						
昭和40年 (1965)	23	18	19	70	264	144	132	47	419	42	76	66	1,320	143 (9.17)	133	111						
昭和41年 (1966)	28	82	145	61	151	279	94	72	247	97	42	7	1,305	97 (9.24)	132	108						
昭和42年 (1967)	58	39	92	112	45	103	112	36	81	183	58	23	942	75 (10.25)	138	103						
昭和43年 (1968)	22	52	86	106	88	115	187	216	25	64	11	96	1,068	47 (8.27)	119	93						
昭和44年 (1969)	66	92	123	75	64	167	130	222	139	59	28	9	1,174	93 (8.4)	135	103						
昭和45年 (1970)	55	46	50	122	101	282	70	98	50	63	廃	止	(937)	112 (6.15)	(121)	(93)						
昭和46年 (1971)																						
昭和47年 (1972)																						
昭和48年 (1973)																						
昭和49年 (1974)																						
昭和50年 (1975)																						
昭和51年 (1976)																						
昭和52年 (1977)																						
昭和53年 (1978)																						
昭和54年 (1979)																						
昭和55年 (1980)																						
昭和56年 (1981)																						
総計	361	416	702	812	1,028	1,618	1,056	959	1,184	776	(350)	(288)	(9,550) 8,613	—	(1,210)	(926)						
年数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	(8年10ヶ月) 8	—	9	9						
平均	40.1	46.2	78.0	90.2	114.2	179.8	117.3	106.6	131.6	86.2	43.8	36.0	(1,081.1) 1,076.6	—	134.4	102.9						

既往最多年降水量 1,320 mm (昭和40年)
 既往最少年降水量 825 mm (昭和37年)
 既往最多月降水量 419 mm (昭和40年 9月)
 既往最少月降水量 5 mm (昭和38年 月)
 既往最多日降水量 143 mm (昭和40年 9月17日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	77			所属名		気象庁			水系		富士川		該当河川名		西川支川	
観測所名	高根			地形図名		八ヶ岳			所在地		北巨摩郡高根町西割2.865 浅川良子方					
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和37年 (1962)	18	4	26	110	125	252	175	71	24	73	44	47	969	60 (7.14)	130	94
昭和38年 (1963)	4	16	81	65	149	154	89	104	49	85	35	12	843	57 (10.9)	158	100
昭和39年 (1964)	83	50	70	148	38	159	145	80	146	98	36	29	1,082	52 (4.7)	168	115
昭和40年 (1965)	31	19	9	71	256	171	131	27	334	36	87	53	1,225	113 (9.17)	147	103
昭和41年 (1966)	22	67	133	61	147	308	110	75	234	87	40	7	1,291	99 (6.28)	151	110
昭和42年 (1967)	70	40	90	117	55	143	163	53	94	193	60	22	1,100	70 (10.27)	147	112
昭和43年 (1968)	18	51	78	97	83	137	165	216	30	66	9	90	1,040	56 (8.17)	149	100
昭和44年 (1969)	52	70	118	98	59	162	171	211	112	45	34	14	1,146	75 (8.4)	147	113
昭和45年 (1970)	53	51	46	108	98	301	102	90	97	72	45	24	1,087	119 (6.15)	143	109
昭和46年 (1971)	14	44	81	90	107	95	103	159	179	101	12	45	1,030	72 (9.26)	140	108
昭和47年 (1972)	78	110	91	95	67	143	300	93	252	16	62	71	1,378	106 (9.16)	164	124
昭和48年 (1973)	93	52	6	157	59	113	37	93	125	114	9	0	858	45 (1.7)	131	93
昭和49年 (1974)	27	50	77	185	52	203	442	248	118	94	19	44	1,559	89 (8.25)	147	116
昭和50年 (1975)	55	61	83	81	107								(387)			
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	618	685	989	1,483	1,402	(234)	2,133	(1,520)	(1,794)	(1,080)	(492)	(458)	(14,995) 14,608	—	1,922	1,397
年数	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	(13年5ヶ月) 13	—	13	13
平均	44.1	48.9	70.6	105.9	100.1	180.1	164.1	116.9	138.0	83.1	37.8	35.2	(1,117.6) 1,123.7		147.8	107.5

既往最多年降水量 1,559 mm (昭和49年)
 既往最少年降水量 843 mm (昭和38年)
 既往最多月降水量 442 mm (昭和49年 7月)
 既往最少月降水量 0 mm (昭和48年 12月)
 既往最多日降水量 197 mm (昭和34年 8月13日)
 最多3時間降水量 59 mm (昭和37年 7月14日 22時~15日 1時)
 最多1時間降水量 37 mm (昭和37年 7月14日 23時~14日 24時)

対照番号	78			所 属 名	気 象 庁				水 系		富 士 川		該 当 河 川 名	白 井 沢 宮 川		
観 測 所 名	長 坂			地 形 図 名	葦 崎				所 在 地		北 巨 摩 郡 長 坂 町 長 坂 農 業 試 験 場 八 ヶ 岳 分 場					
年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)	21	7	24	152	144	248	163	91	22	84	65	47	1,068	64 (6.13)	129	101
昭和38年 (1963)	6	24	78	65	158	158	82	94	52	81	33	12	843	58 (10.9)	150	113
昭和39年 (1964)	80	51	67	137	38	154	137	69	145	95	39	26	1,038	46 (4.7)	152	118
昭和40年 (1965)	29	21	12	81	246	194	139	65	340	43	87	58	1,315	129 (9.17)	143	112
昭和41年 (1966)	22	83	161	62	155	306	140	93	248	95	47	8	1,420	96 (6.28)	134	114
昭和42年 (1967)	75	38	102	126	50	133	155	61	116	191	67	24	1,138	76 (10.27)	154	117
昭和43年 (1968)	21	66	89	88	76	109	219	235	32	64	12	92	1,103	64 (8.27)	140	112
昭和44年 (1969)	55	78	128	102	72	183	199	211	116	46	35	27	1,252	59 (7.23)	150	114
昭和45年 (1970)	58	56	43	108	89	323	86	89	84	67	45	36	1,084	127 (6.15)	143	113
昭和46年 (1971)	17	47	83	104	113	105	106	135	210	101	10	48	1,079	99 (9.26)	150	110
昭和47年 (1972)	75	128	91	98	80	178	322	87	265	24	64	77	1,489	125 (9.16)	168	132
昭和48年 (1973)	82	49	12	151	58	114	41	78	127	117	12	2	843	44 (6.26)	117	99
昭和49年 (1974)	22	77	94	202	55	204	376	272	122	101	19	43	1,587	97 (4.8 8.25)	141	124
昭和50年 (1975)	57	58	85	89	119	147	187	202	75	147	82	35	1,283	131 (8.22)	133	119
昭和51年 (1976)	1	76	75	99	126	172	107	121	164	88	28	32	1,089	39 (9.8)	143	120
昭和52年 (1977)	6	23	131	154	60	205	84	176	146	39	90	26	1,140	87 (8.17)	133	111
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総 計	627	882	1,275	1,818	1,639	2,933	2,543	2,079	2,264	1,383	735	593	18,771	—	2,280	1,829
年 数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	—	16	16
平 均	39.2	55.1	79.7	113.6	102.4	183.3	158.9	129.9	141.5	86.4	45.9	37.1	1,173.2	—	142.5	114.3

既往最多年降水量 1,587 mm (昭和 49 年)
 既往最少年降水量 843 mm (昭和 $\frac{48}{38}$ 年)
 既往最多月降水量 376 mm (昭和 49 年 7 月)
 既往最少月降水量 1 mm (昭和 51 年 1 月)
 既往最多日降水量 131 mm (昭和 50 年 8 月 22 日)
 最多 3 時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)
 最多 1 時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)

対照番号	80			所属名	気象庁			水系			富士川			該当河川名	泉川		
観測所名	大泉			地形図名	八ヶ岳			所在地			北巨摩郡大泉村谷戸3,005 泉保育所						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1mm	≧1.0mm	
昭和37年 (1962)																	
昭和38年 (1963)																	
昭和39年 (1964)																	
昭和40年 (1965)																	
昭和41年 (1966)																	
昭和42年 (1967)																	
昭和43年 (1968)																	
昭和44年 (1969)																	
昭和45年 (1970)																	
昭和46年 (1971)																	
昭和47年 (1972)																	
昭和48年 (1973)																	
昭和49年 (1974)																	
昭和50年 (1975)	S 50	4.24 開	設		一不	明一	195	205	77	158	80	37	(752)	133 (8.22)	(74)	(62)	
昭和51年 (1976)	0	92	(62)	73	137	112	77	96	128	96	30	23	(926)	33 (5.26)	(119)	(114)	
昭和52年 (1977)	6	19	不明	93	36	183	93	184	171	42	89	24	(940)	86 (8.17)	(91)	(91)	
昭和53年 (1978)	15	40	47	98	66	173	71	4	166	122	44	20	866	32 (6.22) (10.28)	94	94	
昭和54年 (1979)	55	66	44	116	82	102	93	118	148	253	101	10	1,188	107 (10.19)	117	117	
昭和55年 (1980)	55	8	114	129	108	92	172	114	149	131	57	18	1,147	53 (7.8)	119	119	
昭和56年 (1981)	5	34	76	91	104	97	217	196	118	133	85	4	1,160	67 (8.22)	116	116	
総計	(136)	(259)	(343)	(600)	(533)	(759)	918	917	957	935	486	136	(6,979) 4,361	—	(730)	(713)	
年数	6	6	5	6	6	6	7	7	7	7	7	7	(6年5ヶ月) 4	—	7	7	
平均	22.7	43.2	68.6	100.0	88.8	126.5	131.1	131.0	136.7	133.6	69.4	19.4	1,087.6 1,090.3	—	104.3	101.9	

既往最多年降水量

1,188 mm (昭和54年)

既往最少年降水量

866 mm (昭和53年)

既往最多月降水量

253 mm (昭和54年10月)

既往最少月降水量

0 mm (昭和51年1月)

既往最多日降水量

107 mm (昭和54年10月19日)

最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

対照番号	81			所属名	建設省	水系	富士川 (釜無川)			該当河川名	大門川					
観測所名	浅川			地形図名	八ヶ岳			所在地	北巨摩郡高根町浅川							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和37年 (1962)	37.1	7.5	96.9	106.8	69.4	378.0	61.5	89.9	100.3	197.7	35.1	11.8	1,192.0	165.1 (6.27)	13	94
昭和38年 (1963)	16.1	8.0	15.2	72.4	132.9	245.6	187.1	54.4	26.4	80.0	50.6	31.2	919.9	55.7 (6.13)	4	93
昭和39年 (1964)	0.5	29.9	67.4	60.7	158.6	167.8	155.4	179.9	58.9	82.5	39.9	12.8	1,014.3	54.0 (10.9)	16	101
昭和40年 (1965)	67.8	63.8	42.2	147.7	35.6	153.2	189.9	81.0	138.7	106.5	38.2	28.2	1,086.8	55.7 (4.8)	7	106
昭和41年 (1966)	19.2	19.0	0.5	68.3	238.6	198.2	167.0	72.4	320.5	35.3	72.8	41.4	1,253.2	130.1 (9.17)	11	91
昭和42年 (1967)	21.3	70.8	126.2	50.4	111.4	292.9	156.9	60.2	212.5	72.4	37.8	10.5	1,228.3	80.1 (6.28)	2	101
昭和43年 (1968)	78.5	29.0	90.3	92.3	58.9	144.9	205.7	69.4	90.5	212.8	45.4	24.0	1,141.7	72.0 (7.9)	2	96
昭和44年 (1969)	8.7	42.0	60.8	139.4	93.7	175.5	172.6	241.1	57.7	64.0	8.5	56.7	1,120.7	54.0 (8.27)	5	89
昭和45年 (1970)	66.2	104.0	95.3	59.0	66.7	170.2	174.3	179.1	131.9	51.9	24.8	8.0	1,131.4	60.4 (8.4)	8	97
昭和46年 (1971)	51.0	41.6	58.7	90.6	90.5	280.2	78.9	83.2	95.3	73.2	42.7	29.4	1,015.3	113.0 (6.15)	19	94
昭和47年 (1972)	27.8	33.3	80.6	83.5	104.5	93.0	124.9	113.0	169.9	106.8	15.8	47.0	1,000.1	52.5 (9.26)	14	107
昭和48年 (1973)	68.8	82.8	74.7	90.4	70.5	125.5	278.4	117.2	221.2	17.9	68.8	50.3	1,266.5	90.0 (7.10)	12	128
昭和49年 (1974)	58.6	42.6	18.0	120.5	68.3	108.8	88.9	92.7	133.8	112.1	10.6	3.2	858.1	39.0 (6.26)	10	94
昭和50年 (1975)	17.5	48.1	83.5	160.9	62.3	199.0	438.0	214.6	148.2	91.3	19.2	41.1	1,523.7	99.0 (8.25)	10	115
昭和51年 (1976)	38.1	48.8	68.5	66.9	96.6	156.0	189.5	211.6	80.5	170.1	79.2	29.8	1,235.6	111.0 (8.22)	15	111
昭和52年 (1977)	—	39.0	58.8	101.9	173.6	190.7	147.8	157.9	190.9	89.5	32.5	35.0	(1,217.6)	60.0 (9.8)	20	118
昭和53年 (1978)	4.0	23.9	103.3	120.7	53.8	234.8	67.8	240.4	144.8	42.7	79.8	11.6	1,127.6	103.7 (8.17)	18	103
昭和54年 (1979)	16.9	25.0	45.4	112.0	62.7	168.6	128.5	11.2	167.4	139.7	38.3	23.6	939.3	56.6 (10.28)	16	93
昭和55年 (1980)	63.7	67.9	45.6	120.5	84.1	108.3	112.2	139.2	174.6	213.0	106.0	14.4	1,249.5	67.5 (10.18)	17	114
昭和56年 (1981)	57.1	14.9	127.5	126.5	110.8	111.1	205.7	135.7	183.5	147.8	74.2	26.9	1,321.7	79.0 (7.7)	10	119
総計	(718.9)	841.9	1,359.4	1,985.4	1,943.5	3,702.3	3,330.3	2,544.1	2,847.5	2,107.2	920.2	536.9	(22,838.3) 21,620.7		229	2,064
年数	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	(19年11ヶ月) 19		20	20
平均	37.8	42.1	68.0	99.3	97.2	185.1	166.5	127.2	142.4	105.4	46.0	26.8	(1,146.7) 1,379.9		11.5	103.2

既往最多年降水量 1523.7 mm (昭和49年)
 既往最少年降水量 919.9 mm (昭和37年)
 既往最多月降水量 438.0 mm (昭和49年7月)
 既往最少月降水量 mm (昭和 年 月)
 既往最多日降水量 165.1 mm (昭和36年6月27日)
 最多3時間降水量 54.1 mm (昭和40年9月17日22時～ 日24時)
 最多1時間降水量 37.5 mm (昭和40年5月27日3時～ 日 時)

对照番号	83			所属名	気象庁			水系	富士川			該当河川名	小深沢川			
観測所名	清里			地形図名	八ヶ岳			所在地	北巨摩郡高根町清里清里農業学校							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和37年 (1962)	26	14	36	104	161	357	233	74	59	99	56	60	1279	91 (6.13)	132	113
昭和38年 (1963)	17	47	87	107	267	193	177	182	72	96	38	21	1,304	63 (6.3)	162	113
昭和39年 (1964)	90	82	90	195	65	224	271	111	173	117	47	32	1,497	70 (7.8)	192	140
昭和40年 (1965)	34	31	16	71	279	205	272	72	316	41	108	67	1,512	116 (9.17)	180	135
昭和41年 (1966)	28	86	143	64	165	305	213	134	255	90	51	8	1,542	78 (6.28)	173	132
昭和42年 (1967)	77	42	115	176	82	212	279	172	105	201	92	29	1,582	110 (7.9)	183	134
昭和43年 (1968)	26	67	104	156	115	211	267	355	51	108	21	116	1,597	77 (7.1)	155	133
昭和44年 (1969)	78	92	116	117	102	262	273	304	175	54	46	31	1,650	96 (8.4)	160	138
昭和45年 (1970)	60	85	64	133	126	353	90	167	199	98	61	38	1,474	117 (6.19)	171	135
昭和46年 (1971)	15	51	101	117	161	164	169	221	225	134	15	72	1,445	68 (9.26)	167	137
昭和47年 (1972)	85	137	141	188	95	173	376	165	263	35	93	82	1,833	121 (7.10)	170	145
昭和48年 (1973)	86	56	32	170	106	174	86	174	170	161	16	13	1,244	50 (10.13)	142	122
昭和49年 (1974)	22	77	108	226	111	235	436	240	237	107	25	46	1,870	118 (8.25)	162	131
昭和50年 (1975)	(56)	61	83	93	不明	222	341	249	136	185	103	50	(1,579)	143 (8.22)	(134)	(104)
昭和51年 (1976)	4	135	75	106	不明	149	182	203	92	19	20	20	(985)	60 (9.8)	(122)	(96)
昭和52年 (1977)	6	44	105	不明	75	303	113	280	214	52	104	34	(1,330)	130 (8.17)	(117)	(109)
昭和53年 (1978)														()		
昭和54年 (1979)														()		
昭和55年 (1980)														()		
昭和56年 (1981)														()		
総計	(710)	1,107	1,416	(2,023)	(1,910)	(3,593)	3,745	3,082	2,853	1,670	895	719	(23,723) 19,829	—	(2,522)	(2,035)
年数	16	16	16	15	14	15	16	16	16	16	16	16	(15年8ヶ月) 13	—	16	16
平均	44.4	69.2	88.5	134.9	136.4	239.5	234.1	192.6	178.3	104.4	55.9	44.9	1,514.2 1,525.3	—	157.6	127.2

既往最多年降水量 1,870 mm (昭和49年)
 既往最少年降水量 1,244 mm (昭和48年)
 既往最多月降水量 436 mm (昭和49年7月)
 既往最少月降水量 4 mm (昭和51年1月)
 既往最多日降水量 171 mm (昭和34年8月13日)
 最多3時間降水量 115 mm (昭和36年8月21日16時~21日19時)
 最多1時間降水量 50 mm (昭和36年8月21日17時~21日18時)

对照番号	84			所属名	気象庁	水系	富士川	該当河川名	尾白川							
観測所名	白州			地形図名	葦崎	所在地	北巨野白州町台夕原 212-1 峡北地区消防組合葦崎分署									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≧0.1mm ≧1.0mm	
昭和37年 (1962)																
昭和38年 (1963)																
昭和39年 (1964)																
昭和40年 (1965)																
昭和41年 (1966)																
昭和42年 (1967)																
昭和43年 (1968)																
昭和44年 (1969)																
昭和45年 (1970)									S 45.11.11	新設		40	(40)			
昭和46年 (1971)	15	50	94	119	123	118	146	166	205	130	13	51	1,230		122	105
昭和47年 (1972)	89	125	136	128	103	158	459	87	235	24	112	116	1,772		143	130
昭和48年 (1973)	94	55	7	204	89	147	24	112	150	168	15	0	1,065		95	88
昭和49年 (1974)	21	78	108	152	93	189	361	334	105	136	21	不明	(1,598)		(108)	(104)
昭和50年 (1975)																
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	219	308	345	603	408	612	990	699	695	458	161	(207)	(5,705) 4,067		(468) 360	(427) 323
年数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	(4) 3		(4) 3	(4) 3
平均	54.8	77.0	86.3	150.8	102.0	153.0	247.5	174.8	173.8	114.5	40.3	51.8	(1,426.3) 1,355.7		(117) 120	(106.8) 107.7

既往最多年降水量 1,772 mm (昭和47年)
 既往最少年降水量 1,065 mm (昭和48年)
 既往最多月降水量 459 mm (昭和47年 7月)
 既往最少月降水量 0 mm (昭和48年 12月)
 既往最多日降水量 160 mm (昭和49年 8月25日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号	86			所属名	気象庁				水系		富士川			該当河川名	尾白川	
観測所名	日向山			地形図名	葦崎				所在地		北巨摩郡白州町白須字日向山9,633					
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和37年 (1962)	閉	局			(224)	352	178	132	36	112	閉	局	(1,034)	79 (6.13)	(63)	(63)
昭和38年 (1963)						213	153	164	70	95	"	"	(695)	73 (6.3)	(65)	(65)
昭和39年 (1964)						204	177	99	177	122	撤	収	(779)	54 (6.27)	(45)	(45)
昭和40年 (1965)	休	止	中			229	157	不明	270	80	閉	局	(736)	84 (9.17)	(52)	(52)
昭和41年 (1966)						297	245	121	254	60	"	"	(977)	100 (9.24)	(63)	(63)
昭和42年 (1967)						152	235	65	85	196	"	"	(733)	95 (7.9)	(38)	(38)
昭和43年 (1968)					80	123	204	335	35	81	"	"	(858)	76 (8.27)	(75)	(75)
昭和44年 (1969)						307	254	207	131	38	"	"	(937)	79 (6.25)	(25)	(25)
昭和45年 (1970)						386	113	103	160	99	"	"	(861)	130 (6.15)	(69)	(69)
昭和46年 (1971)						155	172	128	216	149	"	"	(820)	62 (9.26)	(70)	(70)
昭和47年 (1972)						193	470	122	180	39	"	"	(1,004)	133 (7.10)	(60)	(60)
昭和48年 (1973)						164	61	135	186	193	"	"	(739)	71 (6.26)	(60)	(60)
昭和49年 (1974)									204	不明	"	"	(204)	59 (9.1)	(16)	(16)
昭和50年 (1975)						203	301	323	130	"			(957)	171 (8.22)	(51)	(51)
昭和51年 (1976)					223	337	154	212	214	閉		局	(1,140)	59 (6.10)	(100)	(100)
昭和52年 (1977)					98	256	96	280	254	53	"	"	(1,037)	117 (8.17)	(90)	(90)
昭和53年 (1978)					102	337	179	39	216	216	"	"	(1,089)	87 (6.22)	(76)	(76)
昭和54年 (1979)					140	191	265	194	201	259	"	"	(1,250)	92 (10.19)	(88)	(88)
昭和55年 (1980)					210	193	300	177	213	240	"	"	(1,333)	75 (7.8)	(100)	(100)
昭和56年 (1981)						173	353	119	197	休止	"	"	(842)	59 (8.28)	(68)	(68)
総計					(1,077)	(4,465)	(4,067)	(2,955)	3,429	(2,032)			(18,025)		(1,274)	(1,274)
年数					6	19	19	18	20	16			(20) 8年3ヶ月	(5~10月)	20	20
平均					179.5	235.0	214.1	164.2	171.5	127.0			(901.3) 2,184.8	(5~10月)	63.7	63.7

既往最多年降水量
 既往最少年降水量
 既往最多月降水量
 既往最少月降水量
 既往最多日降水量
 最多3時間降水量
 最多1時間降水量

— mm (昭和一年)
 — mm (昭和一年)
 470 mm (昭和47年7月)
 35 mm (昭和43年9月)
 171 mm (昭和50年8月22日)
 79 mm (昭和34年8月14日5時~14日8時)
 54 mm (昭和34年8月14日7時~14日8時)

对照番号	87			所属名	建設省	水系	高士川 (釜無川)			該当河川名	網 沢 川					
観測所名	小 淵 沢			地形図名	八ヶ岳			所在地	北巨摩郡小淵沢町淵平							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月 日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和36年 (1961)	13.0	8.0	58.7	64.2	61.9	318.2	75.5	76.0	82.5	237.5	48.2	2.2	1,045.9	151.1 (6.27)	2	78
昭和37年 (1962)	22.0	1.6	0.9	104.1	162.0	267.8	182.0	86.0	28.9	38.5	66.4	12.2	972.4	56.5 (6.7)	14	78
昭和38年 (1963)	0.9	7.7	71.8	86.9	182.3	190.4	99.7	110.7	65.9	92.3	34.8	11.5	954.9	61.6 (10.9)	28	100
昭和39年 (1964)	23.6	8.6	3.9	148.5	55.5	170.5	142.0	48.9	141.2	95.5	15.5	13.8	867.5	48.0 (6.27)	27	90
昭和40年 (1965)	5.0	4.0	7.5	96.7	274.0	165.6	178.7	71.7	323.8	46.0	81.2	43.4	1,297.6	164.2 (9.17)	17	106
昭和41年 (1966)	56.0	121.6	115.6	50.5	158.5	289.0	148.1	87.5	237.0	92.6	2.2	0.8	1,359.4	88.0 (9.24)	11	97
昭和42年 (1967)	3.1	28.6	52.3	76.7	59.1	120.4	167.9	76.8	80.6	211.9	58.5	23.3	959.2	78.1 (10.27)	10	76
昭和43年 (1968)	27.3	33.0	25.5	10.4	32.5	67.9	145.2	226.4	32.3	35.7	5.7	22.4	664.3	50.0 (8.27)	6	77
昭和44年 (1969)	69.0	83.4	123.9	83.1	91.4	231.6	200.3	201.0	130.2	46.1	28.0	60.1	1,348.1	60.3 (4.16)	24	115
昭和45年 (1970)	55.8	61.4	48.0	105.1	106.2	342.6	67.6	70.2	111.9	55.0	18.5	34.0	1,076.3	140.0 (6.15)	18	100
昭和46年 (1971)	16.0	39.0	82.4	111.0	130.6	132.1	129.2	128.2	194.3	125.3	11.4	91.4	1,190.9	68.7 (8.30)	22	114
昭和47年 (1972)	46.1	—	(5.0)	1.7	70.8	127.1	343.8	40.4	267.8	24.0	89.0	37.0	(1,052.7)	110.0 (7.9)	13	83
昭和48年 (1973)	67.0	56.0	25.1	189.2	93.2	144.7	47.3	65.4	167.9	110.9	25.9	6.8	999.4	43.9 (6.26)	28	94
昭和49年 (1974)	22.1	32.9	85.2	230.5	67.5	193.8	341.1	249.6	126.7	112.9	21.4	45.1	1,528.8	100.3 (4.8)	31	107
昭和50年 (1975)	49.3	42.8	68.8	90.9	98.7	178.3	192.1	158.0	74.0	158.5	86.7	41.4	1,239.5	81.0 (8.22)	11	110
昭和51年 (1976)	0.4	99.6	68.1	126.4	147.9	187.0	138.4	155.8	167.5	111.3	31.0	35.3	1,268.7	63.4 (7.19)	16	113
昭和52年 (1977)	8.7	62.1	205.0	238.4	68.7	219.4	43.6	184.0	140.2	—	—	—	(1,170.1)	99.2 (8.17)	10	85
昭和53年 (1978)	20.7	42.0	44.6	70.5	51.2	194.1	91.7	9.2	194.2	148.7	55.2	37.8	959.9	68.2 (10.28)	18	83
昭和54年 (1979)	57.1	75.7	60.1	141.5	89.5	138.1	122.1	144.6	147.8	162.3	121.4	15.5	1,275.7	44.5 (10.19)	20	104
昭和55年 (1980)	65.3	9.5	162.1	128.8	111.9	91.9	200.8	133.2	122.7	123.3	82.5	18.0	1,250.	59.4 (7.7)	31	104
総 計	628.4	(817.5)	1,314.5	2,155.1	2,113.4	3,770.5	3,057.1	2,323.6	2,837.4	2,028.3	(883.5)	(552)	(22,481.3)	20,258.5	357	1,914
年 数	20	19	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	(19年8ヶ月)	18	20	20
平 均	31.4	43.0	65.7	107.8	105.7	188.5	152.9	116.2	141.9	106.8	46.5	29.1	(1,143.1)	1,125.5	17.9	95.7

既往最多年降水量 1,651.9 mm (昭和34年)
 既往最少年降水量 664.3 mm (昭和42年)
 既往最多月降水量 343.8 mm (昭和47年7月)
 既往最少月降水量 mm (昭和 年 月)
 既往最多日降水量 164.2 mm (昭和34年9月26日)
 最多3時間降水量 85.0 mm (昭和40年9月17日21時～ 日23時)
 最多1時間降水量 37.0 mm (昭和40年9月17日22時～ 日 時)

対照番号	88			所属名	気象庁	水系	富士川 (釜無川)			該当河川名	西沢川					
観測所名	小淵沢			地形図名	八ヶ岳			所在地	北巨摩郡小淵沢町尾根 県立委薬試験場小淵沢分場(現県立緑化センター小淵沢園場)							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和37年 (1962)	24	9	27	104	160	246	172	52	26	76	59	55	1,010	55 (6.13)	136	101
昭和38年 (1963)	7	30	99	80	176	166	98	115	46	92	34	15	958	58 (6.3)	142	114
昭和39年 (1964)	60	57	58	160	39	183	142	40	139	91	42	29	1,040	53 (4.7)	146	116
昭和40年 (1965)	21	24	17	83	262	168	170	69	312	49	110	55	1,340	143 (9.17)	138	113
昭和41年 (1966)	31	109	171	63	162	290	164	72	274	90	49	7	1,482	95 (9.24)	133	115
昭和42年 (1967)	77	48	115	155	60	139	229	73	77	200	73	30	1,276	96 (7.9)	136	111
昭和43年 (1968)	35	71	100	93	95	139	212	243	40	65	19	100	1,212	55 (7.2)	127	116
昭和44年 (1969)	60	77	112	79	94	233	208	203	126	39	31	39	1,301	71 (6.25)	132	120
昭和45年 (1970)	56	69	34	105	109	351	88	63	83	78	42	34	1,112	135 (6.15)	153	112
昭和46年 (1971)	16	40	82	111	125	125	136	118	164	114	12	54	1,097	71 (8.30)	145	117
昭和47年 (1972)	90	115	114	112	90	138	401	74	253	21	68	73	1,549	122 (7.10)	177	131
昭和48年 (1973)	81	56	25	176	89	162	45	78	173	149	17	3	1,054	59 (6.26)	138	98
昭和49年 (1974)	21	57	97	214	68	188	336	252	125	109	22	47	1,536	94 (4.8)	147	113
昭和50年 (1975)	50	51	69	86	121	185	202	162	80	166	89	40	1,301	81 (8.22)	134	114
昭和51年 (1976)	0	110	65	107	152	180	133	162	183	108	24	29	1,253	59 (7.19)	144	124
昭和52年 (1977)	10	19	104	79	66	196	35	204	178	46	101	35	1,073	98 (8.17)	119	111
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	639	942	1,289	1,807	1,868	3,089	2,771	1,980	2,279	1,493	792	645	19,549		2,247	1,826
年数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		16	16
平均	39.9	58.9	80.6	112.9	116.8	193.1	173.2	123.8	142.4	93.3	49.5	40.3	1,221.8		140.4	114.1

既往最多年降水量 1,549 mm (昭和47年)
 既往最少年降水量 958 mm (昭和38年)
 既往最多月降水量 401 mm (昭和47年7月)
 既往最少月降水量 0 mm (昭和51年1月)
 既往最多日降水量 135 mm (昭和45年6月15日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	89			所属名	気象庁				水系	精進湖			該当河川名	宮沢川		
観測所名	精進			地形図名	富士山				所在地	西八代郡一九一色村精進 精進小学校						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和37年 (1962)	19	6	50	246	174	421	155	255	13	109	139	67	1,654	121 (8.26)	139	106
昭和38年 (1963)	10	13	191	128	249	301	87	283	83	174	80	22	1,621	103 (6.13)	129	117
昭和39年 (1964)	139	54	109	135	82	157	81	119	319	117	48	51	1,411	175 (9.24)	138	103
昭和40年 (1965)	48	34	34	117	475	198	82	213	472	75	92	75	1,915	170 (5.26)	138	108
昭和41年 (1966)	32	172	156	101	193	416	213	245	617	148	57	6	2,356	229 (9.24)	137	111
昭和42年 (1967)																
昭和43年 (1968)																
昭和44年 (1969)																
昭和45年 (1970)																
昭和46年 (1971)																
昭和47年 (1972)																
昭和48年 (1973)																
昭和49年 (1974)																
昭和50年 (1975)																
昭和51年 (1976)																
昭和52年 (1977)																
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)																
総計	248	279	540	727	1,173	1,439	618	1,115	1,504	623	416	221	8,957		681	545
年数	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5
平均	49.6	55.8	108.0	145.4	234.6	298.6	123.6	223.0	300.8	124.6	83.2	44.2	1,791.4		136.2	109

既往最多年降水量 2,356 mm (昭和41年)
 既往最少年降水量 1,411 mm (昭和39年)
 既往最多月降水量 617 mm (昭和41年 9月)
 既往最少月降水量 6 mm (昭和³⁷年⁴¹ 2月)
 既往最多日降水量 229 mm (昭和41年 9月24日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	1			所属名	長野県				水系	富士川 (釜無川)		該当河川名	富士川 (釜無川)				
	富士見				地形図名					高			所在地		諏訪郡富士見野大字原山3,330		
観測所名	年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和36年 (1961)	46.3	12.2	105.3	172.8	92.9	504.6	138.5	80.4	71.4	238.4	54.8	29.6	1,547.2	153.8 (6.27)			
昭和37年 (1962)	8.0	12.8	37.6	120.9	157.4	271.5	179.1	80.0	37.1	98.8	66.6	62.5	1,132.3	54.2 (6.7)			
昭和38年 (1963)	11.8	31.3	112.0	111.6	202.7	171.5	147.9	167.7	64.6	87.3	43.2	31.3	1,182.9	57.2 (10.9)			
昭和39年 (1964)	—	—	83.1	166.3	48.2	169.5	158.4	121.5	214.0	84.3	57.7	29.0	(1,132.0)	60.2 (8.4)			
昭和40年 (1965)	—	24.5	22.9	88.2	275.6	158.9	260.3	62.1	297.1	44.0	117.8	61.5	(1,412.9)	147.0 (9.17)			
昭和41年 (1966)	—	104.6	213.1	66.2	198.2	270.0	140.1	74.5	241.5	88.4	96.0	15.8	(1,508.4)	81.2 (9.24)			
昭和42年 (1967)	—	53.6	112.7	172.8	60.1	181.6	360.1	50.1	96.7	171.6	91.7	24.3	(1,375.3)	83.2 (6.28)			
昭和43年 (1968)	凍結	84.1	117.4	100.3	141.7	185.1	289.6	318.3	故障	89.0	33.7	80.7	(1,439.9)	— (—)			
昭和44年 (1969)	96.9	88.9	183.2	139.1	111.4	276.3	177.5	227.7	158.4	36.7	53.7	凍結	(1,549.5)	66.9 (3.12)			
昭和45年 (1970)	凍結	凍結	49.1	107.2	61.5	336.0	87.5	93.5	136.0	85.5	凍結	凍結	(956.3)	— (—)			
昭和46年 (1971)	凍結	凍結	凍結	125.1	118.0	139.5	150.5	127.5	170.5	122.0	凍結	凍結	(953.1)	— (—)			
昭和47年 (1972)	凍結	凍結	凍結	凍結	66.5	142.5	276.0	77.0	181.5	29.0	109.5	凍結	(882.0)	— (—)			
昭和48年 (1973)	凍結	凍結	凍結	故障	故障	145.0	52.5	77.0	169.0	158.0	5.0	凍結	(606.5)	— (—)			
昭和49年 (1974)	凍結	26.0	36.5	253.0	84.5	176.7	294.0	169.5	106.5	85.5	23.0	19.0	(1,274.2)	85.5 (8.25)			
昭和50年 (1975)	10.0	14.0	32.0	67.0	121.0	125.5	故障	149.5	84.0	178.0	85.0	42.0	(908.0)	73.0 (8.22)			
昭和51年 (1976)	凍結	凍結	89.5	110.5	137.0	142.0	159.0	134.0	204.5	113.5	38.0	37.0	(1,165.0)	62.0 (7.28)			
昭和52年 (1977)	8.0	7.5	94.5	142.0	63.0	206.0	42.0	175.0	217.0	55.5	98.0	61.5	1,170	79.5 (6.24)			
昭和53年 (1978)	8.5	39.5	32.0	68.0	故障	111.0	110.5	17.0	212.5	179.0	61.0	24.0	(863.0)	81.5 (11.28)			
昭和54年 (1979)	53.0	28.5	60.0	73.0	70.0	133.5	165.0	143.0	169.5	147.5	158.5	16.0	1,217.5	52.0 (11.10)			
昭和55年 (1980)	34.0	2.0	114.0	132.5	119.5	92.5	227.0	142.0	135.5	191.0	83.5	31.5	1,305.0	73.5 (7.7)			
総計	(276.2)	(529.5)	(1,494.9)	(2,216.5)	(2,129.2)	(9,939.2)	(3,415.5)	(2,487.3)	(2,967.3)	(2,283.0)	(1,276.7)	(565.7)	(23,581.0) 7,554.9				
年数	9	14	17	18	18	20	19	20	19	20	18	15	(17年3ヶ月) 6				
平均	30.7	37.8	87.9	123.1	118.3	197.0	179.8	124.4	156.2	114.2	70.9	37.7	(1,367.0) 1,259.2				

既往最多年降水量 mm (昭和 年)
 既往最少年降水量 mm (昭和 年)
 既往最多月降水量 mm (昭和 年 月)
 既往最少月降水量 mm (昭和 年 月)
 既往最多日降水量 mm (昭和 年 月 日)
 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)
 最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

対照番号	所属名			建設省		水系		富士川			該当河川名		重川			
観測所名	神 金			地形図名				所在地								
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和36年 (1961)	—	—	—	—	79.0	548.0	15.0	74.0	34.0	280.0	28.5	18.4	(1,076.9)	250.0 (6.27)	6	56
昭和37年 (1962)	16.0	2.6	12.0	60.9	106.5	222.1	99.1	142.6	1.8	75.5	60.1	35.3	834.5	54.5 (8.2)	9	75
昭和38年 (1963)	0.6	2.2	76.1	62.5	146.0	162.4	128.5	173.0	51.6	136.2	33.5	20.4	993.0	66.8 (10.9)	17	94
昭和39年 (1964)	34.1	38.9	78.0	109.1	33.8	112.1	100.1	101.1	153.3	96.2	33.8	39.1	929.6	67.8 (9.24)	13	95
昭和40年 (1965)	29.2	22.6	34.3	88.0	228.3	153.4	107.3	184.5	212.5	41.5	57.8	32.3	1,191.7	85.0 (5.26)	12	95
昭和41年 (1966)	15.5	80.6	110.5	50.6	111.6	307.0	213.0	110.6	—	—	—	(7.0)	(1,006.4)	80.0 (6.28)	5	68
昭和42年 (1967)	8.0	—	—	109.8	70.0	184.1	208.4	99.5	50.0	—	—	—	(729.8)	58.0 (7.9)	6	67
昭和43年 (1968)	5.5	78.0	44.7	105.1	51.5	126.5	266.0	302.0	34.2	118.7	8.0	111.0	1,251.2	69.0 (7.27)	10	93
昭和44年 (1969)	50.0	77.0	77.0	71.0	62.1	—	156.5	197.0	245.0	48.0	33.6	13.5	(1,030.7)	51.5 (8.20)	10	83
昭和45年 (1970)	59.0	28.0	25.3	63.7	110.0	304.2	69.5	103.5	138.0	89.0	67.0	36.4	1,093.6	127.0 (6.15)	8	104
昭和46年 (1971)	5.0	39.5	75.5	92.0	68.0	119.0	220.5	239.5	128.0	138.0	23.0	33.5	1,181.5	111.5 (7.6)	8	103
昭和47年 (1972)	—	—	—	—	77.0	136.0	302.0	87.0	202.0	28.0	15.0	60.0	(907.0)	90.0 (9.16)	0	68
昭和48年 (1973)	—	—	—	—	46.0	102.0	104.0	97.0	100.0	125.0	28.0	—	(602.0)	68.0 (7.1)	0	54
昭和49年 (1974)	24.5	34.0	65.0	114.5	28.5	166.0	305.0	306.0	214.0	—	—	—	(1,257.5)	100.0 (8.25)	13	77
昭和50年 (1975)	—	—	—	—	—	—	199.0	130.5	83.0	167.0	157.0	55.0	(791.5)	53.0 (8.16)	2	49
昭和51年 (1976)	—	27.0	36.0	88.5	132.5	125.0	126.5	83.0	226.5	73.0	—	—	(918.0)	74.0 (9.9)	9	81
昭和52年 (1977)	7.0	5.0	82.5	(71.5)	(15.5)	184.5	94.5	314.0	241.0	32.5	82.0	(8.5)	(1,138.5)	140.0 (8.17)	18	91
昭和53年 (1978)	10.2	10.0	17.5	79.9	65.0	153.5	(105.0)	20.5	87.5	125.0	37.0	1.5	(712.6)	49.5 (10.28)	11	78
昭和54年 (1979)				廃						止						
昭和55年 (1980)																
総計	(259.6)	(445.4)	(734.4)	(1,167.1)	(1,431.3)	(3,105.8)	2,819.9	2,765.3	(2,202.4)	(1,573.6)	(664.3)	(471.9)	(17,646) 7,475.1		157	1,431
年数	13	13	13	14	17	16	18	18	17	15	14	14	(15年2ヶ月) 7		18	18
平均	20.4	34.3	56.5	83.4	84.2	194.1	156.7	153.6	129.6	104.9	47.5	33.7	(1,163.5) 1,067.9		8.7	79.5

既往最多年降水量 1,608.6 mm (昭和34年)
 既往最少年降水量 834.5 mm (昭和37年)
 既往最多月降水量 450.2 mm (昭和34年8月)
 既往最少月降水量 mm (昭和 年 月)
 既往最多日降水量 205.2 mm (昭和41年8月13日)
 最多3時間降水量 67.5 mm (昭和46年7月7日5時~7日8時)
 最多1時間降水量 47.0 mm (昭和44年9月16日20時~ 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，水系別）総括表

Ⅱ. 2 水位流量観測所一覧表

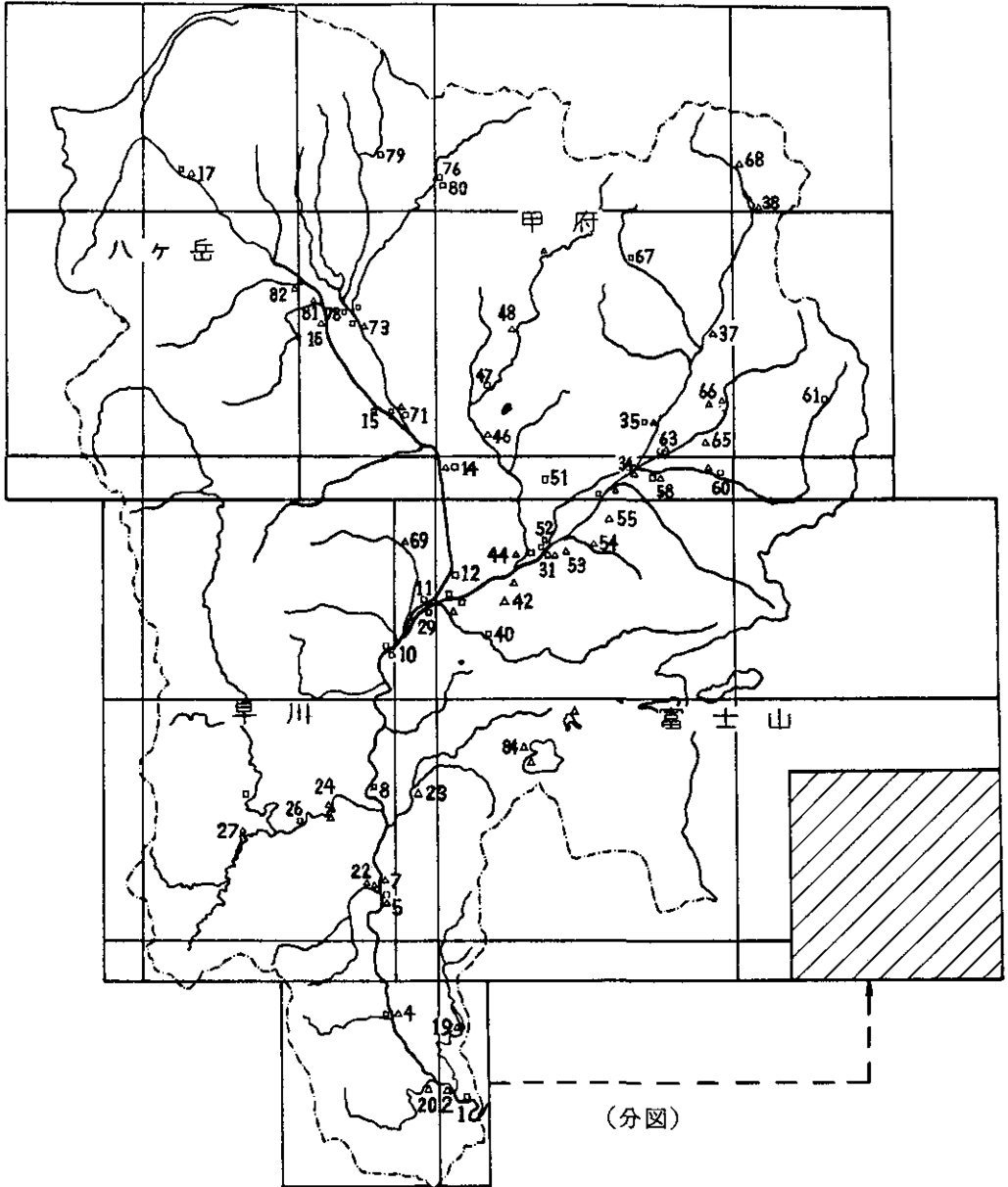
Ⅱ. 3 流量観測所年別流況表

Ⅱ. 1 水位・流量観測所（所属別，観測機器，水系別）総括表

観測機器 水系別 所属別	水 位 観 測 所						
	自 記		普 通		合 計		合 計
	富 士 川	そ の 他	富 士 川	そ の 他	富 士 川	そ の 他	
山 梨 県	22	2	16		38	2	40
日本軽金属(株)	5	1	1		6	1	7
計	27	3	17		44	3	47

観測機器 水系別 所属別	流 量 観 測 所						
	自 記		普 通		合 計		合 計
	富 士 川	そ の 他	富 士 川	そ の 他	富 士 川	そ の 他	
建 設 省	7		10		17		17
山 梨 県	1		10		11		11
東京電力(株)	7				7		7
日本軽金属(株)	3				3		3
計	18		20		38		38

水位・流量観測所位置図



Ⅱ.2 水位・流量

対照 番号	5万分1 地形図名	所屬名	観測所名	水系名	第一次 支流川名	該当 河川名	所在地		観測 器 の 種 類
							市	都町村字番地	
1	富士宮	建設省	万栄橋	富士川	—	富士川	南巨摩郡南部町	十品	普通
2	"	日本 輕金屬佛	十島堰堤	"	—	"	"	大字井出	自記
3	南部	建設省	南部	"	—	"	"	"	自記 (テレメーター)
4	"	山梨県	南部橋	"	—	"	"	内船船久保 3,750 - 1	自記
5	身延	"	身延橋	"	—	"	"	身延町角打	"
6	"	建設省	"	"	—	"	"	" 大野	普通
7	"	日本 輕金屬佛	塩之沢 堰	"	—	"	"	" 大字帯金	自記
8	"	"	飯富 測水所	"	—	"	"	中富町大字伊沼	"
9	殿沢	建設省	清水端	"	—	"	"	殿沢町清水端	自記 (テレメーター)
10	"	"	富士橋	"	—	"	"	" 船場	普通
11	"	"	三郡西橋	"	—	富士川 (釜無川)	中巨摩郡甲西町	東南湖	"
12	甲府	"	浅原橋	"	—	"	"	田宮町	自記 (テレメーター)
13	"	山梨県	信玄橋	"	—	"	"	竜王町大字竜王字信玄橋	自記
14	"	建設省	"	"	—	"	"	" 本竜王	普通
15	韭崎	"	船山橋	"	—	"	韭崎市右尾新田	"	自記 (テレメーター)
16	"	山梨県	穴山橋	"	—	"	"	円野町大字上円井穴山橋右岸	自記
17	八ヶ岳	"	国界橋	"	—	"	北巨摩郡白州町	大字山口国界橋詰右岸	普通
18	"	東京電力	山口	"	—	"	"	鳳来寺山口	自記
19	富士宮	日本 輕金屬佛	柿元ダム	"	佐野川	佐野川	南巨摩郡南部町	大字下佐野	"
20	南部	山梨県	富士川 上橋下	"	富士川	富士川	"	富沢町富士	"
21	身延	日本 輕金屬佛	波木井川 取水堰堤	"	波木井川	波木井川	"	身延町波木井	普通
22	"	山梨県	梅平	"	"	"	"	" 梅平	自記
23	"	"	常葉水位	"	常葉川	常葉川	西八代郡下部町	常葉字出口	"
24	"	日本 輕金屬佛	樽坪堰堤 (沈砂池)	"	早川	早川	南巨摩郡身延町	下山	"
25	"	山梨県	早川町山 吹隧道下	"	"	"	"	早川町山吹	"
26	"	日本 輕金屬佛	縄 小測水所	"	"	"	"	" 千須和	"
27	"	"	雨畑ダム	"	"	雨畑川	"	" 大字雨畑	"
28	"	"	白石 測水所	"	"	保川	"	" 白石	"
29	殿沢	建設省	三郡東橋	"	笛吹川	笛吹川	西八代郡市川大門町	大正田	普通
30	甲府	"	桃林橋	"	"	"	中巨摩郡田富町	大和田	自記 (テレメーター)
31	"	"	中道橋	"	"	"	東八代郡中道町	上曾根字浜	普通
32	"	山梨県	"	"	"	"	"	浜中道橋下	"
33	"	建設省	石和	"	"	"	"	石和町	自記 (テレメーター)
34	甲府	山梨県	近津	"	"	"	東山梨郡春日居町	小松	"
35	御岳 仙峽	建設省	亀甲橋	"	"	"	山梨市南	"	"
36	"	山梨県	差出	"	"	"	山梨市南脇の原	"	"
37	"	"	袖木	"	"	"	塩山市袖の木	"	"

観測所一覽表

観測区分及び時刻				河口又は合流店よりの距離 km	流域面積 km ²	水位標高 の標高 T.P.m	観測設備, 観測開始			備考
水位 定時	実流量観測の範囲						観測資料保存状況			
	低水時	全水位	高水時				開始年月日	期間	場所	
14:20 月1回		○		河口より 21.0	3,114		S 48. 4.	9	甲府工事事務所	
常時				24.0	3,113.4	92.0	S 17. 2.14	40	日本軽金属 蒲原工場	
		○		29.8	3,063.4	120.000	S 38. 5. 1	7	甲府工事事務所	
6:00 18:00				"	3,004	122.080	S 45. 4. 1	12	県土木部河川課 身延土木事務所	S 3 6.4.1 普通
6:00 18:00				39.0	2,875.0	161.510	S 45. 4. 1	12	"	S 3.6.4.1 普通
14:10 月1回		○		39.0	2,875	161.0	S 48. 4.	9	甲府工事事務所	
常時				"	2,945	173.80	S 16. 6. 6	41	日本軽金属 蒲原工場	
		○		23.00	2,070		S 18. 1. 1	39	"	通産省指定測水所
16:30 月1回		○		河口より 60.9	2,179.1	234.701	T11.1.1(管) S27.10.1(台)	30	甲府工事事務所	
15:30 月1回		○		"	2,174		S 48. 4.	9	"	
		○		"	967		S 48. 4.	9	"	
常時		○		"	69.6	991.1	S28.5.1(管) S45.3.3(台)	12	"	
15:00 月1回		○		"	77.4	780.0	S 43. 4. 1		甲府土木事務所	
常時		○		"	77.4	780	S 48. 4.	9	"	
		○		"	83.7	481.5	S 36. 4. 1	16	"	
常時				"	96.0	205.0	S 53. 4. 1	5	県土木部河川課 垂崎土木事務所	S 3 8.4.1 普通
芸水時				"	107	170	不明	不明	龍崎土木事務所	
定時		○		45.8	162	706.205	S 15. 6. 1	42	資源エネルギー庁	
常時				合流点 8	336	300.00	S 27.12.17	30	日本軽金属 蒲原工場	
6:00 18:00				合流点 1.5	56	122.080	S 50. 4. 1	7	県土木部河川課 身延土木事務所	
				合流点 0.5	62.0	178.80	S 16. 6. 6	41	日本軽金属 蒲原工場	
6:00 18:00				合流点 0.8	60	179.920	S 50. 4. 1	7	県土木部河川課 身延土木事務所	
常時				合流点 3	5.5	238.024	S 50. 4. 1	7	市川土木事務所	
常時				合流点 6	490.8	259.7	S 14. 2. 3	43	日本軽金属 蒲原工場	
6:00 18:00				合流点 6	496	259.870	S 54. 4. 1	3	県土木部河川課 身延土木事務所	
常時		○		48.4.6	281.7		S 27. 1. 1	30	日本軽金属 蒲原工場	
		○		合流点 4	99.7	400.00	S 42. 1. 38	15	"	
		○		20.3	423.67		S 40. 1. 1	17	"	通産省指定測水所
15:50 月1回		○		合流点 1.6	1,039.0		S 48. 4.	9	甲府工事事務所	
		○		合流点 4.8	916.3	244.000	S 28. 4. 1	29	"	
13:20 月1回		○		合流点 12.7	650		S 48. 4.	9	"	
洪水時				合流点 12.7	650		不明	不明	石和土木事務所	
		○		合流点 19.0	547.6	266.831	S 36. 5.	21	甲府工事事務所	
12:00				80	504.1	290	S 56. 4. 1	1	広瀬ダム管理事 務所	
		○		合流点 25.9	267.7	343.351	S26.8.1(管) S37.4.1(台)	20	甲府工事事務所	
12:00				合流点 85	273.1	340	S 50. 4. 1	7	広瀬ダム管理事 務所	
12:00				合流点 92	505		S 56. 4. 1	1	"	

