

静岡県東部・山梨県東部地域
主要水系調査書

(富士川、狩野川、相模川、鶴見川)

昭和 57 年 3 月

国土庁土地局

国土調査課

序 文

水は重要な国土資源のひとつであり、従来より各種の開発計画及び土地利用計画等の根幹をなしている。

近年、都市人口の増加、生活水準の向上、工業の発展、農業の新たな展開等に伴う水需要の増加は著しく、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言えない状況にある。

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57年3月25日

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55年度に資料収集が為され、56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
静 岡 県	同 上

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

(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、地下水位と地表位、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、排水の半旬表などの統計資料等をも収録した。

ハ. 調査内容は昭和56年3月迄の資料を含んでいる。

総 目 次

収録資料の概要	1
富士川流域の概要	9
狩野川流域の概要	67
相模川流域の概要	103
鶴見川流域の概要	129
静岡県資料	149
山梨県資料	351

収録資料の概要

(1) 収録資料	1
(2) 利水現況図の概要	3
(3) 利水現況図索引	8

収録資料の概要

(1) 収録資料

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

降水観測所について、関東農政局、東京管区気象台、山梨県、静岡県、東京電力株式会社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20年以上の長期観測資料があるものについて、降水量観測所月別降水量表に整理し取りまとめた。

II) 水位・流量、潮位資料

水位、流量潮位観測所について、関東農政局、関東地方建設局、山梨県、静岡県、東京電力株式会社、電源開発株式会社の資料をもとに水位・流量潮位観測所総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

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

III) 水質資料

水質調査地点について、関東地方建設局、山梨、静岡県の資料をもとに、水質調査地点統括表、一覧表に整理し取りまとめた。

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

IV) 地下水位資料

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

V) 取水口・排水口資料

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

VI) 主要井戸資料

主要井戸については、各施設ごと揚水量 500 m³/d 以上の井戸を調査対象に、山梨、静岡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、上水道井戸その他の用途別に分類整理し、主要井戸総括表、主要井戸(用途別)一覧表に整理し取りまとめた。

VII) 上水道及び簡易水道など資料

水道法にもとづく各種の水道については、山梨、静岡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、山梨、静岡県よりの資料をもとに、工業用水使用状況調査一覧表に整理し取りまとめた。

IX) ダム資料

ダムについては、堰堤部の高さ15m以上のものを関東農政局、山梨、静岡県及び東京電力、電源開発会社などの資料をもとにダム総括表、ダム一覧表に整理し取りまとめた。

X) 水力発電所資料

水力発電所については、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10,000 m³以上のものを調査対象に、山梨、静岡県の資料をもとに整理し、溜池総括表、溜池一覧表に整理し取りまとめた。特に有効貯水量 100,000 m³以上のものについては利水現況図にも対象番号を付し、位置を明示した。

XII) 下水道資料

下水道については、山梨、静岡県よりの資料を整理し取りまとめた。

XIII) 取水量・排水量半旬資料

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

(2) 利水現況図の概要

1. 利水現況図

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

静岡県東部・山梨県東部地域主要水系利水現況図は5万分1四六版（国土地理院5万分1地形図4枚分）4面、四六半截版（四六版の半分）1面の計5面から成る。

2. 利水現況図の表示事項

この図に表示されている事項は次のとおりである。

- (1) 河川、湖沼
- (2) 用水路および水管
- (3) 取水、排水施設
ダム、取水、樋門、樋管、ポンプ場、集水埋渠
- (4) 井戸
深井戸、浅井戸
- (5) 利水関連施設
水路橋、サイフォン、トンネル、浄水場、配水池、下水処理場、水力発電所
- (6) 受益地区等
用水路・水管受益地区、地下水規制区域
- (7) 治山治水関連施設および区域等
砂防ダム、床固、水門、砂防指定地、保安林、地入り防止指定地、地入り地、崩壊地、感潮区域
- (8) 土地利用
水田、畑地かんがい区域、水面利用区域
- (9) 土地改良区
- (10) 観測施設および観測定点
- (11) 水系流域界

(12) 行政界

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

3. 各事項別の表示の基準

(1) 河川、湖沼

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

湖沼、貯水池、溜池は空中写真の判読により実形を表示した。

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

(2) 用水路および水管

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

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

(3) 取水・排水施設

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

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

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

集水埋渠は200m以上は実長で示した。

樋門・樋管・ポンプ場、自然取水・排水は、取・排水量により3段階（3 m³/sec以上、3 m³/sec～1 m³/sec、1 m³/sec未満）に分けて表示し、1 m³/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 500 m³/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。

2,000 m³/d 以上, 2,000 m³/d ~ 500 m³/d 深井戸, 浅井戸の区分は深度 30 m を基準とした。

(5) 利水関連施設

水路橋, トンネル, サイフォンは, そこを通過する用水路や水管の目的別の色に合せて表示した。100 m 以上は実長で表示した。

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

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

(6) 受益地区等

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

(7) 治山治水関連施設および区域等

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

砂防指定地は, 山腹砂防, 溪間の場合は, 河川の両側 1 mm に拡大した。

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

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

(8) 土地利用

水田は 1 / 5 万地形図の植生現況および空中写真判読により, 畑地かんがい区域は県の資料によった。

水面利用区域は, 区画漁業権の設定された区域のうち, 施設のあるもののみを表示した。

港湾区域やレクリエーション地としての水面利用は含まれない。

(9) 土地改良区

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

(10) 観測施設及び観測地点

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

(11) 水系流域界

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

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

流域界で囲まれた内部に、河川名と流域面積を表示した。

(12) 行政界

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

4. その他

(1) 目的別色分け

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

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

農業排水路とその他の河川は、図上の表現は同じである。

(2) 調査書対照番号

次のものには、調査書と対照できる索引番号を付した。

(i) 取水・排水施設

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

(1) ダム

目的別の一連番号のほか、ダムの名称と所属の略号を()内に書き入れた。

(c) 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。一級水系の水系記号は次のとおりとした。
二級水系は大文字 1 字で表わした。

阿賀野川	Ag
荒川	Ar

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()の中へ書いた。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)	農林水産省 (農)
林野庁 (林)	通産省 (通)
気象台 (気)	日本国有鉄道 (国)
群馬県 (県)	東京電力 (電)

(3) その他の注記

(2)のほか，次のものに注記した。

(i) 県名，郡市名，区町村名

(ii) 一級河川，二級河川

(iii) 用排水路幹線名

(iv) 土地改良区名

名称および土地改良区の田畑の面積

(v) 発電所名

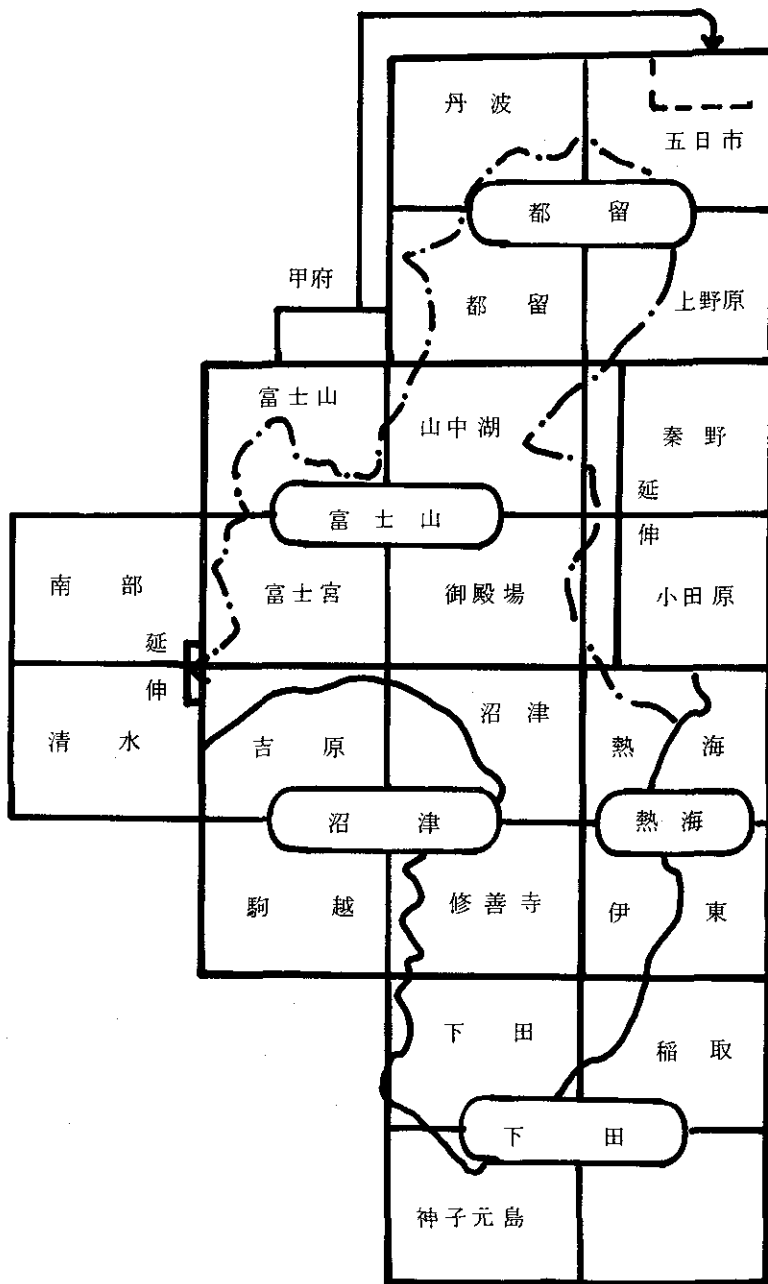
(vi) 流域面積

(4) 編集に使用した資料

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

図はおおむね昭和55年3月現在の状態を表わしている。

(3) 利水現況図索引



富 士 川 流 域 概 要

關 東 地 方 建 設 局

河川部河川管理課長 野上 金吾

〃 河川調整課長 吉村 佐

富士川流域概要目次

1. 流域の概要	11
(1) 概況	11
(2) 地形・地質・林相	41
(3) 流域の社会・産業	41
2. 治水事業の概要	51
(1) 治水事業の経緯	51
(2) 直轄管理区間	53
(3) 既往洪水と被害	55
3. 水文	59
(1) 気象概況	59
(2) 台風と気象災害	60
(3) 流況	60
4. 利水現況	62
5. 水質現況	64
(1) 主要地点水質の現況	64
(2) 実測汚濁負荷量	64
(3) 環境基準の状況	65
(4) 排水規制	66
(5) 下水道整備	66

1. 流域の概要

(1) 概況

富士川は、その源を山梨、長野県境の駒ヶ岳（標高2,996m）に発し、甲信の境を一旦北流したのち流路を南東流に変え、八ヶ岳の裾野によく発達した峡谷部を流下し、大武川、小武川、御勅使川

等の支川を合流して、山梨県中巨摩郡竜王町において甲府盆地に出て、これより盆地西部を南流し西八千代都市川大門町において笛吹川を合わせて再び山間部に入り、早川、波木牛川、芝川等を合わせながら曲折南流し静岡県富士市において駿河湾に注いでいる。

その流域は、長野、山梨、静岡の3県にまたがり、流域面積3,990km²、幹川流路延長128kmで全流域のうち約90%は山地である。また富士川は、最上川、球磨川と並んで日本三大急流の一つに数えられるように河床勾配は急で、古くから治水になみなみならぬ努力がはらわれ、今でも信玄堤や雁堤といった富士川独特の治水工法がのこされている。

図-1に流域概要図、図-2に流域内市町村行政区画図、図-3に河床及び川市の縦断図、図-4に水系構図並びに表-1に河川状況を示す。

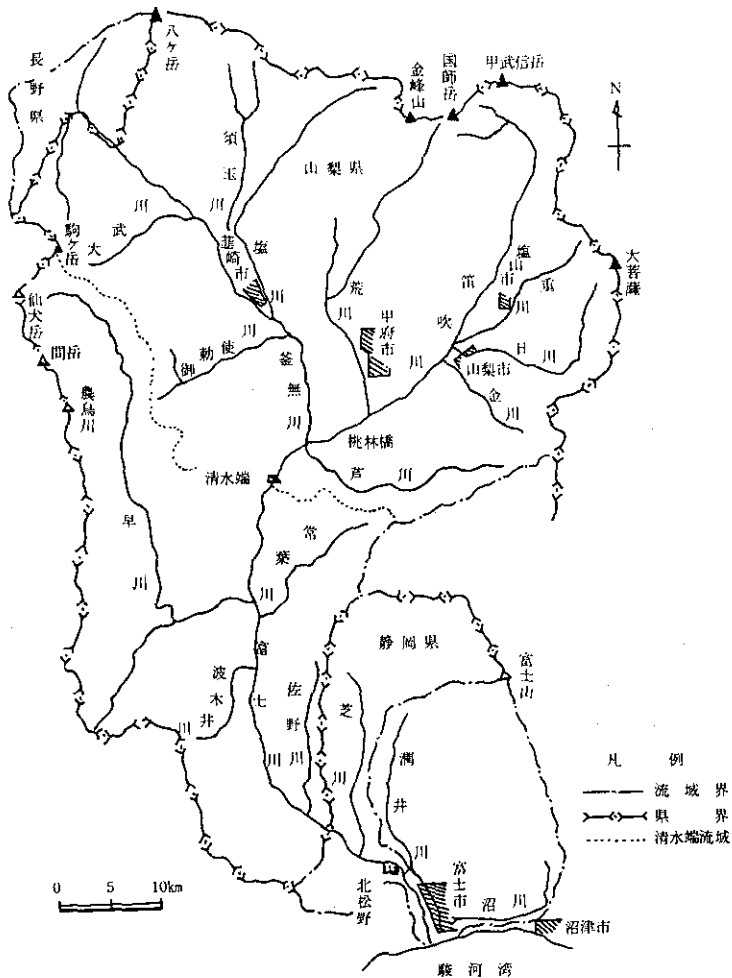


図-1 流域概要図

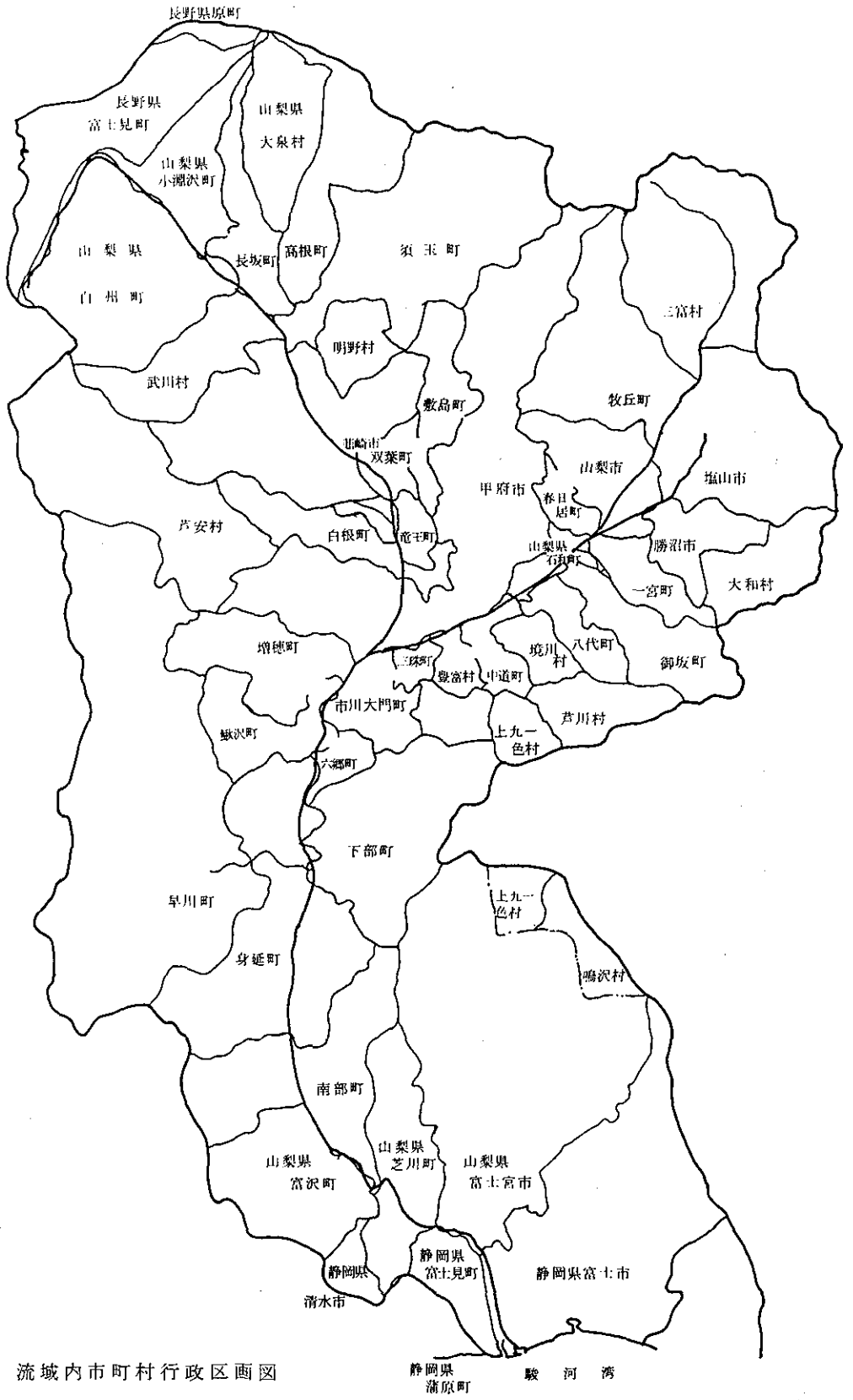
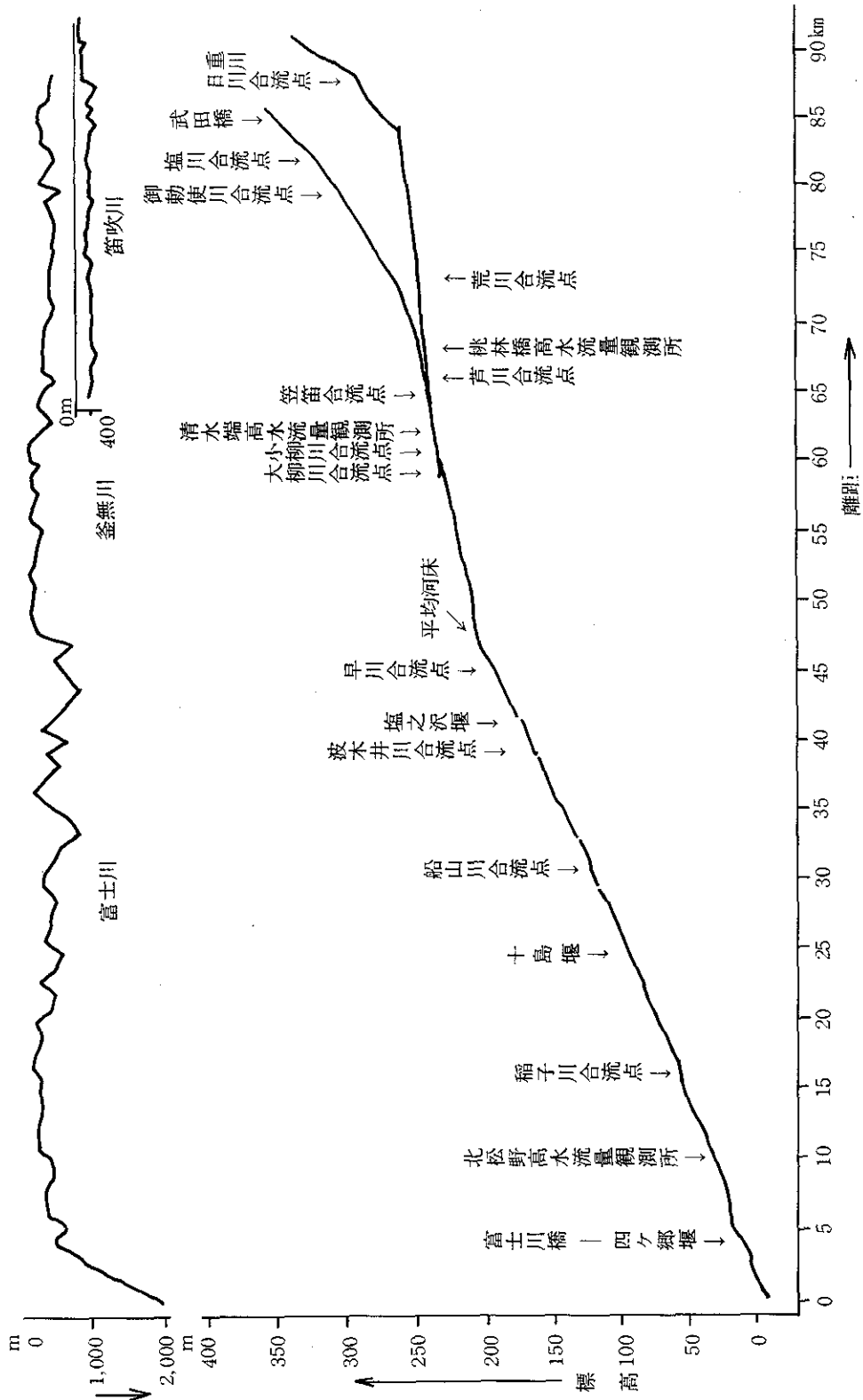
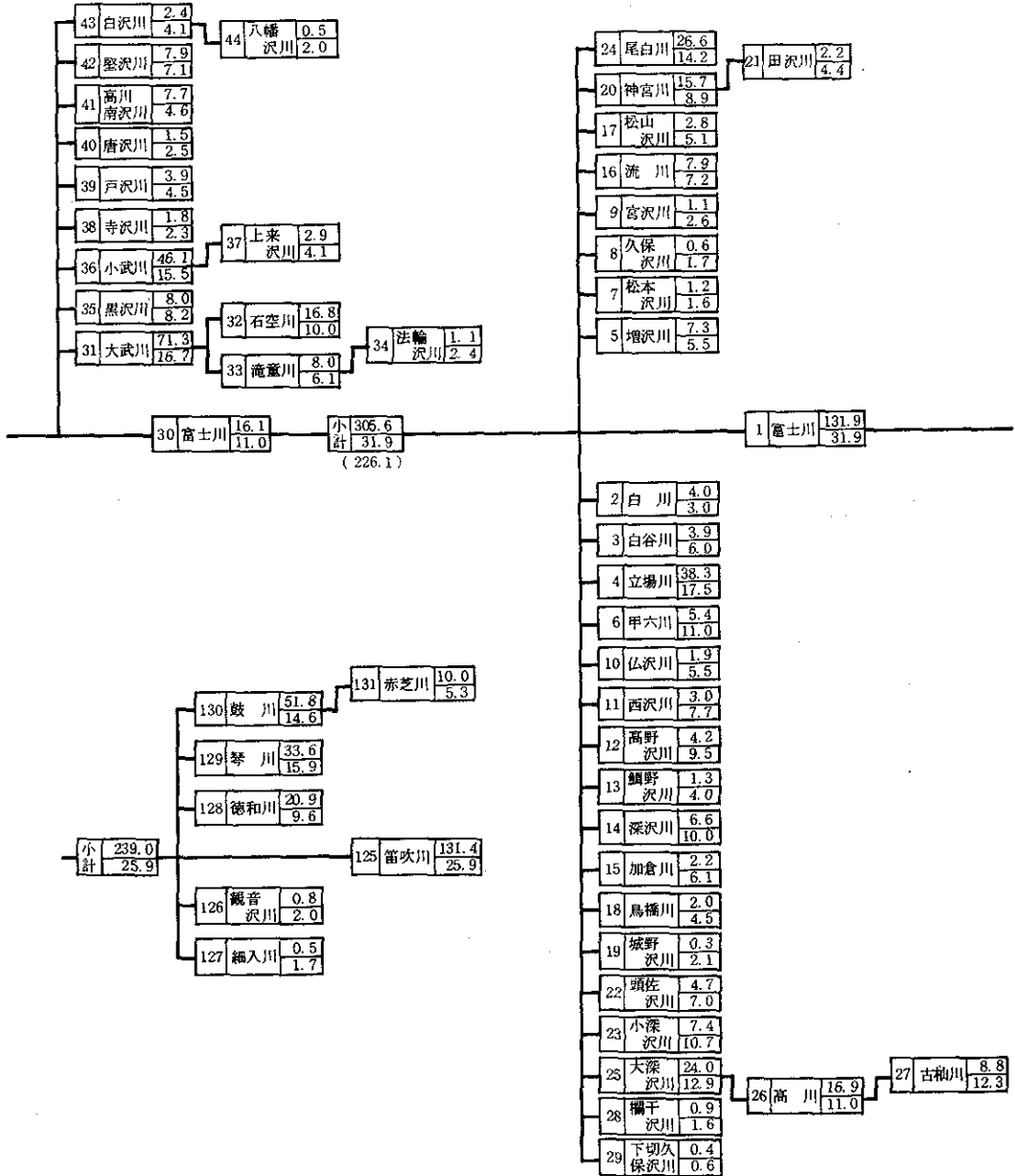


图 - 2 流域内市町村行政区划图



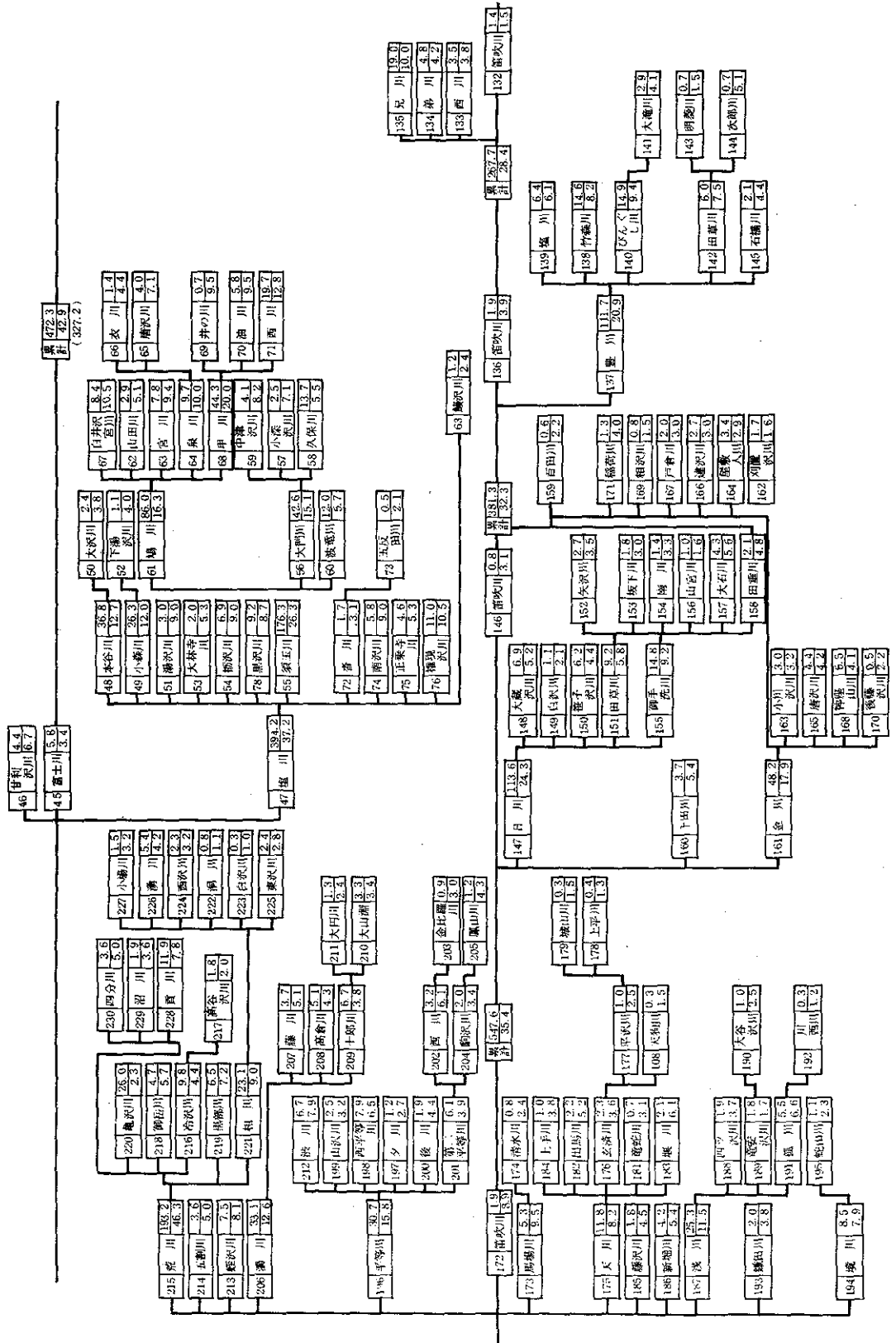
図一三 河川及び川幅の縦断面図（昭和47年）

富士川水系構図 — 1

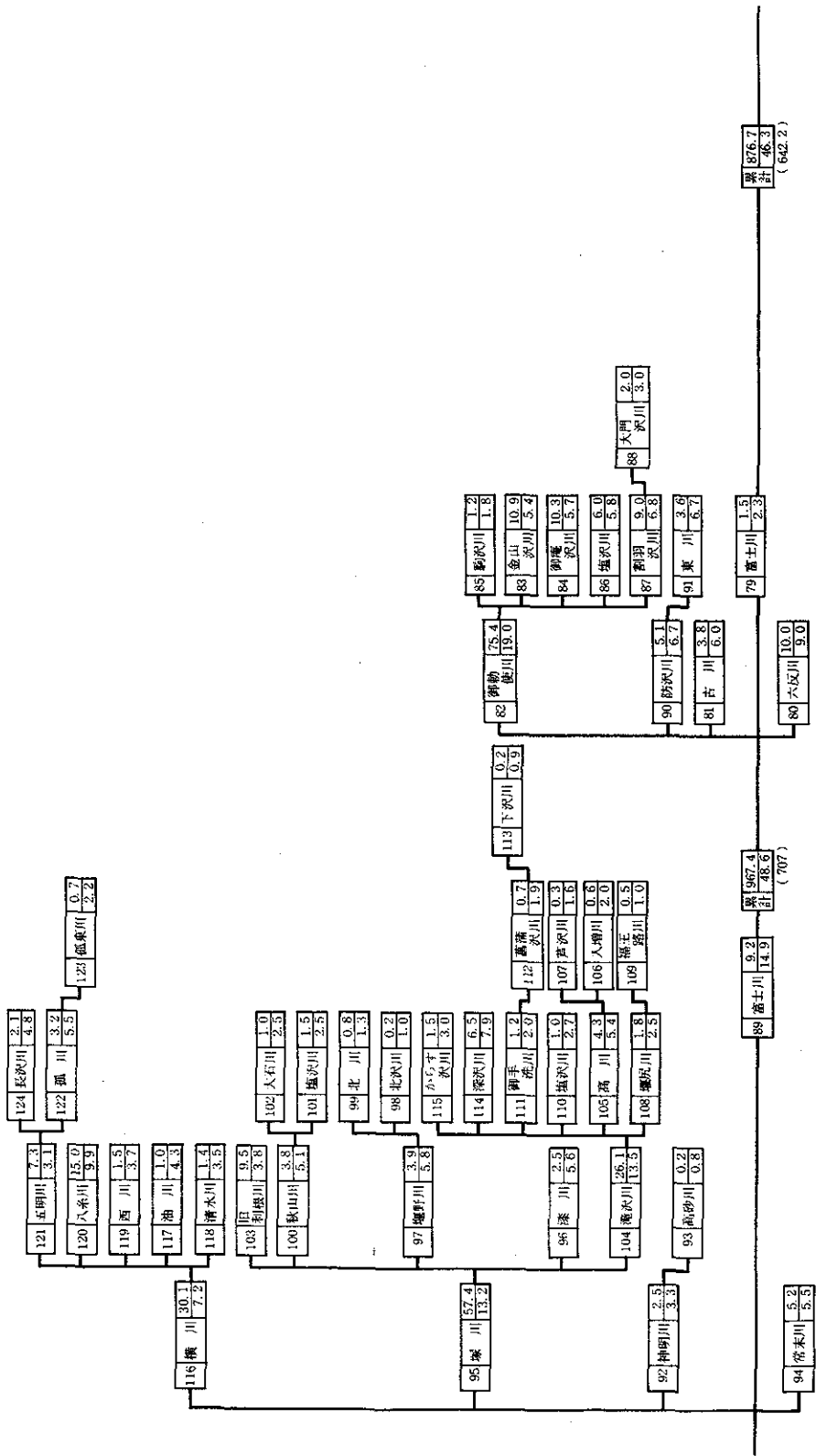


上段 = 流域面積
 下段 = 幹線流路延長
 (資料 昭和 50 年河川現況調査)

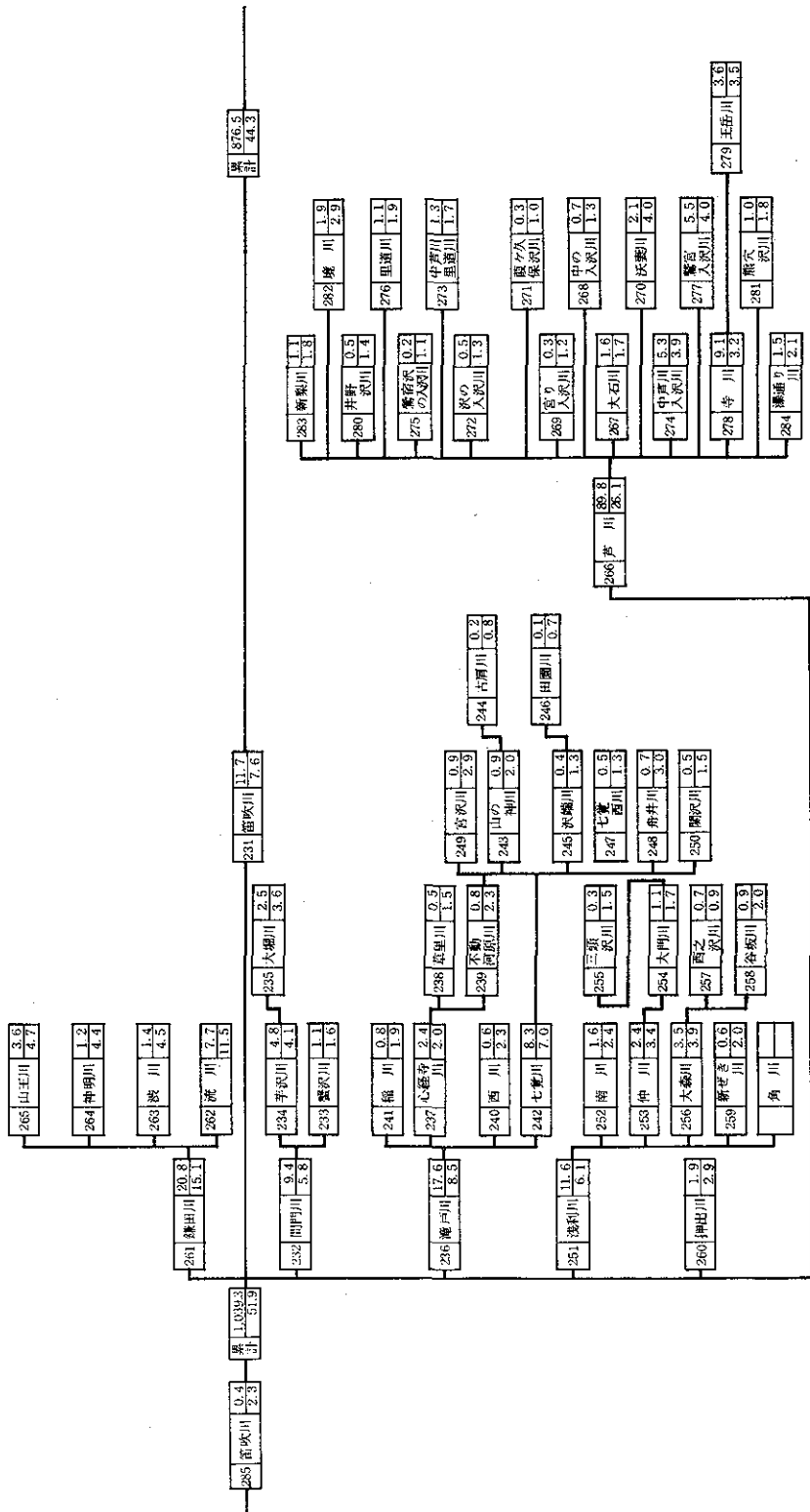
富士川水系構図 — 2



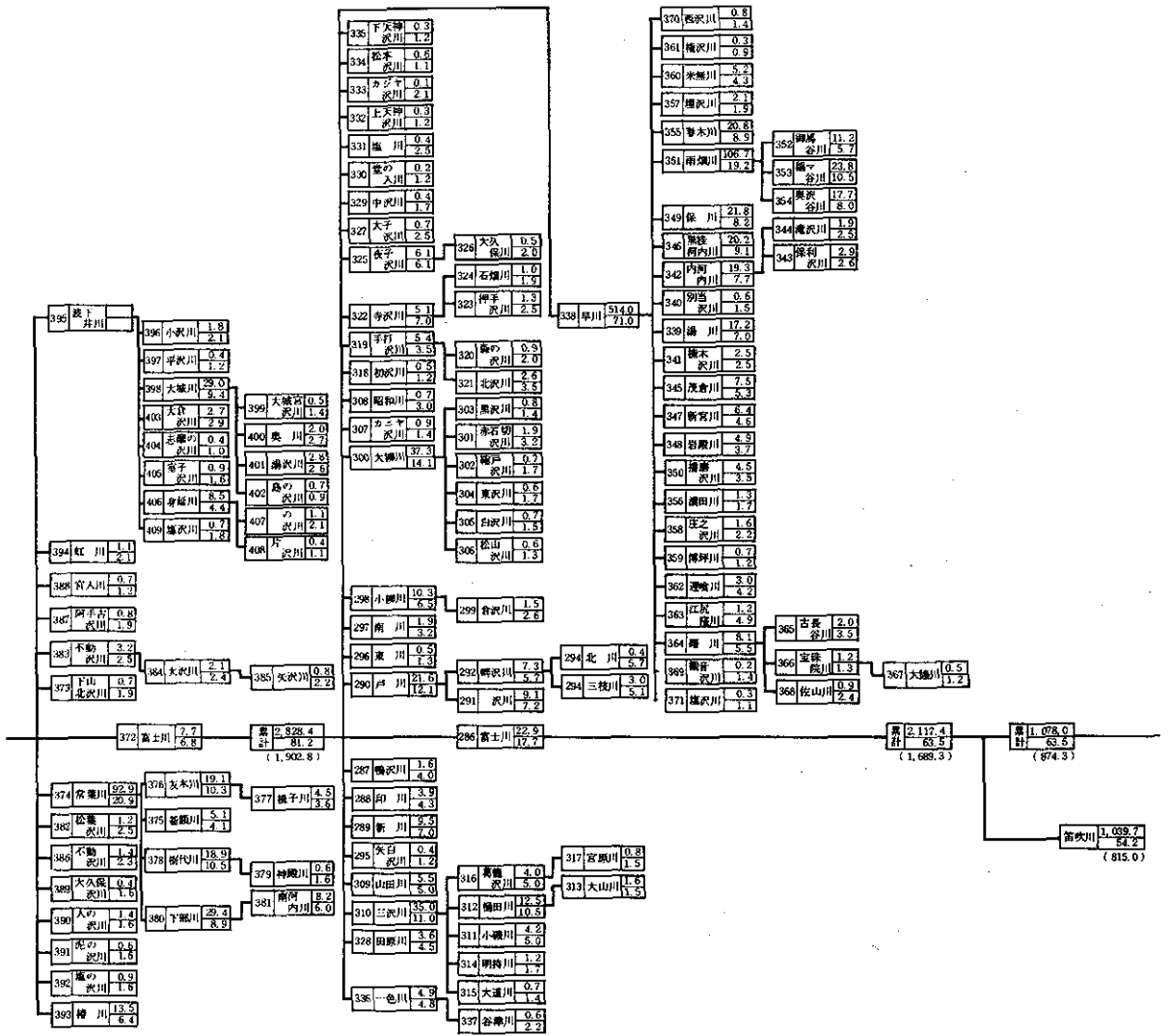
富士川水系構図 3



富士川水系構図 一 4



富士川水系構図 — 5



富士川水系構図—6

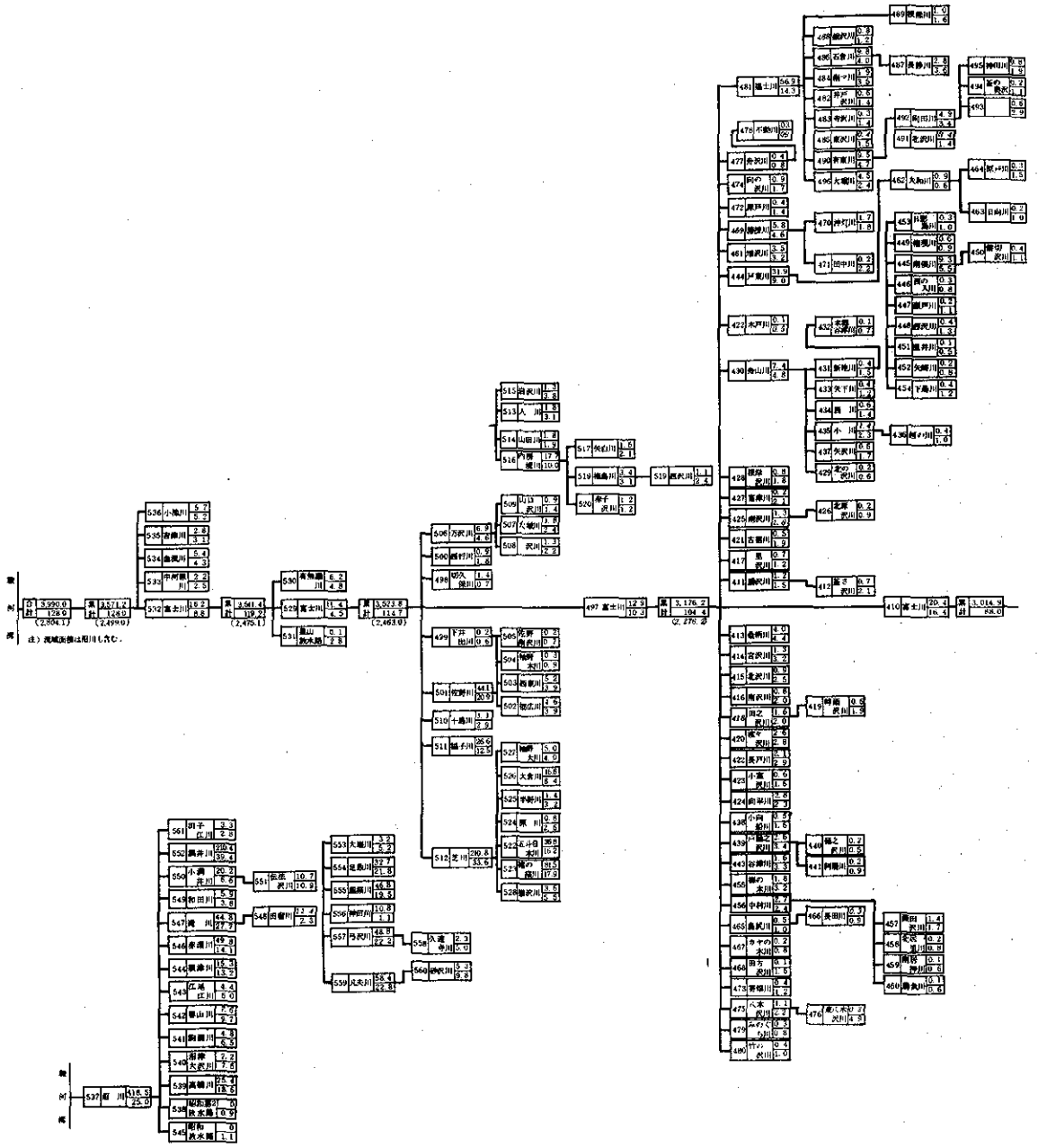


表-1 河川状況(流域面積、流路延長、河川法河川延長)

(資料 昭和50年河川現況調査)

番号	水系名 河川名	流域面積							幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積(D) (km ²)	D/A (%)		合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
	富士川	3,990.0	3,651.6	91.5	241.4	6.1	97.0	2.4	128.0	1856.2	122.1	1,734.1
	本川	250.9	182.1	72.5	18.9	7.5	49.9	20.0	128.0	140.4	85.0	55.4
1	富士川(幹川)	131.9	123.7	93.8	2.8	2.1	5.4	4.1	31.9	44.4	-	44.4
2	白川	4.0	4.0	100.0	0	0	0	0	3.0	1.1	-	1.1
3	白谷川	3.9	3.8	97.4	0	0	0.1	1.3	6.0	1.6	-	1.6
4	立楊川	38.3	33.5	87.4	4.3	11.2	0.5	1.1	17.5	6.8	-	6.8
5	塩沢川	7.3	7.3	100.0	0	0	0	0	5.5	0.5	-	0.5
6	甲六川	5.4	5.4	100.0	0	0	0	0	11.0	0.3	-	0.3
7	松木沢川	1.2	1.2	100.0	0	0	0	0	1.6	0.4	-	0.5
8	久保沢川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	1.7	0.4	-	0.5
9	宮沢川	1.1	1.1	100.0	0	0	0	0	2.6	0.5	-	0.5
10	仏沢川	1.9	1.9	100.0	0	0	0	0	5.5	0.7	-	0.7
11	西沢川	3.0	3.0	100.0	0	0	0	0	7.7	2.0	-	2.0
12	高野沢	4.2	4.2	100.0	0	0	0	0	9.5	0.8	-	0.8
13	鯛野沢川	1.3	1.3	100.0	0	0	0	0	4.0	0.9	-	0.9
14	深沢川	6.6	6.5	98.5	0	0	0.1	1.5	10.0	3.0	-	3.0
15	加倉川	2.2	1.9	86.4	0	0	0.3	13.6	6.1	2.3	-	2.3
16	流川	7.9	7.9	100.0	0	0	0	0	7.2	2.5	-	2.5
17	松山沢川	2.8	2.8	100.0	0	0	0	0	5.1	1.9	-	1.9
18	鳥籠川	2.0	2.0	100.0	0	0	0	0	4.5	1.7	-	1.7
19	城野沢川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	2.1	0.7	-	0.7
	神宮川	15.7	15.6	99.4	0	0	0.1	0.6	13.3	6.3	-	6.3
20	本川	13.5	13.4	99.3	0	0	0.1	0.7	8.9	4.7	-	4.7
21	田沢川	2.2	2.2	100.0	0	0	0	0	4.4	1.6	-	1.6
22	頭佐沢川	4.7	4.7	100.0	0	0	0	0	7.0	1.0	-	1.0
23	小深沢川	7.4	7.3	98.6	0	0	0.1	1.4	10.7	2.9	-	2.9
24	尾白川	26.6	26.4	99.2	0	0	0.2	0.8	14.2	6.3	-	6.3
	大深沢川	24.0	23.6	98.3	0	0	0.4	1.7	36.2	18.5	-	18.5
25	本川	7.1	6.9	97.2	0	0	0.2	2.8	12.9	9.5	-	9.5
	高川	16.9	16.7	98.8	0	0	0.2	1.2	23.3	9.0	-	9.0
26	本川	8.1	8.0	98.8	0	0	0.1	1.2	11.0	4.5	-	4.5
27	古袖川	8.8	8.7	98.9	0	0	0.1	1.1	12.3	4.5	-	4.5
28	糠千沢川	0.9	0.9	100.0	0	0	0	0	1.6	0.4	-	0.4
29	下切久保沢川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	0.6	0.4	-	0.4
	果 計	3,056	2,913	95.3	7.1	2.3	7.2	2.4	31.9 (226.1)	108.5	-	108.5
30	高士川(幹川)	16.1	9.0	55.9	3.8	23.6	3.3	20.5	11.0	11.0	-	11.0
	大武川	71.3	70.9	99.4	0	0	0.4	0.6	35.2	16.6	-	16.6

番号	水系名 河川名	流域面積						幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長			
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積(D) (km ²)		D/A (%)	合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
31	本川	46.5	46.2	99.4	0	0	0.3	0.6	16.7	8.1	-	8.1
32	石空川	16.8	16.7	99.4	0	0	0.1	0.6	10.0	4.7	-	4.7
	滝蓋川	8.0	8.0	100.0	0	0	0	0	3.5	3.8	-	3.8
33	本川	6.9	6.9	100.0	0	0	0	0	6.1	2.3	-	2.3
34	法輪沢川	1.1	1.1	100.0	0	0	0	0	2.4	1.5	-	1.5
35	黒沢川	8.0	7.9	98.8	0	0	0.1	1.2	8.2	3.3	-	3.3
	小武川	46.1	45.8	99.3	0	0	0.3	0.7	19.6	9.2	-	9.2
36	本川	43.2	42.9	99.3	0	0	0.3	0.7	15.5	8.1	-	8.1
37	上来沢川	2.9	2.9	100.0	0	0	0	0	4.1	1.1	-	1.1
38	寺沢川	1.8	1.8	100.0	0	0	0	0	2.3	2.0	-	2.0
39	戸沢川	3.9	3.8	97.4	0	0	0.1	2.6	4.5	3.0	-	3.0
40	唐沢川	1.5	1.5	100.0	0	0	0	0	2.5	1.5	-	1.5
41	高川南沢川	7.7	7.6	98.7	0	0	0.1	1.3	4.6	2.4	-	2.4
42	壑沢川	7.9	7.8	98.7	0	0	0.1	1.3	7.1	4.0	-	4.0
	白沢川	2.4	2.4	100.0	0	0	0	0	6.1	3.7	-	3.7
43	本川	1.9	1.9	100.0	0	0	0	0	4.1	2.0	-	2.0
44	八幡沢川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	2.0	1.7	-	1.7
	累計	472.3	449.8	95.2	10.9	2.3	11.6	2.5	42.9 (327.2)	165.3	-	165.3
45	富士川(幹川)	5.8	3.4	58.6	1.0	17.3	1.4	24.1	3.4	3.4	3.4	0
46	甘利沢川	4.4	4.3	97.7	0	0	0.1	2.3	6.7	2.0	-	2.0
	堰川	394.2	385.5	97.8	3.3	0.8	5.4	1.4	304.9	203.2	1.0	202.2
47	本川	109.4	107.7	98.4	0	0	1.7	1.6	37.2	33.0	1.0	132.0
48	本谷川	36.8	36.6	99.5	0	0	0.2	0.5	12.7	7.6	-	7.6
	小森川	26.3	26.2	99.6	0	0	0.1	0.4	12.0	6.1	-	6.1
49	本川	23.9	23.8	99.6	0	0	0.1	0.4	8.2	4.3	-	4.3
50	大沢川	2.4	2.4	100.0	0	0	0	0	3.8	1.8	-	1.8
	湯沢川	3.0	3.0	100.0	0	0	0	0	9.0	2.5	-	2.5
51	本川	1.9	1.9	100.0	0	0	0	0	5.0	1.6	-	1.6
52	下湯沢川	1.1	1.1	100.0	0	0	0	0	4.0	0.9	-	0.9
53	大林寺川	2.0	2.0	100.0	0	0	0	0	5.3	1.5	-	1.5
54	栃沢川	6.9	6.9	100.0	0	0	0	0	9.0	2.5	-	2.5
	須玉川	176.3	173.0	98.1	0	0	3.3	1.9	176.8	132.2	-	132.2
55	本川	35.7	35.1	98.3	0	0	0.6	1.7	26.3	18.3	-	18.3
	大門川	42.6	42.1	98.8	0	0	0.5	1.2	35.9	20.7	-	20.7
56	本川	22.3	22.0	98.7	0	0	0.3	1.3	15.1	11.9	-	11.9
57	小深沢川	2.5	2.4	96.0	0	0	0.1	4.0	7.1	4.0	-	4.0
58	久保川	13.7	13.7	100.0	0	0	0	0	5.5	1.3	-	1.3

番号	水系名 河川名	流域面積						幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長			
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積(D) (km ²)		D/A (%)	合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
59	中ッ沢川	4.1	4.0	97.6	0	0	0.1	2.4	8.2	3.5	-	3.5
60	波竜川	12.0	11.9	99.2	0	0	0.1	0.8	5.7	2.9	-	2.9
	鳩川	86.0	83.9	97.6	0	0	2.1	2.4	108.9	90.3	-	90.3
61	本川	12.9	12.4	96.1	0	0	0.5	3.9	16.3	16.1	-	16.1
62	山田川	2.9	2.9	100.0	0	0	0	0	5.1	1.5	-	1.5
63	宮川	7.8	7.6	97.4	0	0	0.2	2.6	9.4	8.8	-	8.8
	泉川	9.7	9.4	96.9	0	0	0.3	3.1	21.5	17.4	-	17.4
64	本川	4.3	4.1	95.3	0	0	0.2	4.7	10.0	9.5	-	9.5
65	唐沢川	4.0	3.9	97.5	0	0	0.1	2.5	7.1	4.8	-	4.8
66	衣川	1.4	1.4	100.0	0	0	0	0	4.4	3.1	-	3.1
67	白井沢宮川	8.4	8.3	98.8	0	0	0.1	1.2	10.5	8.0	-	8.0
	甲川	44.3	43.3	97.7	0	0	1.0	2.3	46.1	38.5	-	38.5
68	本川	18.1	17.5	96.7	0	0	0.6	3.3	20.0	19.7	-	19.7
69	井の川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	3.8	2.0	-	2.0
70	油川	5.8	5.7	98.3	0	0	0.1	1.7	9.5	4.8	-	4.8
71	西川	19.7	19.4	98.5	0	0	0.3	1.5	12.8	12.0	-	12.0
	芥川	1.7	1.7	100.0	0	0	0	0	5.2	1.7	-	1.7
72	本川	1.2	1.2	100.0	0	0	0	0	3.1	1.0	-	1.0
73	五反田川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	2.1	0.7	-	0.7
74	南沢川	5.8	5.8	100.0	0	0	0	0	9.0	2.4	-	2.4
75	正楽寺川	4.6	4.6	100.0	0	0	0	0	5.3	3.0	-	3.0
	権現沢川	11.0	11.0	100.0	0	0	0	0	10.5	2.8	-	2.8
77	鱒沢川	1.2	1.2	100.0	0	0	0	0	4.2	0.8	-	0.8
78	黒沢川	9.2	5.8	63.0	3.3	35.9	0.1	1.1	8.7	7.1	-	7.1
	累計	876.7	843.0	96.2	15.2	1.7	18.5	2.1	46.3 (642.2)	373.9	4.4	369.5
79	富士川(幹川)	1.5	0	0	0.5	33.3	1.0	66.7	2.3	2.3	2.3	0
80	六反川	10.0	9.4	94.0	0	0	0.6	6.0	9.0	3.6	-	3.6
81	古川	3.8	2.2	57.0	1.5	39.5	0.1	2.6	6.0	5.8	-	5.8
	御勅使川	75.4	73.9	98.0	0	0	1.5	2.0	47.5	32.9	1.8	31.1
82	本川	38.0	36.7	96.6	0	0	1.3	3.4	19.0	20.6	1.8	18.8
83	金山沢川	10.9	10.8	99.1	0	0	0.1	0.9	5.4	5.2	-	5.2
84	御庵沢川	10.3	10.3	100.0	0	0	0	0	5.7	1.0	-	1.0
85	駒沢川	1.2	1.2	100.0	0	0	0	0	1.8	0.9	9	10.9
86	塩沢川	6.0	6.0	100.0	0	0	0	0	5.8	2.2	-	2.2
	割羽沢川	9.0	8.9	98.9	0	0	0.1	1.1	9.8	5.1	-	5.1
87	本川	7.0	6.9	98.6	0	0	0.1	1.4	6.8	3.7	-	3.7
88	大門沢川	2.0	2.0	100.0	0	0	0	0	3.0	1.5	-	1.5

番号	水系名 河川名	流域面積							幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積 (D) (km ²)	D/A (%)		合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
	累計	967.4	928.5	96.0	17.2	1.8	21.7	2.2	48.6 (70%)	418.5	8.5	410.0
89	富士川(幹川)	9.2	0	0	2.0	21.7	7.2	78.3	14.9	14.9	0	
	防沢川	8.7	8.6	98.9	0	0	0.1	1.1	13.4	6.7	—	6.7
90	本川	5.1	5.0	98.0	0	0	0.1	2.0	6.7	3.6	—	3.6
91	東川	3.6	3.6	100.0	0	0	0	0	6.7	3.1	—	3.1
	神明川	2.5	2.5	100.0	0	0	0	0	4.1	4.3	—	4.3
92	本川	2.3	2.3	100.0	0	0	0	0	3.3	4.0	—	4.0
93	高砂川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	0.8	0.3	—	0.3
94	常氷川	5.2	0	0	5.2	100.0	0	0	5.5	3.5	—	3.5
	平川	54.9	54.1	98.6	0	0	0.8	1.4	85.2	63.7	—	63.7
95	本川	9.1	8.9	97.8	0	0	0.2	2.2	13.2	9.4	—	9.4
96	漆川	2.5	2.5	100.0	0	0	0	0	5.6	3.2	—	3.2
	堰野川	3.9	3.8	97.4	0	0	0.1	2.6	8.1	4.4	—	4.4
97	本川	2.9	2.8	96.6	0	0	0.1	3.4	5.8	2.6	—	2.6
98	北沢川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	1.0	0.8	—	0.8
99	北川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	1.3	1.0	—	1.0
	秋山川	3.8	3.7	98.4	0	0	0.1	1.6	58.3	5.9	—	5.9
100	本川	1.3	1.2	92.3	0	0	0.1	2.7	5.1	2.8	—	2.8
101	大石沢川	1.0	1.0	100.0	0	0	0	0	2.5	1.6	—	1.6
102	塩沢川	1.5	1.5	100.0	0	0	0	0	2.5	1.5	—	1.5
103	旧利根川	9.5	9.4	98.9	0	0	0.1	1.1	3.8	3.8	—	3.8
	滝沢川	26.1	25.8	98.9	0	0	0.3	1.1	44.4	25.3	—	25.3
104	本川	9.8	9.5	96.9	0	0	0.3	3.1	13.5	10.5	—	10.5
	高室川	4.3	4.3	100.0	0	0	0	0	9.0	3.4	—	3.4
105	本川	3.4	3.4	100.0	0	0	0	0	5.4	1.6	—	1.6
106	入増川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	2.0	0.6	—	0.6
107	芦沢川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.6	1.2	—	1.2
	堰尻川	1.8	1.8	100.0	0	0	0	0	3.5	2.6	—	2.6
108	本川	1.3	1.3	100.0	0	0	0	0	2.5	1.9	—	1.9
109	福王路川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	1.0	0.7	—	0.7
110	塩沢川	1.0	1.0	100.0	0	0	0	0	2.7	1.0	—	1.0
	御手洗川	1.2	1.2	100.0	0	0	0	0	4.8	3.8	—	3.8
111	本川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	2.0	1.9	—	1.9
	菖蒲沢川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	2.8	1.9	—	1.9
112	本川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	1.9	1.0	—	1.0
113	下沢川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	0.9	0.9	—	0.9
114	深沢川	6.5	6.5	100.0	0	0	0	0	7.9	2.2	—	2.2

番号	水系名 河川名	流域面積							幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積 (D) (km ²)	D/A (%)		合計 (km)	指定区外 区間延長 (km)	指定区 区間延長 (km)
115	からす沢川	1.5	1.5	100.0	0	0	0	0	3.0	2.2	-	2.2
	横川	30.1	2.6	8.6	26.9	89.4	0.6	2.0	44.2	30.9	-	30.9
116	本川	3.9	0	0	3.8	97.4	0.1	2.6	7.2	5.8	-	5.8
117	油川	1.0	0	0	0.9	90.0	0.1	10.0	4.3	3.4	-	3.4
118	清水川	1.4	0	0	1.4	100.0	0	0	3.5	1.0	-	1.0
119	西川	1.5	0	0	1.4	93.3	0.1	6.7	3.7	3.4	-	3.4
120	八条川	15.0	2.6	17.3	12.3	82.0	0.1	0.7	9.9	5.3	-	5.3
	五明川	7.3	0	0	7.1	97.3	0.2	2.7	15.6	12.0	-	12.0
121	本川	2.0	0	0	2.0	100.0	0	0	3.1	2.1	-	2.1
	狐川	3.2	0	0	3.1	96.9	0.1	3.1	7.7	5.9	-	5.9
122	本川	2.5	0	0	2.4	96.0	0.1	4.0	5.5	5.1	-	5.1
123	狐東川	0.7	0	0	0.7	100.0	0	0	2.2	0.8	-	0.8
124	長沢川	2.1	0	0	2.0	95.2	0.1	4.8	4.8	4.0	-	4.0
	果計	1,078.0	996.3	92.4	51.3	4.8	30.4	2.8	63.5 (874.3)	542.5	23.4	519.1
	笛吹川	1,039.7	904.1	87.0	121.7	11.7	13.9	1.3	(815.0)	510.5	31.6	478.9
	本川	149.5	132.9	88.9	13.9	9.3	2.7	1.8	54.2	44.6	28.0	16.6
125	笛吹川(幹川)	131.4	128.5	97.8	2.2	1.7	0.7	0.5	25.9	16.6	-	16.6
126	観音沢川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	2.0	0.5	-	0.5
127	細入川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	1.7	0.4	-	0.4
128	徳和川	20.9	20.8	99.5	0	0	0.1	0.5	9.6	4.0	-	4.0
129	琴川	33.6	33.4	99.4	0	0	0.2	0.6	15.9	9.2	-	9.2
	鼓川	51.8	51.6	99.6	0	0	0.2	0.4	19.9	12.2	-	12.2
130	本川	41.8	41.6	99.5	0	0	0.2	0.5	14.6	9.7	-	9.7
131	赤芝川	10.0	10.0	100.0	0	0	0	0	5.3	2.5	-	2.5
	果計	239.0	235.6	98.6	2.2	0.9	1.2	0.5	25.9 (75.0)	42.9	-	42.9
	笛吹川(幹川)	1.4	0	0	1.3	92.9	0.1	7.1	2.5	2.5	2.5	0
133	西川	3.5	3.5	100.0	0	0	0	0	3.8	2.8	-	2.8
134	弟川	4.8	4.8	100.0	0	0	0	0	4.2	2.7	-	2.7
135	兄川	19.0	18.8	98.9	0	0	0.2	1.1	10.0	9.0	-	9.0
	果計	267.7	262.7	98.1	3.5	1.3	1.5	0.6	28.4 (95.5)	59.9	2.5	57.4
	笛吹川(幹川)	1.9	0	0	1.7	89.5	0.2	10.5	3.9	3.9	3.9	0
	重川	111.7	99.4	89.0	11.2	10.0	1.1	1.0	67.2	41.9	1.5	40.4
137	本川	67.7	59.0	87.1	7.9	11.7	0.8	1.2	20.9	18.3	1.5	16.8
138	竹森川	14.6	14.5	99.3	0	0	0.1	0.7	8.2	5.9	-	5.9
139	塩川	6.4	5.2	81.3	1.2	18.7	0	0	6.1	4.6	-	4.6
	びんぐし川	14.9	14.8	99.3	0	0	0.1	0.7	13.5	6.3	-	6.3
140	本川	12.0	11.9	99.2	0	0	0.1	0.8	9.4	4.7	-	4.7

番号	水系名 河川名	流域面積							幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積(D) (km ²)	D/A (%)		合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
142	大滝川	2.9	2.9	100.0	0	0	0	0	4.1	1.6	-	1.6
	田草川	6.0	5.9	98.3	0	0	0.1	1.7	14.1	5.3	-	5.3
141	本川	4.6	4.5	97.8	0	0	0.1	2.2	7.5	5.3	-	5.3
143	男菱川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	1.5	1.0	-	1.0
144	次郎川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	5.1	4.3	-	4.3
145	石橋川	2.1	0	0	2.1	100.0	0	0	4.4	1.5	-	1.5
	累計	381.3	362.1	94.9	16.4	4.3	2.8	0.8	32.3 (166.6)	105.7	7.9	97.8
	笛吹川(幹川)	0.8	0	0	0.5	62.5	0.3	37.5	3.1	3.1	3.1	0
	日川	113.6	110.6	97.4	1.7	1.5	1.3	1.1	75.0	44.1	1.0	43.1
147	本川	75.4	74.5	98.8	0	0	0.9	1.2	24.3	17.9	1.0	16.9
148	大蔵沢川	6.9	6.9	100.0	0	0	0	0	5.2	5.2	-	0.4
149	白沢川	1.1	1.1	100.0	0	0	0	0	2.1	2.1	-	0.3
150	笹子沢川	6.2	6.1	98.4	0	0	0.1	1.6	4.4	2.7	-	2.7
	田草川	9.2	7.4	80.4	1.7	18.5	0.1	1.1	15.6	9.8	-	9.8
151	本川	3.3	1.7	51.5	1.5	45.5	0.1	3.0	5.8	4.3	-	4.3
	矢沢川	2.7	2.5	92.6	0.2	7.4	0	0	3.5	1.6	-	1.6
153	坂下川	1.8	1.8	100.0	0	0	0	0	3.0	1.7	-	1.7
154	南川	1.4	1.4	100.0	0	0	0	0	3.3	2.2	-	2.2
	御手洗川	14.8	14.6	98.6	0	0	0.2	1.4	23.4	13.0	-	13.0
155	本川	7.4	7.3	98.6	0	0	0.1	1.4	9.2	3.4	-	3.4
156	山宮川	1.0	1.0	100.0	0	0	0	0	1.6	0.9	-	0.9
157	大石川	4.3	4.3	100.0	0	0	0	0	5.6	2.8	-	2.8
	田垂川	2.1	2.0	95.2	0	0	0.2	6.7	7.0	5.9	-	5.9
158	本川	1.5	1.4	93.3	0	0	0.1	4.8	4.8	4.1	-	4.1
159	百田川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	2.2	1.8	-	1.8
160	下田川	3.7	2.3	62.2	1.4	37.8	0	0	5.4	2.0	-	2.0
	金川	48.2	46.4	96.3	1.0	2.1	0.8	1.6	47.6	18.2	-	18.2
161	本川	21.9	20.1	91.8	1.0	4.6	0.8	3.6	17.9	15.2	-	15.2
162	刈置沢川	1.7	1.7	100.0	0	0	0	0	1.6	0.7	-	0.7
163	小川沢川	3.0	3.0	100.0	0	0	0	0	3.2	0.5	-	0.5
164	屋敷入川	3.4	3.4	100.0	0	0	0	0	2.9	1.0	-	1.0
	唐沢川	4.4	4.4	100.0	0	0	0	0	4.2	1.2	-	1.2
	達沢川	2.7	2.7	100.0	0	0	0	0	3.0	2.5	-	2.5
167	戸倉川	2.0	2.0	100.0	0	0	0	0	3.0	1.0	-	1.0
168	神座山川	6.5	6.5	100.0	0	0	0	0	4.1	2.0	-	2.0
169	相沢川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	1.5	0.5	-	0.5
170	後藤沢川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	2.2	1.0	-	1.0

番号	水系名 河川名	流域面積							幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積(D) (km ²)	D/A (%)		合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
171	稻河川	1.3	1.3	100.0	0	0	0	0	4.0	1.0	—	1.0
	累計	547.6	521.4	95.2	21.0	3.8	5.2	1.0	35.4 (297.7)	173.1	12.0	161.1
172	笛吹川(幹川)	1.9	0.0	0	1.3	68.4	0.6	31.6	8.9	8.9	8.9	0
	馬場川	5.3	4.3	81.1	0.9	17.0	0.1	1.9	11.9	8.4	—	8.4
173	本川	4.5	3.5	77.8	0.9	20.0	0.1	2.2	9.5	6.9	—	6.9
174	潜水川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	2.4	1.5	—	1.5
	天川	11.8	10.4	86.4	1.3	11.0	0.1	2.6	36.2	27.0	—	27.0
175	本川	3.5	2.6	74.3	0.8	22.9	0.1	2.8	8.2	4.7	—	4.7
	玄濟川	2.3	2.3	100.0	0	0	0	0	8.3	7.7	—	7.7
176	本川	1.0	1.0	100.0	0	0	0	0	3.0	2.7	—	2.7
	平沢川	1.0	1.0	100.0	0	0	0	0	5.3	3.8	—	3.8
177	本川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	2.5	2.2	—	2.2
178	上平川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.3	0.9	—	0.9
179	城山川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.5	0.7	—	0.7
180	天狗川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.5	1.2	—	1.2
181	竜蛇川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	3.1	2.2	—	2.2
182	出黒川	2.2	2.2	100.0	0	0	0	0	5.2	3.9	—	3.9
183	堀川	2.1	2.1	100.0	0	0	0	0	6.1	6.0	—	6.0
184	上手川	1.0	0.5	50.0	0.5	50.0	0	0	3.8	2.5	—	2.5
185	藤沢川	1.8	0.7	38.9	1.1	61.1	0	0	4.5	2.2	—	2.2
186	新堀川	4.2	1.8	42.9	2.4	57.1	0	0	5.4	1.7	—	1.7
	浅川	25.3	23.6	93.3	1.2	4.7	0.5	2.0	27.2	23.3	—	23.3
187	本川	16.1	14.5	90.1	1.2	7.5	0.4	2.4	11.5	11.0	—	11.0
188	四ツ沢川	1.9	1.9	100.0	0	0	0	0	3.7	1.7	—	1.7
	龍安寺川	1.8	1.8	100.0	0	0	0	0	4.2	3.5	—	3.5
189	本川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	1.7	1.3	—	1.3
190	大谷沢川	1.0	1.0	100.0	0	0	0	0	2.5	2.2	—	2.2
	狐川	5.5	5.4	98.2	0	0	0.1	1.8	7.8	7.1	—	7.1
191	本川	5.2	5.1	98.1	0	0	0.1	1.9	6.6	6.3	—	6.3
192	狐川西川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.2	0.8	—	0.8
193	鎌田川	2.0	0.7	35.0	1.3	65.0	0	0	3.8	2.6	—	2.6
	境川	8.5	8.3	97.6	0	0	0.2	2.4	10.2	7.4	—	7.4
194	本川	7.4	7.2	97.3	0	0	0.2	2.7	7.9	6.7	—	6.7
195	蛇山川	1.1	1.1	100.0	0	0	0	0	2.3	0.7	—	0.7
	平等川	30.7	25.4	82.7	4.8	15.6	0.5	1.7	53.3	32.7	—	32.7
196	本川	11.1	10.6	95.5	0	0	0.5	4.5	15.8	12.9	—	12.9
197	夕川	1.2	1.2	100.0	0	0	0	0	2.7	1.8	—	1.8

番号	水系名 河川名	流域面積							幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積 (D) (km ²)	D/A (%)		合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
198	西平等川	7.9	7.9	100.0	0	0	0	0	6.5	1.5	—	1.5
	山沢川	2.5	2.5	100.0	0	0	0	0	3.2	1.5	—	1.5
200	後川	1.9	1.4	73.7	0.5	26.3	0	0	4.4	1.0	—	1.0
	第二平等川	6.1	1.8	29.5	4.3	70.5	0	0	20.7	14.0	—	14.0
201	本川	0.9	0	0	0.9	100.0	0	0	3.9	3.6	—	3.6
	西川	3.2	1.2	37.5	2.0	62.5	0	0	9.1	5.2	—	5.2
202	本川	2.3	1.0	43.5	1.3	56.5	0	0	6.1	3.7	—	3.7
203	金比羅川	0.9	0.2	22.2	0.7	77.8	0	0	3.0	1.5	—	1.5
	駒沢川	2.0	0.6	30.0	1.4	70.0	0	0	7.7	5.2	—	5.2
204	本川	0.8	0	0	0.8	100.0	0	0	3.4	2.3	—	2.3
205	鳳山川	1.2	0.6	50.0	0.6	50.0	0	0	4.3	2.9	—	2.9
	濁川	33.1	11.2	33.8	21.6	65.3	0.3	0.9	39.5	29.7	0.4	29.3
206	本川	10.9	0	0	10.7	98.2	0.2	1.8	12.6	12.1	0.4	11.7
207	藤川	3.7	2.3	62.2	1.4	37.8	0	0	5.1	4.6	—	4.6
208	高倉川	5.1	4.2	82.4	0.9	17.6	0	0	4.3	2.0	—	2.0
	十郎川	6.7	4.7	70.1	2.0	29.9	0	0	9.6	4.4	—	4.7
209	本川	2.1	0.8	38.1	1.3	61.9	0	0	3.8	2.3	—	2.3
210	大山沢川	3.3	3.1	93.9	0.2	6.1	0	0	3.4	0.7	—	0.7
211	大円川	1.3	0.8	61.5	0.5	38.5	0	0	2.4	1.7	—	1.7
212	沢川	6.7	0	0	6.6	98.5	0.1	1.5	7.9	6.3	—	6.3
213	蛭沢川	7.5	0	0	7.5	100.0	0	0	8.1	5.8	0.3	5.5
214	五割川	3.6	0	0	3.6	100.0	0	0	5.0	4.0	0.1	3.9
	荒川	193.2	168.5	87.2	21.0	10.9	3.7	1.9	117.8	77.2	—	77.2
215	本川	105.7	100.3	95.0	2.6	2.4	2.8	2.6	45.3	34.0	—	34.0
	冷沢川	9.8	9.8	100.0	0	0	0	0	6.4	3.0	—	3.0
216	本川	7.0	7.0	100.0	0	0	0	0	4.4	2.0	—	2.0
217	高谷沢川	2.8	2.8	100.0	0	0	0	0	2.0	1.0	—	1.0
218	御岳川	4.7	4.7	100.0	0	0	0	0	5.7	2.0	—	2.0
	帯那川	6.5	6.2	95.4	0	0	0.3	4.6	7.2	4.7	—	4.7
220	亀沢川	26.0	25.7	98.8	0	0	0.3	1.2	12.3	9.4	—	9.4
	相川	23.1	17.1	74.0	5.8	25.1	0.2	0.9	24.5	15.0	—	15.0
221	本川	10.4	8.1	77.9	2.1	20.2	0.2	1.9	9.0	8.7	—	8.7
222	濁川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	1.1	0.3	—	0.3
223	白沢川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.0	0.5	—	0.5
224	西沢川	2.3	2.3	100.0	0	0	0	0	3.2	1.0	—	1.0
225	東沢川	2.4	2.4	100.0	0	0	0	0	2.8	1.5	—	1.5
226	湯川	5.4	3.2	59.3	2.2	40.7	0	0	4.2	1.7	—	1.7

番 号	水 系 名 河 川 名	流 域 面 積							幹線流路 延 長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積 (D) (km ²)	D/A (%)		合 計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
227	小湯川	1.5	0	0	1.5	100.0	0	0	3.2	1.2	-	1.3
228	貢川	11.9	4.7	39.5	7.1	59.7	0.1	0.8	7.8	5.2	-	5.3
229	沼川	1.9	0	0	1.9	100.0	0	0	3.6	1.2	-	1.2
230	四分川	3.6	0	0	3.6	100.0	0	0	5.0	2.6	-	2.6
	累 計	876.5	776.3	88.6	89.0	10.1	1.2	1.3	44.3 (619.5)	404.0	21.7	382.3
231	笛吹川(幹川)	11.7	4.4	37.6	6.6	56.4	0.7	6.0	7.6	7.6	7.6	0
	間門川	9.4	7.1	75.5	2.2	23.4	0.1	1.1	15.1	10.5	-	10.5
232	本川	3.5	2.6	74.3	0.8	22.9	0.1	2.8	5.8	4.8	-	4.8
233	蟹沢川	1.1	1.1	100.0	0	0	0	0	1.6	1.4	-	1.4
	芋沢川	4.8	3.4	70.8	1.4	29.2	0	0	7.7	4.3	-	4.3
234	本川	2.3	2.2	95.6	0.1	4.4	0	0	4.1	2.7	-	2.7
	大堀川	2.5	1.2	48.0	1.3	52.0	0	0	3.6	1.6	-	1.6
	滝戸川	17.6	16.7	94.9	0.5	2.8	0.4	2.3	39.4	24.9	-	24.9
236	本川	5.5	4.9	89.1	0.5	9.1	0.1	1.8	8.5	6.0	-	6.0
	心経寺川	2.4	2.2	91.7	0	0	0.2	8.3	5.8	3.1	-	3.1
237	本川	1.1	0.9	81.8	0	0	0.2	18.2	2.0	1.6	-	1.6
238	草里川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	1.5	0.5	-	0.5
239	不動河 原川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	2.3	1.0	-	1.0
240	西川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	2.3	1.4	-	1.4
241	稲川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	1.9	1.0	-	1.0
	七荒川	8.3	8.2	98.8	0	0	0.1	1.2	9.8	13.4	-	13.4
242	本川	4.4	4.3	97.7	0	0	0.1	2.3	7.0	5.1	-	5.1
	山の神川	0.9	0.9	100.0	0	0	0	0	2.8	1.3	-	1.3
243	本川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	2.0	0.7	-	0.7
244	古宿川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	0.8	0.6	-	0.6
	沢端川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	2.0	1.0	-	1.0
245	本川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.3	0.5	-	0.5
246	田園川	0.1	0.1	100.0	0	0	0	0	0.7	0.5	-	0.5
247	七荒西川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	1.3	0.7	-	0.7
248	舟井川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	3.0	2.3	-	2.3
249	宮沢川	0.9	0.9	100.0	0	0	0	0	2.9	2.0	-	2.0
250	関沢川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	1.5	1.0	-	1.0
	浅利川	11.6	10.7	92.2	0.8	6.9	0.1	0.9	21.9	15.6	-	15.6
251	本川	3.5	2.6	74.3	0.8	22.9	0.1	2.8	6.1	4.3	-	4.3
252	南川	1.6	1.6	100.0	0	0	0	0	2.4	1.3	-	1.3
	仲川	2.4	2.4	100.0	0	0	0	0	6.6	4.2	-	4.2
253	本川	1.3	1.3	100.0	0	0	0	0	3.4	2.0	-	2.0

番号	水系名 河川名	流域面積							幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積(D) (km ²)	D/A (%)		合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
254	大門川	1.1	1.1	100.0	0	0	0	0	3.2	2.2	-	2.2
	本川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	1.7	1.2	-	1.2
255	三頭 沢川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.5	1.0	-	1.0
	大森川	3.5	3.5	100.0	0	0	0	0	6.8	4.3	-	4.3
256	本川	1.9	1.9	100.0	0	0	0	0	3.9	2.8	-	2.8
257	西之沢川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	0.9	0.5	-	0.5
258	谷坂川	0.9	0.9	100.0	0	0	0	0	2.0	1.0	-	1.0
259	新せき川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	2.0	1.5	-	1.5
260	押出川	1.9	1.7	89.5	0.2	10.5	0	0	2.9	2.8	-	2.8
	鎌田川	20.8	0	0	20.5	98.6	0.3	1.4	40.2	30.4	-	30.4
261	本川	6.9	0	0	6.6	95.7	0.3	4.3	15.1	13.1	-	13.1
262	流川	7.7	0	0	7.7	100.0	0	0	11.5	3.8	-	3.8
263	渡川	1.4	0	0	1.4	100.0	0	0	4.5	6.7	-	6.7
264	神明川	1.2	0	0	1.2	100.0	0	0	4.4	4.0	-	4.0
265	山王川	3.6	0	0	3.6	100.0	0	0	4.7	2.8	-	2.8
	芦川	89.8	87.2	97.1	1.6	1.8	1.0	1.1	66.1	49.1	-	49.1
266	本川	55.8	53.4	95.7	1.6	2.9	0.8	1.4	26.1	23.6	-	23.6
267	大石川	1.6	1.6	100.0	0	0	0	0	1.7	1.4	-	1.4
268	中の入沢川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	1.3	1.0	-	1.0
269	宮ヶ入沢川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.2	0.8	-	0.8
270	沢妻川	2.1	2.1	100.0	0	0	0	0	4.0	3.5	-	3.5
271	霞ヶ久保 沢川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.0	0.8	-	0.8
272	沢の入沢川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	1.5	1.0	-	1.0
273	中芦川 里道川	1.3	1.3	100.0	0	0	0	0	1.7	0.5	-	0.5
274	中芦川 入沢川	5.3	5.3	100.0	0	0	0	0	3.9	1.0	-	1.0
275	鶯宿沢の 入沢川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	1.1	0.3	-	0.3
276	里道川	1.1	1.1	100.0	0	0	0	0	1.9	1.2	-	1.2
277	鶯宿入沢川	5.5	5.5	100.0	0	0	0	0	4.0	2.0	-	2.0
	寺川	9.1	8.9	97.8	0	0	0.2	2.2	6.7	4.7	-	4.7
278	本川	5.5	5.4	98.2	0	0	0.1	1.8	3.2	2.2	-	2.2
279	王岳川	3.6	3.5	97.2	0	0	0.1	2.8	3.5	2.5	-	2.5
280	井野沢川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	1.4	1.1	-	1.1
281	熊穴沢川	1.0	1.0	100.0	0	0	0	0	1.8	1.0	-	1.0
282	境川	1.9	1.9	100.0	0	0	0	0	2.9	2.3	-	2.3
283	新梨川	1.1	1.1	100.0	0	0	0	0	1.8	1.6	-	1.6
284	瀑通り川	1.5	1.5	100.0	0	0	0	0	2.1	1.3	-	1.3
	果 計	1,039.3	904.1	87.0	121.4	11.7	13.8	1.3	51.9 (812.7)	54.49	2.93	513.6

番 号	水 系 名 河 川 名	流 域 面 積							幹線流路 延 長 (km)	河 川 法 河 川 延 長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積 (D) (km ²)	D/A (%)		合 計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
	笛吹川(幹川)	0.4	0	0	0.3	75.0	0.1	25.0	2.3	2.0	2.0	-
	1-286 累 計	2,117.4	1,900.1	89.7	173.0	8.2	44.3	2.1	63.5 (1,689.3)	1,089.4	54.7	1,034.7
286	富士川(幹川)	2.29	1.19	52.0	4.5	19.6	6.5	28.4	17.7	17.7	17.7	0
287	鳴沢川	1.6	0.9	56.3	0.7	43.7	0	0	4.0	2.7	-	2.7
288	印川	3.9	3.3	84.6	0.6	15.4	0	0	4.3	2.7	-	2.7
289	新川	9.5	9.4	98.9	0	0	0.1	1.1	7.0	5.4	-	5.4
	戸川	3.80	3.76	98.9	0	0	0.4	1.1	29.8	1.79	-	17.9
290	本川	21.6	21.5	99.5	0	0	0.1	0.5	12.1	3.5	-	3.5
291	利根川	9.1	9.0	98.9	0	0	0.1	1.1	7.9	5.7	-	5.7
	畔沢川	7.3	7.1	97.3	0	0	0.2	2.7	9.8	8.7	-	8.7
292	本川	3.9	3.8	97.4	0	0	0.1	2.6	5.7	3.9	-	3.9
293	北川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.0	0.7	-	0.7
294	三枝川	3.0	2.9	96.7	0	0	0.1	3.3	3.1	4.1	-	4.1
295	矢白沢川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.2	0.6	-	0.6
296	東川	0.5	0.1	20.0	0.4	80.0	0	0	1.3	1.0	-	1.0
297	南川	1.9	1.9	100.0	0	0	0	0	3.2	2.0	-	2.0
	小柳川	10.3	10.2	99.0	0	0	0.1	1.0	9.1	5.4	-	5.4
298	本川	8.8	8.7	98.9	0	0	0.1	1.1	6.5	3.8	-	3.8
299	倉沢川	1.5	1.5	100.0	0	0	0	0	2.6	1.6	-	1.6
	大柳川	37.3	36.9	98.9	0	0	0.4	1.1	24.9	15.8	-	15.8
300	本川	32.0	31.6	98.8	0	0	0.4	1.2	14.1	9.0	-	9.0
301	赤石切沢川	1.9	1.9	100.0	0	0	0	0	3.2	1.5	-	1.5
302	宿戸沢川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	1.7	1.0	-	1.0
303	黒沢川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	1.4	1.2	-	1.2
304	東沢川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	1.7	1.5	-	1.5
305	白沢川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	1.5	0.8	-	0.8
306	松山沢川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	1.3	0.8	-	0.8
307	カニヤ沢川	0.9	0.9	100.0	0	0	0	0	1.4	1.2	-	1.2
308	昭和川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	3.0	2.5	-	2.5
309	山田川	5.5	5.1	92.7	0.3	5.5	0.1	1.8	5.0	3.6	-	3.6
	三沢川	35.0	33.9	96.9	0.7	2.0	0.4	1.1	48.1	22.6	-	22.6
310	本川	12.4	12.2	98.4	0	0	0.2	1.6	11.0	6.1	-	6.1
311	小磯川	4.2	4.1	97.6	0	0	0.1	2.4	5.0	3.8	-	3.8
	樋田川	12.5	12.4	99.2	0	0	0.1	0.8	32.1	5.0	-	5.0
312	本川	10.9	10.8	99.1	0	0	0.1	0.9	10.5	4.2	-	4.2
313	大山川	1.6	1.6	100.0	0	0	0	0	1.5	0.8	-	0.8
314	開持川	1.2	1.2	100.0	0	0	0	0	1.7	1.4	-	1.4

番号	水系名 河川名	流域面積							幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積 (D) (km ²)	D/A (%)		合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
315	大道川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	1.4	1.3	-	1.3
	葛籬沢川	4.0	3.3	82.5	0.7	17.5	0	0	6.5	5.0	-	5.0
316	本川	3.2	2.5	78.1	0.7	21.9	0	0	5.0	4.0	-	4.0
317	宮原川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	1.5	1.0	-	1.0
318	初沢川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	1.2	1.0	-	1.0
	手打沢川	5.4	5.4	100.0	0	0	0	0	9.0	7.8	-	7.8
319	本川	1.9	1.9	100.0	0	0	0	0	3.5	3.3	-	3.3
320	萩の沢川	0.9	0.9	100.0	0	0	0	0	2.0	1.5	-	1.5
321	北沢川	2.6	2.6	100.0	0	0	0	0	3.5	3.0	-	3.0
	寺沢川	5.1	5.0	98.0	0	0	0.1	2.0	11.4	9.2	-	9.2
322	本川	2.8	2.7	96.4	0	0	0.1	3.6	7.0	5.7	-	5.7
323	押手沢川	1.3	1.3	100.0	0	0	0	0	2.5	2.0	-	2.0
324	石畑川	1.0	1.0	100.0	0	0	0	0	1.9	1.5	-	1.5
	夜子沢川	6.1	6.0	98.4	0	0	0.1	1.6	8.1	6.2	-	6.2
325	本川	5.6	5.5	98.2	0	0	0.1	1.8	6.1	4.7	-	4.7
326	大久保川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	2.0	1.5	-	1.5
327	大子沢川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	2.5	2.0	-	2.0
328	田原川	3.6	3.6	100.0	0	0	0	0	4.5	3.9	-	3.9
329	中沢川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.7	1.0	-	1.0
330	堂の入川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	1.2	1.0	-	1.0
331	塩川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	2.5	2.0	-	2.0
332	上天神沢川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.2	1.0	-	1.0
333	カジャ沢川	0.1	0.1	100.0	0	0	0	0	2.1	2.0	-	2.0
334	松木沢川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	1.1	1.0	-	1.0
335	下天神沢川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.2	1.0	-	1.0
	一色川	4.9	4.8	98.0	0	0	0.1	2.0	7.0	6.1	-	6.1
336	本川	4.3	4.2	97.7	0	0	0.1	2.3	4.8	4.1	-	4.1
337	谷津沢川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	2.2	2.0	-	2.0
	早川	514.0	503.6	98.0	0	0	10.4	2.0	223.1	148.6	3.0	145.6
338	本川	256.8	247.6	96.4	0	0	9.2	3.6	71.0	64.0	3.0	61.0
339	湯川	17.2	17.1	99.4	0	0	0.1	0.6	7.0	2.9	-	2.9
	別当沢川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	1.5	0.7	-	0.7
	楠木沢川	2.5	2.5	100.0	0	0	0	0	2.5	0.7	-	0.7
	内河内川	19.3	19.2	99.5	0	0	0.1	0.5	12.8	6.8	-	6.8
	本川	14.5	14.4	99.3	0	0	0.1	0.7	7.7	5.8	-	5.8
	保利沢川	2.9	2.9	100.0	0	0	0	0	2.6	0.6	-	0.6
	濁沢川	1.9	1.9	100.0	0	0	0	0	2.5	0.4	-	0.4

番号	水系名 河川名	流域面積							幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積(D) (km ²)	D/A (%)		合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
345	茂倉川	7.5	7.4	98.7	0	0	0.1	1.3	5.3	3.8	—	3.8
346	黒桂河内川	20.2	20.1	99.5	0	0	0.1	0.5	9.1	3.2	—	3.2
347	新宮川	6.4	6.4	100.0	0	0	0	0	4.6	2.8	—	2.8
348	岩殿川	4.9	4.9	100.0	0	0	0	0	3.7	1.2	—	1.2
349	保川	21.8	21.7	99.5	0	0	0.1	0.5	8.2	3.0	—	3.0
	播磨沢川	4.5	4.5	100.0	0	0	0	0	3.5	1.5	—	1.5
	雨畑川	106.7	106.4	99.7	0	0	0.3	0.3	43.4	24.8	—	24.8
	本川	54.0	53.7	99.4	0	0	0.3	0.6	19.2	16.4	—	16.4
	御馬谷川	11.2	11.2	100.0	0	0	0	0	5.7	1.1	—	1.1
	稲又谷川	23.8	23.8	100.0	0	0	0	0	10.5	3.9	—	3.9
	奥沢谷川	17.7	17.7	100.0	0	0	0	0	8.0	3.4	—	3.4
355	春木川	20.8	20.7	99.5	0	0	0.1	0.5	8.9	4.6	—	4.6
356	濃田川	1.3	1.3	100.0	0	0	0	0	1.7	0.7	—	0.7
357	壺沢川	2.1	2.1	100.0	0	0	0	0	1.9	1.2	—	1.2
358	庄之沢川	1.6	1.6	100.0	0	0	0	0	2.2	1.5	—	1.5
359	博坪川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	1.2	0.6	—	0.6
360	米無川	5.2	5.2	100.0	0	0	0	0	4.3	1.8	—	1.8
361	桂沢川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	0.9	0.2	—	0.2
362	廻喰川	3.0	2.9	96.7	0	0	0.1	3.3	4.2	4.0	—	4.0
363	江尻窪川	1.2	1.1	91.7	0	0	0.1	8.3	4.9	4.6	—	4.6
	曙川	8.1	8.0	98.8	0	0	0.1	1.2	13.9	11.2	—	11.2
364	本川	4.0	3.9	97.5	0	0	0.1	2.5	5.5	4.2	—	4.2
365	古長谷川	2.0	2.0	100.0	0	0	0	0	3.5	3.0	—	3.0
	宝珠院川	1.2	1.2	100.0	0	0	0	0	2.5	2.0	—	2.0
366	本川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	1.3	1.0	—	1.0
367	大隈川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	1.2	1.0	—	1.0
368	後山川	0.9	0.9	100.0	0	0	0	0	2.4	2.0	—	2.0
369	観音沢川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	1.4	1.0	—	1.0
370	西沢川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	1.4	0.8	—	0.8
371	塩沢川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.1	1.0	—	1.0
	累計	2,828.4	2,595.5	91.4	180.2	6.4	63.0	2.2	81.2 (1,902.8)	1,384.3	75.4	1,308.9
	富士川(幹川)	7.7	2.8	36.4	1.0	13.0	3.9	50.6	6.8	6.8	6.8	0
373	下山北沢川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	1.9	1.6	—	1.6
	常葉川	92.9	91.6	98.6	0	0	1.3	1.4	65.9	41.6	—	41.6
374	本川	20.4	19.8	97.1	0	0	0.6	2.9	20.9	18.0	—	18.0
375	釜額川	5.1	5.1	100.0	0	0	0	0	4.1	2.5	—	2.5
	反木川	19.1	18.9	99.0	0	0	8.2	1.0	13.9	3.5	—	3.5

番号	水系名 河川名	流域面積							幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積 (D) (km ²)	D/A (%)		合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
376	本川	14.6	14.4	98.6	0	0	0.2	1.4	10.3	1.0	-	1.0
377	根子川	4.5	4.5	100.0	0	0	0	0	3.6	2.5	-	2.5
	新代川	18.9	18.7	98.9	0	0	0.2	1.1	12.1	8.5	-	8.5
378	本川	18.3	18.1	98.9	0	0	0.2	1.1	10.5	7.5	-	7.5
379	神慶川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	1.6	1.0	-	1.0
	下部川	29.4	29.3	99.7	0	0	0.1	0.3	14.9	9.1	-	9.1
380	本川	21.2	21.1	99.5	0	0	0.1	0.5	8.9	6.6	-	6.6
381	雨河内川	8.2	8.2	100.0	0	0	0	0	6.0	2.5	-	2.5
382	松葉沢川	1.2	1.2	100.0	0	0	0	0	1.9	0.7	-	0.7
	不動沢川	3.2	3.2	100.0	0	0	0	0	9.5	4.7	-	4.7
383	本川	1.1	1.1	100.0	0	0	0	0	2.5	0.7	-	0.7
	大沢川	2.1	2.1	100.0	0	0	0	0	7.0	4.0	-	4.0
384	本川	1.3	1.3	100.0	0	0	0	0	2.4	2.0	-	2.0
385	矢沢川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	2.2	2.0	-	2.0
	不動沢川	1.4	1.4	100.0	0	0	0	0	2.5	0.7	-	0.7
387	阿手古沢川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	1.9	0.7	-	0.7
	宮沢川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	1.2	0.9	-	0.9
389	大久保沢	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.3	1.0	-	1.0
390	入の沢川	1.4	1.4	100.0	0	0	0	0	2.3	0.8	-	0.8
391	泥の沢川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	1.6	1.0	-	1.0
392	塩の沢川	0.9	0.9	100.0	0	0	0	0	1.6	1.0	-	1.0
393	柳川	13.5	13.4	99.3	0	0	0.1	0.7	6.4	4.0	-	4.0
394	虹川	1.1	1.1	100.0	0	0	0	0	2.1	1.0	-	1.0
	波木井川	60.0	59.7	99.5	0	0	0.3	0.5	48.4	20.5	-	20.5
395	本川	15.6	15.4	98.7	0	0	0.2	1.3	13.2	8.3	-	8.3
396	小沢川	1.8	1.8	100.0	0	0	0	0	2.1	0.3	-	0.3
397	平沢川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.2	1.0	-	1.0
	大城川	29.0	28.9	99.7	0	0	0.1	0.3	17.0	6.0	-	6.0
398	本川	23.0	22.9	99.6	0	0	0.1	0.4	9.4	3.1	-	3.1
399	大城宮沢川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	1.4	0.5	-	0.5
400	奥川	2.0	2.0	100.0	0	0	0	0	2.7	1.0	-	1.0
401	湯沢川	2.8	2.8	100.0	0	0	0	0	2.6	1.0	-	1.0
402	島の沢川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	0.9	0.4	-	0.4
403	大倉沢川	2.7	2.7	100.0	0	0	0	0	2.9	0.6	-	0.6
404	志麻の沢川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.0	0.4	-	0.4
405	室子沢川	0.9	0.9	100.0	0	0	0	0	1.6	0.4	-	0.4
	身延川	8.5	8.5	100.0	0	0	0	0	7.6	4.0	-	4.0

番 号	水 系 名 河 川 名	流 域 面 積							幹線流路 延 長 (km)	河 川 法 河 川 延 長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積 (D) (km ²)	D/A (%)		合 計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
406	本川	6.7	6.7	100.0	0	0	0	0	4.4	2.8	-	2.8
407	樋之沢川	1.4	1.4	100.0	0	0	0	0	2.1	0.5	-	0.5
408	片隅沢川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.1	0.7	-	0.7
409	塩沢川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	1.8	0.5	-	0.5
	累 計	3,014.9	2,765.4	91.7	181.2	6.0	68.6	2.3	88.0 (2,058.1)	1,471.3	8.22	1,389.1
	富士川(幹川)	2.04	1.26	61.7	1.4	6.9	6.4	31.4	16.4	16.4	16.4	0
	勝沢川	1.3	1.3	100.0	0	0	0	0	3.6	1.5	-	1.5
411	本川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	1.5	0.8	-	0.8
412	釜土沢川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	2.1	0.7	-	0.7
413	染柄川	4.0	4.0	100.0	0	0	0	0	4.4	3.0	-	3.0
414	宮沢川	1.3	1.3	100.0	0	0	0	0	3.2	1.0	-	1.0
415	北沢川	0.9	0.9	100.0	0	0	0	0	2.5	1.0	-	1.0
416	南沢川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	2.0	1.0	-	1.0
417	歌里沢川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	1.2	1.0	-	1.0
	田之沢川	1.6	1.6	100.0	0	0	0	0	3.9	1.2	-	1.2
	本川	1.0	1.0	100.0	0	0	0	0	2.0	1.2	-	1.2
	時雨沢川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	1.9	0.8	-	0.8
420	渡々沢川	2.6	2.6	100.0	0	0	0	0	2.8	1.0	-	1.0
	古宿川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	1.9	1.1	-	1.1
422	長戸川	2.1	2.1	100.0	0	0	0	0	2.9	1.2	-	1.2
423	小室沢川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	1.6	0.5	-	0.5
424	向平川	2.8	2.8	100.0	0	0	0	0	2.3	1.3	-	1.3
	南沢川	1.3	1.3	100.0	0	0	0	0	2.5	1.9	-	1.9
425	本川	1.1	1.1	100.0	0	0	0	0	1.6	1.2	-	1.2
426	北原沢川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	0.9	0.7	-	0.7
427	富津川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	2.1	1.8	-	1.8
	根岸沢川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	2.4	1.6	-	1.6
428	本川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	1.8	1.2	-	1.2
429	北の沢川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	0.6	0.4	-	0.4
	船山川	7.4	7.3	98.6	0	0	0.1	1.4	14.6	9.8	-	9.8
430	本川	4.0	3.9	97.5	0	0	0.1	2.5	4.8	3.1	-	3.1
	新地川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	2.2	1.8	-	1.8
431	本川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.5	1.3	-	1.3
432	本郷谷津川	0.1	0.1	100.0	0	0	0	0	0.7	0.5	-	0.5
433	矢下川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.2	0.7	-	0.7
434	西川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	1.4	0.8	-	0.8
	小川	1.4	1.4	100.0	0	0	0	0	3.3	2.1	-	2.1

番号	水系名 河川名	流域面積							幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積(D) (km ²)	D/A (%)		合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
435	本川	1.0	1.0	100.0	0	0	0	0	2.3	1.3	—	1.3
436	西の川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.0	0.8	—	0.8
437	矢沢川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	1.7	1.3	—	1.3
438	小内船川	0.5	0.5	100.0	0	0	0	0	1.6	0.5	—	0.5
	戸樋之沢川	2.6	2.6	100.0	0	0	0	0	4.8	2.9	—	2.9
439	本川	2.2	2.2	100.0	0	0	0	0	3.4	2.0	—	2.0
440	樋之沢川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	0.5	0.4	—	0.4
441	阿瀬川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	0.9	0.5	—	0.5
442	木戸川	0.1	0.1	100.0	0	0	0	0	0.5	0.4	—	0.4
443	谷津川	1.6	1.6	100.0	0	0	0	0	3.3	1.2	—	1.2
	戸栗川	3.19	3.17	99.4	0	0	0.2	0.6	23.2	13.7	—	13.7
444	本川	20.1	19.9	99.0	0	0	0.2	1.0	9.0	7.8	—	7.8
445	南俣川	9.3	9.3	100.0	0	0	0	0	5.5	0.7	—	0.7
446	西の入川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	0.8	0.5	—	0.5
447	瀬戸川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	1.1	0.3	—	0.3
448	西沢川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.3	1.0	—	1.0
	権現川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	2.0	1.1	—	1.1
449	本川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	0.9	0.8	—	0.8
450	餅切沢川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.1	0.3	—	0.3
451	温井川	0.1	0.1	100.0	0	0	0	0	0.5	0.3	—	0.3
452	矢崎川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	0.8	0.4	—	0.4
453	日影島川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.0	0.6	—	0.6
454	下島川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.2	1.0	—	1.0
455	梅の木川	1.8	1.8	100.0	0	0	0	0	3.2	1.0	—	1.0
	中村川	2.7	2.7	100.0	0	0	0	0	6.1	3.2	—	3.2
456	本川	0.9	0.9	100.0	0	0	0	0	2.4	1.8	—	1.8
457	源田沢川	1.4	1.4	100.0	0	0	0	0	1.7	0.3	—	0.3
458	北居里沢川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	0.8	0.3	—	0.3
459	南居里沢川	0.1	0.1	100.0	0	0	0	0	0.6	0.4	—	0.4
460	勝負川	0.1	0.1	100.0	0	0	0	0	0.6	0.4	—	0.4
	塩沢川	3.5	3.5	100.0	0	0	0	0	7.3	4.1	—	4.1
461	本川	2.6	2.6	100.0	0	0	0	0	3.2	1.5	—	1.5
	大和川	0.9	0.9	100.0	0	0	0	0	4.1	2.6	—	2.6
462	本川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.6	1.4	—	1.4
463	日向川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	1.0	0.7	—	0.7
464	原戸川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.5	0.5	—	0.5
	島尻川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.9	0.8	—	0.8

番 号	水 系 名 河 川 名	流 域 面 積							幹線流路 延 長 (km)	河 川 法 河 川 延 長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積 (D) (km ²)	D/A (%)		合 計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
465	本川	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0.8	-	0.8
466	長田川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	0.9	0.7	-	0.7
467	カヤの木川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	1.8	1.5	-	1.5
468	四方沢川	0.1	0.1	100.0	0	0	0	0	0.6	0.4	-	0.4
	猪根川	5.8	5.8	100.0	0	0	0	0	8.6	5.1	-	5.1
469	本川	3.9	3.9	100.0	0	0	0	0	4.6	2.4	-	2.4
470	沖村川	0.7	0.7	100.0	0	0	0	0	1.8	0.7	-	0.7
471	田中川	1.2	1.2	100.0	0	0	0	0	2.2	2.0	-	2.0
472	原戸川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.4	1.0	-	1.0
473	寄畑川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.2	0.6	-	0.6
474	向の沢川	0.9	0.9	100.0	0	0	0	0	1.7	1.0	-	1.0
	八木沢川	1.1	1.1	100.0	0	0	0	0	2.6	1.5	-	1.5
475	本川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	2.2	1.2	-	1.2
476	東八木沢川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	0.4	0.3	-	0.3
	舟沢川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	0.8	1.4	-	1.4
477	本川	0.1	0.1	100.0	0	0	0	0	1.7	0.6	-	0.6
478	不動川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	0.9	0.8	-	0.8
479	みのぐち川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	0.8	0.7	-	0.7
480	竹の沢川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.0	0.8	-	0.8
	福土川	56.9	56.6	99.5	0	0	0.3	0.5	50.3	29.3	-	29.3
481	本川	26.1	25.8	98.9	0	0	0.3	1.1	14.3	10.0	-	10.0
482	井戸沢川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	1.4	0.8	-	0.8
483	寺沢川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	1.4	0.4	-	0.4
484	南又川	6.9	6.9	100.0	0	0	0	0	3.5	2.6	-	2.6
485	東沢川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.5	0.4	-	0.4
	石合川	9.8	9.8	100.0	0	0	0	0	7.6	2.9	-	2.9
486	本川	7.0	7.0	100.0	0	0	0	0	4.0	2.1	-	2.1
487	長勝川	2.8	2.8	100.0	0	0	0	0	3.6	0.8	-	0.8
488	陰沢川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	1.2	1.0	-	1.0
489	根熊川	1.0	1.0	100.0	0	0	0	0	1.6	1.0	-	1.0
	有東川	9.5	9.5	100.0	0	0	0	0	15.4	8.5	-	8.5
490	本川	4.2	4.2	100.0	0	0	0	0	4.7	2.8	-	2.8
491	北沢川	0.4	0.4	100.0	0	0	0	0	1.4	1.0	-	1.0
	向田川	4.9	4.9	100.0	0	0	0	0	9.3	4.7	-	4.7
492	本川	3.3	3.3	100.0	0	0	0	0	3.4	2.0	-	2.0
493	鯉野川	0.6	0.6	100.0	0	0	0	0	2.9	0.7	-	0.7
494	釜の奥川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	1.1	1.0	-	1.0

番 号	水 系 名 河 川 名	流 域 面 積							幹線流路 延 長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積 (D) (km ²)	D/A (%)		合 計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
495	神田川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	1.9	1.0	—	1.0
496	大龜川	1.5	1.5	100.0	0	0	0	0	2.4	1.7	—	1.7
	累 計	3,176.2	2,918.3	91.9	182.6	5.7	75.6	2.4	104.4 (2,257.6)	1,588.7	98.6	1,490.1
	富士川(幹川)	12.9	7.5	58.1	0.9	7.0	4.5	34.9	10.3	10.3	10.3	0
498	切久保川	1.4	1.4	100.0	0	0	0	0	1.7	0.7	—	0.7
499	下井出川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	0.6	0.4	—	0.4
500	西行川	0.9	0.9	100.0	0	0	0	0	1.8	1.0	—	1.0
	佐野川	4.41	4.34	98.4	0	0	0.7	1.6	30.3	24.3	—	24.3
501	本川	3.38	3.32	98.2	0	0	0.6	1.8	20.9	18.8	—	18.8
502	柳広川	4.6	4.5	97.8	0	0	0.1	2.2	9.4	3.4	—	3.4
503	西栗川	5.2	5.2	100.0	0	0	0	0	3.9	1.5	—	1.5
504	ゆずの木川	0.3	0.3	100.0	0	0	0	0	0.9	0.4	—	0.4
505	佐野南沢川	0.2	0.2	100.0	0	0	0	0	0.7	0.2	—	0.2
	万沢川	6.9	6.9	100.0	0	0	0	0	10.6	6.9	—	6.9
506	本川	2.9	2.9	100.0	0	0	0	0	4.6	3.1	—	3.1
507	大城川	1.8	1.8	100.0	0	0	0	0	2.4	1.2	—	1.2
508	横沢川	1.3	1.3	100.0	0	0	0	0	2.2	1.6	—	1.6
509	山口沢川	0.9	0.9	100.0	0	0	0	0	1.4	1.0	—	1.0
510	十島川	1.1	1.1	100.0	0	0	0	0	2.9	1.3	—	1.3
511	稻子川	26.5	26.2	98.9	0	0	0.3	1.1	14.4	7.6	—	7.6
	稻瀬川	42.8	41.7	97.4	0.5	1.2	0.6	1.4	40.9	29.6	—	29.6
512	本川	18.2	17.3	95.1	0.5	2.7	0.4	2.2	12.3	12.3	—	12.3
513	入川	1.8	1.8	100.0	0	0	0	0	3.1	0.8	—	0.8
514	山口川	1.8	1.8	100.0	0	0	0	0	1.9	1.5	—	1.5
515	廻沢川	3.3	3.3	100.0	0	0	0	0	3.8	2.2	—	2.2
	内房焼川	17.7	17.5	98.9	0	0	0.2	1.1	19.8	12.8	—	12.8
516	本川	11.5	11.3	98.2	0	0	0.2	1.8	10.0	7.2	—	7.2
517	矢口川	1.6	1.6	100.0	0	0	0	0	2.1	0.7	—	0.7
	梅島川	3.4	3.4	100.0	0	0	0	0	7.7	3.9	—	3.9
518	本川	2.3	2.3	100.0	0	0	0	0	3.1	2.9	—	2.9
519	西沢川	1.1	1.1	100.0	0	0	0	0	2.4	1.0	—	1.0
520	赤子沢川	1.2	1.2	100.0	0	0	0	0	2.2	1.0	—	1.0
	芝川	210.8	208.7	99.1	1.2	0.6	0.9	0.3	91.9	37.4	—	37.4
521	本川	65.1	63.9	98.2	0.7	1.1	0.5	0.7	33.6	22.5	—	22.5
522	五斗目木川	36.8	36.8	100.0	0	0	0	0	16.2	1.5	—	1.5
523	猪の窪川	81.5	81.5	100.0	0	0	0	0	17.9	0.8	—	0.8
524	原川	0.8	0.8	100.0	0	0	0	0	2.6	2.6	—	2.6

番号	水系名 河川名	流域面積							幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積(D) (km ²)	D/A (%)		合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
525	半野川	1.4	1.4	100.0	0	0	0	0	3.2	3.2	-	3.2
526	大倉川	16.6	16.2	97.6	0	0	0.4	2.4	8.9	4.2	-	4.2
527	袖野布沢川	5.0	5.0	100.0	0	0	0	0	4.0	1.1	-	1.1
528	猫沢川	3.6	3.6	100.0	0	0	0	0	5.5	1.5	-	1.5
	累計	3,523.8	3,256.3	92.4	1,855.2	5.3	82.6	2.3	1,147.7 (2,463.0)	1,708.2	108.9	1,599.3
529	富士川(幹川)	11.3	8.5	75.2	0.8	7.1	2.0	17.7	4.5	4.5	-	-
530	有無瀬川	6.2	6.1	98.4	0	0	0.1	1.6	4.8	3.2	-	3.2
531	星山放水路	0.1	0	0	0	0	0.1	100.0	2.8	2.7	-	2.7
	累計	3,541.4	3,270.9	92.4	1,866.0	5.2	84.8	2.4	1,192.2 (2,475.1)	1,718.6	113.4	1,605.2
532	富士川(幹川)	14.0	3.5	25.0	0.2	1.4	10.3	73.6	8.8	8.8	8.8	-
533	中河原川	2.2	1.3	59.1	0.9	40.9	0	0	2.5	1.3	-	1.3
534	血流川	5.4	5.3	98.1	0	0	0.1	1.9	4.3	3.5	-	3.5
	吉津川	2.8	2.8	100.0	0	0	0	0	3.1	2.3	-	2.3
536	小池川	5.7	5.7	100.0	0	0	0	0	5.2	2.0	-	2.0
	累計	3,571.5	3,288.7	92.2	1,871.1	5.2	93.2	2.6	1,280.0 (2,499.0)	1,736.5	122.1	1,614.4
	沼川	418.5	360.4	86.1	54.3	13.0	3.8	0.9	(305.1)	119.8	-	119.8
	本川	19.4	11.1	57.9	6.9	35.0	1.4	7.1	25.0	14.1	-	14.1
538	昭和第二 放水路	0	0	0	0	0	0	0	0.9	0.9	-	0.9
539	高嶺川	25.4	17.7	69.9	7.6	29.9	0.1	0.2	18.6	6.0	-	6.0
540	沼津大沢川	7.2	5.1	70.8	2.1	29.2	0	0	7.6	1.3	-	1.3
541	駒瀬川	4.8	3.4	70.8	1.4	29.2	0	0	6.5	1.5	-	1.5
542	泰山川	7.6	6.7	88.2	0.8	10.5	0.1	1.3	9.7	2.6	-	2.6
543	江尾江川	4.4	4.0	90.9	0.4	9.1	0	0	6.0	1.9	-	1.9
544	須津川	15.3	14.3	93.5	0.8	5.2	0.2	1.3	13.2	4.7	-	4.7
545	昭和放水路	0	0	0	0	0	0	0	1.1	1.1	-	1.1
546	赤瀬川	49.8	46.6	93.6	3.1	6.2	0.1	0.2	14.1	9.4	-	9.4
	滝川	44.8	41.4	92.4	3.2	7.1	0.2	0.5	30.0	9.7	-	9.7
547	本川	33.4	32.2	96.4	1.0	3.0	0.2	0.6	27.7	7.4	-	7.4
548	田谷川	11.4	9.2	80.7	2.2	19.3	0	0	2.3	2.3	-	2.3
549	和田川	5.9	0	0	5.7	96.6	0.2	3.4	3.8	3.8	-	3.8
	小瀬井川	20.2	12.2	60.4	7.9	39.1	0.1	0.5	17.5	9.3	-	9.3
550	本川	9.5	3.7	38.9	5.7	60.0	0.1	1.1	6.6	5.3	-	5.3
551	伝法沢川	10.7	8.5	79.4	2.2	20.6	0	0	10.9	4.0	-	4.0
	霧井川	210.4	197.9	94.1	11.1	5.3	1.4	0.6	146.6	53.5	-	53.5
552	本川	19.7	12.3	57.1	6.3	36.3	1.1	6.6	39.4	25.5	-	25.5
553	大堰川	3.2	1.6	50.0	1.5	46.9	0.1	3.1	5.2	5.2	-	5.2
554	足取川	32.7	32.2	90.5	0.5	1.5	0	0	21.6	2.8	-	2.8

番 号	水 系 名 河 川 名	流 域 面 積							幹線流路 延 長 (km)	河 川 法 河 川 延 長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積 (D) (km ²)	D/A (%)		合 計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
555	風祭川	46.8	46.8	100.0	0	0	0	0	19.5	1.9	-	1.9
556	神田川	0.8	0	0	0.8	100.0	0	0	1.1	1.1	-	1.1
	弓沢川	48.8	48.2	98.8	0.5	1.0	0.1	0.2	27.2	8.8	-	8.8
557	本川	46.5	45.9	98.7	0.5	1.1	0.1	0.2	2.2	5.6	-	5.6
558	久遠寺川	2.3	2.3	100.0	0	0	0	0	5.0	3.2	-	3.2
	凡夫川	58.4	56.8	97.3	1.5	2.6	0.1	0.1	32.6	6.2	-	6.2
559	本川	53.1	51.5	97.0	1.5	2.8	0.1	0.2	22.8	5.1	-	5.1
560	砂沢川	5.3	5.3	100.0	0	0	0	0	9.8	1.1	-	1.1
561	母子江川	3.3	0	0	3.3	100.0	0	0	4.5	2.0	-	2.0
	合 計	3,990.0	3,651.6	91.5	241.4	6.1	97.0	2.4	128.0 (2,804.1)	1,856.2	122.1	1,734.1

(2) 地形・地質・林相

富士川流域は日本列島のほぼ中央部に位置し、周囲は北に八ヶ岳、西に南アルプス連峰、東に富士山と3,000 m級の山地に囲まれている。

流域内の勾配は急峻でそこに形成されている富士川は、日本三大急流の一つに数えられ、また全流域面積のうち約90%が山地をしめている。

富士川水源地帯の基盤岩は、花崗岩・閃緑岩よりなり、表土はこれらの風化したものと有機物が混じった腐蝕土である。八ヶ岳裾野を洗う区間は高位段丘及び八ヶ岳泥流（俗に七里岩と呼ばれている）から成っており、それより以下笛吹川合流点に至る間は沖積層で八ヶ岳、茅ヶ岳は第四紀の火山地帯である。笛吹川上流部は秩父古生層及び花崗岩で形成岩され、その下流部は河川ぞいのいたるところ高位段丘がみられる。

本川中流部は、西八代群層及び沖積層より成っており、下流部は、天子層群、火山岩類および、沖積層より成っている。特に早川流域は、非常に崩壊しやすい秩父古生層、桃木層の風化したもので、日本を代表する富士山の裾野は降雨があっても表面流出は非常に少ない熔岩地帯である。また流域は、中央構造線あるいはフオッサマグナといわれる地溝帯の範囲にあり地質はきわめて複雑である。

図-5に富士川流域表層地質図（山梨県）を表す。

(3) 流域の社会・産業

昭和30年代に始まった我国の経済の急成長は、全国的に社会構造の変化をもたらした。富士川流域に関係のある山梨県・長野県及び静岡県でも人口、工業出荷額は、年々増加の一途をたどっている。

上流部の山梨県の産業のひとつに水晶細工が知られている。甲州が水晶の名産地として知られるようになったのは、今から約370年前県北部の山岳地帯で立派な水晶の原石が発見されたことに始まる。そして、今では、甲府市を中心に水晶はもとより、合成宝石、ダイヤモンド研磨の工業地として有名になっている。又農産物では、甲府盆地の勝沼の“ブドウ”と白根町を中心とした“もも”が有名で、生産額は、ともに、日本一を誇っている。下流部の静岡県では、富士山麓の豊富な湧水を利用して、パルプ・製紙工業といった岳南工業地帯が発達し、田子浦港は、その工業の中心的役割をはたしている。

なお産業の概要を紹介するため表-2に流域関係市区町村面積、表-3に流域関係市区町村林野面積、表-4に流域関係産業別、事業所数、従業者数および製造品出荷額一覧表を示す。

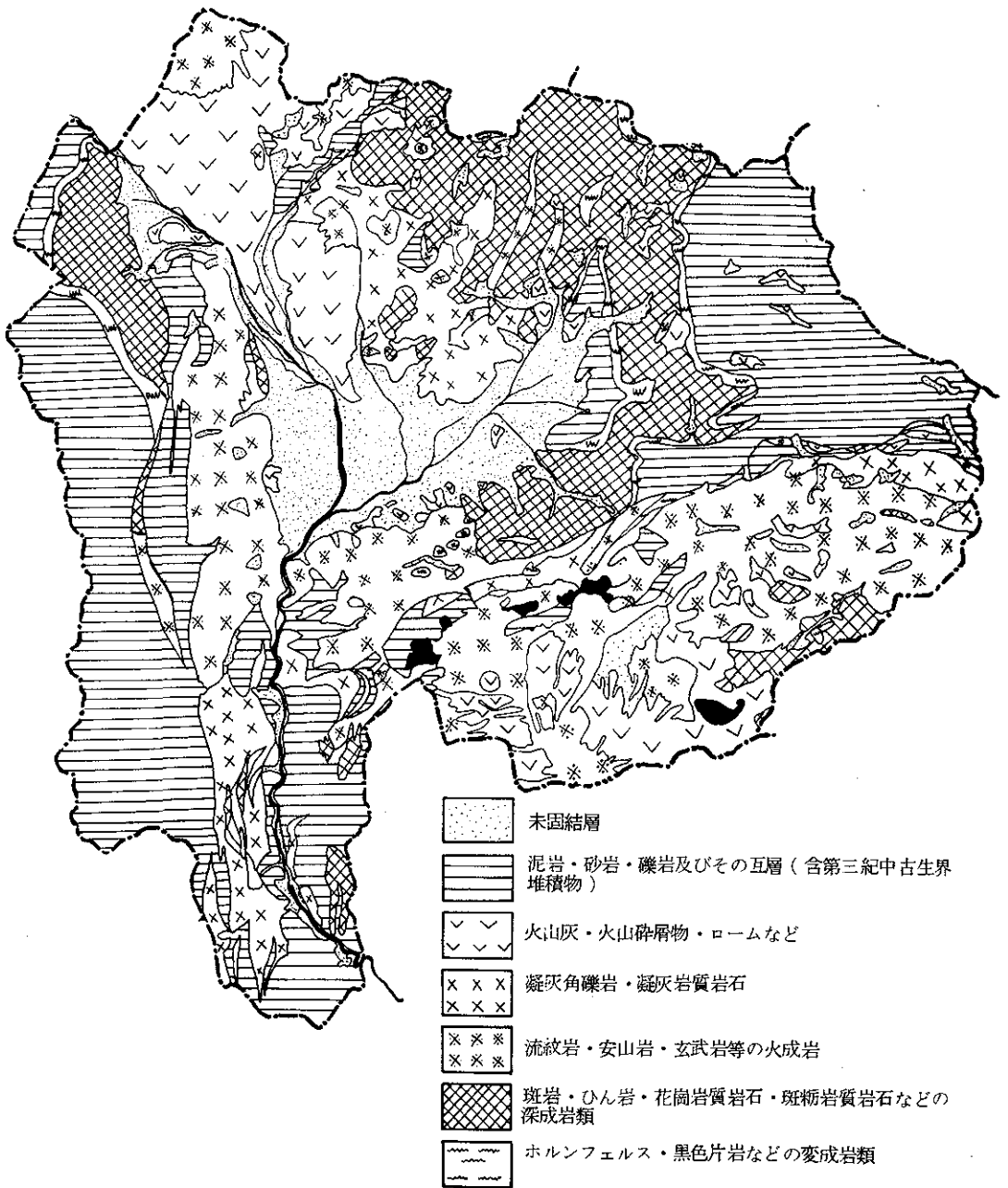


図-5 富士川流域地質図（山梨県）

表一 2 流域關係市区町村人口・面積

資料 昭和50年国勢調査

全 域 流 域 内			一 部 流 域 内			摘 要
市区町村名	総 人 口	面 積	市区町村名	総 人 口	面 積	
静岡県芦川町	10,003(人)	74.50(km ²)	静岡県富士市	199,195(人)	215.34(km ²)	
山梨県富沢町	5,181	87.73	“ 富士宮市	100,578	314.22	
“ 南 部 町	7,590	112.44	“ 蒲 原 町	16,717	15.67	
“ 早 川 町	3,777	369.96	“ 清 水 市	243,049	227.92	
“ 身 延 町	10,345	130.47	“ 富 士 川 町	16,262	31.09	
“ 中 富 町	6,282	42.91	山梨県下 部 町	8,456	130.76	
“ 鵜 沢 町	6,163	47.45	“ 上 九 一 色 村	1,880	86.48	
“ 増 穂 町	13,071	65.43	“ 塩 山 市	26,829	184.46	
“ 六 郷 町	4,862	13.28	長野県原 村	5,725	43.16	
“ 市川大門町	13,627	33.07	“ 富 士 見 町	13,846	144.37	
“ 三 珠 町	4,229	29.28				
“ 芦 川 村	1,067	36.96				
“ 豊 富 村	3,505	13.67				
“ 中 道 町	5,313	20.50				
“ 境 川 村	4,293	21.12				
“ 八 代 町	6,757	25.33				
“ 御 坂 町	10,323	58.47				
“ 石 和 町	15,018	14.66				
“ 一 宮 町	9,692	29.73				
“ 大 和 村	2,218	43.66				
“ 勝 沼 町	8,854	36.77				
“ 三 富 村	1,772	135.68				
“ 牧 丘 町	7,539	102.33				
“ 山 梨 市	30,019	53.11				
“ 春 居 町	5,128	13.95				
“ 日 府 市	193,879	171.11				
“ 敷 島 町	11,603	40.37				
“ 玉 穂 村	3,380	8.06				
“ 甲 西 町	10,051	15.99				
“ 田 富 町	6,814	9.81				
“ 若 草 町	6,684	10.82				
“ 昭 和 町	7,000	9.18				
“ 竜 王 町	17,493	12.87				
“ 八 田 村	4,195	8.34				
“ 櫛 形 町	16,149	42.65				
“ 白 根 町	13,911	39.25				
“ 芦 安 村	699	147.71				
“ 双 葉 町	5,890	19.25				
“ 葦 崎 市	27,334	143.34				
“ 明 野 村	4,567	28.83				
“ 須 玉 町	8,403	174.19				
“ 武 川 村	3,459	60.24				
“ 高 根 町	7,968	64.58				
“ 長 坂 町	8,170	40.36				
“ 白 州 町	4,555	137.56				
“ 大 泉 村	3,266	62.99				
“ 小 淵 沢 町	4,854	34.26				

表 - 3 流域関係

市町村名	林野面							
	森							
	総数	合計	樹林地 (竹林を除く立木地)					
			計	人工林			天然	
小計	針葉樹	広葉樹		小計	針葉樹			
静岡県富土市	10,597	10,593	10,500	8,107	8,067	40	2,393	258
静岡県富土市	19,647	19,549	19,193	14,113	13,849	264	5,080	1,144
静岡県富土市	5,369	5,362	5,255	4,220	4,199	21	1,035	1
静岡県富土市	428	419	412	330	326	4	82	—
静岡県富土市	10,871	10,806	10,378	7,634	7,600	34	2,744	223
静岡県富土市	1,671	1,669	1,641	1,394	1,387	7	247	—
静岡県富土市	7,581	7,581	7,413	5,361	5,360	1	2,052	31
静岡県富土市	9,572	9,572	9,382	6,794	6,794	30	2,588	71
静岡県富土市	33,137	33,127	32,367	8,365	8,319	46	24,002	6,229
静岡県富土市	10,374	10,374	10,140	4,870	4,847	23	5,270	321
静岡県富土市	2,648	2,648	2,458	905	901	4	1,553	117
静岡県富土市	3,823	3,823	3,702	2,210	2,204	6	1,492	257
静岡県富土市	4,976	4,976	4,870	3,237	3,228	9	1,633	634
静岡県富土市	10,591	10,591	10,344	2,892	2,878	14	7,452	537
静岡県富土市	623	623	590	155	155	—	435	41
静岡県富土市	1,931	1,931	1,862	857	854	3	1,005	71
静岡県富土市	2,249	2,249	2,230	460	460	—	1,770	29
静岡県富土市	6,413	6,413	6,240	2,187	2,157	30	4,053	1,814
静岡県富土市	3,380	3,380	3,360	933	913	20	2,427	429
静岡県富土市	506	506	474	137	137	—	337	29
静岡県富土市	914	914	892	241	235	6	651	229
静岡県富土市	1,087	1,087	1,071	376	376	—	695	121
静岡県富土市	1,251	1,251	1,216	495	494	1	721	134
静岡県富土市	3,950	3,950	3,906	1,812	1,793	19	2,094	92
静岡県富土市	135	135	135	98	98	—	37	4
静岡県富土市	1,279	1,279	1,259	517	508	9	742	337
静岡県富土市	4,051	4,051	3,950	1,171	1,163	8	2,779	32
静岡県富土市	1,938	1,938	1,906	892	882	10	1,014	139
静岡県富土市	14,501	14,501	14,219	6,577	6,502	75	7,642	829
静岡県富土市	12,479	12,479	12,177	4,071	4,040	31	8,106	3,157
静岡県富土市	8,388	8,388	8,237	4,610	4,580	30	3,627	860
静岡県富土市	2,123	2,123	2,078	847	845	2	1,231	333
静岡県富土市	708	708	697	375	374	1	322	79
静岡県富土市	10,485	10,485	10,160	4,329	4,315	14	5,831	2,000
静岡県富土市	2,547	2,547	2,494	968	959	1	1,534	382
静岡県富土市	0	0	—	—	—	—	0	—
静岡県富土市	271	271	268	109	108	1	159	82
静岡県富土市	0	0	0	—	—	—	0	—
静岡県富土市	0	0	0	—	—	—	0	—
静岡県富土市	7	7	7	—	—	—	7	—
静岡県富土市	3	3	3	—	—	—	3	—
静岡県富土市	2,705	2,705	2,607	1,555	1,524	31	1,052	488
静岡県富土市	2,030	2,030	2,012	624	609	15	1,388	430
静岡県富土市	11,315	11,315	11,265	1,610	1,604	6	9,655	7,993
静岡県富土市	8,444	8,444	8,328	2,315	2,303	12	6,013	1,329
静岡県富土市	448	448	446	18	18	—	428	182
静岡県富土市	14,362	14,362	13,986	5,983	5,925	58	8,003	2,180
静岡県富土市	4,594	4,594	4,542	880	875	5	3,662	1,457
静岡県富土市	2,982	2,982	2,955	1,461	1,437	24	1,494	661
静岡県富土市	1,726	1,726	1,713	686	683	3	1,027	400
静岡県富土市	11,224	11,224	11,081	1,951	1,945	6	9,130	2,631
静岡県富土市	4,071	4,071	3,981	1,996	1,992	4	1,985	770
静岡県富土市	1,664	1,664	1,494	669	669	—	825	408
長野県原富	2,000	2,000	1,963	1,031	1,031	—	932	501
長野県原富	9,930	9,930	9,847	5,166	5,166	—	4,681	2,520

市区町村林野面積

資料 昭和50年
林業生産
単位：ha. 林野面積統計

積				所有形態別林野面積				林野面積 から除いた 除地等	
林			森林以外 の草生地 (牧草地)	国 有	公 有	私 有	林野面積 から除いた 除地等		
林	竹 林	伐 採 跡 地		未立木地	林野庁所管	都県市区 町 村			個人、会社 社 寺
					その他官庁 所 管	財 産 区			そ の 他
2,135	38	24	31	4	1,959	1,489	7,149	123	
3,936	74	63	219	98	6,425	1,349	11,873	673	
1,034	94	5	8	7	51	38	5,280	2	
82	1	—	6	9	56	95	277	9	
2,521	396	22	10	65	1,202	191	9,478	71	
247	26	1	1	2	—	143	1,528	2	
2,021	106	54	8	—	110	1,949	5,522	54	
2,517	46	153	11	—	2,164	832	6,576	145	
17,773	15	696	49	10	3,099	17,167	12,871	2,179	
4,949	161	59	14	—	426	2,321	7,627	186	
1,436	81	80	29	—	32	473	2,143	60	
1,235	29	68	24	—	76	1,941	1,806	67	
999	20	83	3	—	42	3,373	1,761	123	
6,915	49	102	36	60	46	3,929	6,616	110	
394	26	2	5	—	54	—	569	3	
934	39	23	7	—	107	544	1,280	20	
1,741	8	8	3	—	—	286	1,963	2	
2,239	—	171	2	—	—	4,588	1,825	146	
1,998	—	20	—	—	168	398	2,814	20	
308	4	—	28	—	17	178	311	49	
422	3	11	8	—	—	538	376	38	
574	4	8	4	—	—	309	778	8	
587	1	15	19	—	31	756	464	11	
2,002	4	40	—	—	779	1,591	1,580	34	
33	—	—	—	—	—	98	37	4	
405	—	20	—	—	135	838	306	30	
2,747	6	92	3	—	68	1,799	2,184	131	
875	4	28	—	—	—	1,020	918	9	
6,813	9	265	8	—	—	12,547	1,954	506	
4,949	37	176	89	—	844	7,140	4,495	525	
2,767	30	119	2	—	281	4,966	3,141	192	
898	1	38	6	—	70	769	1,284	28	
243	3	6	2	—	—	360	348	1	
3,831	37	253	35	—	1,480	5,492	3,513	424	
1,152	11	24	18	—	—	855	1,692	67	
0	—	—	—	—	—	—	0	—	
77	2	—	1	—	—	11	260	1	
0	—	—	—	—	—	—	0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0	—	—	—	—	—	—	0	—	
7	—	—	—	—	7	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	3	—	
564	8	75	15	—	—	1,486	1,219	39	
958	5	11	2	—	—	1,413	617	57	
1,662	1	47	2	—	37	10,937	341	2,929	
4,684	23	84	9	—	276	3,345	4,823	673	
246	1	1	—	—	—	—	448	—	
5,823	28	240	108	—	—	10,214	4,148	544	
2,205	2	43	7	—	—	3,665	929	382	
833	9	12	6	—	1	1,767	1,214	499	
627	7	—	6	—	—	589	1,131	1,131	
6,499	8	120	15	—	—	7,896	3,328	1,083	
1,215	—	30	60	—	1	2,907	1,163	1,026	
417	6	—	164	—	2	810	852	136	
431	—	—	37	—	217	176	1,607	108	
2,161	3	34	46	—	2,589	1402	5,939	303	

表-4 流域関係産業別、事業所数、従業者数および製造品出荷額

産業別	地域名	静岡県													
		富士市	富士宮市	芝川町	蒲原町	清水市	富士川町	富沢町	南部町	早川町	身延町	中富町	砥沢町		
総数	事業所数	1,007	338	30	101	969	66	21	43	8	32	45	26		
	従業者数(人)	44,768	10,543	618	3,769	32,698	2,889	300	898	143	415	613	530		
	製造品出荷額等(万円)	88,537,149	14,074,999	632,714	8,979,637	71,067,706	5,150,723	163,586	1,509,725	60,213	208,559	324,945	355,405		
食料品 製造業	事業所数	77	43			139									
	従業者数(人)	1,218	697			6,331									
	製造品出荷額等(万円)	3,266,632	812,078			18,480,987									
繊維工業	事業所数	31	5			3									
	従業者数(人)	461	843			70									
	製造品出荷額等(万円)	2,662,225	596,949			5,272									
衣服その他 繊維製品製造業	事業所数	6	6			12									
	従業者数(人)	118	91			154									
	製造品出荷額等(万円)	63,245	37,674			113,648									
木材、木製 品製造業	事業所数	46	39			142									
	従業者数(人)	469	305			3,242									
	製造品出荷額等(万円)	427,675	215,601			5,234,823									
家具、装 備品製造業	事業所数	17	3			32									
	従業者数(人)	111	28			491									
	製造品出荷額等(万円)	67,582	14,803			400,216									
パルプ、紙 加工品 製造業	事業所数	299	46			56									
	従業者数(人)	16,413	1,633			1,635									
	製造品出荷額等(万円)	36,614,185	2,511,053			2,882,199									
出版、印刷 同関連産業	事業所数	32	9			35									
	従業者数(人)	498	128			365									
	製造品出荷額等(万円)	476,845	54,699			237,376									
化学工業	事業所数	17	8			21									
	従業者数(人)	4,490	2,096			1,654									
	製造品出荷額等(万円)	11,919,679	5,495,143			6,011,116									
石油製 石炭製 製品製造業	事業所数	5				2									
	従業者数(人)	35				x									
	製造品出荷額等(万円)	98,664				x									
なめしかわ 同製品 毛皮製造業	事業所数		1			1									
	従業者数(人)		x			x									
	製造品出荷額等(万円)		x			x									
窯業・ 土石製 品製造業	事業所数	18	5			34									
	従業者数(人)	401	79			553									
	製造品出荷額等(万円)	5,257,000	87,057			673,825									
鉄鋼業	事業所数	20	5			26									
	従業者数(人)	396	37			545									
	製造品出荷額等(万円)	1,474,963	81,430			1,704,210									
金属製品 製造業	事業所数	97	42			129									
	従業者数(人)	1,936	561			2,772									
	製造品出荷額等(万円)	2,028,734	485,162			5,989,417									
電機器具 製造業	事業所数	44	19			47									
	従業者数(人)	4,220	491			3,502									
	製造品出荷額等(万円)	8,521,655	385,306			4,733,168									
輸送用機械 器具製造業	事業所数	59	18			59									
	従業者数(人)	9,337	579			4,396									
	製造品出荷額等(万円)	18,647,041	508,436			8,774,582									
精密機械 器具製造業	事業所数	4	12			3									
	従業者数(人)	102	1,585			31									
	製造品出荷額等(万円)	74,060	1,198,197			18,900									
その他の製 品製造業	事業所数	235	77			228									
	従業者数(人)	x	x			6,565									
	製造品出荷額等(万円)	x	x			9,007,610									

産業別	地域名	山梨県	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
		増穂町	下部町	六郷町	市川大門町	三珠町	上九一色村	芦川村	豊富村	中道町	境川村	八代町	御坂町
総数	事業所数	76	32	44	87	28	7	9	8	8	9	9	30
	従業員数(人)	1,508	448	461	2,187	587	55	61	66	160	90	153	694
	製造品出荷額等(万円)	1,798,573	181,977	390,528	1,740,081	488,510	8,808	18,190	21,841	153,885	40,764	105,274	832,900
食料品製造業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
繊維工業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
衣服その他繊維製品製造業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
木材、木製品製造業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
家具、装飾品製造業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
パルプ紙工業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
出版、印刷同関連産業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
化学工業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
石油製造型石製品製造業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
なめしかわ同毛皮製造業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
窯業・土石製品製造業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
鉄鋼業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
金属製品製造業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
電機器具製造業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
輸送用機械器具製造業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
精密機械器具製造業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
その他の製品製造業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												

産業別	地域名	山梨県	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
		石和町	一宮町	大和村	勝沼町	塩山市	三富村	牧丘町	山梨市	春日居町	甲府市	敷島町	玉穂村
総数	事業所数	47	13	12	24	102	2	24	128	11	765	53	21
	従業員数(A)	739	139	107	496	1,663	x	208	2,963	172	15,108	1,443	1,256
	製造品出荷額等(F)	675,051	127,188	75,328	906,637	1,419,415	x	110,390	4,167,144	160,970	14,290,839	1,454,963	6,733,846
食料品 製造業	事業所数					13			22		101		
	従業員数(A)					211			385		2,777		
	製造品出荷額等(F)					395,233			685,708		3,081,671		
繊維工業	事業所数					1			14		64		
	従業員数(A)					x			174		1,490		
	製造品出荷額等(F)					x			129,611		1,201,951		
衣服その他 繊維製品製造業	事業所数					8			12		46		
	従業員数(A)					185			173		804		
	製造品出荷額等(F)					389,211			38,387		263,278		
木材、木製 品製造業	事業所数					17			12		49		
	従業員数(A)					167			96		444		
	製造品出荷額等(F)					189,848			93,876		469,520		
家具、装 備品製造業	事業所数					2					59		
	従業員数(A)					x					1,068		
	製造品出荷額等(F)					x					907,454		
パルプ、紙 加工製造業	事業所数					1			3		19		
	従業員数(A)					x			44		265		
	製造品出荷額等(F)					x			86,980		2,250,919		
出版、印刷 同関連産業	事業所数					2			2		46		
	従業員数(A)					x			x		869		
	製造品出荷額等(F)					x			x		692,809		
化学工業	事業所数					1					1		
	従業員数(A)					x					x		
	製造品出荷額等(F)					x					x		
石油製 石製品製造業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
なめしかわ 同製品製造業	事業所数										1		
	従業員数(A)										x		
	製造品出荷額等(F)										x		
窯業・ 土石製造業	事業所数					7			8		10		
	従業員数(A)					94			236		139		
	製造品出荷額等(F)					93,781			210,456		111,031		
鉄鋼業	事業所数								1		7		
	従業員数(A)								x		74		
	製造品出荷額等(F)								x		70,056		
金属製品 製造業	事業所数					11			14		56		
	従業員数(A)					63			212		502		
	製造品出荷額等(F)					33,727			336,512		3,250,669		
電機器具 製造業	事業所数					14			11		73		
	従業員数(A)					323			1,162		2,086		
	製造品出荷額等(F)					159,636			2,263,225		2,202,236		
輸送用機械 器具製造業	事業所数					4			1		7		
	従業員数(A)					93			x		225		
	製造品出荷額等(F)					132,398			x		212,323		
精密機械 器具製造業	事業所数					6			4		18		
	従業員数(A)					85			207		882		
	製造品出荷額等(F)					32,423			112,186		720,047		
その他の製 品製造業	事業所数					15			24		208		
	従業員数(A)					x			x		x		
	製造品出荷額等(F)					x			x		x		

産業別	地域名	山梨県	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
		甲西町	田富町	若草町	昭和町	竜王町	八田村	榑形町	白根町	芦安村	双葉町	苗崎町	明野村
総数	事業所数	34	20	35	52	74	23	60	41	1	17	119	12
	従業員数(人)	543	1,367	511	724	1,491	760	2,758	1,069	x	213	2,450	339
	製造品出荷額等(万円)	403,941	2,174,319	409,174	562,716	1,298,942	684,429	2,916,255	1,034,004	x	131,584	2,113,967	357,788
食料品製造業	事業所数												7
	従業員数(人)												70
	製造品出荷額等(万円)												37,924
繊維工業	事業所数												8
	従業員数(人)												333
	製造品出荷額等(万円)												433,909
衣服その他繊維製品製造業	事業所数												1
	従業員数(人)												x
	製造品出荷額等(万円)												x
木材、木製品製造業	事業所数												6
	従業員数(人)												238
	製造品出荷額等(万円)												296,095
家具、装備品製造業	事業所数												2
	従業員数(人)												x
	製造品出荷額等(万円)												x
パルプ、紙品製造業	事業所数												6
	従業員数(人)												123
	製造品出荷額等(万円)												148,216
出版、印刷 同関連産業	事業所数												4
	従業員数(人)												20
	製造品出荷額等(万円)												10,392
化学工業	事業所数												1
	従業員数(人)												x
	製造品出荷額等(万円)												x
石油製造 石炭製品製造業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
なめしかわ 同製品 毛皮製造業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
窯業・ 土石製品製造業	事業所数												17
	従業員数(人)												255
	製造品出荷額等(万円)												257,144
鉄鋼業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(万円)												
金属製品 製造業	事業所数												20
	従業員数(人)												266
	製造品出荷額等(万円)												172,519
電機器具 製造業	事業所数												15
	従業員数(人)												492
	製造品出荷額等(万円)												478,418
輸送用機械 器具製造業	事業所数												7
	従業員数(人)												129
	製造品出荷額等(万円)												64,865
精密機械 器具製造業	事業所数												3
	従業員数(人)												45
	製造品出荷額等(万円)												38,608
その他の製 品製造業	事業所数												22
	従業員数(人)												x
	製造品出荷額等(万円)												x

産業別		地域名											
		山梨県 須玉町	" 武川村	" 高根町	" 長坂町	" 白洲町	" 大泉村	" 小淵沢町	長野県 原村	" 富士見町			
総数	事業所数	37	19	38	21	33	28	20	16	74			
	従業員数(A)	724	306	444	944	557	260	439	347	1,556			
	製造品出荷額等(F)	438,792	287,445	184,657	2,777,127	419,686	93,593	248,577	224,132	1,679,990			
食料品 製造業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
繊維工業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
衣服その他 繊維製品製造業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
木材、木製 品製造業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
家具、装 備品製造業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
パルプ紙 加工製 造業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
出版、印刷 関連産業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
化学工業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
石油製 石製 品製造業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
なめしかわ 同製品 毛皮製 造業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
窯業・ 土石製 品製 造業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
鉄鋼業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
金属製品 製造業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
電機器具 製造業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
輸送用機械 器具製造業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
精密機械 器具製造業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												
その他の製 品製造業	事業所数												
	従業員数(A)												
	製造品出荷額等(F)												

2. 治水事業の概要

(1) 治水事業の経緯

富士川は、古来より洪水の多かった事が資料より伝えられており、「川を治める者は国を治める」の諺のとおり武田信玄が甲府盆地を御勅使川の激流から守るために行った信玄堤（図-5）に代表される甲州流防河法といわれる治水工事、更には下流部における駿州代官古郡孫太夫及びその子文右衛門重年が加嶋新田開発のために行った雁堤（図-6）等は300有余年たった今日でも現存しており、これらが富士川流域の社会、経済、文化等の発展に寄与したことは計り知れないものがある。

明治時代における治水事業は直轄改修として山梨県中巨摩郡竜王町より西八代郡市川大門町に至る12km及び静岡県富士市以下海に至る8km区間について明治14年に測量に着手し同16年度より航路改良を目的とする局部の制水工事及び水源山地の砂防工事を施工し、明治31年度に完了した。また県費による改修として釜無川筋の築堤約22kmを明治26年より同30年度にかけて施工し、笛吹川筋については明治40年8月出水で大被害を受けた笛吹川、日川、重川の三川合流点附近を中心に計画高水流量を $1,260 \text{ m}^3/\text{s} \sim 1,730 \text{ m}^3/\text{s}$ と定め明治41年1月に着工し同年12月に竣工した。

直轄による本格的な治水事業は大正時代に入ってからであり、明治40年8月、同43年8月の大出水に鑑み清水端及び北松野における計画高水流量をそれぞれ $5,600 \text{ m}^3/\text{s}$ 、 $9,800 \text{ m}^3/\text{s}$ と定め、大正9年度に着手し、河床掘削、堤防の増高拡築、無堤部の築堤、護岸、水制、床固の築造等を実施した。大正14年から昭和4年にかけては釜無川と笛吹川の合流点を従来より約2.7km下げ両者の間には背割堤を設けて合流処理の改善を図った。また昭和28年度からは五明川、横川の内水対策として五明合流調整工に着工し同42年に竣工した。更に昭和47年度には、富士川流域最大の内水地区である甲府市南部の穩池排水機場の改築に着工した。

このようにして、富士川の治水事業は大正9年以来50有余年間鋭意進められて来たが、その間昭和34年8月、同41年9月等の大出水及び更に近年見られる富士川流域の経済の発展、社会環境の変化等に鑑み治水計画を再度検討し、昭和49年4月に富士川水系工事実施基本計画の改定を行った。それによると基準地点の清水端、北松野における治水の安全度をそれぞれ $1/100$ 、 $1/150$ と定め計画高水流量をそれぞれ $8,800 \text{ m}^3/\text{s}$ 、 $16,600 \text{ m}^3/\text{s}$ と改定したものである。

また、富士川では流域の地質等からダム・調節池等による洪水調節方式を採用していないのが特徴である。

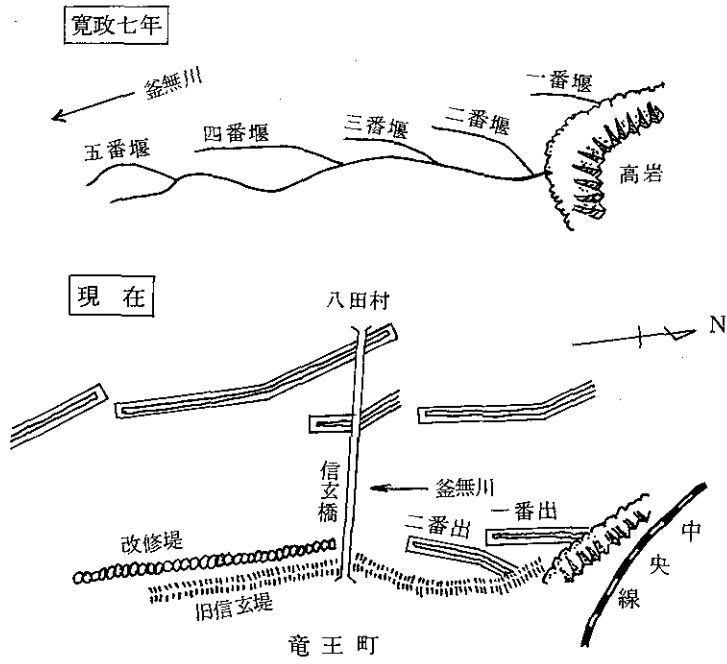


図-5 信玄堤略図

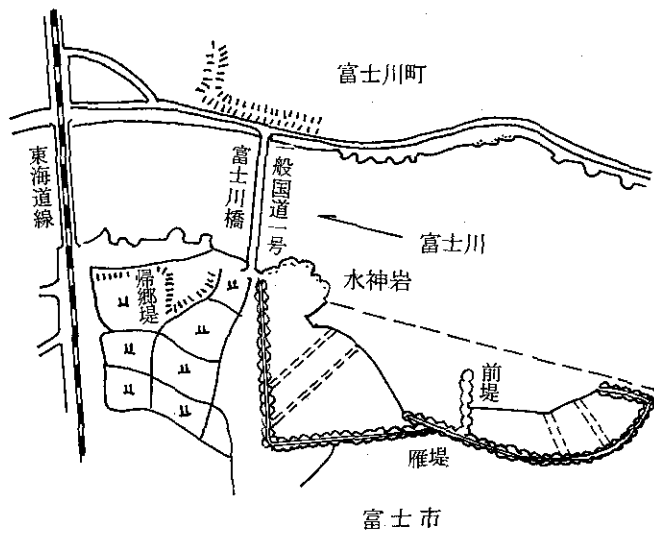


図-6 雁堤略図

単位：m³/sec

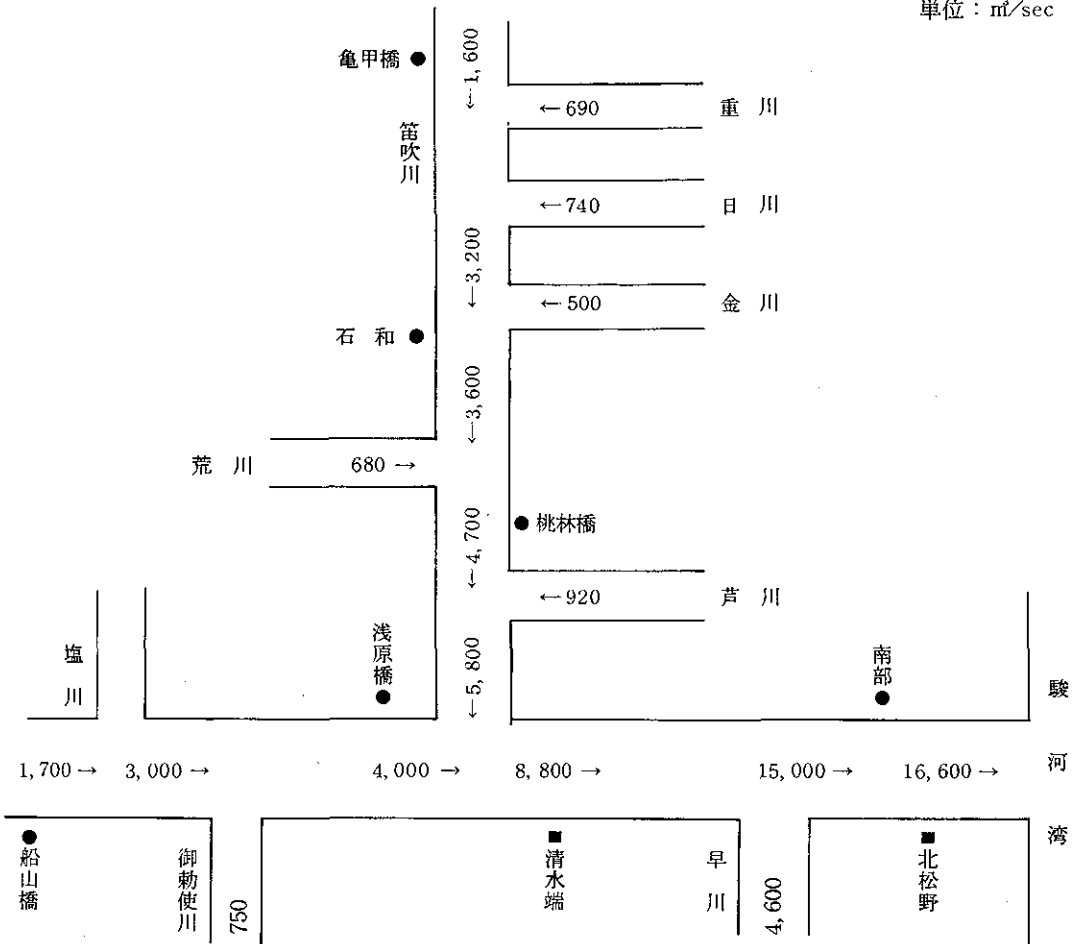


図 - 7 富士川計画高水流量図

(2) 直轄管理区間

河川法では、河川を水系的にみて重要度の高い順から一級河川、二級河川、準用河川に分類している。しかし、建設大臣が管理する国土保全上又は国民経済上特に重要な一級河川でも河川が集合して形成する水系全般を見た時、全てが重要な河川であるとは限らない。この対応として河川法第9条で一級河川を指定区間外（以下「直轄管理区間」という。）と指定区間（知事管理区間）に分け、指定区間については管理の一部を知事に委任する管理体制がとられている。

富士川は、現在の河川法の施工1年後（昭和41年）に一級河川に指定され直轄管理区間においては、河川改修にももちろん旧法当時、知事の権限であった砂利採取又は河川敷地の占用といった許認可事務も直轄で処理することとなった。

昭和55年8月時点での富士川の直轄管理河川10河川、延長122.1km、又指定区間も3県にまたがりその河川数546河川である。

その内訳を表-5に示す。

表-5 富士川の一級河川数

直轄管理区間	指定区間		摘用
	県名	河川数	
富士川本川外9河川	静岡県	47	
	山梨県	496	
	長野県	3	
計 10		546	

また直轄管理の河川を示せば表-6のとおりである。

表-6 直轄管理区間

水系名	河川名	直轄区間				
		河川延長	ダム延長	合計	上流端 (上段左岸 / 下段右岸)	下流端
富士川	富士川	85.0		85.0	韮崎市韮崎町字1ツ柳4702番の1地先の武田橋(釜無川を含む)	河口
	早川	3.0		3.0	山梨県南巨摩郡中富町大字遅沢字塩沢2407番地先の早川橋	富士川への合流点
	笛吹川	28.0		28.0	山梨市大字7日市場字上川窪1231番地先の岩手橋	富士川への合流点
	蛭沢川	0.3		0.3	甲府市小曲町沼向1018番の2地先	笛吹川への合流点
					甲府市小曲町沼向1018番の1地先	
	五割川	0.1		0.1	甲府市小曲町下五割1082番の1地先	蛭沢川への合流点
					甲府市西下条町字川代1421番の1地先	
	濁川	0.4		0.4	甲府市小曲町沼向1018番の2地先の上流端を示す標柱	笛吹川への合流点
	日川	1.0		1.0	山梨県東八代郡一宮町大字田中宇山之袖132番の5地先の日川橋	笛吹川への合流点
	重川	1.5		1.5	山梨市大字一町田中字北河原813番の5地先の重川橋	笛吹川への合流点
	御勅使川	1.8		1.8	韮崎市竜岡町下条南割字西原596番地先の御勅使川橋	富士川への合流点
	塩川	1.0		1.0	山梨県北巨摩郡双葉町大字字津谷字滝沢5577番の1地先の塩川橋	富士川への合流点
合計	122.1		122.1			

(3) 既往洪水と被害

富士川の過去の洪水は、台風によるものが大半を占めている。

主な洪水の出水状況及び被害状況は、表-7に示すとおりとする。

表-7 大正以降の主な洪水

番号	洪水年月日	出水状況	水文状況	被害状況
1	T 14. 8		最高水位 清水端 5.75 m 総降雨量 甲府 90.2 mm	主として東山梨，東八代，南都留都下に被害多し。
2	S 3. 10		最高水位 清水端 5.13 m 総降雨量 甲府 212.4 mm	被害(中)
3	S 10. 9		最高水位 清水端 7.95 m 総降雨量 甲府 288.0 mm	死者13人家屋全壊，流失509戸
4	S 11. 9		最高水位 清水端 5.96 m 総降雨量 甲府 238.0 mm	東山梨，東八代の笛吹川，金川日川の流域に被害多し，死者22人。
5	S 13. 8		最高水位 清水端 5.13 m 総降雨量 甲府 44.7 mm	死者1人，家屋全壊，流失2戸 家屋浸水55戸
6	S 16. 7		最高水位 清水端 5.20 m 総降雨量 甲府 105.5 mm	死者1人，家屋全壊6戸，家屋浸水312戸
7	S 20. 10		最高水位 清水端 6.10 m 総降雨量 甲府 300.4 mm	死者36人，家屋全壊・半壊256戸，家屋浸水6,130戸

番号	洪水日	出水状況	水文状況	被害状況
8	S 22. 9		最高水位 清水端 6.40 m 総降雨量 甲 府 288.9 mm	死者16人, 家屋全壊・半壊・流失 173戸, 家屋浸水1,585戸
9	S 25. 8		最高水位 清水端 6.80 m 総降雨量 甲 府 134.7 mm	山梨県内死者 7名 負傷者 1 " 行方不明 2 " 家屋全壊 5棟 " 半壊 2 " " 流出 10 " 床上浸水 217 " 床下 " 1,601 " 田畑冠水 1,529 ha 田畑流出 229 " 道路関係 94件 鉄道関係 1 "
10	S 29. 9	富士川では釜無川, 笛吹川 で警戒を若干上回る程度で あった。	最高水位 清水端 5.42 m 総降雨量 甲 府 105.3 mm	道路関係 35件
11	S 31. 9	比較的少量地域である釜 無川上流部と県西部, 南ア 山麓の多雨地域に多量の雨 が降ったので釜無川, 早川 筋の増水が目立ち, 船山橋 清水端松岡において, 警戒 水位を超え, 清水端では5. 01 mを記録した。	最高水位 清水端 5.01 m 総降雨量 甲 府 88.9 mm	山梨県の家屋半壊 2戸 床上浸水 25 " 床下 " 174 " 田畑の冠水 98 ha 道路関係 26件 鉄道関係 2 " 静岡県の上浸水 5戸 床下 " 150 " 田畑の冠水 100 ha 道路関係 7件
12	S 33. 9	台風の接近に伴ない釜無川 笛吹川両流域, なかでも笛 吹川流域には近年稀な降雨 があり, 管内の各観測所で 警戒水位を突破し清水端に おいては5.46m(流量1,000 m ³ /s)を記録した。	最高水位 清水端 5.46 m 総降雨量 甲 府 117.0 mm	山梨県の死者 2名 床上浸水 23戸 床下 " 98 " 田畑の冠水 2,900 ha 道路関係 29件

番号	洪年 月 日	出水状況	水文状況	被害状況
13	S 34. 8	台風7号の通過に伴ない暴風雨となり、管内各観測所で警戒水位を突破し清水端(9.00m, 5,240 m/s)で記録した。 全流域に亘って記録的な大雨があり、特に連続降雨の終りに強い雨が続いた。	最高水位 清水端 9.00 m 総降雨量 甲 府 194.0 mm	山梨県の死者 90名 負傷者 794 " 家屋の流失 6,536 戸 床上浸水 14,405 " 床下 " 30,000 " 田畑の冠水 31,450 ha
14	S 34. 9	富士川流域も台風15号の影響圏内に入り釜無川、笛吹川流域で強い雨が降り各河川共急激に水位が上昇し20時~24時の間に全観測所で警戒水位を突破し清水端で(5.54m)、松岡で(3.80m)を記録した。	最高水位 清水端 5.54 m 総降雨量 甲 府 79.0 mm	山梨県の死者 15名 負傷者 109 " 家屋の全壊 1,034 戸 " 半壊 2,407 " " 流失 40 " 床上浸水 1,583 " 床下 " 3,250 " 田畑の冠水 22,921 ha
15	S 36. 6	梅雨前線の北上に伴ない雨も次第に強くなり各地に相当量の降雨をもたらした。各観測所では指定水位を突破、その後1~3時間で警戒水位を上り、降り続く強雨のためなおも増水を続け、浅原橋(3.30m)亀甲橋(4.40m)桃林橋(4.33m)清水端(6.50m)松岡(5.30m)を記録した。	最高水位 清水端 6.50 m 総降雨量 甲 府 202.0 mm	山梨県の死者 6名 負傷者 1名 家屋の全壊 24 戸 床上浸水 6,042 " 床下 " 8,095 " 田畑の冠水 5,738 ha 道路関係 404 件

番号	洪水 年月日	出水状況	水文状況	被害状況
16	S 40. 9	台風23号の北上に伴ない次第に雨量も強くなり釜無川筋塩崎(1.65m)本川浅原橋(2.20m)清水端(3.10m)松岡(4.30m)と指定水位に達した。 局地的な降雨のため笛吹川筋ではほとんど降らなかった。	最高水位 清水端 6.35 m 総降雨量 甲 府 81.0 mm	山梨県の負傷者 2名 床下浸水 6戸 家屋破壊 26 〃 道路関係 22件 田畑の被害 4,436 ha
17	S 41. 6	台風4号及び梅雨前線の影響による降雨は時間雨量強度が大きく且つ断絶することなく一貫した降り方であった。 清水端,桃林橋,北松野南部で警戒水位を超えた。	最高水位 清水端 5.48 m 総降雨量 甲 府 174.0 mm	山梨県の死者 2名 床上浸水 11戸 床下 〃 1,699 〃 田畑の冠水 3,651 ha 道路関係 123件 鉄道関係 6件
18	S 41. 9	台風23号及び停滞前線の影響で県内全域に亘る記録的時間降雨で一挙に流出,上昇をたどり各河川は急激な増水があり,全河川警戒水位を突破した。	最高水位 清水端 6.33 m 総降雨量 甲 府 128.0 mm	山梨県の死者 171名 床上浸水 2,104戸 床下 〃 10,649 〃 田畑の流出 8,837 ha 道路関係 532件
19	S 52. 8	富士川では笛吹川上流部に110mmを超える降雨があり笛吹川の桃林橋で2.99m(警戒水位2.50m)本川の清水端では1.6m(3.48m)を記録した。	最高水位 清水端 4.97 m 総降雨量 甲 府 237.0 mm	山梨県の死者 1名 床上浸水 406棟 床下 〃 1,717 〃 田畑の冠水 1,332 ha 道路施設関係 58件 鉄道関係 4 〃

番号	洪水年月日	出水状況	水文状況	被害状況
20	S 54.10	台風20号の影響を受け、富士川流域でもところどころで多量の降雨があった。水位観測所の清水端及び北松野では、警戒水位を超えて、最高水位5.22m及び6.22mを記録した。	最高水位 清水端 5.20 m 総降雨量 甲府 104.0 mm	山梨県の負傷者 4名 家屋全壊 4棟 " 半壊 1" 床上浸水 34" 床下 " 214" 田畑冠水 629 ha 道路施設関係 78件 鉄道関係 6"

3. 水 文

(1) 気象概況

富士川流域は、山地部90%、平地部10%で、降雨量は梅雨期から台風期に集中しており、上流域に比べ下流域の方が平均的に多い。

流域の代表地点として、上流域の甲府、下流域の中富について、過去10ケ年の気温、降水量を表-8に示す。

表-8 富士川代表地点の気温と降雨量

年	地点 気温 降水量	甲 府 (気)				中 富 (気)			
		最 低 (°C)	最 高 (°C)	平 均 (°C)	年降雨量 (mm)	最 低 (°C)	最 高 (°C)	平 均 (°C)	年降雨量 (mm)
S	45	-10.2	36.2	14.2	948	-10.5	35.2	14.3	1,439
	46	-7.9	36.3	14.3	1,035	-8.5	35.5	14.6	1,457
	47	-6.2	35.8	14.8	1,183	-5.1	35.5	15.1	1,823
	48	-8.3	35.5	14.3	840	-9.5	36.0	14.4	1,236
	49	-9.3	34.8	14.1	1,357	-10.2	35.0	-	-
	50	-8.2	34.8	14.4	1,225	-8.5	35.0	14.3	1,671
	51	-9.1	34.4	14.0	1,038	-10.0	34.5	13.9	1,609
	52	-9.2	36.2	14.9	1,253	-10.1	36.5	14.7	1,754
	53	-7.9	36.0	14.1	879	-9.5	35.5	13.4	1,156
	54	-7.1	34.9	14.6	1,257	-7.7	34.1	13.8	1,837
平 均		-8.3	35.5	14.4	1,102	-9.0	35.3	14.4	1,554

注) (気)は、気象庁観測

(2) 台風と気象災害

大正14年から昭和54年の55年間に富士川の基準地点清水端で警戒水位以上の洪水は、20回を数える。その発生原因、降雨量は、表-9のとおりである。

発生原因は、台風によるもの15回(75%)、低気圧・前線によるもの5回(25%)である。

表-9 富士川の洪水特性

番号	洪水年月	清水端 ピーク水位(m)	流域平均 2日雨量(mm)	発生原因	降雨規模	摘 要
1	T 14. 8	5.75	90.2	台 風	2 日 型	
2	S 3.10	5.13	212.4		"	
3	10. 9	7.95	288.0	前線台風	"	
4	11. 9	5.96	238.0	前線低気圧	"	
5	13. 8	5.13	44.7	低 気 圧	"	
6	16. 7	5.20	106.5	台 風	"	
7	20.10	6.10	300.4	前線台風	"	
8	22. 9	6.40	288.9	台 風	"	カスリン
9	25. 8	6.80	134.7	低 気 圧	"	
10	29. 9	5.42	105.3	台 風	"	
11	31. 9	5.01	88.9	"	"	
12	33. 9	5.46	117.0	"	"	
13	34. 8	9.00	194.0	"	"	
14	34. 9	5.54	79.0	"	"	伊勢湾
15	36. 6	6.50	202.0	前 線	"	
16	40. 9	6.35	81.0	台 風	"	
17	41. 6	5.48	174.0	"	"	
18	41. 9	6.33	128.0	"	"	
19	52. 8	4.97	225.0	低 気 圧	"	
20	54.10	5.20	104.0	台 風	"	

(3) 流 況

富士川の基準地点清水端及び北松野における過去10ヶ年の流況は、表-10及び表-11のとおりである。

表 - 10 清水端觀測所流況表

觀測所名	清水端	河川名	富士川	集水面積	2,121.0 km ²		
年	豐水量 (m ³ /s)	平水量 (m ³ /s)	低水量 (m ³ /s)	渴水量 (m ³ /s)	最小 (m ³ /s)	年總量 (×10 ⁶ m ³)	
45	45.91	33.92	28.89	23.01	21.14	1521.55	
46	50.83	34.91	25.39	19.71	16.98	1368.52	
47	70.97	50.99	42.38	29.97	25.71	2227.48	
48	45.14	36.69	31.94	27.74	24.76	1293.13	
49	63.97	39.68	30.54	25.01	17.82	1850.84	
50	63.10	48.13	38.28	31.87	5.00	1839.68	
51	65.28	50.03	39.29	30.42	21.64	1883.50	
52	65.28	40.42	27.83	14.65	7.96	1878.86	
53	44.08	33.71	27.55	17.97	13.45	1231.74	
54	65.42	42.90	33.38	22.34	10.24	1861.05	
合計 (比流量)	579.98 (0.03)	411.38 (0.02)	325.47 (0.02)	242.69 (0.01)	164.70 (0.008)	15434.80 (0.73)	
平均	58.00	41.14	32.55	24.27	16.47	1543.48	
最小	44.08	33.71	25.39	14.65	5.00	1231.74	
最大	70.97	50.99	42.38	31.87	25.71	2227.48	

觀測開始年月 大正 11 年 1 月 (建設省河川局編流量年表)

表 - 11 北松野觀測所流況表

觀測所名	北松野	河川名	富士川	集水面積	3,536.0 km ²		
年	豐水量 (m ³ /s)	平水量 (m ³ /s)	低水量 (m ³ /s)	渴水量 (m ³ /s)	最小 (m ³ /s)	年總量 (×10 ⁶ m ³)	
45	43.67	8.74	5.66	0.61	0.12	1951.59	
46	51.28	8.83	1.86	0.32	0.02	2107.63	
47	99.15	18.75	10.50	5.10	0.04	3532.85	
48	30.07	12.06	6.57	5.41	1.56	822.46	
49	51.76	16.41	7.86	5.61	4.43	2460.60	
50	74.55	33.27	13.54	3.26	0.36	2458.52	
51	82.59	40.71	21.35	9.41	8.03	2301.53	
52	71.51	19.50	12.28	6.38	5.59	2474.36	
53	26.63	12.67	9.70	6.87	4.45	963.27	
54	94.02	34.67	12.02	6.69	4.14	3097.80	
合計 (比流量)	625.13 (0.02)	205.61 (0.006)	101.34 (0.003)	49.66 (0.001)	28.74 (0.001)	22170.61 (0.63)	
平均	62.52	20.56	10.13	4.97	2.87	2217.06	
最小	26.63	8.74	1.86	0.32	0.02	822.46	
最大	99.15	40.71	21.35	9.41	8.03	3532.85	

觀測開始年月 大正 11 年 1 月 (建設省河川局編流量年表)

4. 利 水 現 況

富士川の水は、主として農業用水、発電用水として利用され、沿岸の都市用水として、河口部をのぞいて、その大半が地下水に水源を依存してきた。

しかし、最近となり、甲府市を中心として人口の集中、都市化が進んだため、生活用水等の河川水依存高が高まりつつある。

農業用水は甲府盆地中心として約22,000 ha、約130 m^3/s のかんがい用水が取水されており、発電については豊富な水を利用して大小併せて62ヶ所、使用水量は常時約24 m^3/s 、最大約50 m^3/s により約33億KW/年の電力が生れている他、河口部に於て日本軽金属KKの自家用発電として最大使用水量約75 m^3/s が取水されている。

都市用水については、工業用水が下流部、生活用水が上流甲府盆地を中心に取水がなされ、工水については、静岡工業用水9 m^3/s をはじめ、約16 m^3/s が、生活用水については約3 m^3/s 程度である。

表-12、13に都市用水、農業用水一覧表をそれぞれに示す。

表-12 富士川水系都市用水一覧表

河川名	取水口の位置	使用者名	取水施設	取水量 (m^3/s)	許可年月日	摘要
富士川	山梨県中巨摩郡白根町下今諏訪	下村水道	慣行	0.060		上水
"	" " " " 上	榊形水道	"	0.096		"
"	" " " " 竜王町西八幡字上河原	新水道用水	"	1.000		"
"	静岡県庵原郡蒲原町蒲原浜田600-6	静岡県水道	許可	1.687	S 43.2. 1	"
"	" " " " "	静岡県工業用水道	"	9.028	S 43.2. 1	工水
"	" " " " 蒲原161	日軽金用水	"	0.331	S 45.8.21	"
"	" " " " "	日軽化土用水	"	0.016	S 49.4.24	"

表-13 富士川水系農業用水一覽表

河川名	取水施設名	最大取水量 (m^3/s)	慣行・権利別	かんがい面積	摘要	
富士川	蒲原用水	1.000	慣行	45 ha	S 39. 3. 31	
	岩淵中ノ郷用水	1.080	"	80		
	四ヶ郷用水	3.686	許	210.3		
	平前開田用水	0.160	慣	20		
	清子	0.050	"	3		
	和田	0.050	"	3		
	帯金用水	0.140	"	15		
	飯富田用水	0.200	"	26		
	宮木田用水	0.140	"	13		
	手打沢用水	0.037	"			
	鶴狩用水	0.037	"	3		
	西島田用水	0.330	"	36		
	楠浦用水	0.702	許	53		S 35. 5. 12
	岩崎西島田用水	0.300	慣			
	沢ノ戸開田用水	0.030	許	13		S 37. 9
	黒一本開田用水	0.080	"	6		
	一下今井用水	0.480	慣	85		
	上堰用水	0.040	"	10		
	三ヶ村堰用水	2.050	許			審査中
	三ヶ村堰用水	0.170	慣			
竜王三用水	0.600	"				
竜王村堰用水	2.030	"				
四ヶ村堰用水	1.170	"				
力石用水	0.120	"				
海老島用水	0.120	"	20			
早川	飯富用水	0.250	"	40		
	高田正田用水	0.310	"	30		
	大塚用水	0.320	"	34		
	浅利用水	0.460	許	70	S 52. 11. 8	
	柏幹線用水	0.084	"	35	S 37. 5. 9	
	白井河原用水	0.460	"	60	S 50. 11. 13	
	砂原用水	0.080	慣	23		
	大開田用水	0.160	"	33		
	小石和神明用水	0.060	"	20		
	神明用水	0.060	"	67		
	近津用水	0.130	"	77		
	桑戸橋詰用水	1.810	"	701		
	一のだし用水	0.040	"	12		
	馬の鞍用水	0.050	"	3		
	差出堰用水	0.540	"	100		
	子ノ神用水	1.720	"	310		
	小原堰用水	0.040	"			
	八日市場用水	0.450	"	150		
下河原用水	0.320	"	85			
田中第二用水	0.020	"	6			
日重御勅使川	舞台用水	0.022	"	20		
	堀切用水	0.024	"	6		
	穴堰用水	0.070	"	8		
	岡田用水	0.070	"	30		
塩川	本途堰用水	0.070	"	20		
		0.950	"	99		

5. 水 質 現 況

(1) 主要地点の水質現況

富士川上流（釜無川）のBOD年平均値は0.8～1.1ppm程度で、汚濁河川の流入もなく、比較的清浄な河川である。また、笛吹川は支川の重川、日川、平等川等の都市河川をもち、更に甲府市を流れる濁川、荒川等を合流して流下するため、下流部では汚濁が著しく桃林橋地点では表-14のとおり昭和54年のBOD年平均値が3.1ppmと汚濁されている。また、合流後である富士橋地点の水質は表-15のとおりBOD年平均値は2.2ppmである。

表-14 笛吹川桃林橋の水質（年平均値）

（ppm）

項 目	45年	46年	47年	48年	49年	50年	51年	52年	53年	54年	備 考
pH	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	()内はBOD 75%値
B O D	1.7	2.2	1.5	1.6	3.2	2.8	(3.1) 2.6	(4.0) 2.9	(4.2) 3.4	(4.0) 3.1	
C O D	3.3	3.6	2.5	3.0	4.7	4.5	4.7	4.9	5.5	5.4	
S S	21.2	24.7	24.3	17	42	27	26	25	27	35	
D O	9.4	8.7	8.4	9.1	8.4	7.9	8.4	8.5	8.4	8.6	
大腸菌群数	6.9×10^3	3.3×10^3	2.6×10^3	1.0×10^4	6.4×10^4	3.7×10^4	3.0×10^4	3.7×10^4	2.8×10^4	5.2×10^4	
流 量	—	—	—	14.96	25.87	20.99	22.10	18.88	15.42	22.15	

表-15 富士川富士橋地点の水質（年平均値）

（ppm）

項 目	45年	46年	47年	48年	49年	50年	51年	52年	53年	54年	備 考
pH	7.3	7.2	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	()内はBOD 75%値
B O D	2.4	2.8	2.1	2.3	2.8	2.3	(2.4) 2.0	(2.9) 2.3	(3.4) 2.9	(2.6) 2.2	
C O D	4.5	4.1	2.7	3.7	4.1	3.7	3.7	3.8	3.9	4.2	
S S	27.2	22.6	18.6	16	39	27	29	21	24	26	
D O	9.2	8.1	8.3	8.7	8.8	8.8	9.0	8.9	8.8	9.2	
大腸菌群数	4.1×10^3	9.0×10^3	4.1×10^3	2.4×10^4	4.7×10^4	2.7×10^4	3.4×10^4	3.4×10^4	3.2×10^4	2.2×10^4	
流 量	—	—	—	37.69	41.73	56.44	48.12	38.41	36.10	44.37	

(2) 実測汚濁負荷量

実測汚濁負荷量を本川の富士橋、支川笛吹川の桃林橋で示すと表-16、17のとおりであり、本川については昭和53年の年平均値9.121/日に対し54年の負荷量は若干上回っている。

また、支川笛吹川においても年平均値で若干上回っている。

表-16 富士橋地点実測BOD負荷量

(t/日)

年	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均	備考
53	10.02	7.44	10.20	10.30	12.23	11.30	10.57	3.90	5.89	9.43	7.60	10.52	9.12	
54	6.51	10.51	9.38	9.25	7.84	7.28	7.29	9.25	10.18	14.76	16.42	9.96	9.89	

表-17 桃林橋地点実測BOD負荷量

(t/日)

年	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均	備考
53	3.99	3.95	5.02	6.38	7.99	6.46	4.31	2.14	3.40	4.38	3.48	4.55	4.67	
54	4.67	5.72	3.97	7.93	4.65	5.73	2.58	3.72	4.16	6.49	6.26	5.09	5.08	

(3) 環境基準の状況

富士川の環境基準は表-18のとおり、全川にわたり昭和48年3月に設定され、塩川合流点より上流A(A<), 塩川合流点より河口までがA類型に指定された。また、支川の笛吹川についても昭和49年4月に環境基準が設定され、全川A類型に指定された。

表-18 環境基準

水域の範囲	類型	達成期間	暫定目標	施策	備考
富士川(塩川合流点より上流)	AA	イ		排水規制の強化 下水道設備の促進	昭和48年3月31日 設定
富士川(塩川合流点から笛吹川合流点)	A	イ		"	"
富士川(笛吹川合流点から身延橋まで)	A	ハ	B	"	"
富士川(身延橋より下流)	A	ロ		"	"
笛吹川上流(亀甲橋より上流)	A	イ		"	昭和49年4月1日 設定
笛吹川下流(亀甲橋から下流)	A	ハ	B	"	"

生活環境の保全に関する環境基準(抜萃)

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (PH)	生物化学的酸素 要求量(BOD)	浮遊物質 量(S S)	溶存酸素量 (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	1ppm以下	25ppm以下	7.5ppm以上	50MPN/ 100ml以下
A	水道2級 水産1級 浴おおよびB以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2ppm以下	25ppm以下	7.5ppm以上	1,000MPN/ 100ml以下
測定方法		規格8に掲げる 方法	規格16に掲げる 方法	規格10.2.1に掲 げる方法	規格24に掲げる 方法	最確数による定 量法

富士川における環境基準の達成状況については、54年のBOD 75%値でみると本川富士橋地点2.6ppmで環境基準暫定目標値Bは維持されているが、支川笛吹川桃林橋地点4.0ppmで暫定目標値Bを不満足である。また、健康項目については、本川及び支川とも環境基準値を上回って検出されたものではなく、環境基準に適合している。

(4) 排水規制

富士川及び支川の笛吹川全川の環境基準を達成するための施策として排水規制の強化があげられており、現在山梨県では上乘せ排水基準を表-19、20のとおり設定して実施している。

表-19 有害物質に係る排水基準

区分	有害物質の種類及び許容限度	適用水域	カドミウム及びその化合物	シアン化合物	有機リン化合物 パラチオン、メチル パラチオン、メチル ジメトン及び EPNに限る	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	ヒ素及びその化合物
			特定事業場 新設	全公共用水域	検出されないこと	1ℓにつきシアン0.1mg	検出されないこと	1ℓにつき鉛0.1mg
特定事業場 既設	全公共用水域	検出されないこと	1ℓにつきシアン0.2mg	検出されないこと	1ℓにつき鉛0.2mg	1ℓにつき六価クロム0.1mg	1ℓにつきヒ素0.1mg	

表-20 有害物質以外のものに係る排水基準

区分 1日当たりの平均的な排出水の量	特 定 事 業 場									
	し尿処理施設を設置するもの		下水道終末処理施設を設置するもの		旅 館 業				その他(畜産業又はサービス業を除く)	
	新 設	既 設	新 設	既 設	新 設	既 設			新 設	既 設
	全公共用水域				全公共用水域	自然公園区域内の水城	左記以外の公共用水域		公共用水域	
項目及び許容限度	20 m ³ 以上				20 m ³ 以上	20 m ³ 以上	20 m ³ 以上 50 m ³ 未満	50 m ³ 以上	20 m ³ 以上	
B O D (単位 1ℓにつきmg)	20 (15)	40 (30)	20 (15)	40 (30)	30 (20)	60 (50)	100 (85)	60 (50)	30 (20)	60 (50)

(5) 下水道整備

富士川流域別下水道整備総合計画は62年完成目標に、計画処理人口294.3千人、計画処理水量232.9千m³/日の計画で現在着工されている。下水道は大津処理場であり、55年一部供用開始される予定である。また、峡東流下域水道は、54年は用地買収を終了し、55年施設(処理場)の建設に着手され、60年供用開始することを目標にしている。これらの下水道の整備により環境基準を達成することとしている。

狩 野 川 の 概 要

中部地方建設局

河川計画課長 渡辺 浩

河川管理課長 竹村 公太郎

狩野川の概要目次

1. 流域の概要	69
(1) 概況	69
(2) 地形・地質	70
(3) 林相	74
(4) 産業	75
2. 治水の概要	81
(1) 治水事業の経緯	81
(2) 直轄管理区域	85
(3) 既往洪水と災害	87
3. 水文	92
(1) 気象概要	92
(2) 台風と洪水	94
(3) 流況	95
4. 利水現況	96
5. 水質現況	98
(1) 水質現況と環境基準	98
(2) 排水規制	101
(3) 下水道整備	101

1. 流域の概要

(1) 概況

狩野川は、その源を伊豆半島の中央部を走る天城山系の主峰天城万三郎岳（標高1,406.8 m）に発し、30余りの大小支川を合わせて北上し、沼津市にて富士・箱根を主流域とする黄瀬川を合流したのち、流れを東から西へ変えて駿河湾に注いでいる一級河川である。

流域面積は 852 km²(山地 721.3, 平地 130.7 km²), 幹川流路延長約46kmで, その沿川一帯には 4 市 9 町が位置し, 人口約54万人を擁し, 沼津・三島を中心に観光・電気・輸送・水産食品業等が発達し, 東海道ベルト地帯の一面をなしている。流域の形状は図 1-1 に見られるように, 南から北に流れる狩野川本川と南から北に流れる黄瀬川がありこの二つの河川が交わる所に平野が分布し, ここに主要都市の沼津・三島の両市が位置し, 川を上流に向ってさかのぼるにつれ観光地が点在している。またこの流域の中央部を, 東海道・東海道新幹線・国道 1 号線・東名高速道などの東西を結ぶ主要交通路が横断している。

主要な支川を二次支川までひろい模式的に書いてみると, 図 1-2 となる。この図からも明らかのように, 流域の水系は大きく三つに分けることができる。第一は富士川の南東面の排水を受ける黄瀬川流域であり, 第二は箱根外輪山の西面の排水を受ける大場川, 来光川流域であり, 第三は深沢川以南の本川流域である。そしてこれがまたそれぞれ, 固有の特徴を持っている。黄瀬川は久保川・佐野川の右支が発達し左支は見られない。また久保川・佐野川は一部では伏流したり酒れ沢となっている。これに比べ大場川・来光川は左支が発達し特に大場川は黄瀬川平行して南流している。本川上流域は左右ほぼ等しく羽毛状に支川が広がっている。

(2) 地形・地質

〔地形〕

地形を概観すると, 北部の黄瀬川流域は, 富士山及び箱根外輪山に続く火山性の山地で, 北東端に富士山(宝永山)が位置し, 御殿場市で富士川流域と境をなし北東部は箱根外輪山に連らなっている。両山地から押し出された溶岩流の谷間を黄瀬川が流れ, 川沿いの平地に市街地が開けている。南側の狩野川流域は, 箱根外輪山に続く伊豆半島の主標高 500 ~ 1,200 m の緑豊かな山地が連なりこれに続く低山性の山地の間をぬって狩野川が流れている。所々にある狭さく部によって, その上流側に, 小盆地が形成されている。放水路の分派口より下流の川沿いの低地には三角州が形成されていて, 低平な水田地帯となっている。流域の主要都市である沼津市は河口に, 三島市は富士山山麓扇状地上に立地している。

海岸には幅約 800 m にわたって海岸砂丘が江浦橋の突端の大久保の鼻から富士川河口まで発達し, ここは松林となっており, 前面の海, 背後の富士山と相まって美しい景観をなしている。

〔地質〕

狩野川流域のほとんどは火山地帯でその周辺部は第 3 紀から第 4 紀にかけて噴出した箱根山, 愛鷹山, 富士山, 天城山などの火山性山地からなり, その地質のほとんどが火山岩及び火成砕屑岩からなっている。基底をなしているのは, 第 3 紀に噴出した安山岩・石英粗面岩及びこれらの集塊岩, 凝灰