対照 番号	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		観 測 器 の 種 類
							市 郡 町 村 字 番 地		
38	三 峰	山 梨 県	広瀬ダム	富士川	笛吹川 (広瀬湖)	笛吹川	東山梨郡三富村上釜口橋平	自 記 (テレメーター)	
39	甲 府	"	苜川水位	"	"	苜 川	西八代郡市川大門町橋場下	自 記	
40	"	東京電力	畑 熊	"	"	"	" 三珠町大字畑熊字下境	"	
41	"	山 梨 県	鎌田川 末	"	"	鎌田川	中巨摩郡田富町奥村	普 通	
42	"	"	作興橋	"	"	浅利川	東八代郡豊富村浅利作興橋詰	"	
43	"	"	下曾根	"	"	滝戸川	" 中道町下曾根滝戸橋下	"	
44	"	"	二 川 測水所	"	"	荒 川	甲府市西下条町二川地内	自 記	
45	"	"	二川橋	"	"	"	" "	普 通	
46	御 昇 仙 岳 峽	"	千松橋	"	"	"	中巨摩郡敷島町中下条字千松橋	"	
47	"	"	桜 橋	"	"	"	甲府市平瀬町	"	
48	"	"	猪 狩 測水所	"	"	"	" 高城町猪狩地内	自 記	
49	"	"	宮ノ前	"	"	"	" 宮本大字黒平字宮前	"	
50	甲 府	"	濁川橋	"	"	濁 川	落合町	普 通	
51	"	"	砂田橋	"	"	"	砂田町	"	
52	"	"	平等川 流	"	"	平等川	東八代郡石和町東油川	"	
53	"	"	境川橋	"	"	境 川	" 境川村石橋境川橋	"	
54	"	"	浅川橋	"	"	浅 川	" 八代町永井浅川橋	"	
55	"	"	天川橋	"	"	天 川	" " 北天川橋下	"	
56	"	"	下平井	"	"	金 川	" 石和町下平井宮下	"	
57	"	建設省	日川橋	"	"	日 川	" 一宮町田町	"	
58	"	山 梨 県	"	"	"	"	" " 田中日川橋上	"	
59	"	"	勝沼葡萄 橋下	"	"	"	東山梨郡勝沼町富町葡萄橋下右岸	自 記	
60	"	東京電力	柏 尾	"	"	"	" " 大字柏尾字道下	"	
61	丹 波	"	日 川	"	"	"	塩山市上萩原字萩原山 4,783-1	"	
62	御 昇 仙 岳 峽	建設省	重川橋	"	"	重 川	山梨市大野	普 通	
63	"	山 梨 県	山 梨 市 重川橋下	"	"	"	" " 重川橋下左岸	"	
64	"	"	塩 山 市 赤尾堰堤下	"	"	"	塩山市赤尾赤尾橋右岸	自 記	
65	"	"	勝沼町 大塚橋詰	"	"	びんぐじ川	東山梨郡勝沼町大塚橋右岸	普 通	
66	"	"	塩 山 市 青橋詰	"	"	塩 川	塩山市上於曾	"	
67	"	"	翠 川 測水所	"	"	翠 川	東山梨郡牧丘町柳平地内	自 記	
68	三 峰	"	ナレイ沢	"	"	ナレイ沢	" 三富村川浦赤志	自 記 (テレメーター)	
69	巖 沢	"	小笠原橋	富士川 (釜無川)	坪 川	滝沢川	中巨摩郡龍形町大字小笠原橋下	"	
70	葦 崎	"	御勅使川	"	御勅使川	御勅使川	葦崎市竜岡町下条南割	普 通	
71	"	建設省	塩川橋	"	塩 川	塩 川	" 葦崎町	"	
72	"	山 梨 県	金剛寺	"	"	"	" " 塩川橋上流 200 m右岸	自 記	
73	"	"	大地田	"	"	"	" 中田町大字小田川字大地田	"	
74	"	"	大豆生田1	"	"	"	北巨摩郡須玉町大字大豆生田字地内	普 通	
75	"	"	" 2	"	"	"	" "	"	

水 位 定 時	観測区分及び時刻			河口又は 合流点よ りの距離 Km	流 域 面 積 Km ²	水 位 標 高 m	観測設置、観測開始 観測資料保存状況			備 考
	実流量観測の範囲						開始年月日	期間	場 所	
	低水時	全水位	高水時							
常時				合流点 104	76.64	1,026.0	S 50. 4. 1	7	広瀬ダム管理事務所	
常時				合流点 10.	89.0	254.790	S 50. 4. 1	7	市川土木事務所	
		○		合流点 5.6	77.0	330.03	T 12. 4. 1	59	資源エネルギー庁	
10:00 頃月1回		○		合流点 0.1	20.8		S 48. 4.	9	県民生活局環境 公害課	
洪水時				合流点 2	10	265.679	不 明	不明	石和土木事務所	
洪水時				合流点 1	17	254.36	"	"	"	
常時				合流点 0.65	182.3	249.223	S 49. 8. 24	8	荒川ダム建設事務所	
9:30 月1回		○		合流点 1.5	193		S 48. 4.	9	県民生活局環境 公害課	
洪水時				合流点 10	153	293.940	不 明	不明	甲府土木事務所	
9:30 頃月1回		○		合流点 15	100		S 53. 4.	4	県民生活局環境 公害課	
常時				合流点 23	76.6	700.546	S 48. 6. 25	9	荒川ダム建設事務所	
常時				合流点 32	35	1,049.81	S 43. 4. 1	不明	甲府土木事務所	
11:00 頃月1回				合流点 2.5	33.1		S 48. 4.	9	県民生活局環境 公害課	
11:30 頃月1回		○		合流点 8	12		S 55. 4.	2	"	
10:30 頃月1回		○		合流点 0.1	30.7		S 48. 4.	9	"	
洪水時				合流点 2	8	267.887	不 明	不明	石和土木事務所	
洪水時				合流点 2	19	286.154	"	"	"	
洪水時				合流点 2	9	274.170	"	"	"	
洪水時				合流点 0.5	48	281.155	"	"	"	
14:50 月1回		○		合流点 1	113		S 48. 4.	9	甲府工事事務所	
洪水時				合流点 1	113	295.513	不 明	不明	石和土木事務所	
6:00				合流点 5	87		S 56. 3. 1	1	塩山土木事務所	
		○		合流点 7.4	81.3	427.60	T 12. 3. 1	59	資源エネルギー庁	
		○		合流点 23.1	8.7	1,361.067	S 54. 1. 1	3	資源エネルギー庁	
15:30 月1回		○		合流点 1.7	110		S 48. 4.	9	甲府工事事務所	
洪水時				合流点 1.7	110	300.59	不 明	不明	塩山土木事務所	
6:00				合流点 10	80		S 50.	7	"	
洪水時				合流点 0.6	14.5	355.6	不 明	不明	"	
洪水時				合流点 2	3		"	"	"	
		○		合流点 9.27	25.3	1,380	S 54. 12	3	県土木部河川開 発室	水位は自記水位計により通年流量は月1回 観測
12:00				合流点 10.75	48.2	1,120	S 50. 4. 1	7	広瀬ダム管理事務所	
常時				合流点 6	54	284.95	不 明	不明	甲府土木事務所	
洪水時				合流点 2	75		"	"	葦崎土木事務所	
13:30 月1回		○		合流点 1	394		S 48. 4.	9	甲府工事事務所	
常時				合流点 1.5	394		S 55. 4. 1	2	葦崎工事事務所	
常時				合流点 9	351	430.00	S 38. 4. 1	不明	県土木部河川課 葦崎土木事務所	S 3 8. 4. 1 普通
月1回	○			合流点 9.6	339.2		S 53.	4	大門ダム建設 塩川ダム調査 事務所	
月1回	○			合流点 10.2	152.3		S 54.	3		

対照 番号	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	観測 器 の 種類
							市 都 町 村 字 番 地	
76	金峰山	東京電力	釜瀬	富士川	塩川	塩川	北巨摩郡須玉町大字小尾	自記
77	萑崎	山梨県	黒沢川末 流	"	"	黒沢川	萑崎市萑崎町	普通
78	"	"	大豆生田3	"	"	須玉川	北巨摩郡須玉町大字大豆生田字地内	"
79	八ヶ岳	東京電力	浅川	"	"	大門川	高根町大字浅川字中反	自記
80	金峰山	"	本谷	"	"	本谷川	須玉町大字小尾字塩川	"
81	萑崎	山梨県	小武川橋	富士川 (釜瀬川)	小武川	小武川	北巨摩郡武川村大字宮の脇小武川橋左岸	普通
82	"	"	大武川橋	"	大武川	大武川	" 大武川橋詰左岸	"
83	富士山	"	精進湖	精進湖	—	精進湖	西八代郡上九一色村精進地内	自記
84	"	日本 軽金属株	本栖湖	本栖湖	—	本栖湖	" 下部大字中之倉	自記 (テレメーター)
85	"	山梨県	"	"	—	"	" 上九一色村本栖	自記

観測区分及び時刻				河口又は合流点よりの距離 Km	流域面積 Km ²	水位標高 m	観測設置、観測開始			備考
水位 定時	実流量観測の範囲						観測資料保存状況			
	低水時	全水位	高水時				開始年月日	期間	場所	
洪水時	○	○	合流点 0.3	47.9	862.16	S 12. 1. 1	45	資源エネルギー庁		
		○	合流点 0.5	8.0		S 51. 4	6	県民生活局環境公害課		
			合流点 10.4	183.9		S 53.	4	大田建設事務所 塩川建設事務所		
		○	合流点 14.6	44.1	916.00	T 12. 1. 1	59	資源エネルギー庁		
		○	合流点 0.1	35.8	848.06	S 11. 4. 1	46	"		
			合流点 0.6	46		不明	不明	龍崎土木事務所		
			合流点 0.5	71		"	"	"		
"		○		25.8	899.325	S 45. 4. 1	"	県土木部河川課		
常時		○		20.7	899.233	S 32. 1.14	25	日本軽金属㈱ 蒲原工場		
		○		34.5	899.233	S 45. 4. 1	不明	県土木部河川課		

II. 3 流量観測所年別流況表

対照番号	1	所属名		建設省		水系	富士川		該当河川及 流域面積		富士川 3,114.0 km ²					
		地形図名	富士宮	最小	年平均		所在地	南巨摩郡南部町十島	低水	平水		低水	濁水	最大	最小	年平均
観測所名	万栄橋	流量 (m ³ /sec)		年総量		比		流量 (m ³ /sec/100 km ²)								
昭和年 (西暦)	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	×10 ⁶ m ³	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	流出高 mm
昭和46年 (1971)																
昭和47年 (1972)																
昭和48年 (1973)																
昭和49年 (1974)	5166					1.11	12.86		1.66					0.04	0.41	
昭和50年 (1975)	5886					1.70	23.43		1.89					0.05	0.75	
昭和51年 (1976)	4283					1.24	15.02		1.38					0.04	0.48	
昭和52年 (1977)	6514					1.46	11.42		2.09					0.05	0.37	
昭和53年 (1978)	1259					2.14	4.36		0.40					0.07	0.14	
昭和54年 (1979)	7292					1.98	16.97		2.34					0.06	0.54	
昭和55年 (1980)	13030					1.16	40.95		4.18					0.04	1.32	
総計	43430					10.79	125.01		13.94					0.35	4.01	
年数	7					7	7		7					7	7	
平均	6204					1.54	17.86		1.99					0.07	0.57	

对照番号	5	身延橋		所屬名		山梨県		水系	富士川		該当河川及 流域面積		富士川 2,875.0 km ²				
		身延	橋	地形	名	身	延		所在地	比	流	量		(m ³ /sec/100 km ²)			
観測所名	昭和	最大	豐水	平水	低水	濁水	最小	年平均	年總量	最大	豐水	平水	低水	濁水	最小	年平均	流出高
(西曆)	(m ³ /sec)	(m ³ /sec)	(m ³ /sec)	(m ³ /sec)	(m ³ /sec)	(m ³ /sec)	(m ³ /sec)	(m ³ /sec)	×10 ⁶ m ³	(m ³ /sec/100 km ²)	(m ³ /sec/100 km ²)	(m ³ /sec/100 km ²)	(m ³ /sec/100 km ²)	(m ³ /sec/100 km ²)	(m ³ /sec/100 km ²)	(m ³ /sec/100 km ²)	mm
昭和46年 (1971)																	
昭和47年 (1972)																	
昭和48年 (1973)																	
昭和49年 (1974)	89.61									3.12							
昭和50年 (1975)	53.07					1.55	2.247			1.85					0.05	0.78	
昭和51年 (1976)	45.66					1.79	1.580			1.59					0.06	0.55	
昭和52年 (1977)	58.75					2.71	1.431			2.04					0.09	0.50	
昭和53年 (1978)	10.04					3.85	5.90			0.35					0.13	0.21	
昭和54年 (1979)	38.66					3.65	1.399			1.34					0.13	0.49	
昭和55年 (1980)	143.24					1.49	49.76			4.98					0.05	1.73	
總計	439.03					15.04	122.23			15.27					0.51	4.26	
年数	7					6	6			7					6	6	
平均	62.72					2.51	20.37			2.18					0.09	0.71	

对照番号	9	清水端		地形図名		建设省		水系		富士川		該当河川及 流域面積		富士川 2,121.0 km ²		
		観測所名	湧水端	地名	図名	建设省	建设省	所在	系	富士川	流域面積	富士川	流域面積	富士川	流域面積	
昭和 (西曆)	流		量		(m ³ /sec)		年総量		比		流		量		流出高 mm	
	最大	豊水	平水	低水	湧水	最小	年平均	×10 ⁶ m ³	最大	豊水	平水	低水	湧水	最小		年平均
昭和46年 (1971)	40249	5083	3491	2539	1971	1698	4340	1,368.52	1898	240	1.65	1.20	0.93	0.80	205	645.2
昭和47年 (1972)	246023	7097	5099	4238	2997	2571	7044	2,227.48	11599	335	240	2.00	1.41	1.21	332	1050.2
昭和48年 (1973)	13140	4514	3669	3194	2774	2476	4100	1,293.13	620	213	1.73	1.51	1.31	1.17	193	609.7
昭和49年 (1974)	1,901.00	63.97	39.68	30.54	25.01	17.82	58.69	1,850.84	89.63	3.02	1.87	1.44	1.18	0.84	277	872.6
昭和50年 (1975)	1,730.65	63.10	48.13	38.28	31.87	5.00	58.34	1,839.68	81.60	2.98	2.27	1.80	1.50	0.24	275	867.4
昭和51年 (1976)	1,769.00	65.28	50.03	39.29	30.42	21.64	59.56	1,883.50	83.40	3.08	2.36	1.85	1.43	1.02	281	888.0
昭和52年 (1977)	1,824.21	65.28	40.42	27.83	14.65	7.96	59.58	1,878.86	86.01	3.08	1.91	1.31	0.69	0.38	281	885.8
昭和53年 (1978)	202.68	4408	3371	27.55	17.97	13.45	39.06	1,231.74	95.6	2.08	1.59	1.30	0.85	0.63	1.84	580.7
昭和54年 (1979)	1,987.76	65.42	42.90	33.38	22.34	10.24	59.01	1,861.05	93.72	3.08	2.02	1.57	1.05	0.48	278	877.4
昭和55年 (1980)	462.55	60.31	47.54	38.60	29.34	20.83	56.62	1,790.36	21.81	2.84	2.24	1.82	1.38	0.98	267	844.1
総計	12,871.97	594.38	425.00	335.18	249.02	164.39	545.70	17,225.16	606.90	28.04	20.04	15.80	11.73	7.75	25.73	8,121.1
年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
平均	1,287.20	59.44	42.50	33.52	24.90	16.44	54.57	1,722.52	60.69	2.80	2.00	1.58	1.17	0.78	2.57	812.11

対照番号	10	富士橋		所屬名		建設名		建設名		水系		富士川		該当河川及 ひ流域面積		富士川 2,174.0km ²								
		親測所名	地形	図名	鰐	沢	所在地	年総量 ×10 ⁶ m ³	年総量	所在	年総量	年総量	年総量	年総量	年総量	年総量	年総量	年総量						
昭和 (西曆)	流																							
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	流出高 mm		
昭和46年 (1971)																								
昭和47年 (1972)																								
昭和48年 (1973)	74.3					17.5	35.0	34.2							0.80						1.61			
昭和49年 (1974)	88.48					26.62	50.36	4.07							1.22						2.32			
昭和50年 (1975)	79.78					29.68	55.92	3.67							1.37						2.57			
昭和51年 (1976)	86.79					24.51	46.14	3.99							1.13						2.12			
昭和52年 (1977)	59.99					20.40	38.85	2.76							0.94						1.79			
昭和53年 (1978)	66.35					13.54	36.66	3.05							0.62						1.69			
昭和54年 (1979)	74.38					15.69	39.86	3.42							0.72						1.83			
昭和55年 (1980)	81.48					27.34	46.67	3.75							1.26						2.15			
總計	611.55					175.28	349.46	28.13							8.06						16.08			
年数	8					8	8	8							8						8			
平均	76.44					21.91	43.68	3.52							1.01						2.01			

対照番号	観測所名	11	所屬名	建設省		水系	富士川	該当河川及 分流域面積		富士川 967.0 km ²						
				地形図名	鰭			沢	所在地		中巨摩郡甲西町東南湖					
昭和	年	(西曆)	最大	豐水	平水	低水	豐水	平水	低水	湧水	最小	年平均	流出高 mm			
			流 量 (m ³ /sec)			年總量 ×10 ⁶ m ³			比 量 (m ³ /sec/100 km ²)							
			最大	豐水	平水	低水	湧水	最小	年平均	最大	豐水	平水	低水	湧水	最小	年平均
昭和46年 (1971)																
昭和47年 (1972)																
昭和48年 (1973)			21.1					1.1	10.3	2.18					0.11	1.07
昭和49年 (1974)			65.49					3.56	24.71	6.77					0.37	2.56
昭和50年 (1975)			32.99					7.84	19.45	3.41					0.81	2.01
昭和51年 (1976)			24.81					3.91	14.56	2.57					0.40	1.51
昭和52年 (1977)			21.73					0.36	12.07	2.25					0.04	1.25
昭和53年 (1978)			28.60					6.24	10.60	2.96					0.65	1.10
昭和54年 (1979)			29.26					3.96	13.04	3.03					0.41	1.35
昭和55年 (1980)			31.91					6.06	14.56	3.30					0.63	1.51
總計			255.89					33.03	119.29	26.47					3.42	12.36
年数			8					8	8	8					8	8
平均			31.99					4.13	14.91	3.31					0.43	1.55

対照番号	13	信玄橋	所屬名	山梨県		水系	富士用(釜無川)	該当河川及流域面積		富士用(釜無川) 780.0 km ²						
				甲府	府			所在地	中巨摩郡竜王町大字竜王字信玄橋							
観測所名	流量		流量		流量		流量		流出高							
昭和	最大	豐水	平水	低水	渴水	最小	年平均	年総量	最大	豐水	平水	低水	渴水	最小	年平均	流出高
(西暦)	(m ³ /sec)		(m ³ /sec)		(m ³ /sec/100 km ²)		(m ³ /sec/100 km ²)		(m ³ /sec/100 km ²)		mm					
昭和46年 (1971)																
昭和47年 (1972)																
昭和48年 (1973)	283					1.5	11.8		3.63					0.19	1.51	
昭和49年 (1974)	50.09					5.01	22.55		6.42					0.64	2.89	
昭和50年 (1975)	32.57					9.30	20.64		4.18					1.19	2.65	
昭和51年 (1976)	22.97					5.30	13.84		2.94					0.68	1.77	
昭和52年 (1977)	23.55					2.32	13.39		3.02					0.30	1.72	
昭和53年 (1978)	27.32					6.45	12.64		3.50					0.83	1.62	
昭和54年 (1979)	25.58					1.71	12.38		3.28					0.22	1.59	
昭和55年 (1980)	34.41					5.62	14.12		4.41					0.72	1.81	
総計	244.79					37.21	121.36		31.28					4.77	15.56	
年数	8					8	8		8					8	8	
平均	30.60					4.65	15.17		3.92					0.60	1.95	

対照番号	15		所属名	建設省		水系	富士川(釜無川)		該当河川及び流域面積		富士川(釜無川) 484.2 km ²				
	船山橋	地形図名		葦崎	所在地		葦崎市若尾新田	比	流量 (m ³ /sec/100 km ²)	流出高 mm					
観測所名	流量 (m ³ /sec)		年総量		比		流量 (m ³ /sec/100 km ²)		流出高 mm						
昭和年	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	×10 ⁶ m ³	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均
(西暦)															
昭和46年 (1971)					一部欠測のため流況算出不能										
昭和47年 (1972)	19474	1919	1416	1215	979	636	1784	56414	4022	396	292	251	202	131	368
昭和48年 (1973)	10324	1187	843	627	056	022	1045	32955	2132	245	174	129	012	005	216
昭和49年 (1974)	68416	1966	1171	617	292	050	1798	56698	14130	406	242	127	060	010	371
昭和50年 (1975)	74363	1866	1264	936	320	120	1588	50093	15358	385	261	193	066	025	328
昭和51年 (1976)	5876	1858	1564	1194	480	329	1692	53501	1214	384	323	247	099	068	349
昭和52年 (1977)	32278	1427	1036	867	164	097	1637	51611	6666	295	214	179	034	020	338
昭和53年 (1978)	6123	1161	936	679	076	066	977	30824	1264	240	193	140	016	014	202
昭和54年 (1979)	38129	1567	984	653	144	050	1262	39797	7875	324	203	135	030	010	261
昭和55年 (1980)	20124	1402	1093	882	613	326	1414	44729	4156	290	226	182	127	067	292
総計	275107	14353	10307	7670	3124	1696	13197	416622	56817	2965	2128	1583	646	350	2725
年数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
平均	30567	1595	1145	852	347	188	1466	46291	6313	329	236	176	072	039	303

対照番号	29	所属名	建設省		水系	富士川	該当河川及 流域面積		菅吹川 1,039.0km ²
			地形図名	観			所在	比	
観測所名	三郡東橋	三郡東橋	三郡東橋	三郡東橋	三郡東橋	西八代郡市川大門町大正田	三郡東橋	三郡東橋	三郡東橋
昭和	年	最大	豊水	平水	低水	渴水	最小	年平均	流出高
(西曆)			(m ³ /sec)	(m ³ /sec)	×10 ⁶ m ³		(m ³ /sec/100 km ²)	年平均	mm
昭和46年 (1971)									
昭和47年 (1972)									
昭和48年 (1973)	30.0		16.3	22.1			2.89	2.13	
昭和49年 (1974)	75.47		15.62	40.60			7.26	3.91	
昭和50年 (1975)	48.63		18.36	29.98			4.68	2.89	
昭和51年 (1976)	58.42		14.90	30.11			5.62	2.90	
昭和52年 (1977)	39.27		14.27	22.37			3.78	2.15	
昭和53年 (1978)	35.70		14.69	21.48			3.44	2.07	
昭和54年 (1979)	35.33		16.17	23.83			3.40	2.29	
昭和55年 (1980)	32.54		11.36	22.17			3.13	2.13	
総計		355.36		212.64			34.2	20.47	
年数		8	8	8			8	8	
平均		44.42	15.21	26.58			4.28	2.56	

对照番号	30	所属名		建設省		水系	富士川		該当河川及 流域面積		流出高 mm	
		地形図名	甲府	年最小	年平均		年總量 $\times 10^6 m^3$	豐水	平水	低水		濁水
観測所名	桃林橋	所屬名		建設省		年總量 $\times 10^6 m^3$	比		量 ($m^3/sec/100 km^2$)		流出高 mm	
昭和 (西曆)	年	平水	低水	濁水	最大		豐水	平水	低水	濁水		最大
昭和46年 (1971)	525.37	14.70	11.21	8.51	6.98	21.23	3.40	2.33	1.77	1.35	1.10	3.36
昭和47年 (1972)	1,337.69	20.43	16.38	11.82	10.47	29.17	4.19	3.23	2.59	1.87	1.66	4.62
昭和48年 (1973)	1,007.2	17.71	13.10	10.86	9.29	16.73	2.80	2.37	2.07	1.72	1.47	2.85
昭和49年 (1974)	837.81	38.51	11.98	10.17	9.24	32.17	6.09	2.79	1.90	1.61	1.46	5.09
昭和50年 (1975)	264.42	24.50	14.55	11.60	8.36	22.92	3.88	3.06	2.30	1.84	1.32	3.63
昭和51年 (1976)	630.52	25.84	16.40	12.82	10.56	23.46	4.09	3.20	2.59	2.03	1.67	3.71
昭和52年 (1977)	949.27	30.03	11.78	9.69	5.72	26.92	4.75	2.81	1.86	1.53	0.91	4.26
昭和53年 (1978)	88.23	19.88	11.33	10.04	8.79	16.36	3.10	2.13	1.79	1.59	1.39	2.59
昭和54年 (1979)	779.08	25.18	12.51	9.70	8.51	23.21	3.98	2.83	1.98	1.53	1.35	3.67
昭和55年 (1980)	77.27	22.04	15.30	11.32	10.61	19.45	3.49	2.84	2.42	1.79	1.68	3.08
總計	5,590.38	251.34	134.54	106.53	88.53	231.62	39.77	37.59	21.27	16.86	14.01	36.66
年數	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
平均	559.04	25.13	13.45	10.65	8.85	23.16	3.98	2.76	2.13	1.69	1.40	3.67

对照番号	31	中道橋	所屬橋	地形	甲	建設省	府	水	系	富士川	該河川及 流域面積	笛吹川 650.0km ²	東八代郡中道町上曾根字英									
													流量 (m ³ /sec)					比				
昭和 (西曆)	最大	豐水	平水	低水	濁水	最小	年平均	年總量 ×10 ⁶ m ³	最大	豐水	平水	低水	濁水	最小	年平均	流出高 mm						
昭和46年 (1971)																						
昭和47年 (1972)																						
昭和48年 (1973)	198					4.4	9.5		3.05					0.68	1.46							
昭和49年 (1974)	5133					6.15	21.21		7.90					0.95	3.26							
昭和50年 (1975)	2250					7.73	13.44		3.46					1.19	2.07							
昭和51年 (1976)	3373					5.12	13.86		5.19					0.79	2.13							
昭和52年 (1977)	2613					5.52	11.38		4.02					0.85	1.75							
昭和53年 (1978)	1718					4.10	9.70		2.64					0.63	1.49							
昭和54年 (1979)	1515					3.66	8.84		2.33					0.56	1.36							
昭和55年 (1980)	1697					7.06	11.02		2.61					1.09	1.70							
總計	20279					43.74	98.95		31.2					6.74	15.22							
年數	8					8	8		8					8	8							
平均	2535					5.47	12.37		3.9					0.84	1.90							

对照番号	33	所属名	建設省	水系	富士川	該当河川及 ひ流域面積	吹 笛 54.76km ²	川	流出高									
									mm	mm								
観測所名	鵜飼橋(石和)	地形図名	甲府	所在地	東八代郡石和町市部													
昭和 (西曆)	年	流量			比			量			流出高							
		最大	平水	低水	濁水	最小	年平均	×10 ⁶ m ³	最大	平水		低水	濁水	(m ³ /sec/100km ²)	最小	年平均		
昭和46年 (1971)																		
昭和47年 (1972)																		
昭和48年 (1973)	21.2			5.5	8.7					3.87					1.00	1.59		
昭和49年 (1974)	31.49			5.17	15.51					5.75					0.94	2.83		
昭和50年 (1975)	18.47			5.65	10.73					3.37					1.03	1.96		
昭和51年 (1976)	22.67			3.82	11.11					4.14					0.70	2.03		
昭和52年 (1977)	21.58			3.22	9.77					3.94					0.59	1.78		
昭和53年 (1978)	12.72			2.24	5.63					2.32					0.41	1.03		
昭和54年 (1979)	14.14			2.82	7.68					2.58					0.51	1.40		
昭和55年 (1980)	13.26			4.15	7.70					2.42					0.76	1.41		
総計	155.53			32.57	76.83					28.39					5.94	14.03		
年数	8			8	8					8					8	8		
平均	19.44			4.07	9.60					3.55					0.74	1.75		

对照番号	35	龟甲橋	所屬名	建設省		水系	富士川	該当河川及 ひ流れ域面積		吹川 第 268.0 km ²								
				地形図名	御岳丹仙峽			所在地	山梨市南									
昭和	年	流量		(m ³ /sec)		年総量		(m ³ /sec/100 km ²)		流出高								
(西曆)		最大	豐水	平水	低水	濁水	最小	年平均	×10 ⁶ m ³	最大	豐水	平水	低水	濁水	最小	年平均	mm	
昭和46年 (1971)																		
昭和47年 (1972)																		
昭和48年 (1973)	159						2.6	5.3		5.93								1.98
昭和49年 (1974)	1923						3.48	9.49		7.18								3.54
昭和50年 (1975)	1012						3.35	6.54		3.78								2.44
昭和51年 (1976)	1415						2.15	6.35		5.28								2.37
昭和52年 (1977)	1184						3.81	5.30		4.42								1.98
昭和53年 (1978)	1199						2.58	4.82		4.47								1.80
昭和54年 (1979)	686						1.98	4.40		2.56								1.64
昭和55年 (1980)	817						2.04	4.63		3.05								1.73
總計	9826						21.99	46.83		36.67								1.748
年数	8						8	8		8								8
平均	1228						2.75	5.85		4.58								2.19

对照番号	41	所属名	山梨県		水系	富士川	該当河川及び流域面積		流出高
			地形図名	甲府			所在地	中巨摩郡田代町奥村	
観測所名	鎌田川流末	流	量 (m ³ /sec)		年総量	比		量 (m ³ /sec/100 km ²)	
昭和年	昭和年	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	mm
(西暦)									
昭和46年 (1971)									
昭和47年 (1972)									
昭和48年 (1973)	30		29	30			14.42	13.94	14.42
昭和49年 (1974)									
昭和50年 (1975)	6.09		2.03	3.46			29.28	9.76	16.63
昭和51年 (1976)	4.21		2.32	3.24			20.24	11.15	15.58
昭和52年 (1977)	6.38		2.35	3.30			30.67	11.30	15.87
昭和53年 (1978)	4.41		2.19	3.09			21.20	10.53	14.86
昭和54年 (1979)	4.27		2.29	3.28			20.53	11.01	15.77
昭和55年 (1980)	5.48		2.15	3.68			26.35	10.34	17.69
総計	3384		16.23	23.05			162.69	78.03	110.82
年数	7		7	7			7	7	7
平均	4.83		2.32	3.29			23.24	11.15	15.83

对照番号	45	二川橋	所屬名	山梨県	水系	富士川		該当河川及 流域面積		荒川 193.0 km ²							
						地形図名	甲府	所在地	甲府市西下桑町								
									流域								
昭和年	最大	豐水	平水	低水	渴水	最小	年平均	年總量 ×10 ⁶ m ³	最大	豐水	平水	低水	渴水	最小	年平均	流出高 mm	
(西曆)	(m ³ /sec)	(m ³ /sec)	(m ³ /sec)	(m ³ /sec)	(m ³ /sec)	(m ³ /sec)	(m ³ /sec)	(m ³ /sec/100 km ²)	(m ³ /sec/100 km ²)	(m ³ /sec/100 km ²)	(m ³ /sec/100 km ²)	(m ³ /sec/100 km ²)	(m ³ /sec/100 km ²)	(m ³ /sec/100 km ²)	(m ³ /sec/100 km ²)	(mm)	
昭和46年 (1971)																	
昭和47年 (1972)																	
昭和48年 (1973)	2.4					1.2	1.8		1.24						0.93		
昭和49年 (1974)	5.3					1.9	3.0		2.75						1.55		
昭和50年 (1975)	9.21					1.05	3.57		4.77						1.85		
昭和51年 (1976)	5.72					0.97	3.08		2.96						1.60		
昭和52年 (1977)	8.04					1.88	3.44		4.17						1.78		
昭和53年 (1978)	4.37					0.52	2.34		2.26						1.21		
昭和54年 (1979)	6.85					1.03	2.71		3.55						1.40		
昭和55年 (1980)	4.74					1.32	2.75		2.46						1.42		
總計	46.63					9.87	22.9		24.16						11.74		
年數	8					8	8		8						8		
平均	5.83					1.23	2.84		3.02						1.47		

对照番号	47	橋	所属名	山梨県	水系	富士川	該当河川及び流域面積		荒川 100.0 km ²			
							御岳昇仙峡	甲州市平瀬町				
観測所名	47		地形図名	御岳昇仙峡	所在地	流			流出高			
昭和	47		年	量	年総量	比			mm			
(西暦)	47		(西暦)	(m ³ /sec)	×10 ⁶ m ³	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均
昭和46年 (1971)												
昭和47年 (1972)												
昭和48年 (1973)												
昭和49年 (1974)												
昭和50年 (1975)												
昭和51年 (1976)												
昭和52年 (1977)												
昭和53年 (1978)	2.20			0.36	1.11	2.20				0.36	1.11	
昭和54年 (1979)	2.79			0.45	1.39	2.79				0.45	1.39	
昭和55年 (1980)	2.64			0.32	1.31	2.64				0.32	1.31	
総計	7.63			1.13	3.81	7.63				1.13	3.81	
年数	3			3	3	3				3	3	
平均	2.54			0.38	1.27	2.54				0.38	1.27	

対照番号	50	湖川橋	所屬名	山梨県		水系	富士川	該当河川及 び流域面積		湖	川				
				甲	府			所在地	甲府市落合町			33.1 km ²			
観測所名	湖川橋		地形図名	量		年総量 ×10 ⁶ m ³	比		量		流出高 mm				
昭和 (西曆)	最大	豐水	平水	低水	滯水		最小	年平均	最大	豐水		平水	低水	滯水	最小
昭和46年 (1971)															
昭和47年 (1972)															
昭和48年 (1973)	3.0				2.4	2.7		9.06							8.16
昭和49年 (1974)															
昭和50年 (1975)	3.77				2.14	2.73		11.39							8.25
昭和51年 (1976)	2.66				1.62	2.25		8.04							6.80
昭和52年 (1977)	2.92				1.41	2.27		8.82							6.86
昭和53年 (1978)	2.79				1.73	2.11		8.43							6.37
昭和54年 (1979)	2.65				1.25	2.07		8.01							6.25
昭和55年 (1980)	2.68				1.47	1.92		8.10							5.80
總計	20.47				12.02	16.05		61.85							48.49
年数	7				7	7		7							7
平均	2.92				1.72	2.29		8.84							6.93

対照番号	51	所屬名		山梨県		水系	富士川		該当河川及び流域面積		濁川 1.2.0 km ²				
		砂田橋	地形図名	甲府	甲府		所在地	甲府市砂田町	比	流		量	(m ³ /sec/100 km ²)		
観測所名	甲府市砂田町														
昭和年 (西暦)	流量 (m ³ /sec)				年総量 × 10 ⁶ m ³	比			量 (m ³ /sec/100 km ²)			流出高 mm			
	最大	豊水	平水	低水		濁水	最小	年平均	最大	豊水	平水		低水	濁水	最小
昭和46年 (1971)															
昭和47年 (1972)															
昭和48年 (1973)															
昭和49年 (1974)															
昭和50年 (1975)															
昭和51年 (1976)															
昭和52年 (1977)															
昭和53年 (1978)															
昭和54年 (1979)															
昭和55年 (1980)	0.23					0.06	0.13	1.92				0.5	1.08		
総計	0.23					0.06	0.13	1.92				0.5	1.08		
年数	1					1	1	1				1	1		
平均	0.23					0.06	0.13	1.92				0.5	1.08		

对照番号	52		所属名		山梨県		水系		富士川		該当河川及 ひ流流域面積		平等川	
	平等川流末		地形図名		甲府		所在地		東八代郡石和町東油川		該河川及 流域面積		30.7 km ²	
観測所名	流		量		(m ³ /sec)		年総量		比		量		(m ³ /sec/100 km ²)	
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	×10 ⁶ m ³	最大	豊水	平水	低水	濁水	年平均
昭和 (西暦)														
昭和46年 (1971)														
昭和47年 (1972)														
昭和48年 (1973)	3.8					1.6	2.7		12.38					8.79
昭和49年 (1974)														
昭和50年 (1975)	2.34					1.42	1.80		7.62					5.86
昭和51年 (1976)	2.41					1.02	1.68		7.85					5.47
昭和52年 (1977)	3.05					0.87	1.83		9.93					5.96
昭和53年 (1978)	2.43					0.97	1.96		7.92					6.38
昭和54年 (1979)	2.83					0.85	1.83		9.22					5.96
昭和55年 (1980)	2.12					0.79	1.63		6.91					5.31
総計	18.98					7.52	13.43		61.83					43.73
年数	7					7	7		7					7
平均	2.71					1.07	1.92		8.83					6.25

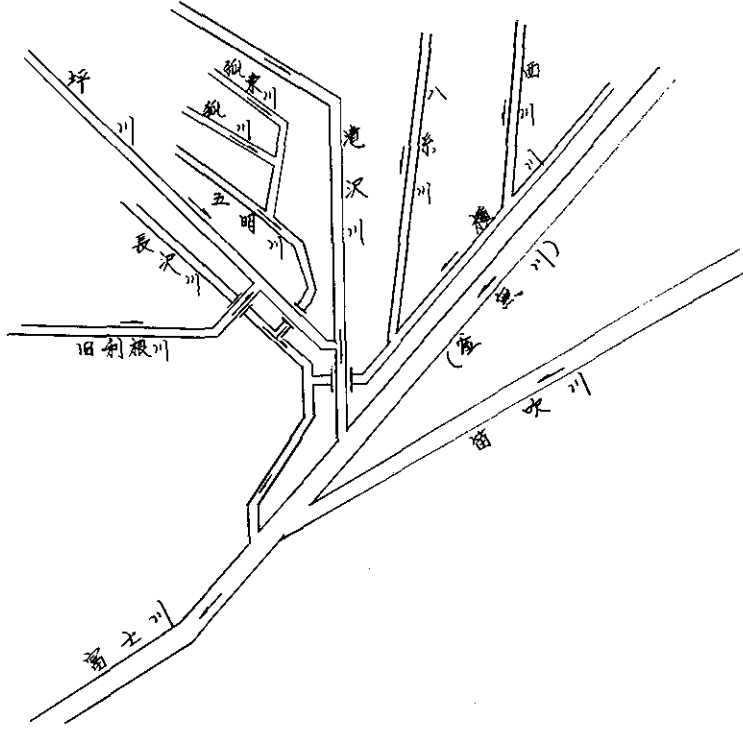
対照番号	57	日川橋	所属名	建設省	水系	富士川	該当河川及び流域面積		日川		
							甲府	所在地		日川	流域面積
観測所名	東八代郡一宮町田中										
昭和	流量			比			流量			流出高	
	最大	豊水	平水	平水	豊水	最大	低水	平水	低水		年平均
(西暦)	(m ³ /sec)			(m ³ /sec/100km ²)			(m ³ /sec/100km ²)			mm	
昭和46年 (1971)											
昭和47年 (1972)											
昭和48年 (1973)	2.2			1.5	1.9					1.33	1.68
昭和49年 (1974)											
昭和50年 (1975)	3.16			1.02	1.74					0.90	1.54
昭和51年 (1976)	2.86			0.83	1.65					0.73	1.46
昭和52年 (1977)	4.20			0.50	1.91					0.44	1.69
昭和53年 (1978)	1.50			0.27	0.73					0.24	0.65
昭和54年 (1979)	4.25			0.63	1.62					0.56	1.43
昭和55年 (1980)	1.67			0.51	1.13					0.45	1
総計	19.84			5.26	10.68					4.65	9.45
年数	7			7	7					7	7
平均	2.83			0.75	1.53					0.66	1.35

対照番号	62	重川橋	所属名		建設省	水系	富士川	該当河川及 流域面積		重 110.0 km ²						
			地形図名	御岳丹仙峽				所在地	山梨市大野							
									山梨市大野							
観測所名	重川橋	流		量	比		流		流出高							
昭和 (西曆)	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	年総量 ×10 ⁶ m ³	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	mm
昭和46年 (1971)																
昭和47年 (1972)																
昭和48年 (1973)	26				0.8	1.6			236					0.73	1.45	
昭和49年 (1974)																
昭和50年 (1975)	315				1.02	1.91			286					0.93	1.74	
昭和51年 (1976)	399				1.74	2.72			363					1.58	2.47	
昭和52年 (1977)	511				0.98	2.61			465					0.89	2.37	
昭和53年 (1978)	259				0.42	1.81			235					0.38	1.65	
昭和54年 (1979)	302				1.58	2.25			275					1.44	2.05	
昭和55年 (1980)	363				2.06	2.65			33					1.87	2.41	
総計	2409				8.60	15.55			219					7.82	14.14	
年数	7				7	7			7					7	7	
平均	344				1.23	2.22			313					1.12	2.02	

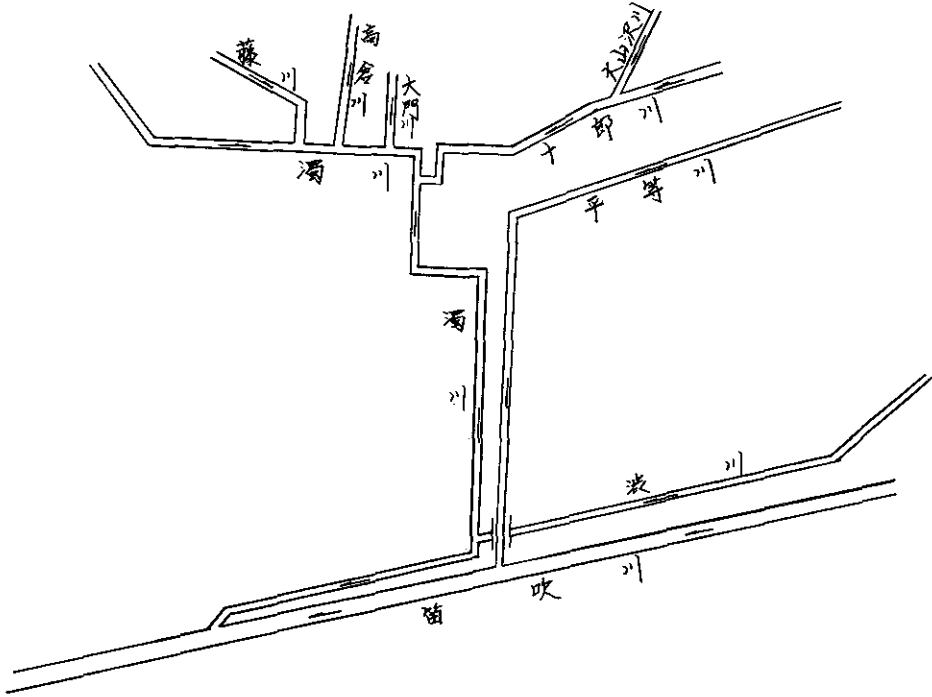
対照番号	71	塩川橋		所屬名		建設省		水系	富士川(釜無川)	該当河川及 流域面積		川 塩 394.0 km ²
		地形図名	壱	壱	壱	壱	壱			壱	壱	
観測所名	壱	壱		壱		壱		所在地	壱		壱	
昭和	壱	壱		壱		壱		年総量	壱		壱	
(西曆)	壱	壱		壱		壱		×10 ⁸ m ³	壱		壱	
昭和46年 (1971)												
昭和47年 (1972)												
昭和48年 (1973)	10.5			1.8	5.0			2.66			0.46	1.27
昭和49年 (1974)												
昭和50年 (1975)	10.36			3.47	6.56			2.63			0.88	1.66
昭和51年 (1976)	12.57			3.74	7.02			3.19			0.95	1.78
昭和52年 (1977)	8.08			3.30	5.97			2.05			0.84	1.52
昭和53年 (1978)	10.43			2.84	5.25			2.65			0.72	1.33
昭和54年 (1979)	9.31			1.28	4.95			2.36			0.32	1.26
昭和55年 (1980)	9.80			3.41	6.10			2.49			0.87	1.55
總計	71.05			19.84	40.85			18.03			5.04	10.37
年数	7			7	7			7			7	7
平均	10.15			2.83	5.84			2.58			0.72	1.48

对照番号	77	所属名	山梨県		水系	富士川(釜無川)	該当河川及流域面積		黒沢川 8.0km ²						
			地形図名	地名			所在地	比							
観測所名	黒沢川流末	地形図名	山梨県 斐 崎		所在地	富士川(釜無川)	斐崎市斐崎町		黒沢川						
昭和年 (西暦)	流 量		量 (m ³ /sec)		年総量	流 量 (m ³ /sec/100km ²)			流出高						
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	流出高
昭和46年 (1971)															
昭和47年 (1972)															
昭和48年 (1973)															
昭和49年 (1974)															
昭和50年 (1975)															
昭和51年 (1976)	1.57					0.35	0.88	19.63					4.38	11.00	
昭和52年 (1977)	1.87					0.53	0.91	23.38					6.63	11.38	
昭和53年 (1978)	0.96					0.45	0.69	12					5.63	8.63	
昭和54年 (1979)	1.61					0.39	0.74	20.13					4.88	9.25	
昭和55年 (1980)	1.75					0.45	0.85	21.88					5.63	10.63	
総計	7.76					2.17	4.07	97.02					27.15	50.89	
年数	5					5	5	5					5	5	
平均	1.55					0.43	0.81	19.40					5.43	10.18	

横川水系模式図（諏沢図幅）



濁川水系模式図（甲府図幅）



Ⅲ. 地下水位資料

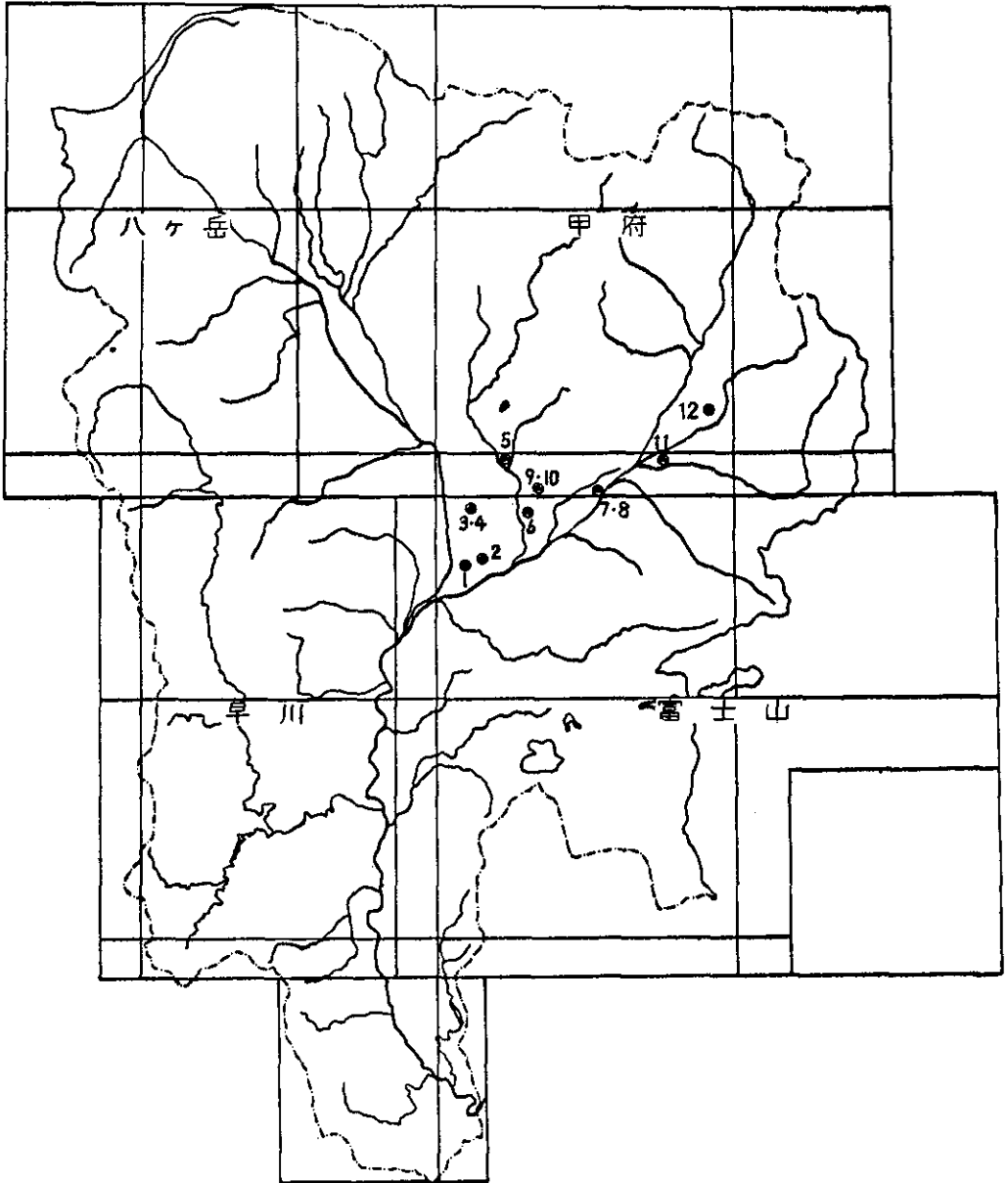
Ⅲ.1 地下水位観測所（所属別，観測機器，市郡別）総括表

Ⅲ.2 地下水位観測井戸一覧表

Ⅲ.1 地下水位観測所（所属別，観測機器，市郡別）総括表

観測機器 市郡別 所属別	地下水位観測所						合 計
	自 記						
	甲 府 市	塩 山 市	山 梨 市	東 八 代 郡	中 巨 摩 郡	北 巨 摩 郡	
山 梨 県	4	1	1	2	4	1	13
計	4	1	1	2	4	1	13

地下水位観測所位置図



Ⅲ. 2 地 下 水 位

対 照 番 号	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 目 的	井 戸 堀 さ く 年 月 日
1	甲 府	田 富	中巨摩郡田富町布施 2,493 田富中学校内	山梨県企画管理局	山梨県企画 管理局土地水対 策課	富士川	地 下 水 水 位	S 50. 2
2	"	玉 穂	中巨摩郡玉穂村成島 2,387 - 2 玉穂村保育園内	"	"	"	"	"
3	"	竜 王 1 号	中巨摩郡竜王町玉川 888 泉宮住宅玉川団地内	"	"	"	"	S 39.3.31
4	"	竜 王 2 号	竜王 1 号に同じ	"	"	"	"	"
5	"	中 央	甲府市飯田 5 丁目 6 - 23 中央高等学校内	"	"	"	"	S 50. 2
6	"	甲 府 南	甲府市中小河原 22 甲府南高等学校内	"	"	"	"	"
7	"	石 和 1 号	東八代郡石和町窪中島 4 神明神社境内	"	"	"	"	S 48. 3
8	"	石 和 2 号	石和 1 号に同じ	"	"	"	"	S 48.3.31
9	"	甲 府 1 号	甲府市黒吉町 857 メリヤス工業指導所敷地内	"	"	"	"	S 49.3.31
10	"	甲 府 2 号	甲府 1 号に同じ	"	"	"	"	S 49.3.30
11	"	山 梨	山梨市一町田中 1,062 日川高等学校内	"	"	"	"	S 50.12
12	御岳昇仙 峡	塩 山 1 号	塩山市上於曾 933 の 1 甲府地方法務局塩山出張所内	"	"	"	"	S 51.1.28
13	八ヶ岳	大 泉 2 号	北巨摩郡大泉村 谷戸泉郷地内	"	"	富士川 (釜無川)	"	S 45.11

観測井戸一覧表

井戸 口径 mm	井戸深度もしくは ストレーナー深度 m	観測の 方法及び 観測頻度	観測 器 種 類	観測の対象 になっている 水位	観測 開始 年月日	観測井 戸の地 盤高 m	資 料 保管場所	備 考
250	井戸深度 80m ストレーナー深度 58.627~74.695 m	自 記	自 記 (1週間巻)	静 水 位	S 51. 4	250	山梨県企画管理 局土地水対策課	地震計併設
"	井戸深度 80m ストレーナー深度 58.262~74.375m	"	"	"	"	"	"	"
150	井戸深度 130m ストレーナー深度 102.5~108m	"	自 記 (3ヶ月巻)	"	S 49. 5	270	"	"
"	井戸深度 50m ストレーナー深度 33.5~39m	"	"	"	S 49. 6	"	"	"
250	井戸深度 57m ストレーナー深度 35.466~51.567m	"	自 記 (1週間巻)	"	S 51. 4	260	"	地震計併設
"	井戸深度 100m ストレーナー深度 67.913~83.990 m	"	"	"	"	250	"	"
50	井戸深度 100m ストレーナー深度 87~97.8m	"	自 記 (1ヶ月巻)	"	未 観 測	260	"	"
200	井戸深度 50m ストレーナー深度 23.5~29m	"	自 記 (3ヶ月巻)	"	S 48. 5	266.70	"	"
150	井戸深度 130m ストレーナー深度 113~118m	"	"	"	S 49. 4	255	"	"
"	井戸深度 50m ストレーナー深度 38~43m	"	"	"	"	"	"	"
250	井戸深度 100m ストレーナー深度 61.734~77.867 m	"	自 記 (1週間巻)	"	S 51. 4	320	"	地震計併設
200	井戸深度 150m ストレーナー深度 84~89.5 111.5~122.5 m 133.5~139.0 m	"	自 記 (3ヶ月巻)	"	S 51. 3	390	"	"
"	井戸深度 150m ストレーナー深度 不明	"	自 記 (1ヶ月巻)	"	S 49.10	1,120	"	"