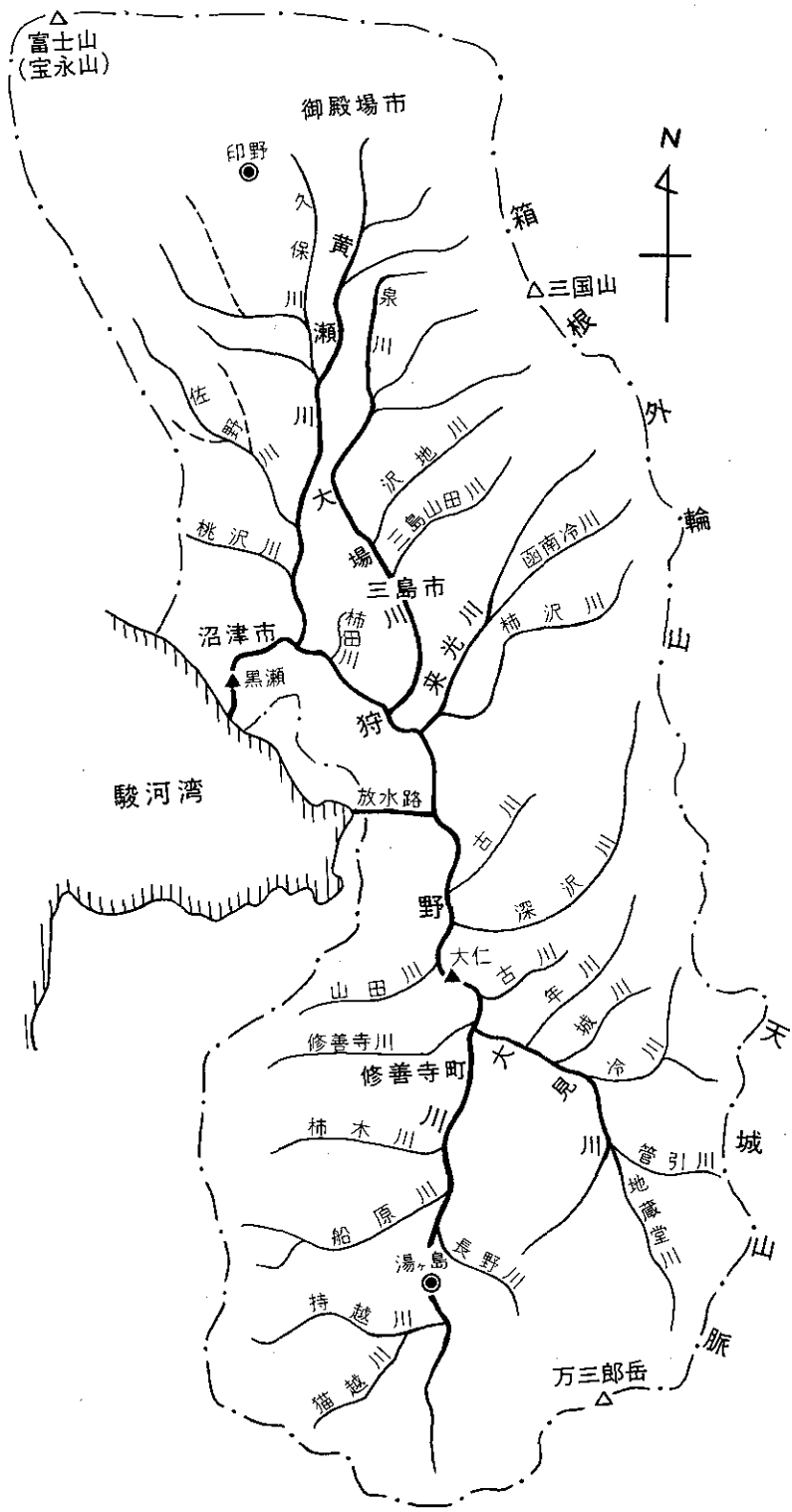


图 1 - 1 流域概要图

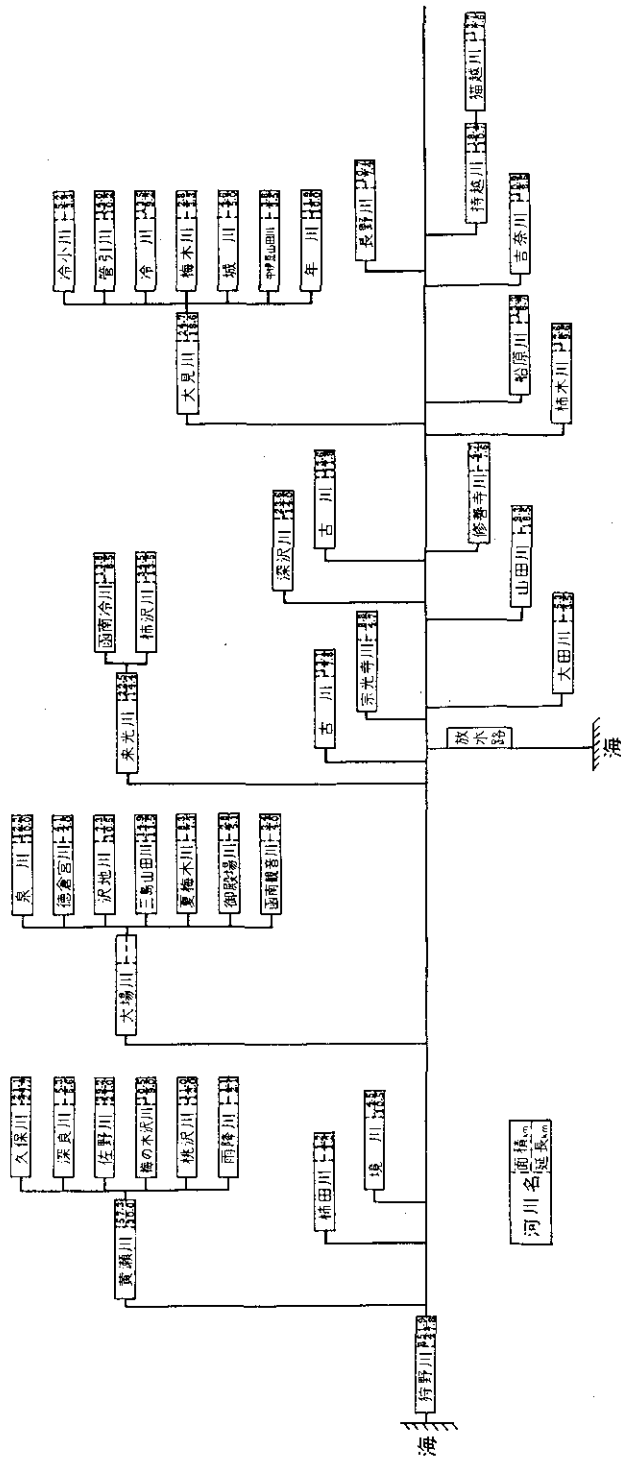


図 1 - 2 主要支川水系模式図

岩であり、特に最も新しい火山である富士山及びその山麓は、火山弾や軽石流によって被われている。中下流部の川沿いの平野は、これらの山地より押し出された土砂によって形成された山麓扇状地及び沖積低地である。図1-3に流域の地質図を示す。

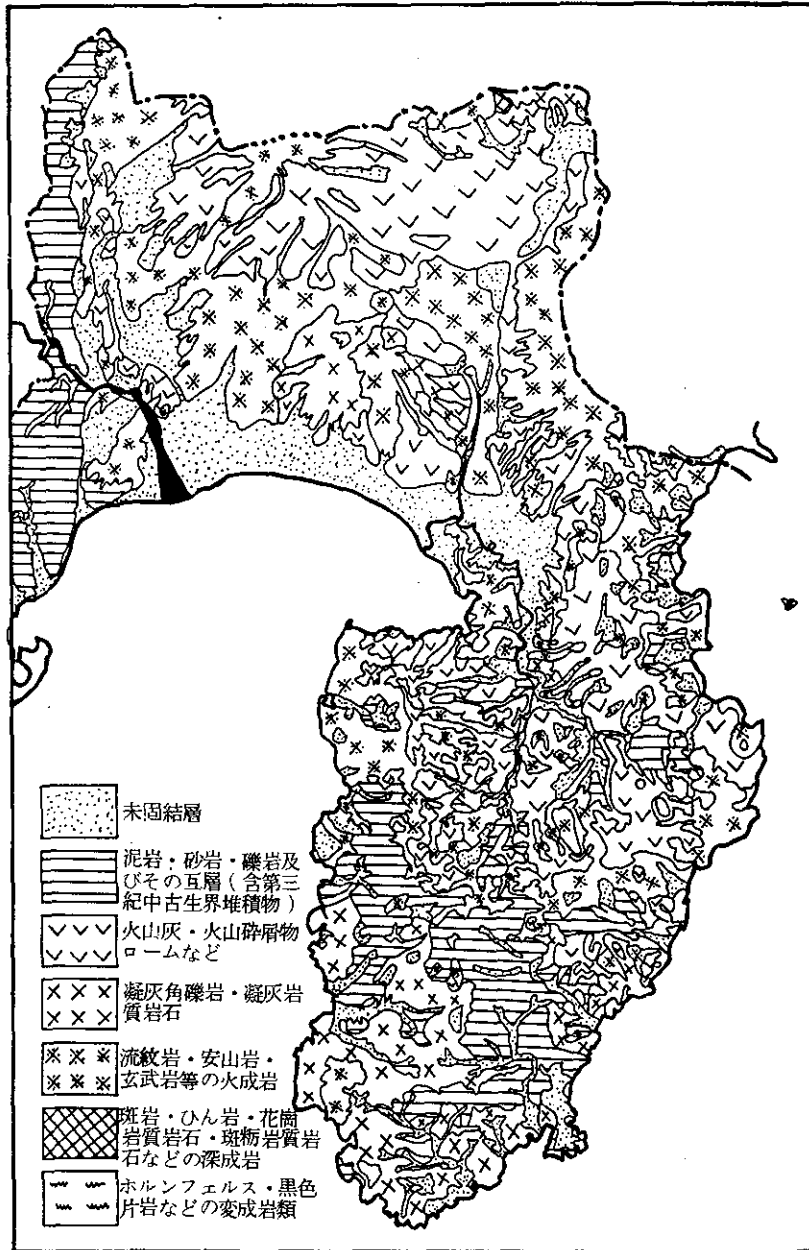


図1-3 狩野川流域表層地質図

(3) 林 相

天城山系を流れる本川上流部の長野川・持越川・地藏堂川などの流域は、天城営林署内の国有林で約7,000haの面積をしめ、その大部分は林相良く、うっ蒼たる森林は狩野川の絶好の水源涵養地となっている。

当地区は、位置的には温帯北部に属しているが、標高によって二帯に分けることができる。標高800m以上は温帯植物帯でブナを主とし、若干のヒメシャラ、カエデ等を混じている。標高を減ずるに従って、ブナ、ヒメシャラ等が減じ逐次モシ・ツガ・マツ・ケヤキ・カシ・シイ等が多くなり、代表的温帯性植物帯の様相を形成する。天然林は山頂部の一部に残るのみで(約16%)明治11年頃からの国による造林によって、現在はその区域の82%が人工林となっている。

主な樹種はスギ・ヒノキで、その成長は一般に良好でとくに溪間の地味良好な箇所に植栽されたものは旺盛な成育をなしている。しかし所によっては、造林地内に天然性広葉林が侵入し一見針葉樹と広葉樹の混交林の様相を呈する不良な造林地も見られる。

国有林内における樹種別及び樹種別蓄積表は次表のとおりである。

表1-1 樹種別面積表(国有林)

(天城営林署管内)

区 分		面 積	面 積 比	
編 成 地	人 工 林	針葉樹林	5,815.59 ha	76.9%
		針広混交林	268.17	3.5
		広葉樹林	15.73	0.2
		小 計	6,099.49	80.6
	天 然 地 生 林	針葉樹林	4.40	0.1
		針広混交林	109.54	1.4
		広葉樹林	842.61	11.1
		小 計	956.55	12.6
	無 立 木 地	202.23	2.7	
	計	7,258.27	95.9	
除 地	223.50	3.0		
合 計	7,481.77	98.9		
編 成 地	人工林 針葉樹林	80.72	1.1	
	除 地	0.12	0.0	
合 計	80.84	1.1		
総 合 計	7,562.61 ha	100.0%		

表1-2 樹種別蓄積表

40.4.1 調(天城営林署管内)

樹 種 別	立 積	立 積 比		
針 葉 樹	ス ギ	720,621 m ³	55.6%	
	ヒ ノ キ	306,791	23.7	
	サ ワ ラ	98	0.1	
	カ ラ マ ツ	6,625	5.1	
	ク ロ マ ツ	2,693	2.1	
	モ ミ	9,269	7.1	
	ツ ガ 類	835	0.1	
	小 計	1,046,923	80.8	
	広 葉 樹	ブ ナ	62,191	4.8
		そ の 他	186,897	14.4
小 計	249,088	29.2		
合 計	1,296,011 m ³	100.0%		

一方北部は黄瀬川・大場川流域などの富士山・箱根外輪山地域であり、富士山の山腹に典型的に見られるように、五合目(標高2,500m)付近を森林限界として、標高の高い所はモミ・ツガなど高山性の針葉樹を中心とし、標高を減ずるに従って、ブナやシイなどの広葉樹の原生林は順次、松・杉・カラマツなどの人工林に遷移し、標高1,000m以下は原野となり放牧地・畑地・演習地などにひらかれている。

(4) 産 業

狩野川流域は首都圏に接続する中規模の産業地帯である。東海道新幹線三島駅の開設、昭和44年5月の東名高速道の開通などにより、首都圏への交通が短縮され当流域の産業開発が脚光をあびている。

本川上流部の産業は、天城杉に代表される豊富な森林を利用する林業が盛んであり、また溪間には豊富な湧水・河川水を利用して我が国第一のワサビ田が開かれ、特産物の一つとなっている。さらに空海上人が発見したと言い伝えられる修善寺温泉があり、これを中心として各所に温泉郷が点在している。最近では富士山の眺望の美事なことや、豊かな自然環境に恵まれ、分譲地の開発が進められている。

中流部から下流部の三島・沼津市にかけては繊維・電気・機械工業などの産業が発達している。これらは気候温暖・交通の便・労働人口・工業用水(湧水)等の立地条件に恵まれているためであろう。

黄瀬川流域については、標高1,000m以下の広大な原野を利用して農耕地がひらけ酪農・トウモロコシなどの生産、また谷沿いには豊富な湧水を利用した養魚などが行なわれている。最近では富士山麓の景色と清浄な空気を求めて各地に別荘地が開発され、ゴルフ場や遊園地の整備なども進められている。

以上は流域各地の産業の特色を見たものであるが、これらの産業を50年国勢調査に基きもう少し詳細に調べてみると、農工業生産額の総額は6,700億円に達し、1人当りの生産額は約120万円となっている。このうち農業生産額は86億円で総生産額の1%にすぎない。産業別の事業所数は約18,000箇所、就業人口は約20万人で流域内人口の49%にあたる。

今後も農業は停滞し、製造業、卸売小売業がますます増大して、狩野川流域の産業基盤は農耕地域から工業・商業地域に遷移して行くものと推測される。表1-3に市町村別・産業中分類別出荷額を、表-4に市町村別人口を表1-5に土地利用別面積及び米の作付面積及び収穫量を示す。

表1-3 市町村別・産業中分類別出荷額

(昭和53年 工業統計調査)

産業中分類	沼津市		三島市		御殿場市		裾野市	
	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数
食料	424	4,621	75	1,750	39	468	13	117
繊維工業	17	154	2	-	6	98	3	41
衣服	27	286	10	144	5	-	-	-
木材・木製品	60	306	29	143	28	226	28	247
家具・装備品	80	334	34	244	33	456	4	28
パルプ・紙	51	1,296	15	398	4	319	4	97
出版・印刷	73	1,283	38	336	9	130	5	23
化学工業	5	861	2	-	4	169	1	-
石油・石炭	1	-	-	-	-	-	1	-
ゴム製品	1	-	2	-	1	-	-	-
なめし皮・同製品	1	-	1	-	-	-	-	-
窯業・土石	37	509	8	61	16	160	9	96
鉄鋼業	8	101	9	125	1	-	1	-
非金属	23	1,984	9	161	4	453	5	1,571
金	249	2,085	77	618	30	266	23	217
一般機械	247	5,592	84	1,803	13	201	30	221
電気機械	108	5,693	60	2,838	41	1,871	26	806
輸送機械	110	2,066	20	375	18	750	29	2,174
精密機械	7	75	7	83	4	96	1	-
その他	69	627	34	491	38	797	12	331
総数	1,598	27,873	516	9,570	294	6,460	195	5,969

単位 従業者数 ……人

出荷額 ……万円

産業中分類	長 泉 町			函 南 町			葦 山 町			伊 豆 長 岡 町		
	事業所数	従業者数	業製出荷額等	事業所数	従業者数	業製出荷額等	事業所数	従業者数	業製出荷額等	事業所数	従業者数	業製出荷額等
食料品	12	395	597,327	8	64	170,906	5	56	27,209	6	42	36,800
繊維工業	3	183	73,862	2						2	x	x
衣	8	81	57,038	6	28	21,220	9	38	26,238	2	x	x
木材・木製品	6	17	7,229	2			17	49		5	24	11,520
家具・装備品	7	870	1,491,823	1					29,021	1	x	x
パルプ・紙	4	22	6,815	1			2	-		2	x	x
出版・印刷	3	3,140	10,892,160									
化学工業	1											
石油・石炭	1											
ゴム製品	1			2								
なめし皮・同製品												
窯業・土石	5	61	112,803	6	83	89,073	3	19	12,232	4	43	91,692
鉄鋼業	4	13	1,920	1			2	-		1	x	x
非鉄金属	5	33	17,028	9	133	153,598	3	44	78,859	1		
金属製品	38	447	317,117	11	72	36,033	9	113	52,889	11	33	13,195
一般機械	70	1,260	1,030,126	13	81	96,639	5	36	13,324	7	48	22,749
電気機械	32	450	204,246	16	366	199,426	14	326	353,771	9	110	59,817
輸送機械	20	694	993,066	10	44	16,558	9	104	151,822	6	107	121,409
精密機械	2			2								
その他	10	107	40,067	5	27	12,960	8	51	17,774	2	x	x
総数	231	7,773	15,842,627	96	898	796,413	86	836	763,139	58	407	357,182

産業中分類	修善寺町			大仁町			天城湯ヶ島町			中伊豆町			清水		
	事業所数	従業者数	製造品出荷額等	事業所数	従業者数	製造品出荷額等	事業所数	従業者数	製造品出荷額等	事業所数	従業者数	製造品出荷額等	事業所数	従業者数	製造品出荷額等
食料品	10	45	31,601	6	25	8,474	10	74	35,862	5	29	15,153	10	141	
繊維工業	1	x	x										4	351	
衣服	1	x	x										2	x	
木材・木製品	4	55	57,403	8	52	20,452	8	72	63,903	3	14	14,600	8	53	
家具・装備品	14	361	303,681	11	42	24,277				1	x	x	2	x	
パルプ・紙	3	11	1,384	1	x	x							6	133	
出版・印刷	4	20	6,545	3	19	12,258							4	13	
化学工業				1	x	x									
石油・石炭				1	x	x									
ゴム製品															
なめし皮・同製品															
窯業・土石	3	53	90,867	8	74	72,010				1	x	x	3	45	
鉄鋼業										1	x	x	5	115	
非鉄金属	7	252	359,795	2	x	x				3	37	40,335	3	20	
金属製品	13	113	63,204	12	243	463,947				2	x	x	21	236	
一般機械	13	213	194,832	11	1,624	2,408,627							41	909	
電気機械	12	119	19,950	14	341	228,536				4	112	91,767	26	392	
輸送機械	5	23	11,866	6	77	100,320				3	25	3,532	40	579	
精密機械	1	x	x							1	x	x			
その他	7	36	10,576	9	58	53,201				1	x	x	10	250	
総数	98	1,301	1,151,704	93	2,555	3,392,102	29	237	112,466	23	217	165,387	188	3,237	

表1-4 流域内各市町村別人口

(昭和50年国勢調査資料)

全			流域内			一部			流域内					
市町村名	総人口	世帯数	面積	積	市町村名	総人口	世帯数	面積	積	市町村名	総人口	世帯数	面積	積
	千人		km ²	km ²		千人			km ²		千人			km ²
三島市	89.2	26,499	61.81		沼津市	199.3	56,120		151.14					
裾野市	37.8	9,229	137.82		御殿場市	62.7	14,435		198.59					
長泉町	30.7	8,376	24.09											
清水町	25.7	7,695	8.81											
函南町	23.1	6,336	66.24											
韭山町	14.7	3,803	34.99											
伊豆長岡町	12.5	3,573	16.39											
大仁町	14.0	3,543	43.60											
修善寺町	17.9	4,617	69.10											
天城湯ヶ島町	8.4	2,136	133.51											
中伊豆町	7.3	1,611	110.13											
小計	281.3	77,418	706.49		小計	262.0	70,555		349.73					
合計	543.3	147,973	1,056.22											

表 1 - 5 土地利用別面積及び米作付面積

(単位 : ha)

市町村名	耕				地				林 野 面 積						米 収 穫 量	
	水 田	普 通 畑	樹 園 地	牧 草 地	合 計	人 工 林		天 然 林		竹	野 草 地	作 付 面 積	收 穫 量			
						針 葉 樹	広 葉 樹	針 葉 樹	広 葉 樹							
														kg		
沼 津 市	923	509	1,510	20	6,628	4,380	165	20	1,983	47	—	707	3,390			
三 島 市	612	656	61	60	2,353	1,524	17	—	708	97	8	446	2,270			
御 殿 場 市	1,880	551	71	10	7,336	5,646	12	96	1,446	20	2,614	1,360	6,960			
裾 野 市	485	518	36	4	8,606	5,474	55	166	2,646	145	770	280	1,400			
伊 豆 長 岡 町	163	55	82	3	812	359	—	1	415	31	3	108	551			
修 善 寺 町	318	160	67	40	4,618	1,875	69	9	2,552	48	40	258	1,270			
函 南 町	455	444	36	116	3,785	1,976	—	51	1,237	89	330	308	1,530			
葦 山 町	437	168	25	22	1,415	952	3	28	386	20	18	321	1,670			
大 仁 町	210	192	38	48	2,542	1,300	2	58	1,021	31	108	165	819			
天 城 湯 ヶ 島 町	270	70	35	28	11,753	7,979	151	67	3,155	118	152	180	864			
中 伊 豆 町	308	76	77	13	8,669	5,513	66	65	2,857	29	98	226	1,100			
清 水 町	175	23	1	—	91	72	1	—	14	1	—	123	640			
長 泉 町	161	273	25	10	1,077	716	4	—	334	12	2	112	569			
合 計	6,397	3,695	2,064	374	59,685	37,766	545	564	18,754	688	4,143	4,594	23,033			

2. 治水の概要

(1) 治水事業の経緯

狩野川の改修工事の歴史は非常に古く、その始めは遠く鎌倉時代にさかのぼる。当時幾川にもなつて田方平野を流下していた自然河川を修正し始めたのがこの時代である。その後時の領主或は代官に依つて流路の修正は連綿として続き、現在に至っている訳であるが明治維新前には川巾はわずか15.6間(約28m)に過ぎなかつたので洪水の疎通は妨げられ越水した水は田方平野を襲つたようである。

又、元禄元年「辰の満水」後江間堤防が築造なされたが年々の洪水による惨害は甚しく、その対策として当時の代官、江川太郎左衛門英竜は田方郡江間村より静浦村口野に通ずる新川を開削する計画を樹てたと伝えられる。安政6年、文久2年の大洪水後明治に入つても元年、2年、3年、4年と連年の洪水に沿岸は蹂りんされた。そのため被害地有志が謀り完全治水計画を樹て稚子ヶ淵より、小坂を経て三津海岸に通ずる新川開削の実地測量設計をさせたようである。当時は車馬の便もなく人力のみの時代で甚だ困難な大工事であり、又事業の負担は容易ならざるものであつたが、被害激甚の沿岸部落民は、一大決意でこの負担割当に応じようとした模様であつた。しかしまたま国内諸制度が改変されて世情騒然としている時で、治山治水を省みるいとまもなく、年月を経過した。

しかし明治17年、23年の両年に大洪水があり農作物は収穫皆無の実情であつたため、地元地主及び有志が意を決して江間村に新川開削の測量許可を願い出て知事も認可を与え告示したが、これを知つた江間村民は自村の浮沈に関する重大事として海岸部落民を糾合し、反対運動をおこし測量の妨害に出たのである。

その後日時が経過し、明治36年9月の大洪水に続き、明治40年8月の3日間に亘る大洪水で田方平野は一面泥海と化しこれが刺激となつて、ここに狩野川期成同盟会が発足して明治40年調査の結果、次の3案について放水路計画の検討を行った。

- (1) 田中村稚子ヶ淵より小坂長岡を経て、塩久津に至る延長1里6丁(約4,600m)
- (2) 川西村壩之上より珍野長塚を経て塩久津に至る延長27町12間(約2,910m)
- (3) 松原橋下から、江間村を通り塩久津に至る延長34町(約3,400m)

その後、調査結果、放水路案として県川村技師により松原橋より江間中央を通り塩久津に至る延長2,000間(約3,600m)、工費89万円の計画が大正2年に示され、翌大正3年には本川改修計画の調査も終了し、本川改修について次の3案の計画がまとめられた。

- (第1案) 狩野川最大流量を15万立方尺(4,170 m^3/S)とし、現存の川巾を倍にして曲折をなおし氾濫しない計画をした。(総工費270万円)

(第2案) 最大流量を92,000立方尺(2,560 m³/S)とし川巾は第1案の6割とし、川の中心は

第1案の方針と同様(総工費150万円)

(第3案) 局部改修(総工費20万5千円)

要するにこれらは現在のまま改修を行なう方針であるが、費用と効果からみて前記江間分水路の方が有効で更に検討する予定であった。

その後、大正3年8月寛政3年亥の満水以来の大洪水が起り氾濫4方里におよび、被害甚大で地元民は被害民大会を9月7日ひらき、当局に適切な対策をたてるよう要望した。

地元民の要望を含めた洪水対策調査を行ない、次のような県の改修計画案がまとめられた。

江間村より上流域の洪水の大部分を1,800間の放水路で直接江の浦に排水し、残余の洪水を本川河口に送る第1案の前記放水路計画に代り、全川に沿って改修を行ない治水の目的を達しようとするもので、現在の河川を掘り屈曲を修正し疎流をよくしようとする第2案と、第1案および第2案より一歩後退して2年或は3年目に一度そうぐうする洪水を防ぐのを目的とし、その他稀に起る大洪水は氾濫止むを得ないとする小規模な第3案、及び順次根本的改修に到達する前提とし費用小額をもって全川中最悪の個所に改善を加え、多少とも改修の実をあげる方式の第4案である。第1案の総工費1,802,983円余りであり、第2案の改修費は2,755,100円、第3案の改修費総額は152万円である。

この第4案の工事箇所は

- (1) 沼津市揚原村一帯の浚渫
- (2) 大滝附近の整理
- (3) 清水村徳倉及字柿田の堀削
- (4) 大平村蟹釣場の堀削
- (5) 葦山村寺家及川西村壩之上の堀削

で、各個所の川巾は上下流平均巾とする。大滝の処理は大岡村の堰を取払い右岸黄瀬川合流点下流で増幅開鑿を行ない、改修費は111,300円である。

大正4、5、6年は大した出水がなく大洪水にそうぐうしなかったためか運動資金の枯渇か熱意の冷却か、治水研究は甚だ振わなかった。しかるところ大正8年11月24日治水研究会委員会をひらき、狩野川改修の件を県会へ建議案として通過するよう運動すること、又貴衆院へ請願を出すことを決めた。

大正9年9月に大洪水があり、治水に対する要望がはげしく、分担金についても話し合いで解決し葦山村外6ヶ村狩野川治水組合を結成し大正10年4月より発足した。大正9年11月に9月の大洪水の災害復旧工事の県費補助方申請し、大正10年3月許可された。本工事は狩野川治水組合が行ない工事費30,000円である。しかし、用地その他のため工期が延長された。さらに江間村との問題など関連

して遂に潰地買収が暗礁に乗上げ進退きわまり、県費補助工事も放棄するに至った。そして大正12年3月組合は解散した。又大正10年6月、狩野川改修期成同盟会を広範囲に結成し、7月内務大臣に陳情した。すなわち水害の規模大で局部改良では水防の目的を達する事は困難で根本的改修によらなければならないとするものであった。

さきに臨時治水調査会で、狩野川は第2期計画河川中に入れられていた。これらの河川は大正11年より30年までの間に57河川が完成せられることになっていたのは是非、11年度より着手するよう運動した。

大正11年5月内務省久永技師一行は本川調査測量に着手し、翌年3月測量を完成したが、大正12年12月9日関東大震災で図面や設計書の大半を焼失した。このため大正13年6月までかかり再び大島技師らが実施した。ついで大正14年江間村治水組合加入問題も解決し、大正15年末第1回帝国議会で本川改修工事費金6,731,000円(内4,321,000円内務省支出2,199,000円地方負担)の政府予算案の提出を見るに至った。これは昭和2年3月より13ヶ年の継続事業である。昭和2年7月内務省技師徳永保喜博士は数名の部下を伴い沼津市に下り香貫山麓に事務所庁舎の位置を定め、新築に着手すると共に実施に必要な調査測量を行い、昭和4年11月17日狩野川改修工事起工式を挙行了。このようにして本川改修案をもって改修工事を施工することになった。直轄改修工事は大正9年、11年の洪水を基に計画され、本川改修の方針の下に昭和2年から開始されたこの計画の大仁の計画洪水流量は $1,700 \text{ m}^3/\text{S}$ で以下漸次増大して黄瀬川合流点上流では $2,700 \text{ m}^3/\text{S}$ 、以下海に至る区間は $3,500 \text{ m}^3/\text{S}$ とし、一応本川の浚渫堀削を以って洪水を本川のみで流下させるよう計画された。

幹川の計画巾は140～235mとし、築堤は大体地形に応じて所々断続的に施行し、沼津市大平地内に於いて旧堤の一部を利用する。但し、悉く新堤である。しかし周地河身の大屈曲部は捷水路を開削して直通せしめ、伊豆長岡町壩之上、清水町徳倉の狭さく部、その他河積の不十分な箇所は堀削を施行して洪水を開通せしめ、下流沼津市内の地域に於ては低水路を浚渫し適当な河積を与えると共に、舟運の利便を図ることとし、沿岸の必要な箇所には護岸若しくは水制工を施行し河口には突堤を設けるものとした。堤防は天端6m、表法2割5分、裏法2割5分、天端高HWL+1.5mとし、裏法は天端より2m下って巾3mの小段を設けるのを標準とした。

この本川改修工事が軌道に乗り出した後も度々災害を受け、特に昭和13年、16年の洪水で甚大な被害を蒙るに及び、再度放水路開削の声が起り、更に昭和23年「アイオン」台風の被害を受けるに至り、江間放水路早期開削の要望がはげしく起った。

当時の改修工事は当初計画の75%を竣功していたが、改修着手後の経過を見ると、下流区間、特に沼津市内は洪水疎通に必要な河積の確保が極めて困難である事が痛感されており、ここに改修工事の再検討がなされた。その結果全洪水量を本川のみで疎通させる案と、新たに伊豆長岡地先に放水路を

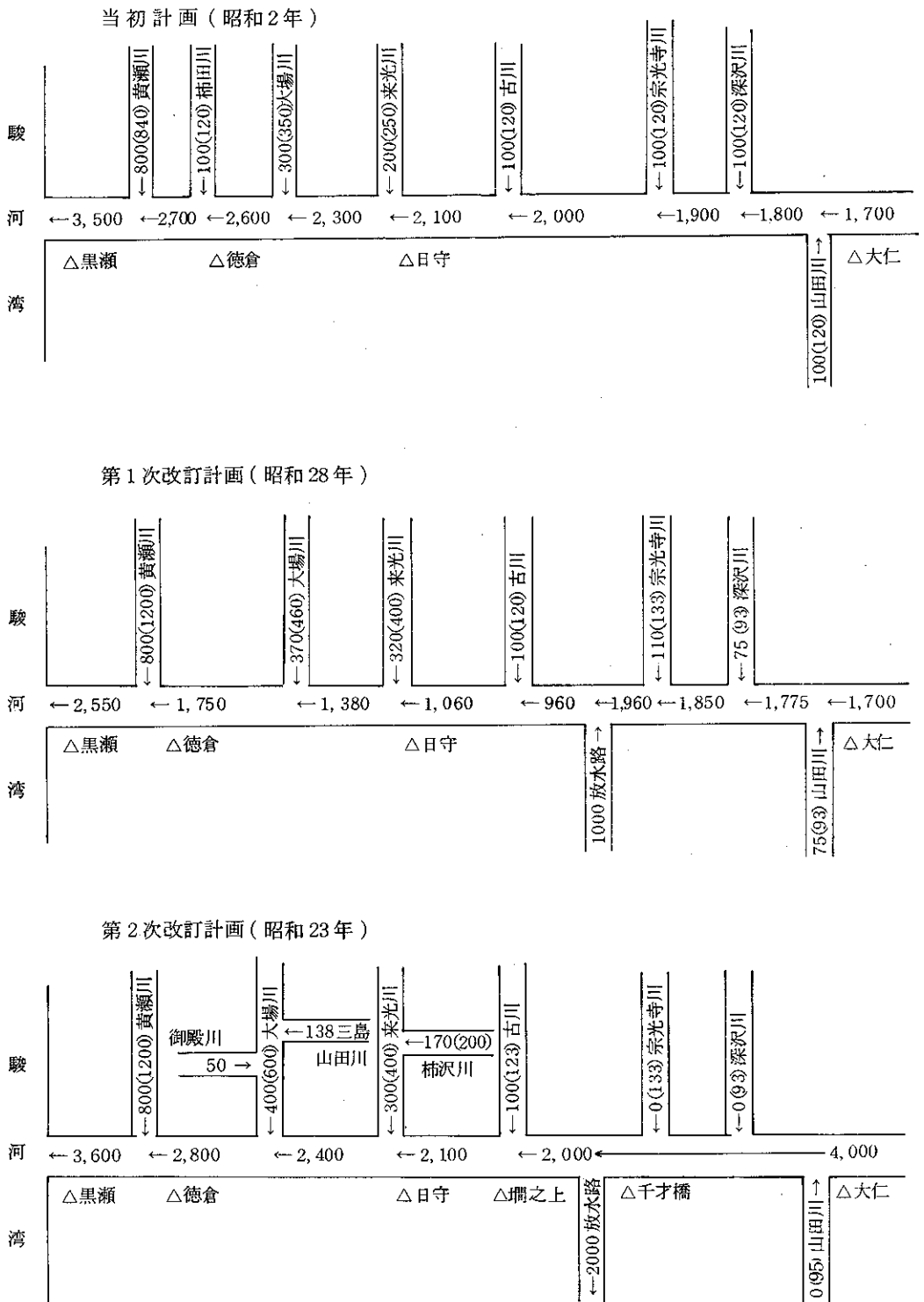


図 2 - 1 狩野川計画高水流量配分図の変遷

開削し、分流させる案とを比較検討した結果、前者に依る効果に遠くおよばないと考えられ放水路案の決定を見るに至った。

昭和23年狩野川左岸、伊豆長岡町壩之上地先（河口より約18km上流点）より珍野長塚を経て沼津市口野地先江の浦湾に抜ける放水路計画が具体化し、昭和26年度より放水路工事が開始されることになった。計画分流量は分派前の本川流量 $1,960 \text{ m}^3/\text{S}$ の内 $1,000 \text{ m}^3/\text{S}$ を放水路に、残り $960 \text{ m}^3/\text{S}$ を本川下流部に流下せしめることとし総延長は $1,850 \text{ m}$ である。このため昭和28年に当初計画を改訂し、これを基に放水路を主体に改修を進めていたが、昭和33年9月26日の狩野川台風により未曾有の大洪水に見舞れるにおよんで、この改修計画も実施なかばにして再度の改訂をよぎなくされた。昭和38年新たに流量改訂に伴う総体計画を策定したのである。この狩野川台風がもたらした異常出水についていろいろ検討した結果、上流大仁付近の最大流量は、計画洪水流量 $1,700 \text{ m}^3/\text{S}$ の2倍を上回ったと考えられ、そのため当初の放水計画分流量の大巾な改訂を余儀なくされ、種々検討の結果、放水路分派点上流本川流量を $4,000 \text{ m}^3/\text{S}$ としこの内、 $2,000 \text{ m}^3/\text{S}$ を放水路へ残りの $2,000 \text{ m}^3/\text{S}$ を本川下流部に流下せしめるよう計画が変更された。これによって隧道は断面拡大と共に2連を3連に、又計画河床高を下げて通水量の倍増による不足断面を補うこととする。

以上の昭和42年の直轄編入当時の計画から現行計画に至る流量配分図の経緯を示すと、図2-1となる。

(2) 直轄管理区域

狩野川は昭和42年5月25日、政令第75号により狩野川本川と支川44河川が一級河川として指定された。引き続いて昭和43年度に江間川外2河川が、又、昭和46年度に江川外24河川が、昭和48年度に来光川が、昭和54年度に渡戸川放水路がそれぞれ追加指定されてきた。

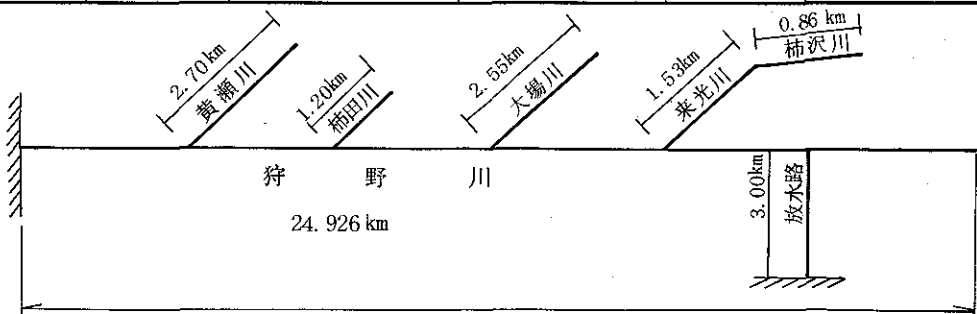
このうち直轄管理区間としては、狩野川本川 $24,926 \text{ m}$ 、放水路 $3,000 \text{ m}$ 、支川黄瀬川 $2,700 \text{ m}$ 、大場川 $2,550 \text{ m}$ 、来光川 $1,530 \text{ m}$ 、柿沢川 860 m 、柿田川 $1,200 \text{ m}$ の合計 $36,766 \text{ m}$ である。その他は指定区間として静岡県知事に管理を委任している。

直轄管理区域に設置されている主要工作物は、

上水道取水口	2	箇所	
農業用水	21	箇所	
鉱工業用水取水口	3	箇所	
橋	39	箇所	
堰	1	箇所	
b 門 b 管	82	箇所	となっている。

表 2 - 1 直轄管理区間

水系名	河川名	自	至	区間延長	摘要
狩野川	狩野川	静岡県田方郡修善寺町大字修善寺字飯塚290番-1地先の修善寺橋上流端	海	24.926 km	告示年・月・日 番号
	黄瀬川	静岡県駿東郡長泉町大字本宿字西ノ久根347番-3地先の寿橋上流端	狩野川への合流点	2.70	
	柿田川	静岡県駿東郡清水町伏見字泉117番地先の湧水池	狩野川への合流点	1.20	
	大場川	左岸 静岡県三島市大場字城内2番の1地先 右岸 静岡県三島市本島37番の7地先	狩野川への合流点	2.55	
	来光川	静岡県田方郡函南町仁田字三中522番-1地先の仁田橋上流端	狩野川への合流点	1.53	
	柿沢川	静岡県田方郡菰山町長崎字新屋敷337番-1地先の長崎橋上流端	来光川への合流点	0.86	
	放水路	狩野川からの分流点	海	3.00	
	計			36.766	



(3) 既往洪水と災害

狩野川の水害の記録で最も古いのは、記録に和銅2年(709)5月に長雨による稲苗の被害が大であったと残され、次いで古い記録としては、続日本後記に承和5年(838)7月の洪水記録が残っているが、詳しい資料は残されていない。

江戸時代になると豆州志橋などに水害の記録が残されており、これを取りまとめてみると、洪水の発生頻度は江戸時代に40回、明治時代に42回、大正時代に20回、昭和時代に46回となっている。江戸時代の268年間に40回は少ないと思われるが、これは資料の精粗によるものと考えられ、資料に信頼のおける明治以降についてみると毎年1度の割合で水害が起きていることになる。

過去の主要な洪水を“満水”と呼ばれるものを対象にとりまとめてみると表2-3のように11回を数える。

表 2 - 2 狩野川の洪水頻度

時代	年間	月									計
		4	5	6	7	8	9	10	11		
江戸	268	6	5	9	6	9	2	1	2	40	
明治	44		1	5	4	11	13	8	0	42	
大正	15		2	1	0	7	7	3	0	20	
昭和	46		1	12	8	5	12	6	2	46	
計		6	9	27	18	32	34	18	4	148	

表 2 - 3 代表的な洪水

年代	洪水名	年隔 (年間)	
1671.8	寛文の亥の満水	17	
1688.7	元禄の辰の満水		
1723.8	享保の洪水		
1751.6	宝暦の未の荒		
1791.8	寛政の亥の満水		
1834.4	天保の洪水		
1859.6	安政の未の満水		
1890.8	明治23年洪水		31
1914.8	大正3年の洪水		24
1938.6	昭和13年の洪水	24	
1958.9	昭和33年狩野川台風	20	

明治以降の主要な洪水を年表的にまとめると表2-4となる。

表 2 - 4 洪 水 年 表

年 号	西暦年月日	種 別	被 害
明治17年	1884 - 9 - 15	大暴風洪水	午前10時より午後5時までの間、烈風暴雨がさかまき、狩野川を始め大小諸川ことごとく氾濫し、家屋を流し橋を落し山を崩して大損害を与えた。また、葦山町四日町山田宅では床上7寸もの浸水をした。
明治23年	1890 - 8 - 22	暴風雨洪水	8月22日より続いた暴風雨は、25日になって大洪となり、狩野川沿岸の田畑は収穫皆無の大被害を被った。政府からは救助金が下校され、各地からは同情と義援金が寄せられた。この年関係市町村民は、狩野川治水対策として放水路工事を計画し、江間を通って海岸に抜ける放水路測量願ひ出、県知事の許可があったが江間村の反対の為完成しないまま過ぎる事になった。葦山町四日町山田宅床上7寸浸水。
明治30年	1897 - 9 - 29	暴風雨洪水	9月9日より続いていた天候が、24日の午前10時に大雨となって、雷鳴は鋭くとどろき東南の強風を加えて三島町附近は、小河川に至るまで俄然漲溢し、水勢は人家を浸し、田畑を洗い、山岳を崩す大洪水となった。沢地川、山田川、夏梅木川、大場川等の箱根山系に源を発する河川は、一時に増水し中郷、錦田の全部及び函南村の一部は特に惨害を極めた。三島町においても久保町千貫樋は床上1尺から3尺もの浸水するなど、中郷村中島附近は、軒に達するほどの浸水となっている。 この水は、箱根山の暴風雨のため、大場川が特に出水したものであり、この時の狩野川の出水は少なかったという。なお、この月29日には再び朝から大雨が降り出し、午後5時頃から暴風雨となって、翌日午前10時まで荒れ狂った為、傷跡のいえぬ間に再び人家耕地、山岳共に被害を出した。
明治36年	1903 - 10 - 1	洪 水	狩野川の出水は平水よりも2丈1尺4寸も増水し、沿岸一帯の人家、作物などは大被害を受け葦山村のひどい所では、床上6~7尺にも浸水した。また修善寺温泉では旅館を流失したものも出た。この洪水は23年に次ぐ被害を受けた。

年 号	西暦年月日	種 別	被 害
明治40年	1907 - 8 - 23 ~ 26	洪 水	狩野川の肥田附近では1丈2尺の増水、下徳倉竜泉寺上2丈5尺4寸、柿田1丈5尺、葦山町四日町の山田宅では床上1尺2寸浸水、御園、長伏では全戸、梅名、安久の一部、函南村の一部では7日間も浸水した。 堤防決損 38ヶ所 699間 県道毀損 18 " 4,930 " 里道 " 6 " 20 " 水路 " 8 " 16 " 橋梁 " (県里道) 19ヶ所 浸水家屋400戸、浸水田地390町歩 浸水畑地122町歩
明治43年	1910 - 8 - 10	洪 水	狩野川本支川の堤防はほとんど決壊し、田方平野一帯は泥海と化した。又出水水位は、葦山町四日町の山田宅では床上5寸、御園では平水位よりも2丈7尺も増水した。小村幸兵衛宅では神棚まで、長伏の泉福寺本堂は床上3尺、また御園長伏では全戸浸水した。牛馬は早くから高地に避難したので被害はなかった。また梅名部落の中程まで浸水する大洪水だった。
大正3年	1914 - 8 - 29	洪 水	寛政3年の「亥の満水」と同程度の出水であった。葦山町四日町の山田宅では床上2尺6寸の浸水でその後の出水中第1位といわれる狩野川の増水は平水位2丈3尺5寸にもおよんだ。また御園では27尺の増水であった。この為狩野川が氾濫し、東西2里、南北2里にも浸水した。 堤防破損、決潰972ヶ所、21,904間、道路破損決潰695ヶ所、6,955間、橋梁破損流失516ヶ所、住家流出崩壊273棟、浸水5,566棟、非住家流出崩壊149棟、浸水1,010棟、田畑外流失埋没184町歩、浸水3,749町歩、死者11名、負傷者4名、以上損害見積額合計668,205円(田方郡役所調)上流沿岸民、大滝堰破損の暴挙に出る。 (中郷、函南、村民等)
大正9年	1920 - 9 - 30	洪 水	葦山町四日町の床上2尺8寸の浸水、30日午前2時~午後10時までの降雨量は17.3mm「大正3年」ほどの強い暴風雨ではなかったが大仁町田中山に山津波が起り、深沢川が氾濫して家屋を押し流し、多数の死傷者を出す大惨事を引き起した。このときの各地の狩野川の増水量は大仁1丈4尺9寸、日守1丈9尺8寸5

年 号	西暦年月日	種 別	被 害
			分、御園2丈3尺5寸であった。被害は田方郡役所の調査によれば、死者18人、負傷者1人、行方不明10人、全壊家屋住家12棟、非住家4棟、半壊家住家38棟、非住家22棟、流失住家52棟、非住家50棟、床上浸水住家1,908棟、非住家1,151棟、床下浸水住家665棟、非住家1,342棟、田畑浸水2,270町歩、堤防・道路・橋梁破損決潰898ヶ所
昭和13年	1933 - 6 - 29	洪 水	<p>狩野川の増水は4.4mにおよんだ。千才橋、松原橋、黒瀬橋、御園橋は流失、狩野川堤防は葦山町南条地先において決潰、この為来光川堤防で堰止められ葦山地内は未曾有の溢水となり同町長崎区の如きは四日間浸水し、苗代田浸水で、水稻苗腐蝕し、約200町歩は植付不能となった。</p> <p>被害面積、宅地793,000坪、田畑2,980,000町内流失田畑540町、その他558町歩、家屋流失被害全壊30戸、流出半壊107戸、床上浸水4,383戸、床下浸水4,927戸、農作物被害1,260,000千円、橋梁流失25km、鉄道流失0.5km、交通杜絶国道35km、府県道46K、鉄道16K、通信被害40,000円、土木工事被害直営工事60,000円、県営その他92,000円。</p>
昭和16年	1941 - 7 - 12	洪 水	<p>田流失埋没9町11,370円、その他1,220町346,750円、畑流出埋没31町315,600円、その他216町32,770円、床上浸水694戸420,790円、床下浸水1,296戸262,190円、その他損失174,000円、土木災害221,080円、損失額1,500,510円。</p>
昭和23年	1948 - 9 - 16	洪 水	<p>田流失埋没47町5,503,700円、その他1,791町84,000,000円、畑流失埋没83町10,354,300円、その他386町4,815,400円、床上浸水1,962戸、102,644,700円、床下浸水3,680戸49,035,200円、その他損失24,284,800円、土木災害61,040,000円、損失額341,173,100円。</p>
昭和33年	1958 - 7 - 22 ~ 23	台風 11号	<p>総降雨量271.1mm、最低気圧981.8mb(三島測候所)市内の河川が増水して、大場川は23日の午前7時から出水し、午後1時に減水したが、この間沢地川の一町田地元において護岸40mが決壊、長伏の江川橋が流失、市内には道路損傷箇所大小13ヶ所を出した。(復旧費214万余円)住家の被害は、半壊2戸、床上浸水50戸、床下浸水79戸、非住家全壊1戸、農作物は水稻5,335千円、陸</p>

年 号	西暦年月日	種 別	被 害
			稲 1,120 千円, とうもろこし 1,386 千円, 甘藷 120 千円, その他 5,000 千円, 合計 12,961 千円(三島市役所調)
昭和33年	1958 - 9 - 26	狩野川台風	<p>33年9月26日夜、伊豆半島の東岸を北上して、神奈川県三浦半島に上陸した台風22号(狩野川台風)は、伊豆半島中部に750mmの豪雨を降らせ、狩野川を氾濫させて、伊豆地方に未曾有の大水害をもたらせた。狩野川の水位は、大仁5.70m, 新城8.20m, 徳倉7.75m, 黒瀬5.58m, 被害は次の通りである。</p> <p>死者684人, 行方不明169人, 重傷者250人, 軽傷者485人, 家屋全壊261戸, 流失679戸, 半壊644戸, 床上浸水2,780戸, 床下1,992戸, 狩野川直轄分破堤11ヶ所延長2,957.15m, 決壊・築堤2ヶ所491m, 護岸6ヶ所1,032m, その他土木施設県町村分, 河川405ヶ所, 砂防1ヶ所, 道路353ヶ所, 橋梁108ヶ所, 港湾18ヶ所, 漁港20ヶ所, 総被害額4,063,383千円, 農作物被害(田方郡, 三島)1,086,081千円, わさび田被害額283,398千円, 林地被害999,660千円, 林道被害64,540千円, 水産関係等施設被害39,969千円, 水道施設被害額7,594千円, 公営簡易水道902千円, 部落簡易水道施設1,554千円, 商店369,951千円, 工場139,827千円, 旅館438,085千円, 公共的観光施設11,695千円, その他学校等の被害額は甚大な額になった。</p>
昭和34年	1959 - 8 - 14	台風 7 号	<p>天城において総雨量584mm, 水位, 大仁305m, 徳倉7.06m, 黒瀬6.00m, 死者3人, 負傷者34人, 住家全壊128戸, 半壊537戸, 床上浸水1,308戸, 床下浸水2,094戸, 直轄区域内土木災害, 築堤80m, 護岸560m, 水制1基等その復旧費16,800千円, 直轄区域外土木災害, 河川53ヶ所159,290千円, 道路185ヶ所62,861千円, 橋梁16ヶ所28,916千円, 浸水面積4.16km³</p>
昭和36年	1961 - 6 - 28	梅雨前線豪雨	<p>総雨量湯ヶ島628mm, 持越937mm, 独活647mm, 水位, 大仁3.78m, 千才橋7.95m, 徳倉7.98m, 黒瀬6.42m, 木瀬川6.68m。</p> <p>浸水面積50km², 住家流出29棟, 全壊9棟, 半壊1,195棟, 床上浸水6,608棟, 床下浸水6,366棟, 非住家被害918棟, 一般資産被害額1,208,803千円, 農</p>

年 号	西暦年月日	種 別	被 害
			作物被害額 138,191 千円, 河川海岸砂防等 583,589 千円, 道路農地等 483,460 千円, 被害額合計 2,414,043 千円。
昭和41年	1956 - 6 - 27	台風 4 号	(27 ~ 28 日)の総雨量天城 587mm, 湯ヶ島 294mm, 最高水位大仁 2.48 m, 徳倉 5.07 m。
昭和45年	1960 - 6 - 15	梅雨前線 豪 雨	(14 ~ 16 日)の総雨量天城 409mm, 湯ヶ島 269mm, 独活 442mm, 最高水位, 大仁 1.49 m, 本宿 3.82 m, 大場 6.08 m, 家屋の半壊 4, 床上浸水 196, 床下浸水 1,460 戸, 田畑の流失 27 ha, 冠水農地 748 ha。
昭和49年	1964 - 7 - 7	台風 8 号 及び 梅雨前線 豪 雨	(7 ~ 8 日)の総雨量, 徳倉 309, 沼津 335mm, 最高水位, 大仁 1.45, 黒瀬 4.16, 本宿 3.93, 大場 6.17 m, 死者 5 名, 負傷者 2 名, 家屋の全壊 6, 半壊 6 戸, 床上浸水 1,623 戸, 床下浸水 6,438 戸, 田畑の流水, 冠水被害 1,197 ha, 橋梁の流失 4 箇所
昭和51年	1966 - 8 - 9	台風13号の 前駆前線豪 雨	9日総雨量, 独活 237, 須山 271mm, 最高水位, 黒瀬 3.40, 本宿 5.94 m, 家屋の全壊 2 戸, 半壊 2 戸, 床上浸水 54 戸, 床下浸水 453 戸

3. 水 位

(1) 気象概況

狩野川流域を気象的に概観すると、富士・箱根を中心とする黄瀬川流域と伊豆半島を流れる本川流域とに分けることができよう。黄瀬川流域は上流端に位置する御殿場市に代表されるように、周辺を山に囲まれた標高 500 m 以上の高原地帯で、清浄な空気と湿度の低いさわやかな気候に恵まれている。一方、伊豆半島を流れる本川流域は、海に近く降雨量の多い温暖帯に属し、照葉樹や杉の美林がいたる所にみられる緑豊かな地域である。

両地区を代表する御殿場市「印野」と「湯ヶ島」における気温・年降雨量を表 3-1 に示す。表からも明らかなように、夏場の気温は両地点ともほとんど同じであるが、年平均気温及び冬期の気温は湯ヶ島に比べ印野は数度低くしかも冬期の最低温度程差は大きくなっている。降雨量においても同様で、湯ヶ島は年総雨量 3,000 mm となっているが、印野は 2,800 mm 弱である。

表 3-1 狩野川流域代表地点の気温と降雨量

観測所 年	湯ケ島				印野			
	最低 (°C)	最高 (°C)	平均 (°C)	年降雨量 (mm)	最低 (°C)	最高 (°C)	平均 (°C)	年降雨量 (mm)
45	-8.0	34.5	13.7	2,415.0	-12.0	33.0	13.5	2,052.2
46	-5.0	33.7	15.2	2,156.1	-15.0	31.5	13.6	2,587.0
47	-3.5	34.0	15.2	4,362.5	-10.0	33.0	13.4	3,581.3
48	-6.5	33.7	14.8	2,448.0	-14.0	38.0	13.9	2,622.9
49	-6.1	33.8	14.6	3,388.6	-10.0	31.0	13.0	3,293.8
50	-5.0	37.0	14.9	2,952.8	-9.0	36.0	13.1	2,736.2
51	-8.0	34.0	14.6	3,288.0	-9.0	33.0	12.5	3,319.6
52	-4.7	36.0	14.9	3,252.0	-10.5	32.0	13.3	2,447.8
53	-5.0	32.5	15.1	2,371.5	-11.0	33.0	13.7	2,371.8
54	-4.0	36.5	15.7	3,353.0	-8.0	32.0	13.8	2,824.8
平均	-5.6	34.6	14.9	2,998.8	-10.9	33.3	13.4	2,783.7

また、流域内の年総雨量の等雨量線図（過去10ヶ年平均）を示すと、図3-1となる。強雨帯は富士山と湯ケ島にありいずれも3,000mmを越え、平野の三島・沼津付近は2,000mmと少なくなっている。

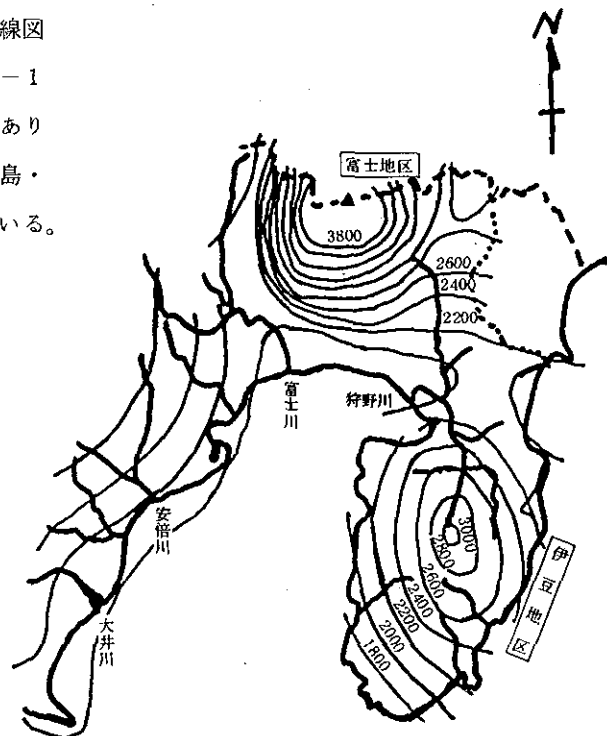


図 3-1 年総雨量等雨量線図

(2) 台風と洪水

昭和2年の直轄河川改修事業着手後から今日までの洪水をひろってみると表3-2となる。この表より洪水の発生期をみると、6、7月の梅雨前線による洪水と、9月の台風による洪水とに分けられよう。またこれらの洪水のうちでも主要洪水（大仁で水位3.0m以上の洪水）をひろってみると、そのほとんどが台風による洪水である。これらの洪水を起こした台風の進路をみると図3-2となる。いづれの台風も本土の東岸を北上し、駿河湾から東京湾付近に上陸した台風である。このように富士山の東側を通り、しかも流域を横断するような台風は、当流域に大きな洪水を持たらす危険性が高い。

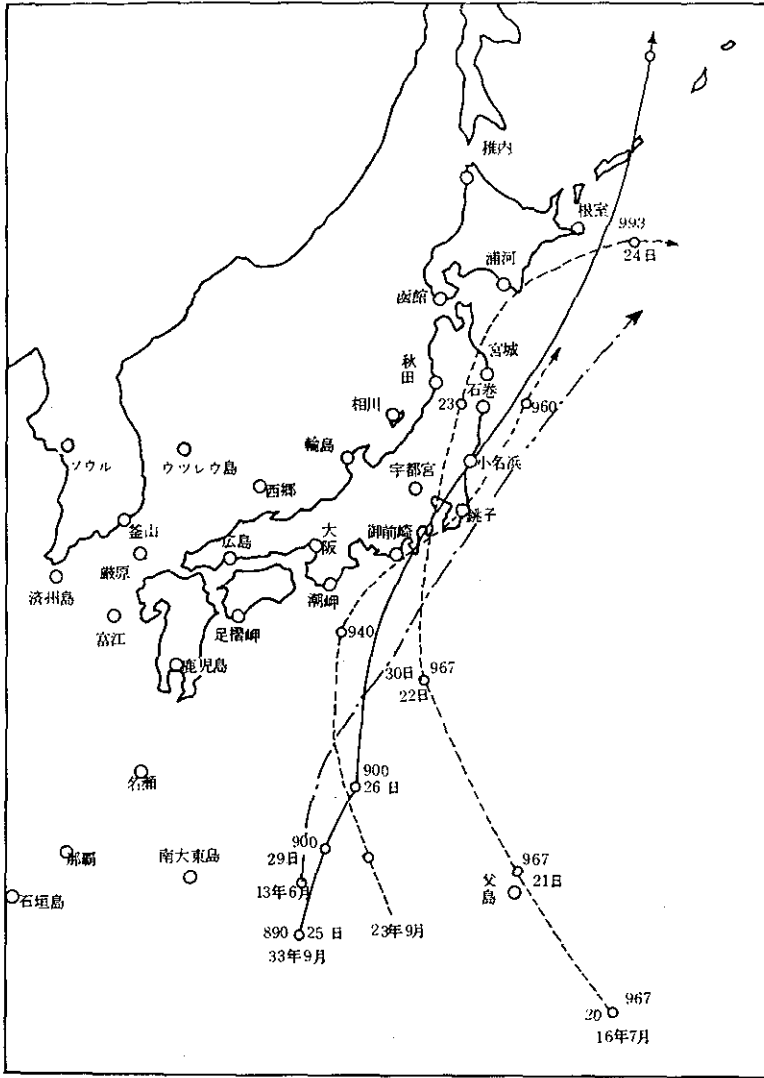
一般には、このようなコースを通る台風は、大陸の高気圧の発達した比較的時期の遅い9月中頃以降の台風となる。

表 3 - 2 直轄編入後の主要洪水

(大仁観測所)

年	月	日	水 位	流 量	摘 要	
昭	3	10	8	3.55	1,616	
	4	9	10	2.30	525	
	6	9	27	2.80	851	
	8	10	20	2.20	468	
	10	8	29	2.20	468	
	13	6	29	3.00	1,030	台 風
	15	8	26	2.95	985	
	16	7	22	3.30	1,330	台 風
	18	10	3	2.40	580	
	19	10	7	2.40	580	
	22	9	15	3.05	989	
	23	9	16	3.70	1,563	アイオン台風
	24	6	19	2.12	417	
	26	6	16	2.35	533	
	27	6	24	2.40	560	
	28	8	15	2.42	571	
	29	9	18	2.89	870	
	30	10	11	2.24	543	
	33	9	26	5.70	4,069	狩野川台風
	34	8	14	3.05	1,498	台風7号
	36	6	28	3.78	2,235	梅雨前線
	41	6	28	2.50	1,333	
	43	7	6	2.10	868	
	47	7	15	2.40	1,386	
	51	7	11	2.33	1,180	

(流量は水位・流量曲線による推算値)



967:3桁数字は気圧(ミリバール)

図3-2 主要洪水とその台風経路

(3) 流況

狩野川流域の年総雨量は、図3-1に示したように水源域の山間部においては3,000mmを越え、全国平均の1,800mmに比べるとはるかに多い多雨地帯である。また本川の上流域は国有林として整備され、富士山は冬期の降雪や表土層の火山弾や軽石層のために保水能力が高く、さらに裾野一带には湧水が豊富で、非常に安定した流況を持つ河川と言える。7.0km地点に合流する右支柿田川からは、常時12~13m³/Sの湧水が本川に合流している。

なお、大仁観測所における流況表を示すと表 3-3 となる。

表 3-3 狩野川大仁流況表

大仁(流域面積 322.0 km²)

(単位 m³/S)

年	最 大	豊 水	平 水	低 水	渇 水	最 小	年 平 均	年 総 量 × 10 ⁶ m ³
35	341.80	38.60	25.40	10.40	5.30	1.90	30.10	948.20
36	2,235.10	24.70	17.40	12.10	9.20	7.60	22.50	710.81
37	164.02	19.10	13.00	10.80	8.20	7.20	17.30	560.38
38	520.28	24.90	17.20	12.00	8.50	7.60	23.70	748.93
39	155.24	18.90	14.80	12.50	10.00	8.00	17.20	543.91
40	583.22	24.70	14.20	10.90	9.40	7.50	20.20	691.90
41	1,333.46	30.01	20.59	11.37	10.29	6.58	27.72	874.18
42	342.91	16.60	11.94	9.77	8.92	7.73	15.29	482.19
43	867.91	32.17	19.15	12.82	8.82	7.05	29.30	926.54
44	568.04	25.14	17.88	14.83	10.54	9.24	25.17	793.73
45	377.51	17.63	12.60	9.84	7.86	7.36	18.17	574.15
46	463.79	17.39	12.98	9.38	7.11	6.60	16.10	507.58
47	1,385.64	25.95	18.69	12.81	9.59	6.50	25.17	795.84
48	213.64	19.97	14.58	11.89	8.74	8.26	17.74	559.62
49	894.00	24.84	16.32	11.41	7.01	6.58	22.94	723.44
50	312.75	24.72	18.01	14.32	8.96	6.40	22.77	718.08
51	1,179.57	24.48	18.40	14.27	9.63	8.69	23.98	758.19
52	424.95	21.26	13.33	10.16	7.70	6.92	22.36	705.09
53	446.56	12.78	10.88	9.53	7.70	6.50	13.04	411.35

4. 利 水 現 況

狩野川流域における利水現況をみると、上流部は発電用水及び小規模な農業用水に利用され、下流部平担地ではほとんどが農業用水に利用されている。近年に至り柿田川を中心とした湧水を上水道用水や工業用水への利用の要請が強まっている。

農業用水の使用水量は 19.0 m³/S で、このうち狩野川 5.72、黄瀬川 4.47、大場川 1.47、来光川 2.7 m³/S などが主なもので、これらで水利権全量の 76% をしめている。(表 4-1 参照)

表 4-1 狩野川に係わる農業用水

用水名	本・支川名		水利権量
牧之郷揚水機場	狩野川	慣	0.08
三区用水	"	許	0.46
泉揚水	"	"	0.10
田中揚水	"	"	0.28
天野揚水	"	"	0.30
南条揚水	"	"	1.50
楠揚水	"	"	0.98
原木揚水	"	"	0.07
稲妻用水	来光川	慣	0.45
新田用水	"	"	0.15
肥田用水	"	許	0.134
肥田用水	狩野川	慣	0.00154
日守揚水	"	許	0.10
政戸揚水	"	慣	0.025
大平東部	"	許	0.40
大平西部	"	"	0.23
徳倉第1用水	"	"	0.20
徳倉第2用水	"	慣	0.01
新田川用水	黄瀬川	"	0.28
香貫揚水	狩野川	許	0.80
合計			7.09054

最近の都市化や工業の発展に伴ない上水道用水や工業用水の確保が急務となつてきており、そのほとんどが柿田川に依存している。

現在の上水道用水は約 2.3 m³/S、工業用水は約 1.3 m³/S となつており、このうち 3.4 m³/S が柿田川に求められている。(表 4-2 参照)

水力発電所は現在 11 地点に設けられており、最大出力 10,433 kW、最大使用水量 24.5 m³/S となっている。

表 4-2 狩野川に係わる上水道用水・工業用水

上水道
〔都市用水道〕

事業名	河川名	使用者名	取水量	許可年月日
駿豆上水道	柿田川	静岡県	0.877 m ³ /S	S.48.9.17
沼津上水道	〃	沼津市	1.288	申請中
伊豆長岡町水道	狩野川	伊豆長岡町	0.150	S.40.2.7

〔工業用水〕

事業名	河川名	使用者名	取水量	許可年月日
柿田川工業用水	柿田川	静岡県	1.25 m ³ /S	S.43.10.5
魚粕工業用水	狩野川放水路	沼津魚粕 KK	0.009	S.44.11.14

5. 水質現況

(1) 水質現況と環境基準

狩野川の各水質調査地点のBOD値は、昭和46年をピークに改善の方向に向っている。特に事業所の集中している中下流部では、昭和48年4月1日から施行された静岡県の条例による上乗せ排水基準により、各大手企業の排水処理施設の設置等の改善がなされ、河川の水質はこれとともに大幅に改善された。最下流の黒瀬橋地点についてみると、昭和46年にはBODの年平均値10.7ppmであったものが、年々下降して昭和54年には2.2ppmとなっている。

表5-1に調査地点の過去10ケ年の経年変化を示しているが、いずれの地点においても、急激に改善されほぼ一定値に近づいている。

表 5 - 1 各地点の水質経年変化

〔大 仁 橋〕

(年平均値 ppm)

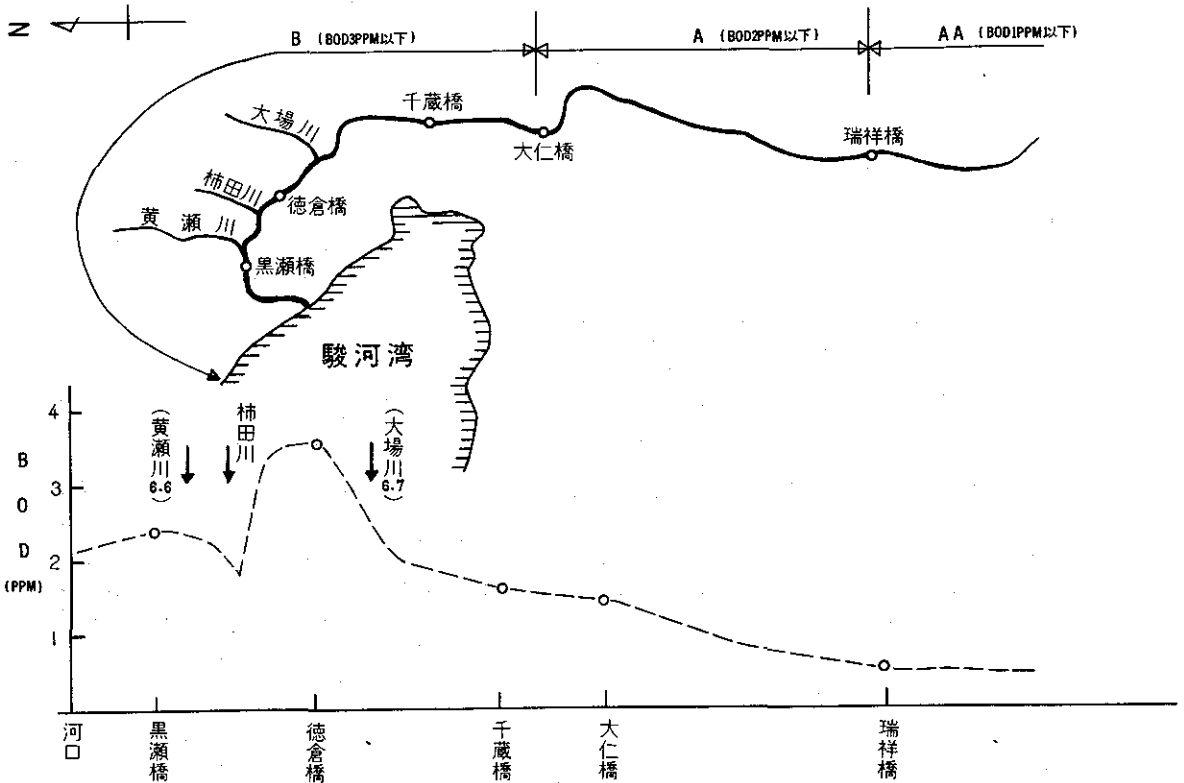
大 仁 橋	項 目	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	pH	7.5	7.4	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	7.3
	B O D	1.1	1.6	1.5	1.4	1.1	1.1	1.9	1.3	1.6	1.3
	C O D	1.0	1.4	0.9	1.3	1.2	0.8	0.9	1.2	1.6	1.2
	S S	4	9	1	2	5	6	4	4	23	6
	D O	10.6	10.2	10.0	10.0	10.2	10.1	10.5	10.1	10.0	10.4

千 歳 橋	項 目	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	pH			7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.3
	B O D			2.1	2.0	1.5	1.2	1.8	1.5	1.7	1.4
	C O D			1.3	2.0	1.7	2.7	1.0	1.4	1.8	1.6
	S S			3	3	5	9	4	5	26	8
	D O			9.5	10.1	10.3	10.3	10.9	10.5	10.3	10.5

徳 倉 橋	項 目	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	pH		6.8	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
	B O D		13.6	5.1	3.7	2.9	2.3	2.8	2.8	2.9	3.0
	C O D		6.7	3.0	3.5	2.8	2.1	2.1	2.4	2.5	2.7
	S S		22	15	11	16	25	10	16	23	17
	D O		5.6	7.5	7.4	8.1	8.5	9.3	8.4	8.3	8.4

黒 瀬 橋	項 目	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	pH	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
	B O D	8.3	10.7	5.0	3.4	2.7	2.1	2.7	2.5	2.5	2.2
	C O D	5.6	6.3	3.0	3.3	3.9	2.0	2.0	2.3	2.3	2.4
	S S	15	29	13	10	16	22	11	12	16	11
	D O	6.4	6.5	7.5	7.8	8.4	8.6	9.0	8.6	8.4	8.6

以上は水質の変化を経年的に見たものであるが、昭和54年の測定結果からこれを縦断的にみると図5-1となる。



環境基準類型指定

昭和48年9月1日現在

水 域	該当類型	達成期間	環境基準地点	備 考
狩野川上流(湯ヶ島より上流)	AA	イ	瑞 祥 橋	昭和45年9月1日閣議決定
狩野川中流(湯ヶ島から神島橋まで)	A	イ	大 仁 橋	
狩野川下流(神島橋より下流)	B	ロ	黒瀬橋, 徳倉橋	

図5-1 環境基準と縦断変化

狩野川水系には、昭和45年9月1日に環境基準の類型指定がなされた。瑞祥橋より上流には河川A、瑞祥橋から神島橋までは河川A、神島橋下流は河川Bである。

昭和54年の実測(BOD)を、この環境基準と比較してみると以下のようなになる。

① 各地点のBOD実測値(75%値)は次のようになっている。

瑞 祥 橋 0.5 ppm

大 仁 橋	1.4 ppm
千 歳 橋	1.6 ppm
徳 倉 橋	3.5 ppm
黒 瀬 橋	2.4 ppm

- ② 環境基準と比較すると、三島市の都市下水を受ける大場川の合流点から柿田川の合流する地点までは環境基準を越えている。
- ③ 大場川のBODは6.7 ppm、黄瀬川のBODは6.6 ppmである。

(2) 排水規制

狩野川水系は、昭和42年に旧法（水質保全法・工場排水規制法）の指定水域となり、その後、公害対策基本法及び水質汚濁防止法に基づき、昭和46年6月に全国一律の排水基準が適用され、さらに昭和50年の環境基準達成を目標に、昭和48年4月に上乘せ排水規制が静岡県によって設定された。

(3) 下水道整備

現在流域内で行なわれている下水道の整備状況は、沼津市公共下水道が昭和53年11月に、三島市公共下水道が昭和51年11月にそれぞれ一部供用開始された他は、狩野川流域下水道の東部処理区でようやくその一部が事業化した程度で、現在のところまだ根本的な水質改善の効果を上げるまでには至っていないので、今後早急な整備が必要とされる。

現在流域内で計画され、ないしは事業化されている下水道処理施設は表5-2となっている。

表5-2 狩野川流域内で計画・事業化されている下水道処理施設

名 称	位 置	敷地の予定規模 (単位アール)	処理方法	処理能力 (単位立方メートル/日)	放流先の 名 称	摘 要
狩野川流域下水道 東部終末処理場	函南町字塚本	1,370	活性汚泥法	159,000	狩 野 川	計画下水道量(日最大) 159,000 (m ³ /日) 流入水質 (BOD) 140 (ppm) 放流水質 (BOD) 7 (ppm)
" 西部終末処理場	沼津市原町	5,550	"	555,000	奥駿河湾	計画下水道量(日最大) 555,000 (m ³ /日) 流入水質 (BOD) 170 (ppm) 放流水質 (BOD) 7 (ppm)
沼津市公共下水道 中部処理場	沼津市 港町	300	"	28,000	狩 野 川	計画下水道量(日最大) 28,000 (m ³ /日) 流入水質 (BOD) 160 (ppm) 放流水質 (BOD) 15 (ppm)
三島市公共下水道 終末処理場	三島市長伏町	340	"	34,000	"	計画下水道量(日最大) 34,000 (m ³ /日) 流入水質 (BOD) 180 (ppm) 放流水質 (BOD) 7 (ppm)
天城湯ヶ島町公共 下水道終末処理場	天城湯ヶ島町 字青羽根	120	"	8,000	"	計画下水道量(日最大) 8,000 (m ³ /日) 流入水質 (BOD) 180 (ppm) 放流水質 (BOD) 15 (ppm)
中伊豆町公共下水 道終末処理場	中伊豆町 字小川	70	"	3,700	狩野川支川 大見川	計画下水道量(日最大) 3,700 (m ³ /日) 流入水質 (BOD) 140 (ppm) 放流水質 (BOD) 15 (ppm)

狩野川流域下水道整備総合計画調査報告書(静岡県)より

相模川流域の概要

建設省 中部地方建設局

河川計画課長 渡辺 浩

河川管理課長 竹村 公太郎

相模川流域の概要目次

1. 流域の概要	105
(1) 概況	105
(2) 地形・地質	112
(3) 林相	112
(4) 流域の社会・産業	112
2. 治水事業の概要	119
(1) 治水事業の経緯	119
(2) 直轄管理区間	120
(3) 既往洪水と被害	121
3. 水文	121
(1) 気象	121
(2) 台風と気象災害	123
(3) 流況	123
4. 利水現況	124
5. 水質現況	126
(1) 主要地点の水質現況	126
(2) 実測汚濁負荷量	126
(3) 環境基準の状況	126
(4) 排水規制	128
(5) 下水道整備	128

1. 流域の概要

(1) 概況

相模川はその源を富士山に発し、山梨県富士吉田市、都留市を通り東北に流下し、大月市において左支川笹子川、葛野川を合せ東に流れを変え上野原町において左支川鶴川を合流し、神奈川県に入り、

相模湖を経て津久井湖上流にて右支川志川を合せ城山町より流れを南に転じ厚木市で右支川中津川、小鯨川を合せ、神奈川県を貫流し玉川、目久尻川、小出川等を合流して、相模湾に注ぐ。その流域は、山梨、神奈川県にまたがり、流域面積 1,680 km²、幹川流路延長 109 km の一級河川である。

相模川の水源地带は富士山で代表されるように熔岩、火山礫等の透水性地質で構成され、保水機能にめぐまれ、自然ダムのような状態である。また相模川の水利用を見れば、生活用水、農業用水、工業用水、舟運観光、魚業にと恩恵の及ぶ所、実に大なるものがある。

図-1 に流域概要図、図-2 に流域内市町村行政区画図、図-3 に相模川本川及び主要支川縦断面図、図-4 に水系構図並びに表-1 に河川状況を示す。

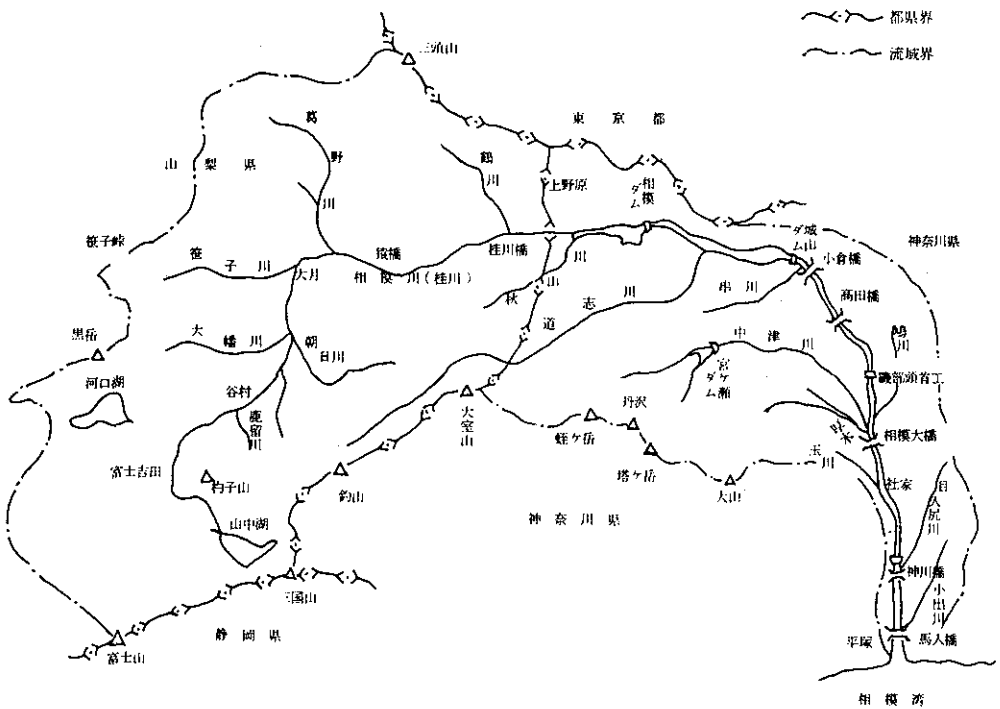
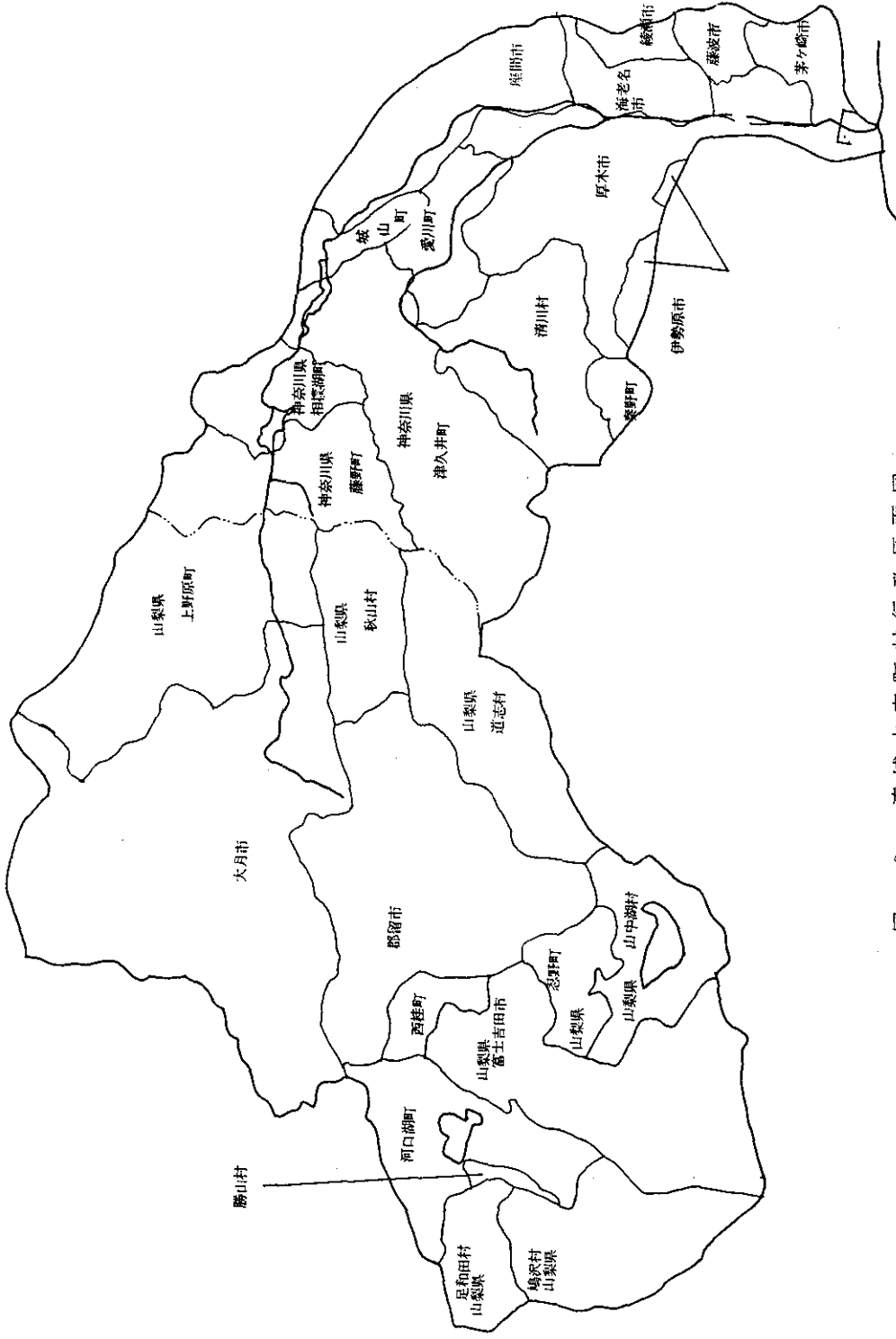


図 - 1 流域概要図



図一 2 流域内市町村行政区划画図

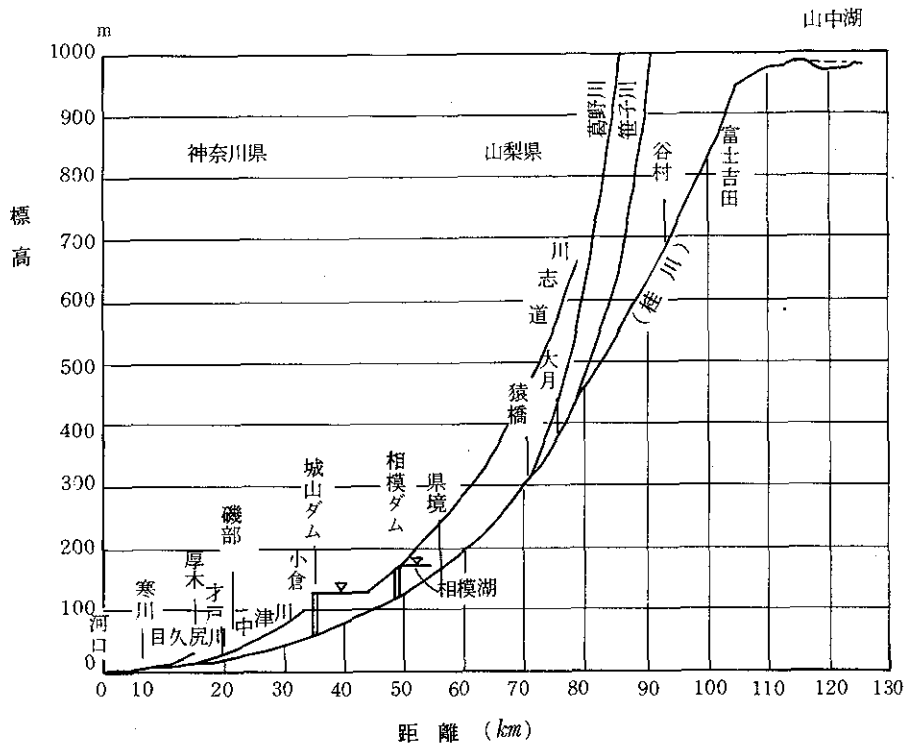
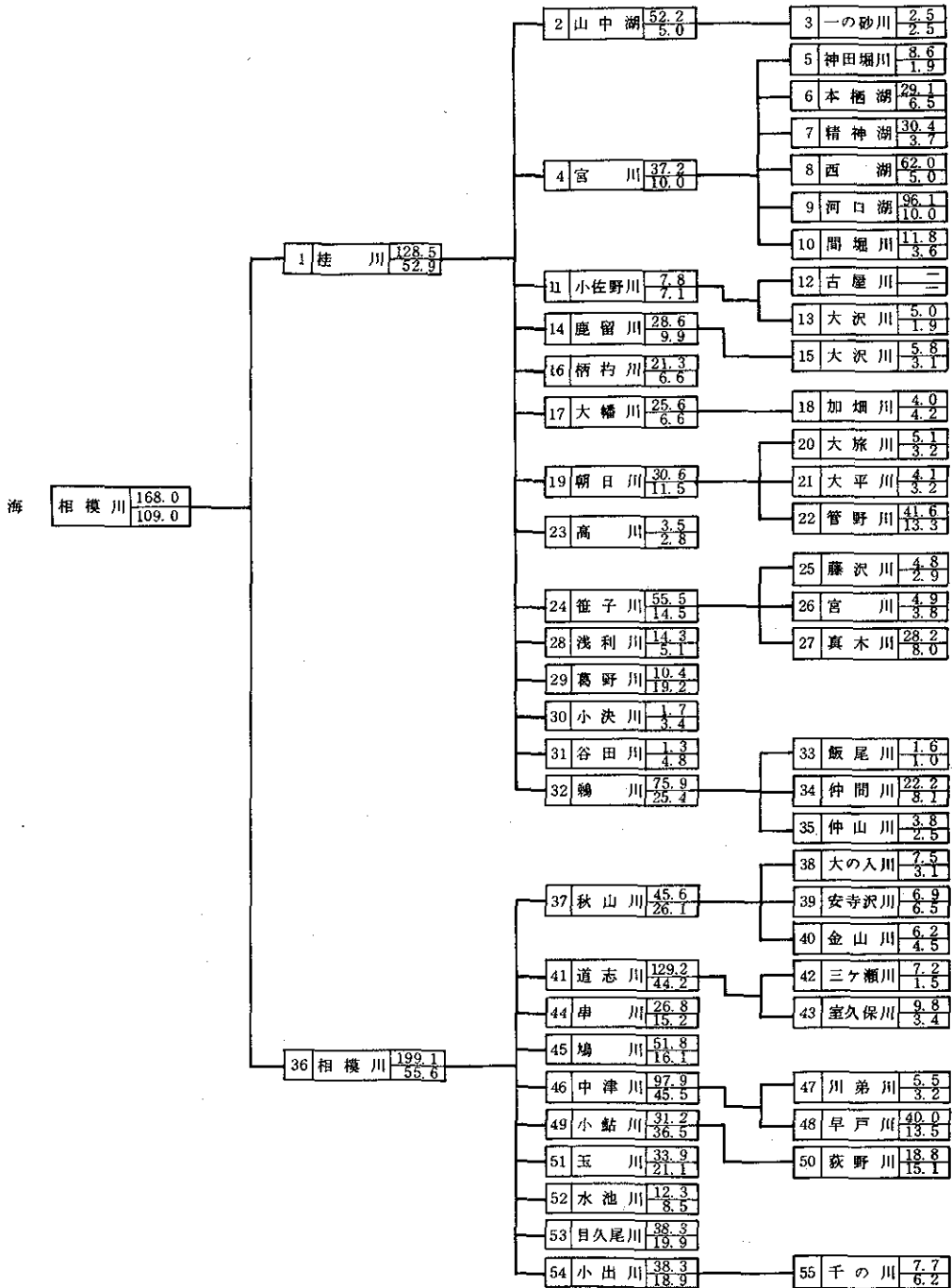


図 - 3 相模川本川及び主要支川縦断図



上段 = 流域面積
 下段 = 幹線流路延長
 (資料 昭和 50 年河川現況調査)

図 - 4 相模川水系構図

表 - 1 河川状況 (流域面積、流路延長、河川法河川延長)

番号	水系名 河川名	流域面積							幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積 (D) (km ²)	D/A (%)		合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
	相模川	1,680.0	1,318.8	78.5	302.6	18.0	58.6	3.5	109.0 (651.8)	503.4	25.4	478.0
	桂川	866.0	812.2	93.8	26.1	3.0	27.7	3.2	53.4 (325.7)	234.1	-	234.1
1	本川	128.5	120.8	94.0	2.6	2.0	5.1	4.0	52.9	52.9	-	52.9
	山中湖	54.7	43.3	79.2	5.0	9.1	6.4	11.7	6.5	6.5	-	6.5
2	本川	52.2	40.8	78.2	5.0	9.6	6.4	12.3	5.0	5.0	-	5.0
3	一の砂川	2.5	2.5	100.0	0	0	0	0	1.5	1.5	-	1.5
	宮川	275.2	245.7	89.3	15.3	5.6	14.2	5.1	40.7	40.7	-	40.7
4	本川	37.2	37.0	99.5	0	0	0.2	0.5	10.0	10.0	-	10.0
5	神田堀川	8.6	8.5	98.8	0	0	0.1	1.2	1.9	1.9	-	1.9
6	本栖湖	29.1	20.1	69.1	3.9	13.4	5.1	17.5	6.5	6.5	-	6.5
7	精進湖	30.4	26.7	87.8	2.8	9.2	0.9	3.0	3.7	3.7	-	3.7
8	西湖	62.0	55.8	90.0	4.0	6.5	2.2	3.5	5.0	5.0	-	5.0
9	河口湖	96.1	85.9	89.4	4.6	4.8	5.6	5.8	10.0	10.0	-	10.0
10	間堀川	11.8	11.7	99.2	0	0	0.1	0.8	3.6	3.6	-	3.6
	小佐野川	12.8	12.8	100.0	0	0	0	0	9.0	8.3	-	8.3
11	本川	7.8	7.8	100.0	0	0	0	0	7.1	6.7	-	6.7
12	古屋川	本川に含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	大沢川	5.0	5.0	100.0	0	0	0	0	1.9	1.6	-	1.6
	鹿留川	34.4	34.1	99.1	0.2	0.6	0.1	0.3	13.0	7.1	-	7.1
14	本川	28.6	28.3	99.0	0.2	0.7	0.1	0.3	9.9	5.9	-	5.9
15	大沢川	5.8	5.8	100.0	0	0	0	0	3.1	1.2	-	1.2
16	柄杓流川	21.3	21.1	99.0	0.1	0.5	0.1	0.5	6.7	6.7	-	6.7
	大幡川	29.6	29.3	99.0	0.2	0.7	0.1	0.3	10.8	8.3	-	8.3
17	本川	25.6	25.3	98.8	0.2	0.8	0.1	0.4	6.6	6.1	-	6.1
18	加畑川	4.0	4.0	100.0	0	0	0	0	4.2	2.2	-	2.2
	朝日川	81.4	80.3	98.6	0.8	1.0	0.3	0.4	31.2	24.8	-	24.8
19	本川	30.6	30.0	98.0	0.4	1.3	0.2	0.7	11.5	9.5	-	9.5
20	大旗川	5.1	5.1	100.0	0	0	0	0	3.2	2.0	-	2.0
21	大平川	4.1	4.1	100.0	0	0	0	0	3.2	2.5	-	2.5
22	管野川	41.6	41.1	98.8	0.4	1.0	0.1	0.2	13.3	10.8	-	10.8
23	高川	3.5	3.5	100.0	0	0	0	0	2.8	2.4	-	2.4
	笹子川	93.4	92.6	99.2	0.5	0.5	0.3	0.3	29.2	21.4	-	21.4
24	本川	55.5	54.9	98.9	0.4	0.7	0.2	0.4	14.5	12.5	-	12.5
25	藤沢川	4.8	4.8	100.0	0	0	0	0	2.9	1.3	-	1.3
26	宮川	4.9	4.9	100.0	0	0	0	0	3.8	2.5	-	2.5
27	真木川	28.2	28.0	99.2	0.1	0.4	0.1	0.4	8.0	5.1	-	5.1
28	浅利川	14.3	14.1	98.6	0.2	1.4	0	0	5.1	3.0	-	3.0