Ⅳ. 水 質 資 料

Ⅳ. 1 水質観測地点（所属別、水系別）総括表

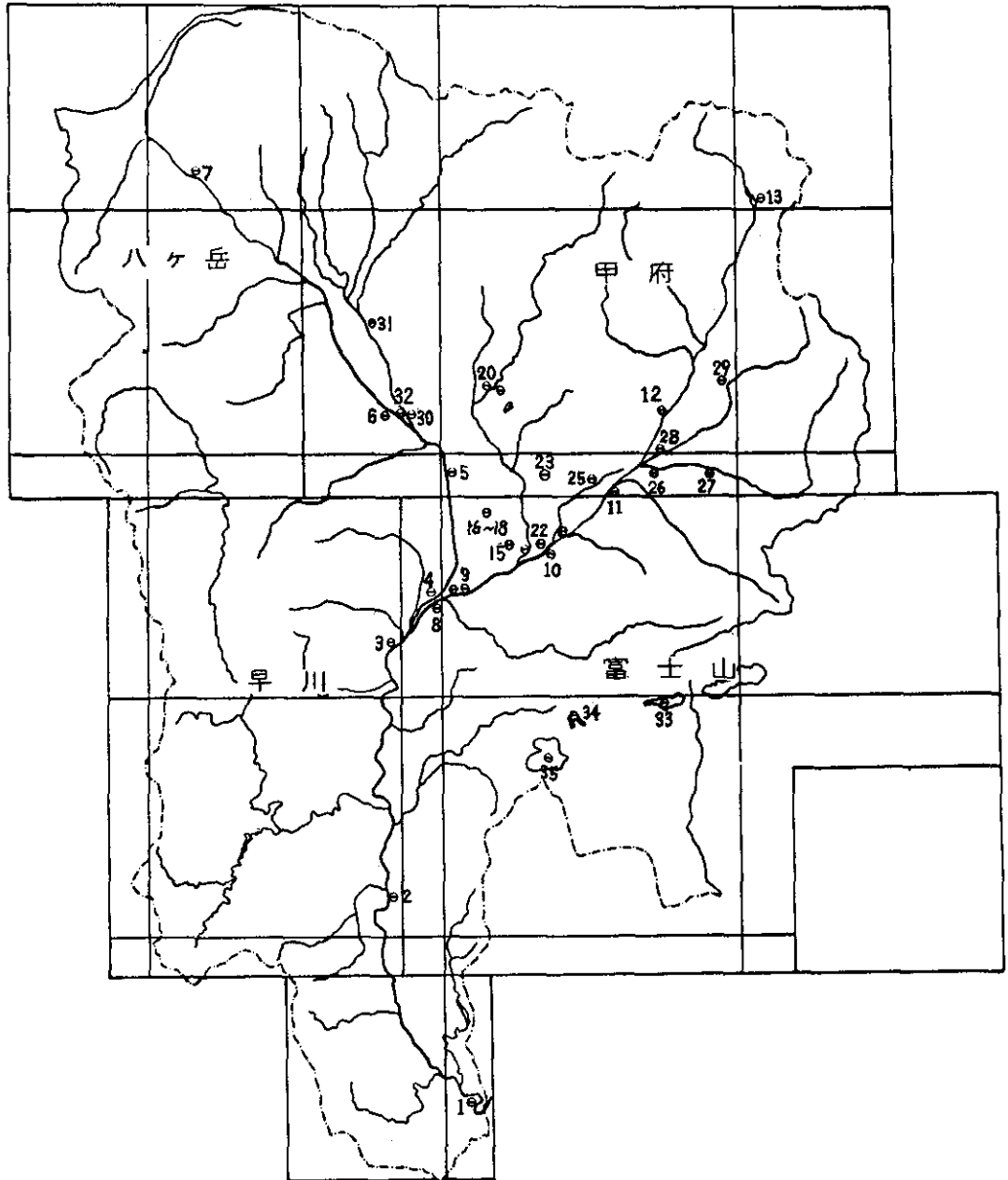
Ⅳ. 2 水質観測地点一覧表

Ⅳ. 3 水質分析資料

Ⅳ. 1 水質観測地点（所属別、水系別）総括表

所属別 \ 水系別	富士川	その他	合計
建設省	14		14
山梨県	14	3	17
甲府市	4		4
計	32	3	35

水質観測所位置図



Ⅳ. 2 水 質 観 測

対照 番号	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 km	観 測 間 隔
1	富士宮	建設省	万栄橋	富士川	富士川	南巨摩郡南部町十島	河口より 21.0	月2回
2	身延	"	身延橋	"	"	" 身延町大野	39.0	月1回 (1日2回)
3	鉢沢	"	富士橋	"	"	" 鉢沢町船場	61.8	"
4	"	"	三郡西橋	富士川 (釜無川)	富士川 (釜無川)	中巨摩郡甲西町東南湖	66.1	"
5	甲府	"	信玄橋	"	"	" 竜王町本竜王	77.4	月2回
6	韭崎	"	船山橋	"	"	韭崎市竜岡町若尾新田	83.9	月1回 (1日2回)
7	八ヶ岳	山梨県	国界橋	"	"	北巨摩郡小淵沢町	107.0	月1回
8	鉢沢	建設省	三郡東橋	富士川	笛吹川	西八代郡市川大門町大正田	合流点 1.6	月1回 (1日2回)
9	甲府	"	桃林橋	"	"	中巨摩郡田宮町大田和	4.9	月2回
10	"	"	中道橋	"	"	東八代郡中道町上曾根字浜	"	"
11	"	"	鶴飼橋	"	"	" 石和町市部	12.7	"
12	御岳 昇仙峡	"	亀甲橋	"	"	" 山梨市小原西	18.0	"
13	三峰	山梨県	広瀬湖	"	"	東山梨郡三郷村広瀬	25.8	"
14	甲府	"	鎌田川流末	"	鎌田川	中巨摩郡田宮町奥村	41.5	月1回
15	"	"	高室橋	"	"	甲府市高室町	" 0.1	月2回
16	"	甲府市水道局	昭和取水所A	"	"	中巨摩郡昭和町甲府市水道局昭和 水源	" 11.0	週1~2回
17	"	"	昭和取水所B	"	"	"	" 11.0	"
18	"	"	昭和取水所C	"	"	"	" 11.0	"
19	"	山梨県	二川橋	"	荒川	甲府市西下条町	" 1.5	月2回
20	御岳 昇仙峡	"	桜橋	"	"	甲府市平瀬	" 15.0	月2回
21	"	甲府市水道局	平瀬浄水場	"	"	甲府市平瀬町 甲府市水道局平瀬浄水場	" 16.0	週1~2回
22	甲府	山梨県	濁川橋	"	濁川	甲府市落合町	" 2.5	月2回
23	"	"	砂田橋	"	"	" 砂田町	" 8.0	"
24	"	"	平等川流末	"	平等川	東八代郡石和町東油川	" 0.1	"
25	"	"	平等橋	"	"	" " 市部	" 6.0	"
26	"	建設省	日川橋	"	日川	" 一宮町田中	" 0.9	月1回 (1日2回)
27	"	山梨県	葡萄橋	"	"	" 勝沼町下岩崎	" 5.0	月2回
28	御岳 昇仙峡	建設省	重川橋	"	重川	山梨市一町田中	" 1.6	月1回 (1日2回)
29	"	山梨県	千野橋	"	"	塩山市千野	" 9.0	月2回
30	韭崎	建設省	塩川橋	富士川 (釜無川)	塩川	北巨摩郡双葉町宇津谷	" 1.0	月1回
31	"	山梨県	藤井堰	"	"	韭崎市巾田町	" 9.0	月2回
32	"	"	黒沢川流末	"	黒沢川	" 韭崎町	" 0.5	"
33	富士山	"	西湖湖心	西湖	西湖		0	月1回
34	"	"	精進湖湖心	精進湖	精進湖		0	"
35	"	"	本栖湖湖心	本栖湖	本栖湖		0	"

地 点 一 覧 表

採 水 所 名	分 析 所 名	分 析 項目名	分 析 資 料 保 存 状 況		備 考
			期 間 (年)	保 管 場 所	
(株)機山測量	(株)サンコー環境調査センター	2 7	9	甲府工事事務所	
"	"	2 6	9	"	
"	"	2 6	9	"	
"	"	2 6	1 0	"	
"	"	2 7	9	"	
"	"	2 6	1 0	"	
財団法人 山梨県薬剤師会環境衛生検査センター	一般・生活環境項目一採水者 健康・特殊項目 一衛生公害研究所	2 7	9	県民生活局環境公害課	
(株)機山測量	(株)サンコー環境調査センター	2 6	1 0	甲府工事事務所	
"	"	2 7	9	"	
"	"	2 7	9	"	
"	"	2 7	9	"	
"	"	2 6	1 0	"	
財団法人山梨県薬剤師会	財団法人山梨県薬剤師会県衛生公害研究センター	2 7	2	県民生活局環境公害課	
"	"	2 7	9	"	
"	"	2 7	9	"	
甲府市水道局浄配水課水質係	甲府市水道局浄配水課水質係	2 6	2 8	甲府市水道局	
"	"	2 6	2 8	"	
"	"	2 6	2 8	"	
財団法人山梨県薬剤師会	財団法人山梨県薬剤師会 県衛生公害研究所	2 7	9	県民生活局環境公害課	
"	同 上	2 7	7	"	
甲府市水道局浄配水課水質係	甲府市水道局浄配水課水質係	2 6	2 8	甲府市水道局	
財団法人山梨県薬剤師会	財団法人山梨県薬剤師会 県衛生公害研究所	2 7	9	県民生活局環境公害課	
"	同 上	2 7	7	"	
"	同 上	2 7	9	"	
"	同 上	2 7	9	"	
(株)機山測量	(株)サンコー環境調査センター	2 6	9	甲府市工事事務所	
財団法人山梨県薬剤師会	財団法人山梨県薬剤師会 県衛生公害研究所	2 7	9	県民生活局環境公害課	
(株)機山測量	(株)サンコー環境調査センター	2 6	2	甲府工事事務所	
財団法人山梨県薬剤師会	財団法人山梨県薬剤師会 県衛生公害研究所	2 7	9	県民生活局環境公害課	
(株)機山測量	(株)サンコー環境調査センター	2 7	9	甲府市工事事務所	
財団法人山梨県薬剤師会	財団法人山梨県薬剤師会 県衛生公害研究所	2 7	2	県民生活局環境公害課	
"		2 7	6	"	
"		2 0	1 1	"	
"		2 0	1 1	"	
"		2 0	1 1	"	

人の健康に係る環境基準

項目	シアン	アルキル水銀	有機リン	カドミウム	鉛	クロム(6価)	ヒ素	総水銀	P C B
基準値	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	0.01 ppm以下	0.1 ppm以下	0.05 ppm以下	0.05 ppm以下	0.0005 ppm以下	検出されないこと

生活環境に係る環境基準(河川)

項目 類型	利用目的の 適応の性	基 準 値				
		水素イオン濃度 (PH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮 質 遊 量 (SS)	溶 素 存 量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級 自然環境保全およびA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1 ppm以下	25 ppm以下	7.5 ppm以上	50 MPN 100ml以下
A	水道2級 水産1級 水浴 およびB以下の欄に掲げるもの	同上	2 ppm以下	"	"	1,000 MPN 100ml以下
B	水道3級 水産2級 およびC以下の欄に掲げるもの	同上	3 ppm以下	"	5 ppm以上	5,000 MPN 100ml以下
C	水産3級 工業用水1級 およびD以下の欄に掲げるもの	同上	5 ppm以下	50 ppm以下	"	—
D	工業用水2級 農業用水 およびEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8 ppm以下	100 ppm以下	2 ppm以上	—
E	工業用水3級 環境保全	同上	10 ppm以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	"	—

生活環境に係る環境基準（湖沼）

（天然湖沼および貯水量1,000万m³以上の人造湖）

項目 類型	利用目的の 適応の性	基 準 値				
		水素イオン 濃度 (PH)	化 学 的 酸 素 要 求 量 (COD)	浮 物 質 遊 量 (SS)	溶 酸 素 存 量 (DO)	大腸菌群数
A A	水道1級 水産1級 自然環境保全お よびA以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1ppm以下	1ppm以下	7.5ppm以上	50 MPN 100ml 以下
	A	水道2・3級 水道2級 水浴 およびB以下の 欄に掲げるもの	"	3ppm以下	5ppm以下	7.5ppm以上
B	水産3級 工業用水1級 農業用水 およびCの欄に 掲げるもの	"	5ppm以下	15ppm以下	5ppm以上	—
C	工業用水2級 環境保全	6.0以上 8.5以下	8ppm以下	ごみ等の浮遊 が認められない こと	2ppm以上	—
備 考 水産1級、水産2級および水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。						

- （注）
1. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 2. 水道1級：ろ過等による簡易な浄化操作を行なうもの。
 " 2：沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行なうもの。
 " 3：前処理等を伴う高度の浄水操作を行なうもの。
 3. 水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用ならびに水産2級および水産3級の水産生物用。
 " 2級：サケ科魚類およびアユ等貧腐水性水域の水産生物用および水産3級の水産生物用
 " 3級：コイ、フナ等β-中腐水性水域の水産。
 4. 工業用水1級：沈澱等による通常の浄水操作を行なうもの。
 " 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行なうもの。
 " 3級：特殊の浄水操作を行なうもの。
 5. 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩道等を含む）において不快感を生じない限度。

IV. 3 水 質 分 析 資 料

対照 番号	5分I 地形四名	所属名	調査地点名	水系名	該 河川名	所 在 地	PH				DO (PPm)				BOD (PPm)					
							51	52	53	54	55	51	52	53	54	55	51	52	53	54
1	富士宮	建設省	万 宋 橋	富士川	富士川	南巨摩郡南郡町十島	8.0	7.9	7.7	7.9	10.1	9.7	10.0	10.4	0.9	0.7	0.9	0.6		
2	身 延	"	身 延 橋	"	"	" 身延町大野	7.8	7.8	7.6	7.8	10.0	9.6	9.5	9.7	1.5	1.0	1.1	1.1		
3	鵜 沢	"	富 士 橋	"	"	" 鵜沢町船場	7.7	7.7	7.6	7.6	9.0	8.9	8.8	9.1	2.0	1.2	2.9	2.2		
4	"	"	三 郡 西 橋	富士川 (釜無川)	富士川 (釜無川)	中巨摩郡早西町東南湖	8.4	8.5	8.2	8.4	10.8	10.8	11.4	11.4	0.9	0.8	0.9	1.0		
5	甲 府	"	信 玄 橋	"	"	" 竜王町本竜王	8.2	8.4	8.0	8.2	10.6	10.7	11.1	11.2	1.0	0.9	1.2	1.1		
6	韭 崎	"	船 山 橋	"	"	韭崎市竜岡町若尾新田	7.9	8.2	7.9	8.1	10.6	10.6	10.8	10.9	0.8	0.8	0.9	0.8		
7	八 ヶ 岳	山梨県	国 界 橋	"	"	北巨摩郡小瀬町	8.1	8.1	7.8	7.9	8.1	9.2	8.9	9.8	1.0	1.4	1.6	1.3	0.9	1.0
8	鵜 沢	建設省	三 郡 東 橋	富士川	笛 吹 川	西八代郡市川大門町大正田	7.3	7.4	7.2	7.4	8.8	8.8	8.3	8.6	2.0	2.3	3.0	2.5		
9	甲 府	"	桃 林 橋	"	"	中巨摩郡田舎町大田和	7.3	7.3	7.3	7.3	8.4	8.5	8.4	8.6	2.6	2.9	3.5	3.1		
10	"	"	中 道 橋	"	"	東八代郡中道町上曾根字浜	7.4	7.5	7.5	7.6	8.9	9.8	10.5	10.6	2.1	1.6	1.4	1.3		
11	"	"	鶴 岡 橋	"	"	" 石和町市部	7.5	7.5	7.5	7.7	10.2	10.1	10.5	10.6	1.2	1.4	1.4	1.5		
12	御 岳 昇 仙 峽	"	危 甲 橋	"	"	山梨市小原西	7.4	7.4	7.5	7.6	10.3	10.3	10.5	10.6	1.0	1.1	1.0	1.2		
14	甲 府	山梨県	鎌 田 川 流 木 橋	"	鎌 田 川	中巨摩郡田舎町桑村	7.5	7.7	7.6	7.6	8.3	8.3	7.2	7.5	5.1	4.1	3.0	3.6		
15	"	"	高 室 橋	"	"	甲府市高室町	7.5	7.6	7.5	7.6	8.3	9.1	7.6	8.3	8.2	5.1	3.4	2.8	3.3	
19	"	"	二 川 橋	"	荒 川	甲府市西下森町	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	9.4	9.5	8.4	8.6	5.1	5.3	5.2	4.3	
20	御 岳 昇 仙 峽	"	桜 川 橋	"	"	甲府市平瀬	7.5	7.4	7.5	7.6	7.9	10.5	10.6	9.2	10.2	1.3	1.4	1.3	0.9	
22	甲 府	"	濁 川 橋	"	濁 川	甲府市滝合町	7.4	7.3	7.2	7.3	7.6	3.7	4.3	3.5	4.1	5.0	1.7	1.5	1.8	1.8
23	"	"	砂 田 橋	"	"	甲府市砂田町	7.7	7.6	7.4	7.3	7.6	7.6	7.4	5.1	6.3	6.4	1.7	1.3	1.8	1.5
24	"	"	平 等 川 流 木 橋	"	平 等 川	東八代郡石和町東油川	7.6	7.5	7.4	7.4	7.7	8.7	9.2	8.0	8.4	9.0	3.7	4.3	3.3	3.2
25	"	"	平 等 橋	"	"	" 市部	7.8	7.5	7.5	7.5	7.8	10.0	9.0	7.9	8.7	9.4	3.6	3.7	3.2	2.9
26	"	建設省	日 川 橋	"	日 川	" 一宮町田中	7.7	7.6	7.5	7.5	7.7	9.5	9.9	8.9	8.8	10.8	2.5	4.5	3.9	2.3
27	"	山梨県	帯 荷 橋	"	"	" 勝沼町下岩崎	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	10.3	10.7	9.5	9.7	10.0	1.8	0.7	1.2	1.0
28	御 岳 昇 仙 峽	建設省	重 川 橋	"	重 川	山梨市一町田中	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	9.5	9.7	8.6	8.8	9.8	4.6	4.7	4.4	3.4
29	"	山梨県	千 野 橋	"	"	塩山市千野	7.6	7.7	7.6	7.6	7.9	9.8	10.1	9.0	9.3	9.7	2.5	2.0	1.4	1.1

对照 番号	5 万分 1 地形図名	所属名	調査地名	水系名	該 河川名	所 在 地	PH				DO (PPm)					BDO (PPm)				
							51	52	53	54	55	51	52	53	54	55	51	52	53	54
30	韭 崎	建設名	塩 川 橋	富士川 (鹽川)	塩 川	北戸摩郡双葉町字津谷	8.0	8.0	7.8	7.9	9.9	10.5	10.8	10.7	0.8	0.9	1.0	0.8		
32	"	山梨県	黒沢川流末	"	黒沢川	韭崎町	7.7	7.7	7.7	7.6	9.1	9.3	8.2	8.6	5.8	6.0	4.8	4.3	0.9	
33	富士山	"	西湖湖心	西湖	西湖		7.7	7.6	7.5	7.4	9.5	9.9	9.2	9.5	—	0.8	0.6	0.9	0.7	
34	"	"	精進湖湖心	精進湖	精進湖		7.4	7.7	7.3	7.3	9.0	9.8	8.7	8.8	—	2.5	1.8	2.1	2.2	
35	"	"	本栖湖湖心	本栖湖	本栖湖		7.1	7.2	7.1	7.1	9.4	9.6	9.1	11.2	10.1	0.8	0.5	0.6	<0.5	

对照番号	5分1 地形名	所屬名	調査地点名	水系名	該河川名	所在地	COD (PPm)										SS (PPm)										大腸菌数 (MPN/100ml)				
							51	52	53	54	55	51	52	53	54	55	51	52	53	54	55										
							1.9	2.5	3.7	1.9	2.0	1.7	2.3	3.6	4.7	4.5	2.5	1.9	5.2	5.3	2.7	2.9	2.1	2.1	2.7	3.2	5.4	5.6	5.1	5.2	5.3
1	富士留	建設省	万栄橋	富士川	富士川	南巨摩郡南部町十嵐	1.9	1.3	1.4	1.8		23	8	13	15		1.0×10 ⁴	3.4×10 ³	1.8×10 ³	2.6×10 ³											
2	身延	"	身延橋	"	"	" 身延町大野	2.5	2.2	2.1	2.5		34	17	23	20		2.6×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.0×10 ⁴	1.5×10 ⁴											
3	諏沢	"	富士橋	"	"	" 諏沢町橋場	3.7	3.9	3.9	4.2		29	21	23	26		3.5×10 ⁴	3.4×10 ⁴	3.2×10 ⁴	2.2×10 ⁴											
4	"	"	三部西橋	富士川 (釜無川)	富士川 (釜無川)	中巨摩郡甲西町東南湖	1.9	2.1	2.3	2.4		13	10	11	8		2.2×10 ³	1.1×10 ³	9.1×10 ³	2.6×10 ³											
5	甲府	"	信玄橋	"	"	" 竜王町本苑王	2.0	2.3	2.7	2.8		11	8	10	14		4.2×10 ³	2.2×10 ³	9.8×10 ³	6.8×10 ³											
6	重嶺	"	船山橋	"	"	重嶺市竜岡町若尾新田	1.7	1.8	2.2	2.2		12	4	12	11		3.6×10 ³	1.5×10 ³	6.7×10 ³	4.8×10 ³											
7	八ヶ岳	山梨県	国界橋	"	"	北巨摩郡小淵沢町	2.3	1.8	2.1	2.3	1.5	19	22.0	3.4	10.2	5.4		3.2×10 ³	4.4×10 ³	1.7×10 ³	1.7×10 ³	2.4×10 ³									
8	諏沢	建設省	三郡東橋	富士川	富士川	西八代郡市川大門町大正田	3.6	3.9	4.9	4.6		25	16	21	28		2.6×10 ⁴	5.2×10 ⁴	3.3×10 ⁴	4.7×10 ⁴											
9	甲府	"	桃林橋	"	"	中巨摩郡田代町大田和	4.7	4.9	5.5	5.4		26	25	27	35		3.1×10 ⁴	3.7×10 ⁴	2.8×10 ⁴	5.2×10 ⁴											
10	"	"	中道橋	"	"	東八代郡中道町上宮橋字浜	4.5	4.5	3.1	3.3		28	48	35	33		2.6×10 ⁴	2.3×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.6×10 ⁴											
11	"	"	秘洞橋	"	"	" 石和町市部	2.5	2.5	2.7	3.2		13	10	9	21		1.4×10 ⁴	9.4×10 ³	1.7×10 ⁴	2.2×10 ⁴											
12	御岳 昇仙峡	"	亀甲橋	"	"	山梨市小原西	1.9	2.1	2.1	2.7		7	14	12	17		3.6×10 ³	3.6×10 ³	7.6×10 ³	1.7×10 ⁴											
14	甲府	山梨県	鎌田川流木	"	鎌田川	中巨摩郡田代町栗村	5.2	4.2	5.3	5.4		16	17.3	16.1	19.8		5.2×10 ⁴	4.8×10 ⁴	5.3×10 ⁴	6.4×10 ⁴											
15	"	"	高室橋	"	"	甲府市高室町	5.2	7.4	5.5	4.9	5.6	16	18.1	14.4	18.7	39.9		5.2×10 ⁴	7.2×10 ⁴	7.2×10 ⁴	3.9×10 ⁴	5.5×10 ⁴									
19	"	"	二川橋	"	荒川	甲府市西下条町	5.3	5.8	6.2	5.8	5.1	13.0	18.5	13.0	17.7	16.0		2.9×10 ⁴	5.8×10 ⁴	6.6×10 ⁴	3.3×10 ⁴	4.1×10 ⁴									
20	御岳 昇仙峡	"	桜橋	"	"	甲府市平瀬	2.7	2.7	2.9	2.4	1.7	12	8.6	3.1	5.2	6.5		3.7×10 ³	1.8×10 ³	1.1×10 ³	1.6×10 ³	2.4×10 ³									
22	甲府	"	濁川橋	"	濁川	甲府市釜合町	1.28	1.21	1.24	1.07	8.3	28	30.2	23.6	23.6	3.2		9.2×10 ³	3.4×10 ³	4.3×10 ³	1.4×10 ³	1.1×10 ³									
23	"	"	砂田橋	"	"	甲府市砂田町	1.29	1.21	1.47	1.05	8.6	26	22.1	24.0	16.3	15.7		1.4×10 ³	1.1×10 ³	1.3×10 ³	1.5×10 ³	1.0×10 ³									
24	"	"	平等川流木	"	平等川	東八代郡石和町栗油川	4.3	4.7	5.3	5.3	4.2	18	21.7	18.1	21.1	22.5		4.0×10 ⁴	5.9×10 ⁴	4.8×10 ⁴	6.5×10 ⁴	3.6×10 ⁴									
25	"	"	平等橋	"	"	" 市部	3.7	4.1	4.2	4.1	3.6	13	24.3	11.8	13.3	13.4		7.3×10 ⁴	6.4×10 ⁴	4.0×10 ⁴	2.2×10 ⁴	1.9×10 ⁴									
26	"	建設省	日川橋	"	日川	" 一宮町田中	3.2	5.8	5.0	4.3	2.3	2.6	30.0	11.9	14.7	20.6		1.7×10 ⁴	2.3×10 ⁴	3.4×10 ⁴	4.2×10 ⁴	1.7×10 ⁴									
27	"	山梨県	葡萄橋	"	"	" 勝沼町下岩崎	1.9	2.3	2.6	1.9	1.6	18	35.9	7.0	6.9	5.7		5.6×10 ³	5.8×10 ³	6.2×10 ³	1.8×10 ³	3.7×10 ³									
28	御岳 昇仙峡	建設省	重川橋	"	重川	山梨市一町田中	4.7	6.5	5.6	4.4	4.3	26	75.3	23.4	17.3	27.6		5.2×10 ⁴	5.3×10 ⁴	6.1×10 ⁴	4.8×10 ⁴	2.1×10 ⁴									
29	"	山梨県	千野橋	"	"	塩山市千野	3.0	3.7	3.6	2.2	2.7	29	50.3	17.3	9.0	13.6		1.8×10 ⁴	2.1×10 ⁴	1.1×10 ⁴	3.4×10 ⁴	5.5×10 ⁴									

約照 番号	5万分1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該 河川名	所 在 地	COD (PPm)			SS (PPm)			大腸菌群数 (MPN/100ml)								
							51	52	53	54	55	51	52	53	54	55	51	52	53	54	55
30	韮崎	建設省	塩川橋	富士川 (釜無川)	塩川	北巨摩郡及栗町子津谷	2.4	2.7	2.8	3.0	1.2	1.0	1.7	1.2	4.9×10 ³	4.9×10 ³	6.8×10 ³	1.4×10 ⁴			
32	"	山梨県	黒沢川流末	"	黒沢川	韮崎市韮崎町	6.9	5.9	5.8	5.9	2.1	3.7	6.6	16.7	2.3	6.5×10 ⁴	1.2×10 ⁵	5.5×10 ⁴	5.4×10 ⁴	8.5×10 ³	
33	富士山	"	西湖湖心	西湖湖	西湖		1.9	1.1	1.3	1.3	1.3	1	1.2	<1.0	0.5	2.1×10	1.7×10	1.5	5.0×10	3.0	
34	"	"	精進湖湖心	精進湖	精進湖		3.3	2.8	2.8	3.0	3.6	3	2.6	3.1	4.5	3.6	7.7×10	1.0×10 ²	3.6×10	2.5×10 ²	1.7×10 ²
35	"	"	本栖湖湖心	本栖湖	本栖湖		0.8	0.6	0.6	0.8	<0.5	1以下	1.0	<1.0	<1	3	4.6	1.3	0	0	0

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(かんがい面積規模別, 水系別)総括表
 - V.1.2 農業用取水口(取水方法別, 水系別)総括表
 - V.1.3 農業用取水口一覧表
 - V.1.4 農業用排水口(排水方法別, 水系別)総括表
 - V.1.5 農業用排水口一覧表
- 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
 - V.2.2 水道用取水口一覧表
- V.3 工業用排水口資料
 - V.3.1 工業用排水口(排水方法別, 水系別)総括表
 - V.3.2 工業用排水口一覧表

V.1 農業用取水口，排水口資料

V.1.1 農業用取水口（かんがい面積規模別，水系別）総括表

かんがい 面積 水系名	かんがい面積規模別 (ha)										計	備考
	0 ~ 19.9	20.0 ~ 49.9	50.0 ~ 99.9	100.0 ~ 199.9	200.0 ~ 499.9	500.0 ~ 999.9	1,000 以上	ha	ha	ha		
山梨県 富士川	145	112	29	11	6	1	3				307	
長野県 富士川	15	11	3	3	1						33	
合計	160	123	32	14	7	1	3				340	

V.1.2 農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

取水方法 水系名	取水方法別 (ha)										合計	
	井堰 かんがい ヶ所	自然取水による かんがい ヶ所	ポンプによる かんがい ヶ所	樋門・樋管による かんがい ヶ所	集水埋渠による かんがい ヶ所	ヶ所	面積(ha)	ヶ所	面積(ha)	ヶ所	面積(ha)	ヶ所
山梨県 富士川	133	78	12	83	1	15	307	198287				
長野県 富士川				33			33	12944				
合計	133	78	12	116	1	15	340	211231				

V.1.1.3 農業用水取用表

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体の名称	団体の面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 (m ³ /sec)			取水期間	取水設備		備考
									最大	常時	許可水量		施設	規模	
F 1	南部	富士川	—	富士川	平前開揚揚水機	平前開田組合	10.3	10.3	0.072	0.072	6月~10月	揚水機	φ~200mm		
2	身	"	—	"	帯金用水井戸	帯金土地改良区	14	14	不明	0.200	"	"	P-15P H-4.0m φ-500m/m		
3	"	"	—	"	西島用水井戸	西島農協	30	30	0.570	0.480	"	"	P-40P H-13.6m φ-600m/m		
4	"	"	—	"	六郷揚水機	六郷土地改良区	46	46	0.702	申請中	年	樋門コンクリート	W-1.0m H-1.0m		
5	甲	"	—	富士川 (釜無川)	横堰	若草町	45	45	0.129	0.057	"	角落			
6	"	"	—	"	冷堰	"	24	24	不明	不明	"				
7	"	"	—	"	下今瀬訪新道	今瀬訪水利組合	19.5	19.5	0.137	0.137	"	樋門コンクリート	W-0.9m H-1.2m		
8	"	"	—	"	三ヶ村堰	三ヶ村組合	20	20	0.269	0.269	"	"	W-2.0m H-1.6m		
9	"	"	—	"	新水道堰	竜王町	30	30	0.147	0.067	"	"	W-2.0m H-3.0m		
10	"	"	—	"	下堰	"	131	131	1.846	1.081	"	"	W-2.0m H-3.0m		
11	"	"	—	"	上堰	"	85.2	85.2	2.111	1.547	"	"	W-2.0m H-3.0m		
12	御丘	"	—	"	竜王用水	"	518.5	518.5	3.099	1.618	"	頭首工 コンクリート	H-5.0m L-5.0m		
13	葦	"	—	"	四ヶ村堰	四ヶ村組合	176	176	2.772	1.710	"	樋門コンクリート	W-2.0m H-1.5m		
14	"	"	—	"	力石堰	坂ノ上区	20	20	1.270	0.680	"	頭首工石張	H-4.5m L-70m		
15	"	"	—	"	海老島用水	葦崎市	30	30	0.720	0.440	"	"	H-2.0m L-90m		
16	"	"	—	"	葦崎用水	"	15	15	1.220	0.520	"	頭首工 コンクリート	H-3.2m L-150m		
17	"	"	—	"	祖母石用水	祖母石区	45	45	1.220	0.520	"	"	H-3.2m L-253m		
18	"	"	—	"	折居河原堰	入戸野区	10	10	0.200	0.170	5月~10月	頭首工石張	H-4.5m L-200m		
19	"	"	—	"	荆ノ木堰	祖母石区	20	20	0.530	0.430	通	"	H-3.0m L-101m		
20	"	"	—	"	上河瓜水踏	入戸野区	15	15	0.150	0.100	"	集水暗渠	φ-600m/m L-18m		
21	"	"	—	"	穴山新田堰	穴山新田組合	28	28	1.220	0.781	"	頭首工石張	H-4.1m L-105m		
22	"	"	—	"	徳島用水	徳島土地改良区	1,583	1,583	7,500	4,390	"	頭首工 コンクリート	H-3.5m L-50m		
23	南	"	—	戸栗川	塩沢新田堰	塩沢新田組合	10	10	0.073	0.025	"	"	H-2.0m L-30m		
24	"	"	—	"	本造堰	柳島区	20.5	20.5	0.208	0.070	"	"	H-1.0m L-35m		

1次以下のみを示す

対称番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体の名称	団面積ha	かんがい面積ha	取水量(m ³ /sec)		取水期間	取水設備		備考
									最大	常時		施設	規模	
25	南	富士川	戸栗川	戸栗川	成島大堰	成島区	10	10	0.073	0.025	年	工頭コックリ	H-2.0m L-20m	
26	"	"	船山川	船山川	龜道前水路	龜道前水路組合	10	10	0.072	0.025	"	"	H-2.0m L-30m	
27	身	"	早川	ぬか沢	下山幹線水路	下山幹線水路組合	58	58	0.200	0.160	"	自然取水	H-6.0m L-55m	
28	鰯	沢	戸川	戸川	大口堰	成勝寺天神組合	60.2	60.2	0.571	0.498	"	工頭コックリ	H-6.0m W-6.0m H-2.0m	
29	"	"	戸川	利根川	前田堰	森米区	28.7	28.7	0.272	0.238	"	工頭コックリ	H-6.0m L-150m/m	
30	"	"	青柳排水	青柳排水	森藤田揚水機	整理地区	14.9	14.9	0.050	0.050	6月~10月	揚水機	P-150HP H-3.0m W-5.7m	
31	甲	府	横川	横川	横川堰	東南湖区	28	28	0.113	0.061	年	工頭コックリ	H-0.5m W-0.8m	
32	鰯	沢	"	五明川	1号堰	朔沢区	13	13	0.062	0.023	"	"	H-2.3m W-5.0m	
33	"	"	"	"	2号堰	大師区	10	10	0.005	0.002	"	固定コックリ	H-0.5m W-0.9m	
34	"	"	"	狐川	狐川1号堰	島区	18	18	0.090	0.060	"	工頭コックリ	H-0.5m W-0.9m	
35	"	"	"	"	狐川2号堰	清水区	19	19	0.090	0.090	年	工頭コックリ	H-3.0m W-5.7m	
36	"	"	"	八条川	自動堰第4号	和泉区	24	24	0.091	0.040	"	工頭コックリ	H-3.0m W-5.7m	
37	"	"	"	"	"	西南湖区	29	29	0.032	0.012	"	"	H-3.0m W-5.7m	
38	"	"	"	"	"	"	36	36	0.095	0.059	"	"	H-3.0m W-5.7m	
39	"	"	"	"	"	"	36	36	0.050	0.023	"	"	H-3.0m W-5.7m	
40	"	"	"	"	八条川第3堰	若草町	23	23	0.052	0.017	"	角落し		
41	"	"	"	誠三川	誠三川第1堰	"	53	53	0.215	0.133	"	"	H-0.4m W-0.8m	
42	"	"	"	支線排水8号	西南湖堰	西南湖区	26	26	0.089	0.052	"	固定コックリ	H-1.2m W-1.0m	
43	甲	府	"	油川	中川第二堰	若草町	40	40	0.197	0.114	"	工頭コックリ	H-1.2m W-1.0m	
44	"	"	"	"	中川第一堰	"	80	80	0.345	0.200	"	"	H-1.2m W-1.0m	
45	"	"	"	"	油川堰	"	28	28	0.131	0.098	"	角落し		
46	"	"	"	合勝排水	料置五番門	"	21	21	0.091	0.040	"	工頭コックリ	H-1.0m W-1.0m	
47	鰯	沢	鳴沢川	下大島排水	下大島居堰	下大島居堰水利組合	17	17	0.225	0.220	"	自然取水		
48	"	"	管吹川	管吹川	大正田揚水	大正田水利組合	21	21	0.230	0.210	6月~10月	揚水機	揚程30m φ-400mm P-30HP	
49	甲	府	"	"	大塚揚水	大塚水利組合	70	70	0.558	0.558	"	"		

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支流川名	該河川名	当河川名	用水名称	土地改良区又は団体の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 (m ³ /sec)			取水期間	取水設備		備考
										最大	常時	許可水量		施設	規格	
50	甲	富士川	笛吹川	笛吹川	笛吹用水	吹用水	決水利利組合	30	30	0.084	0.034	0.034	6月~10月	揚水機	φ-200mm	
51	"	"	"	"	幹用水	幹用水	幹水利利組合	102	102	1.734	0.510		"	揚水機	H-0.9m W-1.0m	
52	"	"	"	"	白井用水	白井用水	大原水利組合	23.2	23.2	0.394	0.116		"	"	H-0.9m W-1.0m	
53	"	"	"	"	砂原用水	砂原用水	富土見 富地改良区	40	40	0.400			"	"	H-0.6m W-1.0m	
54	"	"	"	"	小石和用水	小石和用水	"	60	60	0.500			"	"	H-0.6m W-1.0m	
55	"	"	"	"	神明用水	神明用水	神明土地改良区	240	240		0.800		"	"	H-0.6m W-1.0m	
56	"	"	"	"	近津用水	近津用水	近津土地改良区	467	467		3.290		"	"	H-2.0m W-2.7m	3t以上とみみす
57	御岳山 峠	"	"	"	大野用水	大野用水	大野区	10	10				"	"	不	明
58	"	"	"	"	馬ノ鞍用水	馬ノ鞍用水	馬ノ鞍区	260	260	0.540			"	頭首工	H-6.0m L-160m	
59	"	"	"	"	差出用水	差出用水	差出区	292	296	1.640			"	揚水機	H-1.0m W-1.5m	1t以上とみみす
60	"	"	"	"	小原用水	小原用水	小原水利組合	57	57	0.320			"	"	H-4.0m W-4.0m	
61	"	"	"	"	八日市場用水	八日市場用水	八日市場水利組合	57	57	0.320			"	"	H-1.0m W-1.5m	
62	"	"	"	"	横用水	横用水	横土地改良区	36	36	0.400			"	"	H-2.0m W-5.0m	
63	"	"	"	"	久保用水	久保用水	久保区	13	13	0.200			"	固定揚水機	L-50m	
64	"	"	"	"	五ヶ村用水	五ヶ村用水	五ヶ村水利組合	99.8	99.8	0.980			"	揚水機	H-2.5m W-64m	
65	"	"	"	"	四ヶ村用水	四ヶ村用水	四ヶ村水利組合	116	116		0.120		"	自然取水		発電所放水
66	"	"	"	"	小屋敷用水	小屋敷用水	小屋敷区	83	83		0.120		"	"		
67	"	"	"	"	藤木用水	藤木用水	藤木区	37	37		0.100		"	"		
68	甲	府	"	芦川	矢作用水	矢作用水	矢作水利組合	40	40	0.287	0.278		"	"		
69	"	"	"	"	大打用水	大打用水	大打水利組合	32	32	0.457	0.457		"	"		
70	"	"	"	"	川浦用水	川浦用水	川浦水利組合	17	17	0.303	0.111		"	揚水機		
71	"	"	"	鎌田川	柳田用水	柳田用水	極楽寺区	20	20	0.022	0.014		6月~10月	揚水機	H-1.4m L-5m	
72	"	"	"	"	高室用水	高室用水	高室農事組合	15	15	0.083	0.051		"	頭首工	H-1.6m L-3.0m	
73	"	"	"	"	桜用水	桜用水	桜ノ内農事組合	37	37	0.205	0.126		"	"		
74	"	"	"	東花輪川 (西川)	骨面用水	骨面用水	下三区	13	13	0.068	0.058		"	角窓	1.2×1.0	

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支流川名	該河川名	当該河川名	用水名称	土地改良区又は団体の名称	団地面積ha	かんがい面積ha	取水量(m ³ /sec)			取水期間	取水設備		備考
										最大	常時	許可水量		施設	規格	
75	甲府	富士川	笛吹川	東花輪川(西川)	東花輪川(西川)	村給用水	上三条区	15	15	0.088	0.009		通	角落	1.2×1.0	
76	"	"	"	"	"	三宮可用水	"	23	23	0.077	0.037		"	"	2.0×2.5	
77	"	"	"	清川排水	清川排水	灌漑用水	窪町	20	20	0.060	0.057		"	自動堰鉄製	H-0.9m W-3.2m	
78	"	"	"	東花輪川(遠藤川)	東花輪川(遠藤川)	屋敷給用水	飯喰	10	10	0.049	0.004		"	角落	2.0×1.5	
79	"	"	"	東花輪川(大川)	東花輪川(大川)	昭和河	西	25	25	0.105	0.049	申請中	"	樋コクリート	H-1.5m W-2.5m	
80	"	"	"	"	"	才の神用水	一丁畑区	15	15		0.099		"	樋コクリート	H-1.5m L-2.5m	
81	"	"	"	"	"	横田用水	上河東区	19	19	0.102	0.061		"	樋コクリート	H-1.5m L-2.5m	
82	"	"	"	東花輪川(大西川)	東花輪川(大西川)	西河原第2堰	下河東区	15	15	0.072	0.041		"	樋コクリート	H-3.5m W-1.0m	
83	"	"	"	"	"	熊野用水	町之田区	29	29	0.058	0.045		"	"	1.5×0.8	
84	"	"	"	"	"	西反梧用水	下河東区	17	17	0.067	0.018		"	"	2.0×1.0	
85	"	"	"	"	"	天溝用水	町之田区	25	25	0.036	0.025		"	"	1.2×0.8	
86	"	"	"	山吹川(山王川)	山吹川(山王川)	茶道用水	下河東区	26	26	0.282	0.064		"	"	1.2×0.8	
87	"	"	"	"	"	八反田用水	"	16	16	0.098	0.051		"	樋コクリート	3.0×1.0	
88	"	"	"	山吹川	山吹川	中通用水	井之口区	20	20	0.105	0.090		"	角落	H-2.0m L-2.5m	
89	"	"	"	"	"	寺後用水	新居区	31	31		0.165		"	樋コクリート	1.0×1.0	
90	"	"	"	"	"	今川用水	紙薮阿原区	13	13	0.064	0.037		"	樋コクリート	H-2.0m L-2.5m	
91	"	"	"	"	"	村前用水	築地新居区	30	30	0.050	0.041	6月~10月	通	揚水機	H-3.5m W-1.0m	
92	"	"	"	大堰川	大堰川	五反田第一用水	乙黒区	11	11	0.040	0.008		"	角落	2.0×1.2	
93	"	"	"	"	"	前田用水	大成島区	10	10		0.048		"	"	2.0×1.2	
94	"	"	"	"	"	土井用水	宿成島区	17	17	0.103	0.029		"	"	2.0×1.2	
95	"	"	"	"	"	上平河原堰	大里農業組合	30	30	0.144	0.082		"	自然取水		
96	"	"	"	鎌田(芝川)	鎌田(芝川)	竜頭堰	"	39	39	0.230	0.055		"	樋コクリート	H-1.6m L-3m	
97	"	"	"	"	"	石堰	西条一区	25	25		0.031		"	角落	H-0.7m W-2m	
98	"	"	"	"	"	中河原用水	"	13	13	0.175	0.175		"	"	H-0.5m W-2.5m	
99	"	"	"	"	"	曲河東用水	押越区	91	91	0.184	0.048		"	"	1.5×1.7	

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理者)の名称	団面積 ha	かんがい面積 ha	取水水量 (m ³ /sec)		取水期間	取水設備		備考	
									最大	常時		許可水量	施設		規模
100	甲府	富士川	笛吹川	河川名	西耕地用水	大正水利組合	26.3	26.3	不明		6月~10月	揚水機	H-0.9m		
101	"	"	"	"	大正堰	"	17.9	17.9	0.304	0.089	通年	樋コソクダリート	W-1.0m		
102	"	"	"	荒川	西下条堰	西下条農事組合	67	67	0.342	0.126	"	頭首工木工沈床	H-1.0m		
103	"	"	"	"	中村堰	中町農事組合	30	30	0.158	0.093	"	"	L-20m		
104	"	"	"	"	下今井堰	下今井農事組合	31	31	0.240	0.065	"	"	L-20m		
105	"	"	"	"	中条堰	大里農事組合	16	16	0.077	0.041	"	"	H-1.2m		
106	"	"	"	"	向井堰	"	19	19	0.159	0.069	"	頭首工	L-15m		
107	"	"	"	"	小瀬堰	小瀬農事組合	19	19	0.316	0.046	"	樋コソクダリート	L-18m		
108	"	"	"	"	住吉第二堰	中河原農事組合	41	41	0.280	0.064	"	頭首工	H-1.5m		
109	"	"	"	"	住吉第一堰	上町農事組合	94	94	0.268	0.120	"	可動堰・鉄コソクダリート	L-15m		
110	御岳郡	"	"	"	池田第二堰	池田農事組合	14	14	0.113	0.088	"	自然取水	H-3.0m		
111	"	"	"	"	池田第一堰	"	24	24	0.168	0.038	"	頭首工石碇	L-14m		
112	"	"	"	"	第三堰	島町	14.9	14.9	0.285	0.122	"	樋コソクダリート	H-0.8m		
113	"	"	"	"	第二堰	"	21.2	21.2	0.393	0.208	"	"	W-1.0m		
114	"	"	"	"	塩部堰	千塚農事組合	62	62	0.577	0.154	"	頭首工石碇	H-0.8m		
115	"	"	"	"	第一堰	島町	111.4	111.4	1.771	1.123	"	樋コソクダリート	L-120m		
116	甲府	"	"	貫川	第二起伏堰	上石田農事組合	18	18	0.063	0.041	"	樋コソクダリート	H-1.2m		
117	"	"	"	"	十二代第二堰	下河原農事組合	18	18		0.117	"	可動堰・鉄コソクダリート	W-0.9m		
118	"	"	"	"	十二代第一堰	"	38	38	0.118	0.088	"	"	L-12m		
119	御岳郡	"	"	"	沖田堰	竜王土地改良区	20	20	0.023	0.020	"	樋コソクダリート	H-1.5m		
120	"	"	"	相川	御所堰	相川土地改良区	16	16	0.274	0.075	"	自然取水	L-12m		
121	"	"	"	亀沢川	大壑堰	双葉町	25	25	0.500	0.320	"	"	H-1.5m		
122	"	"	"	"	御領堰	御領水利組合	25.4	25.4	0.186	0.146	"	"	H-1.2m		
123	"	"	"	帯那川	帯那堰	上帯那農事組合	20	20	0.138	0.103	"	"	樋コソクダリート	L-3m	
124	甲府	"	"	蛭沢川	小曲第二堰	小曲農事組合	12	12	0.071	0.043	"	樋コソクダリート	H-0.7m		

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該河川名	当川名	用水名称	土地改良区又は団体の名称	団地面積ha	かんがい面積ha	取水量(m ³ /sec)		取水期間	取水設備		備考	
										最大	常時		許可水量	施設		規模
125	甲府	富士川	管吹川	蛭沢川	小曲第一堰	小曲農事組合	17	17	0.100	0.035	年	樋門	木製	H-0.7m W-2.0m		
126	"	"	"	"	港合	落合農事組合	25	25	0.144	0.113	"	"	"	H-0.8m W-4.0m		
127	"	"	"	平等川	柳田堰	富士改良区	35	35		0.300	"	"	頭工石積 コシクリート	H-0.6m L-		
128	"	"	"	"	増坪堰	増坪町農事組合	63	63	0.529	0.310	"	頭工石積 コシクリート	H-1.2m L-1.4m			
129	御岳仙 峡	"	"	"	駒沢堰	徳条水利組合	120	120	不明	不明	"	樋	門	H-1.5m W-2m		
130	甲府	"	"	境川	三木門取水	三木門水利組合	10	10	"	"	"	自然取水	"	"		
131	"	"	"	"	圭林水道	石橋水利組合	15	15	"	"	"	"	"	"		
132	"	"	"	"	藤益東組	藤益水利組合	10	10	"	"	"	"	"	"		
133	"	"	"	"	藤益滝下	"	10	10	"	"	"	"	"	"		
134	"	"	"	浅川	東部畑かん用水	東部利用組合	20	20	0.208	0.185	"	"	"	"		
135	"	"	"	"	永井堰	永井区	17	17	0.111	0.086	"	樋	コシクリート	H-0.7m W-0.5m		
136	"	"	"	"	大口堰	大口区	69.7	69.7	0.506	0.371	"	"	"	"	H-0.5m W-0.9m	
137	"	"	"	"	高家堰	高家区	21	21	0.152	0.112	"	"	"	"	H-0.6m W-0.6m	
138	"	"	"	"	竹居堰	竹居区	25.8	25.8	0.187	0.137	"	"	"	"	H-0.6m W-0.6m	
139	"	"	"	狐川	横田用水	大黒坂水利組合	10	10	不明	不明	"	自然取水	"	"		
140	"	"	"	天川	三ツ沢堰	竹居区	10	10	0.048	0.033	"	頭工石積 コシクリート	H-0.8m L-7m			
141	"	"	"	金川	平井堰	東部土地改良区	70	70	1.000	不明	"	樋	コシクリート	H-0.5m W-0.8m		
142	"	"	"	"	五ヶ村堰	金川水利組合	80	80	不明	"	"	自然取水	"	"		
143	"	"	"	"	夏目堰	"	180	180	"	"	"	"	"	"		
144	"	"	"	"	成田堰	"	210	210	"	"	"	"	"	"		
145	"	"	"	"	高野町堰	金山用水組合	16	16	"	"	"	"	"	"		
146	"	"	"	"	宮堰	"	30	30	"	"	"	"	"	"		
147	"	"	"	"	車堰	金川水利組合	50	50	"	"	"	"	"	"		
148	"	"	"	神座山川	黒駒堰	"	25	25	"	"	"	"	"	"		
149	留都	"	"	小川沢川	藤ノ木堰	"	15	15	"	"	"	"	"	"		

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支流名	該河川名	当川名	用水名称	土地改良区又は団体の名称	団体の面積 ha	面積 ha	積算面積 ha	取水水量 (m ³ /sec)		取水期間	取水設備		備考	
											最大	常時		施設	規模		
150	甲府	富士川	笛吹川	日川	田中	中	田中	10	10	10	0.070	不明	通年	自然取水			
151	"	"	"	"	御旅所	堰	下栗原区	13	13	13	不明	不明	"	"	種コンクリート	H-0.7m	
152	"	"	"	"	大	堰	上栗原区	13	13	13	"	"	"	"	門コンクリート	L-2.5m	
153	"	"	"	"	四ヶ村	堰	相興水利組合	30	30	30	0.080	不明	"	"	工コンクリート	L-23m	
154	"	"	"	"	町屋	堰	勝沼区	10	10	10	0.050	不明	"	"	種コンクリート		
155	"	"	"	"	次郎	堰	"	22	22	22	0.060	不明	"	"	門コンクリート		
156	"	"	"	御手洗川	下矢作	堰	"	20	20	20	不明	不明	"	"	自然取水		
157	"	"	"	"	一ノ宮	堰	"	17	17	17	"	"	"	"	"		
158	"	"	"	"	榎掛	堰	"	10	10	10	"	"	"	"	"		
159	"	"	"	"	塩田	堰	"	12	12	12	"	"	"	"	"		
160	"	"	"	"	石動	堰	石動区	20	20	20	"	"	"	"	"		
161	"	"	"	"	山田	堰	新堂堰水利組合	21	21	21	"	"	"	"	"		
162	"	"	"	"	沢田	堰	岩崎区	10	10	10	0.070	不明	"	"	種コンクリート	H-0.5m W-1.0m	
163	御岳昇仙	"	"	重川	前田	堰	東後屋敷区	10	10	10	0.020	不明	"	"	種コンクリート	φ~400m/m	
164	"	"	"	"	追出水	路	追出堰水利組合	13	13	13	0.010	不明	"	"	種コンクリート	φ~400m/m	
165	"	"	"	"	小山水	路	赤尾区	13	13	13	0.010	不明	"	"	"	0.7m×1.36m	
166	"	"	"	"	千赤於	堰	千於曾区	17	17	17	0.060	不明	"	"	"	φ~600m/m	
167	"	"	"	"	千野第3	堰	千野第3区	20	20	20	0.100	不明	"	"	種コンクリート	H-1.0m	
168	"	"	"	"	千野第2	堰	千野第2区	20	20	20	0.070	不明	"	"	種コンクリート	L-φ~900m/m	
169	"	"	"	"	千野第1	堰	千野第1区	30	30	30	0.070	不明	"	"	種コンクリート	φ~1.000m/m	
170	丹波	"	"	"	横	堰	横渡水利組合	22	22	22	0.010	不明	"	"	"	φ~400m/m	
171	"	"	"	"	重原	堰	中萩原区	13	13	13	0.060	不明	"	"	種コンクリート	H-0.75m W-0.7m	
172	"	"	"	"	柏原	堰	柏原水利組合	80	80	80	0.390	不明	"	"	"	H-1.9m W-1.2m	
173	"	"	"	"	岩波	水路	岩波水路組合	10	10	10	0.030	不明	"	"	種コンクリート	φ~600m/m	
174	"	"	"	"	若林	水路	上小田原区	13	13	13	0.050	不明	"	"	"	φ~1.000m/m	