番号	水系名 河川名	流域面積							幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積(D) (km ²)	D/A (%)		合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
29	葛野川	10.4	9.8	94.2	0.4	3.8	0.2	2.0	19.2	16.8	—	16.8
30	小沢川	1.7	1.6	94.1	0	0	0.1	5.9	3.4	1.8	—	1.8
31	谷田川	1.3	1.2	92.3	0	0	0.1	7.7	4.8	3.5	—	3.5
	鶴川	103.5	102.1	98.6	0.7	0.7	0.7	0.7	37.0	34.6	—	34.6
32	本川	75.9	74.7	98.4	0.6	0.8	0.6	0.8	25.4	24.1	—	24.1
33	飯尾川	1.6	1.6	100.0	0	0	0	0	1.0	0.7	—	0.7
34	仲間川	22.2	22.0	99.0	0.1	0.5	0.1	0.5	8.1	7.3	—	7.3
35	仲山川	3.8	3.8	100.0	0	0	0	0	2.5	2.5	—	2.5
	相模川	814.0	506.6	62.2	276.5	34.0	30.9	3.8	326.1	269.3	25.4	243.9
36	本川	199.1	76.2	34.6	102.0	54.3	20.9	11.1	55.6	55.6	6.6	19.0
	秋山川	66.2	65.1	98.3	0.3	0.5	0.8	1.2	35.7	32.2	—	32.2
37	本川	45.6	44.7	98.0	0.3	0.7	0.6	1.3	21.6	21.6	—	21.6
38	大の入川	7.5	7.4	98.7	0	0	0.1	1.3	3.1	2.2	—	2.2
39	安寺沢川	6.9	6.8	98.6	0	0	0.1	0.4	6.5	4.7	—	4.7
40	金山川	6.2	6.2	100.0	0	0	0	0	4.5	3.7	—	3.7
	道志川	146.2	140.5	96.1	3.5	2.4	2.2	1.5	49.1	45.2	—	45.2
41	本川	129.2	123.5	95.6	3.5	2.7	2.2	1.7	44.2	41.7	—	41.7
42	三ヶ瀬川	7.2	7.2	100.0	0	0	0	0	1.5	1.5	—	1.5
43	宝久保川	9.8	9.8	100.0	0	0	0	0	3.4	2.0	—	2.0
44	串川	26.8	24.0	89.6	2.6	9.7	0.2	0.7	15.2	12.1	—	12.1
45	鳩川	51.8	1.0	1.9	50.5	97.5	0.3	0.6	16.1	14.3	—	14.3
	中津川	143.4	120.0	83.7	19.1	13.3	4.3	3.0	49.5	40.9	19.2	21.7
46	本川	97.9	75.7	77.3	18.7	19.1	3.5	3.6	32.8	30.2	10.5	19.7
47	川弟川	5.5	5.4	98.2	0.1	1.8	0	0	3.2	3.2	3.3	—
48	早戸川	40.0	38.9	97.3	0.3	0.7	0.8	2.0	13.5	7.5	5.0	2.0
	小鮎川	50.0	39.9	79.8	9.1	18.2	1.0	2.0	36.5	22.7	—	22.7
49	本川	31.2	24.2	77.5	6.2	19.9	0.8	2.6	21.4	13.8	—	13.8
50	萩野川	18.8	15.7	83.5	2.9	15.4	0.2	1.1	15.1	8.9	—	8.9
51	玉川	33.9	19.2	56.6	14.4	42.5	0.3	0.9	21.1	8.0	—	8.0
52	氷池川	12.3	1.3	10.6	10.9	88.6	0.1	0.8	8.5	5.8	—	5.8
53	呂久尻川	38.3	8.3	21.7	29.5	77.0	0.5	1.3	19.9	19.9	—	19.9
	小出川	46.0	11.1	24.1	34.6	75.2	0.3	0.7	18.9	13.0	—	13.0
54	本川	38.3	10.3	26.9	27.7	72.3	0.3	0.8	12.7	11.3	—	11.3
55	千の川	7.7	0.8	10.4	6.9	89.6	—	—	6.2	1.7	—	1.7
	合計	1,680.0	1,318.8	78.5	302.6	18.0	58.6	3.5	109.0 (651.8)	503.4	25.4	478.0

(2) 地形・地質

相模川の水源の1つである山中湖は、富士五湖のうち最も大きく、海拔982m、周囲13km、面積6.7km²、水深最大13mを有し、その周辺地帯は、熔岩、火山礫、火山灰等で構成されているため透水性が良く、自然の地下貯水池を形成し、いたるところ湧水がみられ中でも忍野の湧水は、全国的にも名が知られている。したがって流況は非常に良く、また水質も極めて良いため利水に恵まれた河川の1つと言えよう。

河岸を眺めると大月付近から津久井湖(城山ダム)付近にかけては、多くの河岸段丘が何段も存在し、河蝕作用がはげしかったことを示している。また相模川の右岸に位置する各支川は、いずれも丹沢山塊にその源を発している。同山塊は幼年期から壮年期にわたる過渡的な地形が発達し、山間部は狭隘急峻な溪谷を形成しており、源流部一帯はガレ場と称している崩落面をなしている所が多く砂防堰堤等の砂防工事が各所に施工されている。

(3) 林 相

相模川の流域面積1,680km²のうち1,318.8km²(78.5%)が山地であり特に富士山裾野の青木ヶ原等の原生林は有名である。

(4) 流域の社会、産業

昭和25～28年の朝鮮動乱を契機に、わが国の経済は急速に復興し、昭和30年代になると当時の経済白書でも「もはや戦後ではない。」と述べられたように自立経済の段階に入り、産業基盤の整備はさらに工業生産を高めるための拠点開発方式による大規模な地域開発が進められ、都市への人口集中が一層促進された。

このような、経済発展過程において、影響を相模川流域でも多大に受け、厚木市を中心とした相模川中下流部の内陸工業地帯は、飛躍的な伸びを示し流域の様相を大きく変化させている。

なお産業の概要を紹介するため表-2に流域関係市区町村人口・面積、表-3に流域関係市区町村林野面積、表-4に流域関係産業別事業所数、従業者数および製造品出荷額一覧表を示す。

表-2 流域関係市区町村人口世帯数・面積

(資料 昭和50年国勢調査)

全 域 流 域 内			一 部 流 域 内			摘 要
市区町村名	総人口	面 積	市区町村名	総人口	面 積	
神奈川県寒川町	人 30,696	km ² 13.22	神奈川県茅ヶ崎市	人 152,023	km ² 35.76	
” 海老名市	59,783	25.2	” 平塚市	195,635	67.88	
” 愛川町	24,923	34.11	” 綾瀬町	50,367	22.24	
” 清川村	2,895	71.95	” 藤沢市	265,975	69.63	
” 津久井町	16,765	122.18	” 伊勢原市	61,616	55.72	
” 相模湖町	8,536	31.40	” 厚木市	108,955	92.86	
” 藤野町	8,571	65.04	” 座間市	80,562	17.94	
山梨県上野原町	25,904	124.11	” 相模原市	377,398	90.77	
” 秋山村	2,507	44.79	” 城山町	10,721	19.11	
” 大月市	36,766	280.61	山梨県小菅村	1,328	51.96	
” 道志村	2,424	79.35	” 鳴沢村	2,136	89.39	
” 都留市	32,607	161.97	” 足和田村	1,569	28.31	
” 山中湖村	4,607	52.05				
” 忍野村	5,925	25.32				
” 西桂町	3,915	15.38				
” 富士吉田市	51,976	120.08				
” 河口湖町	13,888	63.27				
” 勝山村	2,020	4.21				

表 - 3 流域関係

市町村名	林 野 面						
	森						
	総 数	合 計	計	樹 林 地 (竹林を除く)			
				人 工 林			小 計
小 計	針 葉 樹	広 葉 樹	小 計				
神奈川県茅ヶ崎市	258	258	246	178	178	—	68
“ 寒川町	13	13	10	6	6	—	4
“ 平塚市	474	474	415	78	78	—	337
“ 綾瀬町	221	221	221	110	110	—	101
“ 藤沢市	711	711	644	455	455	—	189
“ 海老名市	106	106	98	44	44	—	54
“ 伊勢原市	2,057	2,057	1,964	1,002	1,002	—	962
“ 厚木市	2,709	2,709	2,597	844	844	—	1,753
“ 座間市	127	127	124	51	51	—	73
“ 相模原市	318	318	280	122	122	—	158
“ 愛川町	1,525	1,525	1,464	666	666	—	798
“ 清川村	6,503	6,503	6,030	2,568	2,560	8	3,462
“ 城山町	1,024	1,024	989	456	456	—	533
“ 津久井町	9,833	9,833	9,505	4,753	4,674	79	4,752
“ 相模湖町	2,287	2,287	2,232	1,558	1,558	—	674
“ 藤野町	4,934	4,934	4,867	2,149	2,145	4	2,718
山梨県上野原町	10,014	10,014	9,892	4,666	4,655	11	5,226
“ 小菅村	4,842	4,842	4,757	1,915	1,909	6	2,842
“ 秋山村	3,983	3,983	3,942	1,722	1,687	35	2,220
“ 大月市	23,522	23,522	23,161	9,553	9,294	259	13,608
“ 道志村	6,991	6,991	6,923	3,376	3,370	6	3,547
“ 都留市	13,319	13,319	12,976	7,635	7,454	181	5,361
“ 山中湖村	2,655	2,018	2,007	997	996	1	1,010
“ 忍野村	1,360	1,336	1,331	1,266	1,266	—	45
“ 西桂町	1,197	1,197	1,185	800	799	1	385
“ 富士吉田市	9,438	7,720	7,629	4,952	4,793	159	2,677
“ 河口湖町	4,371	4,371	4,316	3,114	3,095	19	1,202
“ 勝山村	221	221	221	201	201	—	20
“ 鳴沢村	6,959	6,959	6,647	3,129	3,056	73	3,518
“ 足和田村	1,981	1,981	1,966	735	735	—	1,231

市区町村林野面積

資料 昭和50年
林業生産統計
単位：ha. 林野面積

積					所有形態別林野面積				林野面積 から除いた 除地等	
林				森林以外 の草生地 (野草地)	国 有	公 有	私 有	林野面積 から除いた 除地等		
立木地)		竹 林	伐 採 跡 地		未立木地	林野庁所 管その他	都 県 市 区 町 村			個人、会 社、社寺
天 然 林	針 葉 樹					針 葉 樹	広 葉 樹			官 庁 所 管
-	68	7	-	5	-	26	-	232	-	
-	4	2	-	1	-	-	-	13	-	
-	337	51	-	8	-	9	-	465	-	
-	101	5	1	4	-	-	1	220	-	
-	189	34	16	17	-	12	16	683	0	
-	54	6	-	2	-	-	2	104	-	
-	962	56	9	28	-	-	250	1,807	7	
-	1,753	41	11	60	-	0	564	2,145	19	
-	73	2	0	1	-	-	0	127	-	
-	158	32	-	6	-	1	2	315	-	
-	798	44	16	1	-	-	57	1,468	1	
216	3,246	6	66	401	-	49	2,388	4,066	260	
1	532	23	8	4	-	135	160	729	11	
12	4,740	14	23	291	-	1,411	4,083	4,339	242	
-	674	14	13	28	-	108	478	1,701	11	
-	2,718	22	18	27	-	185	219	4,530	25	
152	5,074	25	23	74	-	1,201	1,357	7,456	58	
118	2,724	3	27	55	-	225	1,610	3,007	51	
10	2,210	-	37	4	-	245	886	2,852	34	
1,534	12,074	34	256	71	-	1,426	11,429	10,669	518	
141	3,406	6	40	22	-	67	2,633	4,291	337	
632	4,729	3	289	31	-	854	6,361	6,104	207	
132	878	-	5	6	637	533	811	1,311	766	
2	43	-	5	20	24	-	332	1,028	2	
156	229	-	8	4	-	-	405	792	15	
1,965	712	-	86	5	1,718	1,762	5,821	1,855	729	
631	571	-	37	18	-	-	2,591	1,780	111	
10	10	-	-	-	-	-	55	166	-	
2,665	853	-	298	14	-	-	6,102	857	992	
608	623	-	9	6	-	-	1,524	457	173	

表-4 流域関係産業別、事業所数、従業者数および製造品出荷額

資料：昭和52年工業統計表
(市町村編)

地域名		神奈川県 茅ヶ崎市	秦川町	平塚市	綾瀬町	藤沢市	海老名市	伊勢原市	厚木市	座間市	相模原市	愛川町	清川村
総数	事業所数	285	134	600	324	435	152	144	311	214	852	173	8
	従業者数(人)	10991	8415	28,809	9,243	36,147	8,828	8,021	20,916	15,278	39,917	7,169	99
	製造品出荷額等(万円)	17,634,044	18,007,109	54,739,783	13,743,756	80,714,345	13,096,440	10,333,131	36,617,778	60,458,927	62,667,974	13,528,699	421,96
食料品 製造業	事業所数	29		58		46	14	13	36	7	51		
	従業者数(人)	1,021		1,767		1,344	1,487	403	735	170	1,734		
	製造品出荷額等(万円)	2,573,872		2,721,639		4,366,026	3,963,319	942,155	1,979,684	544,079	2,525,343		
繊維工業	事業所数	6		4		3	3	1	10	4	7		
	従業者数(人)	233		75		103	98	x	191	83	129		
	製造品出荷額等(万円)	185,961		45,906		55,128	110,024	x	158,065	46,060	115,941		
衣服その他 繊維製品製造業	事業所数	13		14		10	5		12	3	22		
	従業者数(人)	93		118		119	408		272	28	304		
	製造品出荷額等(万円)	34,550		43,041		47,799	425,869		99,756	4,676	258,152		
木材、木製 品製造業	事業所数	2		12		4	4	3	9	6	26		
	従業者数(人)	x		142		35	55	115	94	33	221		
	製造品出荷額等(万円)	x		6,919.4		18,382	21,275	165,327	77,494	17,574	256,314		
家具、装 備品製造業	事業所数	14		19		8	5	6	7	3	22		
	従業者数(人)	74		374		93	185	239	114	79	415		
	製造品出荷額等(万円)	36,504		54,375.5		138,459	401,783	193,774	121,681	72,888	365,507		
パルプ、紙 加工品製 造業	事業所数	15		13		17	3	7			25		
	従業者数(人)	385		150		207	76	470	425	140	608		
	製造品出荷額等(万円)	557,368		99,357		273,048	126,968	864,761	584,842	409,700	688,047		
出版、印刷 同関連産業	事業所数	7		27		22	2	4	13	5	32		
	従業者数(人)	48		630		296	x	22	132	36	1,062		
	製造品出荷額等(万円)	17,492		205,680		200,193	x	12,729	179,488	19,293	2,873,449		
化学工業	事業所数	8		26		7	2	3	8	7	13		
	従業者数(人)	308		3,119		854	x	112	533	205	456		
	製造品出荷額等(万円)	404,248		8,934,064		2,707,706	x	302,736	912,170	395,187	865,084		
石油製 石製品製 造業	事業所数			1		1		1		1	3		
	従業者数(人)			x		x		x		x	36		
	製造品出荷額等(万円)			x		x		x		x	171,937		
なめしかわ 同製品 毛皮製 造業	事業所数	2		2		1					1		
	従業者数(人)	x		x		x					x		
	製造品出荷額等(万円)	x		x		x					x		
窯業・品 土石製 造業	事業所数	13		24		12	13		18	9	35		
	従業者数(人)	1,489		442		583	537		520	323	2,550		
	製造品出荷額等(万円)	2,495,800		628,227		1,209,879	422,385		655,655	540,445	3,334,734		
鉄鋼業	事業所数	6		11		13	4	3	5	7	25		
	従業者数(人)	294		291		1,005	312	203	63	109	1,496		
	製造品出荷額等(万円)	964,101		700,546		1,441,503	519,450	552,691	831,178	194,377	3,872,199		
金属製品 製造業	事業所数	33		98		82	30	24	40	40	169		
	従業者数(人)	737		1,734		2,848	443	624	1,475	891	3,619		
	製造品出荷額等(万円)	803,635		2,401,527		3,310,686	4,105,82	706,402	3,033,030	959,930	5,126,841		
電機器具 製造業	事業所数	50		48		57	17	21	26	36	153		
	従業者数(人)	1,805		1,279		8,424	767	1,802	6,177	1,919	9,714		
	製造品出荷額等(万円)	2,422,277		1,876,536		25,768,051	722,464	19,297,730	9,351,504	2,568,969	12,596,530		
輸送用機械 器具製造業	事業所数	14		42		44	12	14	18	25	63		
	従業者数(人)	1,160		7,861		10,408	1,578	389	4,995	7,893	3,575		
	製造品出荷額等(万円)	1,798,134		21,032,242		27,869,813	2,843,697	316,520	10,005,981	60,474,652	6,441,545		
精密機械 器具製造業	事業所数	7		1		7	1	1	8	4	15		
	従業者数(人)	95		x		252	x	x	193	622	237		
	製造品出荷額等(万円)	52,191		x		209,854	x	x	144,591	595,419	274,702		
その他の製 品製造業	事業所数	66		200		151	36	40	78	50	190		
	従業者数(人)	3,152		11,087		10,319	2,711	3,374	4,597	1,976	13,718		
	製造品出荷額等(万円)	5,213,913		15,409,207		14,766,934	2,638,713	3,963,218	8,482,659	21,699,919	22,834,459		

産業別		地域名											
		城山町	津久井町	相模湖町	藤野町	山梨県 上野原町	小菅村	秋山村	大月市	道志村	都留市	山中湖村	忍野村
総数	事業所数	26	80	28	48	155	11	26	177	34	216	6	24
	従業員数(人)	631	962	384	521	2606	175	237	3002	371	3878	53	423
	製造品出荷額等(百万円)	557,234	1,002,655	431,154	309,071	2,710,354	264,972	95,719	2,071,179	123,788	3,663,562	82,120	204,780
食料品 製造業	事業所数								3		8		
	従業員数(人)								97		149		
	製造品出荷額等(百万円)								21,3703		310,780		
繊維工業	事業所数								21		51		
	従業員数(人)								148		569		
	製造品出荷額等(百万円)								95,632		447,868		
衣服その他 繊維製品製造業	事業所数								8		11		
	従業員数(人)								143		83		
	製造品出荷額等(百万円)								41,877		35,701		
木材、木製 品製造業	事業所数								16		13		
	従業員数(人)								152		103		
	製造品出荷額等(百万円)								122,266		163,119		
家具、装 備品製造業	事業所数										5		
	従業員数(人)										52		
	製造品出荷額等(百万円)										19,230		
パルプ紙 加工品 製造業	事業所数								1		2		
	従業員数(人)								x		x		
	製造品出荷額等(百万円)								x		x		
出版、印刷 同関連産業	事業所数								3		3		
	従業員数(人)								18		25		
	製造品出荷額等(百万円)								5,851		12,680		
化学工業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(百万円)												
石油製 石製品 製造業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(百万円)												
なめしかわ 同製品 毛皮製造業	事業所数												
	従業員数(人)												
	製造品出荷額等(百万円)												
窯業・ 土石製 造業	事業所数								4		5		
	従業員数(人)								174		38		
	製造品出荷額等(百万円)								179,041		33,675		
鉄鋼業	事業所数								1		2		
	従業員数(人)								x		x		
	製造品出荷額等(百万円)								x		x		
金属製品 製造業	事業所数								18		20		
	従業員数(人)								235		245		
	製造品出荷額等(百万円)								91,439		261,188		
電機器具 製造業	事業所数								21		25		
	従業員数(人)								318		956		
	製造品出荷額等(百万円)								267,080		675,558		
輸送用機械 器具製造業	事業所数								15		9		
	従業員数(人)								330		107		
	製造品出荷額等(百万円)								227,842		82,913		
精密機械 器具製造業	事業所数								21		16		
	従業員数(人)								468		589		
	製造品出荷額等(百万円)								203,366		873,216		
その他の製 品製造業	事業所数								45		46		
	従業員数(人)								847		711		
	製造品出荷額等(百万円)								555,055		504,797		

産業別		地域名																
		西 桂 町	富 士 吉 田 市	川 口 湖 町	勝 山 村	鳴 沢 村	足 和 田 村											
総 数	事 業 所 数	24	214	41	1	11	6											
	従 業 員 数 (人)	250	2,827	1,336	x	129	68											
	製造品出荷額等(百万円)	193,947	1,998,003	1,059,094	x	66,841	15,506											
食 料 品 製 造 業	事 業 所 数		15															
	従 業 員 数 (人)		114															
	製造品出荷額等(百万円)		53,365															
織 練 工 業	事 業 所 数		108															
	従 業 員 数 (人)		814															
	製造品出荷額等(百万円)		755,671															
衣服その他織製品製造業	事 業 所 数		8															
	従 業 員 数 (人)		261															
	製造品出荷額等(百万円)		63,532															
木材、木製品製造業	事 業 所 数		8															
	従 業 員 数 (人)		90															
	製造品出荷額等(百万円)		81,364															
家具、装備品製造業	事 業 所 数		5															
	従 業 員 数 (人)		101															
	製造品出荷額等(百万円)		67,507															
パルプ紙加工製造業	事 業 所 数		1															
	従 業 員 数 (人)		x															
	製造品出荷額等(百万円)		x															
出版、印刷 同関連産業	事 業 所 数		6															
	従 業 員 数 (人)		63															
	製造品出荷額等(百万円)		31,561															
化学工業	事 業 所 数																	
	従 業 員 数 (人)																	
	製造品出荷額等(百万円)																	
石油製品製造業	事 業 所 数																	
	従 業 員 数 (人)																	
	製造品出荷額等(百万円)																	
なめしかわ品 同毛皮製造業	事 業 所 数																	
	従 業 員 数 (人)																	
	製造品出荷額等(百万円)																	
窯 業 ・ 石 製 品 製 造 業	事 業 所 数		3															
	従 業 員 数 (人)		49															
	製造品出荷額等(百万円)		87,683															
鉄 鋼 業	事 業 所 数		1															
	従 業 員 数 (人)		x															
	製造品出荷額等(百万円)		x															
金 属 製 品 製 造 業	事 業 所 数		13															
	従 業 員 数 (人)		172															
	製造品出荷額等(百万円)		239,011															
電 機 器 具 製 造 業	事 業 所 数		15															
	従 業 員 数 (人)		286															
	製造品出荷額等(百万円)		162,551															
輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業	事 業 所 数		4															
	従 業 員 数 (人)		32															
	製造品出荷額等(百万円)		10,880															
精 密 機 械 器 具 製 造 業	事 業 所 数		10															
	従 業 員 数 (人)		669															
	製造品出荷額等(百万円)		307,845															
その他の製品製造業	事 業 所 数		17															
	従 業 員 数 (人)		30															
	製造品出荷額等(百万円)		22,169															

2. 治水事業の概要

(1) 治水事業の経緯

相模川の治水事業は明治以降終戦時に至るまで特筆すべき治水事業もなく、ほとんど未改修のまま放置された自然河川であった。

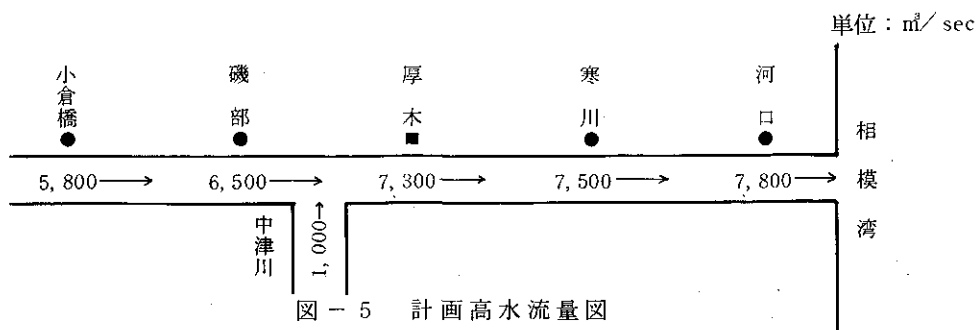
その間昭和13年に相模川河川水統制事業が着手され、昭和22年6月に相模ダムが完成している。その時の相模ダムの治水計画は、ダム地点での計画高水流量を自然調節することとしている。ダム完成直後の昭和22年9月、カスリン台風のもたらした洪水を契機として、相模川中流部の望地地先に改修工事が実施され、その翌23年には、支川中津川において、中小河川改修事業が着手された。

昭和26年には波浪による河口閉塞が問題となり対策工事としての浚渫、導流堤工事を行なっている。

昭和32年に至り、ようやく水系一貫した治水計画が必要とされ昭和22年9月出水に基き決定された基本となる計画高水流量は主要地点相模ダムで $4,000 \text{ m}^3/\text{S}$ 、河口部で $6,000 \text{ m}^3/\text{S}$ と定められた。その後、昭和36年に第2次河水統制事業により城山ダム建設が計画され、その時の治水計画は、計画高水流量の安全率を $1/50$ と定め城山ダムの基本高水のピーク流量 $4,100 \text{ m}^3/\text{S}$ を城山ダムにより $1,100 \text{ m}^3/\text{S}$ 調節し、その下流の厚木地点では中津川支川の合流量を勘案し、 $4,700 \text{ m}^3/\text{S}$ 、河口 $5,000 \text{ m}^3/\text{S}$ と定めている。

昭和40年には、城山ダムが完成し、本格的な洪水調節が可能となった。それと同時に、新河川法に基き相模川水系工事実施計画が策定され、計画高水流量を小倉橋で $5,100 \text{ m}^3/\text{S}$ 、厚木で $7,300 \text{ m}^3/\text{S}$ と定められた。その後、昭和44年4月に一級河川に指定された事に伴ない、水系一貫とした治水計画として流域の重要度、さらには、近年における出水の形態の変化等総合的に勘案した相模川水系工事実施基本計画が、昭和49年に改定されている。これによると、基準地点厚木における基本高水のピーク流量を $10,100 \text{ m}^3/\text{S}$ として上流ダム群により $2,800 \text{ m}^3/\text{S}$ を調節し、計画高水流量を $7,300 \text{ m}^3/\text{S}$ とする計画が決定され、現在に至っている。図-5に計画高水流量配分図を示す。

一方、昭和30年代における日本経済の発展に伴う相模川における河川砂利生産の急増あるいは、相模ダムの建設等により、河床低下の影響が河川の各所にみられるようになり、護岸、堤防等の河川管理施設、橋梁、用水取水施設等の機能に支障をきたすようになった。その対策として、昭和39年に砂利類採取の規制が実施され、河床もようやく安定の様相を見せて来た。



(2) 直轄管理区間

相模川水系については昭和44年に一級水系の指定がなされ、昭和44年に直轄管理区間として、相模川本川の河口より6.1km告示された。その後宮ヶ瀬ダム計画に伴い、中津川10.5km、早戸川5.0km及び川弟川3.3kmの合計25.4kmが現在の直轄管理区間となっている。

表-5に直轄管理区間一覧表を示す。

表-5 直轄管理区間一覧表

水系名	河川名	直 轄 区 間				
		河川延長	ダム延長	合計	上 流 端 (上段 左岸 / 下段 右岸)	下 流 端
相模川	相模川	6.6	0	6.6	神奈川県高座郡寒川町一之宮3175番の11地先の神川橋	河 口
	中津川		10.5	10.5	神奈川県愛甲郡清川村宮ヶ瀬字金沢1695番の2地先	愛甲郡愛川町半原字向原5181番のイ地先
					神奈川県愛甲郡清川村宮ヶ瀬龍ノ沢1708番の2地先	愛甲郡愛川町半原字大沢4967番の1地先
	早戸川		5.0	5.0	神奈川県津久井郡津久井町鳥屋字奥野3627番の160地先 津久井郡津久井町鳥屋字奥野3627番の161地先	中津川への合流点
	川弟川		3.3	3.3	神奈川県愛甲郡清川村大字煤ヶ谷字堤川4580番のロ号地先	中津川への合流点
神奈川県愛甲郡清川村大字煤ヶ谷字堤川4582番の1地先						
合 計	6.6	18.8	25.4			

(3) 既往洪水と被害

相模川流域は、関東地域の南部に分布し、富士山麓から相模湾にかけて広がっている。

相模川での洪水は、台風性による洪水が多数である。

主な洪水の出水状況及び被害状況は、表-6に示すとおりである。

表-6 昭和20年以後の主な洪水

洪水年月日	出水状況	水文状況	被害状況
昭和22年9月 13日～16日洪水	キャスリーン台風	不明 (既往最大出水といわれている)	不明
昭和33年9月 26日～27日洪水		総降雨量 大 月 251.0 mm 山 中 182.0 厚 木 268.0	不明
昭和41年6月 28日～29日洪水	台風の接近に伴い、前線の活動が盛んになり、停滞したので大雨となった。	総降雨量 大 月 272.0 mm 山 中 414.0 厚 木 256.0	不明
昭和47年7月 1日洪水	梅雨前線が停滞し、大雨となった。	総降雨量 大 月 137.0 mm 山 中 198.0 厚 木 208.0	不明
昭和49年9月 1日洪水	大型台風の雨雲が停滞し大雨となった。	総降雨量 大 月 278.0 mm 山 中 214.0 厚 木 139.0	不明
昭和54年10月 19日～20日洪水	台風と前線による出水。	総雨量 才戸橋 153.0 mm 最高水位 相模大橋 5.40 m 神戸橋 6.41 才戸橋 7.00	床下浸水 40棟

3. 水 文

(1) 気象概況

相模川流域は、山地部78%、平地部22%で、降雨量は梅雨期から台風期に集中しており、中・下流域に比べ上流域の方が平均して多い。

表-7 相模川代表地点の気温と降雨量

地点 気温 年	厚 木 (気)				大 月 (気)				山 中 (気)			
	最 低 (°C)	最 高 (°C)	平 均 (°C)	年 降 雨 量 (mm)	最 低 (°C)	最 高 (°C)	平 均 (°C)	年 降 雨 量 (mm)	最 低 (°C)	最 高 (°C)	平 均 (°C)	年 降 雨 量 (mm)
S. 45	-9.5	34.6	14.6	1,619	-10.5	36.5	13.2	1,292	-21.0	31.4	8.5	2,411
46	-7.0	35.5	14.8	1,648	-8.6	35.5	13.6	1,224	-19.1	30.7	8.6	2,482
47	-4.5	34.3	15.4	2,022	-7.3	35.1	13.9	1,661	-18.5	29.5	9.2	3,938
48	-8.0	35.2	15.3	1,497	-8.9	36.1	13.6	1,055	-19.5	31.0	8.7	2,340
49	-6.8	34.3	14.7	2,014	-10.8	34.8	13.2	1,753	-23.5	28.5	8.3	3,378
50	-7.0	34.8	14.7	1,880	-9.3	36.4	13.6	1,455	-20.6	28.8	8.7	2,834
51	-9.4	34.1	14.1	2,095	-10.5	35.6	13.1	1,248	-20.2	29.5	8.5	2,742
52	-8.3	34.5	15.4	2,069	-11.2	36.2	14.0	1,431	-20.3	30.7	9.4	2,518
53	-	35.1	-	1,255	-8.6	36.7	12.9	1,008	-17.1	29.9	8.8	1,603
54	-4.7	34.7	15.7	1,784	-6.9	35.7	13.5	1,458	-13.9	28.8	9.5	2,542
平 均	-7.2	34.7	15.0	1,788	-9.3	35.9	13.5	1,359	-19.4	29.9	8.8	2,679

注) (気)は、気象庁観測

流域の代表地点として、上流域の山中、中流域の大月、下流域の厚木について、過去10ヶ年の気温、降水量を表-7に示す。

(2) 台風と気象災害

昭和41年から昭和54年の14年間に相模川の基準地点神川橋で警戒水位以上の洪水は、4回であった。その発生原因、降雨量は、表-8のとおりである。

発生原因は、台風によるもの3回(75%)、低気圧・前線によるもの1回(25%)である。

表-8 相模川の洪水特性

番号	洪水年月	神川橋 ピーク水位 (m)	流域平均 2日雨量 (mm)	発生原因	降雨規模	摘要
1	S.41. 6	7.358	314.0	台風	2日型	
2	47. 7	5.70	171.7	前線	"	
3	49. 9	6.49	206.0	台風	"	
4	54.10	6.41	233.3	"	"	

注) 流域平均2日雨量は、代表観測所の算術平均値

(3) 流況

相模川の基準地点相模大橋における過去5ヶ年の流況は表-9のとおりである。

表-9 相模大橋観測所流況表

観測所名	相模大橋	河川名	相模川	集水面積	1340.0 km ²		
年	豊水量 (m ³ /S)	平水量 (m ³ /S)	低水量 (m ³ /S)	濁水量 (m ³ /S)	最小 (m ³ /S)	年総量 (×10 ⁶ m ³)	
50	50.59	31.03	23.17	15.38	10.94	1,559.95	
51	50.33	32.31	23.20	17.13	14.02	1,330.19	
52	51.76	36.74	19.36	10.52	9.28	1,393.89	
53	—	—	—	—	—	—	
54	38.60	22.25	17.57	13.74	7.50	1,187.02	
合計	191.28	112.33	83.30	56.77	41.74	5,471.05	
(比流量)	(0.04)	(0.02)	(0.02)	(0.01)	(0.008)	(1.02)	
平均	47.82	28.08	20.82	14.19	10.44	1,367.76	
最小	38.60	22.25	17.57	10.52	7.50	1,187.02	
最大	51.76	32.31	23.20	17.13	14.02	1,559.95	

(神奈川県 企業庁)

4. 利 水 現 況

相模川の利水は、沿岸の約 13,000 ha におよぶ農地へのかんがい用水として最大約 60 m³/S が利用され、水力発電としては、明治 40 年に建設された駒橋発電所をはじめ、現在までに合計 15 ケ所の発電所により、最大約 420,000 kW の電力の供給が行なわれている。

また水道用水、工業用水としては最大 44 m³/S が山梨県、神奈川県および東京都に対し供給されている。

また、相模川の平均年間流出量は約 24 億 m³ である。

表-10、11、12 に水道用水、工業用水、発電用水一覧表をそれぞれ示す。

表-10 相模川水系水道用水一覧表

河川名	取水口の位置	使用者名	取水施設	取水量 (m ³ /S)	許可年月日	摘要
相模川	神奈川県高座郡寒川町宮山字川原	神奈川県		6.67	S. 46. 4. 22	
"	" " " " 4766	"		12.00	S. 45. 5. 29	
"	" 津久井郡津久井町三井字川原	"		14.19	S. 46. 4. 22	
"	" 高座郡寒川町宮山地先	"		1.24	S. 47. 9. 8	
"	" " 海老名町社家字相築	横須賀市		0.916	S. 46. 8. 28	
"	" 津久井郡城山町川尻字谷ヶ原	神奈川県		0.085	S. 46. 4. 13	
中津川	" 愛甲郡愛川町半原字大沢	横須賀市		0.115	S. 47. 1. 20	
道志川	" 津久井郡津久井町青山 3745	横浜市		2.00	S. 49. 8. 12	
朝日川	山梨県都留市九鬼字井倉美通り 245	大月市		0.098	S. 48. 6. 20	
菅野川	" " 法能字中野 2504	都留市		0.0463	S. 45. 4. 17	
"	" " 十日市場字市場	"		0.0347	"	

表-11 相模川水系工業用水一覧表

河川名	取水口の位置	使用者名	取水施設	取水量 (m ³ /S)	許可年月日	摘要
相模川	神奈川県津久井郡津久井町三井字川井	神奈川県		3.78	S. 56. 4. 22	
"	" 高座郡寒川町宮山字川原	"		2.85	S. 46. 4. 22	

表-12 相模川水系発電用水一覧表

河川名	取水口の位置	発電所名	取水量 (m^3/S)	許可年月日	摘要
相模川	神奈川県都留市古川渡字新井 204-2	駒橋発電所	25.04	S. 51. 3. 1	
"	山梨県都留市四日市場森ノ下 998	川茂	25.04	S. 51. 4. 24	
"	" " 鹿留字道地 156	谷村	15.30	S. 51. 3. 1	
"	神奈川県津久井郡津久井町三井	津久井	32.57	S. 38. 1. 7	
"	" " 城山町大字中沢	"	32.57	S. 38. 1. 7	
"	" " " " " 字智	城山発電所	192.0	S. 38. 1. 7	
"	" " " 津久井町三井地先	柿生発電所	8.33	S. 40. 3. 12	
"	" " " 内郷村若柳西原 5-1	相模発電所	85.0	S. 13. 11. 8	
"	山梨県北都留郡上野原町大字松留字社寺原	松留発電所	41.74	S. 51. 4. 24	
"	山梨県大月市大月町大字駒橋字横尾 32	八沢発電所	27.83	S. 48. 1. 18	
"	" 富士吉田市大字小明見字笹子 839-2	鹿留発電所	14.807	S. 48. 12. 6	
"	" " " " 明見橋 603	"	0.900	S. 48. 12. 6	
"	山梨県南都留郡忍野村草字奥山 2808	忍野発電所	2.78	S. 50. 11. 11	
"	" " " 字前山尾田 2889-1	鐘ヶ淵発電所	2.78	S. 51. 4. 24	
中津川	神奈川県愛甲郡清川村大字宮ヶ瀬字一ヶ瀬 1695	宮ヶ瀬	4.45	S. 36. 1. 6	
	神奈川県津久井郡島屋村大字奥野 3627-161	発電所			
道志川	神奈川県津久井郡牧野村字長又地先	道志第一発電所	9.0	S. 28. 11. 11	
"	" " "	道志第二発電所	2.0	S. 28. 11. 11	
山中湖	山梨県南都留郡中野村地先			S. 30. 4. 22	

5. 水 質 現 況

(1) 主要地点の水質状況

流域内は年々地域開発が進み、水質は徐々に汚濁の傾向にあるが、直轄区間の測定地点である寒川堰と馬入橋の水質をみると、54年のBOD年平均値は2.1ppmと2.3ppmで、昭和46年をピークにここ5～6年横ばい状態を保っている。これは環境基準達成の施策目標である下水道整備の促進及び排水規制強化の効果の一部が現れてきたものと考えられる。馬入橋地点の水質は表-13のとおりである。

表-13 相模川馬入橋地点の水質(年平均値)

(ppm)

項 目	46年	47	48	49	50	51	52	53	54	備 考
pH	7.5	7.6	7.5	7.2	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	()内はBOD 75%値
BOD	4.8	3.9	3.9	3.5	2.5	(2.1) 2.1	(2.4) 2.0	(2.3) 2.1	(2.6) 2.3	
COD	12.0	6.5	6.4	6.0	4.1	3.4	3.3	3.9	4.1	
S S	14	30	14	34	20	10	8	9	11	
D O	7.5	6.9	6.7	6.7	7.9	7.5	7.0	6.6	7.4	
大腸菌 群 数	1.8×10 ⁴	1.8×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.8×10 ⁴	8.3×10 ³	5.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.2×10 ⁴	2.1×10 ⁴	

(2) 実測汚濁負荷量

寒川堰地点の53、54年のBOD実測負荷量について表-14に示す。54年平均負荷量は前年に比べ大幅に増大している。

表-14 寒川堰地点BOD実測負荷量

(t/日)

年	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均	備 考
53	1.32	0.71	1.44	7.62	3.49	1.58	2.73	0.78	0.97	1.26	0.71	0.67	1.94	
54	1.10	2.36	2.31	7.22	6.96	2.21	2.08	1.09	0.73	15.77	6.56	4.37	4.40	

(3) 環境基準の状況

相模川の環境基準は表-15のとおり昭和49年4月に設定され、柄杓川合流点より上流はA A、柄杓川合流点より下流寒川取水堰まではA類型に、また同地点より下流についてはC類型に指定された。

環境基準を達成するための施策としては、排水規制の強化、下水道整備の促進、流況の改善があげられている。

表-15 環境基準

水域の範囲	類型	達成期間	暫定目標	施策	備考
相模川(柄杓川合流点より上流)	AA	イ		1. 排水規制の強化	昭和48年3月31日設定
相模川(柄杓川合流点から相模湖大橋まで)	A	ハ	B	2. 下水道整備の促進	"
相模川(相模湖大橋から城山ダムまで)	A	イ		3. 河川流況の改善	"
相模川(城山ダムから寒川取水堰まで)	A	ロ			昭和45年9月1日設定
相模川(寒川取水堰から河口まで)	C	イ			

生活環境の保全に関する環境基準(抜萃)

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (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 / 100 ml 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	6.5以上 8.5以下	2 ppm 以下	25 ppm以下	7.5 ppm以上	1,000 MPN / 100 ml 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	6.5以上 8.5以下	5 ppm 以下	50 ppm以下	5 ppm 以上	-

環境基準からみた水質状況については、相模川下流部馬入橋地点における54年のBOD75%値は2.6ppmで、環境基準類型Cを満足しているが、寒川堰地点では2.8ppmと類型Aを不満足である。また、健康項目についてはすべて環境基準値を越えて検出された項目はなかった。

(4) 排水規制

神奈川県排水規制は、相模湖、津久井湖及びこれらに流入する支派川については新設工場でBOD5ppm、既設工場で20ppm、またそれより下流寒川取水堰までは新設工場でBOD15ppm、既設工場で25ppm、寒川取水堰より下流については、新設工場でBOD25ppm、既設工場60ppmとしており、いずれも厳しい上乗せ規制を行っている。

(5) 下水道整備

相模川では流域下水道が昭和65年を目標に、市街化推定面積32,182ha、人口1,868,500人を対象に計画されている。この流域下水道は右岸処理区及び左岸処理区からなり、各処理区に1箇所終末処理場を有し、活性汚泥法等により高級処理を行う。左岸処理場からの処理水は河口から4.9km地点の相模川に放流し、右岸処理場の処理水は河口から0.3km地点に放流の予定である。右岸処理場は昭和48年6月に厚木市、伊勢原市、平塚市を対象に処理開始している。また、昭和55年度以降は3次処理を行うよう計画されている。

なお、相模川水系に係る下水道処理状況は表-16に示すとおりである。

表-16 下水道整備状況

下水処理場名	処理場所在地	全体計画(65年)				普及状況(昭和53年度末)				放流水域	事業主体市町村名	備考
		人口(千人)	面積(ha)	管理延長(km)	処理能力(千m ³ /日)	人口(千人)	面積(ha)	管理延長(km)	処理能力(千m ³ /日)			
流域下水道	左岸	1,263	19,999	66,337	12,515	28.4	290	22.9	14	相模川	城山町、相模原市、座間市、綾瀬町、海老名市、愛川町、藤沢市、茅ヶ崎市、平塚市	
	右岸	600	12,183	27,747	7,591	87.3	1,288	16.8	64.3	〃	寒川町、原木市、伊勢原町、平塚町	
	合計	1,868	32,182	91,581	20,107	115.7	1,578	30.7	78.3			

鶴見川流域の概要

建設省関東地方建設局

河川管理課長 野上 金吾

河川調整課長 吉村 佐

鶴見川流域の概要目次

1. 流域の概要	131
(1) 概 況	131
(2) 地形・地質	135
(3) 流域の社会・産業	135
2. 治水事業の概要	138
(1) 治水事業の経緯	138
(2) 直轄管理区間	139
(3) 既往洪水と被害	140
3. 水 文	143
(1) 気象概況	143
(2) 台風と気象災害	143
(3) 流 況	144
4. 利水現況	145
5. 水質現況	145
(1) 主要地点の水質現況	145
(2) 実測汚濁負荷量	145
(3) 環境基準の状況	146
(4) 排水規制	147
(5) 下水道整備	147

1. 流 域 の 概 要

(1) 概 況

鶴見川は東京都町田市に源を發し、多摩丘陵を縫い東流すること10kmで神奈川県に入り、流向を南東に転じ右支川の恩田川、烏山川を合せ、さらに左支早淵川を横浜市港北区綱島町にて、また同支矢

上川を川崎市加瀬町にて夫々合流し、国鉄東海道付近で湾曲し、流路を南に転じ横浜市大黒町にて東京湾に注ぐ一級河川で流域面積 235 km²、幹川流路延長 43 kmを有している。

鶴見川流域には横浜、川崎などの大都市が存在しており、近年の開発はめざましく上流域においては港北ニュータウンを始め、民間デベロッパーによる大規模開発がなされ流域全体が市街化の様相を呈している。

それにともない流出量の増大、さらには中下流部低平地における内水被害の危険度増加等典型的な都市河川としての諸問題をかかえている。

利水の面では2、3の農業用水がわずかに残るのみで他には、河口附近における舟運がみられる程度である。また、水質的にも全国河川のワースト5に数えられているように非常に悪かったが、近年において下水道整備や排水規制により序序にはあるが改善のきざしがみられている。

図-1に流域概要図、図-2に流域内市街化区域と市街化調整区域図、図-3に水系構図並びに表-1に河川状況を示す。

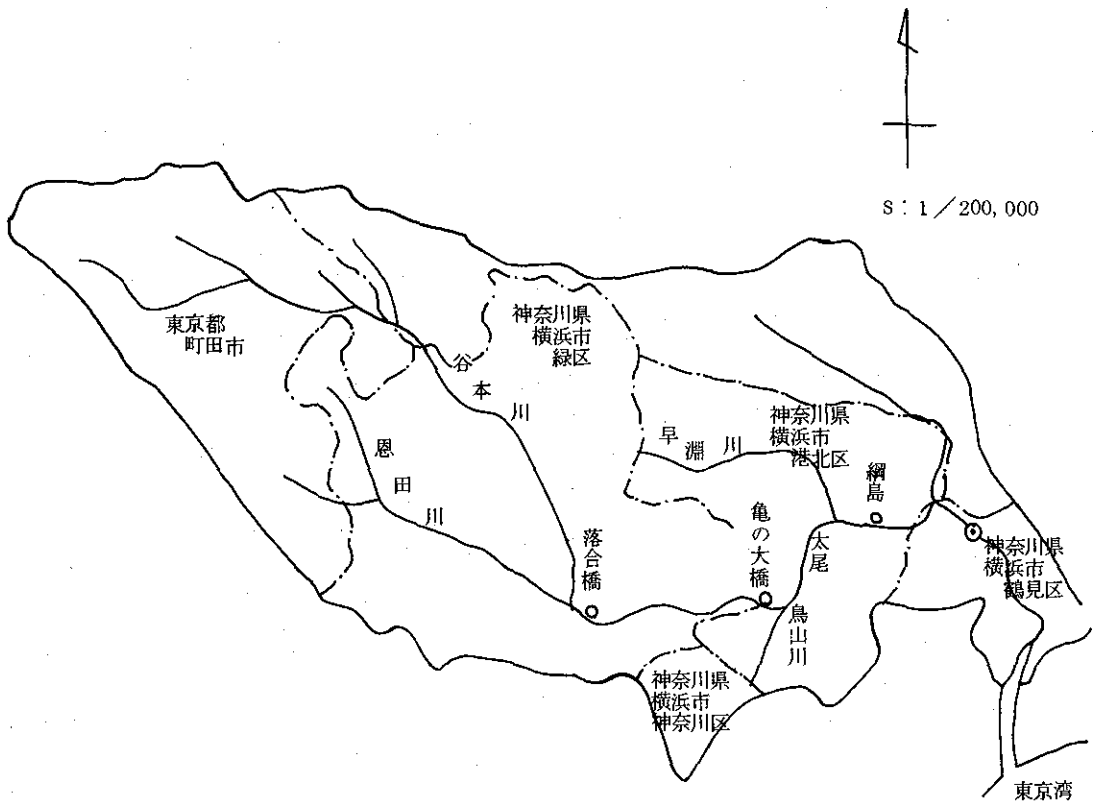


図-1 鶴見川水系概要図

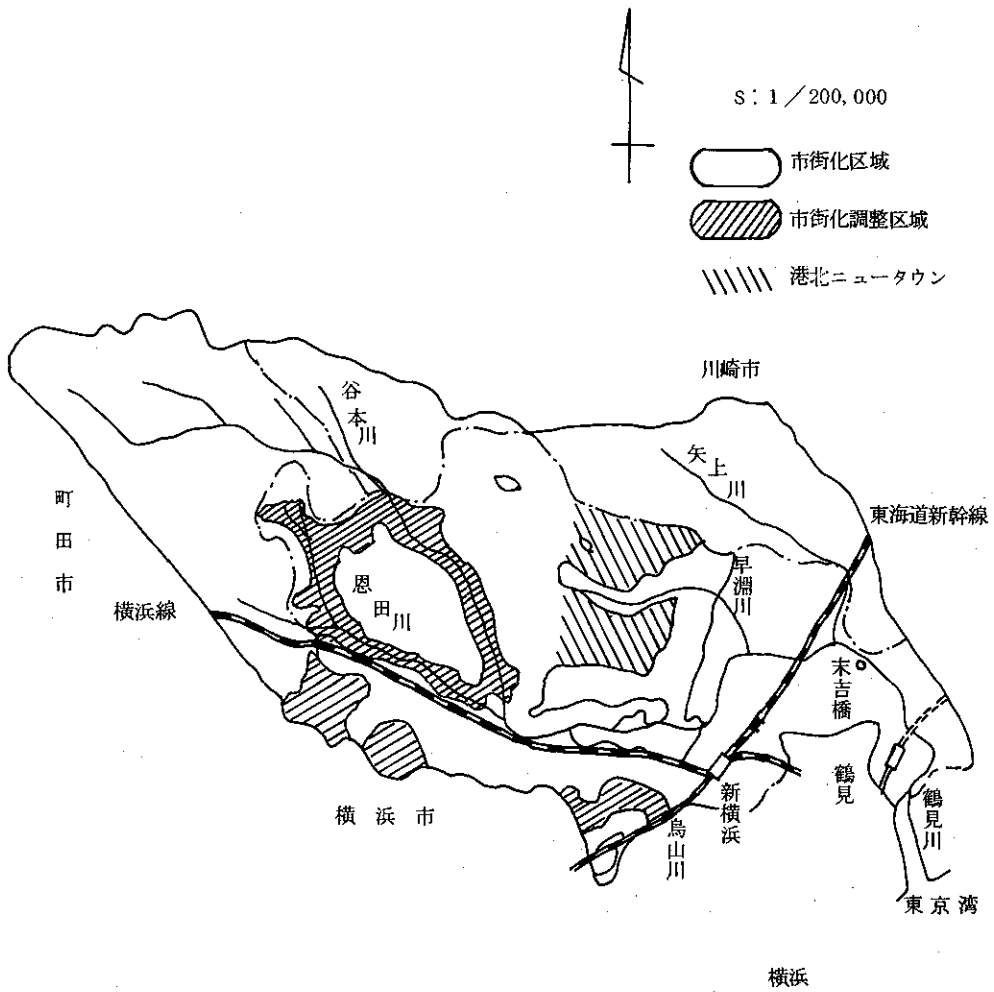


図-2 流域内の市街化区域と市街化調整区域図

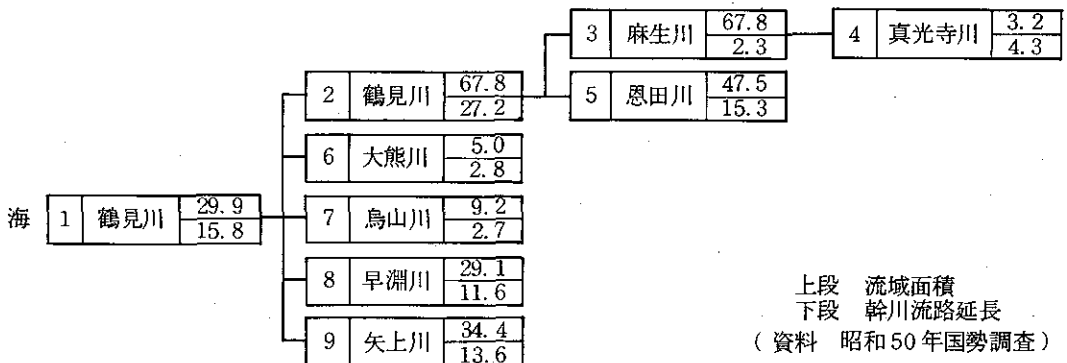


図-3 鶴見川水系構図

表-1 河川状況 (流域面積、流路延長、河川法河川延長)

(資料:昭和50年河川現況調査)

番号	水系名 河川名	流域面積						幹線流路 延長 (km)	河川法河川延長		
		全流域面積 (A) (km ²)	山地面積 (B) (km ²)	B/A (%)	平地面積 (C) (km ²)	C/A (%)	河川区域 面積(D) (km ²)		D/A (%)	合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)
	鶴見川	235.0	92.6	39.4	138.1	58.8	4.3	1.8	88.1	21.1	67.0
1	鶴見川	29.9	11.5	38.5	17.6	59.9	0.8	2.6	15.8	15.8	-
2	鶴見川	67.8	28.3	41.7	37.2	54.9	2.3	3.4	29.1	-	29.1
	麻生川	12.1	2.6	21.5	9.4	77.7	0.1	0.8	6.6	-	6.6
3	本川	8.9	-	-	8.8	98.9	0.1	1.1	2.3	-	2.3
4	真光寺川	3.2	2.6	81.2	0.6	18.8	-	-	4.3	-	4.3
5	恩田川	47.5	19.8	41.7	27.1	57.0	0.6	1.3	15.3	-	15.3
6	大龍川	5.0	2.5	50.0	2.5	50.0	-	-	2.8	-	2.8
7	鳥山川	9.2	6.3	68.5	2.8	30.4	0.1	1.1	1.9	1.9	-
8	早淵川	29.1	5.4	18.6	23.5	80.8	0.2	0.7	9.8	1.6	8.2
9	矢土川	34.4	16.2	47.1	18.0	52.3	0.2	0.6	6.8	1.8	5.0
	合計	235.0	92.6	39.4	138.1	58.8	4.3	1.8	88.1	21.1	67.0

(2) 地形・地質

鶴見川流域を山地部と平地部で見ると約60%と40%の比で構成されている。流域の形状は、紡錘形を呈し、分水境は85～170mの丘陵によって圍繞され水源は浅く、そのうえ枝葉の流路は迂回曲折している。幹川の流路勾配は1/1,500～1/3,000の緩流でしかも、感潮区域は河口より11kmまで達し流路延長の約25%をしめている。流域の地質については丘陵部は厚い砂岩よりなる第3紀層を基盤として洪積層の粘土がこれを被覆し、平地部は沖積層よりなっている。

(3) 流域の社会、産業

鶴見川は京浜工業地帯の中央部を東京湾に注いでいることから明治以降我が国の近代史を眼のあたりに見、その影響を多大を受けた河川と言えよう。1859年(安政5年)には200有余年にわたる鎖国政策を解き、以後横浜港は、国際貿易港として我が国の近代化に大きく貢献して来た。

明治100年を過ぎた今日でもなお貿易港としての価値は高く、又、我が国の工業地帯が大太平洋に沿ってベルト状につながる以前は、横浜港を中心とする京浜工業地帯は、阪神、北九州とともに大工業地帯と称され、工業の基幹をなし、工業化の先端を歩んできた。

このようにして明治以降鶴見川流域は、河口より内陸部にむかって人口急増及び産業発展が見られて現在直面している大変化は、これまでに類をみないものである。それは首都圏のスプロールという嵐の影響下に完全にまきこまれ、今では、中・下流部ではもはや過密状態を呈し、上流部においても港北ニュータウンをはじめとする大規模な宅地開発が進むなど流域の80%が将来市街化されるものと予想される。このことより鶴見川がはたす治水上の役割は、はかり知れないものがある。

なお産業の概要を紹介するため表-2に流域関係市区町村人口面積、表-3に流域関係市区町村林野面積、表-4に流域関係産業別、事業所数、従業者数および製造品出荷額一覧表を示す。

表-2 流域関係市区町村人口・面積

(資料 昭和50年国勢調査)

全 域 流 域 内			一 部 流 域 内			摘 要
市区町村名	総人口	面積	市区町村名	総人口	面積	
横浜市港北区	(人) 255,275	(km ²) 42.02	横浜市鶴見区	(人) 242,808	(km ²) 31.22	
“ 緑 区	236,251	77.77	“ 神奈川区	213,645	23.75	
			“ 川崎市	1,014,951	135.08	
			“ 町田市	255,305	71.54	

表 一 3 流域関係市区町村林野面積

資料 昭和50年
林業生産統計
単位：ha 林野面積

市町村名	林野面積										所有形態別林野面積				林野面積 から除いた 除地等
	総 数	合 計	森						伐 採 跡 地	未 立 木 地	森 林 以 外 の 草 地 (野 生 地)	国 有 林 野 所 管 其 他	公 有 都 県 市 区 村	私 有 人 、 会 社 、 社 寺 其 他	
			計	樹 林 地 (竹 林 を 除 く 立 木 地)		天 然 林		竹 林							
				人 工 林	針 葉 樹 小 計	針 葉 樹	広 葉 樹								
小 計	針 葉 樹	広 葉 樹	針 葉 樹 小 計	針 葉 樹	広 葉 樹	針 葉 樹	針 葉 樹	針 葉 樹	針 葉 樹	針 葉 樹	針 葉 樹	針 葉 樹	針 葉 樹		
神奈川県横浜	5,051	4,477	2,086	—	2,391	—	2,391	212	95	267	—	39	36	4,976	22
川崎市	662	616	125	—	491	—	491	34	2	10	—	—	—	662	1
東京都町田	1,948	1,893	281	18	1,594	213	1,381	48	7	—	—	—	17	1,931	—

表-4 流域関係産業別、事業所数、従業者数および製造品出荷額

資料：昭和52年工業統計表
(市町村編)

産業別	地域名	横浜市						町田市										
		港北区	緑区	区	鶴見区	神奈川区	川崎市											
総数	事業所数	1,130	344	955	396	3,029	312											
	従業者数(人)	28,109	16,768	40,222	24,666	156,270	7,840											
	製造品出荷額等(万円)	36,988,833	30,497,960	95,934,511	60,020,324	422,403,536	7,770,173											
食料品製造業	事業所数	45	20	56	66	163	25											
	従業者数(人)	1,338	2,169	4,481	1,762	7,294	773											
	製造品出荷額等(万円)	2,093,479	6,023,992	19,151,746	8,026,720	38,360,736	731,674											
繊維工業	事業所数	8		4	2	7	8											
	従業者数(人)	113		22	x	x	130											
	製造品出荷額等(万円)	54,507		14,215	x	x	61,271											
衣服その他繊維製品製造業	事業所数	10	1	5	25	27	16											
	従業者数(人)	156	x	32	230	x	440											
	製造品出荷額等(万円)	162,232	x	18,524	87,853	x	184,833											
木材、木製品製造業	事業所数	6	9	17	15	39	4											
	従業者数(人)	57	133	431	220	364	51											
	製造品出荷額等(万円)	33,805	137,193	490,200	181,292	342,455	891,321											
家具、装備品製造業	事業所数	33	8	15	9	59	6											
	従業者数(人)	513	209	120	122	515	43											
	製造品出荷額等(万円)	462,430	241,416	107,811	73,237	400,333	17,857											
パルプ、紙品製造業	事業所数	36	13	33	8	90	10											
	従業者数(人)	639	670	583	88	1,792	502											
	製造品出荷額等(万円)	1,188,997	3,156,004	752,960	77,991	3,632,832	581,669											
出版、印刷関連産業	事業所数	18	3	32	18	81	13											
	従業者数(人)	370	24	433	138	1,439	150											
	製造品出荷額等(万円)	448,815	12,423	303,816	72,448	1,099,942	119,546											
化学工業	事業所数	20	5	25	6	64	9											
	従業者数(人)	311	426	2,444	363	x	94											
	製造品出荷額等(万円)	461,155	1,015,265	6,147,938	868,341	x	150,656											
石油製品製造業	事業所数	1	4	9	2	11	1											
	従業者数(人)	x	34	667	x	x	x											
	製造品出荷額等(万円)	x	173,867	151,258,37	x	x	x											
なめしかわ同製品製造業	事業所数	3		1	1													
	従業者数(人)	344		x	x													
	製造品出荷額等(万円)	327,954		x	x													
窯業・土石製品製造業	事業所数	12	13	21	10	57	3											
	従業者数(人)	181	413	1,863	442	3,281	21											
	製造品出荷額等(万円)	218,510	1,009,833	6,126,546	505,412	6,814,056	71,321											
鉄鋼業	事業所数	11	3	41	5	83	1											
	従業者数(人)	269	25	3,579	31	x	x											
	製造品出荷額等(万円)	719,962	145,126	14,688,470	14,640	x	x											
金属製品製造業	事業所数	294	92	217	40	589	40											
	従業者数(人)	416	1,451	3,903	496	7,495	559											
	製造品出荷額等(万円)	3,301,128	1,279,405	7,139,531	375,769	7,098,482	407,043											
電機機器製造業	事業所数	235	71	141	49	715	80											
	従業者数(人)	10,788	8,251	7,200	4,217	53,312	2,526											
	製造品出荷額等(万円)	14,998,333	14,290,141	8,211,987	7,067,726	68,485,979	2,165,028											
輸送用機械器具製造業	事業所数	48	11	63	52	149	18											
	従業者数(人)	1,910	381	6,372	12,924	10,989	711											
	製造品出荷額等(万円)	2,181,697	367,477	9,839,766	27,051,936	34,290,753	1,115,020											
精密機械器具製造業	事業所数	39	7	19	8	123	16											
	従業者数(人)	704	242	273	73	5,377	379											
	製造品出荷額等(万円)	700,659	305,878	216,553	36,398	5,695,772	764,276											
その他の製品製造業	事業所数	311	84	256	80	700	68											
	従業者数(人)	x	x	x	x	x	x											
	製造品出荷額等(万円)	x	x	x	x	x	x											

2. 治水事業の概要

(1) 治水事業の経緯

明治以前の鶴見川は、大部分が未開発地域で低湿地を流れる原始河川の様相を呈していた。しかし、横浜港の開港にともない下流部は急激な発展をなし、人口、資産の蓄積及び社会活動に与える影響など治水面上における重要性が徐々に高まってきたといえる。

鶴見川の改修工事は、明治43年の梅雨前線性台風による、東北、関東、中部一円に及ぶ大水害により第二期河川として直轄河川改修の必要性が臨時治水調査会において決議されたが、諸般の事情により工事着手に至らず常に早期改修の必要が叫ばれながら昭和に至った。

その間においても度々大小の洪水があったが昭和13年6月の大洪水では濁流が氾濫し、流域の低地を泥海と化し余勢は多摩川沿川に及び、川崎市の一部をも浸し、氾濫面積は実に4,100 haに達し罹災者は160,000人に及ぶ大惨事となった。

これを契機として、昭和14年に末吉橋の計画高水流量を $650 \text{ m}^3/\text{s}$ とする改修計画が策定され築堤を主眼に引堤、護岸、高水敷修正、堀削などの工事が推進された。

その後の昭和33年9月の大洪水で、昭和13年の水害を上廻る被害が発生した。そこで昭和41年3月末吉橋地点の計画高水流量が $900 \text{ m}^3/\text{s}$ とする工事实施基本計画の改定がなされた。

改修工事の基本としては、背後地の開発状況から堤防幅を変えずに流下能力の増大を図る方式すなわち、河床の堀削浚渫を基本とし、下流部から浚渫等の改修工事が鋭意実施された。

その後、昭和41年6月等の洪水あるいは流域の開発に伴う流量増を踏えた流量検討がなされ、昭和49年4月には再度流量改定された。その計画では、末吉橋における基本高水の流量 $2,300 \text{ m}^3/\text{s}$ とし、このうち $500 \text{ m}^3/\text{s}$ を中流部の遊水池による調節若しくは放水路による分流で洪水調節し、下流への配分流量を $1,800 \text{ m}^3/\text{s}$ とする計画が策定され、この計画にそって、現在改修工事が鋭意進められている。

特に、昭和53年度から鶴見川は河川の洪水処理施設と流域における遊水機能、土地利用方式等河川と流域の両面から水害の軽減と防止を図ることを目的とした総合治水対策事業が全国9河川の1つとして実施されている。

また図-5に計画高水流量配分図を示した。

単位：m³/sec

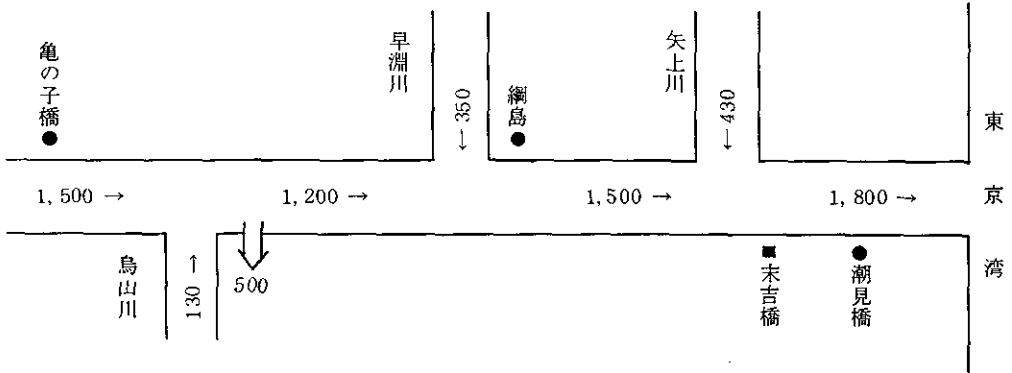


図 - 5 計画高水流量配分図

(2) 直轄管理区間

河川法では、河川を水系的にみて重要度の高い順から一級河川、二級河川、準用河川に分類している。しかし、建設大臣が管理する国土保全上又は国民経済上特に重要な一級河川でも河川が集合して形成する水系全般を見た時、全てが重要な河川であるとは限らない。この対応として河川法第9条で一級河川のうち重要度の高い区間を指定区間外（以下「直轄管理区間」という。）と指定区間（知事管理区間）とし、指定区間については管理の一部を知事に委任する管理体制がとられている。

鶴見川は、現在の河川法の施行された2年後（昭和42年）に一級河川に指定され直轄管理区間においては、河川改修はもちろん旧法当時、知事の権限であった砂利採取又は河川敷地の占用といった許可事務も直轄で処理することとなった。

昭和55年8月時点での鶴見川の直轄管理河川4河川、延長21.1km、又指定区間は神奈川県と東京都にまたがっており、その河川数11河川である。

また直轄管理区間を表-5に示す。

表 - 5 直轄管理区間一覧表

水系名	河川名	直 轄 区 間				
		河川延長	ダム延長	合計	上 流 端 (上段 左岸 / 下段 右岸)	下 流 端
鶴見川	鶴見川	15.8		15.8	横浜市港北区新羽町字外野 1159 番の 8 地先の亀の子	河 口
	矢上川	1.8		1.8	川崎市矢上字橋向 951 番の 1 地先	鶴見川への合流点
	早淵川	1.6		1.6	横浜市港北区高田町字下耕地 948 番地先の高田橋	鶴見川への合流点
	烏山川	1.9		1.9	横浜市港北区烏山町 533 番地先の砂田取水堰	鶴見川への合流点
	合 計	21.1		21.1		

(3) 既往洪水と被害

鶴見川の過去の洪水は、台風性によるものが大半を占めている。

主な洪水の出水状況、被害状況等は、表 - 6 に示すとおりである。

表 - 6 昭和以降の主な洪水

洪水年月日	出 水 状 況	水 文 状 況	被 害 状 況
昭和13年 6月 27日～30日洪水	前線による豪雨	不 明	死 者 52人 負 傷 者 59 " 行方不明 1 " 家屋全壊 125棟 " 半壊 116 " " 流出 4 " 床上浸水 7,104 " 床下浸水 20,682 "
昭和16年 7月 21日洪水	台風による出水	不 明	死 者 8人 行方不明 4 " 家屋全壊 23棟 半壊 12 " 流出 4 " 床上浸水 4,269 " 床下 " 15,022 "

洪水年月日	出水状況	水文状況	被害状況
昭和19年10月 6日～7日洪水	台風による洪水	不明	死者 7人 負傷者 14 " 家屋全壊 13棟 " 半壊 17 " " 流出 35 " 床上浸水 760 " 床下 " 7,205 "
昭和22年9月 13日～16日洪水	キャスリーン台風	総雨量 都田 142.5mm 溝の口 159.5 最高水位 太尾 5.01m 森永橋 1.50	不明
昭和23年9月 16日～17日洪水	アイオン台風	総雨量 綱島 146.0mm 川崎 128.0 最高水位 太尾 5.33m 森永橋 2.21	死者 19人 負傷者 23 " 行方不明 11 " 家屋全壊 99棟 " 半壊 104 " " 流出 108 " 床上浸水 3,537 " 床下 " 3,334 "
昭和24年8月 31日～9月1日洪水	キティ台風	総雨量 綱島 154.4mm 川崎 128.7 最高水位 落合橋 3.01m 綱島 1.31 末吉橋 1.78	死者 22人 負傷者 87 " 行方不明 2 " 家屋全壊 584棟 " 半壊 1,583 " " 流出 97 " 床上浸水 3,287 " 床下 " 15,721 "
昭和33年9月 26日～27日洪水	台風に刺激された前線 が停滞し、鶴見川では戦 後最大の降雨となった。	総雨量 都田 395.0mm 綱島 272.9 川崎 284.9 最高水位 綱島 5.33m 末吉橋 3.76 森永橋 2.82	死者 94人 負傷者 142 " 家屋全壊 321棟 " 半壊 580 " " 流出 13 " 床上浸水 16,991 " 床下 " 48,766 "

洪水年月日	出水状況	水文状況	被害状況
昭和40年8月 21日～22日洪水	台風としては余り大きくないが、移動速度が遅い為大雨となった。	総雨量 都田 232.0 mm 綱島 231.0 最高水位 綱島 3.78 m 末吉橋 2.72 森永橋 1.79	不明
昭和41年6月 28日～29日洪水	超大型の台風の接近により、関東地方にあった前線の動きが活発化し、停滞したので大雨となった。	総雨量 鶴川 319.7 mm 都田 357.0 綱島 271.5 川崎 250.0 最高水位 綱島 4.97 m 末吉橋 3.94 森永橋 2.93	死者 39人 負傷者 64 " 家屋全壊 158棟 半壊 224 " 床上浸水 15,422 " 床下 " 51,041 "
昭和51年9月 8日～11日洪水	台風そのものの雨は、それほどでもなかったが台風の流れ込む湿った空気によるレインバンドの影響で大雨になった。	総雨量 鶴川 337.0 mm 都田 213.0 綱島 96.5 川崎 102.5 最高水位 鹿の子橋 8.10 m 綱島 4.93 末吉橋 3.59 芦穂橋 3.70	家屋全壊 1棟 " 半壊 2 " " 流出 2 " 床上浸水 1,343 " 床下 " 3,481 "
昭和54年10月 19日～20日洪水	台風の発達に伴い前線が発生し、その前線による雨と台風の接近による雨の二山出水となった。	総雨量 鶴川 169.0 mm 都田 132.0 綱島 107.0 川崎 138.0 最高水位 鹿の子橋 6.80 m 綱島 4.25 末吉橋 3.00 芦穂橋 3.59	床上浸水 95棟 床下 " 416 "

注) 被害状況の出典 S.13～24 「鶴見川流域平野の洪水と地形」
S.33～51 「水害地形に関する調査報告」(科学技術庁資源局)
S.54 「高水速報」(京浜工事事務所)

3. 水 文

(1) 気象概況

鶴見川流域の降雨量は、梅雨期から台風期に集中しており、関東地方の平均的な降雨傾向を示す。流域の代表地点として、横浜の過去10ヶ年の気温、降水量を表-7に示す。

表-7 鶴見川代表地点の気温と降雨量

年	地点 気温 降水量	横 浜 (気)			年降雨量 (mm)
		最 低 (°C)	最 高 (°C)	平 均 (°C)	
S.	45	- 5.2	34.0	15.0	1,482
	46	- 4.2	33.8	15.2	1,494
	47	- 2.1	34.2	16.0	1,644
	48	- 2.1	34.4	15.8	1,452
	49	- 2.8	33.1	15.1	1,659
	50	- 3.1	33.5	15.5	1,836
	51	- 3.9	33.3	15.0	1,689
	52	- 3.8	34.3	15.8	1,674
	53	- 3.7	34.7	15.5	1,155
	54	- 0.7	33.7	16.2	1,522
平	均	- 3.2	33.9	15.5	1,561

注) (気)は、気象庁観測

(2) 台風と気象災害

昭和33年から昭和54年の22年間に鶴見川の基準地点末吉橋で警戒水位以上の洪水は、5回であった。その発生原因、降雨量は、表-8のとおりである。

発生原因は、台風によるものが全てである。

表 - 8 鶴見川の洪水特性

番号	洪水年月	末吉橋 ピーク水位 (m)	流域平均 2日雨量 (mm)	発生原因	降雨規模	摘要
1	S. 33. 9	3.76	352.7	台風	2日型	
2	40. 8	2.72	232.0	"	"	
3	41. 6	3.94	306.2	"	"	
4	51. 9	3.59	249.6	"	"	
5	54.10	3.00	140.0	"	"	

(3) 流 況

鶴見川の基準地点亀の子橋における過去10ケ年の流況は表-9のとおりである。

表 - 9 亀の子橋観測所流況表

観測所名	亀の子橋	河川名	鶴見川	集水面積	133.6 km ²		
年	豊水量 (m ³ /S)	平水量 (m ³ /S)	低水量 (m ³ /S)	濁水量 (m ³ /S)	最小 (m ³ /S)	年総量 (×10 ⁶ m ³)	
45	3.28	2.80	2.80	1.98	1.30	148.55	
46	—	—	—	—	—	—	
47	6.01	4.56	2.39	1.04	0.06	210.29	
48	2.47	2.20	1.94	1.48	1.07	95.57	
49	—	—	—	—	—	—	
50	—	—	—	—	—	—	
51	—	—	—	—	—	—	
52	—	—	—	—	—	—	
53	4.25	3.23	2.84	2.14	1.28	149.60	
54	—	—	—	—	—	—	
合計	16.01	12.79	9.97	6.64	3.71	604.01	
(比流量)	(0.03)	(0.02)	(0.02)	(0.01)	(0.007)	(1.13)	
平均	4.00	3.20	2.49	1.66	0.93	151.00	
最小	2.47	2.20	1.94	1.04	0.06	95.57	
最大	6.01	4.56	2.84	2.14	1.30	210.29	

観測開始年月昭和45年1月 (建設省河川局編流量年表)

4. 利 水 現 況

鶴見川の利水については、古来より農業用水に利用され、近代になり京浜工業地帯の発達とともに工業用水の供給が行なわれて来たが、近年になり流域の開発がすすみ農業用水の利用もへり、工業用水の取水も、水質等の問題もあり鶴見曹達0.555 m³/S（昭和43年12月27日許可、神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7）の取水がなされるのみである。

5. 水 質 現 況

(1) 主要地点の水質現況

鶴見川の水質は流域内の工場の進出、農地の宅地化など都市化が急速に進むに伴い、汚濁は著しく進行し、BOD年平均値でみると亀の子橋地点では昭和54年には13.8 ppmと高い値を示している。

昭和54年の直轄区間内の水質を縦断的にみると、上流の亀の子橋地点でのBOD年平均値は13.8 ppm、中流地点の末吉橋で15.6 ppm、下流の臨港鶴見川橋で7.9 ppmとなっており、中、上流域にかけて汚濁は著しい。しかし下流域は入退潮の影響もあり、BODは中、上流域に比較し低い値となっている。

表一 10 鶴見川亀の子橋地点の水質（年平均値）

（ppm）

項 目	46年	47	48	49	50	51	52	53	54	備 考
pH	7.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	()内はBOD 75%値
BOD	8.2	11.3	10.9	13.1	10.4	(16.2) 13.0	(13.8) 11.2	(16.0) 14.8	(16.9) 13.8	
COD	9.7	9.7	11.4	13.1	10.9	12.3	11.3	14.2	11.6	
S S	26	28	43	50	24	52	14	23	41	
D O	6.8	6.6	7.8	6.9	6.8	6.2	6.6	6.3	6.7	
大腸菌 群 数	8.9×10 ³	1.9×10 ⁴	1.5×10 ⁵	1.1×10 ⁵	—	—	—	—	—	

(2) 実測汚濁負荷量

亀の子橋地点の汚濁負荷量は表一 11に示すとおりであり、BOD負荷量年平均昭和53年8.23 t/日、昭和54年8.46 t/日とほぼ横ばい状態である。

表-11 亀の子橋地点BOD実測負荷量

(t/日)

年	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均	備考
53	4.76	7.23	13.14	13.99	2.89	5.18	5.19	1.83	30.00	5.19	5.54	3.82	8.23	
54	6.15	12.89	13.01	14.03	3.94	3.71	3.68	2.40	1.23	27.09	8.26	5.07	8.46	

(3) 環境基準の状況

鶴見川の環境基準は表-12のように烏山川合流点より上流がD類型に、同地点より下流がE類型となっている。また環境基準を達成するための施策として公共下水道の整備、工場排水規制の強化、河川のヘドロしゅんせつ等を行うこととしている。

表-12 環境基準

水域の範囲	類型	達成期間	暫定目標	施策	備考
鶴見川(烏山川合流点より上流)	D	ハ	E	公共下水道の整備 工場排水規制 しゅんせつ等	昭和45年9月1日 設定
鶴見川(烏山川合流点より下流)	E	ハ	15		

生活環境の保全に関する環境基準(抜萃)

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
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	8ppm以下	100ppm以下	2ppm以上	-
E	工業用水 3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10ppm以下	ごみ等の浮遊 が認められないこと	2ppm以上	-
測定方法		規格8に掲げる方法	規格16に掲げる方法	規格10.2.1に掲げる方法	規格24に掲げる方法	最確数による 定量法

鶴見川における環境基準からみた入質状況は、昭和54年BOD75%値でみると、上流部亀の子橋地点が16.9ppmで環境基準類型Dを不満足であり、下流部の臨港鶴見川橋でも9.4ppmと類型Eを不満足である。

また、健康項目については、すべて不検出であり、環境基準に適合している。

(4) 排水規制

鶴見川水域に排出する工場等について神奈川県では、国が決めた一律排水基準に対し、BODについて新設工場で25ppm、既設工場で60ppmの、またSSについては一律基準の200ppmに対し、新設工場で70ppm、既設工場で90ppmの排水基準の上乗せを行っている。

(5) 下水道整備

鶴見川に現在放流されている公共下水道（計画も含む）は表-13のとおりである。鶴見川に放流しているし尿処理場は川崎の加瀬清掃作業場の1箇所であり、その他団地等の簡易処理水を放流しているものは16箇所となっている。

表-13 下水道整備状況

下水処理場名	処理場所在地	全体計画				普通状況（昭和53年度）				放流水域	事業主体市町村名	備考
		人口(人)	面積(ha)	管理延長(km)	処理能力(千 m^3 /日)	人口(千人)	面積(ha)	管理延長(km)	処理量(千 m^3 /日)			
北部 港北 緑	横浜市鶴見区	652	2,150	—	260.8	377	1,646	—	196.0	鶴見川	横浜市	
	横浜市港北区	844	6,270	557,300	439.0	844	421	—	439.0	鶴見川	横浜市	
	横浜市緑区	852	8,096	973,117	443.0	852	225	—	433.0	鶴見川	横浜市	
加瀬	川崎市幸区	340	1,871	1,407,979	245	56	403	633	7	矢上川	川崎市	
矢上	川崎市高津区	80	1,380	1,570,878	—	—	—	—	—	矢上川	川崎市	
麻生	川崎市多摩区	100	1,920	1,579,476	—	—	—	—	—	鶴見川	川崎市	
町田	町田市	208	2,001	—	—	14	459	—	12	恩田川	町田市	
鶴川	町田市	170	2,575	—	—	18	122	3,660	6.3	鶴見川	町田市	

静岡県資料目次

I 降水量資料	151
I . 1 降水量観測所(所属別, 観測機器, 水系別)	153
I . 2 降水量観測所一覧表	154
I . 3 降水量観測所月別降水量年表	160
II 水位流量資料	179
II . 1 水位流量観測所(所属別, 観測機器, 水系別)	181
II . 2 水位流量観測所一覧表	182
II . 3 流量観測所年別流況表	186
III 地下水位資料	201
III . 1 地下水位観測所(所属別, 観測機器, 市郡別)総括表	203
III . 2 地下水位観測井戸一覧表	204
IV 水質資料	209
IV . 1 水質観測地点(所属別, 水系別)	211
IV . 2 水質観測地点一覧表	212
IV . 3 水質分析資料	220
V 取水口, 排水口資料	225
V . 1 農業用取水口, 排水口資料	227
V . 1 . 1 農業用取水口(かんがい面積規模別, 水系別)	227
V . 1 . 2 農業用取水口(取水方法別, 水系別)	227
V . 1 . 2 . 1 農業用取水口一覧表	228
V . 1 . 3 農業用排水口(排水方法別, 水系別)	237
V . 1 . 3 . 1 農業用排水口一覧表	238
V . 2 水道用取水口資料	245
V . 2 . 1 水道用取水口(使用事項別, 水系別)	245
V . 2 . 1 . 1 水道用取水口一覧表	246
V . 3 工業用取水口, 排水口資料	251
V . 3 . 1 工業用取水口(取水方法別, 水系別)	251
V . 3 . 1 . 1 工業用取水口一覧表	252
V . 3 . 2 工業用排水口(排水方法別, 水系別)	254

V . 3 . 2 . 1	工業用排水口一覽表	255
VI	主要井戸資料	267
VI . 1	主要井戸(用途別)	269
VI . 2	主要井戸(市郡別,用途別)	269
VI . 2 . 1	農業用井戸一覽表	270
VI . 2 . 2	水道用井戸一覽表	274
VI . 2 . 3	工業用井戸一覽表	278
VI . 2 . 4	雑用井戸一覽表	298
VII	上水道及び簡易水道(専用水道を含む)資料	303
VII . 1	水道用水(県事業別,主要項目別)	305
VII . 2	上水道及び簡易水道地区一覽表	306
VII . 2 . 1	上水道地区一覽表	306
VII . 2 . 2	簡易水道地区一覽表	308
VII . 2 . 3	専用水道地区一覽表	320
VIII	工業用水使用状況資料	325
VIII . 1	工業用水使用状況(水源別)	327
VIII . 2	工業用水使用状況一覽表	328
IX	ダム資料	329
IX . 1	ダム(主要項目別,水系別)	331
IX . 2	ダム一覽表	332
X	水力発電所資料	333
X . 1	水力発電所總括表	335
X . 2	水力発電所一覽表	336
XI	溜池資料	339
XI . 1	溜池(市郡別)總括表	341
XI . 2	溜池一覽表	342
XI . 2 . 1	溜池一覽表(100,000 m^3 以上)	342
XI . 2 . 2	溜池一覽表(10,000 ~ 100,000 m^3)	344
XII	下水道資料	347
XII . 1	下水道一覽表	349

I 降水量資料

I.1 降水量觀測所(所属別, 觀測機器, 水系別)

I.2 降水量觀測所一覽表

I.3 降水量觀測所月別降水量年表

I 降水量資料

I.1 降水量観測所（所属別、観測機器、水系別）

観測機器 所属別 及び水系別	自 記				合 計
	富士川	沼 川	狩野川	その他	
農 林 水 産 省		1	1	2	4
気 象 庁	1	1	4	5	11
建 設 省			23		23
静 岡 県	2	8	8	14	32
沼 津 市		1	1	1	3
熱 海 市				1	1
伊 東 市				1	1
富 士 市	1	8			9
下 田 市				1	1
裾 野 市			1		1
河 津 町				1	1
賀 茂 村				1	1
修 善 寺 町			2		2
戸 田 村				1	1
萐 山 町			1		1
大 仁 町			1		1
中 伊 豆 町			1		1
長 泉 町			1		1
計	4	19	44	28	95

1. 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 (T. P) m
							市 郡 町 村 字 番 地		
1	富士宮	富士市	岩本山	富士川	-	富士川	富士市岩本	自記	190.0
2	"	静岡県	芝川	"	芝川	芝川	富士郡芝川町羽餅	"	
3	"	気象庁	白糸	"	"	半野川	富士宮市原1114 白糸警察官駐在所	自記 (アメダス)	530.0
4	富士山	静岡県	広見	"	"	猪ノ窪川	富士宮市広見	自記(テレ メーター)	
5	吉原	富士市	元吉原公民館	富士川水系 沼川	-	沼川	富士市元吉原	自記	10.0
6	"	静岡県	富士	"	潤井川	潤井川	" 本市場	"	
7	富士宮	"	富士宮	"	"	"	富士宮市野中	"	
8	"	富士市	大淵第二小学校	"	"	凡夫川	富士市大淵	"	500.0
9	"	"	天間幼稚園	"	"	天間川	富士宮市天間	"	100.0
10	"	"	天照神社	"	"	"	富士宮市	"	1,000.0
11	"	農林水産省	粟倉苗畑	"	"	弓沢川	富士宮市粟倉2663	"	530.0
12	"	静岡県	粟倉	"	"	"	" 粟倉	"	
13	"	"	山宮	"	"	風祭川	" 山宮	自記(テレ メーター)	
14	"	"	上井出	"	"	足取川	" 上井出	"	
15	"	気象庁	吉原	"	滝川	田宿川	富士市石坂317 果茶業試験場富士分場	自記 (アメダス)	60.0
16	"	富士市	桑崎	"	赤淵川	赤淵川	富士市桑崎	自記	397.0
17	御殿場	静岡県	勢子辻	"	"	-	" 勢子辻	自記(テレ メーター)	
18	"	富士市	十里木カントリー クラブ	"	"	-	裾野市十里木	自記	875.0
19	"	"	愛鷹山樹林跡地	"	須津川	須津川	沼津市中里字大沢	"	470.0
20	沼津	"	江尾江川上流	"	江尾江川	江尾江川	富士市江尾	"	50.0
21	"	静岡県	西船津	"	春山川	春山川	" 西船津	自記(テレ メーター)	
22	"	沼津市	沼津市北消防署 原分遣所	"	高橋川	高橋川	沼津市青野八石52-4	自記	
23	御殿場	静岡県	愛鷹	"	大川	大川	" 足高字尾の上441-529	自記(テレ メーター)	
24	沼津	沼津市	沼津市北消防署	新中川	-	新中川	" 筒井町7の1	自記	
25	"	"	沼津市南消防署	狩野川	-	狩野川	" 八幡町95	"	
26	"	建設省	沼津	"	-	"	" 上香貫東本郷町	"	5.0
27	"	"	伊豆長岡	"	-	"	田方郡伊豆長岡町町之上	"	18.0
28	"	大仁町	大仁町役場	"	-	"	" 大仁町田京299-6	"	25.2
29	修善寺	修善寺町	修善寺町役場	"	-	"	" 修善寺町小立野38-2	"	68.5
30	"	気象庁	湯ヶ島	"	-	"	" 矢城湯ヶ島町市山553-1 田方地区消防署天城湯ヶ島支所	"	150.0
31	沼津	静岡県	沼津	"	観音川	観音川	沼津市高島本町1-3	"	
32	"	長泉町	長泉町消防署	"	黄瀬川	黄瀬川	駿東郡長泉町中土狩867-4	"	52.0
33	御殿場	裾野市	裾野市消防署	"	"	"	裾野市深良430	"	182.0
34	"	建設省	富士岡	"	"	"	御殿場市大坂	"	360.0
35	"	"	川島田	"	"	"	" 川島田	"	440.0
36	"	気象庁	御殿場	"	"	"	御殿場市くみ沢1369 富士山測候所御殿場基地事務所	"	468.0
37	沼津	農林水産省	三明寺苗畑	"	"	渡戸川 放水路	沼津市大岡字三明寺4-44-1	"	35.0
38	御殿場	建設省	入谷	"	"	佐野川	裾野市御宿	"	195.0

測 所 一 覽 表

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°10' 138°38'	9時	毎時	S 51. 7	5	富士市環境保全課	
	"	"	S 30. 4	26	土木部河川課	a) 雨量水位年表(土木部河川課) S 47~, b) 良好
35°19' 138°35'	"	"	S 31. 4. 1	25	日本気象協会静岡支部	S 46.8.1 観測所移転, a) 気象月報(静岡地方気象台) S 25~, b) 良好
	"	"	S 49. 4. 1	7	土木部河川課	a) 雨量水位年表(土木部河川課) S 47~, b) 良好
35°08' 138°43'	"	"	S 51. 7	5	富士市環境部環境保全課	
	"	"	S 25. 9.11	9	土木部河川課	a) 雨量水位年表(土木部河川課) S 47~, b) 良好
	"	"	S 29. 6.10	9	"	"
35°14' 138°42'	"	"	S 49. 6	7	富士市環境部環境保全課	
35°12' 138°39'	"	"	S 55. 6.12	1	"	
35°17' 138°48'	"	"	S 49. 6	7	"	
35°16' 138°56'	"	"		21	東京管林局	
	"	"	S 32. 9.15	9	土木部河川課	a) 雨量水位年表(土木部河川課) S 47~, b) 良好
	"	"	S 49. 4. 1	7	"	"
	"	"	S 49. 4. 1	7	"	"
35°11' 138°42'	"	"	S 31.4.1(普通) S 50. 4	25	日本気象協会静岡支部	a) 気象月報(静岡地方気象台) S 25~, b) 良好
35°12' 138°44'	"	"	S 55. 6.16	1	富士市環境部環境保全課	
	"	"	S 47. 5.30	9	土木部河川課	a) 雨量水位年表(土木部河川課) S 47~, b) 良好
35°15' 138°47'	"	"	S 50. 7	6	富士市環境部環境保全課	
35°12' 138°47'	"	"	S 49. 6	7	"	
35°10' 138°46'	"	"	S 51. 7	5	"	
	"	"	S 48. 8	8	土木部河川課	a) 雨量水位年表(土木部河川課) S 47~, b) 良好
35°08' 138°48'	"	"	S 52. 1. 1	4	沼津市北消防署原分遣所	
	"	"	S 54.10. 1	2	土木部河川課	a) 雨量水位年表(土木部河川課) S 47~, b) 良好
35°08' 138°52'	"	"	S 52. 1. 1	4	沼津市北消防署	
35°06' 138°52'	"	"	S 45. 1	11	沼津市消防本部通信指令室	S 45.1 普通観測(銅製貯水型雨量計)
35°05' 34" 138°52' 33"			S 12.1.2.1.6		沼津工事事務所	
35°02' 16" 138°40' 20"			S 23.10.1(普通) S 27.10. 1	29	"	
35°01' 138°57'	9時	毎時	S 53. 4. 1	3	大仁町役場	
34°58' 138°56'	"	"	S 49. 5.20	7	修善寺町建設課	
34°54' 138°56'	"	"	S 27. 6. 1	29	日本気象協会静岡支部	a) 気象月報(静岡地方気象台) S 25~, b) 良好
	"	"	S 13. 6.29	9	土木部河川課	a) 雨量水位年表(土木部河川課) S 47~, b) 良好
35°50' 138°53'	"	"	S 46. 1. 1	10	長泉町消防署	
35°11' 138°55'	"	"	S 46.4.1(普通) S 51. 4.26	10	裾野市消防署	
35°14' 44" 138°55' 30"			S 29. 1. 1	27	沼津工事事務所	
35°16' 52" 138°57' 03"			S 36.1.1. 1	20	"	
35°18' 138°56'	9時	毎時	S 16.1.1. 1	40	日本気象協会静岡支部	a) 気象月報(静岡地方気象台) S 25~, b) 良好
35°07' 138°53'	"	"		21	東京管林局	
35°11' 54" 138°54' 22"			S 36. 5. 1	20	沼津工事事務所	

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		観測器 の種類	標高 (T.P) m
							市	郡町村字番地		
39	御殿場	建設省	須山	狩野川	黄瀬川	佐野川	裾野市須山		自記	581.0
40	"	"	愛鷹	"	"	谷津川	" 大字大畑丸塚		"	380.0
41	"	静岡県	裾野	"	"	用沢川	" 須山1593-12		自記(テレ メーター)	585.0
42	"	建設省	印野	"	"	西川	御殿場市印野		自記	605.0
43	"	"	独活	"	"	砂沢川	" 坂妻独活		"	550.0
44	"	"	丸岳	"	"	無名	" 神山字東山		"	600.0
45	"	静岡県	御殿場	"	"	"	" 川島田1446-10		"	
46	沼津	気象庁	三島	"	大場川	大場川	三島市東本町2-5-21 三島測候所		"	20.0
47	御殿場	静岡県	市ノ瀬	"	"	"	裾野市茶畑字市ノ瀬1840		自記(テレ メーター)	
48	"	建設省	市の瀬	"	"	沢地川	三島市字番が沢		自記	530.0
49	沼津	"	蛇ヶ橋	"	来光川	来光川	田方郡函南町肥田		"	10.0
50	熱海	静岡県	丹那	"	"	柿沢川	" " 平井字境塚1689-15		自記(テレ メーター)	
51	"	建設省	"	"	"	"	田方郡函南町丹那		自記	400.0
52	沼津	韭山町	韭山町役場	"	"	堂川	" 韭山町四日町243		"	25.0
53	"	建設省	北狩野	"	深沢川	深沢川	" 大仁町下畑		"	220.0
54	修善寺	修善寺町	遠磨山	"	山田川	山田川	" 修善寺町大芝山4218		"	610.0
55	"	建設省	"	"	修善寺川	修善寺川	田方郡修善寺町字奥山		"	890.0
56	"	静岡県	修善寺	"	大見川	大見川	" " 柏久保530-1		"	
57	伊東	中伊豆町	中伊豆町役場	"	"	"	田方郡中伊豆町八幡434-2		"	135.0
58	修善寺	建設省	天城	"	"	"	" " 大字茂場字筏八天城		"	820.0
59	伊東	"	八幡	"	"	城川	田方郡中伊豆町八幡		"	133.0
60	"	"	中伊豆	"	"	"	" " 大字城字大峰		"	460.0
61	"	"	上大見	"	"	菅引川	田方郡中伊豆町地藏堂原保		"	230.0
62	伊東	気象庁	天城山	"	"	"	" " 大字菅引		自記 (アメダス)	1,070.0
63	修善寺	建設省	柿木	"	柿木川	柿木川	" 天城湯ヶ島町柿木字仲村		自記	213.0
64	"	静岡県	船原	"	船原川	船原川	" " " 大字上船原本川1235-1		自記(テレ メーター)	
65	"	"	天城湯ヶ島	"	長野川	長野川	" " " 176-2		"	
66	"	建設省	湯ヶ島	"	"	"	" " " 湯ヶ島		自記	218.0
67	"	"	持越	"	持越川	持越川	" " " 大字湯ヶ島		"	560.0
68	"	"	湯ヶ島	"	岩尾川	岩尾川	" " " "		"	440.0
69	"	戸田村	戸田村役場	大川	-	大川	" 戸田村戸田339		"	1.6
70	"	気象庁	土肥	山川	-	山川	" 土肥町土肥670-2 土肥町役場		自記 (アメダス)	60
71	"	静岡県	"	"	-	"	田方郡土肥町土肥2689-2		自記	
72	"	賀茂村	賀茂村役場	宇久須川	-	宇久須川	賀茂郡賀茂村宇久須270-1		"	270.0
73	下田	気象庁	松崎	那賀川	-	那賀川	" 松崎町江奈307 松崎中学校		自記 (アメダス)	
74	"	静岡県	"	"	-	"	賀茂郡松崎町江奈629-6		自記	
75	"	"	門野	"	船田川	船田川	" " 門野14-2		自記(テレ メーター)	
76	神子元島	気象庁	石廊崎	太平洋	-	太平洋	" 南伊豆町石廊崎石室山546-4		自記 (アメダス)	54.7

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°14'49" 138°50'56"			S 36. 3. 1	20	沼津工事事務所		
35°11'19" 138°52'24"			S 52. 4. 1	4	"		
35°15' 138°50'	9時	毎時	S 49	7	土木部河川課		a) 雨量水位年表(土木部河川課) S47~, b) 良好
35°17'51" 138°52'46"			S 5.6.16(普通) S 31.1.1. 1	25	沼津工事事務所		
35°16'52" 138°52'59"			S 36. 1.20	20	"		
35°15'09" 138°56'58"			S 52. 4. 1	4	"		
	9時	毎時	S 24. 5	32	土木部河川課		a) 雨量水位年表(土木部河川課) S47~, b) 良好
35°07' 138°56'	"	"	S 5. 5.15	51	日本気象協会静岡支部		a) 気象月報(静岡地方気象台) S25~, b) 良好
	"	"	S 54.10. 1	2	土木部河川課		a) 雨量水位年表(土木部河川課) S47~, b) 良好
35°10'07" 138°58'43"			S 51. 4. 1	5	沼津工事事務所		
35°04'12" 138°56'34"			S 51. 4. 1	5	"		
	9時	毎時	S 54.10. 1	2	土木部河川課		a) 雨量水位年表(土木部河川課) S47~, b) 良好
35°06'25" 139°00'46"			S 24. 6. 1	32	沼津工事事務所		
35°02' 138°57'	9時	毎時	S 52.1.1. 2	4	菲山町建設課		
35°00'28" 138°59'41"			S 29.1.1. 1	27	沼津工事事務所		
34°59' 138°51'	9時	毎時	S 45. 6. 1	11	修善寺町建設課		
34°57'42" 138°50'37"			S 31. 3.23	25	沼津工事事務所		
	9時	毎時	S 47. 1. 1	9	土木部河川課		a) 雨量水位年表(土木部河川課) S47~, b) 良好
34°57' 139°00'	"	"	S 49. 8. 2	7	中伊豆町		
34°52'37" 138°58'38"			S 30. 9.16	26	沼津工事事務所		
34°57'12" 139°00'02"			S 35. 7. 1	21	"		
34°57'53" 139°01'58"			S 37. 4. 1	19	"		
34°55'15" 139°00'08"			S 29.1.1. 1	27	"		
34°52' 139°02'	9時	毎時	S 30.1.1.17	26	日本気象協会静岡支部		a) 気象月報(静岡地方気象台) S25~, b) 良好, S53 観測所移転
34°56'08" 138°55'21"			S 54. 4. 1	2	沼津工事事務所		
	9時	毎時	S 54.10. 1	2	土木部河川課		a) 雨量水位年表(土木部河川課) b) 良好
	"	"	S 54.10. 1	2	"		"
34°53'21" 138°56'03"			S 7.10.9(普通) S 24. 4. 1		沼津工事事務所		
34°52'46" 138°52'47"			S 36. 1.20	20	"		
34°52'01" 138°55'57"			S 35. 5. 9	21	"		
34°58' 138°46'	9時	毎時	S 41. 7. 1	15	戸田村建設課		
34°55' 138°44'	"	"	S 46. 8. 1	10	日本気象協会静岡支部		a) 気象月報(静岡地方気象台) S25~, b) 良好
	"	"	S 47. 1. 1	9	土木部河川課		a) 雨量水位年表(土木部河川課) S47~, b) 良好
34°52' 138°47'	"	"	S 49. 1	7	賀茂村建設課		
	"	"	S 25.4.1(普通) S 53.1.2. 7	31	日本気象協会静岡支部		a) 気象月報(静岡地方気象台) S25~, b) 良好
	"	"	S 12.1.2.17	9	土木部河川課		a) 雨量水位年表(土木部河川課) S47~, b) 良好
	"	"	S 54.10. 1	2	"		"
34°36' 138°51'	"	"	S 14. 6. 1	42	日本気象協会静岡支部		a) 気象月報(静岡地方気象台) S25~, b) 良好

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 (T.P.) m
							市	郡 町 村 字 番 地		
77	神子元島	静岡県	南伊豆	青野川	-	青野川	賀茂郡南伊豆町下賀茂328-2	自記(テレメーター)	15.0	
78	下 田	下田市	下田市消防署	稻生沢川	-	稻生沢川	下田市東本郷1-5-21	自 記		
79	"	静岡県	下 田	"	-	"	" 東中7-8	"		
80	"	"	婆娑羅	"	-	"	" 加増野日影平847-3	自記(テレメーター)		
81	"	河津町	河津町役場	河津川	-	河津川	賀茂郡河津町田中212-2	自 記	5.0	
82	"	静岡県	梨 本	"	-	"	賀茂郡河津町梨本206-1-2	"		
83	"	"	天 城	"	-	"	" " 1460-1	自記(テレメーター)		
84	"	農林水産省	佐々野苗畑	"	佐野川	佐野川	" " 大字河津	自 記	140.0	
85	稲 取	静岡県	稲 取	稲取大川	-	稲取大川	" 東伊豆町稲取383	"		
86	"	気象庁	"	相模灘	-	相模灘	賀茂郡東伊豆町稲取字上野3012 泉柑橋試験場伊豆分場	自 記 (アマダス)	130.0	
87	"	静岡県	東伊豆	"	-	"	賀茂郡東伊豆町稲取3012	自記(テレメーター)		
88	伊 東	伊東市	伊東市気象室	伊東大川	-	伊東大川	伊東市渚町1番1号	自 記	20.4	
89	"	静岡県	奥 野	"	-	"	" 荻野足細710-2	自記(テレメーター)		
90	"	"	伊 東	北 川	-	北 川	" 湯川4-1-19	"		
91	熱 海	気象庁	網 代	相模灘	-	相模灘	熱海市網代500 網代測候所	自 記	66.9	
92	"	熱海市	熱海消防本部	糸 川	-	糸 川	" 中央町1-1	"		
93	"	静岡県	熱 海	"	-	"	" 田原本町9-1	"		
94	"	農林水産省	泉種苗	千歳川	-	千歳川	" 大字泉413-1	"	280.0	
95	山中湖	静岡県	小 山	酒匂川 (鮎沢川)	-	鮎沢川	駿東郡小山町藤田57-2	自記(テレメーター)		

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	
34°40′ 138°57′	9時	毎時	S 37. 1. 1	9	土木部河川課	a) 雨量水位年表(土木部河川課) S47~, b) 良好
	"	"	S 47. 4. 1	9	下田市消防署	
34°45′ 138°59′	"	"	S 24. 6. 7	9	土木部河川課	a) 雨量水位年表(土木部河川課) S47~, b) 良好
	"	"	S 54.10. 1	2	"	"
	"	"	S 49.10. 8	7	河津町建設課	
	"	"	S 48. 4. 1	8	土木部河川課	a) 雨量水位年表(土木部河川課) S47~, b) 良好
34°46′ 138°56′	"	"	S 55. 4. 1	1	"	"
	"	"	"	21	東京營林局	
34°47′ 139°03′	9時	"	S 37. 1. 1	9	土木部河川課	a) 雨量水位年表(土木部河川課) S47~, b) 良好
	"	"	S 38. 3. 1	18	日本気象協会静岡支部	a) 気象月報(静岡地方気象台) S25~, b) 良好
	"	"	S 54. 4. 1	2	土木部河川課	a) 雨量水位年表(土木部河川課) S47~, b) 良好
34°38′ 139°07′	"	"	S 38.10.25	17	伊東市建設部土木課気象室	
	"	"	S 46. 7. 1	9	土木部河川課	a) 雨量水位年表(土木部河川課) S47~, b) 良好
	"	"	S 36. 6.28	9	"	"
35°03′ 139°06′	"	"	S 12. 6. 6	44	日本気象協会静岡支部	a) 気象月報(静岡地方気象台) S25~, b) 良好
	"	"	S 43	13	熱海市消防本部	
35°04′ 139°04′	"	"	S 46. 8. 1	8	土木部河川課	a) 雨量水位年表(土木部河川課) S47~, b) 良好
	"	"	"	21	"	
35°08′ 138°58′	"	"	"	21	"	
	"	"	S 42	9	土木部河川課	a) 雨量水位年表(土木部河川課) S47~, b) 良好

1.3 降水量観測所月別降水量年表

対照番号	3			所属名		気象庁		水系		富士川		該当河川名		半野川	
	白 糸			地形図名		富士宮		所在地		富士宮市原 1.114					
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35年 (1960)	51	18	127	224	209	268	134	673	154	101	64	72	2,095	(198 8.11)	168 127
昭和36年 (1961)	74	30	101	286	227	727	71	179	246	159	128	37	2,265	(296 6.27)	151 120
昭和37年 (1962)	24	10	65	307	229	432	330	226	68	104	166	59	2,020	(128 4.3)	144 130
昭和38年 (1963)	4	39	152	183	335	355	184	249	98	155	95	25	1,874	(101 6.13)	160 138
昭和39年 (1964)	172	72	110	242	120	241	89	178	265	110	42	33	1,674	(158 9.24)	176 146
昭和40年 (1965)	41	44	29	157	460	273	181	115	468	128	188	86	2,170	(168 5.26)	144 122
昭和41年 (1966)	37	148	254	145	241	446	301	322	415	160	77	19	2,565	(174 6.27)	161 132
昭和42年 (1967)	89	54	182	355	72	206	350	172	51	197	121	41	1,890	(122 4.19)	141 123
昭和43年 (1968)	33	67	201	199	174	191	166	402	35	65	56	210	1,799	(113 4.28)	143 110
昭和44年 (1969)	105	145	155	165	176	488	241	636	179	87	89	47	2,513	(205 8.4)	155 115
昭和45年 (1970)	91	89	89	114	254	475	275	291	171	157	93	80	2,179	(155 6.15)	167 121
昭和46年 (1971)	41	105	69	211	171	140	225	611	240	237	26	93	2,169	(136 8.5)	159 124
昭和47年 (1972)	70	191	315	257	188	337	813	212	356	63	107	93	3,002	(265 7.11)	179 146
昭和48年 (1973)	219	89	36	231	190	163	193	335	233	314	70	0	2,073	(137 10.13)	154 118
昭和49年 (1974)	31	81	163	300	110	437	534	483	390	150	70	56	2,805	(230 8.26)	172 139
昭和50年 (1975)	88	110	142	179	133	178	325	346	185	256	182	112	2,236	(148 8.22)	171 138
昭和51年 (1976)	0	278	156	300	248	296	253	150	307	115	138	108	2,349	(88 7.12)	161 128
昭和52年 (1977)	23	25	237	227	156	260	77	471	527	42	200	82	2,327	(259 9.9)	151 129
昭和53年 (1978)	31	52	108	190	116	464	208	236	192	157	106	36	1,896	(108 6.21)	153 118
昭和54年 (1979)	93	135	157	230	268	201	175	218	391	528	240	41	2,677	(318 10.19)	131 131
総計	1317	1,782	2,848	4,502	4,077	6,578	5,125	6,505	4,971	3,285	2,258	1,330	44,578		3,141 2,555
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20 20
平均	65.9	89.1	142.4	225.1	203.9	328.9	256.3	325.3	248.6	164.3	112.9	66.5	2,229.2		157.1 127.8

既往最多年降水量

3,002 mm (昭和47年)

■ 最少年 ■

1,674 mm (昭和39年)

■ 最多月 ■

813 mm (昭和47年 7月)

■ 最少月 ■

0 mm (昭和48年12月)(昭和51年1月)

■ 最多日 ■

326 mm (昭和22年 9月15日)

既往最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

既往最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	11			所 属 名		農 林 水 産 省		水 系		沼 川			該 当 河 川 名		弓 沢 川	
観測所名	粟倉苗畑			地形図名		富 士 宮		所 在 地		富士宮市粟倉 2.663						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量(月)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和35年 (1960)	5.1	欠測	86.7	205.3	206.3	222.2	1124	586.4	155.7	130.0	70.2	81.4	(1861.7)			114
昭和36年 (1961)	64.5	17.6	120.7	306.1	271.9	693.2	16.8	110.7	107.4	175.9	148.4	38.1	2071.3			41
昭和37年 (1962)	11.1	6.1	58.9	330.3	208.8	425.7	411.5	323.5	68.8	117.5	101.1	45.0	2108.3			33
昭和38年 (1963)	6.6	26.2	114.5	178.6	360.2	319.4	266.7	231.9	120.5	192.6	102.0	2.92	1,948.4			37
昭和39年 (1964)	215.6	72.2	126.8	210.3	96.9	247.1	77.9	139.4	236.6	113.3	38.2	36.2	1,610.5			38
昭和40年 (1965)	37.8	40.3	22.6	142.3	392.3	266.6	137.4	168.6	372.5	137.3	188.4	80.8	1,986.9			114
昭和41年 (1966)	31.1	147.2	182.0	152.9	261.6	435.1	302.0	232.6	427.6	184.4	82.0	14.0	2,452.5			117
昭和42年 (1967)	107.6	56.9	173.0	295.6	63.6	187.9	227.7	216.8	81.8	209.5	125.7	37.9	1,784.0			107
昭和43年 (1968)	37.2	79.5	178.0	213.6	144.1	213.7	288.7	409.6	34.6	86.1	46.0	215.8	1,946.9			125
昭和44年 (1969)	108.7	136.2	116.3	168.2	191.7	524.3	249.1	634.7	166.1	81.3	65.8	68.7	2,511.1			140
昭和45年 (1970)	80.4	80.7	87.4	105.4	190.3	422.4	200.8	247.0	102.2	158.4	77.7	47.4	1,800.1			126
昭和46年 (1971)	39.6	52.5	104.0	173.7	144.3	99.3	211.8	275.7	243.8	281.4	21.3	90.9	1,738.3			51
昭和47年 (1972)	76.5	173.7	199.5	265.2	195.0	334.4	793.6	387.8	355.2	78.9	9.39	87.9	3,041.6			62
昭和48年 (1973)	229.8	73.8	17.1	201.3	167.7	105.0	239.7	371.4	270.6	205.5	62.1	0.3	1,944.3			145
昭和49年 (1974)	24.3	81.3	159.6	162.6	114.0	344.7	503.6	409.2	354.0	161.4	55.8	64.5	2,435.0			62
昭和50年 (1975)	94.2	100.2	143.8	159.9	135.0	137.4	379.2	247.2	141.6	285.3	216.9	90.9	2,131.6			56
昭和51年 (1976)	0	238.5	204.7	307.8	256.7	419.2	275.2	140.4	326.2	160.5	164.4	188.6	2,682.2			47
昭和52年 (1977)	25.5	24.9	231.4	204.0	480.1	265.8	133.3	396.8	389.1	33.0	83.4	34.0	2,301.3			146
昭和53年 (1978)	21.9	23.7	133.8	199.2	152.6	277.8	296.3	199.0	204.1	160.5	96.0	61.2	1,826.1			100
昭和54年 (1979)	71.7	141.2	195.5	270.4	-	-	-	-	-	-	-	-	(678.8)			-
総 計	1,289.2	1,572.7	2,656.3	4,252.7	4,033.1	5,941.2	5,123.7	5,728.7	4,158.4	2,952.8	1,839.3	1,312.8	(4,086.0)			1,661
年 数	20	19	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	20			19
平 均	64.5	82.8	132.8	212.6	212.3	312.7	269.7	301.5	218.9	155.4	96.8	69.1	2129.1			87.4

既往最多年降水量 3,041.6 mm (昭和47年)
 # 最少年 # 1,610.5 mm (昭和39年)
 # 最多月 # 586.4 mm (昭和35年 8月)
 # 最少月 # 0.3 mm (昭和48年 12月)
 # 最多日 # mm (昭和 年 月 日)
 既往最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 既往最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	1 5			所属名	気象庁	水系	沼 川			該当河川名	田 宿 川					
観測所名	吉 原			地形図名	富 士 宮	所 在 地			富士市石坂317							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量(月)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和35年 (1960)	39	15	134	208	239	199	228	367	145	115	94	71	1,854		146	123
昭和36年 (1961)	80	30	137	301	346	455	-	-	-	194	190	54	(1,787)	158 (6.27)		
昭和37年 (1962)	41	16	75	174	378	386	381	251	93	130	-	55	(1,980)	110 (7.2)		
昭和38年 (1963)	6	35	100	160	426	369	249	192	121	149	81	36	(1,924)		150	121
昭和39年 (1964)	201	-	113	194	61	337		欠		測		41	(947)			
昭和40年 (1965)	42	44	26	137	404	246	159	108	235	142	160	72	1,775	121 (5.26)	151	114
昭和41年 (1966)	36	135	238	152	284	398	258	104	252	125	87	17	2,086	134 (7.1)	175	125
昭和42年 (1967)	129	57	215	331	58	156	350	237	61	250	241	39	2,124	178 (4.19)	159	122
昭和43年 (1968)	54	96	205	158	160	220	304	384	37	115	59	212	2,004	107 (7.5)	157	123
昭和44年 (1969)	122	126	209	164	195	391	252	332	170	69	113	34	2,177	119 (8.4)	167	126
昭和45年 (1970)	74	97	80	120	198	458	167	165	233	181	66	105	1,944	157 (6.15)	154	120
昭和46年 (1971)	38	91	203	233	179	125	140	249	311	276	21	109	1,975	136 (8.30)	149	125
昭和47年 (1972)	105	164	354	265	163	330	480	213	304	64	99	96	2,637	120 (9.15)	164	138
昭和48年 (1973)	261	89	25	238	190	108	247	302	249	301	57	0	2,067	129 (10.13)	153	116
昭和49年 (1974)	24	118	186	350	126	313	613	283	401	171	33	81	2,699	277 (7.7)	166	136
昭和50年 (1975)	101	85	166	177	133	169	296	193	248	304	189	100	2,161	197 (9.23)	147	132
昭和51年 (1976)	0	273	208	284	224	368	242	366	305	165	133	92	2,660	251 (8.9)	182	150
昭和52年 (1977)	28	49	275	232	147	255	153	344	240	33	178	85	2,019	222 (11.16)	145	126
昭和53年 (1978)	42	65	99	189	159	292	134	84	207	229	102	42	1,644	107 (10.28)	134	107
昭和54年 (1979)	78	134	209	199	148	108	203	370	159	308	200	54	2,170	221 (8.18)	119	119
總 計	1501	1719	3257	4266	4218	5683	(4856)	(4544)	(3771)	(3321)	(2103)	1,395	(40,634)		2618	2,123
年 数	20	19	20	20	20	20	18	18	18	19	18	20	20		17	17
平 均	75.1	90.5	162.9	213.3	210.9	284.2	269.8	252.4	209.5	174.8	116.8	69.8	2130.0		154	124.9

既往最多年降水量 2,699 mm(昭和49年)
 # 最少年 # 1,644 mm(昭和53年)
 # 最多月 # 613 mm(昭和49年 7月)
 # 最少月 # 0 mm(昭和48年12月)(昭和51年1月)
 # 最多日 # 277 mm(昭和49年 7月 7日)
 既往最多3時間降水量 mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 既往最多1時間降水量 mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	27			所属名	建設省		水系		狩野川		該当河川名		狩野川			
観測所名	伊豆長岡			地形図名	沼津		所在地		田方郡伊豆長岡町大字堀之上							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多雨量(月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和35年 (1960)	44.1	11.7	60.4	195.1	238.1	144.1	138.9	232.3	158.4	150.1	137.9	72.0	1583.1	98.0 (6.21)	8	97
昭和36年 (1961)	72.2	31.9	234.6	264.5	242.3	456.3	77.5	150.5	70.0	203.5	94.5	33.5	1931.3	298.5 (6.28)	9	92
昭和37年 (1962)	29.8	7.5	63.2	178.0	295.0	292.5	216.5	154.5	202.0	151.5	236.5	79.5	1906.5	129.5 (11.3)	9	103
昭和38年 (1963)	4.5	41.5	113.5	100.0	376.0	378.5	166.0	221.5	184.5	226.5	64.0	52.0	1928.5	124.5 (6.3)	7	121
昭和39年 (1964)	153.0	73.0	158.0	113.8	77.5	328.0	48.3	97.0	316.6	147.2	45.0	57.6	1615.0	97.0 (9.9)	10	112
昭和40年 (1965)	60.0	34.0	48.0	99.0	332.0	216.0	191.3	144.0	207.0	81.0	202.5	86.0	1700.8	85.0 (6.26)	1	106
昭和41年 (1966)	27.5	148.5	195.5	123.0	235.5	307.8	185.5	152.5	234.5	135.5	50.5	18.0	1814.3	100.3 (6.28)	7	105
昭和42年 (1967)	139.5	44.0	142.0	160.5	56.6	221.9	122.4	174.1	163.4	164.6	161.6	25.3	1575.9	165.0 (6.28)	19	101
昭和43年 (1968)	0	46.9	182.7	119.7	95.7	81.1	369.4	544.2	40.5	116.7	57.9	298.2	1953.0	194.0 (8.25)	23	95
昭和44年 (1969)	60.1	161.3	170.4	154.4	113.6	411.1	178.1	228.6	124.6	73.7	97.8	18.9	1792.6	102.6 (6.25)	7	107
昭和45年 (1970)	74.4	81.9	64.1	181.4	167.2	487.5	82.3	72.8	100.9	109.9	63.1	52.3	1537.8	184.4 (6.15)	10	98
昭和46年 (1971)	62.6	92.8	178.1	117.9	110.3	147.3	93.1	272.4	170.7	162.3	17.6	77.3	1502.4	155.6 (8.30)	10	95
昭和47年 (1972)	111.7	86.8	139.4	99.0	116.5	164.1	384.7	128.2	262.0	52.3	112.6	113.2	1770.5	98.5 (9.15)	16	108
昭和48年 (1973)	168.4	51.9	22.6	241.6	164.5	106.1	174.3	139.1	161.5	198.4	47.8	1.3	1477.5	74.0 (7.20)	13	89
昭和49年 (1974)	14.6	97.4	101.2	249.8	76.9	142.7	414.6	241.9	322.9	162.5	1.81	82.9	1925.5	221.0 (7.7)	16	117
昭和50年 (1975)	124.4	93.9	76.9	129.6	130.0	161.8	168.6	262.0	144.6	366.6	107.4	78.6	1844.4	86.5 (10.5)	13	121
昭和51年 (1976)	0	129.9	162.5	115.8	229.3	223.1	170.8	113.2	108.4	148.1	92.2	78.7	1572.0	84.4 (7.11)	15	129
昭和52年 (1977)	42.3	53.1	241.3	172.6	108.0	278.6	64.6	359.0	331.5	40.9	169.8	100.5	1962.2	147.5 (8.13)	14	107
昭和53年 (1978)	41.2	49.6	105.8	143.3	122.2	289.0	112.8	58.4	178.6	170.3	115.6	52.9	1439.7	74.0 (5.18)	20	103
昭和54年 (1979)	91.7	78.9	178.6	150.9	105.9	121.1	168.0	229.7	118.3	340.9	182.3	54.9	1821.2	98.0 (10.6)	22	113
總計	1322.0	1416.5	2638.8	3109.9	3393.1	4958.6	3527.7	3975.9	3600.9	3202.5	2074.7	1433.6	34654.2		249	2119
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20
平均	66.1	70.8	131.9	155.5	169.7	247.9	176.4	198.8	180.0	160.1	103.7	71.7	1732.6		12.5	106.0

既往最多年降水量 2,340.3 mm (昭和34年)
 # 最少年 # 1,439.7 mm (昭和53年)
 # 最多月 # 550.8 mm (昭和24年 6月)
 # 最少月 # mm (昭和 年 月)
 # 最多日 # 344.3 mm (昭和24年 6月19日)
 既往最多3時間降水量 1,285 mm (昭和49年 7月 8日 4時~ 日 7時)
 既往最多1時間降水量 81.0 mm (昭和39年 9月 9日 16時~ 日 時)

対照番号	30			所属名	気象庁	水系	狩野川		該当河川名	狩野川								
観測所名	湯ヶ島			地形図名	修善寺	所在地	田方郡天城湯ヶ島町山553-1											
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量(月)	雨天日数			
															≥0.1mm	≥1.0mm		
昭和35年 (1960)	71	27	155	230	355	304	167	602	217	200	190	110	2,628	143 (8.19)				
昭和36年 (1961)	113	50	431	337	413	717	99	199	194	672	289	60	3,574	379 (6.28)	137	114		
昭和37年 (1962)	47	47	-	241	494	330	377	435	172	213	315	190	(2861)	160 (8.26)				
昭和38年 (1963)	6	44	197	185	650	574	297	429	265	336	62	57	3,102	253 (8.28)	149	127		
昭和39年 (1964)	231	127	192	187	156	589	87	257	349	212	68	98	2,553	155 (6.27)	158	137		
昭和40年 (1965)	106	36	202	128	419	313	411	468	457	158	216	128	3,042	230 (8.22)	139	114		
昭和41年 (1966)	50	294	315	305	375	615	383	423	432	163	99	17	3,471	275 (6.28)	132	115		
昭和42年 (1967)	182	58	278	256	77	223	239	226	179	315	270	44	2,347	122 (6.28)	125	113		
昭和43年 (1968)	102	88	352	184	152	211	867	682	79	190	72	442	3,421	235 (7.5)	131	118		
昭和44年 (1969)	149	220	278	316	249	719	396	439	136	119	83	53	3,157	274 (6.25)	129	122		
昭和45年 (1970)	150	103	117	265	265	619	220	157	123	145	92	95	2,251	240 (6.15)	133	117		
昭和46年 (1971)	101	161	308	250	200	-	234	368	335	223	29	-	(2,209)	200 (3.31)				
昭和47年 (1972)	355	245	315	496	206	286	1,264	232	459	166	150	103	4,277	257 (7.22)	161	143		
昭和48年 (1973)	299	112	43	387	267	198	280	201	223	335	91	9	2,445	123 (10.27)	133	122		
昭和49年 (1974)	27	136	228	493	141	322	377	359	-	204	29	127	(2,443)	200 (4.8)				
昭和50年 (1975)	165	125	155	225	170	209	-	-	-	-	-	-	(1,049)					
昭和51年 (1976)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
昭和52年 (1977)	79	115	469	329	280	334	131	674	370	55	233	200	3,269	189 (9.19)	134	134		
昭和53年 (1978)	45	53	174	228	171	419	144	153	300	222	147	74	2,130	127 (6.23)	123	123		
昭和54年 (1979)	101	154	122	297	214	204	289	371	210	523	270	87	2,842	220 (10.19)	131	131		
総計	(2,379)	(2,195)	(4,331)	(5,339)	(5,154)	(7,186)	(6,262)	(6,675)	(4,500)	(4,451)	(2,705)	(1,894)	(53,071)		1915	1,730		
年数	19	19	18	19	19	18	18	18	17	18	18	17	19		14	14		
平均	125.2	115.5	240.6	281.0	271.3	399.2	347.9	370.8	264.7	247.3	150.3	111.4	2,925.2		136.8	123.6		

既往最多年降水量 4,277 mm (昭和47年)
 # 最少年 # 2,130 mm (昭和53年)
 # 最多月 # 1,264 mm (昭和47年7月)
 # 最少月 # 6 mm (昭和33年1月)
 # 最多日 # 691 mm (昭和33年9月26日)
 既往最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 既往最多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		狩野川		該当河川名		黄 瀬 川	
観測所名	御 殿 場			地形図名		御 殿 場				所 在 地		御殿場市ぐみ沢 1.369					
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量(月)	雨天日数		
															≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和35年 (1960)	50	15	205	304	316	382	189	679	204	156	298	96	2894	216 (8.13)	183	128	
昭和36年 (1961)	131	56	192	398	461	793	68	164	89	466	152	53	3,023	277 (6.28)	185	131	
昭和37年 (1962)	39	20	80	321	326	530	386	273	70	178	247	81	2,551	179 (7.2)	188	126	
昭和38年 (1963)	5	44	173	211	452	418	274	409	168	197	130	39	2,520	136 (8.28)	187	137	
昭和39年 (1964)	266	77	146	291	120	288	101	167	283	142	64	53	1,998	104 (6.27)	202	135	
昭和40年 (1965)	66	66	93	192	577	449	127	356	403	150	308	98	2,885	213 (8.22)	184	129	
昭和41年 (1966)	40	150	328	194	345	507	367	169	417	161	137	17	2,832	149 (6.27)	194	131	
昭和42年 (1967)	147	84	264	320	70	177	428	130	151	260	301	52	2,384	157 (7.6)	196	134	
昭和43年 (1968)	59	54	350	204	184	311	584	556	48	165	65	255	2,835	116 (7.5)	194	136	
昭和44年 (1969)	154	198	301	140	200	642	392	445	197	113	131	49	2,962	220 (6.25)	194	130	
昭和45年 (1970)	75	102	130	183	283	598	176	224	206	167	112	138	2,394	217 (6.15)	178	132	
昭和46年 (1971)	53	111	252	247	195	182	152	301	390	326	28	126	2,363	151 (8.30)	187	128	
昭和47年 (1972)	169	197	564	285	225	415	833	272	351	75	143	211	3,740	168 (3.30)	204	163	
昭和48年 (1973)	238	101	34	261	213	189	294	377	355	362	63	2	2,489	118 (8.2)	174	119	
昭和49年 (1974)	24	112	185	409	183	421	578	469	489	205	55	88	3,218	267 (8.25)	187	132	
昭和50年 (1975)	91	120	167	254	166	254	355	376	219	494	270	119	2,885	168 (10.5)	197	120	
昭和51年 (1976)	1	428	274	362	291	767	240	336	277	216	149	92	3,433	224 (6.24)	201	137	
昭和52年 (1977)	48	81	297	315	149	293	97	440	313	60	241	115	2,449	133 (11.17)	185	115	
昭和53年 (1978)	58	84	143	259	184	430	128	167	253	251	128	73	2,158	92 (6.23)	173	102	
昭和54年 (1979)	116	187	216	287	208	372	255	389	190	485	285	64	3,054	258 (10.19)	183	119	
總 計	1830	2287	4394	5437	5148	8418	6024	6,699	5073	4629	3307	1,821	55,067		3,776	2,584	
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	
平 均	91.5	114.4	219.7	271.9	257.4	420.9	301.2	335.0	253.7	231.5	165.4	91.1	2,753.7		188.8	129.2	

既往最多年降水量

3,740 mm (昭和47年)

■ 最少年 ■

1,998 mm (昭和39年)

■ 最多月 ■

833 mm (昭和47年7月)

■ 最少月 ■

1 mm (昭和51年1月)

■ 最多日 ■

315 mm (昭和34年8月13日)

既往最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

既往最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	37			所 属 名		農 林 水 産 省		水 系		狩 野 川		該 当 河 川 名		渡 戸 川 放 水 路		
	観測所名	三 明 寺 苗 畑			地 形 図 名		沼 津		所 在 地		沼 津 市 大 岡 字 三 明 寺 4 - 4 4 - 1					
年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量(月)	雨天日数	
																≥0.1mm
昭和35年(1960)	513	138	799	1789	2918	1404	1367	2798	1311	1271	1381	718	16407			36
昭和36年(1961)	736	264	304	1287	1689	868	72	1383	479	1238	313	324	8957			72
昭和37年(1962)	216	193	739	2082	2720	3332	3403	4229	1766	1775	2268	792	23515			101
昭和38年(1963)	欠測	387	959	1272	4587	3482	1589	2036	1377	1653	539	465	(18346)			127
昭和39年(1964)	1724	821	1348	1821	496	3946	618	760	2223	1312	472	697	16238			128
昭和40年(1965)	874	375	189	1213	3391	2033	1810	1678	2389	1230	1387	797	17366			123
昭和41年(1966)	216	1306	1943	1764	2699	3908	1949	1793	2078	1471	775	167	20069			132
昭和42年(1967)	670	672	1490	1345	738	1944	1556	1881	1313	1936	2119	522	16186			51
昭和43年(1968)	731	365	2115	1385	951	1712	3548	4863	378	1311	483	2245	20087			115
昭和44年(1969)	1231	1317	2131	1221	1374	3744	2640	2175	1578	1169	885	290	19755			70
昭和45年(1970)	704	610	796	1374	1654	5160	1451	674	1583	1608	531	848	16993			100
昭和46年(1971)	445	829	962	2569	1623	1560	1063	2148	4282	2764	181	1087	19513			116
昭和47年(1972)	1286	1380	1402	1539	1983	2433	3585	1760	2954	555	898	1180	20955			141
昭和48年(1973)	2130	426	304	2713	1698	1033	1843	2247	1219	2591	541	10	18755			109
昭和49年(1974)	235	1216	1387	3193	1025	2157	4580	1853	3945	1749	283	768	22391			130
昭和50年(1975)	1014	838	1056	1297	1328	1673	2087	2698	3419	3469	1681	960	21520			134
昭和51年(1976)	08	1748	1925	1543	2461	3262	1153	2296	1697	1402	1350	959	19804			125
昭和52年(1977)	709	460	2054	1976	1147	2869	1460	3430	2355	372	2473	628	19933			127
昭和53年(1978)	662	263	1202	1281	1505	2909	1230	715	1903	1852	1038	728	15288			113
昭和54年(1979)	711	1263	1766	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3740)			-
總 計	1481.9	1487.1	2487.1	3266.4	3598.7	4942.9	3700.4	3141.7	3824.9	3072.8	1959.8	1418.5	(35381.8)			2050
年 数	19	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20			19
平 均	780	744	1244	1719	1894	2602	1948	2180	2013	1617	103.1	74.7	1851.9			107.9

既往最多年降水量 2351.5 mm (昭和37年)
 # 最少年 # 895.7 mm (昭和36年)
 # 最多月 # 516.0 mm (昭和45年 6月)
 # 最少月 # 0.8 mm (昭和51年 1月)
 # 最多日 # mm (昭和 年 月 日)
 既往最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 既往最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	42			所属名	建設省	水系	狩野川	該当河川名	西川							
観測所名	印野			地形図名	御殿場	所在地	御殿場市印野									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量(月)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和35年 (1960)	210.3	334	154.4	323.7	293.9	416.4	134.2	631.6	250.0	83.7	129.0	99.0	2759.6	190.0 (8.14)	10	129
昭和36年 (1961)	26.7	44.5	168.4	397.2	46.40	824.5	69.0	152.5	171.0	340.0	172.0	37.0	2866.8	389.0 (6.27)	7	109
昭和37年 (1962)	46.1	26.3	87.0	333.4	321.5	563.0	394.5	382.5	64.0	184.5	240.5	104.0	2747.3	218.5 (8.26)	13	104
昭和38年 (1963)	-	-	219.0	220.7	503.0	431.5	229.5	294.0	161.5	204.5	125.5	44.0	(2433.2)	125.5 (6.3)	(8)	-
昭和39年 (1964)	252.0	122.6	136.3	249.6	150.5	280.1	93.0	233.5	283.5	135.5	59.5	20.5	2016.6	97.0 (8.24)	14	113
昭和40年 (1965)	26.0	21.9	73.3	209.5	609.0	344.0	139.5	271.5	378.5	152.0	311.0	119.2	2655.4	166.5 (5.20)	11	112
昭和41年 (1966)	50.3	154.1	324.3	195.2	411.0	552.5	407.8	171.4	489.0	188.0	144.5	19.2	3107.3	174.0 (7.1)	10	120
昭和42年 (1967)	165.5	194.5	278.4	367.4	79.9	196.1	408.0	184.3	157.6	235.6	283.7	59.8	2610.8	136.5 (4.19)	11	114
昭和43年 (1968)	100.0	69.1	354.8	214.0	149.8	311.7	581.6	576.5	39.7	184.5	74.3	272.0	2928.0	164.0 (8.29)	14	112
昭和44年 (1969)	205.1	147.2	22.9	242.3	199.0	558.5	348.0	522.5	197.0	123.0	153.5	68.9	2787.9	262.0 (6.25)	8	110
昭和45年 (1970)	107.5	109.4	153.7	98.1	125.5	398.0	85.6	279.5	212.0	235.0	105.8	142.6	2052.7	228.5 (6.15)	10	111
昭和46年 (1971)	68.6	107.0	284.6	231.9	215.3	195.7	153.9	378.8	431.6	366.9	35.0	117.7	2587.0	203.0 (8.30)	8	117
昭和47年 (1972)	163.8	235.8	460.3	223.6	161.0	500.1	933.4	299.7	300.8	78.6	133.8	190.5	3681.4	201.1 (7.11)	19	151
昭和48年 (1973)	259.7	107.0	45.5	285.7	216.5	210.7	283.9	343.6	340.4	445.7	82.1	2.1	2622.9	193.0 (10.13)	26	118
昭和49年 (1974)	26.0	129.9	220.7	399.9	193.7	347.3	544.3	546.6	514.8	208.3	67.8	94.5	3293.8	280.5 (8.25)	22	138
昭和50年 (1975)	100.4	100.9	164.7	234.2	176.0	227.3	362.6	336.8	267.3	378.6	260.8	126.6	2736.2	170.0 (9.23)	27	142
昭和51年 (1976)	3.9	364.1	284.3	348.9	276.4	619.0	233.7	347.2	354.6	208.0	167.5	112.0	3319.6	203.7 (8.9)	33	156
昭和52年 (1977)	57.6	107.9	327.2	297.0	151.0	308.1	113.6	468.0	254.3	43.9	196.6	122.6	2447.8	137.0 (8.13)	14	122
昭和53年 (1978)	52.5	113.8	127.9	241.0	172.0	479.4	241.7	227.4	245.8	259.8	123.1	87.4	2371.8	133.5 (10.28)	8	113
昭和54年 (1979)	147.5	155.0	183.0	300.6	224.5	258.6	236.7	360.2	198.7	372.3	309.2	78.5	2824.8	175.5 (8.18)	25	121
総計	2069.5	2344.4	4070.7	5413.9	5093.5	8022.5	5994.5	7008.1	5312.1	4428.4	3175.2	1918.1	(54850.9)		298	2312
年数	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		19	19
平均	108.9	123.4	203.5	270.7	254.7	401.1	299.7	350.4	265.6	221.4	158.8	95.9	2754.1		15.7	121.7

既往最多年降水量 3682.6 mm (昭和31年)
 〃 最少年 〃 1,276.2 mm (昭和22年)
 〃 最多月 〃 997.0 mm (昭和23年9月)
 〃 最少月 〃 mm (昭和 年 月)
 〃 最多日 〃 389.0 mm (昭和36年6月27日)
 既往最多3時間降水量 144.5 mm (昭和51年8月9日16時~ 日19時)
 既往最多1時間降水量 64.0 mm (昭和51年8月9日19時~ 日 時)

对照番号	46			所属名	気象庁	水系	狩野川	該当河川名	大場川							
観測所名	三島			地形図名	沼津	所在地	三島市東本町2-5-21									
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35年 (1960)	28	16	71	199	233	139	145	230	179	144	121	67	1572	55 (4.20, 9.12)	170	123
昭和36年 (1961)	69	30	183	241	186	430	90	119	54	175	140	43	1,760	253 (6.28)	178	108
昭和37年 (1962)	21	17	78	169	268	345	332	290	144	190	208	63	2,125	118 (10.11)	165	119
昭和38年 (1963)	5	34	93	112	407	349	160	203	142	164	54	45	1,768	119 (6.3)	188	120
昭和39年 (1964)	155	71	127	143	78	315	54	79	265	126	51	54	1,518	124 (6.27)	187	124
昭和40年 (1965)	50	33	40	119	307	197	181	192	252	126	181	78	1,756	109 (8.22)	164	119
昭和41年 (1966)	35	153	205	150	244	297	181	176	242	133	44	16	1,876	132 (9.24)	169	119
昭和42年 (1967)	127	59	136	155	70	197	114	242	164	173	214	23	1,674	110 (6.28)	178	110
昭和43年 (1968)	69	41	228	130	108	143	349	478	46	110	47	235	1,984	208 (8.26)	166	107
昭和44年 (1969)	81	142	196	118	106	380	148	253	123	113	103	19	1,782	90 (8.1)	183	123
昭和45年 (1970)	56	86	67	139	142	563	105	61	141	115	55	81	1,611	271 (6.15)	165	116
昭和46年 (1971)	38	88	157	178	143	167	122	264	408	284	19	107	1,975	122 (9.7)	174	125
昭和47年 (1972)	145	131	112	141	155	225	373	179	317	60	117	124	2,079	148 (7.15)	197	143
昭和48年 (1973)	210	77	34	281	157	106	203	159	156	233	64	1	1,681	132 (7.20)	156	111
昭和49年 (1974)	20	121	136	294	99	195	510	175	350	191	27	76	2,194	268 (7.8)	176	119
昭和50年 (1975)	121	90	96	140	131	142	186	261	231	354	138	81	1,971	130 (10.5)	162	115
昭和51年 (1976)	0	165	149	129	225	262	164	175	121	127	105	91	1,713	99 (8.9)	186	121
昭和52年 (1977)	63	62	256	165	104	286	71	321	267	46	234	75	1,950	140 (11.17)	164	106
昭和53年 (1978)	36	50	99	139	130	253	100	69	168	165	112	66	1,387	73 (6.23)	155	100
昭和54年 (1979)	64	121	172	157	98	116	173	214	98	271	189	56	1,729	100 (3.30)	167	114
総計	1,393	1,587	2,635	3,299	3,391	5,107	3,761	4,140	3,868	3,300	2,223	1,401	36,105		3,450	2,342
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20
平均	69.7	79.4	131.8	165.0	169.6	255.4	188.1	207.0	193.4	165.0	111.2	70.1	1,805.7		172.5	117.1

既往最多年降水量

2,314 mm (昭和28年)

＃ 最少年

1,387 mm (昭和53年)

＃ 最多月

563 mm (昭和45年6月)

＃ 最少月

0 mm (昭和51年1月)

＃ 最多日

285 mm (昭和33年6月29日)

既往最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

既往最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

对照番号	61			所属名	建設省	水系	狩野川	該当河川名	普引川							
観測所名	上大見			地形図名	伊東	所在地	田方郡中伊豆町地藏堂原保									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日数(月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和35年 (1960)	77.3	161	111.7	315.1	402.9	201.2	163.6	429.1	184.5	215.7	186.2	98.3	2,401.7	102.0 (5.15)	11	111
昭和36年 (1961)	73.9	59.5	295.3	252.4	289.7	569.3	126.9	193.3	181.4	387.1	188.9	55.8	2,673.5	325.2 (6.28)	13	106
昭和37年 (1962)	50.0	21.3	85.7	134.2	420.5	338.2	296.5	250.5	110.0	144.8	261.5	168.2	2,281.4	107.0 (8.25)	15	110
昭和38年 (1963)	6.7	36.2	90.2	157.8	399.2	482.5	230.4	401.2	195.7	338.0	71.3	42.7	2,451.9	230.0 (8.28)	11	119
昭和39年 (1964)	204.8	127.0	111.6	127.4	(130.9)	(269.0)	50.5	216.5	341.2	223.2	69.0	78.9	(1,950.0)	101.5 (6.27)	(12)	(107)
昭和40年 (1965)	80.7	29.2	163.8	277.3	583.6	374.4	287.9	367.0	448.7	135.0	194.6	97.6	3,039.8	166.2 (8.22)	10	116
昭和41年 (1966)	28.0	238.0	256.6	285.8	369.3	774.7	225.4	219.1	536.9	277.7	82.5	22.7	3,316.7	366.2 (6.28)	11	107
昭和42年 (1967)	146.6	123.7	194.5	222.3	92.7	91.7	187.4	208.1	204.5	340.5	195.3	45.6	2,052.9	75.8 (10.27)	9	115
昭和43年 (1968)	74.9	114.8	254.3	182.8	224.9	188.4	824.6	579.7	88.3	165.6	44.0	311.5	3,053.8	190.2 (7.29)	5	102
昭和44年 (1969)	135.9	197.6	250.5	234.2	191.5	443.6	239.2	393.0	148.2	175.0	171.7	43.2	2,623.6	170.7 (8.1)	1	101
昭和45年 (1970)	194.5	68.4	112.1	256.6	234.1	534.7	349.5	236.3	157.4	172.5	91.3	96.6	2,504.0	274.0 (7.5)	1	106
昭和46年 (1971)	66.8	111.5	166.7	134.7	173.1	174.4	86.8	355.2	296.0	292.7	24.7	121.3	2,003.9	206.0 (8.30)	4	99
昭和47年 (1972)	202.3	147.1	179.6	208.1	173.7	227.7	966.8	196.7	571.0	132.3	133.5	212.3	3,351.1	220.9 (7.15)	5	138
昭和48年 (1973)	291.7	92.6	29.0	333.5	273.7	199.4	196.1	109.8	184.4	287.0	104.6	12	2,103.0	106.5 (10.27)	5	100
昭和49年 (1974)	28.5	152.8	195.5	381.1	146.2	228.0	323.4	584.0	381.3	202.4	28.0	83.0	2,734.2	193.0 (8.31)	5	129
昭和50年 (1975)	130.8	170.2	154.7	203.6	151.9	218.6	272.1	351.0	145.6	491.8	238.4	92.7	2,621.4	138.5 (8.22)	6	127
昭和51年 (1976)	0	179.4	239.5	166.4	278.3	394.4	372.0	130.2	247.2	238.1	121.8	98.9	2,466.2	230.0 (7.11)	4	135
昭和52年 (1977)	36.2	41.8	335.3	220.7	141.2	340.5	40.6	648.4	410.0	67.6	248.1	137.1	2,667.5	163.0 (8.13)	8	111
昭和53年 (1978)	48.7	62.3	227.7	301.3	161.2	395.1	157.6	127.0	282.5	228.0	140.3	64.0	2,195.7	131.0 (9.29)	2	109
昭和54年 (1979)	132.1	121.2	180.9	309.3	217.4	205.5	234.0	381.1	241.5	605.5	348.5	71.2	3,048.2	179.2 (10.19)	7	119
総計	2,010.4	2,110.7	3,635.2	4,704.6	(5,056.0)	(6,651.3)	5,631.3	6,377.2	5,356.3	5,120.5	2,944.2	1,942.8	(51,540.5)		145	2,267
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20
平均	100.5	105.5	181.8	470.7	252.8	332.6	281.6	318.9	267.8	256.0	147.2	97.1	2,612.5		7.3	113.4

既往最多年降水量 3,351.1 mm (昭和47年)

■ 最少年 ■ 1,950.0 mm (昭和39年)

■ 最多月 ■ 966.8 mm (昭和47年 7月)

■ 最少月 ■ mm (昭和 年 月)

■ 最多日 ■ 465.4 mm (昭和33年 9月24日)

既往最多3時間降水量 172.0 mm (昭和41年 6月28日 12時~28日15時)

既往最多1時間降水量 85.0 mm (昭和46年 8月31日 5時~ 日 時)

対照番号	62			所属名		気象庁		水系		狩野川			該当河川名		菅引川	
	親測所名			地形図名		伊東		所在地		田方郡中伊豆町大字菅引						
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35年 (1960)	-	-	-	-	504	-	248	688	321	174	-	-	(1935)			
昭和36年 (1961)	-	-	-	-	-	977	153	226	224	463	-	-	(2043)	(6.28)	307	
昭和37年 (1962)	-	-	-	-	625	663	536	589	216	213	-	-	(2842)	(8.26)	217	
昭和38年 (1963)	-	-	-	-	1103	597	410	544	381	252	-	-	(3287)	(9.25)	252	
昭和39年 (1964)	-	-	-	-	232	598	132	-	269	199	-	-	(1430)			
昭和40年 (1965)	-	-	-	-	-	526	490	384	457	-	-	-	(1857)	(8.22)	231	
昭和41年 (1966)	-	-	-	-	-	688	-	494	512	256	-	-	(1950)	(6.28)	288	
昭和42年 (1967)	-	-	-	-	-	305	488	-	158	108	-	-	(1058)			
昭和43年 (1968)	-	-	-	-	-	-	1229	686	-	-	-	-	(1915)			
昭和44年 (1969)	-	-	-	-	-	-	故	-	障	-	-	-	-			
昭和45年 (1970)	-	-	-	-	-	730	426	383	202	232	-	-	(1973)	(6.15)	247	
昭和46年 (1971)	-	-	-	-	-	303	341	527	352	297	-	-	(1820)	(8.30)	229	
昭和47年 (1972)	-	-	-	-	-	443	1395	320	709	177	-	-	(3044)	(9.15)	307	
昭和48年 (1973)	-	-	-	-	-	187	381	379	226	427	-	-	(1600)	(10.13)	108	
昭和49年 (1974)	-	-	-	-	-	534	652	792	613	255	-	-	(2846)	(8.25)	293	
昭和50年 (1975)	-	-	-	-	285	324	705	557	-	554	-	-	(2425)	(7.4)	301	
昭和51年 (1976)	-	-	-	-	478	829	717	286	375	315	-	-	(3000)	(7.11)	423	
昭和52年 (1977)	-	-	-	-	385	465	116	741	549	30	-	-	(2286)	(9.9)	201	
昭和53年 (1978)	-	-	-	-	410	675	255	304	255	335	-	-	(2234)	(6.23)	173	
昭和54年 (1979)	-	-	-	-	606	295	512	334	323	793	473	-	(3336)	(5.8)	320	
総計	-	-	-	-	4628	9139	9186	8234	6142	5080	473	-	(42882)			
年数	-	-	-	-	9	17	18	17	17	17	1	-	19			
平均	-	-	-	-	514.2	537.6	510.3	484.4	361.3	298.8	473.0	-	3179.6			

既往最多年降水量

mm(昭和 年)

最少年

mm(昭和 年)

最多月

1,395 mm(昭和47年7月)

最少月

mm(昭和 年 月)

最多日

mm(昭和 年 月 日)

既往最多3時間降水量

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

既往最多1時間降水量

mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	66			所属名	建設省	水系	狩野川			該当河川名			長野川			
観測所名	湯ヶ島			地形図名	修善寺	所在地	田方郡天城湯ヶ島町湯ヶ島									
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35年 (1960)	70.8	26.1	156.6	301.8	395.2	311.5	198.6	598.8	214.8	200.2	205.1	109.9	2,789.4	148.7 (6.21)	8	116
昭和36年 (1961)	112.5	50.2	432.0	337.1	412.0	716.1	98.6	216.8	193.8	670.1	288.9	60.9	3,589.0	378.7 (6.28)	10	110
昭和37年 (1962)	46.6	50.1	103.5	209.8	493.1	329.3	376.1	434.0	170.5	213.7	313.5	188.9	2,929.1	159.6 (8.27)	6	119
昭和38年 (1963)	6.6	46.3	223.0	185.4	649.1	574.8	299.2	429.0	264.1	335.8	75.9	55.4	3,144.6	253.3 (8.28)	17	122
昭和39年 (1964)	232.9	140.4	189.5	183.5	153.9	346.7	96.9	255.6	346.8	211.7	66.4	99.5	2,323.8	149.6 (6.27)	21	128
昭和40年 (1965)	107.1	35.6	179.3	73.6	392.1	364.3	412.5	494.2	457.5	158.8	199.3	126.1	3,000.6	230.3 (8.22)	5	115
昭和41年 (1966)	49.0	294.7	300.1	75.8	433.9	621.5	380.4	422.0	429.5	161.0	108.5	17.1	3,293.5	274.5 (6.28)	10	103
昭和42年 (1967)	181.5	57.0	274.2	258.9	76.2	237.7	245.3	232.2	179.1	287.9	270.8	44.3	2,345.1	121.5 (6.28)	10	116
昭和43年 (1968)	104.8	22.6	351.6	182.8	141.1	217.3	865.7	678.4	77.8	188.9	71.5	439.5	3,342.0	235.0 (7.5)	9	113
昭和44年 (1969)	148.1	200.1	276.2	315.9	216.0	719.9	401.0	437.9	135.0	118.4	81.1	52.8	3,102.4	274.0 (6.25)	7	114
昭和45年 (1970)	148.8	102.0	116.2	225.4	102.5	616.9	218.8	420.5	124.5	172.4	96.7	70.3	2,415.0	260.0 (8.17)	14	107
昭和46年 (1971)	63.1	169.6	298.5	217.5	194.9	239.2	79.8	239.9	336.3	262.1	35.2	0	2,156.1	159.5 (8.30)	10	112
昭和47年 (1972)	380.9	235.4	304.6	296.6	285.9	3000	1,271.1	229.8	451.8	178.2	165.3	262.9	4,362.5	257.0 (7.22)	15	142
昭和48年 (1973)	314.7	117.2	41.8	383.5	268.6	200.0	283.3	202.7	210.6	329.1	90.1	7.0	2,448.6	108.2 (5.2)	12	113
昭和49年 (1974)	28.6	155.0	252.0	506.7	244.1	319.0	411.4	703.3	424.9	205.9	29.4	107.8	3,388.1	268.5 (8.25)	9	135
昭和50年 (1975)	170.7	153.5	170.8	234.2	161.0	220.1	332.5	480.0	220.5	503.0	189.5	117.0	2,952.8	124.5 (8.22)	10	138
昭和51年 (1976)	6.1	354.4	356.6	231.3	339.7	577.8	423.3	182.8	306.8	227.4	151.3	130.5	3,288.0	224.5 (7.11)	25	142
昭和52年 (1977)	77.1	115.0	401.3	282.2	191.0	325.6	165.4	613.0	507.6	67.1	273.4	233.3	3,252.0	196.8 (8.13)	18	118
昭和53年 (1978)	49.1	60.5	196.0	268.3	195.0	475.1	150.9	171.3	309.5	248.5	159.4	87.9	2,371.5	158.6 (9.29)	17	112
昭和54年 (1979)	152.3	133.2	278.4	355.0	256.3	255.9	294.2	428.7	245.8	544.7	310.8	97.8	3,353.1	201.0 (10.19)	21	125
総計	2,471.3	2,518.9	4,902.2	5,125.5	5,601.6	7,968.7	7,005.0	7,870.9	5,607.2	5,284.9	3,182.1	2,308.9	59,847.2		254	2,400
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20
平均	123.6	125.9	245.1	256.3	280.1	398.4	350.3	393.5	280.4	264.2	159.1	115.4	2,992.3		12.7	120

既往最多年降水量 4,438.2 mm (昭和16年)
 # 最少年 # 1,263.8 mm (昭和21年)
 # 最多月 # 1,472.6 mm (昭和16年7月)
 # 最少月 # mm (昭和 年 月)
 # 最多日 # 690.8 mm (昭和33年9月26日)
 既往最多3時間降水量 300.0 mm (昭和33年9月26日19時~ 日22時)
 既往最多1時間降水量 140.0 mm (昭和33年9月26日22時~ 日 時)

対照番号	73			所属名		気象庁		水系		那賀川			該当河川名	那賀川		
	観測所名	松 崎		地形図名		下 田		所 在 地		賀茂郡松崎町江奈307						
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35年 (1960)	90	28	109	231	297	145	153	214	206	123	185	75	1,856	101 (5.15)	141	121
昭和36年 (1961)	54	34	162	242	199	241	91	224	82	141	221	60	1,751	141 (8.1)	137	114
昭和37年 (1962)	19	11	-	106	332	392	177	185	143	132	261	118	(1,876)			
昭和38年 (1963)	9	31	46	60	183	435	229	229	144	-	42	32	(1,740)	173 (8.28)		
昭和39年 (1964)	167	48	135	-	111	211	46	83	194	131	-	67	(1,193)			
昭和40年 (1965)		欠		測			169	-	149	204	236	140	(898)			
昭和41年 (1966)	38	132	233	146	177	262	194	230	212	143	82	-	(1,849)	136 (6.28)		
昭和42年 (1967)	144	35	170	194	67	174	219	136	-	171	188	24	(1,522)			
昭和43年 (1968)	53	71	163	105	123	171	497	343	40	97	89	339	2,091	131 (7.5)	122	112
昭和44年 (1969)	130	138	156	101	141	493	297	243	89	66	124	28	2,006	161 (6.25)	134	119
昭和45年 (1970)	77	65	97	126	184	415	175	139	148	94	74	121	1,715	105 (8.17)	121	109
昭和46年 (1971)	54	142	177	141	116	148	87	257	110	213	20	146	1,611	154 (8.30)	125	107
昭和47年 (1972)	132	110	106	267	149	161	448	159	334	112	138	108	2,224	154 (9.15)	164	142
昭和48年 (1973)	157	73	12	258	283	102	214	126	180	235	84	0	1,724	110 (5.2)	126	98
昭和49年 (1974)	15	101	207	315	120	187	228	312	351	156	31	103	2,126	160 (8.26)	146	133
昭和50年 (1975)	119	109	121	162	166	233	297	235	142	323	141	85	2,133	105 (10.7)	150	136
昭和51年 (1976)	3	162	140	150	299	258	537	97	141	179	105	67	2,138	380 (7.11)	157	138
昭和52年 (1977)	38	56	299	174	126	170	49	254	303	10	229	227	1,935	140 (9.8)	122	122
昭和53年 (1978)	53	35	120	148	147	414	240	83	174	192	105	74	1,785	186 (6.23)	114	114
昭和54年 (1979)	85	98	130	205	165	127	204	157	246	-	180	115	(1,712)	103 (4.8)		
総 計	(1,437)	(1,479)	(2,583)	(3,131)	(3,685)	(4,739)	(4,551)	(3,706)	(3,388)	(2,722)	(2,535)	(1,929)	(35,885)		1,759	1,565
年 数	19	19	18	18	19	19	20	19	19	18	19	19	20		13	13
平 均	75.6	77.8	143.5	173.9	193.9	249.4	227.6	195.1	178.3	151.2	133.4	101.5	1,901.2		135.3	120.4

既往最多年降水量

2,354 mm (昭和33年)

■ 最少年 ■

1,611 mm (昭和46年)

■ 最多月 ■

537 mm (昭和51年 7月)

■ 最少月 ■

0 mm (昭和48年 12月)

■ 最多日 ■

380 mm (昭和51年 7月11日)

既往最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

既往最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	76			所属名				気象庁		水系			太平洋		該当河川名		太平洋	
	観測所名			石 磨 崎		地形図名		神子元島		所在地			賀茂郡南伊豆町石磨崎石室山546-4					
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	≥10mm		
昭和35年 (1960)	27	24	104	272	228	244	135	144	239	153	177	80	1,827	(126 6. 4)	153	116		
昭和36年 (1961)	48	33	154	168	125	137	51	141	53	151	174	60	1,295	(73 8. 1)	154	117		
昭和37年 (1962)	51	9	92	115	326	401	178	57	103	119	223	86	1,760	(106 5. 27)	153	118		
昭和38年 (1963)	22	27	127	90	526	305	157	283	164	147	61	48	1,957	(153 8. 28)	148	117		
昭和39年 (1964)	108	62	96	86	181	266	50	31	135	138	53	64	1,270	(82 5. 1)	167	131		
昭和40年 (1965)	61	19	84	93	337	293	158	86	217	159	131	112	1,750	(89 6. 26)	159	119		
昭和41年 (1966)	48	140	217	136	201	371	208	212	141	102	67	30	1,873	(148 6. 28)	143	117		
昭和42年 (1967)	113	34	190	171	67	189	177	167	33	139	134	31	1,445	(97 8. 23)	155	116		
昭和43年 (1968)	44	47	210	119	249	154	460	282	69	97	32	296	2,059	(118 7. 30)	141	113		
昭和44年 (1969)	88	166	133	73	115	419	176	121	44	59	128	33	1,555	(82 6. 21)	157	120		
昭和45年 (1970)	64	42	117	142	227	436	167	136	339	79	67	88	1,904	(290 9. 29)	151	120		
昭和46年 (1971)	69	123	163	111	98	176	118	203	108	209	9	138	1,525	(163 8. 31)	160	115		
昭和47年 (1972)	164	142	74	183	153	188	322	159	480	52	158	92	2,167	(179 9. 15)	186	142		
昭和48年 (1973)	111	92	13	205	304	136	160	95	172	225	90	7	1,610	(118 10. 28)	141	107		
昭和49年 (1974)	38	120	172	233	141	168	174	210	416	145	34	92	1,943	(155 9. 27)	164	122		
昭和50年 (1975)	105	122	92	168	205	251	265	175	145	257	181	67	2,033	(92 7. 10)	159	126		
昭和51年 (1976)	13	146	240	100	273	340	388	189	165	252	143	51	2,300	(258 7. 11)	183	130		
昭和52年 (1977)	36	57	250	152	148	155	187	348	300	39	196	71	1,939	(113 8. 13)	163	111		
昭和53年 (1978)	65	38	142	152	160	260	139	102	87	206	71	70	1,492	(102 8. 23)	165	111		
昭和54年 (1979)	69	140	84	165	170	157	261	207	135	301	194	106	1,989	(92 5. 14)	169	116		
総 計	1,344	1,583	2,754	2,934	4,234	5,046	3,931	3,348	3,545	3,029	2,323	1,622	35,693		3,171	2,384		
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20		
平 均	67.2	79.2	137.7	146.7	211.7	252.3	196.6	167.4	177.3	151.5	116.2	81.1	1,784.9		158.6	119.2		

既往最多年降水量 2,300 mm (昭和51年)

※ 最少年 ※ 1,270 mm (昭和39年)

※ 最多月 ※ 526 mm (昭和38年 5月)

※ 最少月 ※ 7 mm (昭和48年 12月)

※ 最多日 ※ 290 mm (昭和45年 9月 29日)

既往最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

既往最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号	84			所属名	農林水産省				水系			河津川		該当河川名	佐野川	
観測所名	佐々野苗畑			地形図名	下田				所在地			賀茂郡河津町大字河津				
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
昭和35年 (1960)	89.7	19.4	167.3	320.4	392.0	213.9	178.6	306.0	280.1	154.6	219.6	115.4	2457.0			46
昭和36年 (1961)	83.6	39.8	351.8	323.9	286.6	388.3	67.5	361.4	105.6	320.4	305.6	41.2	2675.7			66
昭和37年 (1962)	31.3	26.7	92.1	317.4	510.5	416.5	334.6	181.7	176.4	128.7	289.1	163.2	2668.2			92
昭和38年 (1963)	6.2	38.8	155.0	323.4	767.1	430.4	193.5	450.4	231.0	166.5	35.0	26.0	2823.3			114
昭和39年 (1964)	184.6	91.6	180.2	149.3	214.2	506.0	58.8	206.3	183.2	177.6	52.9	66.6	2071.5			126
昭和40年 (1965)	51.7	53.7	72.0	137.4	367.2	436.5	307.5	148.5	347.3	245.0	272.0	120.9	2559.7			118
昭和41年 (1966)	31.1	208.6	250.7	417.7	363.7	398.6	304.3	256.2	198.9	156.8	115.0	23.3	2724.9			49
昭和42年 (1967)	196.5	56.2	248.1	280.4	71.9	288.3	340.3	186.1	50.0	157.8	171.9	24.0	2071.5			120
昭和43年 (1968)	80.0	43.4	437.6	214.2	126.7	325.8	750.8	266.8	41.7	133.0	58.5	238.4	2716.9			126
昭和44年 (1969)	78.8	261.0	271.1	131.0	205.7	739.9	440.6	149.6	122.8	58.7	193.2	40.8	2693.2			129
昭和45年 (1970)	119.3	49.7	167.8	218.5	434.7	607.3	351.6	287.4	214.3	149.9	100.9	180.8	2882.2			141
昭和46年 (1971)	51.2	57.9	278.1	154.2	217.9	217.9	186.3	338.8	213.5	216.8	20.5	160.4	2113.5			77
昭和47年 (1972)	195.7	147.5	218.6	373.9	221.0	147.8	808.6	252.4	505.9	127.9	171.1	117.6	3288.0			177
昭和48年 (1973)	187.3	110.6	36.3	333.1	214.5	81.6	277.7	143.5	146.7	277.6	122.5	7.0	1938.4			130
昭和49年 (1974)	18.3	128.3	298.2	472.0	319.6	345.0	304.7	452.1	508.0	169.4	9.7	139.4	3164.7			66
昭和50年 (1975)	149.0	197.9	100.0	263.0	234.0	304.0	585.0	305.0	211.0	518.0	203.0	146.0	3215.9			82
昭和51年 (1976)	8.1	363.0	420.1	291.3	351.8	576.6	654.8	227.0	246.3	320.3	140.5	94.9	3694.7			79
昭和52年 (1977)	44.1	32.1	493.0	257.0	274.4	316.3	189.5	501.4	363.3	18.4	311.1	259.0	3059.6			58
昭和53年 (1978)	45.0	39.2	251.1	256.8	297.1	436.4	165.0	136.8	216.6	217.8	105.6	71.7	2239.1			50
昭和54年 (1979)	160.7	116.8	209.5	344.0	-	-	-	-	-	-	-	-	(831.0)			-
総計	1812.2	2082.2	4698.6	5578.9	(5870.6)	(7177.1)	(6499.7)	(5157.4)	(4362.6)	(3715.2)	(2897.7)	(2036.8)	(51889.0)			1846
年数	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	20			19
平均	90.6	104.1	234.9	278.9	309.0	377.7	342.1	271.4	229.6	195.5	152.5	107.2	2693.5			97.2

既往最多年降水量

3694.7 mm (昭和51年)

■ 最少年 ■

1938.4 mm (昭和48年)

■ 最多月 ■

808.6 mm (昭和47年7月)

■ 最少月 ■

6.2 mm (昭和38年1月)

■ 最多日 ■

mm (昭和 年 月 日)

既往最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

既往最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	86			所属名		気象庁		水系		相模灘		該当河川名		相模灘		
	観測所名			地形図名		観取		所在地		賀茂郡東伊豆町稲取字上野3,012						
年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量(月日)		
														≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和35年 (1960)	41	18	86	267	371	246	165	202	300	153	175	77	2101	133(6.21)	134	124
昭和36年 (1961)	91	45	278	284	195	257	35	224	66	277	251	45	2048	113(4.26)	126	112
昭和37年 (1962)	57	31	91	249	534	420	169	108	143	190	277	125	2394	158(5.27)	140	129
昭和38年 (1963)	11	37	158	216	615	490	339	317	237	259	83	47	2809	215(8.28)	159	132
昭和39年 (1964)	195	93	198	252	312	524	68	201	267	224	51	73	2458	143(5.1)	169	139
昭和40年 (1965)	71	28	95	155	430	367	285	137	328	230	251	121	2498	133(6.26)	148	118
昭和41年 (1966)	47	237	331	273	358	479	263	260	185	115	114	27	2689	162(6.28)	159	117
昭和42年 (1967)	168	56	230	291	84	321	272	176	82	203	249	24	2156	188(6.28)	155	122
昭和43年 (1968)	61	85	352	173	333	285	561	335	105	148	88	345	2871	173(7.2)	147	125
昭和44年 (1969)	158	163	214	167	198	677	363	153	106	61	188	50	2498	209(6.25)	144	127
昭和45年 (1970)	80	74	165	187	385	610	219	139	246	177	111	206	2599	214(6.15)	148	122
昭和46年 (1971)	52	210	256	159	202	223	161	253	144	223	24	130	2037	137(8.30)	141	122
昭和47年 (1972)	187	101	224	431	193	230	623	146	461	85	186	129	2996	261(9.15)	171	152
昭和48年 (1973)	205	115	30	314	427	155	177	152	184	289	96	6	2150	155(5.2)	138	112
昭和49年 (1974)	18	115	249	385	267	307	248	302	423	165	21	97	2597	213(9.27)	165	147
昭和50年 (1975)	141	188	158	228	298	298	375	180	169	491	211	111	2848	243(10.7)	154	136
昭和51年 (1976)	6	290	420	216	347	519	610	202	209	318	117	62	3316	421(7.11)	176	148
昭和52年 (1977)	38	58	340	187	200	273	131	377	283	19	241	163	2310	122(3.23)	154	123
昭和53年 (1978)	40	36	272	164	249	314	159	114	176	265	95	66	1950	73(6.23)	145	121
昭和54年 (1979)	128	125	151	247	240	146	263	224	152	212	149	68	2105	135(4.8)	126	126
總計	1795	2105	4298	4845	6238	7141	5486	4202	4266	4104	2978	1972	49430		2999	2554
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20
平均	89.8	105.3	214.9	242.3	311.9	357.1	274.3	201.1	213.3	205.2	148.9	98.6	2471.7		150.0	127.7

既往最多年降水量 3316 mm (昭和51年)
 # 最少年 # 1950 mm (昭和53年)
 # 最多月 # 677 mm (昭和44年6月)
 # 最少月 # 6 mm (昭和46年12月) (昭和51年1月)
 # 最多日 # 421 mm (昭和51年7月11日)
 既往最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 既往最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	91			所属名		気象庁		水系		相模灘		該当河川名		相模灘		
観測所名	網代			地形図名		熱海		所在地		熱海市網代500						
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35年 (1960)	54	9	78	258	238	124	156	360	163	158	138	63	1,799	122(8. 9)	182	118
昭和36年 (1961)	59	41	209	210	162	497	93	122	103	201	142	36	1,875	324(6.28)	183	114
昭和37年 (1962)	20	22	69	132	322	316	192	161	87	143	223	135	1,822	88(11. 3)	176	116
昭和38年 (1963)	5	39	110	121	346	390	178	282	208	229	78	45	2,031	149(8.28)	185	125
昭和39年 (1964)	151	75	142	108	93	214	60	128	221	170	43	60	1,465	56(8.20)	198	125
昭和40年 (1965)	46	35	40	111	371	220	181	144	305	106	127	91	1,777	89(6.26)	179	114
昭和41年 (1966)	39	149	173	188	204	427	168	143	305	246	36	17	2,095	165(6.28)	168	124
昭和42年 (1967)	120	61	97	131	58	204	163	230	112	180	134	24	1,514	128(6.28)	186	119
昭和43年 (1968)	39	45	167	163	208	145	426	498	60	116	42	283	2,192	240(8.26)	180	117
昭和44年 (1969)	79	142	191	90	101	387	135	251	85	127	127	17	1,732	117(8. 1)	176	119
昭和45年 (1970)	144	69	84	142	250	523	249	157	109	106	55	58	1,946	227(6.15)	177	121
昭和46年 (1971)	55	76	124	155	102	247	91	222	224	250	13	83	1,642	153(8.31)	174	104
昭和47年 (1972)	56	117	177	99	134	150	360	133	337	48	95	77	1,783	154(9.15)	195	132
昭和48年 (1973)	153	75	20	220	204	152	218	84	171	214	107	1	1,619	136(7.20)	159	111
昭和49年 (1974)	13	81	115	272	78	208	336	267	386	154	22	69	2,001	120(7. 8)	175	121
昭和50年 (1975)	91	108	117	126	189	161	250	296	123	347	147	71	2,026	152(10. 5)	167	107
昭和51年 (1976)	1	136	145	96	226	278	175	116	216	187	86	68	1,730	111(7.11)	199	121
昭和52年 (1977)	46	39	271	119	129	302	75	334	357	33	143	85	1,933	118(9. 9)	173	108
昭和53年 (1978)	35	46	141	173	134	261	214	24	216	162	97	33	1,536	112(7.11)	163	98
昭和54年 (1979)	60	115	131	156	181	124	177	162	165	452	200	42	1,965	158(10.19)	169	112
総計	1,266	1,480	2,607	3,070	3,730	5,330	3,897	4,114	3,953	3,629	2,055	1,358	36,483		3,564	2,326
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20
平均	63.3	74.0	130.1	153.5	186.5	266.5	194.9	205.7	197.7	181.5	102.8	67.9	1,824.4		178.2	116.3

既往最多年降水量 2430 mm (昭和29年)
 # 最少年 # 1465 mm (昭和39年)
 # 最多月 # 523 mm (昭和45年 6月)
 # 最少年 # 1 mm (昭和48年12月) (昭和51年1月)
 # 最多日 # 324 mm (昭和36年 6月28日)
 既往最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 既往最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号	94			所属名		農林水産省		水 系		千 歳 川			該当河川名	千 歳 川		
観測所名	泉 種 苗			地形図名		熱 海		所 在 地		熱海市大字泉413-1						
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35年 (1960)	41.3	19.1	108.2	295.9	225.6	255.8	244.8	463.7	201.2	149.1	119.7	76.4	2200.8			135
昭和36年 (1961)	74.6	36.4	263.5	766.3	302.7	521.7	78.2	136.5	129.5	236.7	96.0	39.8	2681.9			157
昭和37年 (1962)	36.0	29.2	104.2	175.7	348.7	392.3	380.5	290.0	182.7	217.6	247.2	111.9	2516.0			147
昭和38年 (1963)	5.7	49.6	122.7	276.8	689.9	388.3	216.0	359.8	193.7	218.9	59.5	52.9	2633.8			151
昭和39年 (1964)	186.0	140.2	160.6	198.6	119.5	467.5	108.1	129.1	302.0	213.5	70.3	67.5	2162.9			181
昭和40年 (1965)	49.9	44.7	60.4	161.9	381.0	251.9	279.8	225.0	320.4	120.4	216.5	85.3	2197.2			161
昭和41年 (1966)	43.8	173.1	238.1	242.0	198.8	504.6	262.4	204.5	398.4	211.0	68.6	18.2	2563.5			159
昭和42年 (1967)	131.4	118.2	178.1	180.9	93.6	233.8	268.6	174.2	111.6	242.4	271.0	33.4	2037.2			181
昭和43年 (1968)	55.8	65.5	339.2	197.5	280.6	215.7	715.2	573.1	69.6	150.3	40.4	298.6	3001.5			164
昭和44年 (1969)	96.4	175.0	189.7	187.5	115.5	524.1	294.2	199.4	157.4	142.8	133.8	27.9	2243.7			178
昭和45年 (1970)	144.0	96.2	91.0	108.4	240.8	654.4	250.4	277.5	194.9	148.8	94.4	63.1	2363.9			156
昭和46年 (1971)	55.4	98.1	230.8	194.6	191.5	266.4	179.9	319.4	342.2	272.2	30.5	92.3	2279.3			138
昭和47年 (1972)	139.8	117.0	142.0	182.9	188.5	245.2	578.4	182.3	493.2	73.5	118.9	125.4	2587.1			160
昭和48年 (1973)	127.2	70.2	72.9	312.8	241.1	173.7	176.5	163.5	146.4	262.3	79.0	2.5	1828.1			96
昭和49年 (1974)	17.8	111.0	201.3	300.7	149.9	248.5	532.3	423.4	604.2	194.7	28.1	76.1	2888.0			147
昭和50年 (1975)	129.0	108.3	124.3	158.1	227.7	185.1	245.5	427.0	228.3	498.3	186.0	93.0	2610.6			128
昭和51年 (1976)	0.5	252.0	198.2	198.9	284.4	464.9	213.1	217.2	334.6	175.2	81.0	87.5	2507.5			147
昭和52年 (1977)	75.5	75.0	365.5	232.9	176.6	265.6	63.0	589.0	382.0	37.4	232.3	98.3	2613.1			124
昭和53年 (1978)	19.7	0.9	121.0	201.4	164.5	363.3	217.2	90.9	194.9	222.8	120.5	92.1	1809.2			114
昭和54年 (1979)	56.7	135.4	30.0	127.8	—	—	—	—	—	—	—	—	(348.9)			—
總 計	1486.5	1915.1	3347.7	4701.6	(4620.9)	(6622.8)	(5324.1)	(5445.9)	(4987.2)	(3787.9)	(2293.7)	(1542.2)	(46075.2)			2824
年 数	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	20			19
平 均	74.3	95.8	167.4	235.1	243.2	348.6	280.2	286.6	262.5	199.4	120.7	81.2	2395.0			148.6

既往最多年降水量 3001.5 mm (昭和43年)
 〃 最少年 〃 1809.2 mm (昭和53年)
 〃 最多月 〃 766.2 mm (昭和36年4月)
 〃 最少月 〃 0.5 mm (昭和51年1月)
 〃 最多日 〃 mm (昭和 年 月 日)
 既往最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 既往最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

Ⅱ 水 位 流 量 資 料

Ⅱ.1 水位流量觀測所（所屬別，觀測機器，水系別）

Ⅱ.2 水位流量觀測所一覽表

Ⅱ.3 流量觀測所年別流況表

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

観測機器 水系別 所属別	水 位 観 測 所											合 計	
	自 記				普 通				合 計				
	富士川	沼川	狩野川	その他	富士川	沼川	狩野川	その他	富士川	沼川	狩野川		その他
建設省			9		1		4		1		13		14
静岡県		3	1	6		3	2	2		6	3	8	17
富士市		4								4			4
計		7	10	6	1	3	6	2	1	10	16	8	35

観測機器 水系別 所属別	流 量 観 測 所									合 計
	自 記			普 通			合 計			
	富士川	狩野川	その他	富士川	狩野川	その他	富士川	狩野川	その他	
建設省	1	9			1		1	10		11
静岡県		2	1	1	2	4	1	4	5	10
東京電力		2	2					2	2	4
計	1	13	3	1	3	4	2	16	7	25

Ⅱ. 2 水 位 流 量

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		
1	吉 原	建 設 省	松 岡	富 士 川	-	富 士 川	富 士 市 松 岡		普 通
2	富 士 宮	"	北 松 野	"	-	"	庵 原 郡 富 士 川 町 北 松 野		自 記
3	"	静 岡 県	下 稲 子	"	稲 子 川	稲 子 川	富 士 郡 芝 川 町 下 稲 子		普 通
4	吉 原	"	河 合 橋	富 士 川 水 系 沼 川	-	沼 川	富 士 市 鈴 川		"
5	沼 津	"	沼 川	"	-	"	沼 津 市 原		自 記
6	吉 原	"	鶴 井 川 橋	"	鶴 井 川	鶴 井 川	富 士 市 堀 下		普 通
7	"	"	富 安 橋	"	"	"	" 藁 原		"
8	"	富 士 市	鶴 井 川	"	"	"	" 本 市 堀 新 田		自 記
9	富 士 宮	静 岡 県	上 条	"	"	"	富 士 宮 市 上 条		"
10	吉 原	富 士 市	依 法 沢	"	小 鶴 井 川	依 法 沢 川	富 士 市 依 法		"
11	"	"	和 田 川	"	和 田 川	和 田 川	" 吉 原 本 町		"
12	"	"	滝 川	"	滝 川	田 宿 川	富 士 市		"
13	沼 津	静 岡 県	柳 沢	"	高 橋 川	高 橋 川	沼 津 市 柳 沢 8 3 7		"
14	"	建 設 省	我 入 道	狩 野 川	-	狩 野 川	" 我 入 道 津 島 町		"
15	"	"	黒 瀬	"	-	"	" 三 枝 橋 平 町		"
16	"	"	上 香 貫	"	-	"	" 上 香 貫 津 東 久 保		普 通
17	"	"	徳 倉	"	-	"	駿 東 郡 清 水 町 徳 倉		自 記
18	"	"	新 城	"	-	"	沼 津 市 大 平		普 通
19	"	"	日 守	"	-	"	田 方 郡 函 南 町 日 守		"
20	"	"	畑 之 上	"	-	"	" 伊 豆 長 岡 町 畑 之 上		自 記
21	"	"	古 奈	"	-	"	" 伊 豆 長 岡 町 古 奈		"
22	"	"	千 歳 橋	"	-	"	" " "		"
23	"	"	守 木	"	-	"	" 大 仁 町 白 山 堂		普 通
24	修 善 寺	"	大 仁	"	-	"	" " 大 仁		自 記
25	"	"	横 瀬	"	-	"	" 修 善 寺 町 柏 久 保		"
26	"	"	遠 藤 橋	"	-	"	" " 本 立 野		"
27	"	東 京 電 力	青 羽 根	"	-	"	" 湯 ヶ 島 町 大 字 青 羽 根		"
28	沼 津	建 設 省	本 宿	"	黄 瀬 川	黄 瀬 川	駿 東 郡 長 泉 町 本 宿		"
29	"	静 岡 県	下 長 窪	"	"	桃 沢 川	" " 下 長 窪		普 通
30	御 殿 場	東 京 電 力	四 ツ 留	"	"	深 良 川	神 奈 川 県 足 柄 下 郡 箱 根 町 大 字 元 箱 根 字 四 ツ 留		自 記
31	沼 津	建 設 省	柿 田	"	柿 田 川	柿 田 川	駿 東 郡 清 水 町 堂 庭		"
32	"	"	大 場	"	大 場 川	大 場 川	田 方 郡 函 南 町 間 宮		"
33	"	静 岡 県	大 場 橋	"	"	"	三 島 市 大 場		普 通
34	"	"	梅 名 橋	"	"	御 殿 川	" 梅 名		"
35	"	建 設 省	蛇 ヶ 橋	"	来 光 川	来 光 川	田 方 郡 函 南 町 肥 田		自 記
36	"	静 岡 県	大 土 肥 橋	"	"	"	" " 大 土 肥		"
37	"	建 設 省	八 ツ 溝	"	"	"	" " "		"

観測所一覽表

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 の 標高 m	観測設置観測開始			備考
	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	
6:00 18:00		○		3.8	3558.9	14.2	S 11. 1. 1 S 32. 3. 22	24	甲府工事事務所	(普通)上 (日記)下
		○		10.7	3539.8	4285.6	T 11. 1. 1 S 38. 5. 1	18	"	
6:00		○		合流点 0.60	273.8	94.164	S 44. 8. 21	12	県生活環境部資源エネルギー課	a) 流量年表 b) 良好
6:00 18:00		○		2.24	20.5	-1.0	S 28. 4. 1	28	士木部河川課	a) 雨量水位年表 b) 良好
		○					S 52. 6. 24	3	"	a) 雨量水位年表 b) 良好
		○							"	"
6:00 18:00		○		合流点 1.9	228.0		S 22. 5	34	"	"
		○		合流点 2.0			S 52. 6. 15	4	富士市環境部環境保全課	S 5 4. 4. 1より休止
		○		合流点 21.5	14.0		S 50. 1. 1	6	士木部河川課	a) 雨量水位年表 b) 良好
		○		合流点 0.1	10.38		S 52. 6. 15	4	富士市環境部環境保全課	S 5 4. 4. 1より休止
		○		合流点 2.5	6.97	-	S 50. 10	6	"	"
		○		合流点 2.8	21.89		S 52. 6. 15	4	"	S 5 4. 4. 1より休止
		○					S 52. 6. 25	4	士木部河川課	a) 雨量水位年表 b) 良好
		○		0.090	853.0	-1.000	S 39. 6. 1	17	沼津工事事務所	
6:00 18:00		○		3.270	849.0	0.000	S 3. 2. 1 S 38. 4. 1	18	"	
		○		5.194	575.0	3.500	S 3. 3. 1		"	
6:00 18:00		○		7.260	568.0	3.500	S 2. 12. 1 S 30. 4. 1	26	"	
6:00 18:00		○		9.739	551.0	4.000	S 2. 12. 1		"	
6:00 18:00		○		12.920	450.0	6.000	S 2. 12. 1		"	
		○		15.527	430.0	8.000	S 25. 5. 1 S 40. 6. 1		"	
		○		15.877	390.0	0.000	S 25. 5. 1 S 40. 6. 1		"	
6:00 18:00		○		16.44	390.0	8.700	S 35. 6. 1	21	"	
		○		18.448	358.0	11.300	S 29. 1. 1	27	"	
		○		22.8	322.0	26.500	S 3. 4. 1 S 27. 4. 1	51	"	
		○		25.654	321.0	8.800	S 41. 6. 1	15	"	
		○		27.507	187.0	51.500	S 35. 6. 1	21	"	
		○		30.8	110.8	9.500	S 35. 1. 1	21	資源エネルギー庁	
6:00		○		合流点 2.680	274.0	13.000	S 3. 3. 1 S 36. 4. 1	20	沼津工事事務所	
		○		合流点 1.60	12.76	66.780	S 44. 8. 20	12	県生活環境部資源エネルギー課	a) 流量年表S45~ b) 良好
		○		合流点 5.8	25.6	72028	T 13. 7. 1	55	資源エネルギー庁	
		○		合流点 0.200	2.3	4.692	S 37. 10. 1 S 4. 4. 1	19	沼津工事事務所	
		○		合流点 2.250	88.0	5.700	S 37. 5. 1	19	"	
6:00 18:00		○		合流点 2.0		7.904			士木部河川課	a) 雨量水位年表S47~ b) 良好
6:00 18:00		○		合流点 0.5		7.273	S 47. 5. 1	8	"	"
		○		合流点 0.460	7.60	5.000	S 38. 8. 1 S 48. 10. 1	18	沼津工事事務所	
		○		合流点 2.49			S 53. 8. 26	3	士木部河川課	a) 雨量水位年表S47 b) 良好
		○		合流点 2.670	342.0	10.000	S 35. 3. 1 S 54. 4. 1	21	沼津工事事務所	

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		観測 器の 種類
							市	郡 町 村 字 番 地	
38	沼津	建設省	口野	狩野川	狩野川放水路	狩野川放水路	沼津市	口野	自記
39	"	"	珍野	"	"	"	田方郡伊豆長岡町		普通
40	"	"	鏡橋	"	"	"	"	"	自記
41	修善寺	静岡県	修善寺	狩野川	修善寺川	修善寺川	"	修善寺町修善寺	"
42	"	"	梅木	"	大見川	大見川	"	中伊豆町梅木	普通
43	"	建設省	城川	"	"	城川	"	大字八幡	自記
44	"	"	吉奈	"	吉奈川	吉奈川	"	天城湯ヶ島町門ノ原	"
45	"	静岡県	金山	"	持越川	持越川	"	"	描越
46	"	"	戸田	大川	-	大川	"	戸田村戸田	普通
47	"	"	土肥	山川	-	山川	"	土肥町土肥	"
48	"	"	大正橋	"	-	"	"	"	189
49	"	"	背戸河原	字久須川	赤川	赤川	賀茂郡賀茂村字久須背戸河原		"
50	下田	東京電力	仁科川	仁科川	-	仁科川	"	西伊豆町大字一色字締切	自記
51	"	静岡県	南郷	那賀川	-	那賀川	"	松崎町南郷	"
52	神子元島	"	下賀茂	青野川	-	青野川	"	南伊豆町下賀茂	普通
53	"	"	"	"	-	"	"	"	自記
54	下田	"	下田	稲生沢川	-	稲生沢川	下田市立野		"
55	"	"	河津	河津川	-	河津川	賀茂郡河津町沢田		"
56	"	東京電力	"	"	-	"	賀茂郡河津町大字川津筏場字西地先		"
57	伊東	静岡県	岡	伊東大川	-	伊東大川	伊東市音無町		"
58	"	"	鎌田	"	-	"	"	鎌田	普通
59	"	"	城山	"	-	"	"	城山	自記
60	"	"	奥野	"	-	"	"	奥野	"

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 の標高 m	観測設置観測開始			備考
水位	実流量観測の範囲						観測資料保存状況			
	定時	低水時	全水時				高水時	開始年月日	期間	
				0.000	—	0000	S40. 6. 16	16	沼津工事事務所	
			○	1.550	—	0000	S40. 5. 1	16	"	高水時のみ観測
				2.450	—	3000	S40. 5. 1	16	"	
毎時		○		16.39			S44. 8. 21	12	県生活環境部資源エネルギー課	S54観測位置変更 a) 流量年表S45~ b) 良好
6:00		○		合流点 6.6	78.21	121784	S42. 2. 1	14	"	a) 流量年表S43~ b) 良好
				合流点 0.330	5.1	124102	S34. 9. 1 S54.10	22	沼津工事事務所	
				合流点 0.100	10.7	136282	S34.10. 1 S54.10	22	"	
毎時		○		合流点 1.70	33.66	221556	S42. 6. 1	14	県生活環境部資源エネルギー課	a) 流量年表S43~ b) 良好
6:00		○		0.40	1695	0706	S45. 8. 1	11	"	a) " S46~ b) "
6:00		○		0.75	2154	6991	S44. 8. 20	12	"	a) " S45~ b) "
6:00 18:00		○		0.8		9137	S45. 1. 1	11	土木部河川課	a) 雨量水位年表S47 b) 良好
6:00 18:00		○		2.5	4.45		S49. 4. 1	6	"	"
				3.4	43.2	29527	S46. 7. 1	10	資源エネルギー課	
毎時		○		4.00	42.46	11201	S43. 7. 7	13	県生活環境部資源エネルギー課	a) 流量年表S44~ b) 良好
6:00		○		4.8	62.97	1417	S43. 8. 7	13	"	"
				6.16	72.34		S37. 1. 1	18	土木部河川課	a) 雨量水位年表S47~ b) 良好
				3.6	170.0		S49. 1. 1	7	"	"
				3.29	91.95		S53. 2. 14	3	"	"
				3.9	53.0	3532	S39. 6. 15	17	資源エネルギー庁	
				0.95			S49.10. 7	6	土木部河川課	a) 雨量水位年表S47~ b) 良好
6:00		○		2.8	29.17	17026	S42. 1. 1	14	県生活環境部資源エネルギー課	a) 流量年表S42~ b) 良好
				4.11	37.0		S49. 4. 20	7	土木部河川課	a) 雨量水位年表S47~ b) 良好
				7.24	12.9		S46. 7. 25	9	"	"

II. 3 流量観測所別流況表

対照番号	2	所屬名		建設省		水系	富士川		該河川及び流域面積		富士川 35398 畝				
		地形園名		富士宮			藤原郡富士川町北松野								
		北松野		富士宮			藤原郡富士川町北松野								
観測年度	流量		概		年総量 $\times 10^6 m^3$	比流量		($m^3/sec/100km^2$)		流出高 mm					
	最大	平均	最低	小年平均		最大	水平	最低	水浸		水浸	水浸	小年平均		
(西暦)															
昭和45年 (1970)	367954	4367	874	566	012	6188	195159	10406	124	025	016	002	000	175	5519
昭和46年 (1971)	187461	5128	883	186	002	6683	210763	5301	145	025	005	001	000	189	5960
昭和47年 (1972)	407741	9915	1875	1050	004	11172	353285	11531	280	053	030	014	000	316	9991
昭和48年 (1973)	70642	3007	1206	657	156	2608	82246	1998	085	034	019	015	004	074	2326
昭和49年 (1974)	640719	5176	1641	786	443	7803	246060	18120	146	046	022	016	013	221	6969
昭和50年 (1975)	597100	7455	3327	1354	036	7796	245852	16886	211	094	038	009	001	220	6953
昭和51年 (1976)	276880	8259	4071	2135	803	7278	230153	7830	234	115	060	027	023	206	6509
昭和52年 (1977)	531331	7151	1950	1228	559	7846	247436	15036	202	055	035	018	016	222	6998
昭和53年 (1978)	46551	2663	1267	970	445	3054	96327	1316	075	036	027	019	012	086	2724
昭和54年 (1979)	1015504	9402	3467	1202	414	9823	309780	28719	266	098	034	019	012	278	8761
總計	4141883	62523	20561	10134	2874	70251	2217061	117133	1768	581	286	140	681	1987	59400
年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
平均	414188	6252	2056	1013	287	7025	22171	1171	177	058	029	014	008	199	5940