対照番号	5分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体の名称	団地面積ha	かんがい面積ha	取水量(m ³ /sec)		取水期間	取水設備		備考
									最大	常時		施設	規模	
175	丹波	富士川	笛吹川	重川	横手水路	上小田原区	10	10	0.020		通年	樋コリート	φ~600m/m	
176	"	"	"	"	中山水路	中山水路組合	21	21	0.130		"	"	φ~300m/m	
177	御岳昇仙峽	"	"	"	田卓川堰	中村区	10	10	不明		"	樋コリート	門	
178	"	"	"	"	六反田堰	"	15	15	"		"	自然取水		
179	"	"	"	ひんぐし川	岩堂水路	花岡区	19	19	0.090		"	頭首工コリート	H-0.6m	
180	"	"	"	大滝川	夏目堰	体总区	10	10	0.050		"	樋コリート	H-0.5m W-1.0m	
181	"	"	"	塩川	塩川水路	"	21	21	不明		"	自然取水		
182	"	"	"	"	町田堰	下於曾区	10	10	0.050		"	樋コリート	φ~600m/m	
183	"	"	"	竹森川	千光第1水路	千光第1水利組合	10	10	0.050		"	頭首工コリート	H-0.3m	
184	丹波	"	"	"	伊伯水路	伊伯水利組合	17	17	0.080		"	"	H-0.3m L-1.4m	
185	"	"	"	"	慈眼院水路	慈眼院水利組合	14	14	0.070		"	樋コリート	0.4m×0.8m	
186	"	"	"	"	山宮堰	山宮水路組合	15	15	不明		"	"	φ~400m/m	
187	"	"	"	"	奥平水路	"	10.2	10.2	"		"	"	0.6m×0.6m	
188	"	"	"	佐野川	井後田水路	井後田水利組合	19	19	0.090		"	"	0.6m×0.6m	
189	御岳昇仙峽	"	"	兄川	摩王堰	江善原区	11	11	不明		"	頭首工コリート	H-1.0m L-1.0m	
190	"	"	"	"	小場堰	堀内区	10	10	"		"	"	H-1.0m L-1.0m	
191	"	"	"	鼓川	牟場堰	牟場水利組合	30	30	0.120		"	樋コリート	H-0.6m W-0.8m	
192	"	"	"	"	馬場堰	馬場堰水利組合	10	10	0.030		"	"	H-1.5m W-2.0m	
193	"	"	"	"	西保堰	西保堰地改良区	64	64	不明		"	"	H-2.5m W-2.5m	
194	"	"	"	琴川	午勢堰	午勢堰水利組合	15	15	0.090		"	"	H-1.0m W-1.0m	
195	"	"	"	"	窪平上堰	堀ノ内区	20	20	0.100		"	"	H-1.0m W-1.5m	
196	"	"	"	"	至伏堰	室伏区	15	15	0.030		"	"	H-1.0m W-1.5m	
197	"	"	"	"	鳥ノ口堰	鳥ノ口水利組合	70	70	0.250		"	"	H-1.0m L-1.5m	
198	"	"	"	笛吹川(広瀬ダム)	笛吹川沿岸国営幹線	笛吹川沿岸国営幹線	5.812	5.812(予定)	4.480	4.480	"	頭首工分水(オリフェイス)		幹線L~48.0K (61年以降完成)
199	鵜飼	富士川(釜無川)	坪川	坪川	上市大口堰	中野区	12.1	12.1	0.024		"	頭首工練石礫	H-4.0m L-2.0m	

灯照番号	5分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該河川名	当河川名	用水名称	土地改良区又は団体の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 (m ³ /sec)		取水期間	取水設備		備考
										最大	常時		許可水量	施設	
200	賦	富士川(釜淵川)	坪	渡沢川	狐川6号堰	戸田区	12	12	0.013	0.036	通	固定リート	堰	不明	
201	"	"	"	"	"	5号堰	和泉区	15	0.207	0.115	"	"	"	H-0.8m W-1.0m	
202	"	"	"	"	"	4号堰	戸田区	10	0.016	0.011	"	"	"	H-0.4m W-2.8m	
203	"	"	"	"	"	3号堰	田島区	12	0.109	0.056	"	機	門	H-1.5m W-2.8m	
204	"	"	"	深沢川	小笠原堰	小笠原区	13	13	0.050	0.050	"	頭首工空石積	堰	H-2.0m L-1.0m	
205	"	"	"	"	平岡大口堰	平岡区	23.5	23.5	0.123	0.123	"	自然取水	堰	H-0.9m W-0.5m	
206	"	"	"	堀野川	西壽合下堰	西壽台区	10	10	0.011	0.011	"	固定リート	堰	H-0.3m W-0.7m	
207	"	"	"	北川	清水堰	湯沢区	10	10	0.011	0.011	"	"	"	H-0.3m W-0.7m	
208	"	"	"	北川	下宮地堰	下宮地区	10	10	0.016	0.016	"	"	"	H-0.3m W-0.7m	
209	"	"	"	漆川	下宮地堰	下宮地区	15.5	15.5	0.030	0.030	"	頭首工空石積	堰	H-2.5m L-6.9m	
210	甲	"	常永川	白井堰	白井堰	良田区	24	24	0.221	0.345	"	機	門	H-1.0m W-1.0m	
211	"	"	常永川	昭和第1堰	昭和第1堰	良田区	18	18	0.051	0.089	"	角	落	H-2.0m W-0.5m	
212	"	"	常永川	大神第1用水	大神第1用水	桑地新居区	31	31	0.061	0.222	"	"	"	H-0.5m W-2.0m	
213	丑	"	御勅使川	御勅使川	穴	野島区	35	35	0.135	0.249	"	機	門	H-1.5m W-2.0m	
214	"	"	"	"	岡田堰	"	20	20	0.044	0.044	"	"	"	H-1.5m W-2.0m	
215	"	"	"	"	御勅使取水	舟区	20	20	0.100	0.200	"	自然取水	堰	H-3.0m L-9.0m	
216	賦	"	"	"	開拓	御勅使開拓組合	13	13	0.053	0.053	"	"	"	H-3.0m L-9.0m	
217	"	"	"	"	下助	飯野新田区	22	22	0.051	0.083	"	頭首工	工	H-2.0m L-10.4m	
218	"	"	"	"	塩前	塩前区	12	12	0.906	1.358	"	自然取水	堰	H-2.0m L-10.4m	
219	"	"	"	"	有野四ヶ村堰	有野区	66	66	0.189	0.189	"	頭首工	工	H-1.5m L-21.5m	
220	丑	"	御勅使川	御勅使川	割羽沢	野島区	30	30	0.060	0.130	"	"	"	H-1.5m L-9.2m	
221	"	"	"	"	町屋	町屋区	15	15	0.029	0.029	"	自然取水	堰	H-4.5m L-40m	
222	賦	"	"	"	塩沢川	塩沢区	29	29	0.450	0.750	5月~10月	機	門	H-3.5m L-50m	
223	丑	"	塩川	塩川	本途	本途区	123	84	0.050	0.180	"	頭首工	工	H-4.5m L-40m	
224	"	"	"	"	道登	道登堰組合	12	12	0.050	0.180	"	頭首工	工	H-4.5m L-50m	

対照番号	5分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該河川名	当川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理者)の名称	団地面積ha	かんがい面積ha	取水容量(m ³ /sec)		取水期間	取水施設	備考
										最大	常時許可水量			
225	葦崎	富士川(谷瀬川)	川塩	川塩	岩下堰	岩下堰	下区	23	23	0.130	0.090	通	自然取水	
226	"	"	"	"	鳥ノ小池揚水	鳥ノ小池揚水	池合	19	19	0.150	0.100	5月~10月	揚水機場	
227	"	"	"	"	桶無堰	桶無堰	無地改良区	160	151	1.760	1.100	通	湧き工コソク	
228	"	"	"	"	藤井堰	藤井堰	葦崎市	38	38	0.510	0.400	"	頭首工練石張	H-2.7m L-110m
229	"	"	"	"	御崎	御崎	葦崎市	12	12	0.290	0.120	"	頭首工練石張	L-32m
230	"	"	"	"	藤田新堰	藤田新堰	葦崎市	13	13	1.520	0.620	"	"	H-2.5m L-30m
231	"	"	"	"	西村	西村	葦崎市	123	123	0.596	0.572	"	湧き工コソク	H-1.5m L-18m
232	"	"	"	"	上神取堰	上神取堰	葦崎市	24	24	0.109	0.084	"	"	L-1.5m
233	八ヶ岳	"	"	"	朝総堰	朝総堰	葦崎市	115	115	1.870	1.789	"	サイホン煙門	1.2m×1.5m ×2.0m
234	葦崎	"	"	須玉川	中田亀石堰	中田亀石堰	葦崎市	20	20	0.310	0.200	"	頭首工石張	H-3.2m L-26m
235	"	"	"	"	穴山亀石堰	穴山亀石堰	葦崎市	32	32	0.810	0.550	"	"	H-3.6m L-28m
236	"	"	"	"	五反田堰	五反田堰	葦崎市	10	10	0.040	0.020	5月~10月	"	H-3.5m L-15m
237	"	"	"	"	茶屋堰	茶屋堰	葦崎市	15	15	0.176	0.073	通	頭首工練石張	H-1.5m L-62m
238	"	"	"	"	荒堰	荒堰	葦崎市	10.2	10.2	0.091	0.077	"	"	H-2.0m L-35m
239	"	"	"	"	不二堰	不二堰	葦崎市	14.4	14.4	0.137	0.040	"	頭首工石張	H-2.5m L-22m
240	"	"	"	"	桜田	桜田	葦崎市	10	10	0.980	0.230	"	頭首工枕床堤	H-3.5m L-135m
241	"	"	"	"	午宝堂堰	午宝堂堰	葦崎市	10	10	0.560	0.310	"	"	H-1.5m L-50m
242	"	"	"	"	多摩大堰	多摩大堰	葦崎市	22	22	0.238	0.039	"	"	H-1.5m L-25m
243	"	"	"	"	遠照寺堰	遠照寺堰	葦崎市	23	23	0.319	0.216	"	"	H-1.5m L-36m
244	"	"	"	"	多摩上堰	多摩上堰	葦崎市	20.4	20.4	0.689	0.384	"	"	H-1.0m L-35m
245	八ヶ岳	"	"	"	箕輪	箕輪	葦崎市	133	133	0.680	0.350	"	湧き工コソク	H-3.0m L-60m
246	葦崎	"	"	鳩川	山崎	山崎	葦崎市	12	12	0.170	0.140	5月~10月	頭首工練石張	H-1.45m L-12m
247	"	"	"	"	横山	横山	葦崎市	10	10	0.320	0.260	通	"	H-2.0m L-10m
248	八ヶ岳	"	"	"	逸見	逸見	葦崎市	24	24	0.142	0.109	"	"	H-2.5m L-8.0m
249	葦崎	"	"	甲川	新堰	新堰	葦崎市	13.2	13.2	0.770	0.300	"	"	H-3.0m L-15m

約照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体の名称	団面積ha	かんがい面積ha	取水量(m ³ /sec)		取水期間	取水設備		備考
									最大	常時		許可水量	施設	
250	葦崎	富士川(釜無川)	甲川	川	下黒沢大堰		10	10	0.070	0.035	通	頭首工練石積	H-4.0m L-13.5m	
251	八ヶ岳	"	"	川	横森堰	横森堰水利組合	15.5	15.5	0.210	0.170	"	頭首工石積	H-1.5m L-9.7m	
252	"	"	"	"	槌堰	槌堰組	16	16	0.152	0.130	"	"	H-1.5m L-4.0m	
253	葦崎	"	"	川	上田堰	上田堰区	10	10	0.150	0.100	5月~10月	頭首工コンクリート	H-3.0m L-15.0m	
254	"	"	"	川	竹の花堰	三ヶ区水利組合	15	15	0.070	0.055	通	自然取水		
255	"	"	"	"	思堰	"	11	11	0.197	0.188	"	頭首工練石積	H-2.0m L-4.2m	
256	"	"	"	"	堤堰	"	10	10	0.171	0.151	"	自然取水		
257	八ヶ岳	"	"	川	霞湯西出口	菅原横針区	12	12	0.131	0.125	"	頭首工練石水	H-5.0m L-3.0m	
258	"	"	"	川	原田堰	原田新井区	11	11	0.020	0.017	"	自然取水		
259	"	"	"	"	矢作堰	西和田区	10	10	0.041	0.033	"	頭首工コンクリート	H-2.0m L-5.5m	
260	"	"	"	"	後田堰	西和田水利組合	11	11	0.076	0.065	"	頭首工練石積	H-2.0m L-7.7m	
261	"	"	"	"	はぎえ堰	浅川生駒堰区	23	23	0.131	0.095	"	自然取水		
262	"	"	"	川	城の二堰	新井区	15	15	0.422	0.211	"	"		
263	葦崎	"	"	川	久保地堰	栗林区水利組合	15	15	0.310	0.250	5月~10月	頭首工コンクリート	H-2.0m L-1.0m	
264	八ヶ岳	"	"	川	深太堰	深太堰水利組合	71.1	71.1	0.960	0.260	通	頭首工練石積	H-3.5m L-4.0m	
265	"	"	"	"	野山堰	野山堰区	45	45	0.450	0.350	"	頭首工コンクリート	H-1.6m L-7.8m	
266	"	"	"	川	上の原堰	水利組合	25.2	25.2	0.065	0.060	"	"	H-2.0m L-1.7m	
267	"	"	"	川	念場水路	念場水利組合	23	23	0.075	0.065	"	"	H-2.6m L-2.7m	
268	"	"	"	川	西沢堰	西沢堰区	68.5	68.5	0.760	0.050	"	頭首工練石積	H-2.0m L-3.1.5m	
269	"	"	"	"	六ヶ村堰	六ヶ村堰区	212.5	212.7	1.980	1.350	"	"		
270	御岳昇仙	"	"	川	嘉納堰	嘉納堰水利組合	32.8	32.8	0.900	0.500	"	自然取水		
271	金峰山	"	"	川	大瀬戸堰	大瀬戸堰合	10	10	0.110	0.050	"	"	H-5.0m L-15.5m	
272	"	"	"	"	赤羽根上堰	赤羽根上堰合	10	10	1.390	0.580	"	頭首工練石積	H-3.0m L-1.5m	
273	"	"	"	"	頭太原堰	頭太原堰合	10	10	1.550	0.630	"	"	H-2.5m L-2.0m	
274	"	"	"	"	松平堰	松平堰水利組合	10	10	0.770	0.300	"	"		

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支流川名	該河川名	当	用水名称	土地改良区又は団体の名称	団体の面積 ha	かんがい面積 ha	取水容量 (m ³ /sec)		取水期間	取水設備		備考
										最大	常時		施設	規模	
275	葦崎	富士川(釜無川)	甘利沢川	甘利沢川	山口用水	山口用水	山口区	10	10	0.014	0.009	通年	頭首工石張	H-3.0m L-20m	
276	"	"	堅沢	堅沢	郷	郷	尾区	12	12	0.460	0.250	5月~10月	"	H-1.5m L-40m	
277	"	"	"	"	八幡領用水	武田用水	田区	13	13	0.130	0.100	通年	自然取水		
278	"	"	小武川	小武川	横原	上丹井区	20	20	0.340	0.100	"	頭首工石張	H-2.3m L-40m		
279	"	"	"	"	速合	連合区	30	30	0.810	0.670	"	"	H-3.5m L-50m		
280	"	"	"	"	宮脇下堰	武川村	17	17	0.100	0.080	"	"	L-110m		
281	"	"	"	"	熊岩堰	"	15	15	0.200	0.100	"	"	L-138m		
282	"	"	"	"	新奥堰	"	17	17	0.100	0.080	"	"	L-94m		
283	"	"	大武川	大武川	吹原堰	"	19	19	0.100	0.080	"	"	L-52m		
284	"	"	"	"	下三吹堰	"	19	19	0.200	0.150	"	"	L-120m		
285	"	"	"	"	柳沢下堰	"	25	25	0.500	0.200	"	"	L-100m		
286	"	"	"	"	大平堰	"	27	27	0.200	0.100	"	"	L-131m		
287	"	"	"	"	横手堰	"	58	58	1.200	0.950	"	總門石積	1.5×1.0×0.7		
288	"	"	"	"	和田堰	"	30	30	0.100	0.080	"	頭首工	L-52m		
289	"	"	"	"	山高堰	"	27	27	0.200	0.100	"	"	L-49m		
290	"	"	尾白川	尾白川	曲足堰	台ヶ原区	12	12	0.450	0.430	"	頭首工石積	H-3.5m L-25m		
291	"	"	"	"	根古屋堰	"	11	10	0.150	0.130	"	頭首工コンクリート	H-4.5m L-25m		
292	"	"	"	"	雨乞堰	白須下区	36	35	0.350	0.290	"	頭首工石積	H-4.5m L-25m		
293	"	"	"	"	竹字大堰	竹字区	82	80	1.000	0.950	"	頭首工石積	H-4.5m L-25m		
294	八ヶ岳	"	大深沢川	高川	三分一湧水	三ヶ区水利組合	20	20	0.125	0.032	"	自然取水	H-6.0m L-35m		
295	"	"	"	"	"(中)	大井ヶ森日野水利組合	25	25	0.200	0.060	"	"			
296	"	"	"	"	"(下)	小荒簡区	21	21	0.160	0.155	"	"			
297	"	"	小深沢川	神宮川	本村水路	松向区	10	10	0.030	0.028	"	頭首工石積	L-1.2m		
298	葦崎	"	神宮川	神宮川	前沢堰	前沢区	10	10	0.020	0.020	"	頭首工コンクリート	H-5.5m L-48m		
299	"	"	"	"	鳥原大堰	鳥原区	45	45	0.560	0.460	"	"	H-5.5m L-25m		

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該河川名	当河川名	用水名称	土地改良区又は団体の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha	取水容量 (m ³ /sec)			取水期間	取水設備		備考
										面積	常時	許可水量		地	設模	
300	八ヶ岳	富士川(笠瀬川)	深沢川	深沢川	五百石堰	宮久保区	15	15	0.038	0.031		年	頭首工石積	H-0.8m L-3.0m		
301	"	"	"	"	東沢用水	"	20	20	0.039	0.030		"	"	H-0.8m L-1.0m		
302	"	"	西沢川	西沢川	西沢堰	高野区	14	14	0.036	0.024		"	頭首工コンクリート	H-2.3m L-5.5m		
303	"	"	"	"	下井出沢用水	根区	20	20	0.034	0.026		"	石堰	L-1.2m		
304	"	"	"	"	宮原用水	"	10	10	0.034	0.029		"	"	L-2.0m		
305	"	"	"	"	小森用水	"	12	12	0.035	0.028		"	樋門	H-0.3m W-3.5m		
306	"	"	"	"	根山用水	"	15	15	0.035	0.024		"	石堰	L-1.5m		
307	飯沢	"	徳島用水	徳島用水	笠瀬川右岸 畑かん用水路	栗及び鯛係町村	1,753	1,753	1.130	7,720		"	分土工調整地	V=15,200 m ³ (58 m×83 m)	幹線L-14.7 K	
F 1	長野県分	富士川(笠瀬川)	—	富士川(笠瀬川)	四区堰	富士見町堰	13	13	0.741	0.506		4月中旬~9月中旬				
2	高遠	"	"	"	西比良堰	"	1	1	1.512	1.035		"				
3	八ヶ岳	"	鹿の沢川	鹿の沢川	池の袋堰	"	30	30	1.71	1.17		"				
4	"	"	"	栗生田川	田端堰	"	11	11	0.627	0.427		"				
5	"	"	百々川	百々川	坂平	"	18	18	1.026	0.701		"				
6	"	"	"	"	小平	"	14	14	0.798	0.547		"				
7	"	"	"	滝坂川	滝坂堰	"	11	11	0.627	0.427		"				
8	"	"	切掛川	切掛川	上葛木用水	"	10	10	0.568	0.39		"				
9	"	"	"	"	小丸平堰	"	29	20	1.653	1.130		"				
10	"	"	猪沢川	猪沢川	猪沢堰	"	15	15	0.854	0.583		"				
11	高遠	"	立埜川	立埜川	大橋上堰	"	10	10	0.0423	0.029		"				
12	八ヶ岳	"	"	"	板橋上堰	"	15	15	0.0526	0.036		"				
13	"	"	"	"	渡戸堰	"	10	10	0.09	0.04		"				
14	"	"	"	"	西平堰	"	50	50	0.45	0.119		"				
15	"	"	"	"	おえき堰	"	35	35	0.315	0.14		"				

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支流川名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体の名称	団体の面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 (m ³ /sec)		取水期間	取水設備		備考
									面積	常時許可水量		施設	規格	
16	八ヶ岳		立揚川	立揚川	御別当堰	富士見町長	38	38	0.342	0.152	4月中旬~9月中旬	ヒュム管	φ400	
17	"	"	"	"	本村用水	"	10	10	0.57	0.39	"	"	φ400	
18	"	"	"	"	日向堰	"	30	30	0.27	0.12	"	"	φ300	
19	"	"	"	"	小屋口堰	"	30	30	0.28	0.12	"	"	φ700	
20	"	"	"	"	羽場用水	"	32	32	0.288	0.128	"	"	φ700	
21	"	"	"	"	才ギハラ堰	"	22	22	0.198	0.088	"	"	φ800	
22	"	"	"	"	神戸下堰	"	108	108	0.961	0.421	"	"	800×600	
23	"	"	"	"	神戸堰	長野県知事	100.7	100.7	0.963	0.4028	"	柵	φ600	
24	"	"	"	"	神戸上堰	富士見町長	108	108	0.972	0.432	"	ヒュム管	φ600	
25	"	"	"	"	乙事下堰	"	70	70	1.539	1.0536	"	"		
26	"	"	"	"	乙事上堰	"	260	260	0.42	0.106	"	"		
27	"	"	"	中丸沢川	中丸沢川	"	16	16	0.912	0.624	"	柵	400×500	
28	"	"	"	千ヶ沢川	小六堰	"	30	30	1.71	1.17	"	"		
29	"	"	"	"	乙事堰	"	60	60	0.54	0.24	"	"		
30	高遠	"	武智川	武智川	古川第一堰	"	15	15	0.135	0.06	"	ヒュム管	φ300	
31	"	"	"	"	三区堰	"	47.7	47.7	0.4293	0.1908	"	"		
32	"	"	"	"	神戸堰	"	35	35	0.315	0.14	"	"		
33	"	"	程久保川	程久保川	程久保堰	"	10	10	0.09	0.04	"	ヒュム管	φ450	

V.1.1.4 農業用排水口（排水方法別，水系別）総括表

排水方法 地名	自然排水による			ポンプ排水による			樋門・樋管による			計		
	ヶ所	全流域面積	計画排水量 m ³ /sec	ヶ所	全流域面積	計画排水量 m ³ /sec	ヶ所	全流域面積	計画排水量 m ³ /sec	ヶ所	全流域面積	計画排水量 m ³ /sec
山梨県	44	4,389.8	201.929	11	3,340.5	94.540				55	7,730.3	296.469
長野県							5	862	11.8			
合 計	44	4,389.8	201.929	11	3,340.5	94.540	5	862	11.8	60	8,592.3	308.269

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1次支流川名	該河川名	排水名称	土地改良区又は河体(管理者)の名称	団地面積 ha	全流域面積 ha	計画排水量 m ³ /s	排水設備		排水期間	備考
										施設	規模 (M)		
1	身延	富士川	—	富士川	飯富用排水路	中富町飯富用水組合	18.0	18.0	0.055	コンクリート三面張	H-0.30 B'-0.30 L-2,500	5/1~9/30	H...深さ B...上巾 L...延長 用排水兼用
2	"	"	—	"	宮木用排水路	宮木改田組合	17.0	17.0	0.040	"	H-0.30 B'-0.30 L-3,500	"	
3	"	"	—	"	西島大排水	中富町西島水利組合	27.0	27.0	0.300	"	H-1.30 B'-1.30 L-1,400	通年	
4	鰭沢	"	—	"	菅柳排水	増穂町	390.0	390.0	8.250	ブロック張	H- B'- L-2,325	"	
5	重崎	富士川(釜無川)	—	富士川(釜無川)	夏目排水	夏目水利組合	26.0	180.0	6.660	砕石積	H-1.30 B'-1.50 L-965	"	
6	"	"	—	"	上戸井排水	上戸井水利組合	22.0	75.0	2.800	"	H-1.00 B'-1.00 L-1,500	"	
7	"	"	—	"	日野排水	日野区	22.0	82.0	2.550	雜砕石積	H-0.10 B'-1.00 L-2,300	通年	
8	南郷	富士川	富士川	大堀川	平前開田用水	平前開田用水	10.3	44.0	0.077	コンクリート三面張及び土水路	H-1.30 B'-1.00 L-2,100	5/1~9/30	
9	身延	富士川	三沢川	葛籠沢川	岩間排水	六郷土地改良区	53.0	27.0	1.200	コンクリート三面張	H-1.50 B'-2.50 L-2,000	通年	
10	"	"	"	"	宮原排水	"	53.0	26.8	1.829	"	H-1.00 B'-2.50 L-1,130	"	
11	鰭沢	"	横川	横川	清水川	甲西町	21.0	34.0	3.850	コンクリート	H-1.63 B'-1.70 L-1,751	"	
12	甲府	"	"	"	支線排水8号	若草町			0.462	"	H-0.60 B'-0.80 L-1,650	"	

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1字支派川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は雨体(管理者)の名称	雨体面積	全流域面積	計画排水量	排水設備		排水期間	備考
										施設	規模(M)		
13	甲府	富士川	横川	横川	支線排水9号	若草町	12, 13 14, 15 21, 22 23, 27 28 合計 170.0	12, 13 14, 15 21, 22 23, 27 28 合計 170.0	0.429	コンクリート	H-0.60 B'-0.80 B-0.60 L-1.530	通年	
14	"	"	"	"	支線排水10号	"	"	"	0.488	"	H-0.60 B'-0.80 B-0.60 L-1.400	"	
15	"	"	"	"	支線排水11号	"	"	"	0.556	"	H-0.60 B'-0.80 B-0.60 L-1.160	"	
16	鯉	"	"	長沢川	新五明川	増穂町	300.0	300.0	7.500	ブロック積	H- B'- B- L-500	"	
17	鯉	"	"	八米川	3号排水路	甲西町	17.0	50.0	2.459	コンクリート	H-1.20 B'-1.80 B-1.20 L-1.000	"	
18	"	"	"	"	誠三川排水	若草町	20.0	40.0	6.936	ブロック積	H-1.50 B'-2.50 B-2.00 L-1.500	"	
19	"	"	"	"	御崎排水	"	15.0	30.0	3.056	コンクリート	H-1.00 B'-1.50 B-1.10 L-1.150	"	
20	"	"	"	"	知光堰	"	18.0	30.0	5.113	"	H-1.20 B'-2.60 B-2.20 L-1.000	"	
21	"	"	"	八条川支川	支線排水5号	"	"	"	0.343	"	H-0.60 B'-0.80 B-0.60 L-870	"	
22	"	"	"	"	支線排水20号	"	"	"	5.004	コンクリート ブロック積	H-1.00 B'-2.40 B-2.10 L-1.400	"	
23	"	"	"	"	支線排水8号	"	"	"	0.462	雑割石積	H-1.20 B'-2.60 B-2.20 L-1.430	"	
24	"	"	"	西川	1号排水路	甲西町	31.0	50.0	0.462	コンクリート	H-0.82 B'-0.98 B-0.78 L-1.356	"	

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支流川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は団体の名称 (管理者)の名称	団地面積	全流域面積	計画排水量	排水設備		排水期間	備考
										施設	概規 (M)		
25	鯉	富士川	横川	西川支川	2号排水路	甲西町	70.0	95.0	2.064	コンクリート及びブロック	H-0.90 B-2.58 L-2,228	通年	
26	甲	"	"	横川支川	幹線排水6号	菟草町	21.0	40.0	4.286	"	H-1.50 B-1.80 L-0.90 L-1,250	"	
27	"	"	"	油川支川	支線排水7号	"	0.426		0.426	コンクリート	H-0.60 B-0.80 L-1.470	"	
28	鯉	"	"	"	支線排水6号	"	0.462		0.462	"	H-0.60 B-0.80 L-1.450	"	
29	甲	"	"	煙心さん川	今瀬訪5分線排水路	白根町	36.0	55.0	5.239	三方コンクリート	H-1.20 B-2.60 L-2.12 L-1,200	"	
30	鯉	"	"	鳴沢川	落合排水路	市川大門町	95.0 内畑 5.0	381.0	4.870	コンクリート三面張及び構	H-0.85 B-2.80 L-2.580	"	
31	甲	"	"	笛吹川	矢作悪水	三珠町	67.0	260.0	4.660	コンクリートブロック線	H-1.00 B-4.20 L-800	"	機場排水
32	"	"	"	"	大瀬悪水	大瀬水利組合	60.0	320.0	6.400	"	H-1.00 B-4.20 L-456	"	
33	"	"	"	笛吹川支川	宇坪川排水路	田富町	846.0 (畑 60)	517.0	30.030	コンクリートブロック	H-2.00 B-5.33 L-4.55 L-4,592	"	排水機揚φ350mm 200kw 2台
34	"	"	"	鎌田川	沼川排水路	田富町	247.0 (畑 58)	123.0	8.250	"	H- B- L-1,967	"	
35	"	"	"	"	栗花鶴排水路	"		437.5	29.355	"	H-2.34 B-10.42 L-6.45 L-4,400	"	
36	"	"	"	"	山伏川排水路	"	299.0 (畑 117)	586.5	33.681	"	H-2.35 B-11.27 L-7.30 L-4,472	"	

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は団体(管理者)の名称	団地面積	全流域面積	計画排水量	排水設備		排水期間	備考
										施設	規模(㎡)		
37	甲府	富士川	笛吹川	鎌田川	乙黒川排水路	玉穂村		93.0	5,338	コンクリート ブロック	H-1,300 B-3,000 L-2,500	通年	
38	"	"	"	鎌田川支川	道川	昭和町	40.0	60.0	3,407	コンクリート	H-1,800 B-2,000 L-2,460	"	
39	"	"	"	問門川	粕排排水	中道町及び 粕排排水防除組合	312.0	846.0	25,010		H- B- L-3,816	"	排水機場φ~1500mm 320PS 2台 樋門2.5m×2.0m 一連
40	"	"	"	西分川支川	小松田川	昭和町	20.0	25.0	2,791	コンクリート	H-1,100 B-1,800 L-1,180	"	
41	"	"	"	"	四分川	"	15.0	25.0	2,458	"	H-1,200 B-1,600 L-800	"	
42	御岳昇仙峡	"	"	黄川	大笠排水	大笠堰土地改良区	25.0	120.0	4,500	土水路	H-1,000 B-1,200 L-1,200	"	
43	甲府	"	"	濁川	波川排水	富士見土地改良区 (樹園地 238.0)	330.0	732.0	15,700		H- B- L-	"	排水機場φ~800mm φ~1,100mm 樋門2.2m×1.7m
44	"	"	"	"	七沢排水路	玉緒土地改良区				コンクリート ブロック	H-1,500 B-3,000 L-798	通年	
45	"	"	"	"	上阿原排水路	"			6,500	"	H-1,700 B-3,120 L-656	"	左岸排水機場 φ~1,200m/m 180PS 2台
46	"	"	"	"	野間川排水路	"	665.5	665.5		コンクリート ブロック 鋼矢板	H-2,000 B-4,860 L-1,068	"	
47	"	"	"	"	幹線1号排水路	"			6,300	コンクリート ブロック	H-1,500 B-7,100 L-600	"	
48	"	"	"	"	幹線2号排水路	"				"	H-1,500 B-4,860 L-375	"	右岸排水機場 φ~1,200m/m, 150PS 2台

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該河川名	排水名称	土地改良区又は団体(管理者)の名称	団地面積 ha	全部面積 ha	計画排水量 m ³ /s	排水設備		排水期間	備考
										施設	規模 (M)		
49	甲府	富士川	笛吹川	濁川	幹線3号排水路	玉緒土地改良区	665.5	665.5	6.300	コンクリート 柵	H-1.50 B-2.20 L-2.00 L-1.063	通年	右岸排水機橋 φ~1,200m/m 150PS 2台
50	飯沢	富士川 (釜無川)	坪川	滝沢川	溝呂木排水	若草町	10.0	20.0	0.311	土水路	H-0.60 B-1.20 L-1.00 L-900	"	
51	韭崎	"	堀川	堀川	岩下排水	岩下水利組合	25.0	125.0	10.560	コンクリート 三面壁	H-1.50 B-1.50 L-871	"	
52	"	"	"	甲川	下黒沢排水	西沢土地改良区	24.0	126.0	4.030	土水路	H-0.90 B-1.20 L-2.900	"	
53	"	"	"	西川支川	前田排水	村山六ヶ村郷土地改良区	24.0	354.0	14.860	空石積	H-1.50 B-2.50 L-1,642	"	
54	"	"	"	白井沢谷川	下条排水	下条区	21.0	80.0	3.000	土水路	H-1.00 B-0.80 L-2.100	"	
55	八ヶ岳	"	"	波籠川支川	津金排水	源太郎水利組合 (畑5.0)	30.0	53.0	1.160	土水路	H-0.80 B-1.20 L-2.900	"	

長野県分

F1	八ヶ岳	富士川 (釜無川)	立揚川	立揚川	西平	富士見町長	62	74	0.7			4月中旬 ~9月中旬	
2	"	"	"	"	一本松	"	54	65	0.6			"	
3	"	"	"	不明	タキヤ	"	31	37	2.1			"	
4	"	"	"	千ヶ沢川	中丸沢	"	180	216	3.7			"	
5	"	"	"	"	"	"	427	470	4.7			"	

V.2 水道用取水資料

V.2.1 水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表

使用事項 水系別	上水道		簡易水道		専用水道		計	
	ヶ所	取水量 m ³ /sec	ヶ所	取水量 m ³ /sec	ヶ所	取水量 m ³ /sec	ヶ所	取水量 m ³ /sec
富士川	11	0.5885	69	1.12691	1		81	1.71541
その他			4	0.0133			4	0.0133
合計	11	0.5885	73	1.14021	1		85	1.72871

V. 2. 2 水道用取水口一覽表

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支流川名	該河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水区域(工場の所在地)	主要使用事項	水源種者	取水量(m ³ /sec)		取水設備		備考
										最大	常時	施設	規格(L×H×W)	
F 1	南	富士川	内房境川	梅島川	南巨盛郡 富沢町万沢字梅島	富沢町	富沢町梅島	簡易水道	富沢町	0.08	0.0069	固定堰	L~5.5m H~1.95m	①
2	富士宮	"	佐野川	佐野川支川	南部町上佐野大越	南部町上佐野	南部町上佐野	"	南部町	0.16	"	"	6.6m×1.10m ×0.3m	
3	南	"	福土川	有東川	富沢町福土御堂	富沢町	富沢町福土	"	富沢町	0.08	"	"	L~12.0m H~3.40m	
4	"	"	"	向田川	富沢町藤野	"	"	"	"	0.08	"	"	L~4.60m H~3.10m	
5	"	"	"	福土川支川	富沢町上藤間	"	富沢町上藤間 上村, 南又	"	"	0.08	"	"	L~4.8m H~2.3m	
6	"	"	梅の木川	梅の木川	南部町内船寺の入	南部町	南部町内船	"	南部町	0.0083	"	"	4.0m×2.0m× 0.5m	②
7	"	"	戸栗川	西俣川	南部町成島後山	"	南部町成島	"	"	0.019	"	"	11.0m×1.8m ×1.0m	③
8	"	"	戸櫃の沢川	種之沢川	南部町富岡	"	"	"	"	0.0035	"	"	8.0m×1.6m× 0.3m	④
9	"	"	長戸川	長戸川	身延町大島6,347	身延町上大島	身延町上大島	"	身延町	0.0013	"	集水管 集水粉	φ~100m/m 1.2m×1.4m	⑤
10	身延	"	渡々沢川	渡々沢川	身延町樋之上	"	樋之上	"	"	0.0015	"	集水管	φ~150m/m	⑥
11	"	"	宮沢川	宮沢川	身延町角打	身延町	"	元町外	"	0.0115	"	固定堰	3.0m×1.5m× 2.0m	⑦
12	"	"	波木井川	波木井川	身延町角打	"	"	"	"	0.0069	"	"	8.0m×9.0m× 0.5m	⑧
13	"	"	"	身延川支川	身延町西谷洗足	"	"	"	"	0.0046	"	"	8.0m×9.0m× 0.5m	⑨
14	"	"	"	大倉沢川	身延町梅平	"	"	"	"	0.0046	"	"	4.3m×2.0m× 1.0m	⑩
15	"	"	"	湯沢川	身延町湯平	身延町門野	身延町門野	簡易水道	"	0.00017	"	"	L~12.0m H~3.0m	⑪
16	"	"	"	奥川	身延町大坂	"	湯平	"	"	0.00037	"	"	L~5.0m H~1.2m	⑫
17	"	"	"	大坂宮沢川	身延町大坂	"	大坂	"	"	0.002	"	"	L~5.0m H~1.2m	⑬
18	"	"	虹川	虹川	身延町波木井	"	波木井	"	"	0.0033	"	集水粉	L~1.5m H~2.0m	⑭
19	"	"	不動沢川	大沢川	南部町下山	"	下山	"	"	0.0015	"	固定堰	L~6.0m H~1.2m	⑮
20	"	"	常葉川	下部川	西八代郡 下部町湯の奥	下部町	下部町下部	"	下部町	0.0015	"	樋管	φ~150m/m	⑯
21	"	"	"	新代川支川	下部町清沢	"	清沢	"	"	0.0011	"	固定堰	1.0m×0.8m× 0.3m	⑰
22	"	"	"	神藤川	下部町大秋平	"	大秋平	"	"	0.0016	"	"	4.3m×2.5m× 0.9m	⑱
23	富士山	"	"	反木川支川	下部町古閑	"	古閑	"	"	0.0016	"	固定堰	4.3m×2.5m× 0.9m	⑳

対照番号	5万分1地形図名	水係名	第1次支流川名	畷河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水区(工場所在地)	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	許可水量	施設	
F 24	身延	富士川	早川	川	南巨摩郡中富町亀久保	中富町矢細工	中富町矢細工	簡易水道		0.030		樋	不明	④
25	"	"	"	古長谷川	中富町古長谷	中富町古長谷	" 古長谷	"		0.030		"	"	④
26	"	"	"	江尻徳川	中富町江尻徳	" 江尻徳	" 江尻徳	"		不明		"	"	④
27	"	"	"	"	中富町福原	" 福原	" 福原	"		0.005		"	不明	④
28	"	"	"	遅喰川支川	中富町梨子	" 梨子	" 梨子	"		不明		自然取水	"	④
29	"	"	"	差越沢	早川町差越	身延町下山	身延町下山	"	身延町	0.0033		固定堰	H~1.0m L~5.4m	④
30	"	"	"	埴沢川支川	早川町小細	早川町小細	早川町小細	"		0.00013		"	4.30m×1.20m ×0.35m	④
31	"	"	"	夜子沢川	" 高在柳原山	" 角瀬	" 角瀬	"		0.00031		"	4.1m×1.35m ×0.58m	④
32	"	"	"	マ一沢	早川町雨畑沢	" 大島	" 大島	"	日本鯨金 属(株)	0.00025		"	6.1m×1.8m ×0.48m	④
33	"	"	"	吉水沢	早川町雨畑吉水	" 老平	" 老平	"		0.00021		"	11.0m×4.5m ×0.95m	④
34	"	"	"	梅沢	早川町雨畑梅沢	" 朝島	" 朝島	"		0.00041		"	9.0m×2.0m× 0.35m	④
35	"	"	"	播磨沢川支川	早川町埴ノ上	" 埴ノ上	" 埴ノ上	"		0.00007		"	6.0m×3.0m× 2.5m	④
36	"	"	"	早川支川 不動	早川町埴ノ上	" 草塩 京ヶ島	" 草塩 京ヶ島	"	日本鯨金 属(株)	0.00058	0.00058	"	9.5m×2.40m ×0.60m	④
37	"	"	"	保川支川	早川町保登須	" 保	" 保	"		0.00024		"	9.0m×1.5m ×0.2m	④
38	"	"	"	明川	早川町保登須 新富字明川	" 新倉	" 新倉	"	東京電力	0.00058	0.00058	"	L~5.8m H~2.2m	④
39	鰻沢	"	"	仙城沢川	下湯島上の山	" 下湯島	" 下湯島	"		0.00035		"	L~13.5m H~1.5m	④
40	"	"	"	别当沢	早川町上湯島别当	" 上湯島	" 上湯島	"		0.00025		"	L~9.0m H~1.5m	④
41	"	"	"	北の沢	早川町奈良田	" 奈良田	" 奈良田	"		0.00021		"	5.6m×1.8m ×0.6m	④
42	身延	夜子沢川	夜子沢川	夜子沢川	早川町奈良田 平須字田影草里	中富町平須	中富町平須	"	中富町	0.035		樋	管	④
43	"	"	"	手打沢川	中富町中村	" 上大塩	" 上大塩	"	"			自然取水	"	④
44	"	"	"	荻の沢川支川	中富町大塩守敷	" 下大塩	" 下大塩	"	"			樋	管	④
45	甲	埴田川	三沢川	埴田川	西八代郡市川大門町山家	下部町三保 市川大門町山家	下部町久保 市川大門町山家	"	下部町 市川大門町山家	0.0006		固定堰	5.0m×1.0m ×1.0m	④
46	"	"	"	"	市川大門町山家	" 山家	" 山家	"		0.0005		"	9.5m×1.3m ×0.5m	④
47	鰻沢	留戸沢川	大柳川	留戸沢川	南巨摩郡鰻沢町鳥屋戸	鰻沢町鳥屋	鰻沢町鳥屋	"	鰻沢町	0.0002		"	L~8.0m H~3.2m	④

列照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水区(工場所在地)	主要使用事項	水利権者	取水量			取水設備		備考
										最大	常時	許可水量	施設	規模	
F 48	延身	富士川	大柳川	赤石切沢川	南巨摩郡 飯沢町馬屋宿戸	飯沢町柳川	飯沢町柳川	簡易水道	飯沢町		0.0003	許可水量	固定堰	H~17.0m L~73.0m	④
49	府	"	"	西吹川	西八代郡 三森町中山	三森町中山	三森町中山	"	三森町		0.00031	"	"	H~2.1m W~0.5m~0.86m	④
50	"	"	"	芦川支川	西八代郡 三森町中山	"	高萩	"	"		不明	自然取水	"	"	④
51	"	"	"	里道川	芦川村柳宿	芦川村	芦川村	"	芦川村		0.00064	"	"	"	④
52	"	"	"	沢妻川	新井原 大字流字沢妻	"	新井原	"	"		0.00083	"	"	"	④
53	"	"	"	滝戸川	東八代郡 中通町中畑	中通町	中通町	"	中通町		0.00035	"	"	"	④
54	"	"	"	"	中通町中畑	山梨県 中通町	甲斐守内	専用水道	中通町		なし	許可水量	取水堰	7.5m×3.0m ×1.1m	④
55	"	"	"	草里川	中通町心経寺	中通町	中通町心経寺	簡易水道	中通町		0.0023	"	"	"	④
56	御岳山峠	"	"	荒川	甲府市平瀬	甲府市水道局	甲府市外 2町1村	上水道	甲府市		1.463	"	"	"	④
57	甲府	"	"	田垂川	東八代郡 一宮町平瀬	一宮町	一宮町金沢	簡易水道	一宮町		0.068	"	"	"	④
58	"	"	"	大石川	一宮町土塚1,407	"	孤新居	"	"		0.043	"	"	"	④
59	宿留	"	"	深沢川	東山梨郡 勝沼町深沢	勝沼町	勝沼町勝沼	上水道	勝沼町		0.029	"	"	"	④
60	甲府	"	"	大口沢	飯沼町上岩崎宮平	"	岩崎	簡易水道	"		0.016	"	"	"	④
61	留留	"	"	白蛇沢	大和村 初鹿野大志戸	大和村	大和村古部	"	大和村		0.0011	"	"	"	④
62	"	"	"	湯沢	大和村初鹿野丸林	初鹿野丸林	管本	"	"		0.00041	"	"	"	④
63	円波	"	"	返沢川	塩山市 平沢1,116の1	塩山市	塩山市福生里	"	塩山市		0.003	"	"	"	④
64	御岳山峠	"	"	"	上於曾字千野	"	市野地	上水道	"		0.035	"	"	"	④
65	"	"	"	琴川支川	東山梨郡 牧丘町袖口	牧丘町	牧丘町宮平外	"	牧丘町		0.0116	"	"	"	④
66	"	"	"	西坪川	牧丘町袖口	"	"	"	"		0.0098	"	"	"	④
67	鯨	富士川(釜無川)	坪川	坪川	中巨摩郡 櫛形町上市之瀬	櫛形町	櫛形町上市之瀬	簡易水道	櫛形町		0.002	"	"	"	④
68	"	"	"	深沢川	櫛形町上庄地	"	櫛形町上庄地	"	"		0.005	"	"	"	④
69	"	"	"	高室川	櫛形町上庄地	"	曲輪田	"	"		0.0013	"	"	"	④
70	"	"	"	御勤使川	曲輪田 久根	野呂川	白根町外1町1村	上水道	企業団 管理者		0.074	"	"	"	④
71	"	"	"	"	白根町有野勤場	"	"	"	"		0.111	"	"	"	④

広瀬ダムから湧水する細かん堀から分取水

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水区(工場所在地)	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	許可水量	施設	規模	
F 72	八ヶ岳	富士(釜無川)	川	宮	北巨摩郡大泉村戸並木上	大泉村	大泉村並木上	簡易水道	大泉村	0.416	0.001	0.416	固定堰	10.0m×2.0m×0.2m	㊟
73	"	"	"	彼	須玉町下津金	須玉町	須玉町津金御所・利田	"	須玉町	0.001	0.001	0.001	"	4.20m×2.40m×3.0	
74	金峰山	"	"	本谷川支川	須玉町日向	"	須玉町日向	"	"	0.001	0.001	0.001	"	25.0m×2.0m×1.5m	
75	"	"	"	"	須玉町小屋	"	須玉町小屋	"	"	0.005	0.005	0.005	"	10.0m×1.50m×1.0m	
76	韭崎	"	甘利沢川	甘利沢川	韭崎市神山町鍋山字城山	韭崎市	韭崎市神山町鍋山	"	韭崎市	0.0012	0.0012	0.0012	自然取水		㊟
77	"	"	翠沢川	翠沢川	神山町武田字錦風	"	"	"	"	0.0009	0.0009	0.0009	"		
78	"	"	"	"	"	"	"	"	"	} 0.001	} 0.001	} 0.001	"		
79	"	"	"	"	"	"	"	"	"						
80	"	"	高川南沢川	精米川	清哲町折屋山ノ神	"	清哲町青木	"	"	0.0004	0.0004	0.0004	固定堰	9.4m×2.2m×0.25m	
81	"	"	戸沢川	戸沢川	円野町下戸井四岩	"	円野町下戸井	"	"	0.0004	0.0004	0.0004	"	1.2m×2.4m×1.4m	
Sy 1	富士山	精進湖	精進川	精進川	西八代郡上九一色村精進	上九一色村	上九一色村精進	"	上九一色村	0.0011	0.0011	0.0011	煙管		現在利用していない
Mo 1	"	本栖湖	—	本栖湖	村本栖字大久保	"	"	"	山梨県	0	0	0	煙場	φ~75m/m	
Sa 1	甲府	西	西入川	本沢川	南都留郡足和田村根場	足和田村	足和田村根場	"	足和田村	0.0059	0.0059	0.0058	自然取水		
Sa 2	"	"	—	三沢川	足和田村根場	"	"	"	足和田村	0.0063	0.0063	0.0063	"		

V.3 工業用排水口資料

V.3.1 工業用排水口(排水方法別,水系別)総括表

排水方法 水系別	自然排水		ポンプによる排水		計	
	ヶ所	排水量 m ³ /day	ヶ所	排水量 m ³ /day	ヶ所	排水量 m ³ /day
富士川	52	平均 53,964.6	2	平均 5,230	54	平均 59,194.6
		最大 52,537.0		最大 5,550		最大 58,087.0

※ 排水量の最大は表示しないヶ所がある

V. 3. 2 工業用排水口一覽表

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支那川名	該河川名	排水地点	事業者名又は事業名	計画排水量 m ³ /s	排水設備		備考 (水源)
								施設	規模	
F 1	南 部	富士川	—	富士川	南巨摩郡富沢町福土 24.650	石森工業(株) 富士川営業所	平均 550 Max 660	自然排水		砂利選別(河川水)
2	"	"	—	"	" 南部町内給 12.321	富河砂利(株)	570	"		" (井戸)
3	"	"	—	"	" " 10.439	大岩産業(株) 南部出張所	1,008 Max 1,552	" (還元使用)		"
4	"	"	—	"	" 身延町大島 4.203	協和石産(株)	500 Max 600	" (完全循環)		" (井戸)
5	"	"	—	"	" " 4.553	清和興業(株)	500 Max 600	自然排水 凝集沈降池~自然流 出		" (河川水)
6	身 延	"	—	"	" " 丸滝 233	相鉄興業(株)	500 Max 600	自然排水 排水口	1カ所	" (河川水)
7	"	"	—	"	" " 帯金 2,007	(株)山梨山本佐吉商 店	Max 2,800	"	"	" (")
8	"	"	—	"	" " 下山	桜井産業 下山営業所	300 Max 400	"	"	砂利選別 200 冷却 10 (井戸)
9	"	"	—	"	" 中富町藪宮 2,240	杉山鑄造(株) 山梨工場	580 Max 700	" コンタリート管 排水口		冷却 500~600 集しん・雑 80~100 (井戸)
10	"	"	—	"	" " 西島 1,152.02	山叶製紙(株)	1,500 Max 1,700	" (~農業用水路)	1カ所	洗浄 20m ³ /日 漂白 400 抄紙 280
11	"	"	—	"	" " 385	甲斐製紙(株)	700 Max 850	"	"	"
12	"	"	—	"	" " 603	(有)映南製紙	1,000 Max 1,200	"	"	ボイラ 60 抄紙 150 洗浄 340 (井戸)
13	身 延	"	—	"	" " 163	富士川製紙企業組合	1,500 Max 1,700	"	1カ所	(井戸)
14	甲 府	富士川 (釜無川)	—	富士川 (釜無川)	中巨摩郡竜王町西八幡	(株)日立製作所 武蔵工場甲府分工場	3,700 Max 4,000	ポンプ圧送 放 流		生活 80 冷却 2,800 処理排水 800 (井戸)
15	"	"	—	"	" " 竜王 2,238	(株)坂本鐵道 竜王工場	650 Max 960	自然排水 (循環式)		砂利選別
16	南 部	富士川	—	船山川	" 南部町中野 4,697	安部川開鑿(株)	1,440 Max 1,680	自然排水		" (井戸)
17	"	"	"	"	" " "	大東建設(株) 富士川砂利採取所	1,300 Max 1,620	" ヒューム管, 排水口	φ 0.6m	"
18	身 延	"	—	大 城 川	" 身延町門野 202	大城開鑿(株)	600 Max 800	" 排水口(U字堰)	1カ所	" (河川水)
19	"	"	—	不 動 沢 川	" " 下山	日栄産業(株)	600 Max 800	" 排水口(ノイア)	"	" (")

対照番号	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	事業者名又は事業名	計画排水量 m ³ /s	排水設備		備考
								施設	規模	
20	身延	富士川	不動沢川	矢沢川	南巨摩郡身延町下山65	東京アール・マタル工業(株) 山梨工場	960 Max 990	2カ所 自然排水 排水口2 排水口 ポンプ(～御溝)	2カ所 排水処理口 冷却水口	冷却(井戸) 冷却50 工程550 ボイラー・洗浄70 生活260 (井戸)
21	嶽	"	横川	横川支川	中巨摩郡御形町吉田1,000	トキコ(株)	1,530 Max 1,550	排水口 自然排水・排水口 (～農業用水路 一番新せき)	1カ所	(井戸)
22	"	"	笛吹川	笛吹川	西八代郡市川大門町高田191	大門製紙(株)	3,000	"	"	"
23	"	"	"	"	"	朝日石綿工業(株) 山梨工場	500	"	3カ所	工程100 冷却380 その他20(井戸)
24	"	"	"	"	"	玉智製紙(株)	500	"	1カ所	抄紙300 ビーター200(井戸)
25	"	"	"	"	"	村徳製紙(株)	900 Max 1,200	"	"	洗浄300 抄紙500 その他100(井戸)
26	"	"	"	"	"	広文堂製紙(株) 第二工場	3,000 Max 3,300	"	"	洗浄1,500 抄紙1,500(井戸)
27	"	"	"	"	"	富士ペーパー(株)	800 Max 967	"	"	抄紙730 ビーター223 その他14
28	"	"	"	"	"	(有)一秀製紙工場	800 Max 1,000	"	"	(井戸)
29	"	"	"	"	"	(有)一徳製紙	500 Max 700	"	"	洗浄50 抄紙650
30	"	"	"	"	"	広文堂製紙(株) 本社工場	1,000 Max 1,200	"	"	(井戸)
31	甲府	"	"	"	中巨摩郡 田宮町藍花輪 2,715の2	コウバク食品(株)	498	自然排水 排水口(下水)	2カ所	消物498 ミネラル1 甲府ブドウ酒(株)1
32	御石昇仙峯	"	"	"	山梨市上神内川1,022	富士食品工業(株)	1,100	自然排水・排水口 排水口(ビニールパイプ)	"	(井戸)
33	甲府	"	"	芦川	西八代郡市川大門町2,808	金長特殊製紙(株)	700 Max 800	"	1カ所	抄紙700 蒸解20～40
34	"	"	"	東花輪川	中巨摩郡玉葱村一町畑210	カンクン計装機(株)	100 Max 300	自然排水 排水口	4カ所(内 3は雨水)	生産・生活1井戸
35	"	"	"	織田川支川	"	(株)多摩生化学 研究所	640 Max 720	自然排水・排水口 (農業用水路)	1カ所	ボイラー96 水洗33 冷却535 その他6 (井戸)
36	"	"	"	"	甲府市上条新居130	三陽乳業(株) 甲府工場	1,100 Max 1,300	"	"	洗浄700 冷却200 ボイラー150 雑用50 (井戸)
37	御石昇仙峯	"	"	荒川	" 荒川2丁目15-1	三和電機工業(株) 甲府工場	1,163	自然排水	"	冷却1,150 生活10 ボイラー3(井戸)
38	甲府	"	"	貴川	中巨摩郡 敷島町大下条1,671～1	森永製菓協同組合 合連会協賛社	1,000 Max 1,044	"	1カ所	ボイラー63 工程598 生活300 その他38(井戸)
39	"	"	"	五割川	甲府市中小河原町935	石山冷蔵(株)	2,000 Max 2,500	"	"	冷却2,300 製造200 雑20(井戸)

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該河川名	排水地点	事業者名又は事業名	計画排水量 m ³ /s	排水設備		備考
								施設	規模	
F 40	甲府	富士川	笛吹川	濁川支川	甲府市青葉町 568	東京五新(株) 甲府支社工場	500 Max 600	自然排水		拭洗 500 (井戸)
41	御岳鼻仙峡	"	"	平等川	東山梨郡春日居町別田 468	山梨乳業(株)	1,100 Max 1,200	排水口	2カ所	冷却
42	甲府	"	"	平等川支川	東八代郡石和町唐柏 1,028	(株)山梨果 食肉公社	830 Max 970	"	1カ所	食肉 500 冷却 400 洗濯 10 (井戸)
43	"	"	"	上手川	" 御坂町二之宮 920	(株)甲府コーカ	525 Max 1,100	自然排水 排水口 (~農業用水路)	2カ所	工程 60 生活 25~50 冷・その他 440~590 (井戸)
44	"	"	"	日川	山梨市一町田中 67	渡辺冷蔵(株)	1,987 Max 3,390	自然排水 排水口	1カ所	冷却 1,576 洗浄 1,814 雑 312 (井戸)
45	御岳鼻仙峡	"	"	重川	" 下石薬宮の前 1	富士食品工業(株) 第二工場	500	自然排水 排水口 (~かんがい用水路)	"	冷却 400 洗浄 50 雑 50
46	"	"	"	"	東山梨郡勝沼町山 400	マンズ・フライン(株) 勝沼工場	500 Max 1,200	自然排水 排水口	2カ所	冷却 900 洗浄 200 雑 100 (井戸)
47	葦崎	富士川 (笠懸川)	塩川	黒沢川	葦崎市重崎 1,288	片倉工業(株) 葦崎工場	2,000 Max 2,800	"	3カ所	染工(井戸)
48	"	"	"	"	" " 630	甲斐製紙(株)	3,500 Max 4,000	"	1カ所	(井戸)
49	"	"	"	鳩川	北巨摩郡 長坂町長坂上条 2,040	(株)北沢ハルブ	313.6 Max 334	自然排水 排水口 (~側溝)	9カ所	冷却(井戸)
50	八ヶ岳	"	"	大門川	北巨摩郡高根町清里 3,545	細菌香料(株) 清里工場	450	自然排水 排水口	1カ所	冷却 50 洗雑 250, 150
51	葦崎	"	富士川支川	富士川支川	葦崎市清野町青木 123	滝田雄杖(株)	700 Max 800	"	1カ所	砂利選別
52	"	"	戸沢川	戸沢川	" 円野町下口井	(有)秋山運送	500 Max 800	"	"	(井戸)
53	"	"	神宮川	神宮川	北巨摩郡 白州町馬原 2,913-1	サントリー(株) 白州ディエチエラリー	6,000	"	4カ所	
54	八ヶ岳	"	西沢川	西沢川	北巨摩郡小淵沢町 6,897	八ヶ岳産農協同(株)	500	"	"	製 270 冷 230 (井戸)

VI. 主 要 井 戸 資 料

- VI. 1 主要井戸（用途別）総括表
- VI. 2 主要井戸（縣市郡別，用途別）総括表
- VI. 3 農業用井戸一覧表
- VI. 4 水道用井戸一覧表
- VI. 5 工業用井戸一覧表
- VI. 6 雑用井戸一覧表

Ⅵ.1 主要井戸（用途別）総括表

用途別 県名	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		雑用井戸		合計	
	本数	揚水量 (m ³ /d)	本数	揚水量 (m ³ /d)	本数	揚水量 (m ³ /d)	本数	揚水量 (m ³ /d)	本数	揚水量 (m ³ /d)
山梨県	106	13,060	238	266,172.8	161	128,825.2	88	46,651.4	593	454,709.4
長野県			2	3,000	3	4,020			5	7,020
合計	106	13,060	240	269,172.8	164	132,845.2	88	46,651.4	598	461,729.4

Ⅵ.2 主要井戸（区市郡別，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		雑用井戸		合計	
	本数	揚水量 (m ³ /d)	本数	揚水量 (m ³ /d)	本数	揚水量 (m ³ /d)	本数	揚水量 (m ³ /d)	本数	揚水量 (m ³ /d)
山梨県	106	13,060	238	266,172.8	161	128,825.2	88	46,651.4	593	454,709.4
甲府市	7		3	5,000	25	15,920	12	11,372	47	32,292
塩山市	5		6	8,129	3	1,010	2	547	16	9,686
山梨市	1		12	17,636	14	13,208	7	5,135	34	35,979
韮崎市	2		14	14,677	7	3,600	7	2,957	30	21,234
東山梨郡	10		11	7,734	4	4,469	8	150	33	12,353
東八代郡	43		53	34,451.8	12	3,876	10	4,793	118	43,120.8
西八代郡	1		10	11,878	19	14,647	2	1,190	32	27,715
南巨摩郡	1		23	17,974	16	11,046	6	2,967	46	31,987
中巨摩郡	20	1,440	50	113,520	39	45,195.2	23	12,658.4	132	172,813.6
北巨摩郡	16	11,620	55	35,043	21	13,694	11	4,882	103	65,239
南都留郡			1	130					1	130
長野県			2	3,000	3	4,020			5	7,020
諏訪郡			2	3,000	3	4,020			5	7,020

Ⅴ.3 農業用井戸一覽表

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月 S	井 深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水温 (観測年月日) ℃	メ ー ソ の 位 置 m	備 考 平 均 使 用 量
1	甲 府	甲府市小曲町	桑原憲太郎	農 業	50.	100	300	0	5.12			56 ~ 89	720m ³ /日
2	"	" 上町	甲 府 市	"	46.	80	200	4.0	12.4			27.5 ~ 41 50.5 ~ 70.5	432
3	"	" 増坪町	"	"	"	117	200	0.72	4.68			45 ~ 62 101 ~ 111	246
4	"	" 住吉本町	"	"	"	137	200	4.4	7.5			45 ~ 135 (55m)	189
5	"	" 下小河原	"	"	45	80	200	3.2	10.8			30 ~ 51.5 67 ~ 75	246
6	"	" 中小河原	"	"	"	80	200	2.6	7.6			42.5 ~ 70.5	288
7	"	" 柳根町	"	"	39	80	100					不 明	240
1	御岳半仙峽	塩山市西野原	雨宮孝文	"	42	100	250	34.1	7.7			39.5 ~ 83.5 94.5 ~ 100	386
2	"	" "	奥野田東部 土地改良区	"	41	120	250	1.7	57.0			38 ~ 110	720
3	"	" 牛奥	"	"	"	120	250	1.44	58.34			38 ~ 60.5 71.5 ~ 82.5 88 ~ 110	648
4	"	" 上粟生町西原	"	"	48	50	200	7.8	20.6			25 ~ 45	648
5	"	" 北牛奥	"	"	43	120	250	1.4	58.3			38 ~ 110	648
1	甲 府	山梨市牛村	丸山英雄	"	50	50	200	2.5	26.2			28 ~ 46.5	120
1	韮 崎	韮崎市蓮崎町上の山	蓮 崎 市	"	43	200	200	47.0	68.0			85 ~ 115 155 ~ 170 170 ~ 170 129 ~ 34.5 95 ~ 100.5 128 ~ 133.5	
2	御岳半仙峽	" 穂坂町上今井	上今井土地 改良区	"	41	192	200	65.0	72.14				
1	"	東山梨郡赤白戸町熊野堂	関 岩 雄	"	48	40	240	2.0	12.0			15 ~ 34	576
1	"	" 勝沼町小佐手	北嶺土地改良区	"	40	120	300	23.6	31.7			53.9 ~ 120	576
2	甲 府	東山梨郡勝沼町菱山	勝 沼 町	農 業	41.	80	300	24.4	46.6			36 ~ 69	180
3	御岳半仙峽	" " 早稲田	"	"	"	80	300	19.5	50.6			34 ~ 70	420
4	"	" " 山	山土地改良区	"	40	100	300	7.9	16.5			43 ~ 100	576
5	"	" " 小佐手	北部 "	"	41	120	300	13.8	25.5			37.5 ~ 109	432
6	"	" " "	"	"	42	120	300	20.7	36.2			37.5 ~ 114.5	432
7	"	" " 山	山 "	"	40	100	300	21.1	33.9			56 ~ 100	576
8	"	" " 上野	"	"	39	120	300	20.5	69.0			48.4 ~ 109	576

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月 S	井 深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナの位置 m	備 考 平均使用量
9	"	" 小佐手	北部 "	"	41	120	300	7.9	16.5			43 ~ 114.5	720
1	甲 府	東八代郡石和町流屋	荒屋畑かん組合	"	42	60	300	0	0.7			25.5 ~ 60	450
2	"	" 上平井	上平井畑 かん組合	"	40	80	350	0	0.35			49.5 ~ 65 70 ~ 75	144
3	"	" 中川	花島土地改良区	"	41	80	300	19	27.4			50 ~ 75	164
4	"	" "	山梨果	"	40	82	300	15.4	21.3			39 ~ 45 51 ~ 70.5	90
1	"	" 御坂町大野寺	中川土地改良区	"	45	120	300	26.12	74.62			32 ~ 37.5 98 ~ 103.5	100
2	"	" "	"	"	44	120	300	29.0	59.0			59.5 ~ 92.5	100
3	"	" "	"	"	45	100	300	42.7	81.8			56 ~ 78	80
4	"	" 夏目原	御坂西部 土地改良区	"	40	80	300	13.8	52.3			46 ~ 67 70 ~ 76	120
5	"	" 下野原	御坂中央 土地改良区	"	42	110	300	16.7	77.0			47.5 ~ 58 69 ~ 75 80 ~ 107	200
6	"	" 成田	成田土地改良区	"	41	100	300	22.0	39.0			45 ~ 95	200
1	"	" 一宮町坪井	坪井塔 I 畑かん組合	"	39	53	300	37.5	14.18			25 ~ 52	420
2	"	" 竹原田	竹原田 畑かん組合	"	43	85	250	22.5	36.6			43 ~ 79	387
3	"	" 東原	東原西部 畑かん組合	"	"	80	250	15.4	63.2			33.5 ~ 63.5 69 ~ 80	1,083
4	"	" 天神原	畑かん組合	"	"	80	250	20.6	48.0			30 ~ 52 57.5 ~ 63 69 ~ 80	231
5	"	" "	北部 畑かん組合	"	"	80	250	20.6	57.25			30 ~ 80	231
6	"	" 末木	東原東部 畑かん組合	"	38	80	250	10.5	58			30 ~ 63.5 69 ~ 80	432
7	甲 府	東八代郡一宮町末木	末木畑かん組合	農 業	38	150	200	7.0	43.0			12 ~ 43	540
8	"	" 園分	園分 "	"	44	100	250	23.5	57.2				216
9	"	" 坪井	坪井第三 "	"	41	60	300	2.5	6.0			28 ~ 58	84
10	"	" "	坪井第二 "	"	"	76	350	3.05	5.07			40 ~ 74	184
11	"	" 竹原田	竹原田 "	"	44	85	250	7.0	13.8			24.5 ~ 35.5 46.5 ~ 57.5 63.0 ~ 79.5	387
12	"	" "	" "	"	"	85	250	10.5	18.7			47 ~ 70.5	630
13	"	" 金田	金田 "	"	43	100	250	8.3	18.7			50.5 ~ 61.5 67 ~ 89	528

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月 S	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	揚水流量 (観測年月日) m ³ /D	水 温 (観測年月日) ℃	ス ト レ ー ナ ー の 位 置 m	備 考 平 均 使 用 量
14	"	"	"	"	"	95	250	14.35	33.3			35 40 51 62 68 74 35 75	336
15	"	"	本都塚	"	"	90	250	15.3	56.2			55.5~70.5	840
16	"	"	下矢作	"	"	100	250	4.8	23.0			20 55	228
17	"	"	本都塚	"	"	80	250	8.6	30.5			60 80	780
18	"	"	"	"	"	80	250	16.0	65.0			47 80	780
19	"	"	本都塚	"	"	80	250	23.4	52.9			30 78	840
20	"	"	末木	"	38	80	250	7.7	38.9				432
1	"	"	八代町	"	43	100	300	9.1	72.4			41 96	311
2	"	"	長崎かみ組合	"	40	50	300	10	30			38 50	252
3	"	"	北	"	41	100	300	29	72			60 100	316
1	"	"	上寺尾 土地改良区	"	45	120	150	43.38	53.50			12 39.5 50 72.5 89 94.5	
2	"	"	原笠 原水利組合	"	41	80	200	5	47			40 80	360
3	"	"	大坪	"	46	130	200	10.1	13.4			52 70 82 100	480
4	"	"	"	"	25	60	200	8	35			30 50	240
5	"	"	三瀬	"	"	55	250	10	30			30 50	432
6	"	"	境川村	"	43	120	200	5	45			16 85	240
7	"	"	"	"	42	100	120	11.1	51.6			40 90	300
1	府	東八代郡中道町上曾根	荒木一夫	農	39	136	150						72
2	"	"	荒木正	"	29	85	100						36
3	"	"	土屋清夫	"	47	106	200						72
1	富士山	西八代郡上九一色村 富士	富士敬水道組合	"	50	300	300						336
1	縣	南巨摩郡増穂町青柳	増穂町	"	55	300	300	白噴				27.5~44 88~99	2,445
1	縣	中巨摩郡敷島町 木下栄東側	敷島町	"	49.3	150	200	1.745				40 51 61 150	M×2,700
2	"	"	中下栄常田	"	49.6	150	200	8.3				60 150	"

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月 S	井 深 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナの位置 m	備 考 平均使用量
3	"	中巨摩郡敷島町青柳 中下条御証作	"	"	"	150	200	7.79				40 ~ 51, 56 ~ 84 90 ~ 117, 122 ~ 150	M×2,550
4	"	中巨摩郡敷島町青柳 三島の木	"	"	49. 5	150	200	10				40 ~ 70, 75 ~ 96 102 ~ 123, 129 ~ 150	M×1,490
1	甲	府 中巨摩郡略和町 桑地新居	甲府市水道局	"	48	100	150						2,400 (補償井)
2	"	中巨摩郡略和町 桑地新居	"	"	"	100	150						3,000 (")
3	"	中巨摩郡略和町 河東中島	"	"	"	100	300						3,600 (")
4	"	中巨摩郡略和町 飯坂	"	"	"	100	350						" (")
5	"	中巨摩郡略和町 桑地新居	"	"	"	100	350						4,200 (")
6	"	中巨摩郡略和町 桑地新居	"	"	"	100	150						2,400 (")
7	"	中巨摩郡略和町 紙漕河原	小宮山光治	"	49	40	100						
8	"	中巨摩郡略和町 西条二区	甲府市水道局	"	48	100	350						3,600 (補償井)
9	"	中巨摩郡略和町 西条新田	"	"	"	100	350						4,800 (")
10	"	中巨摩郡略和町 西条二区	"	"	"	100	350						4,200 (")
11	"	中巨摩郡略和町 西上一区	"	"	"	100	350						3,600 (")
12	"	中巨摩郡略和町 西上新田	"	"	48	100	350						5,400 (")
1	"	中巨摩郡田富町 桑治新居	鏡治新居 水利組合	"	49	40	300	0	4.25			40 ~ 52 60 ~ 78 83 ~ 89	800
1	沢	中巨摩郡甲西町 江原	小林芳晴	"	41	100	200	26	36.78	4.52		33 ~ 44 49.5 ~ 55 82.5 ~ 88	
2	"	中巨摩郡甲西町 藤原	甲西町	"	54	110	250	8.6	11	1,008		56 ~ 83.5	500
3	沢	中巨摩郡甲西町古市場	甲西町	農	53	100	250	1.54	10.4			235 ~ 45.5	20
1	葦	北巨摩郡双葉町下今井	山梨県	"	47	50	300						
2	御店岸仙狭	"	下今井 土地改良区	"	43	120	200	47.9	82.9	540		65.0以上	水道用双葉町7で表示
3	"	北巨摩郡双葉町 大袋2,355~3	サントリー ワイナリー	"	35.11	110	80	47.9	86.5	1,800		63 ~ 96 138 ~ 148	" " 8 "
4	"	北巨摩郡双葉町 大袋2,355~3	"	"	49. 3	150	350	47.9	86.9			51.5 ~ 62.5 100 ~ 187	300
5	"	北巨摩郡双葉町菅清沢	山梨県	"	43	200	300	62.5					
6	"	"	大袋水利組合	"	45	135	200						384

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月 S	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 m ³ /D (観測年月日)	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナの位置 m	考 量 平均使用量
1	葦崎	" 明野村大内	山梨県	"	46	180	200	38.2	49.95			70 ~ 86.5 97.5 ~ 125	219
2	"	" " 浅尾新田	明野村	"	48	200	200	96	108			123 ~ 139.5 151 ~ 187.5 178 ~ 189	208
1	八ヶ岳	北局藤部高根町五町田	五町田組	"	47	160	250	7.56	42.5			50 ~ 61 72 ~ 105	360
2	"	" " 大泉村西井出	大泉村	"	51	100	200	3.7	32.36	1.523		46 ~ 62 79 ~ 93	761
3	"	" " "	"	"	48	120	200	10.5	40.6	1.164		48 ~ 59 68 ~ 80 66 ~ 108	582
4	"	" " "	"	"	49	120	200	0.3	14.59	935		43 ~ 54, 59.5 ~ 76 81.5 ~ 87, 92.5 ~ 114.5	467
5	"	" " "	"	"	41	120	200	10.2	27.05	1.572		32 ~ 43 53.5 ~ 81.5	786
6	"	" " "	"	"	42	120	200	7.93	32.18	1.054		38 ~ 109 55.5 ~ 84.5 91.5 ~ 108	527
7	"	" " 谷戸	"	"	43	110	200	1.8	16.8	1.659		55 ~ 77 82.5 ~ 104.5	829
8	"	" " "	"	"	45	120	200	9.2	29.3	1.373		59 ~ 89 92 ~ 103	686

VI.4 水道用井戸一覽表

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作年月日	井深 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水温 (観測年月日) °C	ストレーナの位置 m	備考 平使用水量
1	甲府	甲府市国母5丁目	甲府市	上水道	51.4	105	125	1.50 (51.4)		2,000	18	50 ~ 75	低圧強補助水源
2	"	" 小瀬町	"	"	52.6	100	125	5.70 (52.6)		1,000	17.8	53 ~ 58 68 ~ 73 85 ~ 95	"
3	"	" 向町	"	"	51.12	100	125	2.40 (51.12)		2,000	16.5	10 ~ 35 80 ~ 96	"
1	御岳昇仙峡	塩山市千野地内	塩山市	"	48.4	40	300	24.0 (48.4)		3,990	16.0	35 m 付近	塩山市上水
2	"	" 小屋敷地内	"	"	49.4	140	250	100.0 (49.4)		2,800	15.5	120 m "	"
3	"	" 下柚木地内	"	"	50.8	65	300	55.0 (50.8)		210	16.0	60 m "	"
4	"	" 下栗生野 416	"	簡易水道	54.9	80	400	9.5 (54.9)	40.0	630	15.5	36 ~ 69	東 部
5	丹 沢	" 上萩原 658	"	"	49.1	61	300	5.5 (49.1)	39.6	190	16.0	14.5 ~ 55.5	"
6	"	" " 1,473	"	"	50.3	72	400	5.5 (50.3)	55.0	309	16.0	11.5 ~ 66.5	"
1	御岳昇仙峡	山梨市高地内	山梨市	上水道	37.8	72	350	27.0 (37.8)		1,000	14.0	38 ~ 41 60 ~ 65.5	山梨市上水 (第1水源)
2	"	" 小原西地内	"	"	"	10	6,000	3.0		800	14.0	石 積	(第2水源)
3	"	" 下石森地内	"	"	37.6	64	350	7.0 (37.6)		2,500	18.0	40.5 ~ 51	(重川第1水源)
4	"	" "	"	"	41.9	80	350	7.0		3,000	18.0	40.5 ~ 51 62 ~ 67.5	(重川第2水源)
5	"	" 下井尻地内	"	"	44.8	82	300	7.0 (44.8)		1,000	18.0	27 ~ 36 41 ~ 83	(下井尻水源)
6	"	" 三ヶ所字木戸	"	"	46.11	110	300	9.8		1,800	16.0	39.0 ~ 66.0 71.2 ~ 104.9	(東萩原水源)
7	"	" 市川字江曾原	"	"	48.10	68.5	250	14.0		2,700	15.0	33.5 ~ 52.0 57.5 ~ 63.0	(江曾原水源)
8	"	" 東字榎屋	"	"	50.3	60	250	0.3		920	14.0	24.5 ~ 41.0	(岩手水源)
9	"	" 小原東 359	"	"	48.3	100	200	13.5		810	16.0	25.6 ~ 42.1 48.5 ~ 59.5 72.3 ~ 77.8	(北中水源)
10	"	" 七日市場守石島	"	"	49.10	84	300	3.5		570	18.0	66.5 ~ 83.0	(七日市場水源)
11	"	" 市川字大工日向	"	簡易水道	54.10	70	200	44.0	45.0	36		37.0 ~ 53.0	大工日向
12	甲府	" 上栗原	"	上水道	50.3	100	300	18.8		2,500	14.0	50.0 ~ 82.5 89.0 ~ 94.5	山梨市上水 (上栗原水源)
1	葦 崎	葦崎市葦崎町 4,834	葦崎市	"	32.5	11	3,500			1,400			葦崎市上水 (水神水源)
2	"	" 藤井町北下条	"	"	40.11	10	2,000			2,082			"
3	"	" 葦崎町一ツ谷	"	"	45.4	150	150	7.0 (45.4)		1,500	12.0		(塩川水源) (一ツ谷水源)

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月 S	井 深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水 温 (観測年月日) C	ストレーナの位置 m	備 考 平均使用量
4	菟 崎	菟崎市玉崎町一ツ谷	菟崎市	上水道	52. 3	9.5	5,000		1,600				玉崎市上水 (柳老島水源)
5	"	" 大岸町若尾	"	"	45. 3	7.0	3,000		2,448				" (若尾水源)
6	"	" 玉崎町一ツ谷	"	"	55.				1,500				" (一ツ谷第2水源)
7	"	" 藤井町坂井	"	簡易水道	52. 7	200	200	31.5 (52.7)	95.0	51		65.0~135.0	新 府
8	"	" 穴山町夏目	"	"	49.12	150	350	47.0 (41.5)	648	648			穴 山
9	"	" 萩坂町上の山	"	"	41. 5	200	220	15.0	244	244		85.0~177	上 の 山
10	"	" 日之城3,264	"	"	48.10	150	200	18.0	432	432		55.0~84.0 133.5~150	日 之 城
11	"	" 三ノ森5,459	"	"	49.12	230	200		432	432		44.0~220.0	"
12	"	" 宮久保211	"	"	48.12	216	200	121.0 (48.12)	180	180		80.0~145.0 165.0~210.0	島 ノ 小 池
13	"	" 上今井444	"	"	47.10	190	300	71.0 (47.10)	1,152	1,152	14.0	70.5~183.0 6本兼入	上 今 井, 長久保
14	"	萩坂町宮久保 字北久保5,689 東山塚郡春日居町 一國府363	"	簡易水道	52. 7	350	300 ~100	168.0 (52.7)	168.3	1,008		33.0~100.0 250.0~350.0	萩 坂 中 央
1	甲	春日居町	春日居町	"	39.	6.2	1,200	2.06	3.20	1,000		5.5	国 府
2	"	" 徳条10	"	"	39.	50.0	150	1.0	4.0	800		20.0~30.0 40.0~50.0	須 田
3	"	" 藤木沢228	"	"	51.	70.0	300	0.7	4.8	958		20.5~31.5 59.0~70.0	"
4	"	" 小松西田870	"	"	37.	6.2	1,200	1.8	2.6	1,200		5.5m付近	小 松
5	"	" 鉢目字小島田138-9	"	"	42.	65.0	200	1.5	3.0	520		15.0~25.0 40.0~55.0 55.0~85.0	東 カ ン
6	"	" 鉢目29-3	"	専用水道	48.	30.0	300	1.5	2.0	160		20.0~30.0	東 郷 ライ フ ビ ア マ ン シ ョ ン
7	御 岳 昇 仙 峽	" 桑戸白田259	"	簡易水道	37.	6.4	1,800	3.0	4.3	1,000		6.0m付近	桑 戸 沼
1	甲 府	" 勝沼町 等々力157-2	勝沼町	"	41. 2	120.0	300		1,008	1,008			勝 沼
2	御 岳 昇 仙 峽	" 小佐手2,146	"	"	46. 2	100.0	350	32.54	44.37	725		36.0~52.5	"
3	"	" 泰山116	"	"	48. 3	120	300	8.60 (48.3)	58.91	363		27.5m(5本) 装入位置不明	麥 山
4	"	" 18	"	"	50. 3	140	300	不明					"
1	甲 府	東八代郡石和町川中島436	石和町	上水道	54. 3	40	150	"		500	15.5	不明	石 和 町 上 水 (川中島水源)
2	"	" 八田490	"	"	53. 2	40	350	"		1,900	17.0	"	" (山崎水源)

対照 番号	5 万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月 日	井 深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナの位置 m	備考 平均使用量
3	甲 府	東八代郡石和町 八田地区	石和町	上水道	30. 3	13	3,000	不明		3,000	16.0	不明	石和町上水 (市部第1水源)
4	"	"	"	"	46. 5	40	300	"		1,100	17.0	"	"
5	"	"	"	"	49. 9	60	400	"		1,900	16.0	"	(市部第3水源)
6	"	"	"	"	42.11	120	250	"		1,300	16.0	"	(四日市揚水駅)
7	"	"	"	"	39. 8	80	150	"		500	15.0	"	(小石和水源)
8	"	"	"	"	44. 1	100	250	"		1,500	16.0	"	(東部第1水源)
1	"	"	御坂町	簡易水道	41. 3	100	300		70.0	345		70.0~80.0	(東部第2水源)
2	"	"	"	"	41. 3	100	300		70.0	432		"	北 部
3	"	"	"	"	39. 2	120	300		60.0	432		"	中 央
4	"	"	"	"	53. 2	100	300		70.0	345.6		"	"
5	"	"	"	"	55.10	100	300		70.0	432		"	"
6	"	"	"	"	44. 3	100	250		60.0	345.6		"	東 部
7	"	"	"	"	47. 8	100	300		70.0	346		"	若 宮
8	"	"	"	"	50. 3	100	300		60	345.6		70~80	金 川 原
9	"	"	"	"	56. 3					135			中 央
1	"	"	一宮町	"	41.	100	250	12.50	18.50	720		40.0~80.0	井
2	"	"	"	"	41. 1	80	250	3.00	11.70	600		35.0~70.0	"
3	"	"	"	"	42.	100	300	19.00	25.00	720		30.0~80.0	"
4	"	"	"	"	40. 2	100	250	20.60	57.20	144		50.0~80.0	東 原
5	"	"	"	"	42.10	100	300	4.00	20.00	1,008		40.0~70.0	南 部
6	"	"	"	"	45.10	130	300	15.00	28.00	576		40.0~70.0	"
7	"	"	"	"	47. 3	100	300	15.00	50.00	720		40.0~70.0	田 中
8	"	"	"	"	42. 3	70	250	8.00	29.00	800		40.0~60.0	竹 原 田
9	"	"	"	"	40. 8	100	300	15.00	30.00	720		40.0~80.0	金 田

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作年	井深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナの位置	備考 平均使用量
					S	m	mm	m	m	m ³ /D	℃	m	
10	甲	東八代郡一宮町 本郷塚183	一宮町	簡易水道	43.2	80	300	18.00	26.00	576		40.0~70.0	本郷塚
11	"	" 東原270	"	"	40.2	100	250	20.60	57.00	144		50.0~80.0	東原
12	"	" 末木874	"	"	38.10	100	200	29.70	72.50	720		70.0~90.0	末木
13	"	" 下矢作274-1	"	"	43.2	100	250	4.80	23.00	720		50.0~80.0	下矢作
14	"	" 小塚847	"	"	40.12	80	250	12.00	25.00	720		35.0~50.0	小塚
15	"	" 北郷塚645	"	"	53.8	100	250	12.80	16.00	720		45.0~80.0	北郷塚
16	"	" 一ノ宮1,656	"	"	40.12	100	300	13.50	61.00	450		50.0~90.0	一ノ宮
17	"	" 金沢161	"	"	32.12	30	100	10.00	15.00	432		20.0~25.0	新巻
18	"	" 北野呂619	"	"	44.11	100	350	7.00	15.00	1,008		50.0~80.0	北郷
1	"	" 八代町 増利1,918	八代町	"	40.3	50	250	8.00	32.00	576		10.0~40.0	第三
2	"	" 米倉401-2	御所簡水組合	"	38.2	100	300	9.50	68.00	600		15.0~80.0	御所
3	"	" 竹居1,625	八代町	"	38.3	110	350	12.00	82.50	264		20.0~90.0	中央
4	"	" 北4,220	"	"	44.3	100	300	16.50	32.70	536		35.0~100.0	"
1	"	" 境川町 間門地内	境川村	"	52.	110	200	19.00	33.25	115		33.0~55.0 77.0~88.0	尾川
2	"	" 小山63	"	"	41.	130	250			130		36.5~64.0 86.0~130.0	"
3	"	" 大窪973	"	"	51.	103	200	31.80	76.20	216		9.5~20.5 37.0~53.5 81.0~92.0	"
4	"	" 大窪地内	"	"	53.	140	200	18.90	33.80	432		33.5~129.0 6本表入	大黒坂
5	"	"	"	"	53.	60	200	15.25	37.73	130		10.5~60.0 5本表入	"
1	"	" 中道町 白井707	中道町	"	53.3	100	200	0.0	12.80	1,050		52.0~64.0 88.0~94.0	北部
2	"	" 上曾根127	"	"	42.	100	200	0.60	5.80	1,230		55.0~65.0 85.0~95.0	"
3	"	" 中畑601	"	"	42.	106	200	5.00	50.00	500		60.0~70.0 85.0~95.0	中畑向山
4	"	" 左右口4,104-2	"	"	39.	101	200	1.00	30.00	500		55.0~65.0 85.0~95.0	南部
5	"	" 豊富村 4,691	"	"	42.6	168	200 ~300	14.50	77.00	520		73.0~163.0	"
1	"	" 豊富村 関原出口423-2	豊富村	"	44.7	150	250	20.00	50.00	648		44.0~55.0 71.5~82.5	豊富村

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月 S	井 深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水温 (観測年月日) C	ストレーナの位置 m	備考 平均使用量
2	甲 府	東八代郡豊富村 大倉屋田宮3,646-4	豊富村	簡易水道	44. 3	170	200	3.00	53.20	216		49.5~80.5 77.0~88.0	豊富村
3	"	"	"	"	43. 8	120	200	8.00	80.00	144		44.0~55.0 66.0~77.0	"
4	"	"	"	"	42. 8	170	200	7.50	75.00	288		44.0~55.0 66.0~77.0	"
1	富士山	西八代郡上九一色村 精進514	上九一色村	"	45. 6	30	250		9.50	250			青木ケ原
2	"	"	"	"		67.7	200			650			本 柄
1	甲 府	"	三珠町	"	52.11	150	300	2.57 (52.11)	4.09	2,000		位置不明 30m 表入	第 一
1	"	"	市川大門町	上水道	42. 2	64	200	12.70	15.60	2,400	13.5	20.0~24.0	市川大門町上水 (第1水源)
2	"	"	"	"	46. 3	100	200	21.30	23.40	2,400	13.5	48.0~59.0	"
3	鰻 沢	"	"	"	49. 7	60	100	11.90	13.60	600	14.0	20.0~35.0	"
4	"	"	"	簡易水道	53.12	60	350	7.40	9.25	134		12.0~18.0 42.0~55.0	八の尻
1	身 延	"	六郷町	"	43. 7	7.6	1,200	0.60	2.60	1,284			中 尖
1	"	"	下部町	"	35.		2,000 (200)	27.00		2,160	16.0	位置不明 7.0m 表入	渡 高 島
2	"	"	"	"	49. 3	33.0	250	45.00	45.00	644	16.0	13.0~64.0 この間31m 表入	下部広域
1	鰻 沢	南三陸郡増穂町 葛藤寺358-1	増穂町	上水道	30. 6	66.0	250	45.00	45.00	540	14.0	13.0~60.0 この間22m 表入	増穂町上水 (第1水源)
2	"	"	"	"	33. 6	70.0	250	45.00	45.00	540	14.0	13.0~60.0 この間22m 表入	"
3	"	"	"	"	40. 6	50.0	300	20.00	20.00	2,582	16.0	20.0~25.0 35.0~50.0	"
4	"	"	"	"	50. 7	72.0	300	35.00	35.00		15.0	32.0~54.0 64.0~70.0	"
5	"	"	"	簡易水道	30. 3	不明							長次13組
6	"	"	"	"	33. 3	6.0	90						大 柄 下
1	"	"	鰻 沢 町	上水道	51.10	120	300	白 噴	23.60	2,160	18.0	87.0~120.0	鰻 沢 町 上 水 (第2水源)
2	"	"	"	簡易水道	52. 3	60.0	400	9.00	23.60	745		48.0~55.0	中 部
1	身 延	"	中 富 町	"	29. 3	35.0	400	9.00	20.00	2,900		15.0~35.0	南 部
2	"	"	"	"	54. 3	50.0	300	9.00	17.00	450		10.0~25.0	宮 木
3	"	"	"	"	47.	35.0	400	8.00	15.00	800		10.0~25.0	下 田 原

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	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 (観測年月日) m ³ /D	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナの位置 m	備考 平均使用量
4	身延	南巨摩郡中富町 切石地内	中高町	簡易水道	35.	10.0	400	4.00	6.00	360		3.0~6.0	切石
5	"	"	"	"	33.	9.00	300	4.00	7.00	480		3.0~6.0	機
1	"	"	身延町	上水道	54.10	55.0	250	6.78 (54.10)	20.00	1,600		18.0~37.5	身延町上水 汲木井
2	"	"	"	簡易水道	48.4	17.0	250	4.45	5.80	500		5.0~14.0	和田
3	"	"	"	"	54.3	35.0	450	8.36 (54.3)	28.10	500	14.0	13.0~35.0	塩ノ沢
4	"	"	"	"	52.5	32.0	450	5.00 (52.5)	8.91	720		15.5~32.0	金
5	"	"	"	"	51.	26.0	450	12.15 (51.)	22.15	700		9.5~20.5	山下
6	"	"	"	"	52.4	12.0	400	6.45	9.75	363		6.5~12.0	小原島
1	南	南郡 粟谷字小原島335	南郡町	"	46.10	30.0	350	15.00	20.00	1,400		15.0~30.0	南
1	富士宮	南郡新田7,865-1 喜沢町 万沢沢上	富沢町	"		21.0	300	5.15	18.00	70		12.5~21.0	万
2	"	"	"	"	48.	29.0	200	3.10	25.00	550		11.0~28.0	"
3	南	南郡 福士1,873	"	"	45.	70.0	350	6.10	35.00	810		16.0~40.0	中
1	御岳昇仙峡	中巨摩郡滝王町 滝王新田2,197	滝王町	"	40.3	200	250	42.00	27.00	1,100	16.0	16.0~40.0	滝
2	"	"	"	"	42.8	200	250	39.32 (42.6)	47.66 (42.6, 13)	1,235 (42.6, 13)	16.0	106.5~174.0	滝王町上水 (第2水源)
3	"	"	"	"	43.3	150	250	0.00	27.00	1,022	16.0	100.0~145.0	"
4	"	"	"	"	46.9	220	300	46.00	27.00	700	16.0	130.0~207.5 の間に33.0m差入	"
5	甲	府 滝王199	"	"	32.2	180.0	65	不明		0	15.0	49m以下	"
6	"	"	"	"	48.3	120	300	8.32	13.32	2,800	15.0	39.5~45.0 50.5~67.0	"
7	"	"	"	"	48.3	120	300	5.85		3,000	15.0	40.0~45.5 71.0~82.0	"
8	"	"	"	"	51.10	160	300	8.00 (51.10)	14.99	3,600	15.0	34.0~56.1 100.0~105.5 144.0~149.5	"
9	"	"	"	"	51.9	150	300	3.00 (51.9)	11.15	2,880	15.0	29.0~40.0 51.0~56.0, 144.0~149.5	"
10	"	"	"	"	53.3	150	300	7.60	10.00	400	15.0	40m以下	"
11	"	"	"	"	53.3	150	300	6.95	12.45	2,600	15.0	35.0~46.0 57.0~73.5	"
1	御岳昇仙峡	滝王三区 敷島町 吉沢56	敷島町	簡易水道	52.7	107.0	300	0.00	35.00 (52.7)	720	15.0	30.0~40.0	吉沢

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月 S	井 深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナの位置 m	備 考 平均使用量
2	御岳昇仙峡	中巨摩郡敷島町 亀沢3,079	敷島町	簡易水道	48.12	80.0	200	0.00	5.60	1,209		50.0~76.5	陸
3	"	" 下福沢629-1	"	"	55.3	50.0	200	0.00	21.1	260		39.0~50.0	下福沢
1	甲府	" 昭和町 西条1,402	甲府市	上水道	32.	35	150	2.65 (57.4)	3.88 (57.4)	1,694		10.0~28.0	2,160
2	"	"	"	"		35	150	2.50 (57.4)	3.78 (57.4)	1,323		10.0~30.0	2,160
3	"	"	"	"		35	150	2.40 (57.4)	3.64 (57.4)	2,533		10.0~28.0	2,160
4	"	"	"	"		35	250					11.0~29.0	
5	"	"	"	"		35	200	3.10 (57.4)	7.03 (57.4)	561		17.0~32.0	
6	"	" 西条二区	"	"		35	350	1.2 (56.12)	5.30 (56.12)	3,600		10.5~31.0	
7	"	"	"	"		35	350	1.75 (56.12)	6.70 (56.12)	3,600		11.0~31.0	
8	"	"	"	"		35	350	1.30 (56.12)	5.70 (56.12)	3,600		11.0~31.0	
9	"	"	"	"		35	350	1.55 (56.12)	7.50 (56.12)	3,600		11.0~33.0	
10	"	"	"	"		100	350	2.00 (56.12)	8.50 (56.12)	3,600		42.0~58.5	
11	"	" 西条新田	"	"		35	350	3.30 (57.4)	4.90 (57.4)	323		11.0~33.0	
12	"	" 西条二区	"	"		150	150		13.20 (57.5)	4,320		100.0~135.5	
13	"	" 西条新田	"	"		100	150			4,320		41.5~57.5	
14	"	" 西条二区	"	"		100	200			6,480		69.0~74.5	
15	"	" 西条一区	"	"		100	200			6,480		49.0~52.0	
16	"	" 押越542-1	"	"		100	200	2.10	10.90 (57.5)	3,600		61.0~70.0	
17	"	" 押越	"	"		150	200			5,760		76.0~85.0	
18	"	" 河東中島	"	"		120	150	1.12	10.90 (57.5)	3,600		50.0~74.0	
19	"	" 築地新居	"	"		128	150	2.16	11.65 (57.5)	3,600		62.0~95.0	
20	"	" 築地	"	"	47.	120	250	1.85		4,320		81.0~102.5	
21	"	"	"	"	47.	118	250	2.36		4,320		100.0~118.0	
1	"	山之神リバーサイドタウン 田高町	田高町	"	51.9	100	300	0.90		4,140	15.0	75.0~95.0	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月 S	井 深 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	湧水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナの位置 m	備考 平均使用量
2	甲府	中巨摩郡田島町 布滝2,033	田島町	簡易水道	49. 1	100	400	0.00	1.99	2,370		63.0~68.0 90.0~95.5	広域
3	"	" " 236-2	"	"	49. 1	89	400	0.00	3.14	2,017		57.0~62.5 73.0~78.5	"
4	"	" " 山の中635	"	"	47.12	85	300	1.38	2.70	1,584		52.0~79.0	銀治新居
1	沢	" " 白根町 飯野2,860-2	野呂川水道 企業団	上水道	53. 3	300	300	67.90		1,920	18.0	134.0~145.0 186.0~191.5 234.0~250.5 49.0~60.0 77.0~93.5 143.0~154.0	野呂川水道 (第1水源)
2	"	" " 2,100	"	"	55. 3	200	300	95.20	120.60	1,600	17.0	150.5 190.0 199.0~170.0	(第2水源)
3	"	" " 飯野新田1,001	"	"	55. 3	200	300	123.4	151.00	1,440	17.0	47.0~190.0 この間77.0m挿入	(第3水源)
4	"	" " 有野3,602	"	"	53. 3	300	300	143.0	1.040	1,040	17.0	135.0~278.0 この間54.0m挿入	(有野第3水源)
1	"	" " 若野町 十日市場地内	若草町	簡易水道	43.10	145	200	7.3	23.00	1,800	17.8	60.0~72.0 114.0~120.0	広域
2	"	" " "	"	"	47.12	84	300	7.5	27.50	2,880	17.5	28.0~34.0 64.0~70.0	"
1	"	" " 檜形町 小笠原883-8	檜形町	"	46. 6	126	200	11.25	25.31	1,045		59.0~62.0 86.0~92.0 125.0~145.0	山寺
1	"	" " 甲西町 南瀬字天神729	甲西町	"	48.12	120	250	0.0	3.70	1,300		90.5~118.0	東部
2	"	" " 江原半西山伏塚1,555-17	"	"	43. 2	120	250	0.0	5.80	1,300		71.0~82.0 87.0~92.5 98.0~109.0	中央
3	"	" " 川上字泉田260	"	"	53. 1	130	250	6.30	13.00	1,152		75.0~86.0 102.5~119.0	"
4	"	" " 川上字川上辻540	"	"	45.11	120	250	0.0	5.30	1,152		76.0~87.0 92.5~109.0	西部
1	韭崎	北巨摩郡双葉町 岩森1,332(双葉中)	双葉町	上水道	37. 9	160	200	13.8	17.8	518	10.8	84.0~95.0 100.5~117.0 106.0~133.5	双葉町上水 (中学水源)
2	"	" " 笠石2,722	"	"	40. 2	180	200	36.75	39.06	1,144	12.5	138.0~143.0 152.0~163.0	"
3	"	" " 津津谷地内	"	"	40. 2	160	200	42.90	50.54	1,063	12.5	92.5~102.5 130.0~153.0	(笠石水源)
4	"	" " 吾備沢地内	"	"	50. 8	200	200	45.30		1,728	10.5	95.5~101.0 106.5~117.5	(駒沢水源)
5	御岳昇仙峡	" " 大袋2,776(東小)	"	"	38. 7	130	200	27.0	33.0	1,658	12.5	82.5~93.5 99.0~121.0	(東小水源)
6	"	" " 下合井3,219	"	"	41. 8	120	400	14.00	17.40	3,168	10.3	78.0~96.0 102.0~120.0	"
7	"	" " 大袋2,355-3	サントリ ワイナリー	専用水道	35.11	110	80	47.90	82.90	540		65.0m以下挿入	ワイナリー
8	"	" " "	"	"	49. 3	150	350	47.90	86.50	1,800		63.0~96.0 138.0~148.0	"
1	韭崎	" " 明野村 小笠原3,665-1	明野村	簡易水道	46.11	150	200	12.50	33.70	800		83.5~111.0 116.5~122.0 127.5~128.5	明野
2	"	" " 上手6,076	"	"	47. 3	150	200	26.80	44.20	1,200		67.0~71.5 82.0~94.0 100.0~111.5 122.5~144.5	"

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月 日 S	井 深 度 m	井 徑 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水 温 (観測年月日) C	ストレーナーの位置 m	備 考 平均使用量
3	葦崎	北巨摩郡明野村 浅尾2,348-1	明野村	簡易水道	48.7	200	200	95.00	108.80	600		193.0~123.0 136.0~157.0 180.0~200.0	明野
4	"	" 上神取1,256-1	"	"	46.11	150	200	22.80	42.60	1,200		84.0~104.0 117.0~138.0	"
5	"	" 浅尾5,259-1	"	"	48.10	200	200	93.00	105.00	400		193.0~123.0 136.0~157.0 180.0~200.0	浅尾原
1	"	" 須玉町 若神子5,186	須玉町	"	53.8	8.00	1,500	3.50	5.50	216			新沢和
2	"	" 穴平3,623	"	"	38.10	8.00	2,000	1.50	2.00	300			若
3	"	" 3,965	"	"	46.9	8.00	1,500	3.50	5.00	355			"
4	"	" 小倉2,379	"	"	44.10	8.00	1,500	2.00	6.00	370			"
5	"	" 穴平1,160	"	"	52.11	80.0	300	20.00 (52.10)	45.00	500		50.0~80.0	"
6	"	" 江草4,948	"	"	49.11	4.00	1,500	1.00	2.00	30			西組
7	"	" 6,855	"	"	48.12	5.00	1,500	2.00	3.50	142			江草中央
8	"	" 穴平3,366	"	"	43.12	5.00	1,500	2.50	4.00	12.0			穴平
9	八ヶ岳	" 江草15,856	"	"	51.4	3.20	1,500	1.00	2.50	30			大渡
1	"	" 高根町 箕輪新町	高根町	"	43.	100	200					45~61.5 72.5~89	中央
2	"	" 村山東刺	"	"	55.	80	350	42				20~25 72.5~80	"
3	"	" 清里	"	"	49.	150	200	24	46	500		43~53 65~70 107~112 123~140	駅前
4	"	" 村山北刺	"	"	48.	120	200	26		800		31~76	中央
5	"	" 五町田	"	"	43.	110	200	3	75	600	17	44~66 77~99	五町田
6	"	" 村山西御	"	"	55.	100	350	自噴 (-0.2)	35.26	1,668		73~88 85~95	中央
7	葦崎	" 上黒沢	"	"	45.	110	200	10		600		71.5~110	黒沢
1	"	" 長坂町 長坂上条6-3	長坂町	"	46.	215	200	8.00	45.0	400		80~150	日野春
2	"	" 1,389-3	"	"	53.	170	300	12.10	40.2	550		80~150	"
3	八ヶ岳	" 大八田6,811-183	"	"	48.	250	250	20.0	27.0	500		80~150	長坂
4	"	" 6,811-206	"	"	42.	200	50	53.8	65.0	200		80~150	"
5	"	" 白井沢3,206-90	"	"	53.	200	300	28.00	37.0	500		80~150	北部

对照 番号	5 万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月 S	井 深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水温 (観測年月日) ℃	メ ス ト レ ー ナ の 位 置 m	備 考 平均使用量
6	八ヶ岳	北巨摩郡長坂町 大八田4,984-2	長坂町	簡易水道	44.	180	200	16.0	28.0	800		80~150	長坂
7	"	" 白井沢2,984-2	"	"	51.	200	300	26.0	39.0	500		80~150	"
1	"	" 大泉村 石堂	山梨県	"	42.12	60	300	10.55	17.30	1,200		17.5~34.0 45~56	学校寮
1	"	" 小淵沢町 上巻尾3,331-1119	小淵沢町	"	49.12	150	200	25	80	1,022		82~88	東
2	"	" " 3,331-455	"	"	53.3	200	200	31	91	432		46~70	"
3	"	" " 738-1	"	"	44.12	150	200	28	110	1,584		45~70	西
4	"	" " 135-2	"	"	43.10	140	200	60	120	304		75~110	"
5	"	" " 棒道上	"	"	41.11	213	150	60	110	254		120~150	東
6	"	" " 3,515	"	"	43.12	110	200	23	70	576		不 明	西
1	葦崎	" 白州町 大坊931	白州町	"	54.1	80	300	17.60	50	613		63~80	榑手大坊
2	"	" " 榑手1,602	"	"	50.2	60	200	13.10	49	432		35~51	"
3	"	" " 白須7,840	"	"	55.12	70	400	12.80	25.52	1,323		32~54	菅原
4	"	" " 鳥原	"	"	46.8	60	350	7.19	13.28	500		12~54	荒田松原
5	八ヶ岳	" " 下教来石	"	"	52.3	70	150	17.00	25	576		50~70	下教来石
6	"	" " 上教来石 武川村 三吹117	"	"	49.3	60	200	29.72	37.56	515		35~51.5	上教来石
1	葦崎	" " 新築1,175	武川村	"	46.3	50	300	8	30	320		35	上三吹
2	"	" " 山高3,367	"	"	48.3	0.65	3,000						新奥
3	"	" " 三吹2,858	"	"	39.3	2.3	1,000						山高
4	"	" " 山高380-2	"	"	32.3	1.8	800						三吹
5	"	" " 柳沢3,551	"	"	38.2	5.1	1,400						牧原
6	"	南都留郡足和田村 西湖大橋2,176-1	"	"	42.3	1.4	2,500						柳沢
1	富士山		足和田村	"	50.3	40.0	75	30.0	32.0	130		40~50付近	新西湖

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月 S	井 深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナの位置 m	備考 平均使用量
1	長野 八ヶ岳	果分 諏訪郡富士見町立沢	富士見町長	上水道	47.11	200	300	9.32 (47.11.3)	33.55 (47.10.29)	2,000	10	650	八ヶ岳, 立沢
2	"	" 小六	"	"	44.4	120	250 ~300	0 (自噴) (44.4.1~3)	39.6 (44.4.1)	1,000	10	61.7	" 小六

VI. 5 工業用井戸一覽表

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月 S	井 深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナの位置 m	備 考 平均使用量
1	甲 府	甲府市高堂町155	鶴横河電機	工業	48.12	118	300	自 噴	2.1	87		990~100	
2	"	" 170	宮坂鐵道	"	48.3	120	300	" (-1.23)	0.785	1,000	16	80~97 104~114	300
3	"	" 宮原町1,014-2	新日本グラ スウール	"	54.8	70	150	"		300		54~70	250
4	"	" 311	富士鉄鋼	"	50.	150	160	"	8			130~150	10
5	"	" 303	鶴 甲 府 ユビックス	"	55.10	130	250	" (-1.8)	5.29	1,613	17.2	75~90 97~102	340
6	"	" 大里町465	バイオニア 半導体研究所	"	48.5	108	350	"	22	3,600		80.5~102.5	800
7	"	" 462	山梨電工 工業	"	44.2	90	100	"	10			不 明	5
8	"	" "	"	"	43.8	80	100	"	10			"	
9	"	" 上条新居町300	東洋化学 産 業	"	48.3	90	200			1,700		80~90	1,100
10	"	" "	"	"	39.7	60	150					50~60	
11	"	" "	"	"	43.5	80	200					70~80	
12	"	" 180	オリエント 産 業	"	41.5	60	150	1.5				43.5~60	230
13	"	" "	"	"	49.9	100	250	1.5				61.5~83.5	
14	"	" 国母8丁目20-48	三協乳業	"	54.6	80	150					不 明	1,830
15	"	" "	"	"	40.12	80	150					"	
16	"	" 金竹町2-3	協同乳業	"	41.11	120	300	2.3	8.5	1,300		60~120	1,300
17	"	" 西下条町1,065	鶴木村屋	"	52.10	250	50	5					200 (上水20)
18	"	" 上今井町881	山梨化成 工 業	"	39.3	110	230			1,350		85~110	1,285
19	"	" "	"	"	39.3	60	100			720		45~60	
20	"	" "	"	"	54.8	100	150			72		85~100	
21	"	" 中ノ河原丁目5-24	石山冷菓	"	36.	100	250			1,152			2,594
22	"	" "	"	"	41.	100	300			1,440			
23	"	" 幸町9-30	武田森精	"	50.8	110	250	16	98	86		85~110	他に井戸併せ て 325
24	"	" 青葉町11-32	後藤染工	"	45.7	140	450			1,000			400