对照番号	3		所属名		静冈県		水系		富士川		該当河出及 流域面積		稲子川 27.38 ^{km}	
	下稲子		地形図名		富士宮		所在地		富士郡芝川町下稲子		流域面積			
昭和年 (西暦)	流量		量		(m ³ /sec)		年總量		比		(m ³ /sec/100km ²)		流出高	
	大	小	大	小	大	小	×10 ⁶ m ³	大	小	大	小	大	小	mm
昭和45年 (1970)	7.08	1.38	0.96	0.72	0.10	0.04	1.21	2584	5.06	350	262	0.37	0.13	4.42
昭和46年 (1971)	2670	172	0.60	0.55	0.49	0.47	163	9750	6.27	221	202	1.78	1.73	5.94
昭和47年 (1972)	6906	263	0.98	0.49	0.30	0.30	236	25222	9.60	358	181	1.08	1.08	8.62
昭和48年 (1973)	1946	173	1.25	0.86	0.30	0.24	186	7106	6.31	457	315	1.11	0.87	6.78
昭和49年 (1974)	4843	210	0.73	0.41	0.27	0.24	267	17688	7.67	267	151	0.99	0.87	9.74
昭和50年 (1975)	5714	122	0.46	0.39	0.09	0.09	125	20868	4.41	167	144	0.34	0.34	4.58
昭和51年 (1976)	2267	232	1.20	1.08	0.05	0.05	222	8279	8.46	439	394	0.20	0.20	8.11
昭和52年 (1977)	2640	237	1.46	1.02	0.53	0.49	250	9642	8.67	534	373	1.93	1.79	9.13
昭和53年 (1978)	3005	230	1.46	0.42	0.30	0.24	175	10798	8.28	526	150	1.06	0.87	6.28
昭和54年 (1979)	3975	192	1.47	0.98	0.51	0.51	228	14282	6.88	527	351	1.85	1.85	8.19
總計	34674	1959	1057	692	294	267	1973	126219	7161	3846	2523	1071	973	71.79
年數	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
平均	3467	197	106	69	29	27	197	12622	716	385	252	107	97	71.8

对照番号	17		所属名		建設省		水系		狩野川		該当河川及流域面積		狩野川			
	徳倉		地形図名		沼津		所在地		駿東郡清水町徳倉		面積		568.0 畝			
	流		級		(m/sec)		年総量		比		(m ³ /sec/100km ²)		流出高			
最	大	平	水	低	水	最	小	年	最	大	平	水	最	小	年	平均
昭和45年 (1970)	64331	3454	2525	2169	1906	1835	3524	111143	608	445	382	336	323	620	19567	
昭和46年 (1971)	32374	3473	2674	2290	2113	2064	3274	103233	611	471	402	372	363	576	181748	
昭和47年 (1972)	71106	4443	3662	3134	2452	2281	4704	148743	782	645	552	432	402	828	261871	
昭和48年 (1973)	24508	3547	2921	2611	2209	2201	3377	106512	624	514	460	389	352	595	187521	
昭和49年 (1974)	65795	4443	3042	2496	2175	1854	4398	138708	782	536	439	383	326	774	244204	
昭和50年 (1975)	42402	4411	3233	2850	2223	1908	4136	130418	777	569	502	391	336	728	229609	
昭和51年 (1976)	46105	4388	3421	2737	2308	2167	4091	129378	8117	602	482	406	382	720	227778	
昭和52年 (1977)	51053	3966	2843	2308	2027	1774	4104	129422	8988	501	406	357	312	723	227856	
昭和53年 (1978)	46177	2901	2502	2283	2002	1854	3027	95453	511	440	402	352	326	533	168051	
昭和54年 (1979)	91749	3696	2783	2222	1910	1782	3662	115471	651	490	391	336	314	645	203294	
總計	535600	38722	29606	25100	21325	19720	38297	1208481	6817	5213	4418	3754	3436	6742	2127602	
年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
平均	5356	3872	2961	251	2133	1972	3830	120848	682	521	442	375	344	674	212760	

対照番号	22	千歳橋	所風名	建設省		水系	狩野川	該当河川及 凸流域面積		狩野川 39.0km ²				
				地形図名	沿革			田方郡伊豆長岡町古奈	凸流域面積					
観測所名	流		量		年総量		比流量		流出高					
昭和年	(ml/sec)		(ml/sec)		×10 ⁶ m ³		(ml/sec/100km ²)		mm					
(西暦)	最	大	豊	水	平	水	低	水	池	水	最	小	年	平均
昭和45年 (1970)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和46年 (1971)	74740	1820	1591	1337	1161	1105	1941	61218	19164	467	408	283	298	498
昭和47年 (1972)	154317	3028	2144	1730	1346	1277	3316	104874	39568	776	550	327	345	850
昭和48年 (1973)	36363	2102	1681	1419	1116	1062	1984	62575	9324	539	431	272	286	509
昭和49年 (1974)	62682	2726	1820	1373	954	897	2612	82386	16072	699	467	230	245	670
昭和50年 (1975)	42489	2559	2001	1727	1367	1259	2510	79141	10895	656	513	000	351	644
昭和51年 (1976)	103549	2771	2091	1605	1217	864	2566	81131	26551	711	536	222	312	658
昭和52年 (1977)	46464	2454	1661	1277	1007	894	2342	73871	11914	629	456	229	258	601
昭和53年 (1978)	46918	1750	1508	1327	1076	896	1796	56647	12030	449	387	230	276	461
昭和54年 (1979)	173308	2397	1746	1356	1019	956	2386	75263	44438	615	448	245	261	612
総計	749830	21607	16243	13151	10263	9210	21453	677106	189956	5541	4166	2038	2632	5503
年数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
平均	82314	2401	1805	1461	1140	1023	2384	75234	21106	616	453	226	292	611
														1736170
														192908

対照番号	24	所 風 名		建 設 省		水 系	狩 野 川	該 当 河 川 及 び 流 域 面 積		狩 野 川 3,220 畝					
		大 仁		修 善 寺				所在 地	田 方 郡 大 仁 町 大 仁		(m ² /sec/100km ²)				
		大	仁	大	仁						比 流 量	水 最	水 最	水 最	小 年 平 均
観測所名	流	量	積	(m ² /sec)	年 總 量	× 10 ⁶ m ³	放	大 豊	水 平	水 低	水 渴	水 最	水 最	小 年 平 均	流 出 高 mm
昭和	大 豊	水 平	水 低	水 渴	水 最	小 年 平 均	放	大 豊	水 平	水 低	水 渴	水 最	水 最	小 年 平 均	流 出 高 mm
(西 暦)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和4.5年 (1970)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和4.6年 (1971)	46379	1739	1298	938	711	660	1610	50758	540	403	291	221	205	500	157634
昭和4.7年 (1972)	138564	2595	1869	1281	959	650	2517	79584	580	580	398	298	302	782	247155
昭和4.8年 (1973)	21364	1997	1458	1189	874	826	1774	55862	620	452	369	271	257	551	173795
昭和4.9年 (1974)	89400	2484	1632	1141	701	658	2294	72344	771	507	354	218	204	712	224671
昭和5.0年 (1975)	31275	2472	1801	1432	896	726	2276	71793	768	559	445	278	225	707	222860
昭和5.1年 (1976)	147957	2448	1840	1427	963	869	2398	75819	754	571	443	299	270	745	235463
昭和5.2年 (1977)	42495	2126	1333	1016	770	692	2236	70509	660	414	316	239	215	694	218972
昭和5.3年 (1978)	44656	1278	1088	953	770	650	1304	41135	397	338	296	239	202	405	127748
昭和5.4年 (1979)	122542	1965	1334	996	717	642	1937	61090	610	414	309	233	199	602	189719
總 計	654632	19104	13653	10373	7361	6373	18346	578994	5926	4238	3221	2296	2079	5698	1798117
年 数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
平 均	7274	2123	1517	1153	818	708	2038	64333	658	471	358	255	231	633	199791

对照番号	28	所屬名	建設省		水系	狩野川	該河川及流域面積		黄瀬川 274.0畝							
			沼	津			比	量								
観測所名	本宿	地形園名	津		所在地	駿東郡長泉町本宿			流出高 mm							
昭和年	流	量	(m/sec)		年総量 $\times 10^6 m^3$	(m/sec/100km ²)										
(西暦)	最	大	豊	水	平	水	低	水	最	小	年	平均				
昭和45年 (1970)	62691	541	392	284	0.27	0.02	632	19917	22880	197	143	104	0.10	0.01	231	7269
昭和46年 (1971)	34433	604	421	348	0.70	0.13	581	18313	12567	220	154	127	0.26	0.05	212	66836
昭和47年 (1972)	49313	1164	800	549	2.82	1.26	1107	35006	17997	425	292	200	1.03	0.46	404	127759
昭和48年 (1973)	34298	618	457	338	1.42	1.22	687	21660	12518	226	167	123	0.52	0.45	251	79051
昭和49年 (1974)	73580	1137	676	393	1.92	0.05	1120	35338	26854	415	246	143	0.70	0.02	409	128971
昭和50年 (1975)	46848	885	496	322	0.72	0.44	777	24495	17098	323	181	118	0.26	0.16	284	89398
昭和51年 (1976)	104749	974	670	508	3.14	2.55	1023	32363	38230	355	245	185	1.15	0.93	373	118113
昭和52年 (1977)	27383	492	384	293	1.36	0.57	579	18252	9994	180	140	107	0.50	0.21	211	66613
昭和53年 (1978)	11383	327	283	219	0.66	0.40	380	11982	4154	119	103	0.80	0.24	0.15	139	43728
昭和54年 (1979)	98544	638	370	210	0.28	0.15	620	19540	35965	233	135	0.77	0.10	0.05	226	71316
總計	543222	7380	4949	3464	1329	679	7506	236866	198257	2693	1806	1264	486	249	2740	864475
年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
平均	54322	738	495	346	133	0.68	751	23687	19826	269	181	126	0.49	0.25	274	86448

対照番号	観測所名	29	所屬名	静岡県	水系	狩野川		該当河川及 流域面積		桃沢川 12.76 ^{km}										
						下長窪		地形図名		所在地		該東郡長泉町下長窪								
						最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	
昭和 (西曆)	年	流	量	(m^3/sec)	年平均	小年平均	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	($m^3/sec/100km^2$)	流出高 mm
昭和45年 (1970)	2096	0.34	0.22	0.07	0.00	0.04	1375	16424	265	170	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	342	1,078
昭和46年 (1971)	666	1.07	0.51	0.42	0.11	0.77	2415	5217	841	400	3.31	1.21	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	600	1,892
昭和47年 (1972)	1084	0.73	0.61	0.50	0.23	0.84	2559	8497	571	477	3.90	3.13	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	659	2,084
昭和48年 (1973)	1312	0.34	0.19	0.07	0.01	0.30	954	10278	270	148	0.53	0.19	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	237	747
昭和49年 (1974)	11338	0.65	0.16	0.04	0.01	0.72	2278	88852	511	126	0.31	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	566	1,785
昭和50年 (1975)	1885	0.38	0.30	0.25	0.04	0.55	1746	14772	298	237	1.98	1.26	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	434	1,368
昭和51年 (1976)	1326	0.98	0.56	0.44	0.03	0.75	2382	10391	769	436	3.46	1.13	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	590	1,867
昭和52年 (1977)	3725	0.26	0.18	0.18	0.01	0.69	2162	29193	204	138	1.38	1.38	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	537	1,894
昭和53年 (1978)	1562	0.49	0.33	0.21	0.03	0.57	1798	12241	383	255	1.64	0.64	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	447	1,336
昭和54年 (1979)	1484	0.46	0.29	0.19	0.09	0.50	1571	11630	358	224	1.52	1.05	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	390	1,231
總計	26478	570	3.35	2.37	0.56	573	19240	207495	4470	2611	1861	1007	442	442	442	442	442	442	4802	15,082
年數	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
平均	2648	0.57	0.34	0.24	0.06	0.57	1924	20750	447	261	1.86	1.01	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	480	1,508

対照番号	41	所属名		静岡県		水系		狩野川		該当河川及び流域面積		修善寺川				
		修善寺	地形図名	修善寺	修善寺	所在	地	野川	田方郡修善寺町修善寺	野川	流域面積	16.39km ²	修善寺川	16.39km ²		
観測所名	昭和(西暦)	流量										流出高				
		(ml/sec)										mm				
最	大	豊	水	平	水	低	水	濁	水	最	小	(ml/sec/100km ²)		流	出	
												大	豊			水
1782	079	055	041	030	087	2732	442	307	231	166	166	486	1533			
928	098	074	059	041	094	2970	550	415	331	264	230	528	1666			
1682	167	121	111	083	173	5480	935	679	622	464	417	972	3074			
739	117	080	069	037	111	3515	657	448	387	207	207	624	1971			
1549	141	067	041	035	126	3960	792	374	229	196	185	704	2221			
1211	105	065	045	039	101	3182	591	362	252	218	207	566	1784			
1339	146	121	077	044	151	4786	818	676	434	245	206	849	2684			
1540	133	088	059	060	142	4463	749	494	386	337	292	794	2503			
1780	089	076	070	054	098	3091	497	426	393	331	273	550	1641			
総計	12550	1075	747	582	429	390	1083	34179	96104	6501	4584	3582	2709	2427	6616	20794
年数	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
平均	1394	119	083	065	048	043	120	3798	9610	650	458	358	271	243	662	2079

対照番号	42	梅木	所屬名		静岡県		水系	狩野川		該当河川及流域面積		大見川 78.21km ²		
			地形図名		修善寺			田方郡中伊豆町梅木						
			最大	平均	最低	水		水	水	水	水		水	水
昭和	流	量	最		(ml/sec)		年	比		(ml/sec/100km ²)				
(西暦)	大	總	水	平	水	最	×10 ⁶ m ³	大	平	低	最			
昭和43年 (1968)	14396	1040	391	890	311	28167	18406	1329	859	499	397	396	1137	3601
昭和44年 (1969)	12756	1325	451	1084	348	34177	16310	1695	1062	577	445	435	1386	4370
昭和45年 (1970)	11335	901	309	792	192	24964	14493	1152	687	396	246	246	1012	3192
昭和46年 (1971)	10010	747	238	629	136	19833	12799	955	502	304	174	068	804	2536
昭和47年 (1972)	12222	1055	609	994	113	31445	15627	1349	778	331	144	105	971	3021
昭和48年 (1973)	6216	659	382	588	188	18851	7948	843	489	314	241	227	752	2372
昭和49年 (1974)	15386	674	468	762	194	24045	19673	862	599	397	248	237	975	3074
昭和50年 (1975)	6177	660	450	632	254	19937	7898	843	576	421	324	313	808	2549
昭和51年 (1976)	6886	737	522	667	217	21087	8807	943	668	472	277	257	853	2596
昭和52年 (1977)	9458	774	464	835	245	26338	12093	989	593	385	314	297	1068	3368
昭和53年 (1978)	6235	697	554	634	136	19991	7972	891	708	336	173	142	811	2525
昭和54年 (1979)	10450	1252	588	974	126	30716	13361	1601	752	446	161	096	1245	3927
總計	121527	10521	6469	9481	2460	299551	155384	13452	8273	4878	3144	2819	11822	37231
年數	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
平均	10127	877	539	790	205	24963	12949	1121	689	407	262	235	985	3103

対照番号	45	所屬名		静岡県		水系	狩野川		該当河川及び流域面積		狩越川					
		地形図名		修善寺			田方郡天城藩ヶ島町猫越		流域面積		流域面積					
		大	小	大	小		大	小	大	小	大	小				
昭和年																
(西暦)																
昭和43年 (1968)	7164	293	198	1.24	0.66	0.48	2.74	8667	21283	870	588	368	1.96	1.43	814	2575
昭和44年 (1969)	5221	213	133	1.00	0.71	0.71	2.21	6877	15511	633	395	297	211	211	657	2073
昭和45年 (1970)	3718	212	111	0.84	0.34	0.34	2.29	7215	11046	630	330	250	1.01	1.01	680	2143
昭和46年 (1971)	3151	239	146	0.76	0.49	0.41	2.27	7155	9361	710	434	226	1.46	1.22	674	2126
昭和47年 (1972)	4227	370	215	1.26	0.80	0.61	3.67	11607	12558	1099	639	374	238	1.81	1090	3448
昭和48年 (1973)	1465	181	245	1.19	0.91	0.86	1.70	5365	4352	538	728	354	270	2.55	505	1594
昭和49年 (1974)	4340	231	157	1.09	0.86	0.80	3.28	10333	12894	686	466	324	255	2.38	974	3070
昭和50年 (1975)	3357	220	163	1.27	1.02	0.91	2.34	7391	9973	654	484	377	303	270	695	2196
昭和51年 (1976)	5039	247	186	1.48	0.85	0.80	2.95	9326	14970	734	553	440	253	238	876	2771
昭和52年 (1977)	4119	335	166	1.41	1.19	0.98	3.38	10645	12237	995	493	419	354	291	1004	3163
昭和53年 (1978)	3499	215	159	0.98	0.43	0.37	2.05	6458	10395	639	472	291	1.28	1.10	609	1919
昭和54年 (1979)	6895	278	223	1.66	1.22	0.96	3.05	9620	20484	826	663	493	362	285	906	2858
總計	52195	3034	2102	1418	948	823	3193	100759	155064	9014	6245	4213	2817	2445	9484	29936
年数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
平均	4350	253	175	1.18	0.79	0.69	2.66	8397	12922	751	520	351	235	204	790	2495

执照番号	46	所属名		静岡県		水系	大川		該当河川及び流域面積		大川 16.95属						
		戸田	地形図名	修善寺	所在		大川	田方郡戸田村戸田	大川	流域面積							
昭和	年	流量		量		年総量 $\times 10^6 m^3$	比		量		流出高 mm						
		最大	平均	最大	平均		最大	平均	最大	平均							
(西暦)		最大	平均	最低	水	最低	水	最低	水	最低	水	平均					
昭和46年 (1971)		1497	043	031	023	019	015	058	1816	8832	256	185	134	111	090	340	1071
昭和47年 (1972)		2675	161	060	023	003	001	156	4947	15783	951	355	135	020	004	923	2918
昭和48年 (1973)		1116	026	015	007	001	001	039	1220	6584	153	086	039	006	006	228	720
昭和49年 (1974)		1592	078	041	020	001	001	092	2908	9392	463	240	116	006	006	544	1716
昭和50年 (1975)		2926	053	032	016	008	005	088	2768	17263	315	187	092	048	031	518	1633
昭和51年 (1976)		1386	057	033	020	008	003	066	2081	8177	338	193	120	048	018	388	1228
昭和52年 (1977)		1140	049	025	009	001	001	062	1950	6724	288	148	054	006	006	365	1150
昭和53年 (1978)		1199	019	011	006	001	001	033	1041	7074	110	067	034	002	002	182	614
昭和54年 (1979)		1438	044	025	012	006	003	054	1714	8483	262	149	088	034	018	321	1011
総計		14969	530	273	136	048	031	648	20445	88312	3136	1610	792	281	181	3809	12061
年数		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
平均		1663	059	030	015	005	003	072	2272	9812	348	179	088	031	020	423	1340

対照番号	47	所屬名		静岡県		水系		山		川		該当河川及 流域面積		山		川																				
		肥	土	地形図名	修善寺	所在地	年総量 $\times 10^6 m^3$	山	川	田方郡土肥町土肥	山	川	2154 顷	山	川																					
観測所名	昭和	流										比						流出高																		
		大					小					$(m^3/sec/100km^2)$						mm																		
年	西曆	最	大	平	水	最	大	平	水	最	大	平	水	最	大	平	水	最	大	平	水	最	大	平	水	最	大	平	水	最	大	平	水	最	大	平
		9846	124	056	043	033	146	4605	45712	576	259	199	154	154	154	678	2138																			
		2292	048	047	045	044	087	2742	10640	223	218	208	203	203	404	1273																				
		3065	176	112	077	049	164	5127	14232	816	519	358	227	125	759	2401																				
		541	101	088	065	045	100	3145	2511	469	408	302	208	167	463	1462																				
		2255	097	059	039	016	113	3561	10469	449	273	180	076	051	524	1653																				
		2713	170	070	048	039	135	4261	12593	789	327	224	180	140	627	1978																				
		1271	080	064	035	019	079	2491	5899	372	299	161	086	086	366	1156																				
		1740	169	100	053	007	140	4420	8079	784	462	246	032	032	651	2052																				
		1085	074	057	046	029	071	2244	5037	345	264	216	137	137	330	1042																				
		1091	086	063	044	036	093	2918	5064	399	294	205	167	053	430	1354																				
總計		25899	1125	716	495	317	1128	35514	120236	5222	3323	2299	1470	1148	5232	16509																				
年数		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																				
平均		2590	113	072	050	032	113	3551	12024	522	332	230	147	115	523	1651																				

对照番号	南郷	51	所属名		静岡県		水系	那賀川		該当河川及 流域面積		那賀川 4246 ^{ha}							
			地形	町田	下	所在		那賀川	流域面積										
観測所名	南郷	51	地形		下		年總量 $\times 10^6 m^3$	比流量 ($m^3/sec/100km^2$)					流出高 mm						
昭和 (西曆)	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)		最 大	大 豊	水 平	水 低	水 池	水 最
	6266	216	1.27	0.91	0.68	0.67	241	7586	14758	509	299	214	160	157	567	1787			
	5240	147	1.03	0.78	0.56	0.47	173	5443	12340	346	242	183	132	110	407	1282			
	3459	434	2.68	1.25	0.27	0.20	320	10092	8146	1023	632	294	064	047	754	2377			
	3616	207	1.50	0.79	0.39	0.33	182	5755	8517	486	353	186	092	077	429	1355			
	3554	219	1.40	1.02	0.60	0.60	209	6600	8369	516	331	239	141	141	492	1554			
	3143	315	1.86	1.02	0.60	0.51	271	8548	7401	742	437	239	141	120	638	2013			
	10629	235	1.64	1.19	0.86	0.59	321	10123	25032	554	387	281	202	139	756	2384			
	10699	178	1.30	0.98	0.61	0.43	226	7146	25198	418	307	230	144	101	532	1683			
	7599	288	1.47	1.33	0.83	0.53	318	10039	17896	679	346	312	195	125	750	2364			
	6390	151	1.43	0.98	0.82	0.72	216	6808	15050	356	336	230	193	169	508	1603			
	3705	266	1.45	1.23	0.83	0.83	288	9094	8725	627	342	291	195	195	679	2142			
總計	64300	2656	17.03	11.48	7.05	5.88	2765	87234	151432	6256	4012	2699	1659	1381	6512	20544			
年數	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			
平均	5455	241	1.55	1.04	0.84	0.53	251	7930	13767	569	365	245	151	126	592	1868			

对照番号	52	所屬名	静岡県	水系	青野川		該当河川及流域面積		青野川		青野川					
					下賀茂	地形図名	神子元島	所在地	賀茂郡南伊豆町下賀茂	流域面積	62.97km ²					
昭和年 (西曆)	流量		量		比		流量		(m ³ /sec/100km ²)		流出高 mm					
	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均						
昭和44年 (1969)	16940	316	1.73	1.27	0.57	0.44	650	20500	26902	502	274	202	0.91	0.70	1032	3255
昭和45年 (1970)	4205	195	1.05	0.70	0.42	0.36	260	8186	6677	310	166	111	0.67	0.58	412	1300
昭和46年 (1971)	1099	103	0.83	0.65	0.36	0.24	131	4137	1745	164	132	103	0.57	0.39	208	657
昭和47年 (1972)	11204	185	1.35	1.35	0.93	0.93	283	8952	11793	293	214	214	1.47	1.47	449	1422
昭和48年 (1973)	2896	115	0.87	0.63	0.42	0.42	146	4606	4600	182	138	0.99	0.67	0.67	232	731
昭和49年 (1974)	5087	266	1.47	0.63	0.42	0.42	281	8858	8079	423	233	0.99	0.67	0.67	446	1407
昭和50年 (1975)	7299	236	0.89	0.76	0.01	0.01	308	9699	11591	359	141	121	0.02	0.02	488	1540
昭和51年 (1976)	7690	200	1.17	0.56	0.04	0.02	257	8140	12212	318	185	0.88	0.06	0.03	409	1293
昭和52年 (1977)	2438	197	1.57	1.48	0.64	0.58	211	6664	3871	314	249	235	1.01	0.92	335	1058
昭和53年 (1978)	1406	175	1.29	1.08	0.90	0.81	167	5266	2233	277	205	172	1.43	1.29	265	836
昭和54年 (1979)	3152	145	0.99	0.79	0.53	0.46	154	4849	5006	231	157	125	0.84	0.72	244	770
總計	63416	2123	1321	990	524	469	2848	89857	94709	3373	2094	1569	832	746	4520	14269
年數	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
平均	5765	193	1.20	0.90	0.48	0.43	259	8169	8610	307	190	143	0.76	0.68	411	1297

対照番号	58		所 属 名		静 岡 県		水 系		伊 東 大 川		該 当 河 川 及 び 流 域 面 積		伊 東 大 川 29.17km ²		
	緯	田	地 形 図 名	伊 東	伊 東	年 総 量	年 総 量	伊 東 市 織 田	最 大 量	平 均 量	水 低	水 最	水 最	年 平 均	流 出 高
観測所名	流 量		量		(m ³ /sec)		(m ³ /sec)		比 流 量		(m ³ /sec/100km ²)				
昭和	最 大	平 均	平 均	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大
(西暦)	7384	231	159	0.96	0.55	0.53	203	6432	25314	7.92	5.45	3.29	1.89	1.82	6.96
昭和43年 (1968)	2197	251	178	1.46	0.91	0.80	234	7367	7531	8.60	6.10	5.01	3.12	2.74	8.02
昭和44年 (1969)	2626	190	115	0.76	0.45	0.45	194	6103	9002	6.51	3.94	2.61	1.54	1.54	6.65
昭和45年 (1970)	1470	220	155	1.02	0.73	0.73	188	5932	5039	7.54	5.31	3.50	2.50	2.50	6.45
昭和46年 (1971)	4199	309	240	1.52	0.66	0.50	289	9148	14395	10.59	8.23	5.21	2.26	1.71	9.91
昭和47年 (1972)	2624	133	0.73	0.56	0.36	0.36	139	4371	8996	4.56	2.50	1.92	1.23	1.23	4.77
昭和48年 (1973)	3453	242	117	0.54	0.03	0.03	214	6739	11838	8.30	4.01	1.85	0.10	0.10	7.34
昭和49年 (1974)	4215	214	132	0.85	0.45	0.32	201	6353	14450	7.34	4.53	2.91	1.54	1.10	6.89
昭和50年 (1975)	4427	228	142	0.76	0.36	0.31	203	6410	15177	7.82	4.87	2.61	1.23	1.06	6.96
昭和51年 (1976)	3884	224	116	0.75	0.24	0.24	203	6405	13315	7.68	3.98	2.57	0.82	0.82	6.96
昭和52年 (1977)	2158	154	116	1.02	0.77	0.65	150	4728	7398	5.28	3.98	3.50	2.64	2.23	5.14
昭和53年 (1978)	6607	180	129	0.87	0.48	0.39	216	6803	22650	6.17	4.42	2.98	1.65	1.34	7.40
昭和54年 (1979)															
総計	45244	2576	1672	1107	5.99	5.31	2434	76791	155105	8631	5732	3796	2052	1819	8345
年数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
平均	3770	215	139	0.92	0.50	0.44	203	6399	12925	736	478	316	171	152	695

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 地下水水位資料

Ⅲ. 1 地下水水位観測所(所属別、観測機器、市郡別)

観測機器 市郡別	地下水水位観測所												合 計		
	自記			普通						計					
	沼津市	富士市	御殿場市	沼津市	三島市	富士宮市	御殿場市	裾野市	田方郡	駿東郡	庵原郡	計			
静岡県	2	3	1	3	2	1	1	2	2	1	2	4	1	2	20
沼津市	2							2							2
三島市						1							1		1
富士宮市					4							4			4
富士市	1											1			1
御殿場市		1				2							3		3
裾野市							1						1		1
伊豆長岡町								1					1		1
菰山町								1					1		1
小山町			1							1				2	2
富士川町											3			3	3
蒲原町														4	4
計	4	4	2	3	1	2	1	5	4	4	4	2	2	9	43

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	井戸掘さく 年 月 日
1	吉 原	蒲原町上水4号	庵原郡蒲原町東町	蒲原町水道課	蒲 原 町	富 士 川	地下水位	
2	"	日 経 金 3 号	" " 富士見町	日本軽金属㈱	日本軽金属 属 ㈱	"	"	
3	"	蒲原町上水3号	" " 東町	蒲原町水道課	蒲 原 町	"	"	
4	"	日 経 金 1 号	" " 富士見町	日本軽金属㈱	日本軽金属 属 ㈱	"	"	
5	"	岩淵製紙2号	" 富士川町中ノ郷	岩淵製紙㈱	岩淵製紙㈱	"	"	
6	"	岩淵製紙3号	" "	"	"	"	"	
7	"	富士川上水	" " 東町	富士川町水道課	富 士 川 町	"	"	
8	"	県 5 号	" " "	静岡県企業局 東部事務所	静 岡 県	"	"	
9	"	県 1 号	" " 旭町	"	"	"	"	
10	富士山	養 餉 場	富士宮市猪之頭	富士宮市企画部	富 士 宮 市	"	"	S 55. 3.29
11	富士宮	人 穴	" 上井出見返り	静岡県生活環境 境部	静 岡 県	"	"	S 44. 3
12	沼 津	原 植 田 B	沼津市原植田	"	"	富士川水系 沼川	"	S 39. 3
13	"	原 公 民 館 A	沼津市原	沼津市生活環境 境部	沼 津 市	"	"	
14	"	原 公 民 館 B	" 原公民館	"	"	"	"	S 45. 3
15	吉 原	岳 南 2 号	富士市鯉島旭化成工業	"	静 岡 県	"	"	S 41. 3
16	"	岳 南 1 号	" 柳島223-2 田子浦小学校	"	"	"	"	"
17	富士宮	淀 師	富士宮市淀師市上水源井	富士宮市水道部	富 士 宮 市	"	"	S 31. 5.10
18	"	大 宮	" 大宮東町	" 企画部	"	"	"	
19	"	貫 間	" 貫間市上水源井	" 水道部	"	"	"	S 34.11.26
20	吉 原	岳 南 3 号	富士市荒田島	静岡県生活環境 部	静 岡 県	"	"	S 41. 3
21	"	岳 南 5 号	富士市比奈	岳南地下水協議会	大 沼 和 大 製 紙 ㈱	"	"	S 42. 2
22	沼 津	市 営 球 場	沼津市龍堂沼津市営球場	静岡県生活環境部	静 岡 県	新 中 川	"	S 45. 3
23	"	蜚 山	田方郡蜚山町寺家	田方郡蜚山町	蜚 山 町	狩 野 川	"	S 35.12
24	"	伊 豆 長 岡	" 伊豆長岡町長岡	田方郡伊豆長岡町	伊 豆 長 岡 町	"	"	S 47. 3.31
25	"	大 岡 2 号	沼津市大岡1,834	静岡県生活環境部	静 岡 県	"	"	S 44. 3
26	"	大 岡 1 号	" 大岡小学校	"	"	"	"	"
27	"	伊豆島田5号	裾野市水窪竹之下154-2	"	"	"	"	S 43. 3
28	"	伊豆島田4号	駿東郡長泉町南一色184-1	"	"	"	"	"
29	"	三 島 水 源	裾野市伊豆島田	三島市水道部	三 島 市	"	"	S 43
30	"	伊豆島田2号	" 水窪道場山233	静岡県生活環境部	静 岡 県	"	"	S 43. 3
31	御 殿 場	石 筋 水 源	" 石筋市上水源井	裾野市水道部	裾 野 市	"	"	S 28
32	"	深 良 5 号	" 深良新田1.123	静岡県生活環境部	静 岡 県	"	"	S 43. 3
33	"	深 良 3 号	" 深良1,320-1	"	"	"	"	"
34	"	深 良 2 号	" 御宿789	"	"	"	"	"
35	"	かまど1号	御殿場市杉名次	静岡県農地森林部	"	"	"	S 36. 8.10
36	"	御 殿 場	" 保土沢	御殿場市企画調整 部	御 殿 場 市	"	"	S 43
37	"	原 里 6 号	" 原里	静岡県農地森林部	静 岡 県	"	"	S 40. 5.23
38	"	駒 門 区	" 駒門	御殿場市駒門区	御 殿 場 市	"	"	S 46. 6.30

観測井戸一覧表

井戸 口 径 mm	井戸深戸もしくは 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
350	100(21.1~75.1, 4段)	日1回	普通	静水位	S 39.10	10.90 (井戸枠)	静岡県企業局東部事務所	富士川用水対策委員会 調査報告書(S39~)
"	100(49.5~63.3, 67.7~ 81.5, 91.0~95.6)	"	"	"	"	8.08 (井戸枠)	"	"
"	100(26.8~88.3, 4段)	"	"	"	"	11.70 (井戸枠)	"	"
"	100(41.5~59.0, 67.0~ 77.0, 82.0~88.0)	"	"	"	"	13.30 (井戸枠)	"	"
"	54	週1回	"	"	"	16.29 (井戸枠)	"	"
300	58	"	"	"	"	16.96 (井戸枠)	"	"
"	60(52.3~60.0)	日1回	"	"	"	17.70 (井戸枠)	"	"
150	38	週1回	"	"	"	17.23 (井戸枠)	"	"
"	38	"	"	"	"	22.20 (井戸枠)	"	"
200	30(20.0~30.0)	"	"	"	S 54.4		静岡県生活環境部資源 エネルギー課	S 5 4.4 移転
"	85(46.5~85.0)	"	"	"	S 44.3		"	地下水調査報告書
50	136(110.0~135.0)	"	"	"	S 39.4	2.72	"	"
300	250(20.0~226.0)	"	自記	"	S 45.4	3.84	"	"
350	90(64.0~81.0)	連続	"	"	"	2.60	"	"
300	180(153.0~177.0)	"	"	"	S 41.3	3.19	"	"
"	106(94.0~106.0)	"	"	"	"	5.00	"	"
"	80(39.0~80.0)	週1回	普通	"	S 44.3		"	"
20	7	"	"	"	S 46.4		"	"
300	80(49.4~70.9)	"	"	"	"		"	"
"	100(87.0~100.0)	連続	自記	"	S 41.3	3.84	"	"
350	200(170.0~200.0)	"	"	"	S 52.7	3.13	"	"
300	180(144.0~162.0)	"	"	"	S 45.4	11.70	"	"
"	127(117.0~127.0)	週1回	普通	"	S 49.8		"	"
200	80(20.0~26.0, 42.0~ 48.0, 56.0~68.0)	"	"	"	"		"	"
100	97(40.0~97.0)	"	"	"	S 44.3	10.19	"	"
"	145(40.0~145.0)	連続	自記	"	"	19.30	"	"
"	60(18.7~60.0)	"	"	"	S 43.3	87.82	"	"
"	32(18.9~30.5)	日1回	普通	"	S 43.4	85.66	"	"
500	60(25.0~40.0)	週1回	"	"	S 39.4	99.96	"	"
100	65(12.9~65.0)	連続	自記	"	S 43.4	93.88	"	"
80	25(20.0~25.0)	週1回	普通	"	S 39.4	155.16	"	"
100	60(17.0~60.0)	連続	自記	"	S 43.4	211.53	"	"
"	42(25.0~41.4)	週1回	普通	"	"	233.77	"	"
"	65(18.9~65.0)	"	"	"	"	219.56	"	地下水調査報告書
250	58(25.0~57.0)	週2回	"	"	S 50.1	446.10	"	"
100	500(100.0~500.0)	日1回	"	"	S 51.7	501.87	"	"
350	90(26.0~74.0)	週2回	"	"	S 50.1	482.20	"	"
300	111(79.0~111.0)	連続	自記	"	S 52.9	390.14	"	"

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	井戸掘さく 年月日
39	沼津	楽寿園	三島市一番町	静岡県生活環境部	静岡県	狩野川	地下水位	S 45. 3
40	山中湖	小山2号	駿東郡小山町棚頭	日本テキサスインス ルメンズ株式会社	小山町	酒匂川 (鮎沢川)	"	S 49. 5
41	"	小山1号	" " 正倉	三菱地所株式会社	"	"	"	S 48.
42	"	水土野2号	御殿場市水土野	静岡県農地森林部	静岡県	"	"	S 35. 6.30
43	御殿場	鍋有沢	" 鍋有沢	御殿場市鍋有沢区	御殿場市	"	"	S 47. 3.25

井戸 口径 mm	井戸深戸もしくは 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
150	25(3.0~25.0)	日1回	普通	静水位	S 45.3	30.02	静岡県生活環境部資源 エネルギー課	
350	120(32.0~114.5)	週1回	"	"	S 52.5	463.70	"	地下水調査報告書
250	120(70.0~115.0)	連続	自記	"	S 50.3	611.70	"	"
350	90(36.0~87.0)	"	"	"	S 50.1		"	"
"	120(72.0~120.0)	週2回	普通	"	"	652.30	"	"

IV 水 質 資 料

IV.1 水質觀測地点（所属別，水系別）

IV.2 水質觀測地点一覽表

IV.3 水質分析資料

Ⅳ 水 質 資 料

Ⅳ. 1 水質観測地点（所属別、水系別）

所属別 \ 水系別	富士川	沼川	狩野川	その他	合計
建設省	2		6		8
静岡県		14	4	12	30
沼津市		2	5		7
熱海市				19	19
三島市			5		5
富士宮市		10			10
伊東市				8	8
御殿場市			5	7	12
下田市				8	8
裾野市			4		4
萑山町			1		1
長泉町			2		2
小山町				3	3
計	2	26	32	57	117

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	吉 原	静 岡 県	日 經 放 水 路 バ イ パ	日 經 金 晃 電 路 放 水	日 經 金 晃 電 路 放 水	庵原郡蒲原町高浜	0.2	月1回
2	"	建 設 省	富 士 川 橋	富 士 川	富 士 川	富士市松岡	4.1	"
3	富 士 宮	"	北 松 野	"	"	庵原郡富士川町北松野	10.7	"
4	吉 原	静 岡 県 富 士 市	入 道 樋 門	早 川	早 川	富士市宮島	0.15	"
5	"	"	沼 川 新 橋	富 士 川 水 系 沼	沼 川	" 鈴川	0.02	"
6	"	"	清 勇 橋	"	"	富士市	4.7	"
7	沼 津	静 岡 県 沼 津 市	第 2 放 水 路 合 流	"	"	沼津市原	8.5	"
8	吉 原	静 岡 県 富 士 市	末 端	"	田 子 江 川	富士市鮫島	合流点より 0.20	"
9	"	"	田 子 の 浦 橋	"	濁 井 川	" 前田	合流点より 0.05	"
10	富 士 宮	"	富 鷹 橋	"	"	" 久沢南	合流点より 4.8	"
11	"	富 士 宮 市	富 岡 橋	"	"	富士宮市青木	合流点より 17.0	年2回
12	"	"	金 谷 橋	"	"	" 黒田	合流点より 11.1	"
13	"	"	野 中 橋	"	"	" "	合流点より 12.0	月1回
14	"	"	反 田 橋	"	"	富士宮市	合流点より 13.5	"
15	"	"	横 巻 橋	"	"	" 山本	合流点より 9.25	"
16	"	静 岡 県 富 士 宮 市	新 田 橋	"	"	" 上井出	合流点より 24.4	"
17	"	富 士 宮 市	源 道 寺 橋	"	弓 沢 川	" 弓沢町	合流点より 0.65	年2回
18	"	"	お ま え だ 橋	"	神 田 川	" 浅間町	合流点より 0	月1回
19	"	"	出 合 橋	"	方 辺 川	" 神田川町	"	年2回
20	"	"	下 川 末 端	"	下 川	" 大中里	"	"
21	"	"	福 伝 橋	"	清 水 川	" "	"	"
22	吉 原	静 岡 県 富 士 市	4 号 管 末 端 マンホール	"	岳 南 排 水 路	富士市	"	月1回
23	"	"	5 号 管 末 端 マンホール	"	"	"	"	"
24	"	"	小 濁 井 川 末	"	小 濁 井 川	" 田島	合流点より 0.1	"
25	"	"	新 和 田 川 橋	"	和 田 川	" 依田橋	合流点より 0	"
26	"	"	岳 南 排 水 路 吐	"	岳 南 排 水 路	"	"	"
27	"	"	滝 川 末 端	"	滝 川	"	合流点より 0.15	"
28	"	"	赤 瀬 川 末 端	"	赤 瀬 川	" 中里町2	合流点より 1.0	"
29	沼 津	沼 津 市	新 田 大 橋	"	沼 川 第 2 放 水 路	沼津市原	0.4	"
30	"	"	沼 川 第 2 放 水 路 合 流 点 東 側	"	前 川	" "	合流点より 0	"
31	"	静 岡 県	新 中 川 間 門 橋	新 中 川	新 中 川	" 間門	0.4	"
32	"	建 設 省	黒 瀬 橋	狩 野 川	狩 野 川	" 黒瀬	3.270	月2回
33	"	"	徳 倉 橋	"	"	駿東郡清水町徳倉	7.257	"
34	"	"	千 歳 橋	"	"	田方郡伊豆長岡町古奈	1.6630	"
35	修 善 寺	"	大 仁 橋	"	"	" 大仁町大仁	23415	"
36	"	静 岡 県	瑞 祥 橋	"	"	" 天城湯ヶ島町湯ヶ島	40.0	月1回
37	沼 津	沼 津 市	み と り 橋	"	観 音 川	沼津市千本緑町	合流点より 1.4	"

地 点 一 覧 表

採 水 所 名	分 析 所 名	分 析 項目数	分 析 資 料 保 存 状 況		備 考
			期 間 (年)	保 管 場 所	
静岡県公害防止センター	静岡県公害防止センター	2	12	静岡県水質保全課	岳南排水路は特別都市下水路
株式会社機山測量	株式会社サンコー 環境調査センター	27	9	甲府工事事務所	
"	"	27	9	"	
静岡県公害防止センター 富士市公害分析センター	静岡県公害防止センター 富士市公害分析センター	6	10	静岡県水質保全課 富士市公害課	
"	"	14	11	"	
"	"	6	11	"	
静岡県公害防止センター 沼津市環境保全課	静岡県公害防止センター 沼津市環境保全課	5	10	静岡県水質保全課 沼津市環境保全課	
静岡県公害防止センター 富士市公害分析センター	静岡県公害防止センター 富士市公害分析センター	6	10	静岡県水質保全課 富士市公害課	
"	"	14	11	"	
"	"	6	11	"	
富士宮市市民部公害交通課	富士宮市市民部公害交通課	4	11	富士宮市市民部公害交通課	
"	"	4	9	"	
"	"	4	11	"	
"	"	4	11	"	
"	"	4	11	"	
静岡県公害防止センター 富士宮市市民部公害交通課	静岡県公害防止センター 富士宮市市民部公害交通課	5	10	静岡県水質保全課 富士宮市公害交通課	
富士宮市市民部公害交通課	富士宮市市民部公害交通課	4	9	富士宮市市民部公害交通課	
"	"	4	8	"	
"	"	4	8	"	
"	"	4	6	"	
"	"	4	9	"	
静岡県公害防止センター 富士市公害分析センター	静岡県公害防止センター 富士市公害分析センター	5	4	静岡県水質保全課 富士市公害課	
"	"	5	8	"	
"	"	6	10	"	
"	"	14	10	"	
"	"	5	10	"	
"	"	6	10	"	
"	"	6	10	"	
沼津市生活環境部環境保全課	沼津市生活環境部環境保全課	13	10	沼津市生活環境部環境保全課	
"	"	13	5	"	
静岡県公害防止センター 沼津市環境保全課	静岡県公害防止センター 沼津市環境保全課	11	9	静岡県水質保全課 沼津市環境保全課	
沼津工事事務所	沼津工事事務所、沼津保養所 中部技術事務所、中部建設協会	36	19	"	
"	"	26	10	"	
"	"	23	9	"	
"	"	26	19	"	
静岡県公害防止センター	静岡県公害防止センター	6	11	静岡県水質保全課	
沼津市生活環境部環境保全課	沼津市生活環境部環境保全課	13	10	沼津市生活環境部環境保全課	

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
38	沼津	沼津市	沼津江川橋	狩野川	沼津江川	沼津市江川町	合流点より 0.2	月1回
39	"	"	三枚橋	"	むじな川	" 三枚橋町	合流点より 0	"
40	"	"	ポンプ場水門	"	浪入川	" 平町	"	"
41	"	建設省	黄瀬川橋	"	黄瀬川	駿東郡清水町	合流点より 0.7	月2回
42	"	沼津市	"	"	"	沼津市木瀬川	合流点より 0.8	月1回
43	"	静岡県	あゆつばの流	"	"	" 南小林	合流点より 4.1	"
44	"	長泉町	老人憩の家	"	"	駿東郡長泉町中土狩	合流点より 5.0	年2回
45	"	"	萩本橋	"	"	" " "	合流点より 5.5	"
46	"	長泉町裾野市	愛鷹橋	"	"	" " 南一色	合流点より 8.0	年3回
47	御殿場	裾野市	大畑橋	"	"	裾野市大畑	"	"
48	"	"	水神淵	"	"	" 御宿新田	"	"
49	"	御殿場市	岩上橋	"	"	御殿場市神山	合流点より 1.50	月1回
50	"	御殿場市	明治橋	"	"	" 萩蕪	合流点より 20.5	"
51	"	裾野市	寿橋	"	佐野川	裾野市谷津	合流点より	年3回
52	"	御殿場市	大駒橋	"	久保川	御殿場市大坂	合流点より 3.5	月1回
53	"	"	大沢橋	"	"	" 杉名沢	合流点より 8.5	"
54	"	"	かまど橋	"	西川	" 神場	合流点より 2.6	"
55	沼津	三島市	境橋	"	境川	三島市長伏	合流点より 0.5	"
56	"	建設省	塚本橋	"	大場川	田方郡函南町塚本	合流点より 0.3	月2回
57	"	静岡県	月見橋	"	"	三島市	合流点より 6.7	月1回
58	"	"	徳倉中橋	"	"	" 徳倉	合流点より 8.4	"
59	"	三島市	ふじみ橋	"	"	" 佐野	合流点より 10.5	"
60	"	"	梅名橋	"	御殿川	" 梅名	合流点より 0.5	"
61	"	"	桜川	"	桜川	" 北田町	合流点より 4.0	"
62	"	"	源兵衛川橋	"	源平川	" 南田町	合流点より 3.5	"
63	"	菫山町	河口	"	菫山古川	田方郡菫山町中条	合流点より 0.05	年1回
64	"	静岡県	せせらぎ橋	塚田川	塚田川	沼津市東郷	0.1	月1回
65	修善寺	"	末端	宇久須川	宇久須川	賀茂郡賀茂村浜	"	年6回
66	神子元島	"	加畑橋	青野川	青野川	" 南伊豆町下賀茂	3.3	"
67	"	下田市	漁協前	田牛川	田牛川	下田市大浜	0.2	年4回
68	"	"	朝日橋	大賀茂川	大賀茂川	" 吉佐美	1.0	"
69	下田	"	山善河岸	稻生沢川	稻生沢川	" 下田	0.3	"
70	"	静岡県	新下田橋	"	"	" 本郷	1.0	年6回
71	"	下田市	本郷橋	"	"	" 松尾	5.3	年4回
72	"	"	了仙寺橋	"	平滑川	" 下田	合流点より 0.3	"
73	"	"	道玄橋	"	敷根川	" 本郷	合流点より 0.5	"
74	"	"	消防小屋前	外浦川	外浦川	" 外浦	"	"

採水所名	分析所名	分析 項目数	分析資料保存状況		備考
			期間 (年)	保管場所	
沼津市生活環境部環境保全課	沼津市生活環境部環境保全課	5	8	沼津市生活環境部環境保全課	
"	"	13	10	"	
"	"	13	10	"	
沼津工事事務所	沼津保健所	24	3		
沼津市生活環境部環境保全課	沼津市生活環境部環境保全課	13	10	沼津市生活環境部環境保全課	
静岡県公害防止センター 沼津市環境保全課	静岡県公害防止センター 沼津市環境保全課	13	9	静岡県水質保全課 沼津市環境保全課	
長泉町安全課	御東レ三島工場技術部	3	6	長泉町安全課	
"	"	3	6	"	
長泉町安全課	"	3	6	長泉町安全課	
裾野市市民安全課	"	3	6	裾野市市民安全課	
"	"	3	6	"	
御殿場市市民安全課 裾野市市民安全課	御殿場市市民安全課 裾野市市民安全課	11	8	御殿場市 裾野市市民安全課	
御殿場市市民安全課	御殿場市市民安全課	4	8	御殿場市市民安全課	
裾野市市民安全課	御東レ三島工場技術部	3	6	裾野市市民安全課	
御殿場市市民安全課	御殿場市市民安全課	4	8	御殿場市市民安全課	
"	"	4	8	"	
"	"	4	8	"	
三島市経済部安全課	三島市経済部安全課	14	9	三島市経済部安全課	
沼津工事事務所	沼津保健所 中部建設協会	24	3	沼津工事事務所	
静岡県公害防止センター	静岡県公害防止センター	13	9	静岡県水質保全課	
静岡県公害防止センター 三島市経済部安全課	静岡県公害防止センター 三島市経済部安全課	13	7	静岡県水質保全課 三島市安全課	
三島市経済部安全課 裾野市市民安全課	三島市経済部安全課 裾野市市民安全課	14	5	三島市安全課 裾野市市民安全課	
三島市経済部安全課	三島市経済部安全課	14	9	三島市経済部安全課	
"	"	14	9	"	
"	"	14	9	"	
東洋醸造環境管理センター	東洋醸造環境管理センター	6	5	菰山町公害課	
静岡県公害防止センター 沼津市環境保全課	静岡県公害防止センター 沼津市環境保全課	6	9	静岡県水質保全課 沼津市環境保全課	
静岡県公害防止センター	静岡県公害防止センター	11	8	静岡県水質保全課	
"	"	11	9	"	
下田市総務課	静岡県環境衛生検査センター	4	4	下田市総務課	普通河川
"	"	4	4	"	
"	"	4	4	"	
静岡県公害防止センター	静岡県公害防止センター	11	9	静岡県水質保全課	
下田市総務課	静岡県環境衛生検査センター	4	4	下田市総務課	
"	"	4	4	"	
"	"	4	4	"	
"	"	4	4	"	

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
75	下田	下田市	神社前	宮前川	宮前川	下田市白浜		年4回
76	"	静岡県	館橋	河津川	河津川	賀茂郡河津町	1.1	年6回
77	伊東	伊東市	河口	伊東大川	伊東大川	伊東市	0.1	年3回
78	"	静岡県	渚橋	"	"	"	"	月1回
79	"	"	八代田橋	"	"	" 八代田	3.4	"
80	"	伊東市	萩	"	"	"	4.6	年3回
81	"	"	伊東大川 合流点	"	寺田川	"	合流点より 0.0	"
82	"	"	"	"	本郷川	"	"	"
83	"	"	"	"	泉川	"	"	"
84	"	"	河口	伊東宮川	伊東宮川	"	"	年2回
85	熱海	"	"	伊東仲川	伊東仲川	"	"	"
86	"	"	"	鳥川	鳥川	"	"	"
87	"	熱海市	潮巖橋	水神川	水神川	熱海市下多賀和田木	"	年4回
88	"	"	鍛冶川橋	鍛冶川	鍛冶川	" " 773	0.06	"
89	"	"	仲川橋	熱海仲川	熱海仲川	" " 894	"	"
90	"	"	宮川橋	熱海宮川	熱海宮川	" " 1374	0.1	"
91	"	"	潮路橋	上多賀大川	上多賀大川	" 上多賀830	0.03	"
92	"	"	臨港橋	熱海和田川	熱海和田川	" 和田浜南町4-6	0.1	"
93	"	"	赤宮橋	"	"	" 小嵐町1-30	0.65	"
94	"	"	大石原橋	"	"	" " 3-15	1.1	"
95	"	"	瑞穂橋	初川	初川	" 渚町19-15	0.1	"
96	"	"	水口橋	"	"	" 水口町15-15	0.57	"
97	"	"	梅園	"	"	" 梅園町8	1.5	"
98	"	"	渚橋	糸川	糸川	" 渚町11-11	0.1	"
99	"	"	新柳橋	"	"	" 銀座町3-1	0.26	"
100	"	"	末宮神社前	"	"	" 西山町1-20	0.87	"
101	"	"	ビーライン下	逢初川	逢初川	" 伊豆山浜584	0.02	"
102	"	"	逢初橋	"	"	" 伊豆山235	0.2	年1回
103	"	"	消防 第4分団下	"	"	" " 362	0.7	"
104	"	"	ビーライン下	"	"	" " 796	0.01	年4回
105	"	"	千歳橋	千歳川	千歳川	" 泉	0.08	"
106	秦野	静岡県	県境	酒匂川 (鮎沢川)	鮎沢川	駿東郡小山町下谷	合流点より 3.0	月1回
107	山中湖	"	竹の下えん堤	"	"	" "	合流点より 8.4	"
108	御殿場	御殿場市	狩渡中橋	"	"	御殿場市深沢	合流点より 13.5	"
109	"	"	東大路橋	"	"	御殿場市	合流点より 15.3	"
110	山中湖	小山町	須川薬師場上	"	須川	駿東郡小山町南藤曲	合流点より 2.0	年4回
111	"	"	千本耕地	"	馬伏川	" " 竹ノ下字上千本	合流点より 1.8	"

採水所名	分析所名	分析 項目数	分析資料保存状況		備考
			期間 (年)	保管場所	
下田市総務課	静岡県環境衛生検査センター	4	4	下田市総務課	
静岡県公害防止センター	静岡県公害防止センター	11	5	静岡県水質保全課	
伊東市	伊東市	3	9	伊東市	
静岡県公害防止センター	静岡県公害防止センター	11	9	静岡県水質保全課	
"	"	5	5	"	
伊東市	伊東市	3	9	伊東市	
"	"	3	9	"	
"	"	3	9	"	
"	"	3	9	"	
"	"	3	9	"	
"	"	3	9	"	
熱海市公営企業部下水道管理課	東洋醸造御環境管理センター	16	8	熱海市民生部環境をよくする課	
"	"	7	8	"	
"	"	7	8	"	
"	"	7	9	"	
"	"	7	9	"	
"	"	16	9	"	
"	"	7	3	"	
"	"	7	3	"	
"	"	16	5	"	
"	"	7	5	"	
"	"	7	9	"	
"	"	7	9	"	
"	"	7	9	"	
"	"	7	3	"	
"	"	7	9	"	
"	"	7	1	"	
"	"	7	1	"	
"	"	16	9	"	
"	"	7	8	"	
静岡県公害防止センター	静岡県公害防止センター	13	10	静岡県水質保全課	
"	"	5	9	"	
御殿場市市民安全課	御殿場市市民安全課	4	8	御殿場市市民安全課	
"	"	4	4	"	
東洋醸造御環境管理センター	東洋醸造御環境管理センター	5	9	東洋醸造御環境管理センター	
"	"	5	9	"	

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 以 下 の 距 離 km	観 測 間 隔
112	御 殿 場	御 殿 場 市	思 橋	酒 匂 川 (鮎 沢 川)	馬 伏 川	御 殿 場 市 小 倉 野	合 流 点 以 下 2.2	月 1 回
113	"	"	抜 川 橋	"	"	" 大 塚	合 流 点 以 下 0.5	"
114	山 中 湖	小 山 町	佐 野 川 橋	"	小 山 佐 野 川	駿 東 郡 小 山 町 大 胡 田	合 流 点 以 下 2.0	年 4 回
115	御 殿 場	御 殿 場 市	竜 良 川 橋	"	竜 良 川	御 殿 場 市 山 尾 田	合 流 点 以 下 2.5	月 1 回
116	"	"	高 根 橋	"	抜 川	" 御 殿 場	合 流 点 以 下 2.0	"
117	"	"	不 動 橋	"	小 山 川	" 二 枚 橋	合 流 点 以 下 1.2	"

採水所名	分析所名	分析 項目数	分析資料保存状況		備考
			期間 (年)	保管場所	
御殿場市市民安全課	御殿場市市民安全課	10	8	御殿場市市民安全課	
"	"	4	4	"	
東洋醸造御環境管理センター	東洋醸造御環境管理センター	5	9	東洋醸造御環境管理センター	
御殿場市市民安全課	御殿場市市民安全課	4	8	御殿場市市民安全課	
"	"	4	8	"	
"	"	4	8	"	

N. 3 水 質 分 析 資 料

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	PH				DO (ppm)				BOD (ppm)						
							50	51	52	53	54	50	51	52	53	54	50	51	52	53	54
1	吉原	静岡県	日經放水路 バイパス	日經金糸 電放水路	日經金糸 電放水路	鹿原郡蒲原町高浜	7.5~8.2	7.0~7.9	6.9~7.9	7.1~8.0	6.4~7.8										
2	"	建設省	富士川橋(A)	富士川	富士川	富士市松岡	7.4~8.7	7.4~8.4	7.6~8.9	7.4~8.0	7.3~8.3	10	10	10	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9		
3	富士宮	"	北松野(A)	"	"	鹿原郡富士川町北松野	7.7~8.0	7.5~8.4	7.6~8.7	7.4~8.0	7.4~8.3	10	10	10	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8		
4	吉原	静岡県	入道橋門	早川	早川	富士市宮島	6.8~7.2	6.7~7.2	6.8~7.2	6.8~7.0	7.0~7.6	7.6	8.3	8.4	7.9	4.0	3.9	4.5	4.9	8.0	
5	"	富士市	沼川新橋(B)	富士川 米沼川	沼川	" 錦川	6.9~7.1	6.1~7.3	6.8~7.6	6.8~7.1	6.5~7.5	7.0	8.0	6.5	5.8	3.8	3.8	9.2	8.2	8.9	
6	"	"	清源橋(B)	"	"	富士市	6.8~7.4	6.9~7.5	7.1~7.8	6.6~7.5	7.0~7.4	7.5	8.2	8.8	8.0	7.0	4.6	3.5	3.2	2.5	2.5
8	"	"	末端	"	田子江川	" 敷島	6.7~7.2	6.6~7.2	7.1~7.4	7.0~7.3	7.0~7.4	7.2	7.6	7.6	7.0	7.4	3.1	3.2	3.3	3.5	3.1
9	"	"	田子の滝橋(B)	"	網井川	" 前田	7.1~8.5	7.8~8.1	7.3~8.2	6.1~8.8	7.3~8.3	10	9.7	9.6	9.8	9.3	2.6	2.6	2.3	2.7	2.6
10	富士宮	"	富講橋(B)	"	"	" 久野南	6.8~7.6	6.2~7.6	7.4~8.0	7.3~7.6	7.3~7.8	9.8	9.8	9.4	9.0	2.2	2.1	2.5	3.3	2.7	2.7
16	"	静岡県 富士宮市	新田橋(A)	"	"	富士宮市上井出															
22	吉原	静岡県 富士市	4号管末端 マンホール 5号管末端 マンホール	"	高井水 路	富士市			5.8~6.5	5.7~6.7	5.8~6.6			3.1	2.9	1.3					
23	"	"	小淵井川末端	"	"	"	5.8~6.5	5.6~7.1	5.8~6.2	5.9~6.3	5.9~6.3	3.8	4.4	4.5	4.1	4.3	7.7	6.5			
24	"	"	新和田川橋	"	小淵井川	" 田島	6.8~7.4	6.6~7.3	7.0~7.3	7.0~7.3	6.9~7.2	6.6	6.9	6.7	6.8	6.6	1.7	1.2	6.6	1.2	1.0
25	"	"	垂南排水路吐口	"	和田川	" 依田橋	6.8~7.3	6.2~7.4	6.4~7.2	7.0~7.2	7.0~7.6	5.3	6.0	4.9	5.2	5.7	9.9	7.9	1.0	1.2	8.7
26	"	"	滝川末端	"	赤瀬川	富士市	5.9~8.9	6.1~6.9	6.2~6.8	6.2~6.8	6.2~6.7	4.6	4.8	5.3	5.4	5.3	7.4	5.8			
27	"	"	赤瀬川末端	"	赤瀬川	富士市 中里町2	6.9~7.4	7.0~7.4	7.0~7.4	7.0~7.9	7.0~7.4	8.2	8.9	8.3	7.9	8.2	2.9	2.6	2.7	2.9	2.5
28	津	静岡県	沼川第2放水路 合流点側(D)	"	前川	沼津市浜	6.2~7.3	6.7~7.3	6.9~7.2	6.9~7.7	6.9~7.4	6.4	6.1	5.4	6.0	5.3	9.7	1.1	1.8	2.0	1.5
30	沼津	静岡県	新中山間門橋	新中川	新中川	" 間門	6.8~7.0	6.8~7.0	6.8~7.2	6.3~7.3	6.8~7.2	5.8	5.9	6.1	6.4	6.1	4.6	3.4	3.5	2.5	2.7
31	"	"	黒瀬橋(B)	狩野川	狩野川	" 黒瀬	7.0~7.4	7.0~7.4	7.2~7.4	7.1~7.5	7.0~7.4	6.3	6.4	6.1	6.0	6.0	1.0	8.5	1.0	8.7	9.1
32	"	建設省	徳倉橋(B)	"	"	駿東郡清水町徳倉	7.0~7.3	7.0~7.2	6.9~7.3	7.0~7.4	7.0~7.6	8.6	8.8	8.6	8.2	8.8	2.3	2.6	2.5	2.4	2.3
33	"	"	千歳橋(B)	"	"	田方郡伊豆長岡町古奈	7.0~7.4	6.8~7.3	7.0~8.7	7.0~7.8	6.8~7.8	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	1.8	1.5	1.7	1.4
34	"	"	大仁橋(A)	"	"	" 大仁町大仁	7.0~7.4	6.7~7.2	7.0~8.2	7.1~7.6	7.0~7.7	1.0	1.0	9.8	9.8	1.0	1.2	1.7	1.4	1.5	1.2
35	修善寺	"																			

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所屬名	調査地点名	水系名	該当河川名	所在地	COD (ppm)					SS (ppm)					大腸菌群数 (MPN/100ml)				
							50	51	52	53	54	50	51	52	53	54	50	51	52	53	54
1	吉原	静岡県	日野放水路 1.バ.ス	富士川	日野金谷 電放水路	鹿原郡藤原町高浜	2.3	2.1	2.0	2.0	2.1	3.0	25	11	1.8	8.1×10 ³	2.6×10 ³	4.1×10 ³	7.6×10 ³		
2	富士宮	建設省	富士川橋(A)	富士川	富士川	富士市松岡	2.3	1.7	1.7	1.5	1.9	2.9	21	6	1.2	7.1×10 ³	3.1×10 ³	7.6×10 ³	6.3×10 ³		
3	吉原	静岡県	北松野門	早川	早川	藤原郡富士川町北松野	6.4	6.1	6.7	7.4	8.2	12	10	10	11	13	—	—	—	—	
4	吉原	静岡県	入道橋	早川	早川	富士市宮島	8.7	5.6	1.1	1.2	1.3	2.4	10	2.3	2.2	—	—	—	—	—	
5	吉原	静岡県	沼川新橋(E)	富士川	沼川	富士市	7.3	6.0	4.6	4.5	5.5	1.9	14	1.4	1.6	—	—	—	—	—	
6	吉原	静岡県	清勇橋(E)	早川	早川	富士市	5.3	4.6	4.2	5.0	4.5	1.2	10	9	1.0	—	—	—	—	—	
8	吉原	静岡県	末端	早川	田子江川	富士市	3.6	3.3	2.9	3.9	3.5	6.1	8	6	1.0	—	—	—	—	—	
9	吉原	静岡県	田子の浦橋(E)	早川	酒井川	富士市	3.4	3.2	3.0	3.6	3.8	5.6	8	7	7	—	—	—	—	—	
10	富士宮	静岡県	富麗橋(B)	早川	早川	富士市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	吉原	静岡県	新田橋(A)	早川	早川	富士市市上井出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	吉原	静岡県	4号管末端	早川	南岳 排水路	富士市	—	—	6.9	6.8	7.5	—	—	18	2.4	—	—	—	—	—	
23	吉原	静岡県	5号管末端	早川	早川	富士市	8.1	6.9	6.6	5.9	6.5	3.5	32	3.5	3.2	—	—	—	—	—	
24	吉原	静岡県	マンホールの 小橋井川末端	早川	小橋井川	田島	1.4	1.1	8.5	1.3	1.2	1.7	13	1.6	2.3	—	—	—	—	—	
25	吉原	静岡県	新和田川橋	早川	和田川	富士市	1.3	1.0	1.3	1.3	1.1	2.6	22	2.4	2.2	—	—	—	—	—	
26	吉原	静岡県	岳南排水路吐口	早川	岳南 排水路	富士市	8.8	7.0	6.1	6.2	6.3	5.1	50	3.7	4.1	—	—	—	—	—	
27	吉原	静岡県	滝川末端	早川	滝川	富士市	4.7	3.7	4.4	4.7	4.5	1.2	9	1.3	1.5	—	—	—	—	—	
28	吉原	静岡県	赤瀬川末端	早川	赤瀬川	富士市	1.7	1.7	2.2	2.4	2.3	1.1	8	1.3	1.9	—	—	—	—	—	
30	津	静岡県	忍川第2放水路 合流点橋(D)	早川	早川	富士市市里町2	6.3	5.1	4.5	4.1	5.4	2.4	29	1.6	1.1	—	—	—	—	—	
31	津	静岡県	新中川間門橋	早川	新中川	沼津市原	9.2	6.5	7.4	8.6	8.6	2.2	12	9	1.6	—	—	—	—	—	
32	津	静岡県	黒瀬橋(B)	早川	新中川	沼津市	1.9	2.1	2.7	2.1	2.3	1.3	14	1.6	9	3.4×10 ⁴	4.0×10 ⁴	2.9×10 ⁴	5.9×10 ⁴		
33	津	建設省	徳倉橋(B)	早川	狩野川	黒瀬	1.9	1.9	3.0	2.1	2.7	1.5	13	2.5	1.1	4.9×10 ⁴	5.2×10 ⁴	5.1×10 ⁴	5.1×10 ⁴		
34	津	建設省	千歳橋(B)	早川	早川	駿東郡清水町徳倉	1.0	1.0	2.0	1.4	1.4	4.3	4	2.1	6	1.8×10 ⁴	1.2×10 ⁴	2.1×10 ⁴	2.7×10 ⁴		
35	津	建設省	大仁橋(A)	早川	早川	田方郡伊豆原町古奈	0.7	0.9	1.8	1.1	1.1	3.8	3	2.2	6	1.3×10 ⁴	2.0×10 ⁴	2.3×10 ⁴	1.5×10 ⁴		

列照 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	P H					D O (ppm)					B O D (ppm)				
							50	51	52	53	54	50	51	52	53	54	50	51	52	53	54
36	修善寺	静岡県	踏祥橋 (AA)	狩野川	狩野川	田方郡天城郡ヶ島町塚ヶ島	8.8~13	6.5~7.9	6.6~8.1	6.8~7.7	6.9~7.6	0.7	11	11	10	10	0.2	0.7	0.7	0.8	0.6
41	沼	建設省	黄瀬川橋	"	"	駿東郡清水町	7.2~7.8	7.2~7.6	7.3~7.9	7.2~7.8	7.0~7.8	9.3	9.5	9.4	8.8	9.4	4.2	3.5	3.4	6.4	6.1
43	"	静岡県	あゆつばの滝	"	"	沼津市南小林	7.0~8.2	7.0~8.0	7.4~8.2	7.4~8.0	7.4~8.5	10	9.8	9.9	10	10	1.6	1.7	1.7	2.0	1.7
56	"	建設省	塚本橋	"	大場川	田方郡沼津市塚本	7.1~7.5	7.3~7.6	6.8~7.6	7.0~7.4	7.0~7.5	6.7	7.0	7.1	6.4	6.8	4.7	4.0	3.7	5.8	6.4
57	"	静岡県	月見橋	"	"	三島市	7.2~7.7	7.4~7.7	6.8~7.8	6.8~7.5	6.9~7.4	8.3	8.3	8.4	8.2	7.9	5.2	5.1	4.0	5.2	5.2
58	"	"	徳倉中橋	"	"	" 徳倉	7.0~7.6	7.3~7.7	6.9~7.8	6.9~7.6	7.0~7.9	8.3	8.6	8.7	8.5	8.3	2.7	3.0	2.8	4.1	4.0
64	"	"	せせらぎ橋	塚田川	塚田川	沼津市東郷	7.1~8.0	7.0~7.4	7.2~7.4	7.0~7.5	6.8~7.4	2.5	1.8	2.1	1.5	1.4	4.5	3.3	3.2	3.1	4.5
65	修善寺	"	末端	宇久須川	宇久須川	賀茂郡賀茂村浜	4.7~5.9	4.5~5.2	4.7~5.4	5.1~6.3	5.7~6.4	9.8	9.8	9.4	9.5	9.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7
66	神子五島	"	加畑橋	青野川	青野川	" 南伊豆町下濱茂	6.8~7.5	7.2~7.4	6.8~7.5	6.9~7.3	7.2~7.5	9.6	9.1	9.3	10	9.8	1.1	1.3	1.8	1.2	1.1
70	下田	"	新下田橋 (A)	相生沢川	相生沢川	下田市本郷	6.8~7.7	7.2~8.0	7.2~7.7	7.0~7.5	7.4~7.9	9.3	9.0	8.5	8.7	9.1	1.2	1.5	1.9	1.8	1.5
76	"	"	館橋 (A)	河津川	河津川	賀茂郡河津町	-	7.0~7.8	7.1~8.0	7.1~9.3	7.4~8.1	-	10	11	10	11	-	0.7	0.8	0.9	0.9
78	伊東	"	渚橋 (C)	伊東大川	伊東大川	伊東市	6.5~6.9	6.8~7.2	6.3~7.0	6.2~7.3	6.6~7.4	8.9	8.6	8.2	8.0	8.5	5.3	5.4	7.2	7.8	8.0
79	"	"	八代田橋 (A)	"	"	" 八代田	-	7.2~7.7	6.5~7.5	6.6~7.5	6.8~7.7	-	10	10	10	9.9	-	0.9	1.2	2.0	1.5
106	葵野	"	果境 (A)	酒匂川 (鮎沢川)	鮎沢川	駿東郡小山町下谷	6.9~8.6	7.4~7.9	6.7~7.9	7.3~8.0	7.1~7.9	11	10	9.9	10	9.8	1.3	1.5	1.7	1.6	1.6
107	山中湖	"	竹の下えん堤 (A)	"	"	"	7.2~8.8	7.0~8.2	7.0~8.2	7.2~8.3	7.0~8.0	11	10	10	10	9.5	1.1	1.4	1.2	1.3	1.6

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	COD (ppm)						SS (ppm)						大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
							50	51	52	53	54	55	50	51	52	53	54	55	50	51	52	53	54	55												
36	修善寺	静岡県	瑞祥橋(AA)	狩野川	狩野川	田方郡天城湯ヶ森町湯ヶ森	1.3	0.7	0.6	0.9	0.7	—	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
41	沼津	建設省	黄瀬川橋	黄瀬川	黄瀬川	駿東郡清水町	4.7	3.7	4.1	4.1	5.5	16	10	15	14	19	19	14	15	16	10	15	14	19	19	5.4×10 ⁴	3.6×10 ⁴	7.4×10 ⁴	—	—	—	—	—	—	5.5×10 ⁵	1.2×10 ⁵
43	"	静岡県	あゆつぼの滝	"	"	沼津市南小林	2.1	2.0	1.8	2.5	3.0	8.8	5	6	5	6	6	5	6	5	6	5	6	6	5.9×10 ⁴	2.0×10 ⁵	1.6×10 ⁴	—	—	—	—	—	—	1.8×10 ⁴	4.5×10 ⁴	
56	"	建設省	塚本橋	大場川	大場川	田方郡藤原町塚本	5.3	4.0	4.8	3.5	4.7	26	15	21	22	23	23	22	26	15	21	22	23	4.8×10 ⁴	1.1×10 ⁵	2.9×10 ⁵	—	—	—	—	—	—	1.5×10 ⁵	1.0×10 ⁶		
57	"	静岡県	月見橋	"	"	三島市	5.8	4.9	5.0	5.6	5.0	9.6	9	13	8	12	12	8	9.6	9	13	8	12	3.5×10 ⁴	2.3×10 ⁵	4.1×10 ⁴	—	—	—	—	—	—	2.8×10 ⁴	7.2×10 ⁵		
58	"	"	徳倉中橋	"	"	" 徳倉	3.7	2.9	3.7	4.3	3.5	11	7	13	6	11	11	6	11	7	13	6	11	2.2×10 ⁴	3.0×10 ⁴	7.5×10 ⁴	—	—	—	—	—	—	5.7×10 ⁴	4.5×10 ⁶		
64	"	"	せせらぎ橋	塚田川	塚田川	沼津市東郷	34	17	16	20	24	53	23	16	21	23	23	16	24	53	23	16	21	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
65	修善寺	"	末端	宇久須川	宇久須川	黄茂郡黄茂村秋	1.2	1.5	1.0	1.5	1.1	7.4	11	9	8	8	8	9	11	7.4	11	9	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
66	神子元島	"	加知橋	青野川	青野川	" 南伊豆町下賀茂	2.0	2.3	3.2	2.5	2.3	7.8	16	40	12	13	13	16	16	40	12	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
70	下田	"	新下田橋(A)	權生沢川	權生沢川	下田市本郷	2.2	2.4	2.7	3.2	4.2	9.1	10	20	19	30	30	19	10	20	19	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76	"	"	館橋(A)	河津川	河津川	黄茂郡河津町	—	1.5	0.9	1.5	1.8	—	6	2	16	5	5	2	16	6	2	16	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	伊東	"	清橋(C)	伊東大川	伊東大川	伊東市	4.3	4.4	5.2	5.7	6.0	8.5	10	13	17	16	16	10	13	17	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	"	"	八代田橋(A)	"	"	" 八代田	—	10	1.4	1.8	1.7	—	4	2	5	2	2	5	—	4	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106	秦野	"	巢塊(A)	酒匂川 (船沢川)	船沢川	駿東郡小山町下谷	1.8	1.8	1.8	1.7	2.3	7.0	5	7	6	25	25	6	7.0	5	7	6	25	2.3×10 ⁴	8.4×10 ⁵	1.1×10 ⁴	—	—	—	—	—	—	7.7×10 ³	2.5×10 ⁴	—	—
107	山中湖	"	竹の下のふし橋(A)	"	"	"	1.9	1.5	1.6	1.9	2.7	4.1	3	4	3	9	9	3	4.1	3	4	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

生活環境の保全に関する環境基準

河 川
河 川 (湖沼を除く)

項目 類型	利用目的の 適応性	基 準 値					該当水域
		水素イオン 濃度 (pH)	生物化学 的要求量 (BOD)	浮遊 物質 量 (SS)	溶存 酸素 量 (DO)	大腸菌 数	
AA	水道1級 自然環境保全及 びA以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1ppm 以下	25ppm 以下	7.5ppm 以上	50 MPN/ 100ml 以下	水域類型 ごとに指 定する水 域
A	水道2級 水産1級 水浴及びB以下 の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2ppm 以下	25ppm 以下	7.5ppm 以上	1,000 MPN/ 100ml 以下	
B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3ppm 以下	25ppm 以下	5ppm 以上	5,000 MPN/ 100ml 以下	
C	水産3級 工業用水1級及 びD以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5ppm 以下	50ppm 以下	5ppm 以上	—	
D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に掲 げるもの	6.0以上 8.5以下	8ppm 以下	100ppm 以下	2ppm 以上	—	
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10ppm 以下	ごみ等の 浮遊が認め られないこと	2ppm 以上	—	

- (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水操作を行うもの
 " 2級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 " 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 3 水産 1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び
 水産3級の水産生物用
 " 2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の
 水産生物用
 " 3級：コイ、フナ等、 β -中腐性水域の水産生物用
 4 工業用水1級：沈澱等による通常の浄水操作を行うもの
 " 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 " 3級：特殊の浄水操作を行うもの
 5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じ
 ない限度

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）
 - V.1.2 農業用取水口（取水方法別，水系別）
 - V.1.2.1 農業用取水口一覽表
 - V.1.3 農業用排水口（排水方法別，水系別）
 - V.1.3.1 農業用排水口一覽表
- 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）
 - V.2.1.1 水道用取水口一覽表
- V.3 工業用取水口，排水口資料
 - V.3.1 工業用取水口（取水方法別，水系別）
 - V.3.1.1 工業用取水口一覽表
 - V.3.2 工業用排水口（排水方法別，水系別）
 - V.3.2.1 工業用排水口一覽表

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）

水系名	かんがいの面積		ha		ha		ha		ha		ha		計
	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	
富士川	5	15	2	2	2	2	3	3	27				27
沼川	17	13	11	4	5				50				50
狩野川	63	22	8	3	3				99				99
その他	43	17	1	2					64	1			64
計	128	67	22	11	11				240	1			240

V.1.2 農業用取水口（取水方法別，水系別）

取水方法 水系名	井堰によるかんがい		自然取水によるかんがい		ポンプによるかんがい		樋門・樋管によるかんがい		集水埋渠によるかんがい		合計	
	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)
富士川	21	1,174.0	5	211.0			1	210.0			27	1,595.0
沼川	10	329.0	21	1,123.0	6	89.0	13	1,661.8			50	3,202.8
狩野川	77	1,533.1	5	395.0	32	853.5	6	187.0	2	416.0	122	3,384.6
その他	49	757.9	6	76.0	3	143.0	4	844.8	2	36.0	64	1,857.7
計	157	3,794.0	37	1,805.0	41	1,085.5	24	2,903.6	4	452.0	263	10,040.1

V. 1. 1. 2. 1 農業用水取口一覽表

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	用水名称	土地改良区又は団体の名称	団地面積ha	積水面積ha	取水		取水設備	取水期間	備考
									最大量/S	常時量/S			
F 1	吉原	富士川	一	富士川	蒲原用水	蒲原町土地区改良	45	10.0	1.20	1.00	コンクリート堰	5月~9月	(電)
F 2	富士宮	"	一	長流川	長貴用水	富士川組合	21	4.80	0.130	0.130	コンクリート堰	1月~12月	(電)
F 3	"	"	血	中河原川	原方用水	富士川	14	2.00	0.50	"	"	"	(電)
F 4	"	"	有無瀬川	有無瀬川	谷津用水	"	30	2.00	0.70	自	"	"	(電) 日軽金放水
F 5	"	"	"	"	上谷用水	"	25	2.00	0.70	"	"	"	(電)
F 6	"	"	芝	芝川	四ヶ郷用水	静岡県	210.0	8.041	3.680	3.680	ローラー-ト電動	1/1~12/31	(法) 富士川用水多目的(灌, 工)
F 7	"	"	"	"	上堀取水口	大久保用水組合	21.0	0.310	0.186	(0.300)	"	4/20~9/20	(電)
F 8	"	"	"	"	給又取水口	給又	20.0	0.250	0.250	(0.250)	"	4月~10月	(電)
F 9	"	"	"	"	安居山用水	富士宮市芝川町三用水組合	310.0	3.270	2.670	(3.000)	コンクリート堰	1/1~12/31	(電)
F 10	"	"	"	"	三区用水取水口	三用水組合	125.0	1.000	0.800	(0.700)	手動式水門	4/10~9/10	(電)
F 11	"	"	"	"	長瀬用水取水口	富士宮市芝川町三用水組合	20.0	1.000	0.400	(1.000)	コンクリート堰	4月~9月	(電)
F 12	"	"	"	"	代官寺用水取水口	富士宮市	30.0	0.420	0.290	(0.400)	"	4月~9月中旬	(電)
F 13	"	"	"	"	新堀用水取水口	"	70.0	0.460	0.290	(0.400)	"	"	(電)
F 14	"	"	"	"	中堀用水取水口	"	40.0	0.500	0.300	(0.500)	"	"	(電)
F 15	"	"	"	"	大堀用水取水口	"	220.0	5.290	2.500	(5.300)	"	"	(電)
F 16	"	"	"	"	猪谷用水取水口	"	12.0	0.113	0.113	0.113	"	4/15~9/20	(法)
F 17	"	"	"	"	上井出水口	"	22.0	0.500	0.150	(0.500)	ノダ堰	4月中旬~8月中旬	(電)
F 18	"	"	"	"	北山用水取水口	"	150.0	2.600	2.000	2.000	コンクリート堰	4月下旬~9月下旬	(電)
F 19	"	"	"	"	内野用水取水口	"	25.0	0.600	0.600	0.600	"	4月中旬~8月下旬	(電)
F 20	"	"	"	"	中村用水	"	10.0	0.200	0.200	0.200	"	1/1~12/31	(法)
F 21	富士山	"	"	三沢川	下堀用水取水口	下堀用水組合	20.0	0.200	0.100	0.100	"	1/1~12/31	(電)
F 22	富士宮	"	"	掛沢川	新堀用水取水口	新堀	29.0	0.290	0.180	(0.100)	"	"	(電)
F 23	"	"	"	大倉川	上堀用水取水口	上堀	20.0	0.400	0.100	(0.030)	"	"	(電)
F 24	"	"	"	半野川	半野用水取水口	富士宮市	50.0	1.700	1.400	(1.700)	"	4月中旬~9月中旬	(電)
F 25	"	"	"	原川	原用水取水口	原	36.0	1.800	1.000	(1.800)	"	4月~9月中旬	(電)
F 26	"	"	"	沼	原用水取水口	原	70	0.630	0.500	0.500	自	4月中旬~8月中旬	(電)
F 27	"	"	"	沼	六軒町用水	六軒町農業会	70	0.630	0.500	0.500	自	5月~9月	(電)
N 1	沼	富士川水系	一	沼	原用水取水口	原							(電)
N 2	"	"	一	沼	六軒町用水	六軒町農業会							(電)

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支源川名	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		取水設備		取水期間	備考
									最大常時取水量m ³ /S	最大常時取水量m ³ /S	施設	規格		
N 3	沼津	富士川	一	河川	西町用水	西町部農会	50	0.450	0.350	自	然		5月~9月	右
4	吉原	"	"	"	今泉機揚	富士市	21.0	0.06	0.01	ボ	ア	37kV	1/1~12/31	左
5	"	"	"	"	大堀用水取水口	"	26.0	0.080	0.050	樋	門	1.4×1.2	4/20~9/10	"
6	"	"	"	"	下水無用水	"	50.0	0.09	0.05	石	堰	1.5×1.0×65	"	"
7	富士宮	"	"	"	小淵井川取水口	"	220.0	0.570	0.480	樋	門	2.2×3.4	"	"
8	"	"	"	"	下堀水門	"	337.9	1.160	1.160	"	"	0.8×3.2	1/1~12/31	右
9	"	"	"	"	中堀水門	"	356.2	1.710	1.710	"	"	1.2×0.5	"	"
10	"	"	"	"	上堀水門	"	243.7	1.300	1.300	"	"	1.5×4.0	"	"
11	"	"	"	"	天門代水門	"	13.0	0.060	0.030	"	"	1.1×4.0	"	"
12	"	"	"	"	大津水門	"	225.0	3.220	2.010	"	"	1.1×7.0	"	左
13	"	"	"	"	山本用水	富士宮市	15.0	0.400	0.300	コンクリート堰	堰	2.0×1.4×33	"	右
14	"	"	"	"	野中用水	"	20.0	0.300	0.200	土	堰		"	"
15	"	"	"	"	河原口用水	"	10.0	0.250	0.200	蛇かご	堰		"	左
16	"	"	"	"	桜田用水	"	20.0	0.250	0.200	石	堰	2.0×1.5×13	"	右
17	"	"	"	"	木ノ行寺用水	"	15.0	0.150	0.100	コンクリート堰	堰	1.5×1.0×15	"	左
18	"	"	"	"	黒田用水	"	40.0	0.60	0.30	"	"	0.7×0.5×15	"	左
19	"	"	"	"	渋谷用水	"	50.0	5.00	4.00	自	然		"	右
20	"	"	"	"	風祭川用水	"	14.0	0.450	0.400	コンクリート堰	堰	1.5×0.6×14.5	6/7~9/10	"
21	吉原	"	小淵井川	"	牛ヶ窪堰	富士市	17.0	0.54	0.54	樋	門	1.1×1.5	1/1~12/31	"
22	"	"	"	"	妙祥寺水路	"	104.0	0.43	0.26	"	"	1.0×1.4	"	"
23	"	"	"	"	市役所西1号	"	22.0	0.36	0.36	"	"	1.35×1.4	"	右
24	"	"	"	"	駒田用水	"	51.0	0.36	0.36	"	"	"	"	"
25	"	"	"	"	香西南堀	"	26.0	0.21	0.21	"	"	1.2×3.06	"	"
26	"	"	"	"	今泉用水	"	160.0	0.540	0.320	自	然		"	"
27	"	"	"	"	みとせ川用水	"	88.0	0.100	0.060	"	"		"	"
28	"	"	"	"	済藤用水	"	13.0	0.200	0.160	"	"		"	左
29	"	"	"	"	今耕地1号用水	"	110.0	0.420	0.220	"	"		"	右
30	"	"	"	"	大坪用水	"	85.0	0.680	0.540	コンクリート堰	堰		"	"
31	"	"	"	"	押佐川用水	"	60.0	0.480	0.380	"	"		"	"
32	沼津	"	"	"	江川用水	"	70.0	0.400	0.320	自	然		"	"
33	"	"	"	"	龍里用水	龍里用水組合	11.0	0.03	0.02	ボ	ア	φ150×5.5kV	5月~9月	左

対照番号	5万分1地形図名	河川名	第1次支那川名	該河川名	当該河川名	用水名称	土地区域又は団体の名称	団体の面積 ha	かんがい面積 ha	取水水量		取水設備	取水期間	備考
										最大量 m ³ /s	許可水量 m ³ /s			
N 34	沼津	富士川	駒瀬川	河川名	駒瀬川	駒瀬用水	土地区域又は団体の名称		33.0	0.30	0.25	自	5月~9月	普通河川
35	"	"	月津川	"	一本松用水	一本松用水	"	25.0	0.22	0.18	"	"	"	"
36	"	"	久保川	"	平沼用水	平沼用水	"	16.0	0.02	0.02	"	"	"	"
37	"	"	高橋川	"	高橋用水	高橋用水	"	150.0	1.35	1.05	"	"	"	"
38	"	"	井出大川	"	新田用水	東新田用水	"	25.0	0.03	0.03	"	"	"	普通河川 谷津川
39	"	"	"	"	東井出用水	東井出用水	"	96.0	0.86	0.70	"	"	"	普通河川
40	"	"	"	"	西井出用水	西井出用水	"	15.0	0.04	0.04	"	"	"	"
41	"	"	久保川	"	鳥谷用水	鳥谷用水	"	20.0	0.03	0.03	"	"	"	普通河川 金沢川
42	"	"	入方川	"	東原用水	東原用水	"	15.0	0.02	0.02	"	"	"	"
43	"	"	"	"	松下川	"	"	18.0	0.02	0.02	"	"	"	普通河川
44	"	"	大川	"	松長用水	松長用水	"	10.0	0.07	0.07	"	"	"	"
45	"	"	"	"	大頭用水	大頭用水	"	12.0	0.02	0.02	"	"	"	"
46	"	"	"	"	"	"	"	15.0	0.02	0.02	"	"	"	"
47	"	"	"	"	小頭用水	小頭用水	"	20.0	0.02	0.02	"	"	"	"
48	"	"	中尾川	"	中尾用水	中尾用水	"	13.0	0.02	0.02	"	"	"	"
49	"	"	中東川	"	中東用水	中東用水	"	21.0	0.02	0.02	"	"	"	"
50	"	"	小屋敷川	"	小屋敷用水	小屋敷用水	"	16.0	0.03	0.03	"	"	"	"
S n 1	"	新中川	"	"	西間用水	西間用水	"	18.0	0.12	0.12	"	"	"	"
2	"	"	"	"	西沢用水	西沢用水	"	100.0	0.03	0.02	"	"	"	"
3	"	"	松沢川	"	三沢用水	三沢用水	"	100.0	0.80	0.80	"	"	"	"
K 1	"	狩野川	"	"	香取用水	香取用水	"	80.0	0.800	0.720	"	"	"	"
2	"	"	"	"	徳倉第1用水	徳倉第1用水	"	35.0	0.174	0.117	"	"	"	"
3	"	"	"	"	大平西部用水	大平西部用水	"	49.0	0.230	0.230	"	"	"	"
4	"	"	"	"	大平東部用水	大平東部用水	"	50.0	0.141	0.141	"	"	"	"
5	"	"	"	"	日守揚水場	日守揚水場	"	13.0	0.100	0.065	"	"	"	"
6	"	"	"	"	原木第1用水	原木第1用水	"	(14.6)	0.05	0.05	"	"	"	"
7	"	"	"	"	原木第2用水	原木第2用水	"	(20.0)	0.070	0.070	"	"	"	"
8	"	"	"	"	飯水揚水場	飯水揚水場	"	120.0	0.980	0.120	"	"	"	"
9	"	"	"	"	葦山用水	葦山用水	"	416.0	1.50	1.50	"	"	"	"
10	"	"	"	"	天野揚水場	天野揚水場	"	41.0	0.220	0.010	"	"	"	"
11	"	"	"	"	田中樋管	田中樋管	"	43.0	0.360	0.360	"	"	"	"