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	井 年 月 S	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水温 (観測年月日) C	ストレーナーの位置 m	備 考 平均使用量
25	甲府	甲府市青葉町7-4	東京瓦斯株式会社	工業	41.5	125	200	26	35	500		40.5~51.5 60~79	500
26	御岳系仙峡	〃 荒川二丁目15-1	三和電線工業株式会社	〃	36.7	33	100			2,160		25~	1,350
1	〃	塩山市下塩後547-1	富士発酵工業株式会社	〃	37.11	80	200	50	65~70	110		70~80	130
2	〃	〃 下松原913	田辺醸造株式会社	〃	47.11	100	200	41.0	20.90	900	16	72.5~78 83.5~94.5	30
3	〃	〃 藤木1,870	佛指玄食品株式会社	〃	45.5	67	250			2,400		不 明	60
1	甲府	山梨市一町中67	渡辺冷菓株式会社	〃	43.5	120				2,400		〃	1,987
2	〃	〃 〃	〃	〃	43.5	120			2,400		〃	〃	
3	〃	〃 〃	〃	〃	50.7	120			2,400		〃	〃	
4	御岳系仙峡	〃 下石森1,216	オリエントアルフーズ株式会社	〃	47.5	80	250	15	30	300		45~80	300
5	〃	〃 鶴居寺43-1	三栄オンシヤン株式会社	〃	49.8	100	250	6.5	24.0	1,400		51~62 72.5~100	100
6	〃	〃 上神内川107-1	サントネーシユアイン株式会社	〃	49.4	50	200	4	27			33~50	450
7	〃	〃 〃 107-1	〃	〃	48	50	200	6	30			35~50	
8	〃	〃 〃 15-1	佛一古酒造店	〃	47.12	61	200	2.7	5.15	360	15.5	31~60	70
9	〃	〃 〃 1,171	鳥井電器株式会社	〃	47.10	50	200	6.5	13			22~44	50
10	〃	〃 〃 1,022	富士食品工業株式会社	〃	47.2	50	125			2,000		40~50	550
11	〃	〃 小坂西6	柳田製氷場	〃	46.2	80	70	20	40			70~80	150
12	〃	〃 〃 843	日本電気株式会社	〃	48.6	80	250	5.0	30.5	750		22.5~50	750
13	〃	〃 北1,079	佛山梨ワースリワイナヅ	〃	48.12	67	200	6.5	34.75	650		44~67	800
14	〃	〃 七日市場1,431	ユージン株式会社	〃	49.9	80	200	7.5	23.5	548		24.5~30, 80~52.5 64~69.5, 74.5~80	
1	韮崎	韮崎市竜岡町下桑南側674	三光電気工業株式会社	〃	56.8	76	150			550		43~48.5 54~76	他に汲井戸7本
2	〃	〃 荻崎町1,288	片倉工業株式会社	〃	46.9	30	300	3	23			16~25 27.5~30	
3	〃	〃 〃	〃	〃	55.9	100	300	16	38.5	1,000		50~80 90~94	
4	〃	〃 〃	〃	〃	46.9	40	300	3.4	33	1,000		7~19 24~34	
5	〃	〃 〃 630	甲斐製紙株式会社	〃	49.2	140	75			1,000		不 明	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	井作年月	井深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水量 (観測年月日)	ストレーナの位置	備考 平均使用量
6	韭崎	韭崎市韭崎町	甲斐製紙株式会社	工業	23.6	不明	75	自噴				不明	1,000
7	罫沢	" 大草町西之割 1,412	竜王産業株式会社	"	47.8	80	65	6	20	50		35~40	1,050
1	甲府	東山梨郡勝沼町岩崎 1,425-1	三栄オーション株式会社	"	51.999	100	318.5	7.3	30.18	639		45~56 68~89	269
2	御岳昇仙峯	" 山 400	マンズワイン株式会社	"	42.7	100	300			1,152		70~	
3	"	" "	"	"	47.5	100	300			1,339		60~	600
4	"	" "	"	"	48.8	100	300			1,339		60~	
1	甲府	東八代郡石和町菅相 1,028	山梨県農林公社	"	38~55	5(10本) 10(3本) 15(1本)	50~80					不明	2552 (浅井戸14本合計)
2	"	" 四日市場 1,613-2	東八代農事協同組合	"	41	50	150	3	4	200		45~50	200 他に浅井戸1本
3	"	" 山崎 126	本坊酒造株式会社	"	34.9	45	250	1	4	1,100	18	21~37	200
4	"	" 中川 961	トヨタオート山梨株式会社	"	53.3	100	150	14.50	18.43	576		不明	
1	"	" 御坂町二之宮 920	鶴甲府コニカ株式会社	"	47.8	150	150			1,800		"	741
2	"	" "	"	"	46.10	100	150					"	
3	"	" 夏目原 748	協和メリヤス株式会社	"	42.4	70	80	3	40	200		40~70	90
4	"	" 井之上 860	みさか金属株式会社	"	51.4	100	200	18	40			50~80	20
5	"	" 金川原 287	御第ニ大衛生コンクリート株式会社	"	42.3	50	200	25	47				
6	"	" "	"	"	53.7	100	150	23	65				1,000
1	"	" 八代町南 4,277	富士ニコロポトリング株式会社	"	46.11	80	350	2.85	6.46			35~49.5 58~63.5 71.5~74.5	54
2	"	" "	"	"	47.2	80	350	3.05	5.30			34~53.5 58~63.5	
1	"	" 西八代郡三珠町大塚 700	東日本エムケービー株式会社	"	48.9	80	300	2.8	4.22	2,430		8~32 44~50	150
1	罫沢	" 市川大門町大正田 610	朝日石綿工業株式会社	"	50.12	70	200	自噴		340		65~70	700
2	"	" "	"	"	44.12	70	200	6		665		65~70	
3	"	" 1,042	広文堂製紙株式会社	"	51.6	70	300					30	1,000
4	"	" 763	丸井製紙工場	"	49.8	100	200	自噴		240		80~100	100
5	"	" 189	玉籽製紙株式会社	"	46.10	65	200	10	20	360		30	200

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	井深 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナの位置 m	備考 平均使用量
6	鯉 沢	西八代郡市川大町 1,488	山一和紙工業 業協	工業	60	150			430		38~60	2,800
7	"	"	"	"	70	250			2,600		48~70	
8	"	"	"	"	130	250			900		97~130	
9	"	"	朝日石綿工業 業協	"	70	200	7		2,300		65~70	2,290
10	"	"	"	"	48	75			450		65~70	
11	"	"	"	"	70	200	自噴		1,030		65~70	
12	甲	"	村徳製紙協	"	70	200	3	10	1,000			1,000
13	"	"	広文堂製紙協	"	60	300			600		25~45	
14	"	"	"	"	96	250			600		55~67 84~95	
15	"	"	"	"	50	200			600		35~50	170 他に浅井戸1本 併せて500
16	"	"	備マル了イ	"	50	300	10	20	450		35~50	
17	"	"	備市川紙業社	"	80	50	70	73	180		75~80	
1	身 延	" 広郷町岩間町 1,627	花伊電線協	"	70	250	44	48	72		50~70	60 700 500
1	鯉 沢	南巨摩郡瑞穂町最勝寺 1,351	白麦米協	"	50	75	29.5	32.5	90		38.5~50	
1	身 延	" 中富町飯釜2,240	杉山製造協	"	40	75	20	30	864		38~40	
2	"	" 西品 603	備映南製紙	"	55	300	7	10	500		44~55	1,200
3	"	" " 165	富士川製紙 企業組合	"	不明	76					不明	
4	"	" " "	"	"	"	76					"	
5	"	" " "	"	"	30	203	4	4.5	600		18~30	504
1	"	" 身延町下山	桜井産業協	"	30	150	7	20	504		25~30	
2	"	" " 1,0214	東京了ルメ タル工業協	"	62.8	250	8.78	9.87	2,160		32~55	
3	"	" " "	"	"	30	250	8.7	15.19	1,728		8~19 24.5~30	800
1	南 部	" 南留町内船寄畑 1,321	富河砂利協	"	30	300	3	9	1,200		27~30	
2	"	" " 10,439-1	大興砂利協	"	50	120	5	8			8	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作年月日 S	井深 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水温 (観測年月日) C	ストレーナの位置 m	備考 平均使用量
3	南	南巨摩郡御坂町南部3,824	中央化学㈱	工業	45.6	30	200	5.2	6.6	2,000		8~11 13.4~30	}
4	"	"	"	"	53.3	40	300	9.85	14.20	1,400		9.6~27.4	
5	"	中野4,697	安部川開発㈱	"	42.11	40	160					35~40	}
6	"	南部6,622	御山静プロイ イラー	"	49.9	30	89.1	5	10			20~30	
7	"	"	"	"	49.9	30	89.1	5~6	8~10			20~30	}
1	甲	中巨摩郡龍王町西八幡	日立製作所	"	55.12	100	350			2,000		78~94.5	
2	"	"	"	"	46.6	50	350			2,500		26~31.5 37~48	}
3	"	"	"	"	39.1	100	300			3,500		39.5~59.5 58~80.5	
4	"	"	"	"	55.10	100	350			2,000		83.5~94.5 61.5~72.5 83.5~94.5	}
5	"	"	甲府生コン クリート㈱	"	56.8	50	200	7	40	150		22.5~34 39~45	
1	"	"	赤木販売農業 協同組合連合 会秋葉社	"	48.6	160	200			870		24~33 64~121	}
2	"	"	"	"	38.2	180	200			600		105~155	
3	御庄丹仙鉄	"	国産金属工 業㈱	"	53.8	30	150	18	29	456		25~8 13.5~22.2	}
4	"	"	"	"	40.9	110	300	2 (夏) 10 (夏)	55	1,008		40~70	
1	甲	"	片山石材㈱	"	44.11	71	350	自噴	22	3,600	15.0	70~85	}
2	"	"	カンオ計算 機㈱	"	44.10	86	350	"	26	1,500	15.0	80~100	
3	"	"	多摩生化学㈱	"	48.2	100	300	"	"	700		101~117.5	}
4	"	"	御山梨県御坂 米加工センター	"	51.1	123	350	"	"	350		92~104	
5	"	"	オーデイー リサーチ㈱	"	48.8	120	300	"	"	1,008		90~	}
6	"	"	旭興業㈱	"	49.5	120	250	自噴	12.08	850	17	205.5~238.5	
7	"	"	佛小西六ア ンベンクス	"	56.9	250	250(99) 150(99-250)	自噴	4.13	1,123.4	17	22~43	}
1	"	"	ポリグラムレコ ードサービズ㈱	"	45.6	43	400	0	3.14	850	17	57.5~68.5 79.5~85 98.5~101.5	
2	"	"	"	"	55.11	120	300	自噴 (-2.0)	6.17	2,612	17.8	48.5~66.5	}
3	"	"	"	"	45.8	93	250	自噴 (-1.8)					

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作年月日	井深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナの位置	備考 平均使用量
		m			S	m	mm	m	m	m ³ /D	℃	m	
4	甲府	中巨摩郡昭和町麻穂河原 1,000	ポリテラムレコ ードサービス(株)	工業	52.5	121.8	300	0	1.4	4,094	16.7	56.5~87.5 80~82.5	}
5	"	"	松下電器産 業(株)	"	50.1	120	300	自噴	5.55	1,600		86~96 101.5~107	}
6	"	"	"	"	50.1	130	300	"		1,400		86~102.5 108~124.5	}
7	"	"	嶺山炭プジ カラ	"	48.7	100	300	"				63~85	}
8	"	"	"	"	44.4	82.3	200	"				57~68	}
9	"	"	よっちゃん 食品工業(株)	"	48.5	50	80	"		720		40~50	他に浅井戸1本 併せて864
1	"	田島町合福1,038	御用第1 運送	"	48.3	80	100	自噴		500		75~80	35
2	"	"	森永乳業(株)	"	36.4	49	200	"		210		47	26
3	"	"	"	"	38.8	37	150	"		140		35	{ S56.4から宮業及 ひね配送業務のみ
4	"	"	ミダテ光学 工業(株)	"	44.1	50	200	"					30
5	"	"	"	"	45.10	50	150	"					(予備)
1	沢	"	竜王産業(株)	"	44.2	47	320	4	15	1,000		20~37	960
2	"	"	鶴宮研 バルブ製作所	"	34.12	60	200	35	40	450		45~	450
1	"	"	白根町合誠訪399	"	49.11	100	250	25	70	800		80~100	250
2	"	"	"	"	不明	100	100	60		1,500		70	350
3	"	"	飯野3,674	"	"	350	130	80				240	
1	"	"	楢形町吉田1,000	"	44.9	100	250			1,670		55~60 66~93.5	
2	"	"	"	"	40.5	100	250			1,045		61~67 75~88	
3	"	"	"	"	43.10	100	250			1,779.8		45~56 62~78	
1	"	"	甲西町宮沢568	"	54.10	201	250					83~99.8 139~145 151~178 183~189	
1	御近井仙峡	北巨摩郡忍野町大袋 2,786-1	山梨アピオ ニクス(株) サントリー(株)	"	36.11	100	200			450		35	600
2	"	"	"	"	48.9	150	350			1,500		46	700
1	葦崎	"	日新工機(株)	"	49.1	90	200	9	26	1,800		30~50 60~80	
1	"	"	長坂町長坂上条 2,040	"	43.11	130	300			2,748		84~124	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	年 月 日	井 深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水温 (観測年月日) C	ストレーナの位置 m	備考 平均使用量
2	葦崎	北巨摩郡長坂町長坂上条 2,040	株式会社バルブ	工業	39. 2	150	200			1,054		66~78 104~112 118~136 136~142 146~152 152~165 87~109 121~137 147~160 148~155 178~166	1,044
3	八ヶ岳	" " 中丸 3,280	株式会社保谷電工	"	48.12	170	310	50	55				400
4	"	" " " "	"	"	54. 4	170	300	55	67				
1	"	" 小淵沢町上徳尾 3,434-1	日立電子株式会社 日本生物科学研究所	"	46. 2	200	200(140) 150(140)	18	52	288			130
2	"	" " 3,331-114	八ヶ岳雪印乳業株式会社	"	45. 9	210	300	28	35	600		90	50
3	"	" " 6,897	"	"	55.12	200	400	20	86	294		100	50
1	葦崎	" 白川町白須 8,079	共和コンクリート工業株式会社	"	47.11	85	203	10	45			65~85	370
2	"	" " 7,458	秋平興産株式会社	"	43. 3	40	80	20	30			30~40	
3	"	" " 7,458-3	サントリ株式会社	"	47. 7	48	300			750		30~48	450
4	"	" 島原 2,913.-201	不二建材興業株式会社	"	52.	50	150	12	15			40~50	72
5	"	" " 2,913-1	サントリ株式会社	"	51. 7	70	350			1,000		50.5~	
6	"	" " "	"	"	51. 8	44	350			860		39.5~	
7	"	" " "	"	"	49. 2	70	350			650		51~	
8	"	" " "	"	"	46. 8	60	350			500		42~	
9	"	" " "	"	"	55. 4	70	350			600		50.5~	
10	"	" " "	"	"	55. 5	70	350			600		50.5~	
1	"	武川村三次 770	新光合成株式会社	"	46. 8	70	50	1.8				69	使用中止 他に浅井戸1本 併せて2,500
長野県分													
1	高遠	諏訪郡高土見町高土見 8,957-9	株式会社カゴメ	原料洗浄水	51	120.0	150			1,680	11	85.0	
2	"	" " 8,922-2	"	"	49	120.0	150			2,100	11	85.0	
3	"	" " 5,154-3	宮坂醸造株式会社	醸造用水	53. 3	75.0	250	5.6 (53.3.1)	38.0 (53.3.1)	240 (53.3.1)	12 (53.3.1)	38.0	

VI. 6. 雑 用 井 戸 一 覧 表

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 S	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	揚水流量 (観測年月日) m ³ /D	水 温 (観測年月日) °C	ストレーナの 位置 m	備 考 平均使用量
1	甲	甲府市国母六丁目5-1	甲府市 (中央卸売市場)	雑用	47.12	81	250 (100~100) ¹	1	4.7	144	19.2	50~60	231m ³ /日
2	"	"	山梨県 (甲府東高等 学校)	プール用	56.8	150	100~180	自噴	6.5	780		130~150	
3	"	"	山梨県 (東立美術館)	冷暖房用	53.7	130	300 (130~180)	1.5	21.32	2,540		31~42 69.5~75 119	53~58.5 102.5~108
4	"	"	山梨県 (藤山工業高 等学校)	プール用	56.9	130	200~100 ¹	0.45	6.175	935		124.5 52~83 100~180	336 (他に浅井戸1本)
5	"	"	山梨県 (鶴見文 学学校)	自噴	24	190	150 (100~130)	自噴		3,644		不 明	700
6	"	"	山梨県 (駒住若病院)	病院雑用水	47.9	120	200	12	21			80~110	84
7	"	"	山梨県 (甲府東高等 学校)	プール用	55.11	93	250	16.7	34.4	504		38~43.5 65.5~71 76.5~87.5	200
8	"	"	山梨県 (西下条処理場)	下水処理 し原	40.3	105	350	1.0	20.0	1,200		72~77.5 83~95.5	1,200
9	"	"	山梨県 (住吉処理場)	"	53	120	250	22	50.03	540		77~104.5	240
10	"	"	山梨県 (深澤センター)	"	47.3	120	200	4	20	333		100~120	330
11	御岳山峠	"	山梨県 (県立中央病院)	"	44.6	80	250			432		19.5~41 47~58	現在不備用
12	"	"	山梨県 (鶴山角病院)	病院雑用水	54.4	152.5	50	40	70	320		85~150	40
1	"	"	山梨県 (塩山市)	市役所 庁舎雑用	40	50	254	20	32	360		不 明	7
2	"	"	山梨県 (富士川高 等学校)	プール用	43.5	30	150	8	15	187		20~25	187
1	"	"	山梨県 (南中学校)	"	46	40	250	0.85	7.5	1,000		不 明	200(7月~9月)
2	"	"	山梨県 (山梨高等学 校)	"	49.7	50	150	2.75	8.49	576		28.5~33.5 39~50	600
3	"	"	山梨県 (山梨日下部 病院)	病院雑用水	48.7	100	75			1,152		55m付近	49.5
4	"	"	山梨県 (加納岩総合 病院)	"	43	100	75			720		50m付近	45
5	"	"	山梨県 (北中学校)	プール用	48	50	201	4.1	4.5	500		不 明	200(7月~9月)
6	"	"	山梨県 (細之内小学 校)	飲雑 プール用	49	70	250	28	46	187		"	100
7	"	"	山梨県 (山梨処理場)	下水 し原	50	150	300	5	15	1,000		80~130	900
1	韮 崎	韮崎市竜王町若尾新田50-1	山梨県 (山梨工業高 等学校)	プール用	47.9	60	200	2	8.95	1,503		21.7~26.7 27.2~32.2	(他に浅井戸1本)
2	"	"	山梨県 (柳山梨中央 銀行)	雑用水	41.4	120	250			720		70m付近	180
3	"	"	山梨県 (東ヶ丘病院)	"	48.3	160	150	37	43	600		110~115 130~140	30

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月日	井深m	井径mm	自然水位(観測年月日)m	揚水水位(観測年月日)m	揚水量(観測年月日)m ³ /D	水温(観測年月日)℃	ストレーナの位置m	備考 平均使用量
4	碓	非崎市竜岡町下条南部1895	碓崎市外十町村環境衛生組合 鶴ヶ利レーン ハレレイ	下水処理 し原	56.4	30	300	9.54	20	134		10~30	50(他に浅井戸1本)
5	御岳昇仙峡	"	"	雑用水	48.6	164	300	140	144			145~164	120
6	"	"	"	"		135	230					115~135	10
7	"	"	"	"		164.2	300	144	148			148.5~164.2	97
1	甲	東山梨郡春日居町目録目 613	春日居町 (坂下中学校)	雑用・ プール用	53	70	250					20~37 65~70	40
2	"	"	"	雑用・ プール用	49	50	150					18~29 45.5~50	10
3	"	"	山梨県 (県職員保養所)	雑用・ プール用	42.8	80	200	自噴	150			13~30	34
4	"	"	東方弘行	養魚	40	70	130	6.8	15.7			40.5~58.5	720
5	"	"	生原経男	"	45	85	120	8.0	19.6			20~40.5 50~61	700
6	"	"	"	"	42	95	130	1.6	9.7			18.5~29.4 43.3~55	1,440
7	"	"	生原春雄	"	43	70	130	5.7	12.6			17~36 48~59.5	648
8	御岳昇仙峡	"	春日居町 (春日居小学校)	雑用・ プール用	45	70	250					不 明	50
1	甲	東八代郡石和町小石和 716	石和町 (石和中学校)	雑用・ プール用	48.12	60	200	自噴	40	216		39.5~45	50
2	"	"	"	"		60	200	"	40	216		23~34	50
3	"	"	(町立峡東病院)	雑用水	45.6	84	200	"	12.5	864		27.5~38.5	280
4	"	"	(石和南小学校)	プール用	36.12	不明	不明					不 明	50
5	"	"	山梨県 (石和高等学校)	"	55.11	100	200	自噴		887	16	72~78 83~100	90
1	"	"	(県教育センター)	雑用水	45.8	100	200	"		1,339		65~89	200
2	"	"	相模ゴルフ倶楽部	"	49.9	113	250	6	24	576		85.5~107.5	25
1	"	"	一宮町 (一宮西小学校)	雑用・ プール用	51	130	200	27.5	29.2	400		99~126	25
1	"	"	中道町	"	50	180	200	0.2		145		82~98 110~122 127.5~151.5 157~163 174~180	未使用
2	"	"	"	"	52	150	200	0.2		150		80~150	"
1	身	西八代郡六郷町 (六郷小・中山梨県 高等学校)	六郷町 (六郷小・中山梨県 高等学校)	雑用・ プール用	38	35	200	5.95	6.00	620		15~25	612(6月~8月)
1	"	"	"	雑用	47.2	50	200	2.4	4.2	570		6~22.5	114

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理業者	用途	作年 S	井深 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナの位置 m	備考 平均使用量
1	延	南巨摩郡中瀬町切石264	中瀬町 (横川小学校)	プール用	54.4	35	300	6.21	7.85	1,238	15	17~28	487(6月~9月)
2	"	" " 西島3,525	富士川観光線	飲雑用	53.12	30	600	8.75	26	600		1.3~27	217
3	"	" " " 330-2	中瀬町 (西島小学校)	プール用	不明	不明	不明					不明	487(6月~9月)
1	南	南巨摩郡身延町大野	山梨県 (身延地区(各) 高良生野 (雇用促進住宅))	飲雑用	47.3	52	150	5.68	6.45	337		23.5~45.5	1.5
1	"	" " 内船8,950-1	南都町	"	51.12	30	200	6.40	7.94	792		7~24	60
2	"	" " " 4,473-1	(総合会館)	"	54.3	30	200	7.87				19~30	25
1	甲	中巨摩郡竜王町 西八幡4,533	山梨県 (慶林高等学校)	"	41.4	90	200	3.5				不明	40
2	"	" " " "	"	農場用	45.8	100	200	40				"	
3	"	" " " 4,422-3	(興善養学校)	飲雑用	42.3	80	150	3.60	3.95	291.4		27.5m付近	190.9
1	御岳山峠	中巨摩郡東島町境57	敷島町 (東島北小学校)	飲雑 プール用	51.9	95	250	56.05	91.68	432		26~37 81~92	60
2	"	" " " 牛匂	昭和観光開発	飲雑用	45.4	140	200	57.80	85.00	480		90~140 140~180	300
3	"	" " " "	"	"	54.3	180	300						
4	"	" " " 神戸440	富士観光開発	"	48.8	110	200	自噴	45	200		70~80	150
5	"	" " " 牛匂	山梨県 (越ヶんター)	養魚	49.7	120	300			2,290			
6	"	" " " "	"	"	47.5	130	250			2,220			
7	"	" " " "	"	"	"	100	250			2,970			3,600
1	甲	玉穂村町之田103	玉穂村 (村中區住宅)	雑用	48	60	65	自噴				55~60	
2	"	" " 下河原1,856	"	"	45	40	50	"				30~40	
3	"	" " 成島2,384-1	玉穂村 (旧小学校プール)	袋濁・雑用	40	60	65	"				55~60	
4	"	" " 下河原620	"	雑用 プール用	32	110	75	"				100~110	
5	"	" " 玉穂村 成島2,184-1	玉穂村 (玉穂村公民館)	雑用	36	60	50	"				55~60	
6	"	" " " 2,140	(三村小学校)	"	30	60	65	"				55~60	
7	"	" " " 一町畑1,189	中巨摩地区 広域市街組合	下水処理 し床	51.12	121	200	"		1,382		77~88 98~104 110~116	100 他に温泉井戸1本
8	"	" " " "	"	"	53.3	251	200	"		1,728		226~251	(700mφ63.5mm)

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作年 年 月 日 S	井深 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /D	水温 (観測年月日) °C	ストレーナの位置 m	備考 平均使用量
1	甲府	中巨摩郡田代町布施2,493	田代町 (田代中学校)	プール用	45	70	65	自噴				66~70	350(7月~9月)
1	"	" 白根町今野訪	山梨県 (林産事務所)	飲雑用	46.7	60	150	1.92	2.28	465		22~27.5 40~51	
1	峡	" 若草町 加賀美2,943	若草町 (若草中学校)	プール用	36	不明	不明					不明	57(7月~9月)
2	"	" " 2,606	"	"	41	"	"					"	
1	"	" 柳形町桃園340	巨摩共立病院	飲雑用	50.10	110	100	50	50.70	200		72m付近	150
1	葦	北巨摩郡茨薬町下今井100	山梨県 (農業試験場)	"	46.12	50	180	4.0	5.66	1,904		不明	30
2	"	" " 宇津谷445	(学芸) 日本航空学園	飲雑・ プール用	44.4	50	50	6	12		14.5	22.5~28 33.5~44.5	} 200
3	"	" " "	"	"	54.10	150	200	6	8	1,238		39~56 93~135	
4	"	" " 高瀬沢	山梨県 (農業試験場)	飲雑用	41.7	200	200	20.0				不明	
1	"	" 須玉町 大豆生田999	(須玉) 高瀬高等学 校	"	47.12	80	300	自噴	30	864	20	25~26.5 28~33.5 38~64	35
2	"	" " 大蔵734	須玉町 (穂足小学校)	雑用	不明	不明	不明					不明	
3	"	" 若神子3,900	(総合福祉会館)	"	48	40	200	70	14.8	576	15.22	12.5~23.5 29~34.5	2
1	八ヶ岳	" 高根町念場原	山梨県 (県立八ヶ岳 少年自然の家)	飲雑用	44.12	不明	不明		160			不明	
1	葦	北巨摩郡長坂町 下原1,007~1,191	山梨県 (北巨摩高等学 校)	飲雑用	42.8	201	180	130	70~100	300		130~160	10
2	"	" 長坂町長坂上条	長坂町 (長坂中学校)	飲雑・ プール用	42	180	300	30~40				70~120	50
1	八ヶ岳	" 小淵沢町大平	山梨県 (八ヶ岳牧場)	飲雑用	49.10	200	50					不明	

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
- VII. 2 上水道地区一覧表
- VII. 3 簡易水道地区一覧表
- VII. 4 専用水道地区一覧表

Ⅶ. 2 上 水 道

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体 者 名	計 画 目 標 年 次	計 画 面		給水区 域内現 在人口 (a)	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 人 口 (b)
					給 水 区 面	給 水 人 口			
1	甲府市御岳山仙峡	甲府市下石田二丁目 23-1	甲 府 市	S 62	79.8	252,518	222,393	79.75	216,925
2	"	塩山市上於曾 1,040	塩 山 市				19,893	12.30	19,600
3	"	山梨市小原西 955	山 梨 市	S 65	33.00	31,000	29,066	33.00	27,501
4	諏訪市御岳山仙峡	諏訪市諏訪町 1,970	諏 訪 市	S 60	8.65	18,000	18,112	8.65	15,782
5	御岳山仙峡	東山梨郡牧丘町徳平 267	牧 丘 町	S 60	2.40	5,800	3,759	1.20	3,662
6	御岳山仙峡	東山梨郡勝沼町勝沼 756-1	勝 沼 町	S 65	8.10	9,000	2,052	1.30	2,052
7	甲府市	東八代郡石和町市部 777	石 和 町		13.2		16,870	13.2	16,700
8	甲府市	西八代郡市川大門町 1,733-1	市 川 大 門 町	S 65	3.41	13,000	12,029	1.45	11,725
9	身延市	西八代郡下部町常葉 1,025	下 部 町	S 65	14.82	5,800	5,182	14.82	4,521
10	諏訪市	南巨摩郡増穂町最勝寺 26-3	増 穂 町	S 65	6.93	11,300	12,091	8.39	9,740
11	"	南巨摩郡諏訪町諏訪 1,599-5	諏 訪 町				3,875	0.42	3,057
12	身延市	南巨摩郡身延町梅平 2,483-36	身 延 町	S 60	33.0	5,620	6,500		5,305
13	御岳山仙峡	中巨摩郡竜王町篠原 2,537	竜 王 町	S 60	12.87	35,000	24,759	12.73	24,738
14	甲府市	中巨摩郡田富町布施 1,573-1	田 富 町	S 55	0.75	6,800	746	0.75	746
15	"	"	田 富 町	S 51	8.90	7,500	8,390	8.90	8,302
16	諏訪市	中巨摩郡白根町飯野 2,825	野 呂 川 水 道 団 体	S 64	68.90	40,000	37,771	68.90	32,260
17	諏訪市	中巨摩郡若草町寺部 2,641	若 草 町		4.40	6,130	7,376	4.40	7,100
18	御岳山仙峡	北巨摩郡双葉町下今井 171	双 葉 町	S 63	19.25	8,140	6,274	10.00	6,274

長 野 県 分

1	高八ヶ岳	諏訪郡富士見町	富 士 見 町	S 60		18,330	11,763		11,729
2	八ヶ岳	"	八 ヶ 岳	S 60		10,000	15	135	15

地区一覽表

現況普及率 b/a×100	計画1人1日当り最大給水量	日最大給水能力		計画日最大取水量	日最大取水実績量		使用井戸本数	許可水量	備考
		認可済	現在称		地下水	(湧水)地表水			
97.54	608	126,400		190,000	52,000	57,800	24	1,463	(⊕)
98.53		10,000			3,000	広瀬ダム 7,000	3	0.0347	(⊕)
94.6	664	19,800		20,500	17,620		浅 1		
87.14	382	10,000		10,000	6,473	(1,966)	浅 5	0.131 (伏)	浅井戸 4
97.0	358	1,700		3,000	(伏) 1,008	(57) 847	深 1	0.03 (湧水)	本許可(伏流水)
100.0	357		1,440	4,320		1,440		最大0.0213 平均0.0178	牧丘上水道
98.9	400		11,700	11,590	9,267		(浅) 1	0.029~0.017	(⊕)
97.7	450	8,600		5,850	4,013		(深) 7		
87.0	250			2,320	1,701		3		
80.5	407	5,200		6,068	4,855		1		増穂上水
79.0		1,300	1,300		1,300		4		
81.61	373	2,736	2,736	2,736	600	(4ヶ所) 2,000	1	0.0276	⊕ 2件 ⊕ 2件
99.9	500	13,900	16,500	17,500	10,274		11		
100.0	300	2,448	7,200	2,500	230		1		
99.0	140	1,645	6,000	4,387	2,614		2		
85.41	407	21,000	20,000	21,000	(伏)9,600 6,000	6,400	4	(伏)0.1111 (表)0.074	⊕ 申請中
96.0	100	990	4,680	990	4,680		2		
100.0	456	10,240		4,889	1,949		6		

99.7	300		8,500			7,149			
100	300		3,000		2,049				

Ⅶ.3 簡 易 水 道

対照 番号	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 城内現在人口 (a)	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 口 (b)
					給 水 区 面 積	給 水 人 口			
1	御 岳 仙 峽	甲府市平瀬町	平 瀬	S 33	km ² 0.04	人 130	人 55	km ² 0.04	人 55
2	"	甲府市上積翠寺町	洞	S 33	0.02	100	40	0.02	40
3	"	甲府市高成町	高 成	S 36	0.025	150	46	0.025	46
4	御岳昇仙峽 丹	塩山市上於曾 1,040	東 部	S 58	9.84	4,470	4,909	9.84	3,759
5	丹 波	"	裂 石	S 62	0.15	150	143	0.15	129
6	御岳昇仙峽 丹	"	玉 宮	S 63	3.70	1,180	1,166	3.70	973
7	丹 波	"	上 手 林	S 36	0.14	107	104	0.14	101
8	御 岳 仙 峽	山梨市小原西 955	大 工 日 影				208	0.136	208
9	"	"	大 工 日 向	S 65	0.24	460	167	0.10	167
10	"	"	水 口 丸 山				100	0.042	100
11	"	"	堀 ノ 内	S 65	0.17	440	318	0.042	318
12	"	"	水 口 上 ノ 山				240	0.04	240
13	"	"	山 口				180	0.06	180
14	"	"	切 差 上 下				250	0.13	250
15	"	"	戸 市				100	0.04	100
16	"	"	水 口	S 65	0.18	460	200	0.14	200
17	"	"	矢 坪				315	0.127	315
18	葦 崎	葦崎市葦崎町 1,970	鍋 山	S 44	0.678	700	382	0.678	382
19	"	"	北 宮 地	S 37	0.381	536	215	0.381	215
20	"	"	武 田 御 杉	S 50	0.824	680	514	0.824	514
21	"	"	青 木 ・ 中 谷	S 60	1.203	750	596	1.203	596
22	"	"	折 居	S 60	0.475	260	221	0.475	221
23	"	"	入 戸 野	S 64	0.422	200	176	0.422	176
24	"	"	下 円 井	S 60	0.398	300	239	0.398	239
25	"	"	宇 波 円 井	S 44	0.196	280	86	0.196	86
26	"	"	上 円 井	S 19	0.885	850	651	0.885	651
27	"	"	祖 母 石	S 45	0.792	200	52	0.02	52
28	"	"	新 府	S 62	1.026	730	804	1.026	804
29	"	"	穴 山	S 59	2.373	1,400	993	2.373	993
30	"	"	久 保	S 41	0.316	350	98	0.316	98
31	"	"	上 ノ 山	S 51	0.598	220	226	0.598	226
32	"	"	日 之 城	S 58	1.673	790	602	1.673	602
33	"	"	鳥 の 小 池	S 59	0.259	150	127	0.259	127
34	御岳昇仙峽 葦	"	上 今 久 井 保	S 56	1.08	530	475	1.08	475
35	葦 崎	"	穂 坂 中 央	S 62	2.278	1,100	1,470	2.278	1,470
36	御岳昇仙峽 葦	"	柳 平	S 44	0.682	510	326	0.682	326
37	甲 府	東山梨郡春日居町寺本 136	園 府	S 45	0.32	600	614	0.17	566

地区一覽表

現況普及率 b/a×100	計画1人1日当り最大給水量	日最大給水能力		計画最大取水量	日最大取水実績量		使用戸本数	許可水量	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
100.00%	1/80	26	m ³ /d	13	m ³ /d	(20)	本	0.0002	(備)
100.00	100	20		15		(12)		0.0001	"
100.00	100	30		22.5		(20)		0.0002	
84.10	208	1,200		1,200	536	(450)	3	0.0003 0.0017	2ヶ所 (給)
86.0	466	70		70		(70)		0.0008	"
82.5	213	300		300		217		0.0003	2ヶ所
94.4	168	22		22		(22)		0.0002	"
100.0		58	103			(58)		0.0007	(給)
100.0	200	34	61	92	4	(30)	1	0.0004	"
100.0		20	36			(20)		0.0002	"
100.0	200	64	114	88		(64)		0.0007	"
100.0		50	89			(50)		0.0006	"
100.0		40	72			(40)		0.0005	"
100.0		56	100			(56)		0.0007	"
100.0		24	43			(24)		0.0003	"
100.0	200	40	72	82		(40)		0.0005	"
100.0		64	114			(64)		0.0007	"
100.0	150	105		140	(伏) 140			0.0012	暗渠
100.0	150	85.4		85.4	(伏) 85.4			0.0009	(給)
100.0	150	102		102	(伏) 102			0.0010	"
100.0	150	1,125		1,125	(伏) 1,125			0.013	"
100.0	150	39		39		39		0.0004	"
100.0	200	40		40		40		0.0004	"
100.0	150	45		45	(伏) 45			0.0005	"
100.0	150	42		42		(42)		0.0004	"
100.0	100	85		85		(85)		0.0009	"
100.0	200	30		30		(13)		0.0003	"
100.0	150	115		115	108		1		
100.0	150	210		210	183		1		
100.0	150	52		52		(52)		0.0006	(給)
100.0	150	33		33	29		1		
100.0	150	119		119	79		2		
100.0	150	22		22	19		1		
100.0	200	106		106	76		1		
100.0	200	220		220	162		1		
100.0	150	76.5		76.5		(50)		0.0008	(給)
92.2	150	90.0	140	120.0	122.0		(浅) 1		

対照 番号	5万分1 地形図名	所在地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a)	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 人 口 (b)
					給 水 区 域 面 積	給 水 面 積			
38	御岳昇仙峡 甲 府	東山梨郡春日居町寺本 136	鎮 目	S 46	km ² 2.20	人 1,000	人 1,620	km ² 0.51	人 1,153
39	御岳昇仙峡	"	桑 戸	S 46	1.26	1,750	1,868	0.58	1,425
40	甲 府	"	小 松	S 47	1.17	440	1,060	0.25	787
41	"	"	東 カ ン	S 52	0.07	650	255	0.07	252
42	御岳昇仙峡	東山梨郡牧丘町窪平 267	西 山	S 37	0.14	200	115	0.14	115
43	"	"	倉 科	S 32	0.60	1,500	611	0.60	611
44	"	"	西 保 下	"	0.36	570	301	0.36	301
45	"	"	小 田 野	S 30	0.08	180	131	0.08	131
46	"	"	中 村	S 54	0.45	8.10	611	0.45	611
47	"	"	鳥 谷 原	S 28	0.16	450	239	0.16	239
48	"	"	牧 平	S 32	0.10	300	162	0.10	162
49	"	"	北 原 (上)	S 30	0.03	300	142	0.03	142
50	"	"	北 原 (下)	S 32	0.10	300	120	0.10	120
51	"	"	漆 川	S 37	0.21	300	150	0.21	150
52	"	"	膝 立	S 32	0.08	150	53	0.08	53
53	"	"	赤 芝	S 28	0.12	350	141	0.12	141
54	"	"	成 沢	S 35	0.05	300	144	0.05	144
55	"	"	大 沢	S 30	0.12	200	150	0.12	150
56	"	"	乙 ケ 妻	S 34	0.08	250	135	0.08	135
57	御岳昇仙峡 丹 波 甲 府	東山梨郡三富村下釜口 447	中 央	S 64		1,220	1,226	8.00	1,086
58	御岳昇仙峡	東山梨郡勝沼町勝沼 75 6-1	勝 沼	S 52	3.20	3,490	3,126	3.20	2,948
59	甲 府	"	祝	S 52	2.10	3,850	2,357	2.10	2,325
60	御岳昇仙峡 甲府・丹波	"	菱 山	S 50	1.50	1,500	1,357	1.50	1,337
61	都 留	東山梨郡大和村初鹿野 1,693 の 1	西 部	S 53	0.06	480	452		452
62	"	"	宮 本	S 46	0.50	400	356		356
63	"	東山梨郡大和村横吹地内	横吹簡水組合	S 44	0.30	120	98	0.30	98
64	"	東山梨郡大和村古部地内	古部簡水組合	S 29	0.10	600	318	0.10	279
65	甲 府	東八代郡御坂町栗合 87 (役場)	御坂町北部	S 50	1.50	1,850	2,086	1,497	2,086
66	"	"	御 坂 町 中 央	S 64	4.86	5,470	4,687	4.86	4,687
67	"	"	金 川 原	S 42	0.67	850	689	0.67	689
68	"	"	東 " 部	S 53	0.88	1,100	985	0.88	985
69	"	"	若 " 宮	S 63	0.48	810	720	0.48	720
70	"	"	花 " 鳥	S 55	1.25	850	726	1.25	726
71	"	"	道 " 駒	S 41	0.24	370	347	0.24	347
72	"	"	坂 " 野	S 43	0.14	250	197	0.14	197
73	"	"	新上宿十郎	S 43	0.65	570	404	0.65	404
74	都 留 甲 府	"	新 " 田	S 41	0.39	260	145	0.39	145

現況普及率 b/a×100	計画1人1日当り最大給水量 ℓ/d	日最大給水能力		計画日最大取水量 m ³ /d	日最大取水実績量		使用井戸本数	許可水量 m ³ /S	備考
		認可済 m ³ /d	現在公称 m ³ /d		地下水 m ³ /d	地表水 m ³ /d			
71.2%	150	150	250	200	225		本2		
76.3	150	294	320	400	309		(浅)1		
74.2	150	66	120	90	114		(浅)1		
98.8	150	130	130	170	101		1		
100.0	150	30	29	32.1		(31)		0.0003	㊦
100.0	150	225	145	240.7		(155.2)		0.0027	"
100.0	150	85.5	60.0	91.4		(64.2)		0.0010	"
100.0	150	27	27	28.8		(28.9)		0.0003	"
100.0	172	139.3	142.0	149.0		(151.9)		(3ヶ所) 0.0017	"
100.0	100	45.0	56.0	48.1		(59.9)		0.0005	"
100.0	150	45.0	40.0	48.1		(42.8)		0.0005	"
100.0	150	45.0	22.0	48.1		(23.5)		0.0005	"
100.0	150	45.0	30.0	48.1		(32.1)		0.0005	"
100.0	150	45.0	36.0	48.1		(38.5)		0.0005	"
100.0	150	22.5	13.5	24.0		(14.4)		0.0002	"
100.0	100	35.0	41.0	37.5		(43.9)		0.0004	"
100.0	150	45.0	35.0	48.1		(37.5)		0.0005	"
100.0	150	30.0		32.1		(32.1)		0.0003	"
100.0	150	37.5	29.0	40.1		(31.0)		0.0004	"
88.6	200			350.2		(107.0)		0.0041	"
94.3	200	1,007		1,007	928		2		
98.6	200	1,385		1,385		878		0.0016	㊦
98.5	200	300		300	300		2		
100.0	150		138	96		(143)		0.0017	㊦
100.0	150		110	60		(115)		0.0007	"
100.0	150		30	18		35		0.0002	"
87.7	150		88	90		93		0.0010	"
100.0	150	277.5	417.0	277.5	417.0		2		
100.0	250	1,295.0		1,296	(伏)135 735		3		
100.0	150	127.5	160.0	127.5	138		1		
100.0	150	165.0	197.0	165.0	197		1		
100.0	200	133.0		133.0	99		1		
100.0	150	127.5		127.5		(113)		(2ヶ所) 0.0015	㊦
100.0	150	55.5		55.5		(55.5)		0.0006	"
100.0	150	37.5		37.5		(37.5)		0.0004	"
100.0	150	85.5		85.5		(81.0)		0.0010	"
100.0	150	39.0		39.0		(29.0)		0.0005	"

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体 者 名	計 画 目 標 年 次 (設 置)	計 画		給 水 区 域 内 現 在 人 口 (a)	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 口 (b)
					給 水 区 域 面 積	給 水 人 口			
75	都 留	東八代郡御坂町栗合 87 (役場)	御坂町 藤野町 一坪	S 46	km ² 0.45	人 210	人 150	km ² 0.45	人 150
76	甲 府	東八代郡一宮町末木 798 - 1	東原西部 南 部	S(53)	0.35	460	538	0.35	538
77	"	"	"	S(53)	0.13	270	267	0.13	267
78	"	"	"	S(45)	1.51	3,200	2,983	1.51	2,983
79	"	"	田 中	S(46)	0.32	140	137	0.32	137
80	"	"	竹 原 田	S(42)	0.38	360	532	0.38	532
81	"	"	金 田	S(40)	0.23	390	425	0.23	425
82	"	"	本 都 塚	S(42)	0.08	300	209	0.08	209
83	"	"	東 原	S(39)	0.13	220	301	0.13	301
84	"	"	末 木	S(53)	0.24	540	548	0.24	548
85	"	"	狐 新 居	S(43)	0.21	350	242	0.21	242
86	"	"	金 沢	S(30)	0.20	300	235	0.20	235
87	"	"	下 矢 作	S(53)	0.14	230	238	0.14	238
88	"	"	小 城	S(40)	0.13	250	225	0.13	225
89	"	"	北 都 塚	S(53)	0.14	260	261	0.14	261
90	"	"	一 宮	S(40)	0.33	750	559	0.33	559
91	"	"	新 巻	S(32)	0.03	180	28	0.03	28
92	"	"	北 都 部 町 三	S(44)	0.85	2,010	1,905	0.85	1,905
93	"	東八代郡八代町南 544	八代町 北八条	S(41)	0.90	600	644	0.76	637
94	"	" 米倉 401~2	御所簡水組合	S(38)	1.00	1,800	1,274	0.80	1,274
95	"	" 南 544	八代町 境川	S 65	5.50	5,000	4,866	4.64	4,687
96	"	東八代郡境川村藤巻 2,600	境川 境川	S 60	0.90	500	474	0.80	474
97	"	"	"	S 60	6.00	3,900	3,416	5.50	3,416
98	"	"	大 黒 坂 町 部	S 60	0.65	300	294	0.60	294
99	"	東八代郡中道町下向山 1,523	中道町 中北	S 62		3,400	3,063		2,968
100	"	"	中 畑 向 山	S 52		1,000	650		647
101	"	"	南 部	S 60		1,580	1,553		1,536
102	"	"	心 徑 寺 村 宿 村	S 53		300	255		255
103	"	東八代郡芦川村芦川 585	芦川村 心芦	S 64	0.40	350	325	0.21	325
104	"	"	芦川村・中芦川 新芦川		0.60	580	378	0.42	373
105	"	"	上 芦 川		0.43	500	256	0.21	256
106	"	東八代郡豊留村大鳥居 3,866	豊 富 村	S 63	13.67	4,000	3,489	13.67	3,415
107	富 士 山	西八代郡上九一色村古関 1,201	上九一色 上精	S 60	0.035	100	72	0.035	72
108	"	"	青 木 ヶ 原	S 60	0.045	1,500	339	0.045	339
109	"	"	本 栖 町 一	S 60	0.07	3,480	211	0.07	211
110	甲 府	西八代郡三珠町上野町屋 2,767 - 1	本三珠 珠 町 一			2,280	3,971		3,971
111	"	"	中 山 庄			180	155		155

現況普及率 b/a×100	計画1人1日当九 平均給水量	日最大給水能力		計画日最大 取水量	日最大取水実績量		使用 井戸 本数	許 可 水 量	備 考
		認 可 済	現 在 公 称		地 下 水	地 表 水			
100.0%	150	31.5	m ³ /d	31.5	m ³ /d	(30.0)	本	0.0004	④
100.0	200	115	85	92	122		3		
100.0	200	60	68	54	111		1		
100.0	150	640	1,230	480	878		2		
100.0	150	28	62	21	62		1		
100.0	150	72	146	54	162		1		
100.0	150	78	228	58.5	235		1		
100.0	150	60	140	45	156		1		
100.0	150	44	131	33	114		1		
100.0	200	135	239	108	258		1		
100.0	150	70	53	52.5		59		0.043	④
100.0	150	60	88	45		91		0.068	"
100.0	200	58	42	46	71		1		
100.0	150	50	117	37.5	136		1		
100.0	200	65	83	52	91		1		
100.0	150	150	199	112.5	222		1		
100.0	150	36	52.5	27	52		(浅) 1		
100.0	150	402	647	512	700		1		
98.0	150	90	576		150		1		
100.0	150	270	600	270	360		1		
96.0	200	1,456	1,600	1,456	600	800	2	(2ヶ所) 0.0092	④
100.0	200	200	200	200	予備水源	(300)	1	0.002	④
100.0	200	1,515	1,570	780	1,023	(547)	2	(3ヶ所) 0.0028	"
100.0	200	200	200	200	予備水源	(260)	2	0.002	"
96.8	250	955	1,080		1,180)	2		
99.5	150	150	190		90	120	1	0.0035	④
98.9	200	334.6	400		480	(400)	2	0.0046	"
100.0	150	45	90			200		0.0023	"
100.0		55		70		(35) 20		0.00064	④
98.7		76		72		(47) 25		0.00083	"
100.0		39		39		(39)		0.00045	"
97.9	200	1,264		1,296	900		4		
100.0	150		50	100		60		0.0011	④
100.0	225		600		300		(浅) 1		
100.0	367.5		400	479.7	500	湖水 0	1	0.0058	④
100.0	150		1,574	210	1,562	(0)	1	(3ヶ所) 取水 0	④
100.0	100	27		50		27		0.0003	"

対照 番号	5万分1 地形図名	所在地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a)	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 口 (b)
					給 水 人 口	給 水 人 口			
112	甲 府	西八代郡三珠町上野町屋 2767-1	三 珠 町 萩			km ²	人	人	人
113	"	"	" 芦 川				150	107	107
114	綴 沢	西八代郡市川大門町 1,733-1	下 市 川 大ノ 門 町 尻	S 63	0.032	260	186	0.033	186
115	甲 綴 府 沢	"	" 山 家 町 尻	S 59	0.12	980	817	0.12	817
116	綴 身 沢 延	西八代郡六郷町岩間 495	西 八 代 郡 六 郷 町 岩 間	S 62	5.65	4,900	4,688	5.65	4,254
117	綴 沢	西八代郡六郷町落居 2,819	西 八 代 郡 六 郷 町 落 居	S 62	2.44	200	123	2.44	123
118	身 延	" 岩下 709	岩 下 簡 水 組 合	S 62	1.42	220	74	1.42	74
119	"	西八代郡下都町常葉 1,025	下 波 部 高 島 町	S(35)	0.21	310	310	0.21	310
120	"	"	上 の 平	S(52)	0.20	245	209	0.20	205
121	"	"	湯 町	S(42)	0.75	1,270	800	0.75	800
122	"	"	清 沢	S(54)	0.25	120	102	0.25	102
123	"	"	大 秋 平	S(35)	0.20	1,020	237	0.20	237
124	富 士 山	"	古 関	S(33)	0.34	600	350	0.34	350
125	富 士 山 府	"	三 増 仙 保 町 田	S(53)	0.33	220	181	0.33	181
126	綴 沢	南巨摩郡増穂町最勝寺 26-3	上 高 下	S(40)	0.075	180	140	0.075	140
127	"	"	上 高 下	S(40)	0.12	180	76	0.12	70
128	"	"	土 録	S 65	0.10	160	156	0.10	156
129	"	"	北 川	S 41	0.06	150	88	0.06	88
130	"	"	上 手		0.16	200	198	0.16	198
131	"	"	大 下	S 42	0.02	248	120	0.02	47
132	"	"	長 沢 13 組		0.02	84	59	0.02	38
133	"	"	河 原 町	S 41	0.02	219	116	0.02	116
134	"	"	上 久 保	S 42	0.03	121	74	0.03	74
135	"	"	上 向 下 向	S 43	0.072	288	106	0.072	106
136	"	"	川 久 保 上	S 42	0.02	115	41	0.02	41
137	"	"	南 平	S 41	0.03	111	34	0.03	34
138	"	"	椿 島	S 41	0.02	112	38	0.02	38
139	"	"	新 窪	S 42	0.01	125	24	0.01	14
140	"	"	下 高 下 町 部	S 43	0.072	228	106	0.072	106
141	"	南巨摩郡綴沢町綴沢 1,599-5	下 綴 中				784	7.84	784
142	"	"	島 尾				57	0.04	57
143	"	"	柳 川				103	0.12	103
144	"	"	十 谷 町 部				292	0.82	292
145	身 延	南巨摩郡中富町切石 416	中 富 町 部	S 62		1,560	1,165		1,165
146	"	"	富 木	S 63		380	332		332
147	"	"	大 子 山	S 61		105	42		42
148	"	"	下 田 原	S 57		350	274		274

現況普及率 b/a×100	計画1人1日当たり平均給水量 ℓ/d	日最大給水能力		計画日最大取水量 m ³ /d	日最大取水実績量		使用井戸本数	許可水量 m ³ /S	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
100.0	%			24		20	本	0.00027	㊦
100.0	100	23		23		(32)			"
100.0	200	52		52	31		1		
100.0	150	214		189		134		0.0005	㊦
90.0	190	1,338	1,338	1,338	1,284		(浅) 1		伏流水
100.0	100			22		(16)		0.0011	㊦
100.0	100			24		(16)		0.0011	"
100.0	150		77	46	129		(浅) 1		
98.1	150		51	37	82		0		広域簡水より分水
100.0	150	1,296	504	190	(伏) 1,296			0.0015	㊦
100.0	150		25	24		43		0.0005	㊦
100.0	150		59	153		95		0.0011	"
100.0	150		87	20		138		0.0016	"
100.0	150		45	44		50		0.0006	"
100.0	150			27		(18)		0.0007	"
92.1	150			36		(13.6)		0.00055	"
100.0	100			32		(31.2)		0.0009	"
100.0	100			30		(17.6)		0.0008	"
100.0	150			50.9		(39.6)		0.005	"
39.0	100				10.3		(浅) 1		
64.4	100			12.6	8.4		1		
100.0	100			32.8		(26.1)		0.00075	㊦
100.0	100			18.1		(12.6)		0.0029	"
100.0	150			34.2		(13.9)		0.00075	"
100.0	100			17.2		(9.1)		0.00075	"
100.0	100			16.5		(6.7)		0.0025	"
100.0	100			16.8		(7.2)		0.00075	"
58.3	100			18.7		(2.6)		0.0029	"
100.0	150			34.2		(21.2)		0.00056	"
100.0		135	135		120		1		
100.0		18	18			18		0.0002	㊦
100.0		27	27			27		0.0003	"
100.0		80	80			110		0.0012	"
100.0	150	304	304	312	304		1		
100.0	150	76	66	76	76		1		
100.0	100	16	13	16		(13)			㊦
100.0	100	70	54	53	54		1		

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体 者 名	計 画 目 標 年 次	計 画		給 水 区 域 内 現 在 人 口 (a)	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 口 (b)
					給 水 区 面 積	給 水 人 口			
149	身 延	南巨摩郡中富町切石 416	中 富 町 石	S 65	km ²	1,500	1,093	km ²	1,093
150	"	"	中 " 嶋	S 41		1,800	1,694		1,694
151	"	"	中 " 山	S 41		200	179		179
152	"	"	矢 " 細 工	S 46		340	111		111
153	"	"	古 " 長 谷			280	57		57
154	"	"	江 " 尻 窪			150	110		110
155	"	"	福 原	S 42		110	41		41
156	"	"	梨 子	S 42		110	20		20
157	"	"	平 須	S 43		190	68		68
158	"	"	下 " 大 塩	S 58		295	150		150
159	"	"	上 " 大 塩	S 41		270	217		217
160	"	南巨摩郡早川町高住 758	上 早 小 大 川	S 58		100	75		75
161	"	"	角 " 瀬	S 58		225	176		176
162	"	"	大 " 島	S 61		160	142		142
163	"	"	大 塩 " ノ 上	S 39		400	44		44
164	"	"	草 塩 " 京 夕 島	S 65		270	248		248
165	"	"	" " 保	S 50		430	141		141
166	"	"	西 " 之 宮	S 43		180	58		58
167	"	"	黒 " 桂	S 42		230	66		66
168	"	"	早 " 川	S 40		500	120		120
169	"	"	大 " 原 野	S 53		430	92		92
170	"	"	中 " 州	S 43		520	115		115
177	"	"	新 " 倉	S 62		300	248		248
172	"	"	茂 " 倉	S 64		180	167		167
173	鯨 沢	"	下 " 湯 島	S 58		200	155		155
174	"	"	上 " 湯 島	S 53		350	110		110
175	"	"	上 奈 良 田	S 58		170	92		92
176	身 延	"	老 " 平	S 65		120	92		92
177	"	"	" " "	S 58		310	238		238
178	身 南 延 部	南巨摩郡身延町梅平 2,483-36	観 身 上 延 大 " 島 町 島	S 55	0.15	350	256	0.15	256
179	身 延	"	大 " 和 田	S 44	0.10	90	85	0.10	85
180	"	"	和 " 田	S 58	0.35	190	184	0.35	184
181	"	"	塩 " ノ 沢	S 64	0.37	300	266	0.37	266
182	"	"	" " "	S 62	0.70	360	352	0.70	352
183	"	"	波 " 木 井	S 42	0.15	150	135	0.15	135
184	"	"	新 " 宿	S 56	0.10	300	276	0.10	276
185	"	"	下 " 山	S 63	2.40	2,600	1,726	2.40	1,726

現況普及率 b/a×100	計画1人1日当地平均給水量 ℓ/d	日最大給水能力		計画日最大取水量 m ³ /d	日最大取水実績量		使用井戸本数	許可水量 m ³ /S	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
100.0%	100	272	240	272	240		本 (浅)1		
100.0	250	360	300	360	300				
100.0	150	40	27	30		27		0.00046	㊦
100.0	100	51	20	51		20		0.00059	"
100.0	60	24	11	25		11			"
100.0	100	30	20	23		20			"
100.0	60	20	7	10	(伏)	7		0.03	"
100.0	100	17	5	17	(伏)	5			"
100.0	100	29	15	29		15		0.035	"
100.0	100	45	53	45		53			"
100.0	96.3	54	26	26		26			"
100.0	150	42.5	42.5	15		16		0.00013	"
100.0	150	66.4	66.4	38.2		40		0.00031	"
100.0	150	48.0	48.0	24.0		27		0.00025	"
100.0	150	14.0	14.0	60.0		9		0.00007	"
100.0	200	108.5	108.5	54.0				0.00058	㊦権者日経金
100.0	150	43	43	64.5		30		0.00024	㊦
100.0	150	9	9	27		(15)		0.0001	"
100.0	150	22.4	22.4	34.5		(13)		0.00011	56.6 統合
100.0	150	36	36	75		24		0.0002	"
100.0	150	24	24	64.5		(20)		0.00016	"
100.0	150	43.4	43.4	78		(22)		0.0002	"
100.0	200	86	86	60		49		0.00058	㊦(東電)
100.0	200	58.8	58.6	36		(36)		0.00041	㊦
100.0	150	37	37	30		31		0.00035	"
100.0	150	47.5	45.5	52.5		22		0.00025	"
100.0	150	58.8	58.6	25.5		18		0.00021	"
100.0	200	15.1	15.1	24		20		0.00021	"
100.0	150	46.0	46.0	46.5		48		0.00041	"
100.0	150	52.5	52.5	52.5		120		0.0013	㊦
100.0	150			13.5		15		0.00015	㊦
100.0	150	38	38	38		27.6	(浅)1		
100.0	150	60	60	60		39.9	1		
100.0	150	54	54	54		52.8	1		
100.0	150	22.5	22.5	22.5		(22.5)		0.0002	㊦
100.0	200	86.4	86.4	88.0		(86.4)		0.001	"
100.0	200	1,200	1,200	1,000		700	(浅)1	0.0033	"

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体 者 名	計 画 目 標 年 次	計 画		給水区域 内現在人口 (a)	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 口 (b)
					給 水 区 域 面 積	給 水 人 口			
186	身 延	南巨摩郡身延町梅平 2,483 - 36	身 延 町 野	S 43	km ² 0.10	人 100	人 100	km ² 0.10	人 100
187	"	"	湯 平	S 36	0.03	50	45	0.03	45
188	身 延 部	"	大 城	S 49	0.24	213	202	0.24	202
189	身 延	"	小 原 島 町 島	S 63	0.06	120	93	0.06	93
190	富 士 宮	南巨摩郡南部町内給 4,473 - 1	南 十 井 出	S 41	0.16	595	453	0.16	453
191	富 士 宮 部	"	井 出	S 49	0.165	330	294	0.165	294
192	南 部	"	德 間	S 43	0.05	100	42	0.05	42
193	"	"	中 組	S 43	0.12	445	546	0.12	546
194	"	"	上 組	S 41	0.18	1,000	890	0.18	872
195	"	"	一 の 出	S 44	0.08	435	204	0.08	204
196	"	"	大 塩	S 63	0.48	460	440	0.48	440
197	"	"	南 部	S 47	0.80	2,610	1,573	0.80	1,573
198	"	"	中 野	S 40	0.08	450	484	0.08	469
199	富 士 宮 部	"	上 佐 野	S 47	0.08	200	67	0.08	67
200	南 部	"	成 島	S 53	1.12	1,180	988	1.12	988
201	"	"	本 郷 町 沢	S 40	0.35	460	480	0.35	477
202	南 富 士 宮 部	南巨摩郡富沢町富士 4,348	中 富 万 沢	S 47	1.21	1,520	1,487	1.21	1,469
203	南 部	"	中 央	S 45	2.88	3,250	3,003	2.88	2,966
204	"	"	德 間	S 48	0.324	350	305	0.324	299
205	富 士 宮 部 岳 峽	"	梅 島 町 沢	S 54	0.11	120	89	0.11	89
206	富 南 御 丹 仙 岳 峽	中巨摩郡敷島町島上条 1,248	敷 島 町 沢	S 63	3.92	600	536	3.92	536
207	"	"	睦 沢	S 60	6.26	816	792	6.26	792
208	"	"	安 寺	S 46	0.85	230	76	0.85	76
209	"	"	下 福 沢	S 34	0.78	200	97	0.78	97
210	"	"	下 芦 沢	S 41	0.62	140	12	0.62	12
211	"	"	上 芦 沢	S 41	0.48	135	40	0.48	40
212	甲 府	中巨摩郡田富町布施 1,573 - 1	田 富 新 町 居	S 47	0.10	335	344	0.10	344
213	敷 沢	中巨摩郡白根町飯野 2,825	白 根 町 場			270	126		126
214	"	中巨摩郡芦安村芦倉 516	芦 西 安 河 村 原		0.10	80	69	0.10	59
215	"	"	大 曾 利		0.13	160	141	0.13	141
216	"	"	沓 沢 町 瀬		0.08	70	53	0.08	53
217	"	中巨摩郡箱形町小笠原 376	箱 形 町 瀬	S 60	0.73	630	418	0.73	418
218	"	"	山 寺	S 59	0.72	1,300	923	0.72	923
219	"	"	中 央	S 63	0.97	1,800	1,690	0.97	1,690
220	"	"	曲 輪 田	S 62	0.71	1,200	930	0.71	930
221	"	"	中 野 上 野	S 64	0.55	750	746	0.55	746
222	"	"	下 市 之 瀬	S 60	0.36	750	438	0.36	438

現況普及率 b/a×100	計画1人1日当た平均給水量	日最大給水能力		計画日最大取水量	日最大取水実績量		使用井戸本数	許可水量	備考
		認可済	現在称		地下水	地表水			
100.0%	150	15	15	15		15	本	0.00017	㊟
100.0	150	10	10	10		(10)		0.0001	"
100.0	150	32	32	32		32		0.00037	"
100.0	100	250	250	27	250		(浅) 1		
100.0	150	89.2	125.0	178		(250)		0.0029	㊟
100.0	150	49.5	70.0	100		(150)		0.0017	"
100.0	150	15	10	30		(30)		0.00035	"
100.0	150	66.7	170.0	133		(400)		0.0046	"
98.0	150	150	260	300		720		0.0083	"
100.0	150	65.2	80	130		300		0.0035	"
100.0	200	92	120	184		(250)		0.0029	"
100.0	150	391.5	750	783	1,400		(浅) 1		
96.9	150	67.5	130	135		(170)		0.0020	㊟
100.0	150	30	30	60		60		0.00069	"
100.0	150	177	450	354		1,600		0.019	"
99.4	150	69	130	138		(200)		0.0023	"
98.8	200	320	864	320	517		(浅) 2		
98.8	150	650	1,656	650	1,296	360	1	(2ヶ所) 0.24	㊟
98.0	150	70	120	70		120		0.080	"
100.0	150	24	120	24		120		0.080	"
100.0	200	226		1,177	400		1		
100.0	200	134		889	889		1		
100.0	204	20				(60)		0.0007	㊟
100.0	115	24		374	300		1		
100.0	107	10		50		(50)		0.00058	㊟
100.0	148	12		50		(50)		0.00058	"
100.0	100	50	187	1,584	51		1		
100.0		40.5	40.5	40.5		(18)			㊟
72.5	120	30		40		(30)			"
100.0	150	50		60		(57)			"
100.0	100	30		35		(31)			"
100.0	161		225	144		(165) 65		0.0050	"
100.0	140			260	161	(18)	1		"
100.0	201		288	480		(280) 186		0.0050	"
100.0	150		336	300		(76) 116		0.0040	"
100.0	150			150		(146)		0.0017	"
100.0	140		84	150		(150)		0.0017	"

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体 者 名	計 画 目 標 年 次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a)	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 積 容 (b)
					給 水 区 域 面 積	給 水 人 口			
223	鯨 沢	中巨摩郡甲西町古市場 323	甲 西 町 東 部	S 54	6.11 ^{km²}	2,680 ^人	2,697 ^人	3.00 ^{km²}	2,430 ^人
224	"	"	中 " 尖	S 53	6.92	4,000	3,884	3.43	3,828
225	"	"	" " 部	S 54	3.32	2,800	2,525	2.25	2,436
226	葦 崎	北巨摩郡明野村上手 5,219-1	西 野 村 明 野 野	S 58	11.80	4,700	4,662	11.75	4,582
227	"	"	浅 尾 原 須 玉 沢	S 61	1.80	150	165	1.75	165
228	"	北巨摩郡須玉町若神子 2,155	須 玉 沢	S 65	1.70	460	392	1.10	390
229	"	"	若 " 穂	S 65	4.14	4,900	3,615	3.83	3,596
230	"	"	中 " 村	S 65	0.15	125	64	0.11	64
231	"	"	仁 田 平	S 65	0.45	300	157	0.40	156
232	"	"	東 " 向	S 65	0.83	730	349	0.58	347
233	"	"	両 " 組	S 65	0.82	280	198	0.61	197
234	八ヶ岳 八ヶ岳 御岳	"	江 草 中 央	S 65	1.48	690	439	1.33	437
235	八ヶ岳 御岳	"	岩 " 下	S 65	1.01	450	170	0.82	170
236	八ヶ岳 御岳	"	大 " 渡	S 65	0.39	220	86	0.30	85
237	"	"	比 " 志	S 65	0.34	350	140	0.28	139
238	"	"	比 志 3 区	S 65	0.23	160	60	0.20	60
239	金 峰 山	"	塩 " 川	S 65	0.15	190	92	0.11	91
240	"	"	神 " 戸	S 65	0.40	320	166	0.32	165
241	"	"	御 " 門	S 65	0.53	280	150	0.42	149
242	"	"	和 " 田	S 65	0.41	270	144	0.33	143
243	"	"	黒 " 森	S 65	0.38	200	121	0.33	120
244	"	"	東 " 小 尾	S 65	0.24	340	263	0.21	261
245	"	"	日 須 玉 穴 向 町 平	S 65	0.34	200	81	0.28	80
246	葦 崎	北巨摩郡須玉町若神子 2,155	日 須 玉 穴 向 町 平	S 65	0.99	790	416	0.84	414
247	八ヶ岳	"	下 津 金	S 65	1.55	810	502	1.16	499
248	"	"	桑 " 原	S 65	0.86	390	144	0.68	141
249	"	"	" " 和 町 川	S 65	0.53	280	149	0.33	148
250	"	北巨摩郡高根町村山北割 3,261	大 高 浅 根	S 65		320	128	0.17	128
251	"	"	窪 " 長 沢	S 65		520	286	0.21	286
252	"	"	原 " 長 沢	S 65		400	303	0.27	303
253	"	"	" " 堤	S 65		250	107	0.13	107
254	"	"	西 " 村	S 65		230	142	0.16	142
255	"	"	上 " 手	S 65		220	112	0.12	112
256	"	"	東 " 原	S 65		310	144	0.21	144
257	"	"	東 " 井 出	S 65		690	436	0.56	436
258	"	"	駅 " 前	S 65		600	470	0.35	470
259	"	葦崎市葦崎町 637	葦崎林務事務所		0.69	4,900	50 (但し7.8月 5,000人)	0.69	50 (5,000)

現況普及率 b/a×100	計画1人1日当たり平均給水量 ℓ/d	日最大給水能力		計画日最大取水量 m ³ /d	日最大取水実績量		使用井戸本数	許可水量 m ³ /S	備考
		認可済 m ³ /d	現在称 m ³ /d		地表水 m ³ /d	地表水 m ³ /d			
90.1%	200	653		936	1,300		本1		
95.7	250	1,250	1,234	2,076	2,452		2		
96.5	200	560	679	1,008	1,152		1		
98.2	150	940		940	850		4		
100.0	100	22.5		22.5	20		1		
99.5	200	250		250	(伏) 216		浅1		
99.4	200	3,050		3,050	(伏) 1,025 500		浅4 深1		
100.0	150	30		30		(20)		0.001	⊕
99.3	150	60		60		(47)		0.006	"
99.4	150	130		130		(110)		0.002	"
99.5	200	90		90	(伏) 25	(20)	(浅) 1	0.0007	"
99.5	200	230		230	(伏) 142		(浅) 1		"
100.0	150	80	20	100		(65)		0.003	⊕
98.8	150	40		40	(伏) 30		(浅) 1		"
99.3	150	60		60		(53)		0.001	⊕
100.0	150	30		30		(25)		0.001	"
98.9	150	35		35		(30)		0.001	"
99.4	150	64		64		(50)		0.003	"
99.3	150	50		50		(43)		0.002	"
99.3	150	50		50		(41)		0.001	"
99.4	200	65		65		(50)		0.005	"
99.2	200	90	60	150		85		0.005	"
98.7	150	40		40		32		0.001	"
99.5	150	140		140	(伏) 120		(浅) 1		"
99.4	150	150		172		(70) 80		0.001 0.001	⊕ ⊕
97.9	150	63		63		(59)		0.001	⊕
99.3	200	50		50		(42)		0.001	"
100.0	200	64		64		(24)			"
100.0	200	104		104		(54)			"
100.0	200	80		80		(38)			"
100.0	200	50		50		(21)			56年から中央備水に統合
100.0	200	46		46		(29)			⊕
100.0	200	44		44		(21)			"
100.0	200	62		62		(26)			"
100.0	200	138		138		(86)			"
100.0	200	138		138	29	(67)	1		"
100.0	200	1,200		1,200	900	(300)	1		学校寮のため7.8月に5,000人

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体 者 名	計 画 目 標 年 次	計 画		給 水 区 域 内 現 在 人 口 (a)	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 人 口 (b)	
					給 水 区 面	水 域 積				
260	八ヶ岳 嶺	北巨摩郡高根町村山北割 3,261	高五根町 町田	S 65	km ²	人	人	km ²	人	
261	八ヶ岳 嶺	"	黒 沢	S 65		800	670	0.66	670	
262	八ヶ岳 嶺	"	"	S 65		870	774	2.04	774	
263	八ヶ岳 嶺	北巨摩郡長坂町長坂上条 2,575-19	中長日 坂野 央町春	S 58	6.80	4,600	3,968	10.54	3,968	
264	八ヶ岳 嶺	"	長 坂野	S 58	3.20	2,400	2,045	6.80	1,838	
265	"	"	北 " 部	S 65	19.90	3,720	2,939	3.20	2,892	
266	八ヶ岳	"	" 荒泉 間村泉	S 52	2.90	3,600	2,625	19.90	2,580	
267	"	北巨摩郡大泉村谷戸 3,025	小大 大	S 32	13.00	2.90	695	647	2.90	620
268	"	"	並 木 上	S 48	2.00	4,900	3,388	13.00	3,388	
269	八ヶ岳 嶺	北巨摩郡小淵沢町 320	小 淵 沢 町	S 60	13.20	2.00	200	2.00	200	
270	八ヶ岳	"	" 西		6.80	2,260	1,897	13.20	1,897	
271	八ヶ岳 嶺	北巨摩郡白州町白須 312	白州町菅原合	S 55	2.43	3,600	2,997	6.80	2,997	
272	"	" 荒田 1,334	白川町荒田・合	S 47	0.40	2,590	2,365	2.43	2,365	
273	"	" 鳥原 2,587	白州町鳥原道	S 42	0.275	337	290	0.40	290	
274	八ヶ岳	" 白須 312	白州町鳥原道	S 42	0.275	360	217	0.275	217	
275	"	"	白州町鳥原道	S 42	0.275	652	357	0.275	357	
276	"	"	上 教 来 石	S 54	0.30	308	225	0.30	225	
277	八ヶ岳 嶺	"	大 武 川	S 48	0.175	410	184	0.175	184	
278	"	北巨摩郡白州町大坊 774	横手 大坊	S 54	1.162	1,100	727	1.162	670	
279	"	北巨摩郡武川村牧ノ原 931	大坊 橋易水道村奥	S 57	0.132	160	71	0.132	71	
280	"	"	武宮 川 新	S 57	0.34	810	562	0.34	562	
281	"	"	牧 武 川 吹	S 62	0.50	1,660	1,328	0.50	1,318	
282	"	"	武 川 吹	S 42	0.08	390	254	0.21	254	
283	"	"	上 三 吹	S 60	0.18	320	292	0.18	292	
284	"	"	黒 " 沢	S 48	0.15	315	198	0.15	198	
285	"	"	山 " 高	S 49	0.21	450	254	0.21	254	
285	"	"	柳 " 沢	S 52	0.98	710	608	0.98	584	

長野県分

1	八ヶ岳	南佐久郡南牧村平沢	平 沢	S 44		500	358		346
2	高 遠	諏訪郡富士見町青木の森	青 木 の 森			1,000	0		0
3	"	" 花場	花 場			165	120		120
4	八ヶ岳	"	大 泉			1,830	1,571		1,565
5	"	"	東 三 区			1,350	748		748

現況普及率 b/a×100	計画1人1日当分の平均給水量	日最大給水能力		計画日最大取水量	日最大取水実績量		使用井戸本数	許可水量	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
100.0%	200 l/d	160 m ³ /d	m ³ /d	160 m ³ /d	m ³ /d 82	m ³ /d (54)	本1	m ³ /S	㊟
100.0	200	174		174	151		1		
100.0	200	920		920	720	(80)	2		㊟
89.9	150	950	950	437.5	654		2		
98.4	150	2,200	2,200	2,200	1,742		4		
98.3	150	1,200	1,700	1,200		(318)	1	0.83	㊟
95.8	150	216	256	200		(180)		0.17	"
100.0	150	1,200		1,800		(1,300)		0.00125	㊟
100.0	150	340		600		540		0.416	㊟
100.0	200	1,897	1,897	1,897	300	(234)	3	0.0019	"
100.0	140	1,612	2,232	1,612	1,402		3		
100.0	150	829		829	265	(564)	1	0.008	㊟
100.0	150	100		100		74	1		
100.0	150	108		100		(20)		0.004	㊟
100.0	150	161		161	150		1		
100.0	120	171		183	119		1		
100.0	100	61.5		61.5		(41)		0.003	㊟
91.9	250	275		550	165		2		
100.0	150	24		24		(20)		0.001	㊟
100.0	150	162	227	162	(伏) 227		(浅) 1		
99.3	250	546	625	664	(伏) 625		(浅) 1		
100.0	150	67.5	121	67.5	(伏) 121		(浅) 1		
100.0	150	84	141	84.0	141		1		
100.0	150	47.3	99	47.3		(99)		0.0012	㊟
100.0	150	67.5	121	67.5	(伏) 121		(浅) 1		
96.10	150	106	269	106	(伏) 269		(浅) 1		

96.6	150	75,000	75,000	74,300	71,000				
	0	300		300		4			
100	87	65		65		33			
99.6	226	305		305		282		0.0069	
100	237	180		180		145		0.0069	

Ⅵ.4 専用水道

対照 番号	5万分1 地形図名	所在地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a)	現在 給水 面積	現在 給水 人口 (b)
					給水 区 面 積	給水 人 口			
1	韭崎	韭崎市韭崎町 1,288	片倉工業 株式会社	S 48	0.495 ^{km²}	224 ^人	224 ^人	0.495 ^{km²}	224 ^人
2	甲府	東山梨郡春日居町鎮目 29-3	東親ライ フンビ アマン ション		0.01	1,500	30	0.01	30
3	"	東八代郡中道町中畑 1,284	甲陽学 園			110	34	0.018	34
4	御 昇 仙 岳 峽	北巨摩郡双葉町大笠 2,786-1	サ ン ト リ ー ワ イ ナ リ ー		0.65	150	60	0.65	60

地区一覧表

現況普及率 $b/a \times 100$	計画1人1日当り最大給水量	日最大給水能力		計画日最大取水量	日最大取水実績量		使用井戸本数	許可水量	備考
		許可済	現在公称		地下水	地表水			
100.0%	$\frac{g}{d}$ 150	$\frac{m^3}{d}$ 33.6	$\frac{m^3}{d}$	$\frac{m^3}{d}$	$\frac{m^3}{d}$	$\frac{m^3}{d}$	本1	$\frac{m^3}{S}$	
100.0	150	225		225	200		(浅)1	0.00021	⊗
100.0			18			18			
100.0	150		800	800	800		2		

VIII 工業用水使用狀況資料

VIII . 1 工業用水使用狀況（水源別）總括表

VIII . 2 工業用水使用狀況調查一覽表

Ⅷ. 1 工業用水使用状況（水源別）

用途別 事業所数 県名	1日当りの淡水最大実績水量（m ³ /d）							地下水の使用井戸本数（本）			備考
	工業用水道	地表水	地下水	上水道	その他（回 収水を含む）	合計	浅井戸	深井戸			
										合計	
山梨県		12,300	59,368	1,382		73,050	20	62			

Ⅷ. 2 工業用水使用状況調査一覧表

市町村名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業所数	1日当り淡水最大実績水量 (m ³ /d)						地下水の使用 井戸本数(本)		備 考	
			工業用水道	地表水 (伏流水を含む)	地下水	上水道	その他 (回収水を含む)	合計	浅井戸 (本)	深井戸 (本)		
甲府市	化学工業	東洋化学産業(株)			1,500				1,500		1	
	"	山梨化成工業(株)			2,142				2,142		3	
	食料品製造業	三協乳業(株) 甲府工業			2,380				2,380		2	
	"	石山冷菓(株)			2,594				2,594		2	
	"	協同乳業(株) 甲府工業			1,600				1,600		1	
	非鉄金属製造業	三和電線工業(株) 甲府工場			1,710				1,710		1	
山梨市	食料品製造業	渡辺冷菓(株)			3,390				3,390		3	
韭崎市	パルプ, 紙 紙加工品製造業	甲斐製紙(株)			1,000				1,000		2	
市計					16,316				16,316		15	
東山梨郡 勝沼町	食料品製造業	マンズワイン(株) 勝沼工場			1,100				1,100		3	
東八代郡 石和町	"	(株) 山梨県食肉公社			2,552				2,552		14	
御坂町	精密機械器具製造業	(株)甲府コニカ			1,368				1,368		2	

市町村名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業所数	1日当り淡水最大実績水量 (m ³ /d)						地下水の 使用戸本数		備考	
			工業用水道	地表水 (伏流水を含む)	地下水	上水道	その他 (回収水を含む)	合計	浅井戸本	深井戸本		
東八代郡 八代町	食料品製造業	富士ココロラボ トリングク (株)山梨工場			1,000				1,000		2	
西八代郡 市川大門町	パルプ、紙 紙加工品製 造業	村徳製紙(株)			1,000				1,000	2	1	
"	"	広文堂製紙(株)(2)			2,400				2,400		4	
"	"	山一和紙工業(株)			3,500				3,500		3	
"	窯業、土石 製品製造業	朝日石綿工業(株) 山梨工場			2,700				2,700		3	
南巨摩郡 中富町	パルプ、紙 紙加工品製 造業	甲斐製紙(株)		6,000					6,000	1		
"	"	富士川製紙 企業組合			1,200				1,200		3	
"	化学工業	中央化学(株) 山梨工場			2,700				2,700		2	
中巨摩郡 竜王町	電気機械器 具製造業	(株)日立製作所 甲府分工場			6,067				6,067		4	
敷島郡 " 村	窯業土石製 品製造業	片山石材(株)			2,903				2,903		1	
玉王郡 " 村	繊維工業	模範社			1,139				1,139		2	
玉王郡 " 村	化学工業	タマ生化学(株)			3,000				3,000		1	

市町村名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業所数	1日当り淡水最大実績水量 (m ³ /d)						地下水の 使用戸本数		考 備	
			工業用水道	地表水 (伏流水を含む)	地下水	上水道	その他 (回収水を含む)	合計	浅井戸本	深井戸本		
中巨摩郡 玉穂町	精密機械器 具製造業	(株)小西六アレンベ ックス			1,238				1,238		1	
昭和町	一般機械器 具製造業	松下電器産業(株) コンプレックス 甲府工場			1,000				1,000		2	
櫛形町	"	トキコ(株) 山梨工場			3,000				3,000		3	
甲西町	電気機械器 具製造業	山梨アビオニック			1,000				1,000		1	
"	精密機械器 具製造業	ヤマトラボテック (株)山梨工場				1,382			1,382			
北巨摩郡 長坂町	金属製品製 造業	(株)北沢バルブ			1,385				1,385		2	
白州町	食料品製造 業	サントリー(株) 白州デイスティラ リー		6,300	2,800				9,100	3	7	
郡計				12,300	43,052	1,382			56,734	20	47	

Ⅸ ダ ム 資 料

Ⅸ . 1 ダム（主要項目別，水系別）総括表

Ⅸ . 2 ダム一覧表

Ⅸ . 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 (千 m ³)	経 済 効 果 別 別 ダ ム 数						備 考	
			水調整ダム ヶ所	かんがい ヶ所	発電 ヶ所	上水道 ヶ所	工業用水 (ダム)			
富士川	17	49,329	4	9	8,296 ha	7	97,390 kw	4	133,000 m ³ /d	工事中含む

X . 2 ダ ム

対 照 番 号	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	堰 堤	
								高 さ m	型 式
1	富 士 宮	柿 元	南巨摩郡南部 町大字下佐野	P	富 士 川	佐 野 川	33.6	46.0	動 力 式 コンクリート
2	鯀 沢	西 山	" 早川 町大字奈良田	"	"	早 川	186.0	40.6	"
3	身 延	雨 畑	" 大字雨畑	"	"	雨 畑 川	99.7	80.5	アーチ式 コンクリート
4	"	保利沢	" 大字新倉字 新保池 2,923	"	"	保 利 沢 川	2.5	17.27	重 力 式 コンクリート
5	三 峰	広 瀬	東山梨郡 三富村大字川 津字広瀬地内	A.F P.W	"	笛 吹 川	76.6	75.0	ロックフィル 中央遮水 型
6	御 昇 岳 仙 峡	荒 川	甲府市川窪町 及び高町	F.W	"	荒 川	72.4	88.0	"
7	"	竜ヶ池	" 古府中町	A	"	相 川 支 川	0.34	17.0	アース・フィル
8	"	後 沢	中巨摩郡敷島 町大字牛匂	"	"	荒 川 支 川	0.63	22.72	"
9	"	丸 山	甲府市 下帯那町	"	"	帯 那 川	5.25	19.0	"
10	"	大 正	" 上帯那町	"	"	帯 那 川 支 川	0.09	15.0	"
11	"	昭 和	" "	"	"	"	0.11	15.0	"
12	葎 崎	沢 村	葎崎市穂坂町 三ッ沢地区	"	富 士 川 (釜無川)	六 反 川 支 川	0.61	16.0	"
13	金 峰 山	塩 川	北巨摩郡 須玉町比志	A.F.W	"	塩 川	85.3	79.0	重 力 式 コンクリート
14	葎 崎	上の原	葎崎市穂坂町 上の原地内	A	"	観 現 沢 川 支	0.28	20.0	アース・フィル
15	八 ヶ 岳	大 門	北巨摩郡須玉 町大字上津金 及び高根町大 字浅川地内	F.W	"	大 門 川	51.7	65.5	重 力 式 コンクリート
16	葎 崎	上来沢	葎崎市円野町 大字円九井字 学御座石山ビ タ平	P	"	上 来 沢 川	2.28	19.02	"
17	"	頭佐沢	北巨摩郡白州 町大字花水	"	"	頭 佐 沢	0.06	21.50	"

一 覽 表

有 効 貯 水 量 10 ³ m ³	經 済 効 果					使用 開始 年月	使用者名	事業主体 者 名 (管理者名)	備 考	
	洪水調節量 m ³ /D	かんがい (面積) ha	発 電 (最大出力) kw	上 水 道 (日給水量) m ³ /d	工業用水 (日給水量) m ³ /d					
	計画洪水量 m ³ /s									
6,724	122,000 365		5,800			S27 12	日本軽金属 (株)	日本軽金属 (株)	有効量 120×10 ³ (S55.12)	
(建設時) 1,033	1,720		18,400			S32 4	山梨県企業 局	企 業 局		
8,230	186,000 820		13,000			S42 2	日本軽金属 (株)	日本軽金属 (株)		
6			21,100			S2 11	東京電力 (株)	東京電力 (株)		
11,350	310	5,812	34,300	3,000		S50 4	山梨県塩山 市外1市9 町2村	山 梨 県		
8,600	180			100,000		S59 4	山梨県 甲府市	"		工 事 中
264		126				T6	相川土地改 良区	相川土地改 良区		
208		870				S14	荒川沿岸水 利組合	山 梨 県		
1,450		870				S12	"	"		
52		26				T15	帯那土地改 良区	帯那土地改 良区		
36		23				S2	"	"		
66		35				S25	朝穂堰土地 改良区	三ッ沢区		
8,900	250	520.0		17,000		S66 4	山梨県韮崎 市外3町村	山 梨 県	工 事 中	
12		14				T11	朝穂堰土地 改良区	上ノ原区		
2,350	130			13,000		S61 4	山梨県 高根町外 3町村	山 梨 県	工 事 中	
9			2,100			S2 12	東京電力 (株)	東京電力 (株)		
39			2,690			T15 12	"	"		

X 水 力 發 電 所 資 料

X . 1 水 力 發 電 所 總 括 表

X . 2 水 力 發 電 所 一 覽 表

X.1 水力発電所総括表

主要項目 水系別	発電 所数	型式分類		使用水量		発電力		年間発生 電力量 (MWH)	企業者別の数	備考
		ダム 水路式	ダム 水路式	最大 (m^3/sec)	常時 (m^3/sec)	最大 (kw)	常時 (kw)			
富士川	38		34	314.40	118.99	352,820	108,030	1,972,205	山梨県 14 東京電力 18 姫川電力 1 日本軽金属 5	

X. 2 水 力 発

対照番号	5万分1 地形図名	水系名	該 当 河 川 名	事業者名	発電所名	型 式	位 置		流 域 面 積 km ²
							取 水 口 (取 水) (河川名)	放 水 口 (排 水) (河川名)	
1	富士宮	富士川	富士川	日本輕屬 金	富士川一第	水路式	南巨摩郡南部町下井出 (富士川)	南巨摩郡南部町大字井出字城山 (富士川第二)	3,148.6
2	身 延	"	"	"	波木井	"	南巨摩郡早川町山吹 (早 川)	南巨摩郡身延町大字波木井字原 (富士川第一) (富士川)	598.0
3	韭 崎	富士川 (釜無川)	富士川 (釜無川)	東京電力	釜無川三第	"	北巨摩郡長坂町大字日野字坂下 (釜無川第二) (放水路直結)	北巨摩郡須玉町大字若神字那道 (富士川)	343.00
4	"	"	"	"	釜無川二第	"	北巨摩郡長坂町大字片風字後田 (富士川)	北巨摩郡長坂町大字日野字坂下 (釜無川第三) (取水口直結)	272.00
5	"	"	"	"	釜無川一第	"	長野県諏訪郡富士見町大字落合字下蔦木 (富士川)	北巨摩郡長坂町大字風字後田 (富士川)	175.00
6	富士宮	富士川	佐野川	日本輕屬 金	佐野川	ダム水路式	南巨摩郡南部町柿元 (柿元ダム)	南巨摩郡南部町大字井出字大貫号 (富士川第一) (佐野川)	33.6
7	富士山	"	反木川	"	本 栖	水路式	西八代郡上九一色村本栖 (本栖湖)	南巨摩郡下部町古関 (反木川)	20.7
8	身 延	"	早 川	東京電力	早川第一	"	南巨摩郡早川町大字新倉字小之島 (早 川)	南巨摩郡中富町大字避次字天狗岩 (早 川)	410.00
9	"	"	"	日本輕屬 金	角 瀬	ダム水路式	南巨摩郡早川町雨畑 (雨畑ダム)	早 川	99.7
10	"	"	"	東京電力	田代第一	水路式	(内河内川)	早 川	140.70
11	"	"	"	"	早川第三	"	南巨摩郡早川町大字下湯島字前河原 (早 川)	南巨摩郡早川町大字新倉字小之島 (早 川)	231.04

電 所 一 覧 表

使用水量		有効落差		発 電 力		年間発生 電 力 量 MWH	貯水 (調整) 池			水位 (ELm)		発 電 開 始 年 月 日	備 考
最 大 m ³ /s	常 時 m ³ /s	最 大 m	常 時 m	最 大 km	常 時 km		ダ ム 高 m	ダ ム 構 造 型 式	有 効 容 量 10 ³ m ³	取 水 位 位 m	放 水 位 位 m		
66.00	39.45	69.88	71.764	38,200	23,200	304,207				174.50	91.50	S 16.6	
30.00	10.40	79.90	81.40	19,900	6,900	124,030				261.00	169.46	S 14.2	
9.46	4.31	14.78	14.94	1,100	490	6,864	—	—	—	473.97	457.74	S 13.4. 14	
8.34	3.34	89.00	87.57	5,770	2,210	38,701	14.00	アース ダム	47	568.48	473.97	T 15. 12.1	
5.34	2.28	129.50	129.50	5,380	2,300	38,231	21.15	コンク リート 重力式	39	706.36	568.31	T 15. 12.1	
4.70	1.50	157.20	153.20	5,800	1,200	17,053	46.0	"	6,724	最大 332.00 常時 318.50	165.00 163.80	S 27. 12	
3.20		457.233		12,300		14,431				904.233	418.00	S 32.1	季節 発電
27.00	8.47	228.91	228.91	48,100	15,800	275,137	12.72	コンク リート 重力式	42	501.82	258.22	T 12.7 S 36.9	
12.00	3.49	128.40	127.35	13,000	3,300	58,908	80.5	コンク リート アーチ 式	8,230	最大 445.00 常時 431.75	303.55 303.13	S 32.1	
6.03	2.52	350.29	355.38	17,400	7,000	116,121	—	—	—	870.21	503.01	S 2.9	
21.00	4.69	149.88	149.96	26,000	5,300	130,790	—	—	—	658.18	502.12	T 15.12 S 36.9	

対照 番号	5 万分 1 地形図名	水系名	該 当 河 川 名	事業所名	発電所名	型 式	位 置		流 域 面 積 km ²
							取 水 口 (取 水) (河川名)	放 水 口 (排 水) (河川名)	
12	鰍 沢	富 士 川	早 川	山 梨 県	西 山	ダム 水路式	南巨摩郡 早川町奈良田 (西山ダム)	南巨摩郡 早川町湯島 (早 川)	192.0
13	"	"	"	"	奈 良 田	水路式	南巨摩郡 早川町奈良田 (奈良田第一 発電放水口 (早 川))	南巨摩郡 早川町塩島 (早 川)	153.2
14	"	"	"	"	奈 良 田	"	南巨摩郡早川町 奈良田(野呂川 発電放水口 その他6河川)	南巨摩郡 早川町奈良田 (奈良田第二発 予備早川)	136.4
15	"	"	"	"	野 呂 川	"	中巨摩郡 芦安村広河原 (早川外5河川)	中巨摩郡 芦安村字野呂川 (奈良田第一発 予備早川)	85.0
16	身 延	"	雨 畑 川	姫川電力 (株)	雨 畑 川	"	南巨摩郡 早川町雨畑 (雨畑川外3河 川)	雨 畑 川	72.3
17	"	"	内河内川	東京電力	田代第二	"	大 井 川	内 河 内 川	114.40
18	御 昇 岳 仙 峽	"	笛 吹 川	山 梨 県	小 屋 敷 二 小 第	"	塩山市小屋敷 (小屋敷第一発 放水口) (笛吹川, 鼓川)	塩山市三日市場 字中川窪 (笛 吹 川)	237.0
19	"	"	"	"	小 屋 敷 一 小 第	"	塩山市藤木字沼 平 (藤木発電放水口) (笛吹川, 鼓川)	塩山市小屋敷字 畑屋敷 (小屋敷第二発 予備笛吹川)	237.0
20	"	"	"	"	藤 木	"	塩山市柚ノ木 (柚ノ木発電水 口) 笛 吹 川	塩山市藤木字沼 平 (小屋敷第一発 予備笛吹川)	146.98
21	"	"	"	"	柚 ノ 木	"	東山梨郡三富村 大字川浦字天科 (天科発電所)	塩山市大字柚ノ 木地内 (藤木発電所)	112.16
22	丹 波	"	"	"	天 科	"	東山梨郡三富村 大字川浦字広瀬 (広瀬発電所)	東山梨郡三富村 大字川浦字天科 (柚ノ木発電所)	81.34

使用水量		有効落差		発電力		年間発生 電力量 MWH	貯水(調整)池			水位(ELm)		発電 開始 年月日	備考
最大 m ³ /s	常時 m ³ /s	最大 m	常時 m	最大 km	常時 km		ダム 高 m	ダム 構 造 型 式	有効 容 量 10 ³ m ³	取 水 位 m	放 水 位 m		
15.00	3.46	147.00	156.48	18,400	3,900	91,000	40.6	コン クリ ート 重 力 式	建設当 時033 \$55.12 120	最大 816.00 常時 813.00	657.00 655.91	S32.4	
15.00	2.76	35.73	36.733	4,400	640	20,944				最大 855.50 常時 853.92	815.84 815.511	S36.9	
13.00	2.46	248.00	252.88	26,900	4,300	130,758				最大 1,115.00 常時 1,115.00	855.50 853.92	"	
7.00	1.79	344.90	349.66	20,000	4,800	109,752				最大 1,476.00 常時 1,476.00	1,116.478 1,115.218	S38. 12	
6.80	1.39	213.60	218.25	12,000	1,600	63,000				665.0 669.0 671.0 661.9	440.0	S52. 10	
5.34	1.98	493.81	511.94	21,100	7,800	145,247	17.27	コン クリ ート 重 力 式	159	1391.80	870.00	S3.11 18	
6.07	3.28	19.10	19.10	880	480	18192 106123 合計 30,410				429.682	469.104	S41.4	
6.40	3.62	24.60	24.60	1,200	690					456.61	429.162	"	
4.65	1.78	51.97	51.97	1,800	700					511.10	最大 456.150 常時 455.557	"	
8.50	1.98	246.60	253.80	17,800	2,700	79,721				最大 778.04 常時 776.55	513.50 513.97	S50.5	
7.60	1.44	208.10	219.00	13,300	1,700	50,857				1,000.55	777.80	S50.3	

対照番号	5万分1 地形図名	水系名	該当 河川名	事業所名	発電所名	型式	位置		流域 面積 km ²
							取水口 (取水) (河川名)	放水口 (排水) (河川名)	
23	三峰	富士川	笛吹川	山梨県	広瀬	ダム 水路式	広瀬ダム	東山梨郡三富村 大字川浦字広瀬 地内 (天科発電所)	(広瀬ダム) 76.64
24	甲府	"	芦川	東京電力	芦川第一	水路式	西八代郡三珠町 大字畑熊字下滝 (芦川)	西八代郡三珠町 大字樋田字子持 木(芦川)	77.00
25	"	"	"	"	芦川第二	"	西八代郡三珠町 大字岱字古宿 (芦川)	西八代郡三珠町 大字畑熊字桐林 (芦川)	63.00
26	"	"	"	"	芦川第三	"	西八代郡三珠町 大字下芦川字向 島(芦川)	西八代郡三珠町 大字高萩字向村 (芦川)	52.00
27	御岳 昇仙峡	"	荒川	"	御岳	"	甲府市黒平町字 和田 (荒川)	甲府市猪狩町字 曾根 (荒川)	54.00
28	甲府	"	日川	"	柏尾	"	東山梨郡大和村 大字初鹿野字丸 林岩下 (日川)	東山梨郡勝沼町 大字道下 (日川)	54.00
29	都留	"	"	"	初鹿野	"	東山梨郡大和村 大字初鹿野 (日川)	東山梨郡大和村 大字初鹿野 (日川)	40.10
30	御岳 昇仙峡	"	鼓川	山梨県	鼓川	"	東山梨郡牧丘町 西保下 (鼓川)	東山梨郡牧丘町 倉科 (鼓川)	39.0
31	"	"	琴川	"	琴川第一	"	東山梨郡牧丘町 杣口 (琴川第二發放 水口)	東山梨郡牧丘町 杣口字小倉原 (琴川)	19.7
32	"	"	"	"	琴川第二	"	" (琴川第三發放 水口外3)	" (琴川第一発)	14.5
33	"	"	"	"	琴川第三	"	" (琴川 鳥居沢)	" (琴川第二発)	12.7

使用水量		有効落差		発電力		年間発生 電力量 MWH	貯水(調整)池			水位(ELm)		発電 開始 年月日	備考
最大 m ³ /S	常時 m ³ /S	最大 m	常時 m	最大 km	常時 km		ダム 高 m	ダ ム 構 造 型 式	有 効 容 量 10 ³ m ³	取 水 位 m	放 水 位 m		
7.50	1.44	52.60	40.80	3,200	150	10,203	75.0	中央遮 水ロッ クフイ ルダム	11,350	最大 1,540.0 常時 1,040.0	1,001.20 999.80	S50.3	
2.23	1.84	26.06	26.06	470	390	3,252	—	—	—	320.45	286.50	M33.8	
2.00	1.29	28.02	28.42	380	260	2,689	—	—	—	354.01	324.97	M39.7	
1.24	1.04	60.47	60.81	530	440	4,495	—	—	—	461.08	396.16	M45.1. 12	
1.45	1.03	349.69	34	3,800	2,800	26,544	—	—	—	1,068.64	707.02	S28. 8	
1.50	0.86	187.63	190.93	2,200	1,300	15,764	—	—	—	451.54	253.90	T12.5. 15	
1.40	0.66	177.67	180.02	1,750	830	12,111	—	—	—	337.43	149.43	T7.11 2	
0.84	0.42	63.50	64.60	380	190					555.416	489.374	S41.4	
0.52	0.35	216.00	219.80	840	570					1,059.897	835.263	"	
0.42	0.31	202.40	205.90	640	470					1,277.528	1,066.036	"	
0.38	0.18	121.20	130.40	340	170					1,416.119	1,281.101	"	

対照番号	5万分1 地形図名	水系名	該 当 河川名	事業所名	発電所名	型 式	位 置		流 域 面 積 km ²
							取 水 口 (取 水) (河川名)	放 水 口 (排 水) (河川名)	
34	鰍 沢	富士川 (釜無川)	御勅使川	東京電力	芦 安	水路式	中巨摩郡芦安村 大字安通字 シヨネシリ (御勅使川)	中巨摩郡芦安村 大字安通字石塔 (御勅使川)	36.30
35	八ヶ岳	"	塩 川	"	江 草	"	北巨摩郡須玉町 大字比志字塩川 (塩 川)	北巨摩郡須玉町 大字八巻字横引 (塩 川)	80.00
36	"	"	須玉川	"	津 金	"	北巨摩郡高根村 大字浅川字浅川 (大 門 川)	北巨摩郡須玉町 大字上津金字 大和 (須 玉 川)	40.00
37	韭 崎	"	小武川	"	小 武 川 四	"	韭崎市円野町 大字上円井字 弁慶平 (小 武 川)	韭崎市円野町 大字円井字船久保 (小 武 川)	42.00
38	"	"	"	"	小 武 川 三	"	韭崎市円野町 大字下円井字 御座石山 (小 武 川)	韭崎市円野町 大字上円井字 弁慶平 (小 武 川)	32.00

使用水量		有効落差		発電力		年間発生 電力量 MWH	貯水(調整)池			水位(ELm)		発電 開始 年月日	備考
最大 m ³ /s	常時 m ³ /s	最大 m	常時 m	最大 km	常時 km		ダム 高 m	ダム 構 型	△ 造 式 有 効 容 量 10 ³ m ³	取 水 位 m	放 水 位 m		
0.95	0.53	172.87	174.51	1,300	670	10,221	—	—	—	794.36	615.31	S5.4	
2.23	1.11	138.25	139.88	2,400	1,100	13,409	—	—	—	847.29	704.69	S6.4 30	
0.70	0.56	133.50	133.50	700	550	5,972	—	—	—	単 152.31	単 9.24	T13.7 30	
1.39	0.53	103.56	103.56	1,060	410	7,176	—	—	—	636.64	530.80	S2.12 7	
1.22	0.45	220.90	221.94	2,100	720	14,207	19.02	コン クリ ート 重 力 式	9	802.99	570.86	S2.12 7	

XI 溜 池 資 料

XI . 1 溜池（市郡別）総括表

XI . 2 溜池一覽表

XI. 1 溜池 (市郡別) 総括表

県名	市郡別	農業用溜池		水道用溜池		工業用溜池		計		備考
		ヶ所数		ヶ所数		ヶ所数		ヶ所数		
		10万m ³ 以上	10万~1万m ³	10万m ³ 以上	10万~1万m ³	10万m ³ 以上	10万~1万m ³	10万m ³ 以上	10万~1万m ³	
山梨県	甲府市	1	20,000					1	20,000	
	山梨市	1	20,900					1	20,900	
	韮崎市	7	128,300					7	128,300	
	東八代郡	2	29,700					2	29,700	
	西八代郡	2	26,100					2	26,100	
	中巨摩郡	2	236,000					2	236,000	
	北巨摩郡	32	831,404					32	831,404	
	計	2	1,292,404					2	1,292,404	
長野県	諏訪郡	1	160,000					1	160,000	
	計	1	160,000					1	160,000	
	合 計	3	1,452,404					3	1,452,404	

表 一 溜池 2.XI

対照番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事期間	管理者	目的	受益面積	えん堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	ため池の現況	備考
1	和田第二溜池	御岳昇仙峡	甲府市和田町	山梨市	約300年前	和田水利組合	用水補給	10.0	アース・ダム	20,000	10.0	200.0		
1	ちどり湖	"	山梨市万力	山梨市	昭和32~34	崖土地改良区	用水	115.0	コンクリート擁壁	20,900	1.80~3.50	532.0		
1	重久神社前溜池	葦崎	諏訪市六山町重久	土地改良区	明治初期	重久区	用水補給	5.0	アース・ダム	10,000	5.0	100.0	堆砂量 推計1,500 m ³	
2	池の平溜池	"	" 神山町武田	葦崎市	昭和30	葦崎市	"	41.0	"	34,500	7.0	100.0	地質が悪く漏水が多い	
3	三ツ沢新溜池	"	" 穂坂町三ツ沢	穂坂区	明治初期	三ツ沢区	"	20.0	"	10,800	12.0	160.0	堆砂量 推計1,000 m ³	
4	宮久保溜池	"	" 宮久保	"	"	宮久保区	"	18.0	"	12,000	8.0	120.0	現在使用していない。	
5	鳥の小池下溜池	"	" 鳥の小池	"	大正6	鳥の小池区	"	10.0	"	24,000	12.0	150.0		
6	鳥の小池上溜池	"	" 鳥の小池	"	大正4	"	"	12.0	"	25,000	10.0	120.0		
7	馬場堤溜池	"	" 日の城	"	昭和15	日の城区	"	3.0	"	12,000	4.0	50.0	堆砂量 推計1,000 m ³	
1	笠見湖	甲府	東八代郡御坂町尾山	区共同施行	江戸後期	尾山区	"	48.0	"	15,200	9.0	190.0	堆砂あり	
1	原池	"	" 境川村藤壺	"	昭和10	藤壺水利組合	"	50.0	"	14,500	6.8	48.0		
1	西沢溜池	鯨身	西八代郡六郷町藩居	耕地整理組	大正3~7	六郷区	"	5.0	"	14,600	13.0	33.0		
2	黒久保溜池	延身	" 宮原	六郷町	明治3~5	宮原区	"	7.0	"	11,500	2.0	37.0		
1	小川溜池	御岳昇仙峡	中巨摩郡教島町上芦沢字小川	教島町	昭和10	教島町	"	26.0	"	11,000	9.0	73.0		S45~46 改修
1	西伊奈湖池 (南伊奈ヶ部)	鯨	櫛形町上市の瀬	櫛形町	昭和18~24	"	"	120.0	"	105,000	12.0	147.5		S48~52 改修
2	伊奈河池 (北伊奈ヶ部)	"	"	東京電力	明治45	"	"	5.0	"	120,000	5.0	30.0		S52改修
1	三島溜池	葦崎	北巨摩郡双葉町字津谷	耕地整理組	大正13 ~昭和2	駒沢区	"	4.5	"	10,000	5.0	100.0		
2	泉溜池	"	" 舊蒲沢	土地改良区	昭和11	新田区	"	18.0	"	12,000	4.5	91.0		
3	竜地溜池	御岳昇仙峡	" 竜池	山梨県	昭和22~25	無良区	"	36.0	"	58,000	12.5	520.0		
4	新田溜池	"	" 田子新居字新田	土地改良区	昭和21	大壺区	"	10.0	"	39,000	6.0	161.0		
5	伊豆宮溜池	"	" 大壺	"	昭和13	大壺区	"	21.0	"	30,000	7.0	126.0		
6	久保入溜池	"	" 須玉町下津金	"	昭和13	和田区	"	15.0	"	15,000	6.0	100.0		
1	松尾沢溜池	八ヶ岳	" 須玉町下津金	耕地整理組	昭和10~12	和田区	"	10.0	"	18,000	12.0	65.0		

対照番号	名称	5万分1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	えん堤形式	有効貯水量 m ³	堤高 m	堤長 m	ため池の現況	備考
1	大林原池	葦崎	北巨摩郡高根町箕輪	箕輪区	昭和44	箕輪土地改良区	用水補給	20.0	アース・ダム	10,088	6.0	70.0		
2	姓久保溜池	"	" 下黒沢	西沢堰 土地改良区	昭和3	西沢堰 土地改良区	"	15.0	"	43,000	8.0	98.0		
3	上黒沢溜池	"	" 上黒沢	"	"	"	"	15.0	"	11,800	6.0	100.0		
4	五丁田溜池	八ヶ岳	" 五丁田	五丁田区	昭和24	五丁田区	温 水	10.0	"	12,000	4.0	70.0		
5	東井出溜池	"	" 東井出	林地整理 組合	昭和17~20	六ヶ村堰 土地改良区	用水補給	13.0	"	20,600	6.6	65.0		
6	原長沢溜池	"	" 原長沢	六ヶ村堰 土地改良区	明治初期	"	"	15.0	"	14,000	4.5	70.0		
1	昭和溜池	葦崎	" 長坂町日野	日野区	昭和10	日野区	温 水	12.0	"	16,682	5.9	85.0		
2	下条溜池	"	" 下条	耕地整理 組合	昭和9	下条区	用水補給	22.0	"	41,000	6.1	120.0		
3	上条溜池 (区田溜池)	"	" 上条	土地改良区	昭和44	上条土地改良区	"	10.0	"	11,000	5.5	120.0		
4	塚川溜池	"	" 塚川	塚川区	"	塚川区	"	8.0	"	23,000	5.9	100.0		S55改修
5	牛池溜池	"	" 長坂上条	耕地整理 組合	昭和11~12	上条区	"	63.6	"	74,482	9.5	104.0		
6	間原溜池	"	" 中丸字柿平	柿平区	明治25	柿平区	温 水	20.0	"	15,000	8.3	195.0		S50~53 改修
7	西蕨第一溜池	"	" 中丸字蕨	"	昭和27~28	"	用水補給	10.0	"	31,486	7.0	140.0		
8	柿平丸め池	八ヶ岳	" 中丸	"	大正13	"	"	15.0	"	19,197	6.0	90.0		
9	越中久保溜池	"	" 鳥久保	長坂町	昭和50~56	長坂町	"	94.0	"	53,000	8.0	288.0		
10	米山溜池	"	" 大八田字西和田	大八田区	昭和31	大八田区	"	8.0	"	25,000	13.0	120.0		
11	観音第一溜池	"	" 大八田字東原	東原 土地改良区	昭和31	東原土地改良区	"	20.0	"	32,769	6.6	360.0		
12	白井沢溜池	"	" 白井沢	耕地整理 組合	昭和4~7	上条区	"	15.0	"	23,000	13.0	110.0		
13	菅沼丸め池 (みどり湖)	"	" 白井沢字菅沼	菅沼 土地改良区	昭和41	菅沼土地改良区	"	78.2	"	66,000	10.8	206.0		
14	大井ヶ森溜池	"	" 大井ヶ森	大井ヶ森区	"	大井ヶ森区	"	23.0	"	10,800	7.3	130.0		S54から 改修中
1	鳴石溜池	"	" 大泉村富谷	大泉村	昭和46	谷戸土地改良区	"	20.0	"	16,000	7.0	97.0		
2	飛沢溜池	"	" 小岩清水	"	昭和44	"	"	36.0	"	15,000	5.7	46.0		
3	井富溜池	"	" 井富	"	昭和55	井富水利組合	"	37.0	"	18,000	6.0	202.0		
1	井詰溜池	"	" 小濁沢町尾根	小濁沢 土地改良区	昭和25	尾根区	"	42.0	"	34,000	6.6	50.0		