対照番号	5万分1地形図名	河川名	第1次支源川名	級	当	用水名称	土地改良区又は団体の名称	出面積 ha	かんがい面積 ha	取水		取水設備	取水期間	備考
										最大流量 m ³ /s	許可水量 m ³ /s			
K 12	沼津	狩野川	一	狩野川	管	大仁町	大仁町	34	17.0	0.090	0.048	50.8(1)	5/1~10/31	右
13	修善寺	三区樋	一	河川	三区樋	三区用水組合	三区用水組合	110	55.0	0.450	0.270	52.3(3)	"	"
14	沼津	新田用水	黄瀬川	"	新田用水取水口	新田水利組合	新田水利組合	69	10.0	0.200	0.100	0.425	1/1~12/31	"
15	"	"	"	"	本宿用水	本宿用水組合	本宿用水組合	10.0	10.0	0.100	0.050	(0.280)	"	左
16	"	"	"	"	牧堰	牧	沼津市	160.0	160.0	1.400	1.000	(0.040)	5/10~10/31	右
17	"	"	"	"	大堰取水口	大堰	芦ノ湖水利組合	(150.0)	1.470	1.470	1.470	(0.600)	4月下旬~9月下旬	左
18	御殿場	"	"	"	穴堰取水口	穴堰	"	(14)	0.640	0.640	0.640	(0.0348)	4月上旬~10月下旬	右
19	"	"	"	"	千福堰取水口	千福堰	"	(24.0)	0.120	0.120	0.120	(0.0008)	4月下旬~9月下旬	"
20	"	"	"	"	佐野堰取水口	佐野堰	"	(140.0)	0.640	0.640	0.640	(0.4608)	4/20~9/30	左
21	"	"	"	"	古堰取水口	古堰	"	(33.2)	0.090	0.090	0.090	(0.1328)	4/20~9/10	右
22	"	"	"	"	三間場取水口	三間場	"	(15.0)	0.050	0.050	0.050	(0.0504)	4/20~9/15	"
23	"	"	"	"	大洞堰取水口	大洞堰	"	(63.3)	0.210	0.210	0.210	(2.000)	1/1~12/31	左
24	"	"	"	"	渡戸橋堰	渡戸橋堰	渡戸橋堰水利組合	12.0	0.080	0.080	0.040	"	4月~10月	"
25	"	"	"	"	不動堰	不動堰	"	15.0	0.096	0.096	0.060	"	"	右
26	"	"	"	"	新屋堰	新屋堰	"	14.0	0.080	0.080	0.050	"	"	"
27	"	"	"	"	新田堰	新田堰	"	16.0	0.075	0.075	0.060	"	"	左
28	"	"	"	"	沼田本村堰	沼田本村堰	沼田本村	13.0	0.080	0.080	0.050	"	"	右
29	"	"	"	"	持山かんがい用水	持山かんがい用水	持山かんがい用水利用者	13.0	0.080	0.080	0.050	"	"	左
30	沼津	根沢川	"	根沢川	五反田用水	五反田用水組合	五反田用水組合	192	11.0	0.080	0.040	(0.036)	4月~9月下旬	右
31	"	"	"	"	大堰用水	大堰	"	138	0.140	0.140	0.140	(0.088)	1/1~12/31	"
32	"	"	"	"	榎田用水	榎田	下長窪区	266	10.0	0.003	0.003	(0.040)	4月~10月	左
33	"	"	"	"	梅の木武用水	梅の木武用水	南一色区	154	20.0	0.020	0.010	(0.080)	"	"
34	"	"	"	"	五反田水門堰	五反田水門堰	芦ノ湖水利組合	(16.0)	0.048	0.048	0.048	"	4/10~9/20	"
35	"	"	"	"	太郎右衛門堰取水	太郎右衛門堰取水	"	(30.0)	0.150	0.150	0.100	(1.500)	"	"
36	"	"	"	"	豊後堰取水口	豊後堰取水口	"	(10.0)	0.030	0.030	0.030	"	"	"
37	"	"	"	"	西川堰	西川	西川用水利用者	11.0	0.070	0.070	0.044	"	4月~10月	"
38	"	"	"	"	久保堰	久保	久保	10.0	0.020	0.020	0.030	"	"	"
39	"	"	"	"	蘆瀬戸堰	蘆瀬戸	蘆瀬戸	10.0	0.064	0.064	0.040	"	"	右
40	"	"	"	"	島堰	島	"	14.4	0.010	0.010	0.006	"	"	"
41	"	"	"	"	久保川1号堰	久保川	"	13.0	0.080	0.080	0.050	"	"	"
42	"	"	"	"	久保川2号堰	久保川	"	13.0	0.080	0.080	0.050	"	"	"

対照番号	5万分1地形図名	河川名	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		取水量 時/日/S	取水量 日/S	取水設備		取水期間	備考
										最大日/S	常時日/S			施設	規模		
43	御坂	狩野川	黄瀬川	久保川	大久保川	大沢	大沢用水利用者	13.0	13.0	0.080	0.050		(0.040)	コンクリート堰	2.0×5.0×4.0	4月~10月	右
44	"	"	"	西川	敷門	敷門	"	10.0	10.0	0.062	0.040		(0.040)	石堰	2.0×7.5×4.0	"	"
45	"	"	"	"	札堤	札堤	"	10.0	10.0	0.062	0.040		(0.040)	コンクリート堰	1.0×7.0×2.0	"	左
46	"	"	"	"	後藤	後藤	後藤用水利用者	20.0	20.0	0.016	0.010		(0.040)	"	0.5×6.5×2.0	"	右
47	"	"	"	"	滝ノ	滝ノ	"	18.0	18.0	0.112	0.070		(0.040)	土堰	1.5×5.0×4.0	"	左
48	"	"	"	"	時の川大石堰	時の川大石堰	"	10.0	10.0	0.064	0.040		(0.040)	コンクリート堰	0.5×6.0×2.0	"	左右
49	沼津	"	柿田川	柿田川	柿田揚水場	柿田揚水場	柿田地区	62	17.0	0.040	0.040	(0.040)	0.040	ポンプ	φ200×20ps×1台	6/8~9/30	右
50	"	"	"	"	"	"	区	81	14.0	0.040	0.040	(0.040)	0.040	"	"	"	"
51	"	"	"	"	川	長沢揚水場	長沢地区	(30.0)	13.0	0.10	0.10	(0.328)	0.300	"	φ200	6月~9月	左
52	"	"	"	"	丸池用水	丸池用水	丸池地区	14.0	14.0	0.04	0.04	(0.230)	0.300	"	φ150×15ps×1台	"	右
53	"	"	"	"	"	"	"	153	85.0	0.340	0.270	(0.328)	0.300	"	φ300×50ps×1台	"	左
54	"	"	灰塚川	灰塚川	大平灰塚用水	大平灰塚用水	大平地区	13.0	13.0	0.300	0.300	(0.230)	0.300	"	φ200×5.5R	"	左
55	"	"	"	"	中	中	中	(10.0)	10.0	0.03	0.03		0.03	"	φ125	"	"
56	"	"	"	"	松会川	松会川	松会地区	(40.0)	13.0	0.13	0.13		0.13	"	φ250	"	"
57	"	"	大場川	大場川	大宮野用水	大宮野用水	大宮野地区	45.0	45.0	0.20	0.15		0.15	コンクリート堰	1.0×2.0×2.0	1/1~12/31	右
58	"	"	"	"	徳	徳	徳	10.0	10.0	0.050	0.030		0.030	"	0.8×1.5×1.0	"	左
59	"	"	"	"	今	今	今	120.0	120.0	1.000	0.500		0.500	橋	2.5×3.0	"	右
60	"	"	"	"	"	萩用水	萩用水	20.0	20.0	0.080	0.060		0.060	溶岩堰	"	"	左
61	"	"	"	"	"	長戸呂堰用水	長戸呂堰用水	13.0	13.0	0.039	0.039		0.039	コンクリート堰	0.6×0.8×7.0	"	右
62	御殿場	"	"	"	甲	甲	甲	10.0	10.0	0.050	0.030		0.030	"	0.6×0.9×6.0	"	"
63	"	"	"	"	佐野	佐野	佐野	20.0	20.0	0.100	0.060		0.060	"	φ125	6月~9月	左
64	沼津	"	"	大赤	橋川	橋川	橋川地区	10.0	10.0	0.05	0.03		0.03	ポンプ	0.5×0.5×2.0	"	右
65	"	"	"	"	御殿川	御殿川	御殿川地区	(15.0)	10.0	0.05	0.03		0.03	石	φ200	"	左
66	"	"	"	"	小浜池外3筋川	小浜池外3筋川	小浜池外3筋川地区	350.0	350.0	1.500	1.300		1.300	白	φ100	1/1~12/31	右
67	"	"	"	"	夏梅木川	夏梅木川	夏梅木川地区	21.0	21.0	0.05	0.03		0.03	ポンプ	0.6×0.6×3.6	"	左
68	"	"	"	"	三山	三山	三山地区	30.0	30.0	0.140	0.090		0.090	然	1.0×2.0×3.0	6月~9月	右
69	"	"	"	"	川原ヶ谷	川原ヶ谷	川原ヶ谷地区	18.0	18.0	0.080	0.050		0.050	コンクリート堰	1.0×2.0×6.0	1/1~12/31	左
70	"	"	"	"	谷田	谷田	谷田地区	50.0	50.0	0.230	0.150		0.150	"	1.5×1.2×7.0	"	右
71	"	"	"	"	萩原	萩原	萩原地区	10.0	10.0	0.050	0.030		0.030	"	0.8×1.0×4.0	6/10~10/25	左
72	"	"	"	"	下掛	下掛	下掛地区	15.0	15.0	0.070	0.050		0.050	"	"	6/10~10/25	右
73	"	"	"	"	"	"	"									5/10~9/30	右

特照番号	5万分1地形図名	河川名	第1次支源川名	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	取水水量		取水設備		取水期間	備考
										最大量m ³ /S	常時量m ³ /S	許可水量m ³ /S	施設		
K 74	御殿場	狩野川	大場川	入田川	三角芝原用水	三角芝原用水組合	12.4	0.036	0.036	コンクリート堰	1.0×1.2×4.9	1/1~12/31	①	右	
75	沼津	"	米光川	米光川	肥田橋水場	肥田	35	0.134	0.134	ポン	φ300×1台	6/21~9/30	②	"	
76	"	"	"	"	仁田	福妻	48	0.450	0.450	"	φ250×1台	6/1~10/31	③	左	
77	"	"	"	"	五反田	"	50	0.575	0.575	"	φ300×1台	"	④	"	
78	"	"	"	"	八ッ溝	八ッ溝	283	0.930	0.930	コンクリート堰	1.0×4.0	1/1~12/31	⑤	右	
79	"	"	"	"	大	芦沢秀雄	27	0.042	0.042	コンクリート堰	1.6×2.0×16.0	6月~9月	⑥	左	
80	"	"	"	"	米光堰	"	17	0.050	0.050	"	1.0×2.0×15.0	"	⑦	"	
81	"	"	"	"	上の田用水	上の田用水組合	19	0.050	0.050	石堰	1.5×1.1×15.0	5/1~9/20	⑧	右	
82	"	"	"	"	新田	新田	32	0.150	0.150	コンクリート堰	φ250×1台	6月~9月	⑨	左	
83	"	"	"	"	長崎用水	葦山土地改良区	27	0.100	0.100	ポン	φ350×1台 φ200×1台	6/14~9/25	⑩	"	
84	"	"	"	"	奈古屋用水	"	54	0.160	0.160	コンクリート堰	φ200×1台	"	⑪	"	
85	"	"	"	"	畑毛用水	畑毛用水組合	12	0.190	0.190	ポン	φ250×1台	6月~9月	⑫	"	
86	"	"	"	"	福妻用水	"	48	0.290	0.290	"	"	"	⑬	"	
87	"	"	"	"	丹那、畑用水	丹那用水組合	82	0.192	0.192	コンクリート堰	1.0×11.0	5/5~9/21	⑭	右	
88	熱海	"	"	"	多田用水	葦山土地改良区	17	0.10	0.10	ポン	"	6月~9月	⑮	左	
89	沼津	"	"	"	堂川用水	"	30	0.030	0.030	ポン	水槽1.5×1.5×1.5	6月~9月	⑯	"	
90	"	"	"	"	第3揚水機	"	26	0.060	0.060	可動堰	1.5×3.0×5門	"	⑰	"	
91	"	"	"	"	第1取水口	田代、井沢用水組合	23	0.189	0.189	ポン	φ250×1台 φ200×1台 φ130×1台	6月中旬~9月下旬	⑱	"	
92	熱海	"	"	"	田中用水	葦山土地改良区	37	0.130	0.130	コンクリート堰	φ200×1台	6月~9月	⑲	左	
93	沼津	"	"	"	湖川用水	"	113	0.180	0.180	ポン	φ200×1台	6/5~9/30	⑳	右	
94	"	"	"	"	中丸取水口	"	20	0.07	0.07	石堰	0.5×0.5	6月~9月	㉑	"	
95	"	"	"	"	戸瀬川	戸瀬川	12.0	0.080	0.080	土堤堰	HL16.1×70.6	1/1~12/31	㉒	左	
96	"	"	"	"	深沢川	深沢川	100	0.413	0.258	コンクリート堰	1.0×9.0	4/20~10/1	㉓	右	
97	"	"	"	"	田京取水口	田京区	60	0.231	0.231	"	0.5×0.7	4/20~9/30	㉔	"	
98	"	"	"	"	三福取水口	三福区	60	0.162	0.162	石堰	1.9×1.0	"	㉕	左	
99	"	"	"	"	川平取水口	川平区	20	0.060	0.060	"	1.0×0.8	"	㉖	右	
100	"	"	"	"	白岩取水口	白岩区	20	0.077	0.077	"	0.6×0.6	"	㉗	左	
101	"	"	"	"	大野取水口	大野用水組合	26	0.120	0.060	溝水管	φ450	5/1~9/20	㉘	右	
102	修善寺	"	"	"	早口取水口	牧之郷	48	0.050	0.050	コンクリート堰	0.5×1.9×7.0	4/20~9/20	㉙	"	
103	"	"	"	"	大ゼキ取水口	"	16	0.030	0.030	コンクリート堰	2.0×0.8×15.0	1/1~12/31	㉚	左	
104	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	

対照番号	5万分1地形図名	河川名	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(管理者名)の名称	団地面積ha	面積ha	取水		許可水量 m ³ /S	取水設備	取水期間	備考
										最大 m ³ /S	常時 m ³ /S				
K 105	修善寺	狩野川	古川	古川	楠宇土取水口	楠宇土用水組合	20	15.0	0.080	0.020	(0.060)	水管 φ600	4/15~9/30	左	
106	"	"	修善寺川	"	熊坂取水口	"	48	23.0	0.080	0.080	0.110	管 0.8×1.2	4/20~9/10	"	
107	"	"	"	"	瀬瀬取水口	"	33	15.0	0.050	0.050	(0.060)	堤 0.6×15.0	4月中旬~9月下旬	"	
108	"	"	"	"	舟平取水口	"	14	10.0	0.080	0.040	(0.040)	"	1/1~12/31	"	
109	"	"	大見川	"	加藤取水口	"	86	27.0	0.550	0.190	(0.108)	堰 4.0×1.0	"	右	
110	"	"	"	"	清水取水口	"	42	12.0	0.280	0.130	(0.048)	堰 0.8×1.0×3.0	"	左	
111	"	"	"	"	三郷用水取水口	"	60	12.0	0.780	0.130	(0.307)	"	4月~10月	左	
112	伊東	"	"	冷川	大口取水口	八幡区	17.0	10.0	0.200	0.150	(0.270)	"	4月中旬~10/31	右	
113	"	"	"	徳永川	大瀬取水口	大瀬用水組合	10.0	10.0	0.400	0.260	(0.144)	管 1.2×0.8×4.0	1/1~12/31	左	
114	"	"	"	修善寺川	川久保、横金、鹿坂、久戸用水	山口孝雄	10.0	10.0	0.400	0.260	(0.004)	管 φ600	4/20~9/20	右	
115	修善寺	"	修善寺川	深沢川	大平上用水	大平上用水組合	18.0	18.0	0.06	0.06	"	管 0.6×0.8×10.0	6月~9月	左	
116	"	"	楠木川	"	大平用水取水口	"	88	11.0	0.245	0.090	(0.245)	"	4/20~9/30	"	
117	"	"	"	"	下節用水取水口	"	19	10.0	0.120	0.108	(0.096)	"	1/1~12/31	右	
118	"	"	"	奥山川	仲用水取水口	"	22	10.5	0.129	0.090	(0.0942)	堰 1.2×7.0	"	"	
119	"	"	"	船原川	菅羽根用水取水口	"	24	13.3	0.428	0.080	(0.053)	"	"	左	
120	"	"	吉野川	吉野川	市上用水取水口	"	18	15.0	0.192	0.060	(0.192)	管 2.0×15.0	"	右	
121	"	"	長野川	長野川	市上用水取水口	山野区	34	10.0	0.100	0.080	(0.227)	"	1/1~12/31	"	
122	"	"	"	"	萬原取水口	区	30	13.0	0.300	0.080	(0.300)	"	"	"	
Nk 1	津	河川	"	西蒲川	水負高田用水取水口	木真自治会	20.0	20.0	0.250	0.200	"	L=15	5月~9月	"	
Ko 1	"	古宇川	"	古宇川	古宇取水口	"	10.0	10.0	0.060	0.050	"	"	"	左	
Ok 1	修善寺	大川	"	大川	平戸用水取水口	平戸用水組合	10.0	10.0	0.108	0.105	"	管 4.0×1.4×0.3	5月~10月	左	
Oi 1	"	肥川	"	小土大	大上用水取水口	大上	26.0	26.0	0.198	0.100	(0.079)	管 3.4×1.9×1.3	"	"	
Ya 1	"	山川	"	山川	岩戸取水口	岩戸用水利用者	10.0	10.0	0.240	0.150	(0.036)	管 0.5×0.65	4/15~10/10	"	
Yg 1	"	深川	"	八木深	前木凡取水口	"	12.0	12.0	0.240	0.150	(0.180)	管 0.5×0.4	4/10~10/10	右	
Ug 1	"	宇久集川	"	宇久集川	立花取水口	"	12.0	12.0	0.256	0.160	(0.010)	管 0.6×0.4	4/10~9/30	"	
Ni 1	下田	仁科川	"	仁科川	砂田取水口	"	14.0	14.0	0.240	0.150	(0.112)	管 φ35×3.0	4/10~10/10	左	
2	"	"	"	"	月原取水口	月原用水組合	12.0	12.0	0.179	0.112	(0.320)	管 0.3×21.3	4月~10月	右	
3	"	"	"	"	新田取水口	新田水利組合	10.3	10.3	0.286	0.179	右(0.124) 左(0.100)	管 1.0×5.0×30.0	5月~9月	右	
4	"	"	"	"	小田取水口	小田切	35.0	35.0	0.592	0.370	右(0.120) 左(0.370)	管 1.0×5.0×70.0	"	右	
Na 1	"	那賀川	"	那賀川	大堰取水口	大堰	10.0	10.0	0.286	0.179	(0.053)	管 1.0×5.0×25.0	"	右	
	"	"	"	"	中島取水口	中島切	22.0	22.0	0.320	0.192	(0.289)	管 1.5×13.8×37.5	5/10~10/20	"	

対照番号	5万令1 地形図名	河川名	第1次 支派川名	経 河川名	当 川名	用水名称	団 体 名 称	団 体 名 称	面積 ha	かんがい 面積 ha	取水 最大 流量 m ³ /s	取水 時 常 流量 m ³ /s	許 可 水 量 m ³ /s	取 水 設 施	取 水 設 規 模	取水期間	備 考
Na 2	下田	那須川	—	那須川	山崎取水口	山崎水利組合	山崎水利組合	24.0	24.0	0.140	0.084	(0.280)	コンクリート堰	0.8×10.0×33.7	5月~10月	①	左
3	"	"	—	"	吉田前取水口	吉田前部農水会	吉田前部農水会	20.0	20.0	0.230	0.138	(0.215)	"	1.0×7.0×40.0	4月~10月	①	右
4	"	"	岩科川	岩科川	柳原取水口	柳原水利組合	柳原水利組合	22.0	22.0	0.130	0.100	左(0.124) 右(0.100)	"	1.5×12.4×24.5	5月~10月	①	左
5	"	"	—	青野川	野田大北取水口	野田 築地整理組合	野田 築地整理組合	14.0	14.0	0.109	0.065	(0.200)	"	1.2×11.5×23.0	"	①	右
Ao 1	神子元島	青野川	—	青野川	手石頭着工	石 手 築地整理組合	石 手 築地整理組合	25.0	25.0	0.163	0.102		ポンプ	0.5×6.0×22.0 φ250×10 ps	6/15~9/20	①	"
2	"	"	—	"	倉の下堰	下賀茂水利組合	下賀茂水利組合	12.0	12.0	0.150	0.100		特殊ゴム堰	1.0×1.15×15.0	5/1~9/30	①	左
3	"	"	—	"	関口頭着工	石共区、加納区	石共区、加納区	25.0	25.0	0.480	0.300		コンクリート堰	1.5×3.0×14.0	1/1~12/31	①	右
4	"	"	一条川	一条川	上の原頭着工	上賀茂水利組合	上賀茂水利組合	10.5	10.5	0.320	0.200	(0.289)	石堰	2.0×7.0×14.8	4/20~9/30	①	"
Ok 1	下田	大賀茂川	—	大賀茂川	大堰取水口	大堰用水組合	大堰用水組合	10.0	10.0	0.322	0.192		コンクリート堰	1.5×13.8×37.5	5/10~10/20	①	左
Iu 1	"	"	福袴川	福袴川	築作中島取水口	築作 中島 用水組合	築作 中島 用水組合	11.0	11.0	0.559	0.374		石堰	1.5×14.0	4/30~9/20	①	右
2	"	"	青川	青川	椎原頭着工	椎原 用水組合	椎原 用水組合	13.0	13.0	0.187	0.144		コンクリート堰 及び石堰	4.0×12.5	"	①	專用河川
Ka 1	"	"	—	河津川	菩提寺堰	峰水利組合	峰水利組合	10.0	10.0	0.368	0.230		コンクリート堰	3.0×5.0×15.0	5/10~9/30	①	"
2	"	"	—	"	大堰用水門	大堰 用水組合	大堰 用水組合	50.0	50.0	1.840	1.150		閘門	2.5×3.0	1/1~12/31	①	左
3	"	"	次田川	次田川	沢田用水門	正木進 用水組合	正木進 用水組合	10.0	10.0	0.09	0.09		"	4.0×5.0	"	①	專用河川
4	"	"	佐ヶ野川	佐ヶ野川	上佐ヶ野川用水	上佐ヶ野農水会	上佐ヶ野農水会	20.0	20.0	0.150	0.150		コンクリート堰	1.0×2.0×6.0	"	①	右
Nr 1	伊東	鳴酒包川 (轟次川)	—	鳴酒包川	鳴川取水口	部落共同管理 用水組合	部落共同管理 用水組合	20.0	20.0	0.150	0.150		自然 堰	2.0×4.0×6.0	5月~9月	①	"
Sw 1	御殿場	"	—	轟川	八丁池用水	勝又太郎 用水組合	勝又太郎 用水組合	20.0	20.0	0.128	0.08		コンクリート堰	2.0×4.0×6.0	4月~10月	①	"
2	山中湖	"	須川	須川	西山用水	西山用水組合	西山用水組合	13.0	13.0				"	1.7×1.7×15.0	1/1~12/31	①	"
3	"	"	"	上野川	中日向用水	中日向区 用水組合	中日向区 用水組合	15.0	15.0				石	2.0×1.0×2.0	"	①	左
4	"	"	"	"	上野川大堰	上野川大堰 用水組合	上野川大堰 用水組合	12.0	12.0				自然	5.0×2.0×20.0	4月~10月	①	"
5	"	"	"	奥の深川	堰	上野水利組合	上野水利組合	15.0	15.0				コンクリート堰	4.8×2.0×20.0	1/1~12/31	①	"
6	御殿場	"	馬伏川	馬伏川	竹ノ下堰	下堰水利組合	下堰水利組合	11.0	11.0				石	2.0×2.0×20.0	"	①	右
7	"	"	"	小野川	竹ノ下上堰	上堰 用水組合	上堰 用水組合	17.0	17.0				自然	2.0×1.0×8.0	"	①	左
8	山中湖	"	"	"	大畑用水	大畑 用水組合	大畑 用水組合	15.0	15.0				コンクリート堰	2.0×1.0×8.0	"	①	"
9	"	"	"	"	用沢堰	用沢 用水組合	用沢 用水組合	12.0	12.0				"	1.3×0.7×7.0	"	①	"
10	"	"	"	"	下堰	"	"	12.0	12.0				"	1.3×0.7×10.0	"	①	"
11	"	"	"	"	中堰	"	"	12.0	12.0				"	1.5×1.0×10.0	"	①	"
12	"	"	"	"	大堰	"	"	12.0	12.0				"	1.2×1.2×10.0	"	①	"
13	"	"	"	庄武深川	堰	"	"	17.6	17.6				"	2.5×0.7×8.0	"	①	"
14	"	"	"	海苔川	堀切用水	堀切用水利用者 用水組合	堀切用水利用者 用水組合	10.0	10.0				"	3.0×0.7×6.0	"	①	右
15	"	"	"	"	只水堰	只水堰用水組合	只水堰用水組合	10.0	10.0				"	1.5×0.7×6.0	"	①	"

対照番号	5万分1地形図名	河川名	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	団面積ha	かんがい面積ha	取水			取水設備		取水期間	備考
									最大m ³ /S	常時m ³ /S	許容水量m ³ /S	施設	規格		
Sw16	山中湖	河川	馬伏川	海吉川	正倉堰	正倉堰水利組合	28.0	28.0				コンクリート堰	3.0×0.5×6.0		左
17	"	"	"	立沢川	下小林北堰	"	15.0	15.0				"	2.0×1.0×3.0		右
18	御殿場	"	"	つづり川	三ツ塚用水	古沢区	10.5	10.5	0.04	0.06		土	1.0×2.0×3.0		左
19	"	"	"	"	かんかけ用水	勝又良平	15.0	15.0	0.05	0.07		"	"		右
20	"	"	"	"	柿ノ木平用水	勝又信一	20.0	20.0	0.08	0.10		"	"	1/1-12/31	左
21	"	"	"	"	高橋用水	樽田区	20.0	20.0	0.08	0.10		"	1.0×2.0×1.5		"
22	"	"	"	抜川	下町上用水	杉山みね外	15.0	15.0	0.06	0.09		"	0.5×2.0×4.5	4月-10月	右
23	"	"	"	"	杉原用水	野村孝雄外	14.0	14.0	0.06	0.084		コンクリート堰	1.5×3.0×4.0		左
24	"	"	"	"	御高用水	平川晴夫外	11.0	11.0	0.066	0.044		"	1.5×3.0×5.0		"
25	"	"	"	"	穴2号用水	高橋一三外	16.0	16.0	0.086	0.064		"	"		"
26	"	"	"	"	砂原下用水	勝又基年	12.0	12.0	0.08	0.04		"	0.5×2.0×5.5		右
27	"	"	"	"	1寸8分中用水	鮎沢信俊	10.0	10.0	0.06	0.04		"	1.5×2.5×6.0		"
28	"	"	"	"	大友中下用水	杉山四郎	20.0	20.0	0.12	0.08		土	1.5×3.0×5.5		左
29	"	"	"	"	御高用水	瀬戸壘	15.0	15.0	0.09	0.06		コンクリート堰	2.0×6.0×6.0		右
30	"	"	"	"	塚本用水	鈴木波治	21.0	21.0	0.128	0.08		"	2.0×3.0×6.5		"
Hy1	"	早川	芦ノ湖	小山川	深良用水	芦ノ湖水利組合	684.8	684.8	-	-	(5,000)	閘門	0.97×2.10×3門	4/10-9/30	多目的閘門 (鐵, 電)

V.1.3 農業用排水口（排水方法別、水系別）総括表

排水方法 水系別	自然排水		ポンプによる排水		樋門・樋管による排水		合計		
	ヶ所 全流域面積 ha	計画排水量 m ³ /sec	ヶ所 全流域面積 ha	計画排水量 m ³ /sec	ヶ所 全流域面積 ha	計画排水量 m ³ /sec	ヶ所 全流域面積 ha	計画排水量 m ³ /sec	
富士川	1	192.0					1	192.0	5.90
沼川			3	180.0	15	13,394.0	18	13,574.0	170.36
狩野川	14	1,107.0	9	3,642.5	32	4,572.5	55	9,322.0	459.05
その他	9	1,395.0					9	1,395.0	46.70
計	24	2,694.0	12	3,822.5	47	17,966.5	83	34,483.0	682.01

V. 1. 3. 1 農 業 用

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 名)の名称	団体の面積 ha
F 1	吉 原	富 士 川	—	富 士 川	早 川 支 線	富 士 市	
P 1	”	駿 河 湾	—	駿 河 湾	早 川 本 線	”	
2	”	”	—	”	下 堀 排 水	”	
N 1	”	富士川水系沼川	—	沼 川	富 士 岡 樋 門	”	
2	”	”	—	”	高 札 向 樋 門	”	
3	”	”	—	”	三 新 田 機 場	”	
4	”	”	—	”	三 新 田 樋 門	”	
5	”	”	—	”	大 坪 新 田 樋 門	”	
6	”	”	—	”	沼 川 2 号 樋 門	”	
7	沼 津	”	—	”	沼 川 3 号 樋 門	”	
8	”	”	—	”	沼 川 4 号 樋 門	”	
9	”	”	—	”	浮 島 機 場	富 士 市、沼 津 市	
10	”	”	—	”	西 部 樋 門	沼 津 市	
11	”	”	—	”	西 部 機 場	”	
12	吉 原	”	沼川昭和放水路	沼川昭和放水路	昭和暗渠樋門	士 市	
13	”	”	”	”	昭和1号樋門	”	
14	”	”	”	”	昭和2号樋門	”	
15	”	”	”	”	昭和3号樋門	”	
16	”	”	”	”	昭和4号樋門	”	
17	沼 津	”	沼川第2放水路	沼川第2放水路	放水路樋門	沼 津 市	
18	”	”	”	”	放水路樋門	”	
K 1	”	狩 野 川	—	狩 野 川	徳 倉 樋 門	清 水 市	
2	”	”	—	”	長 伏 樋 管	三 島 市	
3	”	”	—	”	大 平 樋 門	沼 津 市	
4	”	”	—	”	大 平 徳 倉 機 場	沼 津 市、函 南 町	
5	”	”	—	”	松 毛 川 樋 管	三 島 市	
6	”	”	—	”	松 毛 川 機 場	三 島 市、函 南 町	
7	”	”	—	”	肥 田 川	函 南 町	
8	”	”	—	”	落 合 機 場	”	
9	”	”	—	”	男 坂 川	”	
10	”	”	—	”	中 里 川	”	
11	”	”	—	”	新 田 機 場	菲 山 町	
12	”	”	—	”	矢 崎 樋 管	伊 豆 長 岡 町	
13	”	”	—	”	洞 川 排 水 路	菲 山 町	
14	”	”	—	”	松 原 樋 管	伊 豆 長 岡 長	
15	”	”	—	”	古 奈 川	”	
16	”	”	—	”	常 光 寺 排 水 路	大 仁 町	
17	”	”	—	”	堰 口 樋 管	伊 豆 長 岡 町	

排水口一覽表

()内農地面積 ※印は面積が重複しているので総括表には含まれない。

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が 受ける用水の 番号・名称	排水期間	備 考 (左:左岸, 右:右岸)
		施設	規模			
192 ha	5.90 m ³ /S	自然排水			年間	左
621	2460	"			"	駿河湾に放水
445	1900	"			"	"
220	928	電動スルースゲート	3.0×2.0×1門		"	右
224	1340	"	2.0×2.0×1門		"	左
* 336.0	1.50	ポンプ	φ600×2台×30HP		"	"
336	1365	電動スルースゲート	3.0×2.0×1門		"	"
336	2.74	"	2.0×2.0×1門		"	右
93	1.46	"	1.5×1.5×1門		"	"
131	2.79	"	2.5×2.0×1門		"	建設中
123	3.84	"	2.5×2.0×1門		"	"
180.0	2.90	ポンプ	φ800×2台×6 HP		"	"
2,166	-	エンジンローラ ーゲート	2.0×2.5×3門		"	"
* 2,166.0	210.0	ポンプ	φ1,800×3台×250KW		"	建設中
3,881	60.0	電動ローラゲート	3.94×2.7×2門		"	河道横断水門 駿河湾に放水
	18.6	樋 門	2.0×2.0×2門		"	建設中 右
	1.5	"	1.5×1.5×1門		"	左
	1.27	"	2.5×2.0×3門		"	右
2,942		電動ローラゲート	3.0×2.5×3門		"	左
2,942		"	8.4×2.8×2門		"	河道横断水門 駿河湾に放水
208.5	14.20	スルースゲート	H B 2.3×2.0×1門		"	"
90					"	左
535.0	7.70	観音扇	2.2×3.0×1門		"	右
743.5	9.20	ポンプ	φ1,500×2台×220KW		"	左
	3.90		φ1,350×1台×220KW		"	"
212	13.00	スルースゲート	2.4×3.1×1門		"	右
632.0	11.80	ポンプ	φ1,350×3台×220KW		"	松毛川樋管
430	18.50	スルースゲート	3.0×3.3×1門		6/21~9/30	落合樋門
* 430.0	8.84	ポンプ	φ1,500×2台×165KW		年間	"
75	14.43	電動スルースゲート	3.1×3.7×1門		6/1~9/30	日守第2樋門
28	5.68	スルースゲート	1.7×1.7×1門		"	日守第1樋門
126.0	2.66	ポンプ	φ800×2台×55KW		年間	右
61	11.20	コンクリート樋管	1.6×2.4×1基		"	左
150		自然排水			6~9	右
31	6.80	コンクリート樋管	2.8×2.85×1基		年間	左
63	9.90	"	1.5×1.7×1基		"	千才樋管
60	0.44	自然排水			6~10	右
33	5.80	コンクリート樋管	1.0×1.0×1基		年間	左

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 名)の名称	団体の面積
K 18	沼津	狩野川	一	狩野川	田中排水路	大仁町	
19	"	"	境川	境川	中郷雨水排水口	三島市	
20	"	"	大場川	大場川	中郷第1樋管	"	
21	"	"	"	"	八ッ溝川	函南町	
22	"	"	"	"	中郷第2樋管	三島市	
23	"	"	"	"	上島田川	函南町	
24	"	"	"	"	塚本機場	"	
25	"	"	"	"	新田樋管	三島市	
26	"	"	"	"	五反田川	函南町	
27	"	"	"	"	多呂北沢用水排水口	三島市	
28	"	"	"	"	川原ヶ谷用水排水口	"	
29	"	"	"	"	祇園原用水排水口	"	
30	"	"	"	"	徳倉用水排水口	"	
31	"	"	"	"	萩用水排水口	"	
32	"	"	"	"	佐野用水排水口	"	
33	"	"	"	"	甲賀堰用水排水口	"	
34	"	"	"	夏梅木川	谷田用水排水口	"	
35	"	"	"	沢地川	下掛用水排水口	"	
36	"	"	来光川	来光川	古川	函南町	
37	"	"	"	"	新田川	"	
38	"	"	"	"	蛇ヶ橋堀川	"	
39	"	"	"	"	榎田川	"	
40	"	"	"	"	松村川	"	
41	"	"	"	"	大溝川	"	
42	"	"	"	"	稲妻機場	"	
43	"	"	"	"	流川	"	
44	"	"	"	"	根岸川	"	
45	"	"	"	柿沢川	長崎川	"	
46	"	"	"	"	堂川機場	函南町、葦山町	
47	"	"	"	"	堂川樋門	葦山町	
48	"	"	"	"	昆沙門機場	函南町、葦山町	
49	"	"	"	"	昆沙門川	葦山町	
50	"	"	"	"	舟口川	"	
51	"	"	"	"	燗毛機場	函南町、葦山町	
52	"	"	"	"	堀合川	函南町	
53	熱海	"	"	函南冷川	滝ノ前川	"	
54	沼津	"	深沢川	鍋沢川	無名	大仁町	
55	"	"	"	"	下川原幹線排水路	"	

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が 受ける用水の 番号・名称	排水期間	備考	
		施設	規模				
90 ha	0.68 $\frac{m^3}{S}$	スルースゲート	2.5×1.5×1門		年間		右
70		自然排水			"		左
140	4.60	スルースゲート	2.2×2.0×1門		"	塚本第1樋門	左
140					"		右
90	18.48	スルースゲート	1.8×2.0×1門		"	塚本第2樋門	左
120.0	2.47	ポンプ	φ800×2台×45KW		"		"
120					"		右
40	11.36	スルースゲート	1.8×2.0×1門		"	栗彦樋門	左
(30)		自然排水			"		"
(18)		"			"		"
(10)		樋門			"		"
(10)		自然排水			"		"
(20)		"			"		"
(20)		"			"		"
(10)		"			"		右
(50)		"			"		"
(15)		"			"		"
27	11.74	スルースゲート	2.3×2.3×1門		6～9	新田第1樋門	左
25	10.52	"	1.9×2.3×1門		"	新田第2樋門	"
	2.75	"	1.0×1.5×1門		年間	花橋樋門	右
	7.87	"	1.8×1.7×1門		"	境樋門	"
58	10.96	"	2.3×2.3×1門		6～9	新田第3樋門	左
	6.33	ヒューム管	φ1,000		年間	仁田第2樋門	右
260.0	5.56	ポンプ	φ1,100×2台×150KW		"	建設中	左
200	34.57	樋門	1.0×1.8×2門		6/1～10/31	稲妻樋門	"
57	9.38	ヒューム管	φ600		6～9	太田樋門	"
60	17.83	"	φ600		"	道玄樋門	右
842.0	17.60	ポンプ	φ1,600×3台×300KW		年間		左
762		樋門			"		"
783.0	15.00	ポンプ	φ1,500×3台×245KW		"	建設中	"
437	20.00	スルースゲート	2.0×2.0×2門		6～9	昆沙門樋門	"
420	20.20	"	2.0×2.0×2門		"	舟口樋門	"
136.0	3.40	ポンプ	φ700×48KW φ1,000×94KW		年間	建設中	"
183		自然排水			6～9		"
531	82.98	コンクリート	3.0×3.0		"		"
60	0.71	スルースゲート	5.0×3.0×1門		6～10		"
10	0.01	自然排水	2.0×1.0		年間		"

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 名)の名称	団体の面積
Od 1	修善寺	小土肥大川	-	小土肥大川	下川排水路	岩戸用水利用者	10.0
Ya 1	"	山川	-	山川	温川排水路	立花用水利用者	12.0
2	"	"	-	"	横瀬排水路	横瀬用水利用者	10.0
Yg 1	"	八木沢大川	-	八木沢大川	論田排水路	砂田用水利用者	12.0
Mi 1	下田	南川	-	南川	南川排水路	松崎町	
Na 1	"	那賀川	-	那賀川	中耕地排水路	"	
2	"	"	岩科川	岩科川	金沢排水路	"	

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が 受ける用水の 番号・名称	排水期間	備 考
		施 設	規 模			
(10.0) ha	0.15 m^3/S	自然排水			4/15~10/10	左
(12.0)	0.16	"			4/10~9/30	右
(10.0)	0.15	"			4/10~10/10	左
(12.0)	0.15	"			4/10~10/10	"
125	0.99	"	土水路 0.5×2.0		年間	右
100	0.79	"	0.5×1.5			"
60	0.71	"	コンクリート0.6×1.0			"

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		合計	
	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	6	0.376	4	0.02			10	0.396
狩野川	6	0.886	4	0.015	1		11	0.901
その他	12	0.379	7	0.028			19	0.407
計	24	1.641	15	0.063	1		40	1.704

V. 2. 1. 1 水 道 用

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	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
Se 1	吉 原	堰 沢 川	—	堰 沢 川	庵原郡蒲原町堰沢	蒲 原 町	庵原郡蒲原町の一部	上 水 道
Mu 1	"	向 田 川	善福寺川	善福寺川	" " 善福寺	"	"	"
F 1	"	富 士 川	吉 津 川	吉 津 川	" 富士川町	富 士 川 町	" 富士川町の一部	"
2	富 士 宮	"	有無瀬川	有無瀬川	" " 北松野	"	"	"
3	"	"	芝 川	芝 川	富士郡芝川町小森	芝 川 町	富士郡芝川町の一部	"
4	"	"	"	"	富士宮市精神川	富 士 宮 市	富士宮市の一部	"
5	"	"	"	"	" 内野	"	"	"
6	"	"	"	"	" 足形	上井出簡水公	富士宮市上井出	簡易水道
7	富 士 山	"	"	"	" 猪之頭	猪之頭簡水公	" 猪之頭	"
8	富 士 宮	"	"	無 名	富士郡芝川町美	芝 川 町	富士郡芝川町の一部	上 水 道
9	"	"	"	柚野布次川	" " 柚野	柚野簡水公	" 芝川町柚野	簡易水道
10	"	"	稲子川	稲子川	" " 下稲子	下稲子簡水公	" " 下稲子	"
K 1	沼 津	狩 野 川	—	狩 野 川	田方郡大仁町神島	伊 豆 長 岡 町	田方郡伊豆長岡町の一部	上 水 道
2	修 善 寺	"	—	"	天" 天城湯ヶ島町	天城湯ヶ島町	" 天城湯ヶ島町の一部	"
3	沼 津	"	柿 田 川	柿 田 川	駿東郡清水町	静 岡 県	三島市、熱海市函南町の一部	"
4	修 善 寺	"	大 見 川	中伊豆山田川	田方郡中伊豆町白岩	白 岩 簡 水 公	田方郡中伊豆町白岩	簡易水道
5	伊 東	"	"	木 橋 川	" " 冷川	中 伊 豆 町	田方郡中伊豆町の一部	上 水 道
6	"	"	"	菅 引 川	田方郡天城山中伊豆町菅引入	関 伊 豆 観 光	田方郡天城山中伊豆町菅引入	"
7	修 善 寺	"	柿 木 川	柿 木 川	" 天城湯ヶ島町大平	関天城カントリークラブ	関天城カントリークラブ	専用水道
8	"	"	"	奥 山 川	" 天城湯ヶ島町大平	柿 木 簡 水 公	田方郡天城湯ヶ島町柿木	簡易水道
9	"	"	嵩 田 川	嵩 田 川	" " "	天城湯ヶ島町	" " " の一部	上 水 道
10	"	"	船 原 川	滝ノ洞川	田方郡天城湯ヶ島町	船 原 簡 水 公	" " " 船原	簡易水道
11	"	"	持 越 川	持 越 川	" "	持越金山簡水公	" " " 持越	"
It 1	"	井 田 大 川	無 名	無 名	" 戸田村井田	戸 田 村	" 戸田村井田	"
Ya 1	"	山 川	横 瀬 川	横 瀬 川	" 土肥町天金	天 金 簡 水 公	" 土肥町天金	"
2	"	"	"	無 名	" " "	横 瀬 簡 水 公	" " 横瀬	"
3	"	"	長 野 川	長 野 川	" " 新山	土 肥 町	" 土肥町の一部	上 水 道
4	"	"	清 越 川	清 越 川	" " "	"	" " "	"
Yg 1	"	八木沢大川	—	八木沢大川	" " 八木沢	八木沢簡水公	" " 八木沢	簡易水道
Na 1	下 田	那 賀 川	岩 科 川	高 野 川	賀茂郡松崎町	松 崎 町	賀茂郡松崎町の一部	上 水 道
2	"	"	明 伏 川	入 谷 川	" " 小杉原	小杉原簡水公	" " 小杉原	簡易水道
Oh 1	"	太 田 川	—	太 田 川	" " 雲見	雲見簡水公	" " 雲見	"
Ao 1	神子元島	青 野 川	—	青 野 川	" 南伊豆町石井	南 伊 豆 町	" 南伊豆町の一部	上 水 道
Iu 1	下 田	稲 生 沢 川	—	稲 生 沢 川	下田市河内	下 田 市	下田市の一部	"
2	"	"	—	"	" 落合	"	"	"
Si 1	稀 取	白 田 川	—	白 田 川	賀茂郡東伊豆町白田	東 伊 豆 町	賀茂郡東伊豆町の一部	"
Og 1	伊 東	大 川 川	—	大 川 川	" " 大川	大 川 簡 水 公	" " 大川	簡易水道
Io 1	"	伊 東 大 川	—	伊 東 川	伊東市鎌田	伊 東 市	伊 東 の 一 部	上 水 道

取水口一覽表

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	
蒲原町長	0.025 ^{m³/S}	0.025 ^{m³/S}	0.025 ^{m³/S}	コンクリート堰	B H L 1.80×3.40×7.50	導水管 φ200 ㊦ 右
"	0.035	0.035	0.035	"	3.00×5.20×20.00	導水管 φ250 ㊦ 左
富士川町長		0.0255		堰		㊦ "
"	0.0300	0.0255	0.0300	"		㊦ "
芝川町長				ポンプ		伏流水 ㊦ 右
富士宮市長	0.167	0.153	0.167	"	4.2m ³ /分 19KW×1台	㊦ "
"	0.208	0.172	0.208	樋 管	φ500	㊦ 左
"	0.015	0.012		自 然		"
"	0.003	0.002		"		右
芝川町長	0.001			ポンプ	φ150×1台	伏流水 ㊦
"	0.005	0.005		自 然		左
富士宮市長	0.001	0.001		"		"
伊豆長岡町長	0.150	0.137	0.150	ポンプ	19KW×2台 26KW×2台	伏流水 ㊦ "
天城湯ヶ島町長	0.035			自 然	多孔管 φ100	㊦ 右
静岡県知事	0.877	0.696	0.877	ポンプ	φ400×5台 φ300×7台	駿豆水道 ㊦ "
中伊豆町長	0.019	0.012		自 然		"
"	0.050	0.041		石 堰	1.0×10.0	㊦ 左
駒伊豆観光	0.023	0.012	0.023	ポンプ	φ100×3.7KW×3台	㊦ 右
駒天城カントリークラブ	0.016		0.016	"	φ75×5.5KW×1台	㊦ 左
天城湯ヶ島町長	0.002	0.001		自 然		
"	0.014			"	多孔管 φ75	㊦ 左
"	0.003	0.001		"		
"	0.001	0.001		"		右
戸田村長	0.002	0.001		"		
天金簡水組合				"		右
横瀬簡水組合				"		
土肥町長	0.013			コンクリート堰	H B L 4.9×3.0×10.1	㊦ 右
"	0.025			"	10.2×7.0×20.3	㊦ 左
"	0.003			"	1.4×2.0×13.2	右
松崎町長	0.025	0.025		自 然	多孔管 φ300×3本	㊦
"	0.003	0.003		"	φ100×3本	伏流水
"	0.001			"	コンクリート集水溝	" , 瀬用河川
南伊豆町長	0.050	0.038	0.075	ポンプ	φ150×1.1KW×2台	" ㊦ 右
下田市長	0.032			"	φ4.000	" ㊦ "
"	0.350			"	φ1.500~ φ8,000×6本	" ㊦ 左右
東伊豆町長	0.254	0.168	0.254	"	φ250×7.5KW×3台	" ㊦ 右
"	0.028	0.024		自 然		"
伊東市長	0.283	0.025	0.283	可 動 堰	L=18m H=1m	㊦ "

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	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
Cs 1	熱海	千歳川	泉川	泉川	熱海市泉中沢	熱海市	熱海市	上水道
Sw 1	山中湖	酒匂川 (鮎沢川)	須川	須川	駿東郡小山町菅野	小山町	駿東郡小山町の一部	“

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	
熱海市長	0.063 m^3/S	0.063 m^3/S	m^3/S	自然	コンクリート集水槽	④ 左
小山町長	0.052			ポンプ		④ "
						伏流水

V.3 工業用取水口，排水口資料

V.3.1 工業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

取水方法 水系別	井堰による取水		自然取水		ポンプによる取水		樋門・樋管による取水		合計	
	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	ヶ所	取水量 m^3/sec
富士川							1	1.970	1	1.970
沼川	1	0.250					1	0.400	2	0.650
狩野川	1	1.200			2	1.13			3	2.330
その他			2		5	6.410			7	6.410
計	2	1.450	2		7	7.540	2	2.370	13	11.360

V. 3. 1. 1 工 業 用

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	取 水 地 点	事 業 者 名 (工 場 名)	給 水 区 域 (工 場 所 在 地)
Se 1	吉 原	堰 沢 川	—	堰 沢 川	庵原郡蒲原町堰沢	東海冷蔵KK	庵原郡蒲原町堰沢
Nh 1	"	日軽金箔 電放水路	—	日軽金箔 電放水路	" "	静 岡 県	富士市外2市3町
2	"	"	—	"	" " 蒲原161	日本軽金属㈱	庵原郡蒲原町蒲原
3	"	"	—	"	" " "	日軽化工㈱	"
F 1	富 士 宮	富 士 川	芝 川	芝 川	富士郡芝川町羽鉾	静 岡 県	富士市
Ha 1	吉 原	早 川	—	早 川	富士市宮島	ポリプラスチック㈱	富士市宮島
2	"	"	中 堀	中 堀	" 平垣	本州製紙㈱	" 平垣
N 1	"	富士川水 系沼川	濁井川	濁井川	" 藤原	大昭和製紙㈱ 富士工場	富士市
2	"	"	滝 川	滝 川	" 原田	" 工場	"
K 1	沼 津	狩野川	柿田川	柿田川	駿東郡清水町	静 岡 県	沼津市、三島市、駿東郡長泉町、清水町
2	"	"	境 川	境 川	" "	高野製紙㈱	駿東郡清水町
3	"	"	狩野川 放水路	狩野川 放水路	田方郡伊豆長岡	沼津粉魚㈱	田方郡伊豆長岡町
Iu 1	下 田	稲生沢川	—	稲生沢川	下田市中	谷)下田製水所	下田市中

取水口一覽表

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	
工業用水	日本冷蔵 KK	m ³ /S 0.003	m ³ /S	m ³ /S 0.003	自然	B L 0.5×0.5	⊕ 左
"	静岡県知事	7.340	6.410	7.350	ポンプ	∅1,200×1,250 KW×3台	東駿河湾工業用水道 右
"	日本軽金属 ㈱	0.331		0.331	}		⊕
"	日軽化工 ㈱	0.016		0.016		ポンプ	∅200×37 KW×4台
"	静岡県知事	2.093	1.970	2.093	ローラゲート(電動)	3.0×3.5×1基	富士川工業用水道(多目的)"
"	ポリプラスチック ㈱	0.200		0.470	ポンプ	∅150×1台	準用河川 右
"	本州製紙 ㈱	1.060		1.060	自然		" 左
"	大昭和製紙 ㈱	0.580	0.400	1.160	樋門	1.2×1.6×2門	カルバート 1.0×1.6×2連 右
"	"	0.300	0.250	0.300	玉石堰	1.5×3.0~3.55×10.9	取水樋門 1.0×1.0×2門 左
"	静岡県知事	1.250	1.13	1.250	ポンプ	∅350×350KW×3台	柿田川工業用水道 "
"	高野製紙 ㈱	1.403	1.200	1.403	コンクリート堰	H B L 2.2×1.55×22.39	右
"	沼津船魚 ㈱	0.009		0.009	ポンプ		"
"	(株)下田製氷所	0.020		0.020	"		"

V. 3. 2 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		合計		備考
	ヶ所	排水量	ヶ所	排水量	
富士川	25	124,203	25	124,203	
沼川	61	2,553,060	61	2,553,060	
狩野川	64	421,699	64	421,699	
その他	45	228,534	45	228,534	
計	195	3,327,496	195	3,327,496	

V. 3. 2. 1 工業用排水口一覽表

対照番号	5万地形図番号	1分図原	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 /d	排水設備		当排水口が受ける 用水番号・名称	備考
									施設	水設備		
Se 1	吉	原	川	一	堰	尾原郡蒲原町壺沢 443	佛久保田街詰所 興國ゴム工業株式 会社	716	然			蒲原工場 " 普通河川
P 1	"	"	河	一	藤	" 中 654	"	250	"			"
Yu 1	"	"	河	一	油	" 蒲原 1538	"	923	"			"
P 2	"	"	河	一	藤	" " 1661	"	134	"			"
Nh 1	"	"	河	一	藤	" " 161	"	19,161	"			"
2	"	"	放水	一	日電	" " 5700-1	イハラ、ニツケイ化学工業株式 会社	2,700	"			"
3	"	"	"	一	"	" " 480	"	6,100	"			"
F 1	"	"	川	一	富	富士市松岡	"	5,000	"			"
2	"	"	"	一	"	"	"	8,000	"			"
3	"	"	"	一	"	"	"	350	"			"
4	富	宮	"	一	"	尾原郡富士川町木島 246	三光製紙工業株式 会社	800	"			富士川工場
5	"	"	"	一	"	" 南松野 2300	"	1,065	"			"
6	"	"	"	一	"	" " 2329	"	750	"			"
7	"	"	"	一	"	" " 2500	"	4,515	"			"
8	富	宮	"	一	"	" " 2426	"	980	"			"
9	"	"	"	一	"	富士郡芝川町羽根	"	15,000	"			"
10	"	"	"	一	"	" 内原 2445-1	"	400	"			芝川作業場
11	吉	原	"	一	池	尾原郡蒲原町蒲原 5215-1	湯ヶ原貨物自動車運送株式 会社	700	"			蒲原工場
12	"	"	"	"	"	" " 5172	"	980	"			"
13	"	"	"	"	"	" " 5202	"	155	"			"
14	"	"	"	"	"	" 富士川町中之郷 1800	"	14,000	"			静岡事業所 岩瀬工場
15	"	"	"	"	"	" " 1157	"	22,000	"			"
16	"	"	"	"	"	" " 1117	"	800	"			"
17	"	"	"	"	"	" " 1212	"	2,083	"			"
18	"	"	"	"	"	" " 1193	"	14,000	"			"
19	"	"	"	"	"	" " 575	"	24,000	"			"
20	"	"	"	"	"	" " 724	"	1,065	"			"
21	"	"	"	"	津	尾原町蒲原 5600	"	2,800	"			総合研究所
22	"	"	"	"	"	" " 4540	"	1,100	"			"

照 番 号	5 分 地 形 图 名	1 万 分 图 名	河 川 名	支 派 川 名	第 1 次 支 川 名	該 当 河 川 名	排 水 地 点	事業 者 名 又 は 業 界 名	計 画 排 水 量 m ³ /d	施 目	排 水 設 備		当 排 水 口 が 受 け る 用 水 番 号 ・ 名 称	備 考
											設 規	模 様		
23	宮	宮	土川	川	川	流	尾路郡(富士)町南松野11	松野砂利販売有限	960	目	然			
24	"	"	"	有	無	無	" " " 北松野367	明星製紙有限	1,400	"	"			
25	"	"	"	芝	川	川	富士郡芝川町西山	九大製紙有限	1,300	"	"			
P 3	古	原	河	芝	川	河	富士市五ノ倉	望月砂利工業有限	648	"	"			
4	"	"	"	"	"	"	" " " "	協和建材工業有限	1,000	"	"			
5	"	"	"	"	"	"	" " " 堤添	富士砂利工業有限	600	"	"			
6	"	"	"	"	"	"	" " " "	三興陶発有限	720	"	"			
7	"	"	"	"	"	"	" " " "	望月建材有限	200	"	"			
Ha 1	"	"	早	下	川	川	早川	ホリアスプラスチック富士工場	19,000	"	"			
2	"	"	"	下	堀	堀	" " " 宮島	アルファ一有限	3,550	"	"			
3	"	"	"	"	"	"	" " " 川成島	嶺山製紙第二工場	6,500	"	"			
4	"	"	"	"	"	"	" " " 平垣	本州製紙富士工場	1,730	"	"			
5	"	"	"	宮	堀	堀	" " " 宮島	富士見製紙所	250	"	"			
6	"	"	"	中	堀	堀	" " " 松本字南久保	富士市農業協同組合 路	165	"	"			
7	"	"	"	中	堀	堀	" " " 松本	ウタマロ製紙富士工場	760	"	"			
8	富	富	"	"	"	"	" " " 松岡	ヒーアンドソー石蔵有限 富士工務	760	"	"			
9	"	"	"	"	"	"	" " " 松本字山道下	富士熱煉工業所有限	600	"	"			
N 1	吉	原	富士川水系沼川 (内)	沼	沢	川	沼川宇理外大西(沼川橋) 沼川(社)	岳南排水水路	830,000	"	"	ボックスカナルシート 3.0×3.0	第1号(1部), 4 号, 5号排水路 本社 本川工場 本社工場	
				第4号排水路			" " " 今井133	大昭和製紙有限	96,500	"	"			
				第5号排水路			" " " 比奈450	興陽製紙有限	23,000	"	"			
							" " " 前田14-1	東洋製紙有限	15,000	"	"			
							" " " 藤原600	大昭和製紙有限	179,800	"	"			
							" " " 平垣300	本州製紙有限	110,000	"	"			
							" " " 中河原88	藤沢薬品工業有限	18,500	"	"			
							" " " 藤原字下河原1146-1	大富士ガス有限	1,200	"	"			
							" " " 依田橋字二又(沼川吐口)	岳南砕砕排水水路	1,300,000	"	"			
							" " " 依田原町7-33	井出紙業所	4,400	"	"			
							" " " 依田原7-55	三興製紙有限	4,900	"	"			
							" " " 215	利久製紙有限	4,300	"	"			
							" " " 中央町1-9-1	明光製紙有限	15,000	"	"			
							" " " 3-13-1	明治製紙有限	19,000	"	"			

対照番号	5万地形図名	河川名 (内)	第1次支派川名 (取)	該当河川名 第1号排水路	排水地点	事業者名又は事業者	計画排水量 m ³ /d	排水設備		当排水口が受ける 用水番号・名称	備考
								施設	規程		
					富士市瓜島 135-1	清和製紙株式会社	7,000	自	然		
					“ 伝法 3691-35	徳作製紙株式会社	4,000	“	“		
					“ “ 3235	丸二製紙株式会社	5,000	“	“		
					“ “ 3205	播磨化成工業株式会社	200	“	“		
					“ “ 3199	紺屋製紙株式会社	4,000	“	“		
					“ “ 3206	望月製紙株式会社	8,500	“	“		
					“ “ 3178	やよい製紙株式会社	5,000	“	“		
					“ “ 3212	大進製紙株式会社	1,700	“	“		
					“ “ 3156-2	豊年製紙株式会社	5,000	“	“		
					“ “ 香西新田 25-1	望月製紙株式会社	3,300	“	“		
					“ “ 伝法 1180-1	三興製紙工業株式会社	60,000	“	“		
					“ “ 弥生新田 10-2	高野製紙工業株式会社	3,000	“	“		
					“ “ 伝法 3691	中西製紙工業株式会社	2,200	“	“		
					“ “ 3689	田子の浦パルプ株式会社	5,400	“	“		出稼工場休止中 富士工場
					“ “ 2875	エーワンポード株式会社	500	“	“		
					“ “ 1320	イデヒコ製紙株式会社	3,500	“	“		
					“ “ 1320-22	勇和産業株式会社	3,500	“	“		
					“ “ 1320	大八製紙株式会社	5,000	“	“		富士工場
					“ “ 1338	廣国製紙株式会社	7,200	“	“		
					“ “ 厚原 286	広見製紙株式会社	2,160	“	“		
					“ “ 280	天間製紙株式会社	12,000	“	“		第二製造部
					“ “ 151-2	富士製紙株式会社	1,400	“	“		富士工場
					“ “ 366-1	荒川化学工業株式会社	1,300	“	“		鷹岡工場
					“ “ 167-1	明治製紙株式会社	20,000	“	“		板紙工場
					“ “ 久沢 37	丸井製紙株式会社	14,000	“	“		和紙工場
					“ “ 160	ウタマロ製紙株式会社	9,900	“	“		鷹岡工場
					“ “ 156-2	丸進製紙株式会社	2,000	“	“		
					“ “ 230-2	富士共和製紙株式会社	600	“	“		
					“ “ 312	日本特殊製紙株式会社	9,500	“	“		
					“ “ 311	富士鷹岡製紙協同組合	9,500	“	“		富士工場
					“ “ 215	富士鷹岡製紙協同組合	30,000	“	“		

対照 番号	5万 分形 地名	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 /d	排 水 設 備		当 該 水 口 が 受 け る 用 水 番 号 ・ 名 称	備 考
							施 自	規 模		
			第1号排水路	富士市八沢145-1	新松製紙株式会社	4,000	自	然		鷹岡工場
			"	" 261-1	豊年製紙株式会社	5,000	"	"		
			"	" 237	紅嶺製紙株式会社	7,000	"	"		
			"	入山瀬87-1	富士里和製紙株式会社	5,500	"	"		
			"	" 92	丸金製紙株式会社	3,000	"	"		
			"	" 141	富士加工製紙株式会社	18,000	"	"		
			"	" 201	大栄特殊製紙株式会社	3,000	"	"		
			"	天間275	天正製紙株式会社	2,800	"	"		
			"	" 263	東興紙業株式会社	1,700	"	"		
			"	" 264	天間特殊製紙株式会社	8,000	"	"		
			"	" 400	東洋インキ製造株式会社	6,500	"	"		富士工場
			"	" 69-1	㈱フジ化学	80	"	"		
			"	" 686	丸富製紙株式会社	8,000	"	"		
			"	" 291-2	丸王製紙株式会社	3,600	"	"		本社工場
			"	" 729	天間製紙株式会社	18,500	"	"		第一製造部
			"	富士宮市錦町5-11	浅間クレーパー株式会社	190	"	"		
			"	" 黒田600	大宮製紙株式会社	6,000	"	"		富士工場
			"	" 338	岡田染工業株式会社	3,200	"	"		
			"	" 1646-1	土佐紙業株式会社	827	"	"		
			"	" 1512-2	富士宮紙業株式会社	1,001	"	"		
			"	浅間町6-3	協和製紙株式会社	6,445	"	"		
			"	" 4-20	静岡製紙株式会社	6,000	"	"		
			"	西町31-6	信栄製紙株式会社	4,500	"	"		富士根工場
			"	小泉350	太洋製紙業株式会社	4,500	"	"		
			"	" 866	東京製紙株式会社	20,400	"	"		
			"	" 855	万英製紙株式会社	9,900	"	"		
			"	" 306-1	本州製紙株式会社	20,500	"	"		富士工場
			"	大宮38	㈱ニッビ	12,000	"	"		
			"	山本200-1	高尾製紙株式会社	6,020	"	"		高原工場
			"	賈戸538-1	富士開発協同組合	2,400	"	"		
			第2号排水路	沼久保360-1	㈱富士川建材工業	1,000	"	"		林業中

対照番号	5万地形図名	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 /d	排水設備		当排水口が受ける 用水番号・名称	備考
								高	規模		
		(内)	沢)	第2号排水路	富士市依田橋町6-15	日清紡績 ㈱	3,000	自	然		吉原製紙東工場
				"	" 7-34	"	14,000	"	"		吉原製紙工場
				"	" 7-39	"	2,500	"	"		吉原製紙第三工場
				"	" 8-28	"	1,700	"	"		吉原製紙第二工場
				"	新藤町7-1	興人 ㈱	28,000	"	"		富士工場
				"	" 9-1	大日製紙 ㈱	14,000	"	"		新橋工場
				"	依田橋37-1	吉田製紙 ㈱	7,000	"	"		
				"	今泉1-18-1	井出製紙 ㈱	30,500	"	"		
				"	" 2-12-1	ミズホ製紙 ㈱	6,000	"	"		
				"	" 86-1	富久興製紙 ㈱	13,000	"	"		
				"	" 1-15-10	丸日製紙 ㈱	4,000	"	"		
				"	" 3-5-1	大昭和製紙 ㈱	11,000	"	"		本社・今泉工場
				"	" 2-9-16	博栄板紙 ㈱	2,000	"	"		
				"	" 2-10-2	大ニ製紙 ㈱	12,000	"	"		
				"	" 2-8-22	興陽製紙 ㈱	9,600	"	"		今泉工場
				"	" 2-3-40	葛飾工業 ㈱	6,000	"	"		
				"	" 2-3-41	美藤製紙 ㈱	4,500	"	"		
				"	" 2-2-19	麗峰製紙 ㈱	3,200	"	"		
				"	" 2-1-31	和田川製紙 ㈱	3,000	"	"		
				"	" 7-8-25	丸富製紙 ㈱	9,300	"	"		今泉工場
				"	" 2-6-19	丸茂製紙 ㈱	5,600	"	"		本社工場
				"	" 7-9-28	佛山赤製紙 所	3,500	"	"		本社工場
				"	" 3-15-10	佛双葉繊維化工場	2,500	"	"		本社工場
				"	" 511-1	高尾製紙 ㈱	3,700	"	"		
				"	" 452	平和製紙 ㈱	3,000	"	"		
				"	" 514-1	三浦製紙 ㈱	4,500	"	"		
				"	原田86-1	天の川製紙 ㈱	4,500	"	"		
				"	" 85-1	和興製紙 ㈱	4,500	"	"		
				"	" 60-1	東海製紙 ㈱	10,000	"	"		
				"	字真川西町1-12	大川製紙 ㈱	4,200	"	"		本社工場
				"	" 1-9	佛錦上製紙 所	2,000	"	"		

対照番号	5万地形図名	水系名 (内)	第1次支派川名 (訳)	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 /d	排水設備		当排水口が受ける 用水番号・名称	備考
								施設	規模		
				第2号排水路	富士市宇栗川西町1-5	大八製紙株式会社	2,200	自	然		吉原工場
				"	" 1-2	大平製紙株式会社	11,000		"		富士工場
				"	" 1-13	宇東川製紙株式会社	2,500		"		第二工場
				"	原田105-1	大川川製紙株式会社	4,000		"		
				"	依田橋町1-5	新橋製紙株式会社	4,800		"		
				第3号排水路	原田87-1	今泉製紙株式会社	4,000		"		
				"	" 111-1	泉製紙株式会社	6,500		"		
				"	" 200-1	大宝製紙株式会社	4,500		"		
				"	" 199	三清製紙株式会社	2,700		"		
				"	" 319-1	嘉栄製紙株式会社	5,000		"		
				"	" 313	望月製紙株式会社	2,500		"		
				"	" 506	三島製紙株式会社	40,000		"		原田工場
				"	" 451-1	五條製紙株式会社	31,000		"		
				"	" 1169	昭和特殊製紙株式会社	4,000		"		
				"	" 344	小野製紙株式会社	8,700		"		
				"	" 411	滝川製紙株式会社	4,500		"		
				"	" 350	三浦工業所	1,500		"		
				"	比奈760-1	春日製紙工業株式会社	37,000		"		
				"	今泉614-1	中村製紙株式会社	3,070		"		
				"	" 600-1	日産自動車株式会社	6,000		"		吉原工場第2地区
				"	" 700-1	日本自動変速機株式会社	1,050		"		本社吉永工場、第4号排水路にも排水
				"	比奈798	大昭和製紙株式会社	185,000		"		
				"	" 639	久保田製紙株式会社	8,500		"		
				"	" 650	市川製紙株式会社	8,000		"		
				"	" 1286-2	興亜工業株式会社	90,000		"		
				"	" 1280	林製紙株式会社	6,000		"		
				"	" 1279	丸菱工業株式会社	8,500		"		
				"	富士岡565	広栄化学工業株式会社	80		"		
N 3	吉原	富士川水系沼川	-	沼	依田橋	五湖製紙株式会社	4,500		"		富士工場
4	"	"	-	"	"	鈴原製紙株式会社	3,000		"		休止中
5	"	"	-	"	大野新田	興和製紙株式会社	1,340		"		

対照番号	5万地形	1分図名	河川名	支派川名	第1次支派川名	該当河川名	排水地点	事業者名又は事業名	計画排水量 m ³ /d	排水設備		当排水口が受ける 用水番号・名称	備	考
										施設	規模			
N 6	沼	津	富士川水系沼川			沼川	沼津市榎里	玉川製紙㈱沼津工場	9,000		自			
7	"	"	"			"	" 榎里下道	㈱日本ケミカル沼津工場	1,042	"	"			
8	"	"	"			"	" 一本松	日本エンゲルハルト㈱沼津工場	1,800	"	"			
9	"	"	"			"	" 原	原町製紙所	4,300	"	"			
10	"	"	"			"	" "	メーテール㈱	2,500	"	"			
11	"	"	"			"	" 大塚	東洋ファイバー㈱原町工場	9,200	"	"			
12	"	"	"			"	" "	石毛線鉄㈱	100	"	"			
13	"	"	"			"	" 松長	㈱昌和製作所	520	"	"			
14	吉	原	"	田子江川	田子江川	田子江川	富士市鯉島	旭化成工業㈱富士支社	152,300	"	"			
15	"	"	"	"	"	"	" 蓼原	東京芝浦電気㈱富士工場	8,200	"	"			
16	"	"	"	酒井川	酒井川	酒井川	" 五味島	山川工業㈱	2,336	"	"			
17	富	富	"	"	"	"	" 久沢	町田食品㈱	400	"	"			
18	"	"	"	"	"	"	" 入山瀬	富士加工製紙㈱	7,000	"	"			
19	"	"	"	"	"	"	" 天間	岳南食肉センター組合	350	"	"			
20	"	"	"	"	"	"	" "	西山工業㈱	339	"	"			
21	"	"	"	"	"	"	富士宮市黒田	㈱真海特殊紙工業所	550	"	"			
22	"	"	"	"	"	"	" 浅間町	㈱マスコ-富士宮製紙工場	3,401	"	"			
23	"	"	"	"	"	"	" 錦町	富士宮瓦斯㈱	362	"	"			
24	"	"	"	"	"	"	" 大中里	富士写真フイルム㈱富士宮工場	75,000	"	"			
25	"	"	"	"	"	"	" 淀断	富士製紙工業協同組合	330	"	"			
26	"	"	"	"	"	藤岡吉原用水路	富士市天間字次向	静岡ノーサン食品㈱	466	"	"			
27	"	"	"	"	"	弓沢川	富士宮市弓沢町	㈱マルモ食品工業	150	"	"			
28	"	"	"	"	"	"	" 万野原新田	テラルモ㈱愛鷹工場	1,400	"	"			
29	"	"	"	"	"	"	" 小泉	善進産業㈱	300	"	"			
30	"	"	"	"	"	"	" 大宮	神田川製紙所	1,200	"	"			
31	"	"	"	"	"	"	" "	㈱小林社針製作所	169	"	"			
32	"	"	"	"	"	大宮郡市下水路	" 万野原新田	ミヤマ工業㈱	200	"	"			
33	"	"	"	"	"	"	" "	㈱富士テラルモ	1,280	"	"			
34	"	"	"	"	"	"	" "	カテナヤ工業㈱	120	"	"			
35	"	"	"	"	"	"	" "	トシダ工業㈱	317	"	"			
36	"	"	"	"	"	風祭川	" 外野字押出	日本リネンギヤブライズ㈱富士宮工場	121	"	"			御用河川

対照番号	5万地形	1分図名	河川名	支派	1次川名	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 /d	排水設備		当排水口が受ける 用水番号・名称	備考
										種	規模		
N 37	富士	宮	富士川水系沼川	沼	井川	川	富士宮市北山字粟下組	小野薬品工業株式会社 ヤマノイハラ工場	800	自	然		
38			"	"	"	川	" 北山	富士工業株式会社	200	"	"		
39	吉		"	小	瀧井川	川	富士宮市中河原	東和化成工業株式会社 藤澤工場	6,500	"	"		
40			"	"	"	"	" 田島	日本食品化学工業株式会社	46,500	"	"		
41			"	"	"	"	" 青島	日本アラント株式会社	2,700	"	"		
42	富士	宮	"	"	"	名川	"	荒川化学工業株式会社	660	"	"		
43	吉	原	"	"	川	川	" 吉原堂町	佛後藤製作所	570	"	"		
44			"	和	田川	川	" 依田原	日産自動車株式会社 吉原工場	9,000	"	"		
45			"	"	"	"	" 依田原	京王製紙株式会社	8,000	"	"		
46	富士	宮	"	"	"	"	" 依田原	三越商事株式会社	300	"	"		
47			"	"	"	"	" 依田原	佛内田厚紙工業株式会社	270	"	"		
48	吉	原	"	滝	川	川	" 比奈	清水製紙株式会社	1,000	"	"		
49			"	無	川	川	" 高士岡	東洋電化工業株式会社	24,000	"	"	摩用河川	
50			"	無	川	川	" 田中新田	マスエコー板紙株式会社	300	"	"	"	
51			"	赤	川	川	" 中里	三仁製紙株式会社	3,200	"	"		
52			"	"	"	"	" 高士岡	佛山紙業株式会社 新富士工場	2,000	"	"		
53			"	"	"	"	" 中里	福泉産業株式会社	432	"	"		
54			"	"	"	"	"	双葉製紙株式会社	3,200	"	"		
55			"	沼川昭和放水路	江尾江川	江尾江川	" 西福原新田	高木産業株式会社	280	"	"		
56	沼	津	"	江尾江川	江尾江川	江尾江川	" 江尾	三島化学工業株式会社	9,500	"	"		
57			"	駒瀨	駒瀨	駒瀨	沼津市石川	アシタカ製紙株式会社	7,560	"	"		
58			"	高橋	高橋	高橋	井出	井出特殊製紙株式会社	650	"	"		
59			"	無	名川	名川	" 青野	サカエ生コンクリート株式会社	795	"	"		
60			"	無	名川	名川	" 高本元野	富士通株式会社	900	"	"		
61			"	大	川	川	" 東梅路字川向	佛沼食	150	"	"		
P 8			"	一	一	一	" 大塚	医書印刷株式会社 沼津工場	5,832	"	"		
Sn 1			"	一	一	一	" 双葉町	藤倉電線株式会社 沼津工場	15,000	"	"		
2			"	一	一	一	" 東門野字上中溝	佛明電舎 沼津事務所	4,200	"	"		
3			"	一	一	一	" 双葉町	沼津浴槽株式会社 沼津工場	15,000	"	"		
4			"	一	一	一	" 双葉町	日本アルモウエルド株式会社	148	"	"		
5			"	一	一	一	" 本田町	佛大川螺子製作所	133	"	"		

対照番号	5万地形区名	河川名	支流名	該当河川名	排水地点	事業者名又は事業名	計画排水量		排水設備		当排水口が受ける 用水番号・名称	備考
							m ³ /d	自	施設	設備		
6	沼津	新中川	—	新中川	沼津市本町	沼津コーポレーション	18,410	自	なし			
7	"	"	—	"	"	東海部品工業	114	"	"			
8	"	"	—	"	新沢田町	明光電化工業	550	"	"			
K	1	狩野川	—	狩野川	吉田町	明ヒノデ吉田工場	137	"	"			
					大手町	東電沼津支店	786	"	"			
3	"	"	—	"	大岡字二ツ谷町	沼津保証牛乳	280	"	"			
4	"	"	—	"	大岡真瀬川	沼ミタナ音響製作所	110	"	"			
5	"	"	—	"	大岡宇堂下	東食品	164	"	"			
6	"	"	—	"	駿東沼津水町長次	白井国際産業	170	"	"			
7	"	"	—	"	" " " 宇芝切場	白井ペンチ・チェンク	887	"	"			
8	"	"	—	"	"	櫛木村造匠	240	"	"			
9	"	"	—	"	"	白井国際産業	300	"	"			
10	"	"	—	"	栢田	大東製機	137	"	"			
11	"	"	—	"	田方部大仁町御門新川原	東洋機造	7,710	"	"			
12	"	"	—	"	神島	東電電機	220	"	"			
13	修善寺	"	—	"	大仁	東電電機	1,052	"	"			
14	沼津	"	觀音川	觀音川	沼津市及葉町	八州製紙	7,300	"	"			
15	"	"	浪川	浪川	大岡	日新化成工業	330	"	"			
16	"	"	—	"	"	東芝機機	11,000	"	"			
17	"	"	—	"	"	矢崎電機	8,300	"	"			
18	"	"	瀬川	瀬川	駿東沼津水町栢田	白井国際産業	2,600	"	"			
19	"	"	—	"	長次	御五島物産	120	"	"			
20	"	"	—	"	沼津市大岡	富士ロビン	584	"	"			
21	"	"	—	"	"	塚田製紙	9,700	"	"			
22	"	"	—	"	駿東郡長泉町本宿	神巧工業	136	"	"			
23	"	"	—	"	下土井	富士紡織	285	"	"			
24	"	"	—	"	"	協和園	13,000	"	"			
25	"	"	—	"	"	阪メッキ	300	"	"			
26	"	"	—	"	"	不二精機	140	"	"			
27	"	"	—	"	本宿	特殊製紙	50,000	"	"			
28	"	"	—	"	沼津市大岡	国際電機	2,000	"	"			

対照番号	5万地形	分図名	河川名	支川名	第1次川名	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 /d	排水施設	排水設備		備考
											規格	概	
K 29	沼	津	野川	野川	川	川	総東郡長泉町上土狩	山南光機株式会社	181	自			
30	"	"	"	"	"	"	" 下長徳	長泉小一カライジエング株式会社	195	"			
31	"	"	"	"	"	"	" 納米里	富士乳業株式会社	5,000	"			
32	"	"	"	"	"	"	管野市平松	三整アミニエーAM株式会社	12,820	"			
33	御殿	御殿	"	"	"	"	" 御宿	三日月自動車工業株式会社	1,928	"			
34	"	"	"	"	"	"	"	関東自動車工業株式会社	4,500	"			
35	"	"	"	"	"	"	御殿場市大坂	御殿場製作所第2事業部	1,600	"			
36	"	"	"	"	"	"	" 中山	御京浜研摩工業所	910	"			
37	"	"	"	"	"	"	" 川島田	御殿場瓦斯株式会社	600	"			
38	"	"	"	"	"	"	"	矢野製糖株式会社	1,730	"			
39	沼	津	"	"	"	瀬戸川 菟水路	沼津市阿宮字虎杖原	御ヤオハノンフー下	200	"			
40	御殿	御殿	"	"	"	"	管野市千福	三菱マローリー冶金工業株式会社	680	"			
41	"	"	"	"	"	"	" 須山字大野	富士陶器工業株式会社	100	"			
42	"	"	"	"	"	"	御殿場市神山	東洋硝子工業株式会社	270	"			
43	"	"	"	"	"	"	" 川島田	東富士農産株式会社	426	"			
44	"	"	"	"	"	"	" 保土次	矢野電線株式会社	6,642	"			
45	"	"	"	"	"	"	" 印野	御成屋御殿場工場	320	"			
46	沼	津	"	"	"	川	駿東郡清水町伏見	高野製紙株式会社	1,600	"			
47	"	"	"	"	"	"	"	大東紡績株式会社	11,000	"			
48	"	"	"	"	"	川	三島市南町	東京電氣株式会社	800	"			
49	"	"	"	"	"	"	" 緑町	電業社	250	"			
50	"	"	"	"	"	"	" 西浜町	ニムター工業株式会社	100	"			
51	"	"	"	"	"	川	" 安久	本明治ケンコー工業株式会社	1,300	"			
52	"	"	"	"	"	"	" 梅名	神戸食品株式会社	100	"			
53	"	"	"	"	"	"	" 南二日町	速藤メックキ株式会社	300	"			
54	"	"	"	"	"	"	" 一丁田	丸十製紙株式会社	4,300	"			
55	"	"	"	"	"	"	"	鳥書紙株式会社	173	"			
56	"	"	"	"	"	"	" 長泉町	東レ御三島工場	151,800	"			
57	"	"	"	"	"	"	駿東郡長泉町上土狩字高石	東邦ベスロン御三島工場	80,000	"			
58	"	"	"	"	"	"	管野市茶畑	大手金属御富士工場	1,079	"			
59	"	"	"	"	"	川	三島市南二日町	三島プロペライー株式会社	132	"			

対照番号	5万地形	I分図名	I河川名	第1支派川名	第1次該当河川名	併水地点	事業者名又は事業名	計画排水量 m ³ /d	排水設備		当排水口が受ける 用水番号・名称	備考
									施設	概		
K 60	沼	津	野狩	川	御殿川	三島市富田町	国際食品㈱三島工場	450	自	然		
61	"	"	"	"	榎	" 二日町	森永製菓㈱三島工場	1,300	"	"		俣用河川
62	"	"	"	"	"	" 東本町	㈱平田屋	250	"	"		"
63	熱	海	"	来	川	田方郡函南町内郡	函南町東部産業組合	350	"	"		"
64	沼	津	"	深	川	" 大仁町三福	㈱東洋織造㈱本社工場	10,293	"	"		"
Tu 1	"	"	塚	川	川	沼津市下香貫浜田	羽野水産㈱	150	"	"		俣用河川
2	"	"	"	"	"	" 藤井原	介内藤商店	105	"	"		"
Ya 1	修	寺	山	川	山	田方郡土肥町土肥字清伝島	中外	34,820	"	"		"
2	"	"	"	"	"	" " 字向郷	"	33,260	"	"		"
3	"	"	"	清	川	" " 字上清越	"	6,300	"	"		"
Io 1	伊	東	伊東大	川	伊東大	伊東市岡	伊東市食品センター	100	"	"		"
P 9	"	"	相模	川	伊東大	" 湯川	伊東瓦新	257	"	"		"
Ka 1	熱	海	鳥	川	川	" 宇佐美	㈱齊藤組伊東生コン	180	"	"		"
Ng 1	"	"	鳴	川	川	熱海市伊豆山七尾	熱海瓦斯㈱七尾工場	450	"	"		"
Sw 1	山	中	酒匂川(鮎沢川)	川	川	駿東郡小山町小山	富士紡織㈱小山工場	17,570	"	"		"
2	"	"	"	"	"	" 菅沼	オリオオン製紙㈱	4,000	"	"		"
3	"	"	"	會	川	" " "	新製紙㈱富士小山工場	560	"	"		"
4	"	"	"	小	川	" " "	山本シーリング工業㈱	128	"	"		"
5	御	殿	"	抜	川	" " 一色	日本エニタイム事業部	150	"	"		"
6	"	"	"	電	川	御殿場市深沢	アエニタイム事業部	150	"	"		"
			"	"	川	" 柴窓田	キリンシシナイグラーム㈱	4,650	"	"		俣用河川

VI 主要井戸資料

VI.1 主要井戸（用途別）

VI.2 主要井戸（市郡別，用途別）

VI.2.1 農業用井戸一覽表

VI.2.2 水道用井戸一覽表

VI.2.3 工業用井戸一覽表

VI.2.4 雜用井戸一覽表

V 主要井戸資料

VI.1 主要井戸 (用途別)

用途別 県	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)
静岡県	75	252,260	100	425,047	477	2,078,665	119	647,113	771	3,403,085

VI.2 主要井戸 (市郡別, 用途別)

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)
沼津市			9	26,975	19	67,631			28	94,606
三島市					4	9,990			4	9,990
富士宮市	5	16,990	16	51,592	40	195,333	109	541,424	170	805,339
伊東市			5	13,896					5	13,896
富士市	18	48,400	29	100,218	325	1,470,600	7	96,616	379	1,715,834
御殿場市	47	167,430	7	18,630	3	11,563	1	3,473	58	201,096
裾野市			11	54,785	5	16,968	1	3,500	17	75,253
賀茂市			3	12,016					3	12,016
田方郡			7	19,900	5	15,600			12	35,500
駿東郡	5	19,440	13	127,035	60	228,713			78	375,188
庵原郡					16	62,267	1	2,100	17	64,367
計	75	252,260	100	425,047	477	2,078,665	119	647,113	771	3,403,085

※静岡県の揚水量適用基準は2,000 m³/d以上とした。

V. 2. 1 農業用井戸一覽表

列照 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	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	ストレーナーの位置 m	備 考
1	富士宮	富士宮市小泉2185-1	富士宮市 総務部農務課	農業	41.3	60	150			2,590		35~44	
2	富士山	" 猿之頭705	塩谷智司	"	44	18	200			3,600		54~60	
3	"	" 猿之頭548-1	"	"	44	12	200			2,160		6~10	
4	"	" 猿之頭586-1	"	"	44	12	200			3,600		12~15	
5	"	" 猿之頭579-6	"	"	44	8	200			3,600		4~10	
1	沼津	富士市権津9-29	富士市経済部 土地改良課	"	45.12	160	300			2,160		130~160	
2	"	" 西郷津336-9	"	"	45.12	160	300			300		130~160	
3	"	" 西郷津92-1	"	"	27	90	300			300			
4	"	" 鈴津517	"	"	27	90	300			700			
5	"	" 埴680	"	"	27	90	300			3,500			
6	"	" 埴33-20	"	"	45.12	160	300			2,000		130~160	
7	"	" 江戸尾57-1	"	"	39	150	300			300		120~150	
8	"	" 埴1596	"	"	40	150	300			500		120~150	
9	吉原	" 神谷18-1	"	"	40	150	300			2,800		120~150	
10	"	" 神谷87-1	"	"	40	150	300			500		120~150	
11	"	" 神谷76	"	"	40	150	300			500		120~150	
12	"	" 八幡974	"	"	40	150	300			2,800		120~150	
13	"	" 八幡18	"	"	39	150	300			500		120~150	
14	"	" 中里3丁目137	"	"	39	150	300			2,800		120~150	
15	"	" 富士畑271	"	"	39	150	300			300		120~150	
16	"	" 赤坂458	"	"	42	150	300			2,800		120~150	
17	"	" 東比奈1502	"	"	40	30	300			500		20~30	
18	"	" 東比奈1418	"	"	40	30	300			2,800		20~30	
1	御殿場	御殿場市神山1671-9	静岡県	"	39.8	60	350			3,456		24~30	
												36~60	

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 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
2	御殿場	御殿場市中山1815-4	静岡県	農業	38.5	85	200 300 300			2,500		30~85.5	
3	"	駒門1925-97	"	"	41.1	65	250 350			3,880		24~54	
4	"	大坂355-1	"	"	45.11	90	250 350			4,896		28~38	
5	"	駒門	"	"	46.11	100	350			2,160		45.5~85.5 91~97	
6	"	駒門587-4	"	"	40	80	350			3,880		38~80	
7	"	駒門511-2	"	"	36	90	350			5,184		23~90	
8	"	駒門284-5	御殿場市	"	40	80	350			3,456			
9	"	中山1390-3	静岡県	"	38.3	80	350			3,456		44~80	
10	"	窪26-3	"	"	41.9	80	350			3,456		32~38 44~74	
11	"	窪1999	"	"	36.8	58	250 350			3,880		25~31 35.5~57.5	
12	"	杉玄沢	"	"	39	80	350			3,456		31~37 48~80	
13	"	保土沢982-3	"	"	40	80	350			4,750		26~32 36~42 50~56	
14	"	保土沢820-6	"	"	38.10	456	400			5,184		62~74 34~45.6	自噴
15	"	川島田1281-5	"	"	39.6	80	350			4,320		23~35 47~77	
16	"	川島田1355-23	"	"	40.5	80	350			4,320		39~60	
17	"	保土沢585-6	"	"	43	80	350			2,500		38~74	
18	"	保土沢13	"	"	38	80	350			5,760		32~34.5 38~44 50~80	
19	"	保土沢103	御殿場市	"	42	80	350			3,456			自噴
20	"	永塚147-13	静岡県	"	41.8	80	350			2,500		47~80	
21	"	永塚484-7	"	"	39	80	350			3,456		41~77	
22	"	永塚922-6	"	"	46.6	80	350			2,880		36~78	
23	"	御殿場566-3	御殿場市	"	40	80	350			3,456			自噴
24	"	深沢968-1	"	"	45	99	400			2,592			"
25	"	北久原376-1	"	"	43	80	350			3,456			"
26	"	北久原179-4	御殿場	"	41	80	350			3,456			"

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) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
27	御殿場	御殿場市清原613-2	静岡県	農業	46.5	8.0	350			3,456		24.5~57.5 68.5~77.5	自噴
28	"	" 仁杉301-4	御殿場市	"	45	8.0	350			2,592		48~66 72~90	
29	"	" 中畑	静岡県	"	41.3	9.0	350			3,000			
30	"	" 中畑721-3-4	御殿場市	"	46	8.0	350			2,160		40~100	
31	"	" 仁杉869-2	静岡県	"	38	10.0	350			5,184			
32	"	" 中畑1413-3	"	"	39	9.0	300			3,000			
33	"	" 六日市場48-3	御殿場市	"	43	9.0	350			2,736			
34	"	" 塚原1000-2	"	"	43	10.0	350			2,592			
35	"	" 塚原520	静岡県	"	39	8.0	350			3,456			
36	山中湖	" 上小林110-8	"	"	40	10.0	350			3,456		46~58 64~100	自噴
37	"	" 上小林	"	"	37.11	10.0	350			4,750		35~53	"
38	"	" 上小林	"	"	36.8	5.3	350			3,880		51~62.5	"
39	御殿場	" 上小林530	勝又茂	"	53	6.25	200			2,160			"
40	山中湖	" 上小林530	"	"	49	6.0	200			3,000			"
41	御殿場	" 水士野	静岡県	"	36	9.0	350			3,000			
42	"	" 柴窓田548	"	"	40	11.3	350			3,000			
43	"	" 柴窓田679-8	"	"	35.6	10.0	300			3,772		35~95	
44	山中湖	" 上小林1,527 -440	"	"	36	8.5	350			5,778			
45	"	" 水士野	"	"	36.10	9.1	350			4,320		62~80 36~58 67~91 90~95 56~72.5 78~99.45	
46	"	" 柴窓田710-4	"	"	36.9	9.7	350			2,592			
47	"	" 柴窓田766-1-15	"	"	38.5	10.0	300			3,800			
1	"	駿東郡小山町用沢	"	"	43	8.0	350		58	3,024			
2	"	" " 用沢	青井野郡 土地改良区	"	38.2	8.0	350	30	4.023	3,456		34~50.5 56~78 40~65 70~85	
3	"	" " 正倉	"	"	36	10.0	350		30	5,184			
4	"	" " 用沢	静岡県	"	40	10.0	350		54	2,592			

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) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
5	山中湖	駿東郡小山町正倉	静岡県	農業	45	97	350		4.9	5.184			自噴

Ⅱ. 2. 2 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 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) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
1	沼津	沼津市北小林	沼津市水道事業	上水道	48.2	175	350			3,135		100~120	
2	"	" 柳沢	"	"	48.3	150	450			2,547		125~140	
3	"	"	"	"	46.6	100	300			8,420		160~170	
4	"	" 井出	"	"	35	85	300			6,790		102~146	
5	"	"	"	"	42.6	100	300			8,400		60~75	
6	"	"	"	"	47.8	125	500			6,415		45~65	
7	"	" 平沼	"	"	53.8	200	350			2,400		60~80	
8	"	" 原1.510-1	"	"	51.3	200	500			4,620		77~116	
9	"	" 原974	"	"	51.5	200	500			1,596		120~140 160~195 184.5~194.5	
1	富士宮	富士宮市戸戸349	大生興産(株)	"		130	250			2,000		134~194.5	簡水 長峯団地
2	"	" 黒田681-1	富士宮市水道事業	"	53	120	350			1,000		64~94	
3	"	" 小泉2.565-1	"	"	53	200	350			2,000		40~110	
4	"	" 元塚町1.396-1	"	"	11	25				1,600		120~180	
5	"	"	"	"	11	25				27,36			
6	"	"	"	"	11	25				1,710			
7	"	" 大中理1.789-2	"	"	47	525	300			3,888			
8	"	" 淀師1.765	"	"	44	90	300			3,888		25~52.5	
9	"	" 宮原1.84-2	"	"	53	120	350			2,016		69.4~70.9	
10	"	" 宮原706	"	"	55.4	150	350			4,536		76~92.5	
11	"	" 山宮2225-3	日原観光開発(株)	"	46.12	120	350			3,024		98~114.5	
12	"	" 北山貫間1.39	富士宮市水道事業	"	43	805	300			3,024		60~140	
13	"	" 上条2062-9	宗教法人大石寺	"	28.3	85	300			2,880		80~100	
14	"	" 精神川2662	富士宮市水道事業	"	35	25				3,024		69.4~70.9	
15	"	"	"	"	35	25				2,880		41~85	浅井戸
16	富士山	" 麓619	朝霧高原 グリーンパーク	"	47.10	120	150			1,400		78~84 90~111	浅井戸

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	造 年 月 S	井 径 mm	深 度 m	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (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
1	伊 東	伊東市池841-7	伊豆急行(株)	上水道	38.3	250	360	3936 (55.225)	4195 (55.225)	2736 (55.225)	13 (55.225)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	
2	"	" 池195-1	伊東市上水道事業	"	44.7	300	100	035 (44.727)	76 (44.727)	3960 (44.727)	12.3 (54.113)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	
3	"	" 池433	(株)伊豆マリン 公園	"	37.3	200	80	30 (55.529)	50 (55.529)	2160 (55.529)	17 (55.529)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	
4	"	" 池189-11	"	"	47.3	300	120	15 (55.529)	60 (55.529)	2160 (55.529)	17 (55.529)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	
5	"	" 吉田823-31	伊東市上水道事業	"	52.3	350	245	483 (52.326)	704 (52.326)	2880 (52.326)	16 (52.326)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	
1	吉 原	富士市本市場83-3	富士市上水道事業	"	41.8	350	130			3744 2950 3600		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	
2	"	" 伝法2734-2	"	"	39.12	400	75			"		18~70	
3	"	" 高瀬町92	"	"	39.12	400	80			5040 3520		40~75	
4	"	" 圃久保1丁目2147-1	"	"	39.12	46	600			10080 9730			
5	"	" "	"	"	27.7	46	300			4320 4100			
6	富 士 宮	" 今泉1943-1	"	"	39.11	400	100			3020 2140		43~100	
7	"	" 今泉3049-3	"	"	50	350	105			2880 2600		38~61 37~83	
8	"	" 富士見台1丁目19番	"	"	53.1	400	180			3170 2120		50~	
9	"	" 富士見台9丁目17	"	"	47.3	350	120			2160 2000		70~115	
10	"	" 富士見台1丁目8-9	"	"	46.11	350	120			2000 1680		70~115	
11	"	" 神戸610	"	"	50	350	165			3170 2120		105~165	
12	"	" 三ヶ沢216	"	"	54.1	400	180			2880 2640		50~	
13	"	" 今泉3653-1	"	"	44.3	400	110			3170 2640		80~165	
14	"	" 伝法300-8	"	"	52.4	400	150			2880 2400		70~149	
15	"	" 伝法295-1	"	"	50.5	400	130			2400 4320		98~82 118~129	
16	"	" 松本375-1	"	"	45.6	350	120			"		59~815	
17	"	" 松本377-3	"	"	42.4	350	105			3744 2950		87~80	
18	"	" 岩本317-2	"	"	32.8	400	130			4320 2880		80~130	
19	"	" 岩本323-5	"	"	37.7	400	114			4320 4320		31~124	
20	"	" 松本町242-13	"	"	53.4	400	149			3060		87~145	