对照番号	名称	5万分1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	えん埋型式	有効貯水量 m ³	堤高 m	堤長 m	ため池の現況	備考
2	平井出瀝池	八ヶ岳	北巨摩郡小淵沢町宮久保	平井出瀝水 利用組合	昭和5	水利用組合	用水補給	6.0	アース・ダム	12,500	3.5	50.0	良	S52 余水吐改修
1	鳥嶋	"	諏訪郡富士見町境島帽子	不明	昭和25	富士見町	かんがい	15	中心	120,000	4.0	103.0	"	S46 堤体改修
2	大崎奈1号	"	" 立沢	旧本郷村	明治34	立沢	"	28	"	14,000	6.0	130.0	"	"
3	" 3号	"	" "	"	昭和27	"	"	22	"	11,000	5.4	126.5	"	"
4	御所島	高遠	" 若宮	旧富士見村	昭和10	若宮土地改良区	"	20	"	15,000	4.0	69.0	"	S51~53 堤体改修

XII 下 水 道 資 料

XII . 1 下 水 道 一 覽 表

XII

Ⅻ. 1 下水道一覽表

対照番号	5 万分 1 地形図名	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 はたは 事業名	排水区域 面積 km ²	計画排水 人口 人	計画排水 量 m ³ /d	排水施設			備考
									施設	規模	面積	
1	甲府 御岳昇仙峡	富士川	濁川	甲府市増坪町 (濁川)	甲府市	5.509	48,700	30,000	積	面	積	管路延長φ250 ~2,400mm 汚水 530,890m 雨水 578,160m
									住吉処理場	28,600m ²	165,000m ²	
										処理能力 30,000m ³ /d	処理能力 184,700m ³ /d (55年度 (41,500m ³ /d))	
2	甲府 御岳昇仙峡	"	"	" 大津町 (笛吹川)	"	23.088	220,600	184,700	大津処理場			建設中 S70 完成予定
		"	"	東八代郡中道町 白井河原地内	山梨県	57.26	145,000	120,000	峡東浄化 センター			
		"	"	"	塩山市	9.32	30,000	18,000	"			幹線管渠 (6系統) φ0.3~1.8m L.39,200m
		"	"	"	山梨市	13.27	35,000	22,000	"			峡東浄化セン ターにて一括 処理
		"	"	"	春日居町	3.25	6,300	9,000	"			
		"	"	"	石和町	6.85	24,000	38,000	"			

付 録

付

付 録

1. 主要水系調査作業要領

昭和54年3月

1 目 的

本調査は、広域にわたる水利用計画の策定に資する目的をもって、国土調査法第2条第4項に規定する水調査として、既存の水文・利水資料の収集整理を中心として総合的な調査を行うものである。

この結果は、5万分の1利水現況図及び簿冊に作成する。

2 調査内容

次のものに関して調査を行う。

- (1) 水文資料 1) 降水量 2) 水位、流量
 3) 水 質 4) 地下水位など
- (2) 利水関連資料 1) 河川等の管理区分 2) 農業用水 3) 上下水道
 4) 工業用水 5) 水力発電所
 6) 利水関連の施設(ダム、取水堰、樋門、樋管ポンプ場、集水埋渠、井戸、溜池、浄水場、下水処理場)及び受益地域等
- (3) 治山治水 1) 保安林
 関連資料

3 調査作業実施機関

- (1) 調査は、関係都道府県に委託し、又は国の出先機関に依頼して実施するものとする。
- (2) 利水現況図の編集図化は、国土地理院に支出委任して実施するものとする。
- (3) 簿冊の編集は、国土庁土地局国土調査課が行う。

4 調査実施期間

調査作業期間は、表1により2ケ年とする。

5 調査地域

本調査は、全国を対象として一級水系を中心とする主要水系を含む地域について、逐次調査を行うものとする。

表1 主要水系調査標準工程表

	第一年度												第二年度																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
予備打合	●																														
現地説明会				●																											
資料作成				-----																											
基図作成				-----																											
資料作成指導								●																							
最終報告会 (於東京)													●																		
原稿図作成																															
同上修正																															
簿冊原稿作成																															
同上修正																															
現地調査																															
現地閲覧																															
図印刷校正				(利水現況図は基図とも9色刷とする。)																											
簿冊印刷校正																															

昭和〇～〇年度調査の地域は別紙1に示すとおりとする。(省略、実施に当り付す。)

6 利水現況図作成

(1) 利水現況図図式

利水現況図図式は「主要水系調査の利水現況資料図作成要領」(昭和54年3月)によるものとする。

(2) 利水現況資料図

ア 作成方針

- (ア) 利水現況資料図は、原則として調査項目ごとに1枚の地図に記入するものとする。ただし地域の実態と相関連する調査項目、及び地図表現上の複雑さ等を考慮して、2種以上の調査項目を1枚の地図に図示してもよい。
- (イ) 利水現況資料図の使用地図は、原則として、国土地理院発行の1/50,000地形図とするが、下記の第11～13図は、縮尺1/10,000～1/30,000程度の地図でもよい。
- (ウ) 印刷された既存の地図がある場合は、これを利用又は加除して差支えない。

イ 調査項目

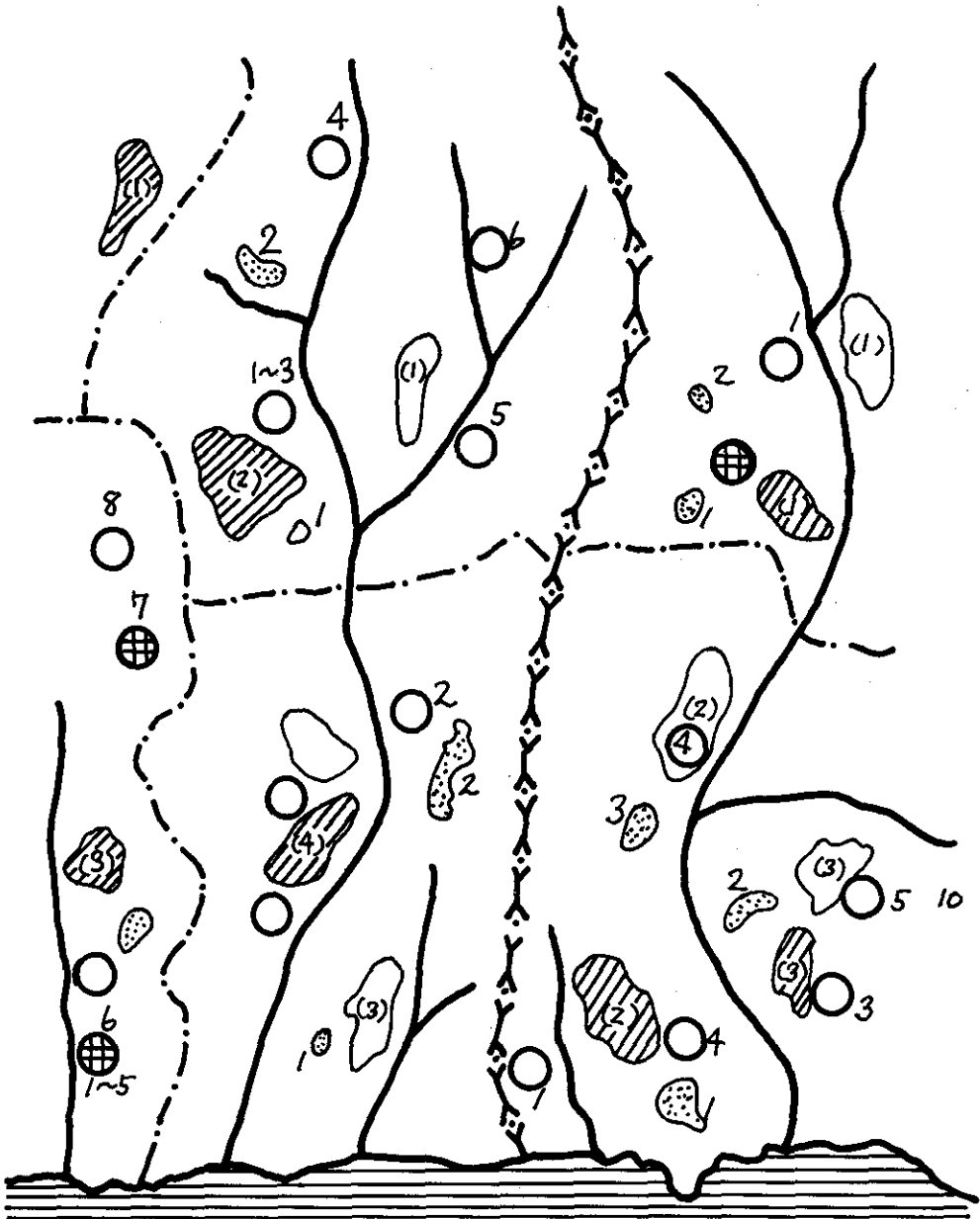
- 第1図 水系流域界，河川法適用区間，各種（降水量，水位，流量，水質及び地下水位）観測所の位置，河道横断の水門及びその他の堰の位置とし，これらの指定区間の上流端に横線をひいて区間を明示する。
- 第2図 農業用の用水路，取水・排水施設等の位置，農業用ダム
- 第3図 上，下水道の用排水路，その各受益地区の範囲，及び関係取水・排水施設等の位置，上水用ダムとし，下水道は公共下水，流域下水を対象とし，都市下水は除く。
- 第4図 工業用排水路，その各受益地区の範囲及び関係取水・排水等施設の位置，工業用ダム。
- 第5図 水力発電所の位置，発電用取水堰及び水路，発電用ダム，水位調節，多目的ダム及び関係取水施設の位置（各ダムについては基本計画決定のもの及び工事中のもの位置，計画湛水区域についても記入すること。）
- 第6図 農業用井戸地点の位置図（第2図との合併可）
- 第7図 水道用井戸地点の位置図（第3図との合併可）
- 第8図 工業用井戸地点の位置図（第4図との合併可）
- 第9図 雑用・冷房用井戸地点の位置図。
- 第10図 地下水規制区域の範囲（第9図との合併可）
- 第11図 治山，治水関係の施設及び区域
- 第12図 工事中の埋立地の海岸線

上記各図に記入する事項についての適用範囲，記号表現法は，主要水系調査の利水現況資料図作成要領によるものとする。なお調査票，一覧表との対象ができるよう整理番号を付すること。

番号のふり方は，原則として次の基準による。

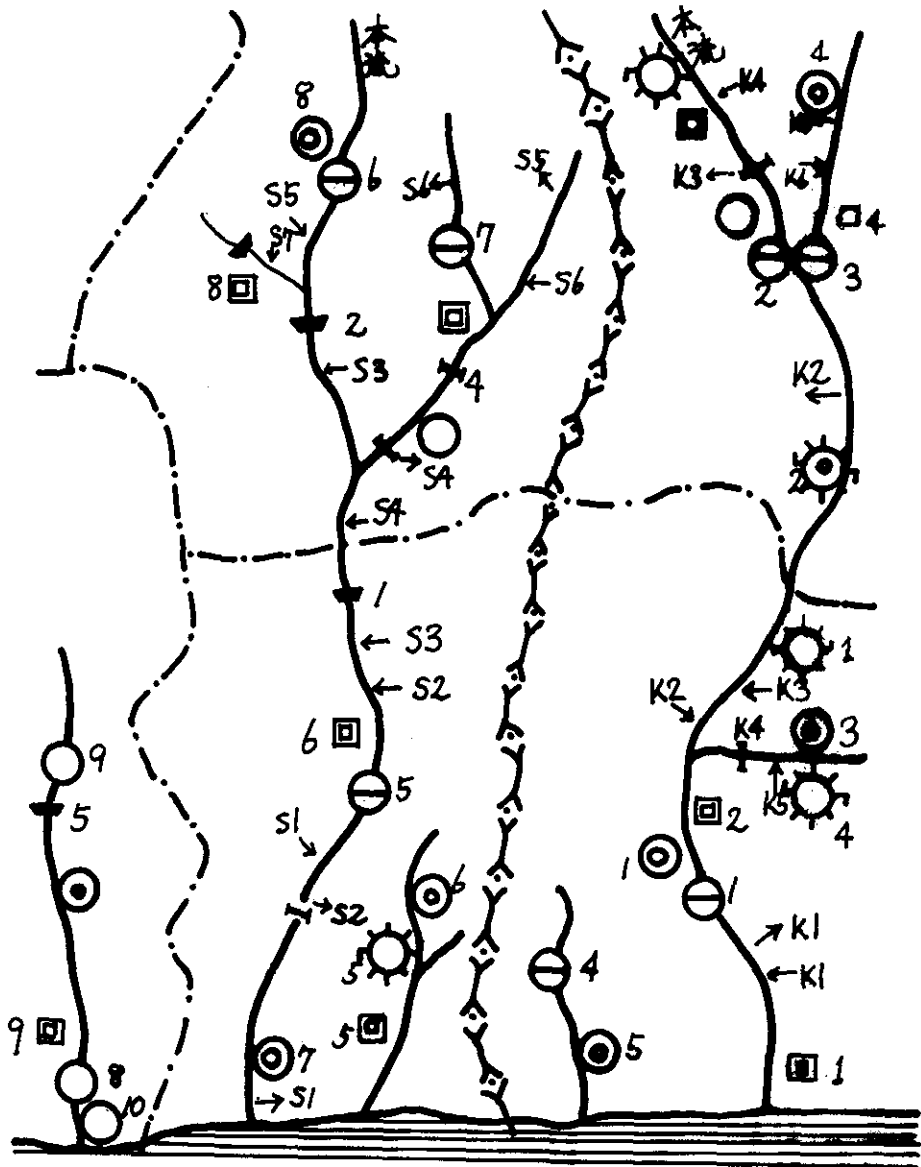
(ア) 市町村別に番号をふるもの

(東から西に向けて)
(下流から上流に向けて)



- 上水道受益地区
- 各種井戸
- 簡易水道
- ※ 番号の付いてない井戸は簡易水道のみ
- 溜池

(1) 水系別に番号をふるもの



- | | | |
|-----------|-----------|---------|
| →↑↑↑ 取水施設 | ☉ 降水量観測所 | ▲ ダム |
| ↓↓ 排水 " | □ 水位・流量 " | ⚙ 水力発電所 |
| | ⊖ 水質 " | |

7 調査書資料表の作成

水文及び利水関連等の調査資料は、正副2部とし、利水現況資料図との対応には、十分な注意を払って作成すること。（地図上の整理番号及び観測所名、名称などと一致させること。）

(1) 降水量資料

ア. 調査区域内に設置されている全降水量観測所について、様式1号の調査表（B5版）に必要事項を記入する。

イ. 個々の降水量観測所の年表とりまとめについては、長期間（20年以上のデータのあるもの）の資料のある観測所を対象とし、観測データを様式2号の月別降水量年表にとりまとめること。

(2) 水位・流量資料

ア. 調査区域内に設置されている全水位、流量観測所について、様式3号の調査票（B5版）に必要事項を記入する。

イ. 個々の流量観測所の年表とりまとめについては長期間（10年以上のデータのあるものとする。）の資料のある観測所を対象とし、流況表を様式4号の年表にとりまとめること。なお、整理方法が異なる場合は、様式を変更して差支えない。

(3) 水質資料

ア. 調査区域内に設置されている全水質調査地点について、様式5号の調査票（B5版）に必要事項を記入する。

イ. 健康、生活環境に係る環境基準及び排水基準表を作成する。

ウ. 水質調査地点ごとの水質経年変化表（年度平均）を最近5年について作成する。

イ、ウの様式は任意とする。

(4) 地下水水位資料

ア. 調査地区内に設置されている全地下水水位観測井戸について、様式6号の調査表（B5版）に必要事項を記入する。

(5) 取水口及び排水口資料

ア. 調査区域内にある取水口、排水口について

(ア) かんがい用排水の取水口、排水口については10ha以上の受益面積のものを様式7号、8号に従って記入すること。（10ha未満の受益面積の地区については、資料図に取水口、排水口の位置のみを記入すること）。

(イ) 上水道、工業用水及び多目的用水の取水口、排水口については様式9号、10号に従い記入すること。

イ. 一覧表中の調査項目について

- (イ) 用水名称は、用水又は堰の一般に広く知られている通称とすること。
- (ロ) 土地改良区又は団体の名称で、2つ以上の団体が共同管理している場合は、並記すること。
- (ハ) 土地改良区が組織されていない地区の団体面積は、費用負担面積、費用負担がない場合には実面積を記入すること。地区内に畑地かんがい地区がある場合には、田、畑に分けて記入すること。
- (ニ) かんがい面積及び団体面積が明らかでない場合は約〇〇haと記すること。
- (ホ) 取水量のうち最大取水量は、洪水時を除くかんがい期間中の最大流量とする。常時取水量は代播時期出穂期、落水時期以外のかんがい期間中の常時取水量とする。許可水量は河川法による水利権量とし、その許可期間を()書で記入すること。ただし協定、慣行の水利権量は()とし備考欄にその旨を記入すること。

(カ) 取水設備について

- a 施設のうち取水堰は、木堰、練石堰、コンクリート堰の別とし、可動堰の場合は()書で一部可動又は全可動と記入する。また、樋門、樋管、集水埋渠、ポンプ等の区別をし、2つ以上を有するものは列記する。なおこれらの取水、排水施設がなく、掘割などによって取水口まで導入しているものは自然取入とし、備考欄にその旨を記入する。排水施設についても樋門、樋管、ポンプ、自然排水の別を記入すること。

b 規模については

樋門、樋管	巾(B)m×高さ(H)m×門数
取水堰	長さ(L)m×高さ(H)m
可動堰	各々適宜
ポンプ	口径 ϕ mm×馬力(VP)×台数
集水埋渠	径 ϕ mm×延長(L)m

キ 一つの取・排水施設で2つ以上の使用目的を有するものは、それぞれの一覧表に記入し備考欄に他の目的別の表にも記載のある旨を注意する。地図にはそれぞれの目的別の整理番号を併記すること。

(6) 主要井戸資料

- ア. 調査区域内にある地下水(井戸)について、揚水量500 m^3 /日以上井戸につき使用目的別(農業、工業、上下道、その他)に様式11号の一覧表に従い調査記入すること。
- イ. 用途は農業、工業、上水道、簡易水道、その他に区分し記入すること、自然水位は地表からの深さを記入すること。ストレーナーの位置はできるだけ詳細に記入すること。
- ウ. 1つの井戸で2つ以上の使用目的を有するものは、それぞれの一覧表に記入し、備考欄に他の目

的別の表にも記載のある旨を注記する。その場合地図にはそれぞれの番号を併記すること。

(7) 上水道及び簡易水道地区資料

ア. この調査は水道法にもとづく水道事業、簡易水道事業、専用水道及び水道用水供給事業であって、昭和※年※月※日までに認可又は確認を受けている水道事業を調査記入すること。なお飲料水供給施設（計画給水人口100人以下の供給施設）はこの調査の対象外とする。（※実施時決定）

イ. 様式12号の各項目について上水道、簡易水道その他別に調査記入すること。

ウ. 一覧表のうち、計画給水区域面積及び人口は、水道法の認可をえた計画給水区域の面積及び人口を記入すること。現況普及率は $\frac{\text{現在給水人口}(b)}{\text{給水地区内現在人口}(a)} \times 100$ の数字とする。（小数点以下1位とし、2位は4捨5入すること）許可水量は、水利権を有する水量と法定、慣行、協定についての区分を (法) (慣) (協) を付して記入すること。

使用井戸、取水口などの対照番号を備考欄に記入すること。

(8) 下水道地区資料

ア. 下水道一覧表は、公共下水道及び流域下水道について様式13号に従って調査記入すること、なお公共下水道台帳及び流域下水道台帳の調査事項を参考にすること。

(9) 工業用水使用状況資料

ア. 調査区域内にある工場について用水量1,000 m³/日以上施設を対象として様式14号の一覧表に市郡別集計をそれぞれ取得水源別（工業用水道・地表水・地下水・上水道・その他）に調査記入すること。

イ. 業種名は工業統計表の業種別分種によること。

ウ. 淡水水源の内、工業用水道は契約日量を、地表水は1日の平均実績を、地下水は浅井戸及び深井戸について、1日の平均実績取水量を、上水道・簡易水道は1日の平均使用量を記入すること。

エ. 地下水の使用井戸本数については、深度30m以浅のものを浅井戸、また30m深のものを深井戸として記入すること。

オ. 工場敷地の位置及び整理番号はとくに図示しない。

(10) ダム資料

ア. ダム一覧には、ダムの高さ15m以上のものについては様式15号に従って調査記入すること。

なお、有効貯水量は建設当初のものでなく、堆砂量を考慮して昭和※年※月の推定有効貯水容量を記入すること。（※：実施年度に決定する。）

イ. 一覧表の調査項について

(ア) 目的は A：かんがい

F：洪水調節

P：発 電

W：上 水 道

I：工業用水道に分類記入すること。

(f) 型式はタイプと材料名を記入すること。(例、重力式コンクリート)

(g) 経済効果については基本計画等により公表されている該当項目の数字を記入すること。

(h) 使用開始の欄で一部湛水の場合は「使用開始 年 月 日に一部湛水」と併記する。また、工事中のもの、若しくは各事業主体において着工の決定したものは工事中と記入し、備考に竣工予定時期を記入すること。

(1) 水力発電所資料

ア. 水力発電所一覧表には、電力会社、電源開発株式会社、公営電気事業、自家用電気事業（出力 10 kW 以上）を対象とし、昭和※年 4 月現在電気事業の認可を受けて運転開始しているもの、工事中のもの、電源開発調整審議会に着工の決定したものについて様式16号に従って水系ごとに下流より調査記入すること。（※：実施年度の 4 月）

イ. この調査は通産省、通商産業局において調査記入すること。

ウ. 一覧表の調査項目について

(f) 型式は水路式、ダム水路式、ダム式、調整池式に分類記入すること。

(g) 使用水量、有効落差、発電力の欄で一部発電のものは、() 書で記入すること。

(h) ダム構造型式は、タイプと材料名を記入すること。

(例：重力式コンクリートダム。)

(i) 有効貯水容量は建設当初のものでなく、堆砂量を考慮して昭和 年 月 の推定有効量を記入すること。

(j) 発電開始の欄で一部発電の場合は、発電開始年月日欄に一部発電と併記する。また工事中のもの、若しくは電源開発調整審議会において着工地点に決定したものは工事中と記入し、備考に竣工予定時期を記入すること。

(2) 溜池資料

ア. 溜池一覧表には農業用、水道用、工業用、その他の各項目別に有効貯水量 10,000 m³ 以上のものについて、様式 17 号に従って調査記入すること。

イ. 対象となる溜池のうち、有効貯水量 100,000 m³ 以上の溜池には対照番号を付し、位置を地図上に記入する。

ウ. 有効貯水量は建設当初のものでなく、堆砂量を考慮して昭和※年 4 月現在の推定有効貯水容

量を記入すること。(※:実施年度)

エ. 現況については、満水しない、堤体より漏水、池敷より漏水、土砂堆積、堤体に変化、余水吐又は放水路の断面不足、取水装置不良、などについて溜池現況を記入すること。

付 表

(様式 1 号)

水 系 (北 上) 川	降 水 量 観 測 所 台 帳				昭 和 47 年 8 月 作 成	
	番 号 (1)	第 2 次 支 派 川 名 ○ ○ 川			所 属 名 (建 設 省)	
観 測 所 名 (川 舟)	(和 賀) 川	第 1 次 支 派 川 名	○ ○ 川	該 当 河 川 名 (和 賀 川)		
所 在 地 (岩 手 県 和 賀 郡 沢 内 町 川 舟)	地 形 図 名					
観 測 時 刻	定 時 (9 時)	強 雨 時 (毎 時)	観 測 機 器 の 種 類 (自 記)	標 高 (10 m)	緯 度	経 度
	設 置 年 月 日 (S 20. 3)		観 測 資 料 保 存 期 間 (S 20. 4 ~ 現 在 ま で)			
観 測 開 始 年 月 日 (S 10. 4. 1)	観 測 資 料 保 存 場 所 (東 北 地 方 建 設 局 河 川 管 理 課)					
備 考	a) (雨 量 年 表 (建 設 省 河 川 局) S 13 年 ~ S 44 年)					
	b) (良 好)					

注 (1) 備 考 欄 に a) 資 料 を 発 表 し て い る 図 書 名 及 び 発 行 年 月 日 を 記 入 す る こ と。

b) 資 料 の 整 理 状 況 を 記 入 す る こ と。

(2) 観 測 機 器 の 種 類 の 欄 に は、自 記 又 は 指 示 と 記 入 す る こ と。な お 併 設 の 場 合 に は 自 記 指 示 と 記 入 す る こ と。

(3) 設 置 年 月 日、観 測 開 始 年 月 日、観 測 資 料 保 存 期 間 の 年 表 示 は 明 治 M、大 正 T、昭 和 S で 記 入 す る こ と。

〇〇降水量観測所別降水量年表

〇〇県〇〇郡〇〇村大字〇〇

5万分の1地形図名 〇〇水系〇〇川

整理番号

年(西暦年)	全												最多日量 (月日)	雨天日数			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		≥1.0mm	≥1.0mm		
計																	
年																	
平																	

既往最多年年降水量

" 最小年 " (年)
 " 最多月 " (年 月)
 " 最小月 " (年 月)
 " 最多日 " (年 日)
 最多3時間 " (年 日時~日時)
 最多1時間 " (年 日時)

注1注)①欠測日を含む月 ()
 欠測月を含む年 ()
 閉鎖年 ()
 不完全な年を含む年数 ()
 不完全な年を含む合計年数(ヶ月)
 不完全な年を含む年平均 ()
 ②不完全データがあるときは一欄に2行書と
 する。

水 番 系 号	(雄物川) (50)	水位 観測所台帳		昭和(47)年(8)月作成	
観測所名	(柳田橋)	流量		所 属 名	(建 設 省)
第1次支流川名	(○ ○) 川	(○ ○) 川		該当河川名 (雄物川)	
所在地		地形図名			
観測時刻	定 時 (9)時	実 流 量 低水のみ	観測の範囲 高水位のみ	観測機器の種 類	流域面積
					河口又は合流点よりの距離
設置年月日	(S 30. 10)			観測資料保存期間 (S 31. 4 ~ 現在まで)	
観測開始年月日	(S 31. 1. 1)			観測資料保存機関 (東北地方建設局河川管理課)	
備 考	a) 流量年表(建設省河川局) S 31年~S 44年 b) 良 好				

注 (1) 備考欄に a) 資料を発表している場合、その図書名及び発行所その他を記入すること。

b) 資料の整理状況を記入すること。

(2) 水位のみの観測所の場合は標記の「水位 観測台帳」の文字のうち、流量を—で消すこと。

(3) 実流量観測の範囲欄には、流量観測を実際に行っている水位の状況により大別すること。

(4) 観測機器の種類欄には、自記又は普通と記入すること。

(5) 設置年月日、観測開始年月日、観測資料保存期間の年表示は明治M、大正T、昭和S で記入すること。

(様式4号)

〇〇流量観測所流況表

〇〇県〇〇郡〇〇村大字〇〇〇〇〇〇

整理番号 5万分の1地形図名 流域面積 ○〇km²

年(西暦年)	流 量 m ³ /sec						年総量 × 10 ⁶ m ³	比 流 量 (m ³ /sec / km ²)					流出高 mm		
	最大	豊水	平水	低水	渴水	最小		年平均	最大	豊水	平水	低水		渴水	最小
昭和 年()															
~~~~~															
既 往 合 計															
調 査 年 数															
既 往 平 均															

水	系	( 太 田 川 )	水 質 調 査 地 点 台 帳				昭 和 年 月 作 成
番	号	10	所 属 名 建 設 省		所		
調 査 地 点 名	( 旭 橋 )		第 2 次 支 派 川 名	○	該 当 河 川 名		
第 1 次 支 派 川 名	○ ○ ○ ○		5 万 分 の 1 地 形 図 名				
所 在 地	廣 島 県 廣 島 市 庚 牛		感 潮		河 口 又 は 合 流 点 よ り の 距 離		
觀 測 開 隔 ( 觀 測 頻 度 )	月 1 回	対 応 水 位 流 量 觀 測 所 名	淀	①	無	3.1 km	
採 水 所 名	中 国 地 方 建 設 局 太 田 川 工 事 事 務 所						
分 析 所 名	中 国 地 方 建 設 局 廣 島 技 術 事 務 所						
調 査 開 始 年 月 日	S 39 年 10 月	分 析 資 料 保 管 場 所	中 国 地 建 ・ 河 川 部 河 川 管 理 課				
分 析 項 目 数							
備 考							

水系	(太田)川	昭和(47)年(8)月作成	
番号	(10)	所属名	(広島県)
観測井戸名	(〇〇〇小学校内)	河川名	(太田川)
所在地	(広島県広島市〇〇)		
	(広島県企画部)	5万分の地形図名	
観測目的	(地盤沈下)	井戸孔径	mm (350)
井戸深度若しくは トレーナー深度	100 m (75 ~ 80 m, 90 ~ 95 m)		
沈下計の有無	有	観測の頻度	週 1 回
観測の対象となっ ている水位	(静水位)	観測計器の種類	普通(手観測)
観測開始年月日	(S 35. 5. 1)	観測井戸の地盤高	(5)m
備考	資料保管場所 (広島県企画部)		

農業用取水口一覽表 (様式7号)

整理番号	5万分1地形図名	河川名	第1次支派川名	該河川名	用水名称	土地改良又は団体(管理者名)の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha	取水量			取水設備		取水期間	備考
									最大 m ³ /sec	常時 m ³ /sec	許可水量	施設	規模		

農業用排水口一覽表 (様式8号)

整理番号	5万分1地形図名	河川名	第1次支派川名	該河川名	排水名称	土地改良又は団体(管理者名)の名称	団地面積 ha	全流域面積 ha	計画排水量 m ³ /sec	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	排水期間	備考
										施設	規模			

水道用(工業用)取水口一覽表 (様式9号)

整理番号	5万分1地形図名	河川名	第1次支派川名	該河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水区域(工場所在地)	主要使用事項	水利権者	取水量		取水設備		備考
										最大	常時	許可水量	施設規模	

(様式10号)

## 工業用排水口一覽表

整理番号	5万分1地形図名	河川名	第1次支流名	該河川名	排水地点	事業者名又は事業者名	計画排水量	排水設備施設規模	当排水口が受ける用水の番号・名称	備考

(様式11号)

## 使用目的別井戸一覽表

整理番号	5万分1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm	自然水位 観測 (年月日)m	揚水水位 観測 (年月日)m	揚水量 観測 (年月日)	水温 観測 (年月日)℃	ストレーナの位置 m	備考

(様式12号)

## 上水道及び簡易水道地区一覽表

整理番号	5万分1地形図名	所在地	事業主体者名	計画目標年次	計画給水区面積 人口	計画給水人口 人	給水区内人口 (a)人	現在給水面積	現在給水人口 (b)人	現普及率 b/a×100人	状況	計画/日1人当たり平均給水量 ℓ/d	日最大取水量		日最大取水量 m ³ /d	使用井戸本数	許可水量 m ³ /sec	備考
													地下水	地表水				



(様式13号)

下水道一覽表

整理番号	5万分1地形図名	河川名	該河川名	排水地点 (伏流)	事業者 または 事業名	排水区域 面積	計画排水 人口	計画排水量	排水施設		備考
									施設	規模	

(様式14号)

工業用水使用状況調査一覽表

都市名	主要業種 (中分類)	主要事業 所名と事 業所数	1 日当たり淡水最大実績水量 (m ³ /日)				合 計	地下水の使用井 戸本数(本)		備考
			工業用水道	地表水 (伏流水を含む)	地下水	上水道		その他 (回取水を含む)	浅井戸	

(様式15号)

ダム一覽表

整理番号	5万分1地形 図名	ダム名	位置	日的	水系名	該河川名	集水面積 km ²	堰堤 型式	有効 貯水量 10 ³ m ³	経済効果			使用 者名	事業主体 者名 (管理者名)	備考
										洪水調節量 計画排水量 m ³ /日	かんがい (面積) ha	発電 (最大出力) kW			

(様式16号)

水力発電所一覽表

五万分一地形図名	水当系河川名	事業者名	発電所名	型式	位置		流域面積 km ²	使用水量		有効落差		発電力		年間発生電力量 MWH	貯水(調整)池			水位E(Lm)	備考		
					取水口 (取水河川名)	放水口		最大 m ³ /sec	常時 m ³ /sec	最大 m	常時 m	最大 kW	常時 kW		ダム高さ m	ダム構成式	有効容量 10 ³ m ³			取水位置 m	放水位置 m



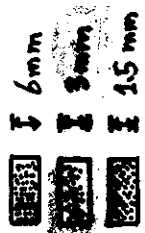

(様式17号)

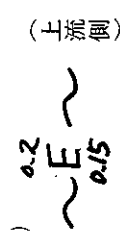
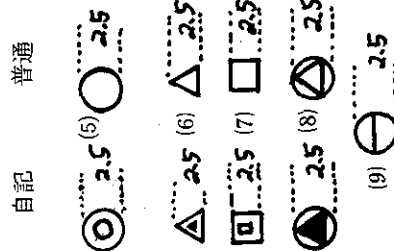
溜池一覽表

整理番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事期間	管理者	目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m ³	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考	

## 2. 主要水系調査の利水現況図資料図作成要領

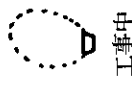
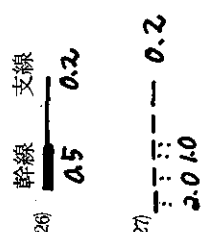
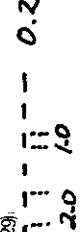
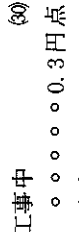
昭和54年3月










資料図 No.	区分	名称	適用範囲	表示区分等	資料図の図式	
					形(寸法)	色
第 1 図	河	一級河川 (1)	1. 河川法による一級河川の適用区間を表示する。	a 指定区間の上流端に横線を引いて区間を明示する。	(1) 	紫 茶
		二級河川 (2)	2. 河川法による二級河川の適用区間を表示する。	b 形状は原則として5万分の1地形図に合わせる。ただし、埋立、干拓河川改修による変化、大きな誤りの場合は訂正する(その他の河川を含む) c 河川名を注記する。 d 自然河川が用排水路を兼ねる場合は河川で表示する e 立体交差はトンネル記号使用	(2)  (以下、線の太さ、図形の大きさは目安である)	
第 1 図	川	水系流域界 (3)	1. 大流域界、中流域界、小流域界に区分して表示する。 2. 山地から平野部にいたり流域界が不明瞭になる部分は省略する。 3. 河川名、流域面積を付記する。	a 流域界は次の3段階に分けて表示する。 大流域界は 600 km ² 以上のもの 中流域界は 200 km ² —600 km ² 小流域界は 15 km ² —200 km ² b 河川名、流域面積は、大流域	(3) a 	界線は 紫ボカシ 又は黄色
					e 	

資料図 No	区分	名 称	適 用 範 囲	表 示 区 分 等	資 料 図 の 図 式	
					形 (寸法)	色
第 1 図	河 川	河道横断の水門(4)	(流域面積は県で保有する既存の資料、例えば建設省に提出した河川関係資料を参照のこと)	については本流の河口部に、中流域については支流川が合流する周辺に、小流域についてはその中央部に記入する。	(3)b <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">河川名 流域面積</div>	紫
			洪水防止、水位調節、潮止等を目的にした施設で、取水目体以外の水門を表示する。	実長 10 m 以上を図示する。	(4) 	黒
水 文 観 測 所	降水量観測所 (5) 水位 (6) 流量 (7) 地下水位 (8) 水質調査地点 (9)	1. 調査区域に設置されている全水文観測所(5~9)を表示する。 2. 観測点を含む。 3. 1ヶ所で水位と流量の両方を観測している場合は流量観測所の記号で表示する。 4. 降水量観測所の自記、指示の区別を、水位、流量、地下水位観測所は自記、普通の区別をして表示する。	a 各水文観測所には調査書の番号を対象する整理番号及び観測所名を付記する。 b 整理番号は建設省、農林省(林野庁)、通産省、気象庁、国鉄、県、電力会社等事業所別に水系ごとに河口から一連番号を付し、水系順に従い全部を一連とする。 c 記号の中心を観測所の真位置に一致するように図示する。	自記 普通 	黒 " " " "	

第 2 図 ( 農 業 施 設 関 係 )	水 路	<p>1. 自然河川を用・排水路として いるものは河川で表示する。</p> <p>2. 水路は幹線を表示する。</p> <p>3. 幹線水路は灌漑面積約 300 ha 以上とする。</p>	<p>a 幹線水路が 1, 2 級河川を 兼ねる場合は, ( ) を付して その名称を記入する。</p>	<p>(10) <u>幹線</u> 0.5 (10-2) (同上) (10-3) - - - -</p>	緑 青 緑青交互
取 水	<p>地表水農業用自然取水 (11)</p> <p>地表水農業用自然排水 (12)</p> <p>農業用水樋門樋管 (13)</p> <p>農業排水樋門樋管 (14)</p> <p>農業用排水樋門樋管 (15)</p> <p>多目的樋門樋管 (16)</p>	<p>1. 各取排水施設は次の 3 段階に 区分して表示する。また A B C の記号を付記する (ダムを除く) 常時取排水量 3 m³/sec 以上 A " 3 m³/sec - 1 m³/sec B " 1 m³/sec 以上 C</p> <p>2. 農業用取排水施設のうち, 常 時取排水量 0.5 m³/sec 以上, また 受益面積が 10 ha 以上のものには 整理番号を付記する。それ以下 の規模のものは取, 排水の種類 を示す記号のみを表示する。</p> <p>3. ポンプ場は取, 排水のために 固定された揚排水機場を表示し, 送水や揚水のみを目的とするも のは表示しない。</p> <p>4. 多目的取, 排水施設はそれぞ</p>	<p>a 整理番号は各取, 排水施設 (ダムを除く)とも水系別ロー マ字による頭文字をつけて水系 毎に河口から一連番号を付し, b 整理番号は調査書の番号に対 応させる。 c 各施設のうち名称のあるもの は付記する。(名称は一般に知 られていて通称名を用いる) d 取排水施設の記号を図示する 場合は, 右岸, 左岸の区別を明 確に判別できるようにする。 (記入例)(記号の中心を真位 置に一致させ図示する)</p>		緑 青 緑 青 緑 青 紫







資料図 No	区分	名称	適用範囲	表示区分等	資料図の図式	
					形(寸法)	色
第 2 図 (農業施設関係)	取水	農業(用水)ポンプ場 (17)	それぞれの別整理番号をそれぞれの色で併記し、紫のカッコでくくること。		緑	
		農業(排水)ポンプ場 (18)	5. 取水堰は常時取水量による区分はしない。		青	
		農業(用排水)ポンプ場 (19)	6. 取水堰には農業用溜池を含めない。		緑	
		多目的ポンプ場 (20)	7. 有効貯水量 100,000 m ³ 以上の農業用溜池には整理番号を付す。		紫	
排水施設	排水	農業用集水埋渠 (21)	8. 10ha以上の受益面積の取水堰はすべて記入する。	e 集水埋渠 200 m以上, 取水堰 100 m以上は実長で図示する。		緑
		多目的集水埋渠 (22)	9. ダムは堰高15m以上のものを表示し、整理番号を付す。	f ダムの整理番号は水系ごとに一連番号をつけ、水系順に従って全部を一連とす。		紫
		農業用取水堰 (23)	10. ダムは有効貯水量が建設当初のものではなく堆砂量を考慮して、推定有効貯水容量による。	g 整理番号は調査書とすべて対象させる。		緑
		農業用ダム (24)	11. ダムの利用目的の区分で問題のあるものは、計画当初の利用目的(水利権)によって判断す	h 工事中のダムの計画湛水区域の外周を破線で図示する。 i 5 万分 1 地形図に表示されて		緑

第2図 (農業施設関係)	取水、排水施設	農業用工事中のダム	<p>る。</p> <p>12. 工事中のダムには、規模の変更したダム等を含む。</p>	<p>いる農業用貯水池、溜池が埋められて存在しない場合は×印を图示する。</p> <p>j 溜池の対照番号は自治省のコード№の市町村順に従い、市町村ごとに一連番号をつける。</p>		緑
第3図 (上・下水道関係)	水路	<p>上水道 (26)</p> <p>簡易水道 (27)</p> <p>専用水道 (28)</p>	<p>1. 上水道及び簡易水道、専用水道は水道法にもとづく水道事業、簡易水道事業及び専用水道、水道供給事業認可または確認を受けているものを表示する。</p> <p>2. 飲料水供給施設が計画給水人口100人以下の場合は省略する。</p>	<p>a 水源、浄水道をつなぐ導水管、送水管に必ず表示する。</p> <p>b 上水道は現地で幹線、主要な支線と云われているものを表示し、簡易水道は幹線のみを表示する。</p> <p>c 幹線水路には名称を付記する。</p> <p>d 簡易水道はとくに取水、配水経路を明瞭にする。</p> <p>e 専用水道は上水道の表示に準ずる。</p>		赤 赤
	下水道	下水道 (29)	下水道は公共下水及び流域下水を対象とし都市下水は除く。	幹線及び主要な支線を表示する。		緑
	工事中の水道	上水道 下水道 (30)	工事中の水道、下水道は延長1,000m以上または工事区域50ha以上のものにかぎり表示する。	工事中のものはその旨を注記する。		橙 緑

資料図 No	区分	名 称	適用範囲	表示区分等	資料図の図式	
					形 (寸法)	色
第 3 図 (上・下水道関係)	河川の取水、排水施設	地表水自然取水 (31)	1. 各取, 排水施設は, 次の3段階に区分して表示し, それぞれ A, B, C の記号を付記する。C は省略してもよい。 常時取水量 3 m ³ /sec 以下 A " 3 m ³ /sec - 1 m ³ /sec 以下 B " 1 m ³ /sec 以下 C	a 対照番号は各取, 排水設備 (ダムを除く) とも, 系別頭文字をつけて水系毎に河口から一連番号を付しそれぞれの色で図示する。		赤
		地表水, 自然排水 (32)		b 対照番号は調査書の番号に対象させる。		青
		上水道 (簡易水道) 樋門樋管 (33)		c 各施設のうち名称のあるものは付記する。		赤
		下水道樋門, 樋管 (34)		d 取・排水施設の記号を表示する場合, 右岸, 左岸の区別を明確に図示する。		青
		多目的樋門, 樋管 (35)		e 集水堰 200 m 以上, 取水堰 100 m 以上は実長で図示する。		紫
		上水道 (簡易水道) ポンプ場 (36)		f ダムの対照番号は水系ごとに一連番号をつけ水系順に従って全部を一連とする。		赤
		下水道ポンプ場 (37)		g 着工中計画中のダムは計画湛水区域の外周を破線で図示する。		赤
		多目的ポンプ場 (38)		分はしない。		青
						紫



第 3 図 (上・下水道関係)	河川の取水、排水施設	<p>6. 取水堰には上水用溜池を含めない。</p> <p>7. 有効貯水量100,000 m³以上の上水溜池には整理番号を付ける。</p> <p>8. ダム堤高15 m以上のものを表示し、整理番号を付す。</p> <p>9. ダムの利用目的の区分で、問題のあるものは、計画当初の利用目的によって判断する。</p>	<p>h 溜池の対照番号は自治省のコードNo順に従い、市町村ごとに一連番号とする。</p>	<p>(39) </p> <p>(40) </p> <p>(41) </p> <p>(42) </p> <p>(43) </p> <p>(44) </p>	<p>橙</p> <p>紫</p> <p>橙</p> <p>紫</p> <p>橙</p> <p>赤</p>
	利水関連施設	<p>浄水場(上水道用)(45)</p> <p>下水処理場(46)</p>	<p>a 浄水場は水源のつながりを明示させる。</p> <p>b 水源、浄水場をつなぐ導水路は幹線水路で図示する。</p>	<p>(45) </p> <p>(46) </p>	<p>橙</p> <p>青</p>
受益地区	<p>1. 上水道受益地区には専用水道を含めて表示する。</p> <p>2. 上水道、簡易水道受益地区には水源を井戸としている地区を含めて表示する。</p> <p>3. 受益地区5 ha以上を表示する。</p>	<p>a 対照番号は調査書の番号と対象させて表示する。</p> <p>b 受益地区の対照番号は、自治省のコードNoの市町村順に従い県単位に一連番号とし、上水は( )、簡易水道は( )、専用水道は〔専〕、下水道はⓐ付す。</p>	<p>(47) </p> <p>(48) </p> <p>(48-2) </p> <p>(49) </p>	<p>橙</p> <p>橙</p> <p>橙</p> <p>青</p>	

資料図 No.	区分	名称	適用範囲	表示区分等	資料図の図式		
					形(寸法)	色	
第 4	水路	工業用排水路 (50)	1. 工業用水路は短い水路でも地形図に表示できるものは図示する。 2. 着工中の水路は延最1,000 m 着工区域50ha以上のものにかぎる。	a 水源、浄水場をつなぐ導水管、送水管は必ず表示する。 b 現地で幹線、主要な支線を表示し、幹線には固有の名称を付記する。	幹線  工事中 	赤(用水) 青(排水)  赤(用水) 青(排水)	
		工業用排水路 (51)					
図 (工業用水関係)	河川	地表水 工業用自然取水 (52)	1. 各取排水施設は、次の3段階に区分して表示しそれぞれA, B, Cの記号を付記する。(ダムを除く)。 常時取排水量 3 m ³ /sec 以上 A " " 3 m ³ /sec ~ 1 m ³ /sec B " " 1 m ³ /sec 以上 C	a 対照番号は各取、排水施設(ダムを除く)とも水系別頭文字をつけて水系毎に河口から一連番号を付しそれぞれの色で図示する。 b 対照番号は調査書の番号に対象させる。 c 各施設のうち名称のあるものを付記する。 d 取、排水施設の記号を表示する場合、右岸、左岸の区別を明確に図示する。	 (52)  (53)  (54)  (55)	赤  青  赤  青	
		地表水 工業用自然排水 (53)					
	の取、排水施設	工業用水樋門樋管 (54)					
		工業排水樋門樋管 (55)					
	工業排水ポンプ場	多目的樋門樋管 (56)					
		工業用水ポンプ場 (57)					
			工業排水ポンプ場 (58)				

河川の取、排水施設		利用関連施設	
多目的ポンプ場 (59)	多目的取、排水施設はそれぞれの目的別対照番号をそれぞれの色で併記し、紫のカッコでくくる。	e 集水埋渠 200 m 以上取水堰 100 m 以上は実長で図示する。	赤
工業用集水埋渠 (60)	取水堰は常時取水量による区分はしない。	g ダムの対照番号は水系ごとに一連番号をつけ、水系順に従って全部を一連とする。	赤
多目的集水埋渠 (61)	取水堰には、工業用溜池を含む。	h 工事中のダムは計画治水区域の外周を破線で図示する。	紫
工業用取水堰 (62)	有効貯水量 100,000 m ³ 以上の工業用溜池には対照番号を付す。	i 工事中、計画中と明記する。	赤
工業用ダム (63)	ダムは堤高 15 m 以上のものを表示し対照番号を付す。	j 溜池の対照番号は自治省のコード No. の市町村順に従い、市町村単位に一連番号とする。	紫
工事中のダム (64)	ダムの利用目的の区分で問題のあるものは計画当初の利用目的によって判断する。		赤
工業用浄水場 (65)		a 水源、浄水場、工業用水路のつながりを明示させる。	赤








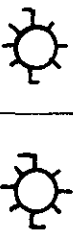
第



4





図

(工業用水関係)

資料図 No	区分	名称	適用範囲	表示区分等	資料図の図式	
					形(寸法)	色
第4図(工業用水関係)	工業用水受益地区	工業用水受益地区(66)	1. 工業用水受益地区には水源を井戸としている地区を含めて表示する。 2. 受益地区は5 ha以上を表示する。		(66)	桃
					(67)	黒
第5図(水力発電・多目的関係)	水路	発電用水路(67)	1. 着工中の水路は延長1,000 m以上にかぎる。	a 取入口から発電所につながる水管は必ず表示する。	(67)	黒
		多目的水路(68)		b 多目的水路は幹線と主要な支線を表示し、幹線には固有の名称を付記する。	(68)	紫
		発電用水路着工中(69)			(69)	黒
河川敷、排水施設		地表水 発電用自然取水(70)	1. 各取、排水施設は次の3段階に区分して表示し、それぞれA、B、Cの記号を付記する。 Cは省略してもよい。 常時取水量 3 m ³ /sec以上 A " 1 m ³ /sec~3 m ³ /sec B " 1 m ³ /sec未満 C	a 対照番号は各取、排水施設(ダムを除く)とも水系別頭文字をつけて水系ごとに河口から一連番号を付す。 b 対照番号は調査の番号に対象させる。 c 名称のあるものは付記する。	(70)	黒
		多目的樋門 樋管(71)		(71)	紫	
		多目的ポンプ場(72)		(72)	紫	
		多目的集水埋渠(73)			(73)	紫

第 5 図 (水力発電・多目的関係)	河川敷、排水施設	<p>2. ポンプ揚は取水のために固定されたものを表示し、選水や揚水のみを目的とするものは表示しない。</p> <p>3. 多目的取、排水施設は目的別に参照番号を付し、紫の( )でくくること。</p> <p>4. 取水堰は常時取水量による区分はしない。</p> <p>5. ダムは堤高15m以上のものを表示し、参照番号を付す。</p> <p>6. ダムの利用目的の区分で問題のあるものは計画当初の利用目的によって判読する。</p>	<p>d 施設の記号を表示する場合は右岸、左岸の区別を明確に図示する。</p> <p>e ダムの参照番号は水系ごとに一連番号をつけ水系順に従って全部を一連とする。</p> <p>f 工事中のダムは計画湛水区域の外周を破線で表示する。</p>	<p>(73) </p> <p>(74) </p> <p>(75) </p> <p>(76) </p> <p>(77) </p> <p>(78) </p> <p>(79) </p>	紫 黒 紫 黒 茶 紫 紫
利水関連施設	水力発電所 (80)	<p>1. 水力発電所はすべて表示する。</p> <p>2. 発電所の工期が分れて、一部稼働しているもの、来年中に着工決定の計画についても工事中として記入する。</p>	発電所に対照番号と名称を表示する。	<p>(80) </p>	黒

資料図No	区分	名称	適用範囲	表示区分等	資料図の図式		
					形(寸法)	色	
第6図	井	農業用深井戸 (81)	1. 調査地域内にある井戸について、深さ30m以上のものを使用目的別に区分して表示する。 2. 上水道用の井戸については深さ30m未満でも表示する。 3. 井戸の対照番号は500 m ³ /day以上の井戸を対象に、自治省のコード番号順により市町村単位で一連番号を付す。 4. 井戸は3段階に区分し、A Bのみ記号を付す。揚水量 3,000 m ³ /日以上 2,000 ~ 500 500 未満	a 対照番号は調書の番号と対象させる。 b 二つ以上の目的を有する井戸(工場内において工業用、雑用など)は主たる目的で表示し対照番号は各目的のものを、それぞれの色で付記し( )を紫でくくること。 c 第6図は第2図との合併可 d 第7図は第3図との" e 第8図は第5図との" f 第9図は第4, 10図" f 上水道(簡易水道)には井戸と別に湧水を記入する。 h 第12図は第1図と合併可	● (81)	緑	
		上水道(簡易水道)湧泉 (82)					
第7図	戸	浅井戸 (83)	同上	同上	○ (83)	橙	
		上水道(簡易水道)浅井戸 (83)					
第8図	等	深井戸 (84)	同上	同上	● (84)	橙	
		上水道(簡易水道)深井戸 (84)					
第9図		深井戸 (85)	同上	同上	● (85)	赤	
		工業用深井戸 (85)					
第10図	地下水規制区域	深井戸 (86)	同上	同上	● (86)	紫	
		その他(雑、冷房など) (86)					
第10図	地下水規制区域	工業用地下水規制区域(87)	1. 工業用水法に基づく地下水のくみ上げ規制を表示する。 2. 建築物用地下水のくみ上げ規制区域を表示する。 3. 自治体条例による地下水くみ上げ規制区域を表示する。	同上	 (87)	紫	
		建築物用地下水規制区域(88)					 (88)
		条例地下水規制区域(89)					

第11図	保安林	国有林内保安林 (90) その他の保安林 (91)	1. 国有林内保安林は、国有林 官行造林のうち保安林の指定を うけた区域を表示する。 2. その他の保安林は国有林内保 安林以外の保安林を表示する。	a 保安林は5ha以下のものは省 略する。 b 国有林内保安林とその他の保 安林が接する場合は、国有林内 保安林の界線で図示する。	(90)  (91) 	緑 青
第12図	河川	海(湖沼)岸線 (92) 埋立中の海岸線 (93)	1. 海(湖沼)岸線の形状に大き な誤りがある場合は訂正する。 2. 埋立中の海岸線は認可されて いる区域を表示する。(未着手 のものは除く)	5万分1地形図に表示されてい る貯水池、溜池等が埋められて存 在しない場合は×印を図示する。	(92)  (93) 	青 青