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 径	井 深	井 径	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水 温 (観測年月日) °C	ストレーナーの位置	備 考
21	富士宮	富士市岩本132-11	富士市水道事業	上水道	47.1	400	120	400			2,500 2,300 4,320		65~115	
22	"	" 松本233-5	"	"	46.6	400	120	400			"		48~115	
23	"	" 岩本330-2	"	"	30.11	400	705	400			3,960 2,140 2,160		36~70.5	
24	"	" 久沢757	"	"	25.2	250	60	250			2,070 2,160		37~53	
25	"	" 久沢706	"	"	26.7	300	76	300			1,800 2,160		43~68	
26	"	" 厚原1.620-3	"	"	41.0	400	72	400			2,070 2,160		22~72	
27	"	" 厚原1.613-2	"	"	41.3	300	120	300			2,070 2,070		53~83 90~120	
28	"	" 大淵2.635-17	"	"	47.1	400	130	400			2,000 1,680		75~125	
29	"	" 穴原町3362-2	"	"	53.7	400	180	400			3,160 2,110		94~96 100~130 138~144 138~144 138~144	
1	御殿場	御殿場市大沢	御殿場市 水道事業	"	42	350	80	350			2,160			
2	"	" 水塚114-3	"	"	48.3	400	150	400			2,250		10.05~12.25 12.8~13.9	
3	"	" 茶藨沢659-10	"	"	44	350	80	350			3,000		3.3~3.8 4.2~4.8 6.2~8.0	
4	"	" 茶藨沢430-2	"	"	46	400	100	400			2,000		64~95	
5	"	" 茶藨沢300-10	"	"	42	250	80	250			2,300			
6	"	" 仁杉1.168	"	"	41	350	110	350			4,320			
7	"	" 仁杉1.167	"	"	41.2	350	120	350			2,600		25~55	
1	沼津	沼津市伊豆島田	三島市水道事業	"	39.3	400	60	400			6,000 5,000 6,000		25~55	
2	"	" "	"	"	40.12	400	60	400			5,000 6,000		25~55	
3	"	" "	"	"	40.12	400	60	400			5,000 6,000		25~55	
4	"	" "	"	"	44.7	500	60	500			5,000 5,000		25~55	
5	"	" "	"	"	46.9	500	60	500			8,500 5,836		25~55	
6	"	" "	"	"	48.0	500	60	500			7,000 5,000		25~55	
7	御殿場	" 石脇	沼津市水道事業	"	36	350	45	350			1,273.8		26~48	
8	"	" "	"	"	36	350	45	350						
9	"	" "	"	"	36	350	45	350			1,222.6			

参照 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	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水 量 (観測年月日) m ³ /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置	備 考
10	御殿場	視野市石脇	視野市水道事業	上水道	48	60	350		12.378				
11	"	"	"	"	43	70	300		12.738				浅井戸
1	田	寛政郡阿部町川津花橋	河津町水道事業	"	49.9	7	5,000		2.547				"
2	"	"	"	"	51.5	10	5,000		4.608				
3	"	松崎町江奈	松崎町水道事業	"	48.6	77	350	1.48	2.800		19	52~69	
1	津	田方郡伊豆長岡町 小坂867-2	伊豆長岡町 水道事業	"	53.3	80	400		2.000			42.5~62.5	
2	"	"	"	"	47.6	73	350		1.736			73.5~79	
3	"	"	"	"	47.6	73	350		2.500			20~26	
4	"	"	"	"	53.3	80	400		1.736			41~48	
5	"	"	"	"	51.8	115	400		2.500			56~68	
1	修善寺	修善寺町修善寺	修善寺町 水道事業	"	46.6	12	400		1.736			73~82	浅井戸
2	"	"	"	"	40.3	8	180		2.500			47~64	"
1	沼	駿東郡清水町八幡204	沼津市水道事業	"	36	30	300		103.135			69~82	白噴
2	"	"	"	"	36	30	300		90.692			85~99	"
3	"	"	"	"	36	30	300						"
4	"	"	"	"	36	30	300						"
5	"	"	"	"	36	30	300						"
6	"	"	"	"	46	37	450						"
7	"	"	"	"	46	37	450						"
1	"	長泉町清水里36	長泉町水道事業	"	34.3	60	400		3.600			30~59	
2	"	"	"	"	43.3	55	400		3.600			31~54	
3	"	"	"	"	47.3	150	400		6.700			125~150	
4	"	"	"	"	44.4	40.4	400		3.600			22.8~40.0	
5	"	"	"	"	44.4	40.6	400		3.600			21.1~40.6	
1	山中湖	小山村用沢	富士金礦産(株)	"	47.5	125	350		2.800			77~95 107~119	

W. 2. 3 工業用井一覽表

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	作井年月	深度 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水温 (観測年月日) °C	ストレーナーの位置 m	備考
1	沼津	沼津市大町	塚田製紙(株)	工業	23	45	160			2,160		35~45	
2	"	"	"	"		55	150			2,880		45~55	
3	"	"	"	"		100	125			2,880		90~100	
4	"	"	"	"		150	150			700			
5	"	"	佐藤電線(株) 沼津製作所	"	45.6	100	350			4,300		60~100	
6	"	"	"	"	35.5	100	350			4,000		60~100	
7	"	"	東芝機械(株) 沼津事業所	"	36.2	98	355			3,456		61.5~98	
8	"	"	"	"	32.11	92	200			2,176		63~92	
9	"	"	"	"	36.12	101	355			2,122		63~101	
10	"	"	大川線子(株) 製作所	"	47	110	250			1,929		28~107	
11	"	"	銀リコー(株) 沼津事業所	"	35.3	140	450			3,325		66~134	
12	"	"	"	"	34	115	300			5,040		80~109	
13	"	"	"	"	44.3	140	450			4,320		66~117	
14	"	"	八州製紙(株)	"	40.10	130	400			5,760		80~120	
15	"	"	"	"	44.10	200	350			3,000		60~100	
16	"	"	東京フアイ(株) 原町工場	"	42	150	350			1,999		150~175	
17	"	"	"	"	47.8	150	350			1,177		117~144	
18	"	"	玉川製紙(株) 沼津工場	"	48	250	300			4,446		103~144	
19	"	"	駒瀬川製紙(株)	"	40	120	400			4,320		32~212	
1	"	三島市南二日町	横浜ゴム(株) 三島工場	"	41.6	110	400			5,400		15~36.5	自噴
2	"	"	"	"	26.6	100	375			2,160		30~92	"
3	"	"	九十製紙(株)	"	43	20	300			886		30~92	"
4	"	"	"	"	43	20	200			2,880		30~92	浅井戸
1	富士宮	富士宮市山本2006-2	高尾製紙(株) 高尾工場	"	41.2	98	150			2,250		15~20	"
2	"	"	"	"	47.4	100	350			2,000		90	"

参照 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 日	井 径 mm	深 度 m	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水 量 m ³ /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
3	富士宮	富士宮市小泉350	大洋製紙㈱	工	37.6	100	300			2,000		50~100	
4	"	"	"	"	41.8	150	300			1,500		100~150	
5	"	小泉866	東京製紙㈱	"	40.5	90	255			3,000		45	
6	"	小泉895	"	"	41.6	90	457			2,500		40	
7	"	小泉853-1	万英製紙㈱	"	34	85	420			2,000		50~85	
8	"	小泉848-4	"	"	35	97	420			1,870		50~97	
9	"	小泉419-1	"	"	38	102	420			2,880		50~102	
10	"	小泉863	"	"	38	100	420			2,450		50~100	
11	"	小泉858-3	"	"	46	200	420			2,880		110~200	
12	"	大宮446	東京製紙㈱	"	34.6	15	1800			2,450		4~4.5	浅井戸
13	"	"	"	"	34.6	35	180			3,670			
14	"	黒田321-2	岡田染工㈱ 富士工場	"	40.5	70	350			"		30~70	
15	"	浅野14番2号	㈱マスコ	"	43	180	400			2,200		60~61	
16	"	浅野町 "	"	"	43	100	300			5,760		40~41	
17	"	浅野町272	協和製紙㈱	"	39.5	70	400			500		10~70	
18	"	浅野町263-3	"	"	45.2	120	500			4,320		65~120	
19	"	浅野町4番20号	豊岡製紙 工業㈱	"	38.12	200	410			3,600		40~120	
20	"	浅野町 "	"	"	45.3	200	600			3,600		80~200	
21	"	弓浜町	ニッポン 工業工 場 富士工 場 富士工 場	"	46.4	150	500			4,320		57~87	
22	"	浅野町296-1	"	"	34.6	60	300			8,640		99~129	
23	"	浅野町238-1	"	"	35.4	87	350			7,120		15~12	
24	"	浅野町207	"	"	35.6	56	300			1,530		47~60	
25	"	浅野町211-1	"	"	39.3	72	350			3,009		32~84	
26	"	"	"	"	43.9	80	300			2,160		16~22	
27	"	浅野町182-1	"	"	45.10	105	400			"		26~56	

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	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 /日	水 温 (観測年月日) ℃	ストレートナーの位 置 m	備 考
28	富士宮	富士市浅部町204-3	オームケンパ 富士工場	工	46.2	79	400			2,160		44~77	
29	"	" 西町1,492	信栄製紙(株)	"	43.10	17	200			1,530		16	浅井戸
30	"	" "	"	"	28	19	250			3,000		18	
31	"	" 元郷町20番6号	錦ニジビ 富士工場	"	15	24	45×35 55×45			4,300			
32	"	" 大中里215	富士市若狭 信栄製紙工場	"	44.1	50	350			17,280		20~30	
33	"	" 大中里200-1	"	"	38.6	31	5000			1,000		Ø127×16孔	ケーソン
34	"	" "	"	"	38.6	265	5000			1,300		19~31	"
35	"	" 大中里221	"	"	44.1	15	5000			16,000		Ø127×16孔	浅井戸
36	"	" "	"	"	44.1	12	5000			1,000		14.2~26.5	"
37	"	" 大中里290	"	"	46.1	23	5000			11,000		6~15	"
38	"	" 大中里1,743	"	"	46.2	19	450			14,500		6~12	"
39	"	" 万野原新田2827	錦ニジビ 富士工場	"	45.5	100	300			2,000		Ø350×5孔	"
40	"	" 万野原新田313-2	錦ニジビ 富士工場	"	48.2	95	300			3,000		8~21	"
1	沼津	富士市江尾90-2	三島化工(株) 富士工場	"	40.3	136	450			2,000		12.5~19	"
2	"	" "	"	"	24.12	40	300			3,000		20	"
3	"	" "	"	"	24.10	64	300			3,000		46	"
4	"	" "	"	"	24.10	63	300			2,500		36	"
5	"	" "	"	"	39.6	61	300			3,000		24~30	"
6	吉原	" 中里261-1	大野原新田 錦川工場	"	50.9	132	350			3,000		88~130	"
7	"	" 大野原新田24-1	"	"	54.3	210	350			2,500		171~210	"
8	"	" 中里2,649-9	"	"	40.5	130	350			5,184		86~130	"
9	"	" 富士岡1,329-1	"	"	53.11	200	350			5,760		140~150	"
10	"	" 富士岡1,039-3	"	"	41.11	210	350			5,000		170~200	"
11	"	" 富士岡1,315-1	"	"	41.9	130	350			5,760		180~210	"
12	"	" 富士岡1,219-1	"	"	53.10	220	350			5,184		86~130	"
										2,020		190~220	"
										4,420			

参照 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	深 度 m	井 径 mm	自 然 水 位 (観測年月日) m	揚 水 水 位 (観測年月日) m	揚 水 量 (観測年月日) m ³ /d	水 温 (観測年月日) ℃	ス ト レ ー ナー の 位 置 m	備 考
13	吉 原	富士市富士岡1.205-5	大昭和製紙株 鈴川工場	工 業	41.9	170	350			5,184		130~170	
14	"	" 富士岡1.201-7	"	"	40.5	160	350			2,140		120~160	
15	"	" 富士岡2.43-1	大昭和製紙株 吉永工場	"	39.9	180	350			2,700		125~180	
16	"	" 富士岡2.69-2	"	"	44.4	180	350			4,860		125~180	
17	"	" 富士岡3.33	"	"	44.4	150	350			5,040		110~150	
18	"	" 富士岡1.372-4	岡山製紙所	"	44.12	140	320			4,770		100~140	
19	"	" 中里2.61-1	三仁製紙所	"	47.2	200	350			2,500		156~200	
20	"	" 中里1.94-1	双葉製紙株	"	43.	100	360			4,320		50~90	
21	"	" 富士岡5.80	東洋製紙工業株 吉原工場	"	39.4	110	300			2,100		508~832	
22	"	"	"	"	41.9	130	300			2,000		508~832	
23	"	"	"	"	39.7	110	300			1,167		88~130	
24	"	"	"	"	46.7	200	300			2,700		508~832	
25	"	"	"	"	35.9	90	300			669		150~200	
26	"	"	"	"	44.2	200	300			3,100		50~85	
27	"	"	"	"	46.6	177	300			687		146~155.5	
28	"	"	"	"	36.11	97	300			4,900		158~191.5	
29	"	" 富士岡3.51	興勝製紙株 本社工場	"	42.7	200	350			"		151~177	
30	"	" 富士岡4.12-3	"	"	44.2	200	350			2,000		34~41	
31	"	" 比奈4.47	"	"	39.11	135	350			3,100		56~84	
32	"	" 比奈3.08-5	"	"	46.3	270	350			706		135~200	
33	"	" 比奈4.01-1	"	"	42.11	200	350			5,000		186~250	
34	"	" 今泉4.51-2	大昭和製紙株 鈴川工場	"	37.9	220	350			3,300		190~270	
35	"	" 今泉花の木4	中村製紙株	"	42.3	230	203			2,000		145~200	
36	"	" 今泉6.00-1	日産自動車株 吉原工場	"	45.2	250	350			5,000		190~220	
37	"	" 今泉5.45-2	五湖製紙株	"	42.5	220	400			3,000		180~230	

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	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
38	吉原	富士市比奈639	久保田製紙株式会社	工業	42.6	200	350			5,760		145~200	
39	"	"	"	"	43.9	70	400			5,000		40~70	
40	"	比奈173-1	興亜工業株式会社	"	36.3	100	400			2,880		70~100	
41	"	比奈1328-2	"	"	40.3	190	400			2,500		120~190	
42	"	比奈1330	"	"	40.6	170	400			6,620		120~170	
43	"	"	"	"	40.9	130	400			"		90~130	
44	"	比奈1310-1	"	"	38.9	100	400			4,830		75~100	
45	"	東比奈114-1	"	"	40.1	100	400			6,620		75~100	
46	"	比奈156-2	"	"	41.2	150	400			3,310		110~150	
47	"	比奈154	"	"	41.2	150	400			5,760		110~150	
48	"	比奈1297-1	"	"	40.1	150	400			3,310		110~150	
49	"	比奈1318-1	"	"	41.0	130	400			5,760		90~130	
50	"	比奈1310-1	"	"	41.1	150	400			4,965		108~150	
51	"	比奈154	"	"	43.1	180	400			5,760		108~180	
52	"	比奈203-1	"	"	43.2	200	400			4,965		123~200	
53	"	比奈1279	丸菱工業株式会社	"	41.3	100	305			5,760		36~100	
54	"	"	"	"	42.5	150	355			4,180		95~150	
55	"	比奈1280	林製紙株式会社	"	33.7	65	300			3,600		30~65	
56	"	比奈191-2	"	"	39.1	100	450			2,800		45~100	
57	"	比奈922	市川製紙株式会社	"	37.1	100	300			2,450		44~56	
58	"	"	"	"	44.1	250	350			3,600		206~250	
59	"	比奈854-1	春日製紙工業株式会社	"	42.9	140	400			5,040		70~135	
60	"	比奈762-1	"	"	32.3	100	400			3,500		44~95	
61	"	比奈747-1	"	"	41.9	110	400			4,200		50~105	
62	"	原田755-1	"	"	44.0	140	350			3,500		80~135	

外照 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	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
63	吉原	富士市原田1.1.69	昭信製紙株式会社	工業	42.2	130	400			2,500		33~41 34~43 31~40	
64	"	" 原田411	池川製紙株式会社	"	41.11	110	350			5,000		24~100	
65	"	" 原田342-1	小野製紙株式会社	"	34.10	91	300			4,320		67~91	
66	"	" 原田344	"	"	40.11	121	400			3,850		91~121	
67	"	" 原田451-1	五條製紙株式会社	"	32.10	75	400			5,000		20~75	
68	"	" "	"	"	36.9	75	400			3,030		30~75	
69	"	" "	"	"	30.10	60	350			3,030		20~60	
70	"	" "	"	"		250	350			2,500		100~240	
71	"	" 原田313	望月製紙株式会社	"	42	150	160			3,024		40~50	
72	"	" 原田324-1	五條製紙株式会社	"	41.12	150	400			6,500		65~100	
73	"	" "	"	"	40.10	150	400			2,440		65~100	
74	富士宮	" 原田1.1.41	三島製紙株式会社 原田工場	"	33.5	4				6,000			ポンプ 0.180 浅井戸
75	"	" 原田7.44-3	"	"	45.9	150	400			7,000		66~90	
76	吉原	" 原田306	"	"	40.2	100	350			3,550		108~150	
77	"	" 原田183-1	"	"	41.7	120	400			6,000		40~95	
78	"	" 原田199	三清製紙株式会社	"	47.1	250	350			7,000		60~90	
79	"	" 原田200-1	大宝製紙株式会社	"	44.7	250	350			2,460		200~250	
80	"	" 原田768-3	大昭和製紙株式会社 吉水工場	"	31.4	62	400			5,760		180~250	
81	"	" 原田381-1	"	"	42.7	200	350			5,000		30~62	
82	"	" 比奈731-1	"	"	43.5	200	350			7,200		170~200	
83	"	" 比奈662-1	"	"	43.5	200	350			6,780		140~200	
84	"	" 原田95-1	"	"	43.5	200	350			4,320		145~200	
85	"	" 原田113	"	"	42.2	200	350			5,040		150~200	
86	"	" 原田123-1	"	"	42.2	200	350			4,280		150~200	
87	"	" 原田111	泉製紙(有)	"	35.10	150	350			4,320		150~200	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理名者	用途	作 年 月 日	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水 量 (観測年月日) m ³ /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
88	吉原	富士市原田111	泉製紙(有)	工業	4012	200	350			4320		150~200	
89	"	" 原田108-1	今泉製紙(株)	"	42.2	200	500			2830		150~200	
90	"	" 原田85-1	和興製紙所	"	37.9	100	300			4000		36~94	
91	"	" "	"	"	4010	200	355			2540		583~725 102~194	
92	"	" 原田103-1	大川製紙(株) 第2工場	"	39.8	120	400			5000		65~120	
93	"	" 原田89-1	天の川製紙(株)	"	44.6	200	350			2400		150~200	
94	"	" 今泉514-1	三浦製紙(株)	"	38.5	101.5	350			3880		36~77	
95	"	" 今泉452	平和製紙(株)	"	41.4	200	350			2100		83~101.5	
96	"	" 今泉3丁目15-10	飯沼製紙(株) 織維工場	"	42.8	230	356			3600		14.5~200	
97	"	" 今泉175-2	大沼製紙(株) 今泉工場	"	41	200	350			1500		185~230	
98	"	" 原田60-1	東海製紙(株) 工業	"	43.5	250	500			4300		159~200	
99	"	" 御殿町	三浦製紙(株)	"	45.8	110	350			280		142~250	
100	"	" 字荊川西2	大平製紙(株) 富士工場	"	40.2	100	356			6760		38~435 82~104	105と交互運転
101	"	" "	"	"	46.5	250	356			5780		178~250	
102	"	" 字東川西5-3	丸王製紙(株) 吉原工場	"	42.4	200	350			3844		150~200	
103	"	" 原田9-1	徳海上製紙(株)	"	4012	150	300			3390		100~150	
104	"	" 原田12	大八製紙(株) 富士工場	"	4010	140	305			2160		60~140	
105	"	" 今泉4丁目888	大富士製紙(株) 大富士工場	"	38.1	60	300			1440		40~50	100と交互運転
106	"	" 今泉141-1	大塚製紙(株) 今泉工場	"	27	36	400			3600		30~36	
107	"	" 今泉153	"	"	28	30	400			2200		20~30	
108	"	" 今泉2丁目9-16	博栄紙(株)	"	35.1	30	200			3600		不明	
109	"	" 今泉2-12-2	ミヅホ製紙(株)	"	44.5	280	350			280		208~280	110と交互運転
110	"	" "	"	"	30.6	50	200			3500		-	109と交互運転
111	"	" 今泉2-12-3	高久興製紙(株)	"	30.8	35	150			3660		不明	
112	"	" "	"	"	36.8	45	200			3000		"	
										6000		"	

参照 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	S 年 月	井 深 度 m	井 径 mm	自 然 水 位 (観測年月日) m	揚 水 水 位 (観測年月日) m	揚 水 量 (観測年月日) m ³ /d	水 温 (観測年月日) ℃	ス ト レ ー ナー の 位 置 m	備 考
113	吉 原	富士市今泉2-12-3	富久興製紙㈱	工 業	42.8	180	150		2,000			150	
114	"	" 今泉2丁目10-2	大二製紙㈱	"	35	55	300		3,490			39~41	
115	"	" "	"	"	26	57	200		2,640			39~41	
116	"	今泉141-1	大昭和製紙㈱ 今泉工場	"	30	26	450		1,330			20~26	浅井戸
117	"	" "	大日製紙㈱	"	45.5	25	100		1,000			20~25	"
118	"	今泉131	興隆製紙㈱ 今泉工場	"	9	16	160		3,170			8~16	"
119	"	" "	"	"	9	13	160		2,500			6~13	"
120	"	今泉2丁目6-19	丸茂製紙㈱	"	43.9	20	200		1,000			8~10	"
121	"	今泉131	興隆製紙㈱ 今泉工場	"	29.10	32	200		2,880			15~32	
122	"	今泉2丁目3-41	美藤製紙㈱	"	40.8	50	250		2,100			25~26	
123	"	今泉1.31.1	嶺山染織㈱	"	34.4	120	400		6,050			80~120	
124	"	" "	丸富製紙㈱ 今泉工場	"	37.10	35	180		4,000			30~35	
125	"	" "	"	"	44.6	240	406		5,000			114~192 216~240	
126	"	天間691-14	丸富製紙㈱ 本社工場	"	46.11	100	350		7,200			80~100	
127	"	天間683-1	"	"	46.11	150	400		2,000			60~150	
128	"	天間691-4	"	"	46.11	200	400		2,150			150~200	
129	"	今泉97	壽飾工業㈱	"		25	125		2,800			不 明	浅井戸
130	"	" "	"	"		25	125		2,500			"	"
131	"	今泉79-2	和田川製紙㈱	"	40.6	100	400		2,800			50~100	
132	"	泉町79-1	徳興人畜工場	"	40.7	298	600		2,000			18	
133	"	今泉98-2	麗峰製紙㈱	"	40.6	43	406		2,800				
134	"	" "	"	"	31.8	30	203		3,000				
135	"	今泉1丁目15-10	丸日製紙㈱	"	30.8	30	200		1,300			40~50.5	
136	"	今泉216-1	大日製紙㈱	"	27	50.5	450		8,410				
137	"	今泉214-1	"	"	30	47	200		4,500			30~47	
									2,800				
									3,000				
									1,000				
									2,880				
									2,300				
									1,150				
									3,880				
									4,300				
									3,260				

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	透 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) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
138	吉原	富士市今泉274	井出製紙㈱	工	4412	240	350			6,000 7,20		196.5~237	
139	"	"	"	"	45.5	296	350			6,000 1,520		233~243 280~290	
140	"	"	"	"	4312	192	350			6,000 1,830		146.5~186	
141	"	"	"	"	41.2	50	350			6,000 1,200		44~49	
142	"	"	"	"	41.5	42	200			5,500 870		35~40	
143	"	"	"	"	26	36	150			3,500 870		30~35	
144	"	"	"	"	26	36	150			3,500 870		30~35	
145	"	"	"	"	4312	30	300			3,500 870		29.2~29.7	
146	"	"	"	"	44.3	198	350			5,500 1,800		145.5~177 183~192	
147	"	"	"	"	4312	30	300			2,800 870		29.2~29.7	
148	"	"	"	"	44.1	200	350			6,000 1,830		148.5~188	
149	"	"	"	"	4312	30	250			3,500 1,200		29.2~29.7	
150	"	"	"	"	4010	130	350			2,500 870		110~120	
151	"	"	"	"	4312	30	250			2,800 810		29.2~29.7	
152	"	新橋212-1	"	"	44.4	186	350			5,500 1,070		142.5~183	
153	"	吉原堂町1-1	日産自動車㈱ 吉原工場	"	39	140	350			3,600 "		110~115 125~135	
154	"	飯田原7-55	三幸製紙㈱	"	35	57	300			4,500 2,000		52~57	
155	"	吉原堂町1-1	日産自動車㈱ 吉原工場	"	46.6	230	300			3,600 "		197~230	
156	"	今泉285	日産自動車㈱ 吉原工場	"	39.8	150	300			4,030 1,800		117~123 135~147	
157	"	依田原215	利久製紙(有)	"	47.1	250	300			2,500 "		200~250	
158	"	"	"	"	4112	150	400			3,000 2,500		110~135	
159	"	田島新田2-1	日本食品化工㈱ 富士工場	"	4011	150	350			9,680 3,592		95~150	160と交互運転
160	"	中河原中ノ島37-1	"	"	4010	160	425			9,680 6,080		90~160	159と交互運転
161	"	中河原88	藤沢食品工業㈱	"	46.3	71	300			2,880 2,302		23.5~35.5 47.5~59.5	
162	"	伝法3691-35	徳育製紙㈱	"	5211	250	350			4,000 2,800		200~250	

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) ℃	ストレーナーの位置 m	備考
163	吉原	富士市仮法3691-35	徳育製紙線	工業	36.5	642	305			3,500		51.5~64.2	
164	"	"	"	"	32.5	67	300			2,500		50.5~67	
165	"	"	田子浦セメント	"	34	230	350			2,000		180~230	
166	"	"	徳育製紙線	"	39.12	242	305			5,723		35~10	浅井戸
167	"	"	徳育製紙線	"	39.12	242	305			2,000		18.5~24.2	
167	"	"	徳育製紙線	"	39.12	242	305			4,320		220~270	
168	"	"	徳育製紙線	"	39.5	46	300			4,014		36~46	
169	"	"	徳育製紙線	"	38.6	45	350			4,960		20~45	
170	"	"	徳育製紙線	"	42.2	40	350			6,630		20~40	
171	"	"	徳育製紙線	"	44.4	180	350			5,090		150~180	
172	"	"	徳育製紙線	"	44.4	180	350			3,300		不	不明
172	"	"	明治製紙 本社工場	"		30	150			3,500		"	
173	"	"	"	"		30	150			2,440		"	
174	"	"	"	"		35	150			4,536		"	
175	"	"	"	"		35	400			3,100		"	
176	"	"	"	"		40	400			4,536		"	
177	"	"	"	"		33	305			5,068		30~31	176と交互運転
178	"	"	"	"		27	153			5,068		22~25	175と交互運転
179	"	"	"	"		63	300			4,320		49.0~63.1	
180	"	"	"	"		64	400			2,000		49.0~63.1	
181	"	"	"	"		104.4	300			4,200		101.7~104.4	
182	"	"	"	"		112.7	350			"		97.2~112.7	
183	"	"	"	"		105	350			12,000		93.5~105.0	
184	"	"	"	"		106.5	300			1,158.0		95.5~106.5	
185	"	"	"	"		97.1	300			1,320.0		89.7~97.1	
186	"	"	"	"		97.1	300			1,270.0		-	
187	"	"	"	"		60	200			1,270.0		38~60	

参照 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 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) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
188	吉原	富士市藤原535-1	東洋製紙㈱	工業	42.6	180	350				45.00	160~180	
189	"	" 前田14-1	"	"	45.2	200	350				23.00	164~200	
190	"	" 川成島218	フルーフ㈱	"	41.12	100	350				5.100	60~100	
191	"	" 川成島213	嶺山製紙所	"	44.11	250	400				4.320	190~250	
192	"	"	"	"	46.6	200	400				4.100	140~200	
193	"	" 宮島885-11	ポリプラスチック㈱ 富士工場	"	45.4	170	300				15.000	150~170	
194	"	"	"	"	45.4	170	300				3.860	150~170	
195	"	" 五貫島1306	三興開発㈱	"	38.6	25	200				2.300	11~12	浅井戸
196	"	" 五貫島1463	望月砂利工業㈱	"	43.1	40	200				8.65	14~26	
197	"	" 宮下324	ポリプラスチック㈱ 富士工場	"	43.4	110	400				2.448	85~105	
198	"	" 森下52	"	"	43.3	110	400				9.18	85~105	
199	"	" 水戸島2-1-1	餅小島製作所	"	37.5	45	180				3.500	40~45	
200	"	" 水戸島本町8-5	丸善食品㈱	"	38.12	33	150				2.70	16.5~33	
201	"	" 横割4丁目8-3	三條製紙㈱	"	25.7	100	3048				1.980	55~100	
202	"	" 下横割321-4	大塚製紙㈱ 富士工場	"	41.4	70	400				4.032	23~35	
203	"	" 上横割353	"	"	28.12	89	400				1.344	43~52	
204	"	" 上横割258-1	"	"	30.7	24	400				1.770	不明	
205	"	" 藤原357-8	"	"	27.1	85	300				7.200	12~24	浅井戸
206	"	" 藤原583-1	"	"	31.12	139	400				1.330	不明	
207	"	" 藤原590-1	"	"	32.12	127	450				7.200	"	
208	"	" 藤原600	"	"	28.6	69	400				1.890	"	
209	"	" 藤原249-8	"	"	41.8	60	400				2.140	36~60	
210	"	"	"	"	27.7	91	300				7.200	不明	
211	"	"	"	"	41.6	60	400				1.890	36~60	
212	"	"	"	"	41.4	60	450				4.320	36~60	
											1.330		

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 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
213	吉原	富士市藁原328-7	大昭和製紙 富士工場	工業	26	91	150 X4			3050.0 308.0 7,200		不明	
214	"	" 藁原336-3	"	"	26	75	400			1,460		"	
215	"	" 藁原336	東京芝浦電気 富士工場	"	36.4	80	400			2,400 1,490		54~80	
216	"	" "	"	"	40.5	65	400			2,400		40~65	
217	"	" "	"	"	43.10	200	400			1,440 4,320 2,700		158~194	
218	"	" 藁原357-2	大昭和製紙 富士工場	"	28	22	400			4,320		12~22	浅井戸
219	"	" 藁原336-3	"	"	28.11	21	400			1,710		13~21	"
220	"	" 藁原294	大興製紙 富士工場	"	43.8	75	400			2,800		45~75	
221	"	" 藁原144-1	"	"	42.11	75	350			4,500 4,200		45~75	
222	"	" 藁原139-1	"	"	40.12	75	350			4,100 3,500		45~75	
223	"	" 下機部300-1	"	"	42.1	70	350			4,100 3,600		40~70	
224	"	" 上機部10-1	"	"	41	66	350			3,380 2,136		36~66	
225	"	" "	"	"	43.8	75	350			3,900 3,200		45~75	
226	"	" "	"	"	43.8	75	300			3,900		45~75	
227	"	" 本市場400	"	"	42.8	90	350			3,400 2,900		60~90	
228	"	" 本市場365-1	"	"	40.1	75	400			4,200 3,574		45~75	
229	"	" 藁原長田178	本州製紙 富士工場	"	36	71	500			9,000 5,700		37~71	
230	"	" 本市場340-2	"	"	30	40	460			3,600 2,020		25~40	
231	"	" "	"	"	30	40	460			7,500		15~40	
232	"	" "	"	"	30	327	300			3,200 1,830		16.5~32.7	
233	"	" 本市場336-1	"	"	30	102	360			2,900		60~89	
234	"	" 本市場298-2	"	"	30	98	360			1,710 7,500		76~95	
235	"	" 平野300	"	"	30	394	360			5,710 3,300		25~39.4	
236	"	" "	"	"	27	107	360			1,830 4,600		84~97	
237	"	" "	"	"	30	127	360			4,520 3,900 2,140		86.5~102 110.5~127	

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	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 /日	水温(観測年月日)℃	ストレーナーの位置m	備考
238	吉原	富士市平塚300	本州製紙株式会社工場	工業	30	40	460			4,600		15~40	
239	"	" 平塚270-1	"	"	45.5	80	300			2,500		50~80	
240	"	" 松岡1789	マツカキ製紙	"	4410	120	300			2,320		60~100	
241	"	" 松岡1788	"	"	4312	130	355			2,000		80.5~130	
242	"	" 松岡11597-1	三光製紙工業株	"	27.3	453	250			2,500		35~38	
243	"	" "	"	"	42.5	100	400			2,400		30~38	
244	"	" 五味島19-1	山川工業株	"	4212	150	300			4,000		30~48	
245	"	" 五味島152	旭化成工業株富士支社	"	3811	71	350			3,024		30~48	
246	"	" 五味島267-3	大昭和製紙株式会社工場	"	40.1	150	350			1,848		106~150	
247	"	" "	"	"	40.1	180	350			7,200		46.5~70.0	
248	"	" 五味島250-22	"	"	4010	80	350			6,000		不明	
249	"	" 松本12	ワタノ製紙株式会社工場	"	44.1	70	300			5,040		不明	
250	"	" 三田市3240-5	勝又製紙株	"	37.8	20	250			2,140		18~19	浅井戸
251	"	" 佐法3235-4	丸二製紙株	"	40.6	75	150			2,500		50~70	
252	"	" "	"	"	4112	40	200			1,000		25~35	
253	"	" 三田市3206	望月製紙株	"	45.8	50	400			7,200		18~32	
254	"	" 千代田3178-1	ヤヱ製紙株	"	40.3	40	350			4,000		20~40	
255	"	" 佐法3212	大進加工製紙	"	39.3	382	300			3,456		25~38	
256	"	" 佐法3156	豊年製紙株式会社工場	"	46.8	200	150			2,000		150~200	
257	"	" "	"	"	42.5	100	200			1,900		70~100	
258	"	" 三田市3206	望月製紙株	"	39.2	25	350			4,000		21~25	浅井戸
259	"	" 佐法3199	(有)樹屋製紙	"	3912	18	405			3,100		8~11	"
260	富士宮	" 佐法1180-1	三興製紙株式会社工場	"	30.8	40	450			5,040		不明	
261	"	" "	"	"	30.8	37	450			4,500		"	
262	"	" "	"	"	40.9	60	425			2,880		24~60	

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 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
263	富士宮	富士市伝法1.180-1	三興製紙株 富士工場	工	42.1	100	450			8,820		164~224	
264	"	"	"	"	42.8	120	450			7,540		314~100	
265	"	"	"	"	45.9	60	450			6,710		22~100	
266	"	"	"	"	40.9	60	450			8,676		20~60	
267	"	三田市3238-1	徳育製紙株	"	39.4	35	350			5,890		20~60	
268	"	伝法中宿1.320	大八製紙株 富士工場	"	46.6	60	350			9,360		17.5~3.5	
269	"	伝法1.320	イテコ製紙株	"	44.2	150	406			370		40~60	
270	"	"	勇和産業株	"	40	60	180			4,320		40~60	
271	"	伝法1.338	朝国光	"	41.4	75	355			4,000		60~70	
272	"	"	"	"	41.6	80	355			5,470		60~70	
273	"	弥生新田1.0-2	高野製紙工業株	"	37.0	56	203			2,560		30~37	
274	"	厚原295	広泉製紙株	"	38.2	80	355			2,700		70~7.5	
275	"	厚原280	天間製紙株	"	42.9	94	500			3,000		60~70	
276	"	"	"	"	41.6	60	300			7,900		40~50	
277	"	"	"	"	41.6	70	300			4,700		45~55	
278	"	厚原1.67-1	明治製紙株 鷹岡工場	"		100	350			3,100		不	明
279	"	"	"	"	100	350				5,060		"	
280	"	"	"	"	53	300				2,160		"	
281	"	"	"	"	100	350				1,200		"	
282	"	"	"	"	80	350				5,040		"	
283	"	久沢1.68	東海セメント株	"	44.6	60	300			3,200		42~60	
284	"	久沢1.11-1	三六九製紙株	"	46.2	100	350			2,880		15~96	
285	"	久沢1.56-1	滝沢製紙株	"	43	100	350			2,000		30~50	
286	"	久沢1.60	丸井製紙株 板紙工場	"	36.5	60	304			1,500		60~80	
287	"	"	"	"	37.9	58	304			810		12~59	
										2,500		19~57	
										2,000			

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	用法	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) m ³ /日	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
288	富士包	富士市久沢160	丸井製紙株式会社工場	工	40.9	110	355			25.00		60~109	
289	"	"	"	"	41.10	150	355			2.500		95~143	
290	"	久沢35-1	"	"	45.12	150	355			3.500		95~143	
291	"	久沢36-2	"	"	41.11	150	355			3.500		95~143	
292	"	久沢37	"	"	39.9	76	355			3.500		27~75	
293	"	久沢38	"	"	39.3	76	355			3.500		26~75	
294	"	久沢112-1	"	"	40.8	100	355			3.500		34~99	
295	"	鷹沼久沢272-2	新松製紙株式会社	"	34.4	60	200			2.600		40	
296	"	鷹沼久沢145-3	"	"	39.8	60	200			2.600		40	
297	"	鷹沼久沢144-1	"	"	34.4	30	200			1.500		20	
298	"	入山瀬91	丸金製紙株式会社	"	46.10	130	400			3.000		80~125	
299	"	入山瀬87-1	富士里和紙株式会社	"	43.8	120	400			2.000		82~120	
300	"	"	"	"	37.4	55	300			3.400		33~55	
301	"	鷹沼久沢261	豊年製紙株式会社工場	"	46.10	200	200			2.400		150~200	
302	"	"	"	"	44.10	100	300			4.000		70~100	
303	"	厚原88-1	新和洋製紙株式会社	"	43	150	400			3.000		78~88	304と交互運転
304	"	久沢215	"	"	36	60	300			4.010		22~32	303と交互運転
305	"	久沢237	紅岩製紙株式会社	"	36.12	75	300			1.774		25~40	
306	"	久沢238	"	"	46.9	995	400			4.000		41~75	
307	"	久沢311	日本特殊製紙株式会社工場	"	38.3	105	350			2.600		33~56	
308	"	"	"	"	29.3	不明	300			1.930		57~99.5	
309	"	"	"	"	43.7	150	400			1.500		85~100	
310	"	"	"	"	46.3	180	400			3.150		不明	
311	"	久沢317-1	富士共済製紙株式会社	"	38.8	60	450			530		90~150	
312	"	久沢318-1	"	"	45.3	130	150			3.150		100~125	
										2.000		136~160	
										27.50			

列照 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	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
313	富士宮	富士市久沢315-1	富士共印紙株式会社	工業	31.8	60	350			2,500			
314	"	" 久沢313-1	"	"	42.10	130	500			2,000			
315	"	" 入山瀬201-1	花園製紙株式会社	"	47.7	250	200			3,500			
316	"	" 天間275	天正製紙株式会社	"	41.7	150	125			2,880		不明	
317	"	" "	"	"	41.7	100	100			2,160		"	
318	"	" 天間287-2	天間特殊製紙株式会社	"	41.2	130	350			2,700		30~120	
319	"	" 天間272-1	"	"	43.8	140	400			2,000		30~130	
320	"	" 天間271-1	"	"	35.6	120	350			3,500		30~110	
321	"	" 天間270-3	"	"	38.7	130	350			2,000		30~120	
322	"	" 天間227-1	東興紙業株式会社	"	36.10	100	300			2,736		75~100	
323	"	" 天間400	東洋インキ製造株式会社 富士工場	"	42.11	150	300			1,000		95~145	
324	"	" 天間765-2	丸玉製紙株式会社	"	36	102	450			2,081		24~30	
325	"	" 天間772-1	"	"	42	165	400			1,900		38~46	
1	御殿場	御殿場市保土沢652	矢崎資源株式会社	"	47.3	81	350			2,880		100~140	
2	"	" 保土沢985	東芝EMI株式会社	"	46.2	625	350			3,600		147~165	自噴
3	"	" 保土沢640-1	東富岡染織協 会 食品添加剤 三芳アールエー 富士製作所	"	52	63	150			3,063		37~81	"
1	沼津	裾野市平松	"	"	38	45	350			5,000		27.5~59.5	"
2	"	" "	"	"	38	45	375			1,452.0		33.5~61	
3	"	" "	"	"	39	45	375			1,255.6		23.5~43.2	
4	"	" "	"	"	47	44	400					27~44	
5	御殿場	" 御宿	矢崎部品株式会社 黄瀬川工場	"	46	64	350			2,448		26~44	
1	沼津	田方郡大田町神島135-2	東洋醸造株式会社	"	44.7	52	150	4.82	2.40	3,000	2.2	29~38.5	
2	"	" 中島	"	"	44.6	47	150	7.88	2.60	3,000	2.2	19~30	
3	"	" 御門	"	"	47.6	50	150			5,000		37~45	
4	"	" "	"	"	48.3	50	150			2,300		34~46	

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	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
5	沼	田方郡大戸御門135-2	東洋醸造	工	53.5	50	150			2,300		36~47	
1	"	駿東郡清水町伏見67	大東紡織 三島工場	"	39	40	360			2,500		25.5~40	
2	"	"	"	"	43	40	500			2,500		22.5~40	
3	"	"	"	"	29	40	360			2,500		25~40	
4	"	"	"	"	27	40	300			2,500		26~40	
5	"	"	"	"	27	36.5	300			2,500		22.5~36.5	
6	"	" 伏見209-1	沼津製紙 沼津製紙 三島工場	"	54.8	100	200			5,000		45~60	
7	"	"	"	"	54.8	120	200			5,000		65~80	
1	"	" 長泉町竹原20	特殊製紙 三島工場	"	37.2	60	500			8,640		28~50	
2	"	"	"	"	39.12	50	500			11,520		25~50	
3	"	" 本宿509-1	"	"	7.12	110	500			3,200		12~106	
4	"	" 本宿503-5	"	"	47.7	150	400			2,280		60~150	流量制御
5	"	" 本宿570	"	"	14.9	106	380			6,480		不 明	
6	"	" 下土井	協和製糖工業 富士工場	"	36.1	100	375			2,641		70~100	
7	"	" 下土井1.188	"	"	50.1	120	250			2,490		50~105	
8	"	" 下土井1.177	東洋レーヨン 三島工場	"	32.7	33	460			2,200		24.7~25.2	
9	"	"	"	"	32.7	33	460					24.7~25.2	
10	"	"	"	"	32.7	33	460					24.7~25.2	
11	"	"	"	"	34.1	33.7	460					24.8~25.1	
12	"	"	"	"	33.8	35	460					24.8~25.1	
13	"	"	"	"	33.5	35	460					24.8~25.1	
14	"	"	"	"	33.11	33.7	460			16,800		24.8~25.1	
15	"	"	"	"	34.9	35	460			8,800		25~25.3	
16	"	"	"	"	34.12	35	460					25~25.3	
17	"	"	"	"	34.10	31.2	460					25~25.3	

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	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 /日	水温 (観測年月日) C	ストレーナーの位置 m	備考
18	沼	岐阜郡民楽町下土狩1177	豊田レーヨン(株) 三島工場	工業	35.12	338	460					2.5~2.5.3	
19	"	"	"	"	35.12	338	460					2.5~2.5.3	
20	"	"	"	"	35.12	325	460					2.5~2.5.3	
21	"	"	"	"	32.7	297	460					2.4.7~2.5.2	浅井戸
22	"	"	"	"	38.4	35	635					2.6.1~2.6.4	
23	"	"	"	"	38.11	35	760					2.6.1~2.6.4	
24	"	"	"	"	45.8	348	635			4.0.2.00 1.0.4.4.0		2.6.1~2.6.4	
25	"	"	"	"	45.8	35	760					2.6.1~2.6.4	
26	"	"	"	"	38.3	28	635					2.6.1~2.6.4	浅井戸
27	"	"	東邦ペーパー(株) 三島工場	"	38.8	50	450					1.7~5.0	
28	"	"	"	"	38.8	50	450					1.6~5.0	
29	"	"	"	"	38.10	50	450					1.6~5.0	
30	"	"	"	"	38.10	50	450					1.3~5.0	
31	"	"	"	"	39.11	50	450					1.8~5.0	
32	"	"	"	"	44.6	50	450			6.9.6.8.2 6.0.4.5.5		1.5~5.0	
33	"	"	"	"	44.6	50	450					1.7~5.0	
34	"	"	"	"	45.4	50	550					1.6~5.0	
35	"	"	"	"	45.6	50	550					1.6~5.0	
36	"	"	"	"	46.6	50	500					2.4~5.0	
37	"	"	"	"	47.4	50	550					1.5~5.0	
38	"	"	"	"	47.4	50	550					1.8~5.0	
39	"	"	富士乳業(株) 三島工場	"	41.1	43	350			3.6.0.0 3.3.0.0 2.1.6.0 1.9.8.0		2.0~3.7	
40	"	"	"	"	41.1	47	255					2.1~3.8	
1	山中湖	"	オリーブ製紙(株) 富士工場	"	43.2	165	350	1.3.7	4.8	2.3.7.0		6.6~1.1.4 1.3.7~1.6.5 4.4~7.7 8.4~9.8 10.4.5~1.2.0	
2	"	"	"	"	37	125	300	4.7	3.3	2.1.6.0			

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	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
3	山中湖	殿取郡小山市菅沼	富士紡織(株) 小山工場	工業	51.	140	300	0	4	2,160		94~134	自噴
4	"	"	"	"	38.	75	300	2.6	30	2,160		135~23.5 33.5~67	自噴
5	"	"	"	"	53.	130	300	0	18	2,160		75~47 108~119	自噴
6	"	"	"	"	46.	100	300	4.4	13	2,160		23~34 88~89	自噴
7	"	"	"	"	51.	130	300	4	16	2,160		86~124	自噴
8	"	"	"	"	38.	145	300	0	12.5	2,160		48~89 109~138	自噴
9	"	"	"	"	51.	130	300	0	4	2,160		48~75 90~112.5	"
10	"	"	"	"	36.5	31	300	7.3	21	2,160		9.3~25.8	自噴
11	"	"	"	"	36.1	30	300	5.3	13	2,160		7.3~23.8	"
12	"	"	"	"	40.9	40	300	3.1	20	2,880		12.5~34.5	"
13	"	"	"	"	47.1	98	300	3.5	18	2,160		26.5~37.5 54~92.5	"
1	吉原	鹿沼郡蓮土町中之郷 157-1	本州製紙(株) 岩淵工場	"		80	400	井戸から 12.0	井戸から 20.1	3,249		41.5~80.0	ポンプ台
2	"	"	"	"		100	400	"	"	3,190		39.9~70.8 74.8~87.2	ポンプ台
3	"	"	"	"		80	350	"	"	2,678		16.4~36.0 37.4~63.3	ポンプ台
4	"	"	"	"		78	450	"	"	4,432		38.5~71.5	ポンプ台
5	"	"	"	"		100	300	"	"	2,858		53.0~67.0 80.0~85.0	ポンプ台
6	"	"	岩淵製紙(株)	"		59	350	"	"	3,300		~36.0	ポンプ台
7	"	"	"	"		58	300	"	"	2,800		~38.0	ポンプ台
8	"	"	"	"		60	350	"	"	3,000			ポンプ台
9	"	"	富士川製紙(株)	"		60	500	井戸から 17.2	井戸から 27.0	6,013		27.3~54.0	ポンプ台
10	"	"	"	"		60	450	"	"	4,562		45.0~56.0	ポンプ台
11	"	"	"	"		65	350	"	"	5,937		35.0~45.0 48.0~55.0	ポンプ台
12	"	"	"	"		60	450	井戸から 16.9	井戸から 28.0	7,488		25.0~49.0	ポンプ台
1	"	"	リユーと(株) 蒲原工場	"		10	150	"	"	4,320		8.8~9.0	ポンプ台
2	"	"	日本製紙(株) 蒲原工場	"		100	350	"	"	1,080		45.0~	ポンプ台

参照 番号	5万分の1 地形区名	井戸の位置	所有者 又は 管理者	用途	井 作 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 m ³ /d (観測年月日)	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
3	吉原	鹿原町浦原161	日本製鋼所 浦原工場	工業		100	350			2.4 80		4.5.0~	
4	"	" "	"	"		100	350			3.0 4.0		4.5.0~	

Ⅴ. 2. 4 雑用井戸一覽表

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理名	用途	作井年月	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)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置 m	備考
1	富士宮	富士宮市屋山757	富士宮市外1町 厚生協組合	その他	53.9	100	350			2,271		40~100	
2	"	" 大中里2180-1	丸工政栄販売(株)	"	45.1	49	400			5,000		0.5~1.2	
3	"	"	"	"	44.2	32	450			3,000		1.3~1.2	
4	"	" 大中里1,598	前田新二	"	42.5	20	250			4,000			湧井戸
5	"	" 大中里417-1	(有)武田義雄	養魚	41.3	16	150×3			7,200			"
6	"	"	"	"	41.3	16	150			13,680			"
7	"	"	"	"	36.3	16	100			5,472			"
8	"	" 大中里1,697-1	"	"	46.4	20	150×3			5,472			"
9	"	"	"	"	46.4	20	150×2			8,640			"
10	"	" 大中里1,657	土田俊夫	"		19	200×2			5,472		18~19	"
11	"	"	"	"		18	200			1,0080		18	"
12	"	"	"	"		19	125			4,320		18~19	"
13	"	"	"	"		19	125			2,880		18~19	"
14	"	"	"	"		19	200			2,880		18~19	"
15	"	" 大中里1701-1-2	清 規泰	"		20	150			4,320			"
16	"	" 貴給789	稲葉正実	"	37.5		200			4,300		8~10	"
17	"	" 淀師186-3	(有)栄崎製粉場	"		25	200×2			2,500			"
18	"	"	"	"		25	150×2			2,880			"
19	"	"	"	"		25	200			11,520			"
20	"	"	"	"		25	200			7,200			"
21	"	"	"	"		25	200			5,760			"
22	"	"	"	"		25	200			2,880			"
23	"	"	"	"		25	150			4,608			"
24	"	"	"	"		25	150			4,608			"
25	"	"	"	"		25	150			4,608			"
25	"	"	"	"		25	150			2,880			"
25	"	"	"	"		25	150			2,880			"

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	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)(立/d)	水温(観測年月日)(℃)	ストレーナーの位置(m)	備考
26	富士宮	富士宮市洗師186-3	(有)栄崎養蜂場	養魚		25	150			4,608			浅井戸
27	"	"	"	"		25	150			2,880			"
28	"	"	"	"		25	150			2,880			"
29	"	"	"	"		25	150			4,608			"
30	"	稗波町5-1	"	"		24	200			7,200			"
31	"	"	"	"		24	150			4,608			"
32	"	稗波町8-5	土田俊夫	"		20	150×2			5,760			"
33	"	"	"	"		20	150×2			5,760			"
34	"	"	"	"		20	150×2			7,200			"
35	"	稗波町8-3	"	"		20	125×2			5,760			"
36	"	"	"	"		20	125			2,880			"
37	"	洗師151-1	三井謙三	"		23	200			7,200			"
38	"	"	"	"		23	125			2,880			"
39	"	洗師150	千代養蜂場	"		20	200			7,200		16~20	"
40	"	"	"	"		20	200			4,608		16~20	"
41	"	"	"	"		20	150			3,686		15.5~21	"
42	"	"	"	"		20	200			2,880		16~20	"
43	"	洗師265-1	"	"		20	150			2,592		15.5~20	"
44	"	"	"	"		20	200			7,200		15.5~20	"
45	"	"	"	"		20	150			5,760		16~20	"
46	"	"	"	"		20	200			4,608		16~20	"
47	"	"	"	"		20	200			3,686		15.5~20	"
48	"	洗師267-2	(*)エントリ水運送	"	46.3	24	150			5,040		15.5~20	"
49	"	"	"	"	42.1	24	200			4,032		16~20	"
50	"	"	"	"	43.2	24	150			3,000		16~20	"
										4,320			"
										4,000			"

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 径	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
51	富士宮	富士宮市成郷243-2	日本配合飼料(株)	養魚		18	100				2,880		10~18	浅井戸
52	"	"	"	"		18	150				1,562		10~18	"
53	"	成郷237	"	"		18	100				8,640		10~18	"
54	"	"	"	"		18	150				6,048		10~18	"
55	"	"	"	"		18	150				2,880		10~18	"
56	"	"	"	"		18	150				2,016		10~18	"
57	"	成郷246-1	"	"		18	150				8,640		10~18	"
58	"	"	"	"		18	150				6,048		10~18	"
59	"	成郷249	"	"		18	150				5,184		10~18	"
60	"	"	"	"		18	150				3,600		10~18	"
61	"	成郷241	"	"		18	100				5,184		10~18	"
62	"	"	"	"		18	150				3,600		10~18	"
63	"	成郷259-2	"	"		18	150				5,168		10~18	"
64	"	"	"	"		18	150				3,600		10~18	"
65	"	成郷261	"	"		18	100				3,168		10~18	"
66	"	"	"	"		18	125				2,211		10~18	"
67	"	成郷262	"	"		18	150				8,640		10~18	"
68	"	"	"	"		18	125				6,048		10~18	"
69	"	"	"	"		18	125				5,184		10~18	"
70	"	成郷256	"	"		18	100				3,600		10~18	"
71	"	"	"	"		18	150				5,184		10~18	"
72	"	成郷217-1	武田勝美	"	41.3	18	150×4				3,600		10~18	"
73	"	"	"	"	41.3	18	150×2				8,640		10~18	"
74	"	"	"	"	41.9	18	150×2				8,640		10~18	"
75	"	"	"	"	41.9	18	150×2				8,640		10~18	"

列照 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 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水 量 (観測年月日) m ³ /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレナーの位置 m	備 考
76	富士宮	富士宮市淀跡217-1	武田勝美	養魚	43.3	18	150×2			8,640			浅井戸
77	"	" 淀跡586	伍南養魚(株)	"		17	200			7,200		1.8	"
78	"	"	"	"		17	200			7,200		1.8	"
79	"	"	"	"		17	150			4,320		1.8	"
80	"	"	"	"		17	200			7,200		1.8	"
81	"	" 淀跡213	木村庄作	"		20	150			3,888		12~20	"
82	"	"	"	"		20	150			2,880		12~20	"
83	"	"	"	"		20	150			2,160		12~20	"
84	"	"	"	"		20	125			3,888		12~20	"
85	"	"	"	"		20	150			2,880		12~20	"
86	"	"	"	"		20	125			2,880		12~20	"
87	"	"	"	"		20	150			2,160		12~20	"
88	"	"	"	"		20	150			3,880		12~20	"
89	"	"	"	"		25	200			2,880		12~20	"
90	"	"	"	"		25	200			2,600		12~20	"
91	"	"	"	"		25	200			4,176		15~23	"
92	"	"	"	"		25	200			3,600		15~23	"
93	"	" 淀跡183	尾中光三	"		18	150			2,016		15~23	"
94	"	"	"	"		19	150			4,176		15~23	"
95	"	"	"	"		18	150			3,600		15~23	"
96	"	"	"	"		18	150			2,600		15~23	"
97	"	"	"	"		19	150			1,900		15~23	"
98	"	"	"	"		19	150			2,160			"
99	"	"	"	"		18	150			3,456			"
100	"	" 黄結9-23	切刀芳藤	"		13	200			3,456			"

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	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
101	富士宮	富士宮中環39-23	切刀芳康	養魚		13 200				2,880		6~	浅井戸
102	"	"	"	"		13 200				2,880		5~	"
103	"	淡路189-1	加藤秀男	"						2,652			"
104	"	淡路191-1	野尻 晃	"	40.1	20 150				4,032		16~20	"
105	"	"	"	"	38.9	20 150				2,880		16~20	"
106	"	"	"	"	39.9	20 150				2,880		16~20	"
107	"	"	"	"	41	20 150				2,304		16~20	"
108	"	"	"	"	35	20 150				2,880		16~20	"
109	富士山	猿之頭1.018- 2	静岡県 富士養蜂場	"	43.3	30 350				4,320		6~24	
1	吉原	富士市五重島1027-2	富士市清瀬工場	その他	51	60 350				2,800		20~54	
2	"	"	青竜水産(株)	養魚	4310	42 700				2,400		9~42	
3	"	"	"	"	"	45 700				2,000		9~40	
4	"	"	"	"	"	45 700				2,200		9~45	
5	"	"	"	"	"	47 700				2,200		7~14 17~47	
6	"	"	母子種 農業協同組合	その他	38.2	525 70				8,000		31~52.5	
7	"	"	市立富士中央病院	"	34.3	80 200				2,016			自噴
1	御殿場	御殿場市川島田1390-2	東富士開発建設	"	41	75 350				3,473		55~103	
1	"	裾野市深良	静岡県内水面漁業 アニ種苗センター	"	54	121 400				3,500			
1	吉原	庵原町富士川町中之郷 2128-1	衛生プラント	"		30 300		井戸稼から 1.60	井戸稼から 1.70	2,100		28.0~	

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）

VII.2 上水道及び簡易水道地区一覧表

VII.2.1 上水道地区一覧表

VII.2.2 簡易水道地区一覧表

VII.2.3 専用水道地区一覧表

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）

主要項目別 県事業別	ヶ所数	計画給水区 域内の計画給 水人口 (人)	給水区域内の 現在人口 (a) (人)	給水区域内の 現在給水人口 (b) (人)	現況 普及率 (b)/(a) %	日最大取水量 (m ³ /d)		通 要
						地下水 (m ³ /d)	地表水 (m ³ /d)	
静岡県	302	1,648,795	1,193,563	1,015,320	85.1	423,619	402,291	地下水利用の地区134ヶ所 地表水 " 159ヶ所 湧水 " 117ヶ所
								内
訳	簡易水道	222	261,760	109,038	93.0	34,899	36,795	
								専用水道

Ⅶ.2 上水道及び簡

Ⅶ.2.1 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		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 人 口			
1	沼津	沼津市	沼津市	S 60	■	人 249,000	人 226,596	■	人 216,900
2	熱海	熱海市	熱海市	60	19	80,000	50,884	19	50,693
3	沼津	三島市	三島市	60		110,000	92,636		91,801
4	富士宮	富士宮市	富士宮市	60	67	125,000	98,959	67	98,909
5	伊東 熱海	伊東市	伊東市	61	51	81,000	70,361	39	70,361
6	伊東	"	伊東 シャボテン公園	60	2	15,000	550	2	550
7	"	"	伊豆急行	51	2	8,200	560	2	560
8	吉原、富士宮、 沼津	富士市	富士市	60	81	210,000	178,805	76	176,386
9	御殿場	御殿場市	御殿場市	58	71	60,000	58,872	71	56,215
10	神子元島 下田	下田市	下田市	60	64	30,000	30,204	64	30,163
11	沼津 御殿場	裾野市	裾野市	57		50,000	39,383		36,655
12	稲取	賀茂郡東伊豆町	東伊豆町	55	16	18,000	14,501	16	14,501
13	稲取 下田	"河津町	河津町	55		12,000	6,192		6,192
14	神子元島 下田	"南伊豆町	南伊豆町	60		10,000	6,806		5,737
15	下田	"松崎町	松崎町	52	17	10,500	8,792	17	8,792
16	"	"西伊豆町	西伊豆町	64		11,000	9,437		9,332
17	沼津	田方郡伊豆長岡町	伊豆長岡町	55		14,000	13,424		13,361
18	修善寺	"修善寺町	修善寺町	51	45	18,000	17,528	45	17,026
19	"	"戸田村	戸田村	57	2	5,400	4,910	2	4,910
20	"	"土肥町	土肥町	51	15	8,000	4,654	15	4,654
21	沼津	"函南町	函南町	57	14	25,000	23,029	14	22,109
22	"	"菲山町	菲山町	58	12	12,000	10,616	12	10,600
23	沼津 修善寺	"大仁町	大仁町	60	2	14,000	12,720	2	12,610
24	修善寺	"天城湯ヶ島町	天城湯ヶ島町	58	27	7,000	6,144	27	6,124
25	修善寺 伊東	"中伊豆町	中伊豆町	60	40	13,000	6,856	38	5,258
26	伊東	"	伊豆観光	61	1	7,000	129	1	129
27	沼津 御殿場	駿東郡長泉町	長泉町	57	24	40,000	30,768	24	30,413
28	山中湖 御殿場 熱海	"小山町	小山町	58	50	20,000	15,463	50	14,583
29	富士宮	富士郡芝川町	芝川町	60	4	6,000	5,365	4	5,294
30	富士宮 吉原	庵原郡富士川町	富士川町	58		20,000	16,207		16,198
31	吉原 熱海 沼津	"蒲原町 熱海市外	蒲原町 駿豆水道(静岡県)	55 56	-	16,000 237,500	15,016 -	-	14,689 -

易水道地区一覽表
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 ℓ/d	日最大給水能力		計画日最大取水量 m ³ /d	日最大取水量実量		使用井戸本数	許可水量 m ³ /S	備考
		許可済 m ³ /d	現在称 m ³ /d		地下水 m ³ /d	地表水 m ³ /d			
95.7 %	600	150,000	136,000	150,000	17,708	111,000	深-6	申請中 1,288	湧水-1
99.6	1,650	132,000	130,000	143,000	46,000	64,000	深-7	0.096 0.063	受水-2 表流水-3 湧水-14
99.1	580	64,000	60,000	64,000	27,340	23,000	深-6		受水-1
99.9	450	56,250	56,250	56,350	16,541	32,400	深-12	0.375	表流水-1 湧水-2
100	1,850	150,000	78,685	154,000	35,200	24,000	深-13 浅-1	0.283	表流水-2 湧水-15
100	350	5,250	5,760	5,250	2,790		深-3		
100	600	4,900	4,900	4,800	3,997		深-3		
98.6	650	137,000	111,240	137,440	104,980		深-55		
95.5	500	30,000	26,300	30,000	24,825		深-26 浅-1		
99.9	1,000	30,000	30,000	33,000	28,400		伏-2	0.382	
93.1	500	25,000	25,000	26,250	14,500		深-8		
100	1,100	20,000	20,000	22,000		21,000		0.254	表流水-1
100	1,000	12,000	12,000	12,000	5,435		浅-3		湧水-1
84.2	1,200	12,000	6,500	12,650		6,000	深-5	0.075	表流水-1 湧水-1
100	830	8,700	3,700	8,900	7,100	2,350	深-4	0.025	表流水-1
98.9	1,360	15,000	15,000	15,000	7,197		深-4		
99.5	1,500	21,000	21,000	22,860	6,190	12,960	深-5 伏-1	0.150	
97.1	780	14,000	14,000	14,000	7,400	6,600	浅-2		湧水-3
100	1,250	6,750	6,750	6,750	2,880	2,700	深-2		湧水-5
100	625	5,000	5,000	5,270		5,270		0.038	表流水-2 湧水-1
96.0	600	15,000	15,000	15,400	1,000	9,710	深-1		受水-2 湧水-2
99.8	600	7,200	5,600	7,200	1,600	3,700	深-1		湧水-2
99.1	1,110	15,500	15,500	15,500	1,700	11,600	深-1		湧水-2
99.7	600	4,200	4,200	4,200		4,236		0.049	表流水-4
76.7	500	6,500	5,500	7,000		4,000		0.0753	表流水-1 湧水-3
100	340	2,400	2,000	2,400		1,370	深-1	0.023	表流水-1
98.8	600	24,000	24,000	25,200	6,200	10,200	深-5		湧水-1
94.3	375	7,500	7,500	7,500	3,000	3,072	深-3 伏-1	0.052	
97.8	280	1,688	1,688	1,688	1,137	143	浅-2 伏-2	0.001	
99.9	600	12,000	9,600	13,200	8,800	4,400	深-4	0.030	表流水-2 湧水-1
97.8	530	8,500	8,500	8,585	6,800	1,785	深-4		表流水-2
-	800	100,000	100,000	105,000		75,650		0.877	供給事業

Ⅶ. 2. 2 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 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	沼 津	沼 津 市	内 浦	S 35	4,700	2,894		2,894	
2	"	"	河 内 木 倉	37	1,100	872		872	
3	"	"	久 津	33	640	528		528	
4	"	"	平 沢	42	270	186		186	
5	"	"	立 保	33	300	235		235	
6	"	"	古 字	29	500	306		306	
7	"	"	足 保 久 科	36	500	291		291	
8	"	"	江 梨	32	600	408		408	
9	"	"	青 野	33	640	720		720	
10	"	"	沼津カントリー	47	492	52		52	
11	"	"	拓 南	51	250	172		172	
12	熱 海	熱 海 市	あじろ和光台	53	1,200	-		-	
13	"	"	網代山第一開発	51	312	180		0	
14	"	"	小山田上多賀	29	550	550		20	
15	"	"	自 然 郷	44	4,200	1,732		110	
16	"	"	長 畑 山	52	680	-		-	
17	"	"	相 の 原	12	230	230		66	
18	"	"	桃 山	15	360	160		92	
19	"	"	有 楽 土 地	53	1,200	-		-	
20	"	"	初 島	48	300	218		218	
21	沼 津	三 島 市	中 央	12	1,330	1,800		400	
22	"	"	久 保 町	M 37	2,000	1,800		653	
23	"	"	幸 原	S 15	1,830	2,800		1,900	
24	"	"	三 ツ 谷	33	980	950		886	
25	"	"	笹 原	T 12	300	181		181	
26	"	"	通 山 中	S 14	200	145		145	
27	沼 津 御 殿 場	"	伊 豆 佐 野	31	400	900		300	
28	小 田 原	"	芦 の 湖	45	1,700	200		200	
29	富 士 宮	富 士 宮 市	長 峯 団 地	50	0.10	600	150	0.10	150
30	"	"	下 高 原	33	0.20	250	325	0.20	325
31	"	"	羽 衣	37	0.30	350	153	0.30	153
32	"	"	城 山	5	0.30	2,500	2,405	0.30	2,405
33	"	"	淀 師、 淡 谷	3	0.20	200	175	0.20	175
34	"	"	近 鉄 不 動 産	49	0.20	2,350	-	0.20	-
35	"	"	石 原	T 15	1.00	400	190	1.00	190
36	"	"	神 成	S 32	0.20	500	473	0.20	473
37	"	"	木 材 山	55	0.70	360	240	0.70	240

地区一览表

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	日最大取水実積量		使用井戸本数	許可水量 m ³ /S	備考
		許可済	現在称		地下水	地表水			
100	300	1,410	1,410	1,480	550	1,300	深-1		湧水-2
100	250	275	275	275	269		深-1		
100	155	100	100	110		110			湧水-1
100	200	54	54	60		53			"
100	165	50	50	55		52			"
100	200	100	100	110		90			"
100	200	100	100	110		80			"
100	200	120	120	130		145			"
100	250	160	160	160	225		浅-1		
100	340	168	168	168	23		深-1		
100	300	75	75	75	64		"		
-	215	360	360	360					受水-1
0	300	93	93	93	30				"
3.6	235	130	130	140		140			湧水-1
6.4	300	1,260	300	1,260	240				"
-	350	238	238	238					受水-1
28.7	4,348	1,000	1,000	1,075		538			湧水-1
57.5	1,111	400	400	430		108			受水-1
-	300	360	360	360					"
100	665	200	200	200		381			"
22.2	375	500	500	500	365		浅-1		
36.3	150	300	300	300	1,000		浅-1		
67.9	280	500	500	500	800		深-1		
93.3	205	200	200	200			伏-1		
100	200	60	60	60		150	伏-1		
100	195	39	39	39		100	"		
33.3	200	80	80	80		70	"		
100	200	340	340	365		32			湖水
100	300	180	180	180	140		深-1		
100	150	38	38	40		177			湧水-1
100	150	53	53	53	53		浅-1		
100	120	300	300	320		1,075			湧水-1
100	150	30	30	35		64			"
-	250	587	587	587			深-1		
100	200	80	80	80		85			湧水-1
100	150	75	75	80		140			"
100	890	320	320	320	150		深-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 城内 在人口 (a)	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 口 (b)
					給 水 区 面	給 水 人 口			
38	富士宮	富士宮市	栗倉、二又	S 36	1.20 ^{km²}	700 ^人	345 ^人	1.20 ^{km²}	345 ^人
39	"	"	上井出	40	4.30	2,200	2,581	4.30	2,204
40	"	"	白糸 グリーンホテル	49	0.30	730	-	0.30	-
41	富士宮山	"	西富士	37	47.20	2,000	1,608	47.20	1,608
42	"	"	白糸	36	7.30	3,800	2,371	7.30	2,339
43	"	"	山百合の里	47	0.30	300	-	0.30	-
44	"	"	猪の頭	33	0.80	1,300	941	0.80	804
45	"	"	根原	27	1.00	250	270	1.00	270
46	伊東	伊東市	嶋恒陽	45	0.41	3,745	18	0.41	18
47	"	"	小松地所 伊豆地赤	46	0.41	2,680	2	0.41	2
48	"	"	赤沢区	27	0.01	1,000	268	0.01	268
49	"	"	東洋信販 日熊赤沢	50	0.04	145	-	0.04	-
50	"	"	嶋殖産住宅	40	0.45	4,000	95	0.45	95
51	"	"	名鉄不動産 丸善建設	43	0.69	3,660	10	0.69	10
52	"	"	丸善建設 八幡野	49		140	2		2
53	"	"	伊豆別荘地 八幡野すいらん	39	0.06	3,000	15	0.06	15
54	"	"	日本開発コンサル 富戸馬園	49	0.11	800	4	0.11	4
55	"	"	伊藤忠 イトーピア一宮	49	1.22	4,950	5	1.22	5
56	"	"	静岡地産 新山	50	0.19	1,500	2	0.19	2
57	"	"	萩水道施設	50	0.28	4,000	0	0.28	0
58	"	"	住友不動産 伊豆一碧	46		475	7		7
59	"	"	神鋼興産 萩栗	50	0.05	410	0	0.05	0
60	"	"	嶋サザンクロス	47	0.01	350	15	0.01	15
61	"	"	伊豆川奈	44		760	14		14
62	"	"	久里浜中央会館 かびの平	48	0.02	330	10	0.02	10
63	"	"	丸善建設 丸善ランド	47	0.25	1,800	8	0.25	8
64	"	"	長 峯	48	0.01	212	2	0.01	2
65	"	"	日本中央地所 湯川	50	0.03	500	0	0.03	0
66	"	"	高村建設 宇佐美緑の村	46	0.49	680	4	0.49	4
67	熱海	"	東京住邸 宇佐美ソーサイド	50	0.03	1,900	3	0.03	3
68	吉原	富士市	前 田	29	0.05	800	840	0.05	840
69	"	"	富士本町	28	0.06	2,300	2,333	0.06	2,333
70	"	"	高 島	25	0.04	350	127	0.04	127
71	沼津	"	増川江尾	43	0.05	1,900	1,750	0.05	1,750
72	沼津、吉原 富士宮	"	神 谷	39	0.01	2,000	1,610	0.01	1,610
73	吉原	"	川 尻	41	0.03	1,000	590	0.03	590
74	"	"	中 里	40	0.05	2,500	2,520	0.05	2,520

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	現在称 m ³ /d		地下水 m ³ /d	地表水 m ³ /d			
100	150	105	105	115		215	本		表流水-1
85.4	150	330	1,000	1,000		1,350			"
-	350	256	256	256			深-1		
100	600	1,200	1,200	1,290		1,290			湧水-1
98.7	360	1,360	1,360	1,460		1,130			"
-	300	90	90	90			深-1		
85.4	150	195	240	210		262			表流水-1
100	210	52	52	55		160			湧水-1
100	200	737	737	737	670		深-2		
100	300	804	804	804	350		深-1		
100	200	200	200	215		252			湧水-1
-	300	43	43	43					"
100	300	1,200	1,200	1,200	1,470		深-1		
100	300	1,100	1,100	1,100	75		深-2		湧水-1
100	300	42	42	42			深-1		
100	300	900	900	900	600		深-2		
100	300	240	240	260		54			湧水-1
100	140	700	700	700	210		深-1		
100	300	450	450	450	32		"		
-	300	1,200	1,200	1,200			"		
100	420	200	200	200		60			受水-1
-	300	123	123	123			深-1		
100	710	250	250	250	110		"		
100	380	288	288	288		210	"		受水-1
100	240	80	80	80	48		"		
100	300	540	540	540	450		"		
100	305	65	65	65	30		深-1		
-	300	150	150	150			深-2		
100	370	250	250	250	100		深-1		
100	300	570	570	570	250		"		
100	690	550	550	550	510		"		
100	220	500	500	500	737		"		
100	285	100	100	100	90		"		
100	300	570	570	570	510		"		
100	200	400	400	650	650		"		
100	300	300	300	300	200		"		
100	400	1,000	1,000	1,000	1,700		"		

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			
75	吉原	富士市	中里西	S 40	0.05	1,800	1,730	0.05	1,730
76	吉原 富士宮	"	富士岡	43	0.04	2,500	2,120	0.04	2,120
77	吉原	"	花守	33	0.02	400	440	0.02	440
78	吉原 富士宮	"	東比奈、富士岡	29	0.03	2,000	1,250	0.03	1,250
79	吉原	"	山の根	40	0.04	750	650	0.04	650
80	"	"	泉	41	0.01	450	290	0.01	290
81	吉原 富士宮	"	滝川比奈	8	0.11	5,000	4,210	0.11	4,210
82	"	"	滝川中部	29	0.04	300	160	0.04	160
83	"	"	北滝川	32	0.02	200	112	0.02	112
84	沼津	"	浮島	44	0.08	2,600	1,650	0.08	1,650
85	吉原 富士宮	"	原田3丁目、東町	36	0.06	250	200	0.06	200
86	吉原	"	原田	11	0.03	1,500	1,470	0.03	1,470
87	吉原 富士宮	"	原田1、2丁目	34	0.01	1,000	1,200	0.01	1,200
88	"	"	中島	29	0.02	1,000	1,120	0.02	1,120
89	吉原	"	宇東川共愛	26	0.01	250	150	0.01	150
90	富士宮	"	桑崎	33	0.02	350	380	0.02	380
91	"	"	富士急	41	0.04	3,000	870	0.04	870
92	御殿場	御殿場市	風穴	31		150	290		290
93	"	"	中清水	36		500	895		895
94	"	"	印野	40	51.17	4,845	2,163	51.17	2,163
95	御殿場 山中湖	"	高根	37	13.20	4,997	4,547	13.20	4,547
96	御殿場	裾野市	公文名	35		700	283		283
97	"	"	御宿	28		400	218		218
98	"	"	富岡	23		1,200	346		346
99	"	"	下和田	M 32		500	320		320
100	"	"	十里木高原	S 43		4,980	445		445
101	"	"	日本ランド	48		3,244	235		235
102	"	"	大昭和観光	47		2,000	400		400
103	裾取	賀茂郡東伊豆町	白田	27		1,000	737		707
104	"	" "	湯ヶ岡	28		850	689		677
105	"	" "	日産	49		1,000	14		14
106	"	" "	千代田	48		640	4		4
107	"	" "	栄	49		1,080	4		4
108	"	" "	三井	46		2,500	25		25
109	"	" "	京王	50		1,230	24		24
110	"	" "	三菱	48		4,400	17		17
111	伊東	" "	大川	38		1,500	1,102		1,075

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
		許可済 m ³ /d	現在称 m ³ /d		地下水 m ³ /d	地表水 m ³ /d			
100	220	400	400	400	830		深-1		
100	240	600	600	600	1,500		"		
100	600	240	240	240	265		"		
100	150	300	300	300	400		"		
100	265	200	200	200	400		"		
100	110	50	50	50	15		"		
100	340	1,700	1,700	1,700	1,800		"		
100	180	55	55	60		60			湧水-1
100	200	40	40	45		33			"
100	150	400	400	500	500		深-1		
100	200	50	50	55		322			湧水-1
100	200	300	300	320		430			"
100	350	350	350	350	330		浅-1		
100	300	300	320		406				湧水-1
100	1,200	300	300	300		48			"
100	170	60	60	65		107			"
100	300	900	900	900	250		深-1		"
100	195	29	29	29	127		"		
100	120	60	60	60	306		"		
100	200	1,000	1,000	1,000	956		"		
100	360	1,812	1,812	1,812	1,680		"		
100	160	110	110	120		91			湧水-1
100	250	100	100	110		80			"
100	200	240	240	260		238			"
100	170	85	85	90		116			"
100	400	1,992	1,992	1,992	326		深-1		
100	250	800	800	800	1,025		"		
100	300	600	600	600	150		"		
95.9	150	150	150	160		645			湧水-1
98.3	150	127	127	135		483			"
100	350	350	350	375		375			受水-1
100	300	192	192	205		32			"
100	350	378	378	405		86			"
100	300	750	750	805		483			"
100	350	430	430	462		483			"
100	250	1,100	1,100	1,180		240			"
97.5	150	2,250	2,250	2,420		2,150			表流水-1

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体 著 名	計 画 目 標 年 次	計 画		給 水 区 域 内 現 在 人 口 (a)	現 在 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口 (b)
					給 水 区 域 面 積	給 水 人 口			
112	伊 東	賀茂郡東伊豆町	小 松	S 47	■	1,650	36	■	36
113	下 田	" 河津町	繩 地	48		500	454		454
114	"	" "	上 地 区	32		2,700	1,951		1,951
115	"	" "	上 佐 野	31		500	282		282
116	"	" "	大 和 不 動 産 伊 東 和 光 台	工事中		1,006	-		-
117	"	" "	国際ユートピア	"		732	-		-
118	"	" "	梨 本	50		629	280		280
119	下 田 稲 取	" "	東海自動車今井浜	50		1,500	-		-
120	稲 取	" "	大同興業見高別荘	50		600	-		-
121	神子元島	" 南伊豆町	石 廊 崎	30		600	395		395
122	"	" "	中 木	29		650	432		432
123	"	" "	大 瀬	29		800	305		305
124	"	" "	入 間	29		600	278		278
125	"	" "	下 流	31		1,000	549		549
126	"	" "	吉 田	32		140	54		54
127	"	" "	妻 良	28		1,300	478		478
128	"	" "	吉 祥	47		640	661		661
129	"	" "	二 条	47		400	107		107
130	"	" "	平安閣家具センター 蝶 花 野 苑	51		546	-		-
131	"	" "	菱 友 興 産 湯ノ本リゾート	49		420	-		-
132	"	" "	大京観光マリンパーク	46		900	-		-
133	神子元島 下 田	" "	子 浦	36		1,400	555		555
134	"	" "	南 上	40		1,800	1,303		1,303
135	"	" "	一 条	49		300	82		82
136	下 田	" "	落 居	32		240	63		63
137	"	" "	伊 浜	30		800	398		398
138	"	" "	蛇 石	40		310	175		175
139	"	" "	毛 倉 野	40		210	147		147
140	"	" 松崎町	雲 見	53	0.99	700	572	0.99	572
141	"	" "	小 杉 原	48	0.24	160	145	0.24	145
142	"	" 西伊豆町	白 川	53		160	148		148
143	"	" "	祿 宣ノ畑	32		550	147		147
144	"	" "	宮 ケ 原	43		300	146		146
145	"	" 賀茂村	安 良 里	35		3,100	2,281		2,281
146	修善寺	" "	宇 久 須	31		2,500	1,600		1,578
147	"	" "	大 久 須	52		400	382		380
148	"	" "	神 田	29		400	291		291

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
		許可済 m ³ /d	現在 称 m ³ /d		地下水 m ³ /d	地表水 m ³ /d			
100	210	346	346	372		52	本		受水-1
100	150	75	75	80		80			湧水-1
100	300	820	820	850		595	浅-1		湧水-3
100	150	75	75	80		65			湧水-1
-	300	300	300	300					受水-1
-	550	400	400	400					"
100	210	134	134	145		97			湧水-1
-	120	180	180	180					受水-1
-	365	219	219	219			深-1		"
100	150	90	90	90	89		"		
100	150	98	98	105		102	"		
100	150	120	120	130		127	"		
100	150	90	90	100		97	"		
100	150	150	150	160		156	"		湧水-2
100	150	21	21	20		22			湧水-1
100	150	195	195	210		205	深-1		湧水-1
100	150	96	96	100		102			"
100	150	60	60	65		62			"
-	310	170	170	170	21		深-1		
-	300	126	126	126		22			受水-1
-	155	140	140	140		30			"
100	160	226	226	240		240	深-2 浅-1		
100	170	303	303	325		310	深-1		湧水-1
100	150	45	45	45	43		深-1 浅-1		
100	150	36	36	40		37	深-1		
100	150	120	120	130		124			湧水-1
100	150	46	46	50		48			"
100	150	32	32	35		33			"
100	400	278	278	278		634	伏-1		
100	150	24	24	24		27	"		
100	200	32	32	35		31			湧水-1
100	155	85	85	90		43			"
100	150	45	45	50		33			"
100	290	912	912	912	1,454		深-1		
98.6	240	635	635	635	1,254		"		
99.5	150	60	60	60	256		"		
100	200	80	80	80	226		"		

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 画	給 水 入 口			
149	沼 津	田方郡伊豆長岡町	江 間	S 54	940	人	300	人	300
150	修 善 寺	“ 修善寺町	ラフォーレ	51	300		3		2
151	“	“ “	大芝山エントランド	47	590		5		3
152	“	“ “	ニュータウン	40	5000		145		100
153	“	“ “	大 沢	53	280		273		161
154	“	“ “	古 川	32	150		87		53
155	“	“ 戸田村	井 田	28	0.05	350	137	0.05	137
156	“	“ 土肥町	小 下 田	48		900	762		762
157	“	“ “	大 久 保	43		360	208		208
158	“	“ “	八 木 沢	50		900	776		776
159	“	“ “	天 金	10		213	131		131
160	“	“ “	横 瀬	12		154	119		119
161	沼 津	“ 函南町	平 井	T 10	0.32	1,200	1,170	0.32	1,021
162	“	“ “	上 沢 沢	S 5	0.40	500	675	0.40	642
163	“	“ “	上 沢 団 地	52	0.04	400	254	0.04	254
164	“	“ “	大 竹	10	0.12	400	350	0.12	315
165	“	“ “	大都バスディナー	50	0.34	2,280	175	0.34	175
166	“	“ “	桑 原	39	0.26	530	246	0.26	216
167	熱 海 沼 津	“ “	東 部	45	3.23	3,000	550	3.23	550
168	熱 海	“ “	畑 丹 那	41	1.53	700	712	1.53	712
169	熱 海 沼 津	“ 函南町	田代 野井 沢	39	1.00	1,700	1,433	1.00	1,433
170	熱 海	“ 非山町	小松 原 地 所	47	0.50	560	55	0.50	55
171	熱 海 沼 津	“ “	日 通	43	2.80	5,000	120	2.80	120
172	“	“ “	エメラルドタウン	43	0.80	750	79	0.80	79
173	沼 津	“ “	皆 沢	34	0.50	300	370	0.50	370
174	“	“ “	合	T 14	0.50	190	268	0.50	268
175	“	“ “	坂 本	S 11	0.30	200	280	0.30	280
176	“	“ “	嶋 滝	32	0.40	245	240	0.40	240
177	“	“ “	葦 山 第 一	25	3.70	3,000	1,500	3.70	1,500
178	“	“ “	山 本	33	2.10	1,100	871	2.10	871
179	“	“ “	金 谷	32	0.60	242	320	0.60	320
180	“	“ “	太 ノ 田	31	0.20	200	140	0.20	140
181	“	“ “	葦 山 第 3	28	2.00	700	650	2.00	650
182	熱 海	“ 大仁町	田 野 原	30		350	227		227
183	“	“ “	浮 橋	49		1,000	920		857
184	“	“ “	小 田 急	48		1,000	45		45
185	沼 津	“ “	下 畑	13		300	213		213

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
		許可済	現在称		地下水	地表水			
100	310	294	294	294	75		深-1		
66.7	1,330	400	400	430		270			湧水-1
60.0	100	500	500	500	450		浅-1		
69.0	200	1,000	1,000	1,000	950				受水-1
59.0	230	65	65	70		63			湧水-1
60.9	240	36	36	40		32			"
100	400	140	140	150		81			表流水-1
100	185	167	167	180		178			湧水-1
100	150	54	54	60		60			"
100	300	270	270	290		288			表流水-1
100	110	23	23	25		25			湧水-1 表流水-1
100	170	26	26	30		30			表流水-1
87.3	765	920	920	990		776			湧水-1
95.1	885	442	442	475		353			"
100	300	120	120	120	120		深-1		
90.0	250	100	100	110		124			湧水-1
100	380	862	862	927		48			"
87.8	270	145	145	155		476			"
100	1,000	3,000	3,000			554			受水-1
100	2,860	2,000	2,000	2,150		4,247			湧水-1
100	120	198	198	210		803			"
100	270	150	150	160		131			"
100	730	3,640	3,640	3,640	2,700		深-1		
100	480	360	360	390		245			湧水-1
100	330	100	100	110		70			"
100	260	50	50	55		75			"
100	250	50	50	55		102			"
100	205	50	50	55		65			"
100	500	1,500	1,500	1,610		1,610			"
100	545	600	600	645		409			"
100	290	70	70	75		81			"
100	250	50	50	55		59			"
100	1,420	1,000	1,000	1,070		440			"
100	200	70	70	75		70			"
93.2	490	489	489	525		376			"
100	250	250	250	250	35		深-1		
100	200	60	60	65		62			湧水-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 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			
186	沼 津	田方郡大仁町	立 花 台	S 45		1,400	240		240
187	修善寺	" 天城湯ヶ島町	持 越 金 山	46		685	345		345
188	"	" "	長 野	29		300	214		214
189	"	" "	船 原	45		1,360	450		450
190	"	" "	柿 木	50		800	605		605
191	"	" "	佐 野	28		390	60		60
192	"	" "	東 垂 興 産	46		1,200	6		6
193	"	" 中伊豆町	白 岩	42	1.80	2,000	1,424	1.80	1,424
194	"	" "	大 京 観 光	50		2,154	7		7
195	伊 東	" "	伊豆急ランド野 大幡	47		1,000	1		1
196	"	" "	伊 豆 平	45		1,500	21		21
197	"	" "	小 松 地 所	49		2,900	6		6
198	沼 津 御 殿 場	駿東郡長泉町	駿 河 平	46	0.93	2,600	348	0.93	208
199	御 殿 場	" "	桃 沢 郷	48	0.63	512	138	0.63	108
200	"	" 小山町	桑 木 新 業	40		520	409		409
201	御 殿 場 山 中 湖	" "	竹 ノ 下	29		1,350	1,232		1,232
202	山 中 湖	" "	新 屋 菅 沼	T11		2,000	216		216
203	"	" "	柳 島	S40		1,130	325		325
204	"	" "	上 野 中 日 向	40		600	484		472
205	"	" "	大 御 神	54		160	154		140
206	"	" "	須 走	43		4,850	3,734		3,734
207	山 中 湖 野	" "	滝 沢	15		1,235	567		567
208	富 士 宮	富士郡芝川町	稗 久 保	33	0.10	280	206	0.10	206
209	"	" "	下 橋 子	35	0.10	500	344	0.10	344
210	"	" "	向 田	35	0.10	200	92	0.10	73
211	"	" "	道 下	10	0.30	420	358	0.30	358
212	"	" "	猫 沢	29	0.20	500	367	0.20	367
213	"	" "	富 沢	29	0.20	490	249	0.20	249
214	"	" "	柚 野	35	3.50	2,800	1,756	3.50	1,681
215	"	" "	橋 上	31		240	79		79
216	"	" "	相 沼	31		400	186		186
217	"	" "	落 合	30		450	256		256
218	"	" "	内 房	38		1,200	572		522
219	富 士 宮 吉 原	" "	瓜 島	7		250	132		132
220	吉 原	庵原郡富士川町	矢 所	40		160	103		103
221	"	" "	室 野	33		260	121		121
222	"	" "	四 十 九	43		230	132		132

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	現在称 m ³ /d		地下水 m ³ /d	地表水 m ³ /d			
100	715	1,000	1,000	450			本 深-1		
100	170	118	118	125		75			表流水-1
100	230	70	70	75		54			湧水-1
100	170	227	227	245		118			表流水-1
100	150	120	120	130		86			表流水-1
100	100	40	40	43		22			湧水-1
100	250	300	300	300	150		浅-1		
100	750	1,500	1,500	1,600		1,075			表流水-1
100	46	100	100	100			深-1		
100	200	200	200	200	7		"		
100	200	300	300	320		108			湧水-1
100	250	720	720	720	100		深-1		
59.8	615	1,600	1,600	1,600	1,123		"		
78.3	300	154	154	154	52		浅-1		
100	250	130	130	130	115		深-1		
100	930	1,260	1,260	1,355		1,320			湧水-1
100	340	680	680	730		208			"
100	55	62	62	65		78			"
97.5	200	122	122	130		130			"
90.9	390	62	62	62	62		深-1		
100	480	2,335	2,335	2,335	1,650		深-3		
100	100	123	123	130		616			湧水-1
100	150	42	42	45		30	深-1		
100	150	75	75	80		65			表流水-1
79.3	150	30	30	35		10			湧水-1
100	150	63	63	70		30			"
100	150	75	75	80		56			"
100	150	73	73	80		35			"
95.7	150	420	420	450		400			表流水-1
100		36	36	39		39			湧水-1
100	180	72	72	77		45			"
100	150	67	67	72		59			"
91.2	150	180	180	193		74			表流水-3
100	150	38	38	40		17			湧水-1
100	150	24	24	26		26			"
100	150	39	39	42		32			"
100	150	35	35	38		35			表流水-1

Ⅶ. 2. 3 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 口 (b)
					給 水 区 画	給 水 人 口			
1	沼 津	沼 津 市	沼津中央病院	S 49	給	450	人	給	450
2	"	"	千本病院	48		700			345
3	"	"	あしたか太陽の丘	52		470			132
4	熱 海	熱 海 市	マンション南熱海	52		1,062			32
5	沼 津	三 島 市	東レ(株)	33		4,000			570
6	"	"	電業社	15		700			345
7	富士宮	富士宮市	オーミケンシ	35		2,000			450
8	"	"	大石寺	50		17,000			700
9	"	"	貿易研修センター	44		700			260
10	富士山	"	朝霧高原研修保養所	48		1,120			0
11	伊 東	伊 東 市	川奈ホテル	11		1,500			50
12	"	"	サザンクロス	50		700			17
13	"	"	嶺新日本開発	36		770			20
14	熱 海	"	宇佐美児童学園	30		200			40
15	吉 原	富 士 市	旭化成	34		2,213			859
16	"	"	大昭和吉永工場	52		1,030			440
17	富士宮	"	鷹岡病院	51		305			100
18	御殿場	御殿場市	駿河療養所	20		800			295
19	"	"	駒門駐屯地	25		3,000			871
20	"	"	矢崎部品	34		300			203
21	"	"	矢崎電線	46		1,000			600
22	御殿場	御殿場市	東芝EMI	46		400			24
23	"	"	板妻駐屯地	42		2,000			591
24	"	"	滝ヶ原駐屯地	5		5,000			985
25	"	裾野市	不二聖心女子学院	39		500			172
26	"	"	トヨタ自工3号井	42		1,350			408
27	"	"	矢崎総業	42		3,000			462
28	"	"	関東自動車	43		2,500			768
29	"	"	トヨタ自工6号井	48		945			389
30	下 田	賀茂郡河津町	河津浜病院	48		254			257
31	神子元島	" 南伊豆町	国立養病院	14		200			19
32	修善寺	田方郡修善寺町	修善寺ゴルフ場	38		500			5
33	伊 東 熱 海	" "	日本サイクルス スポーツセンター	44		2,400			72
34	修善寺	" 戸田村	嶺辰村組	49		644			0
35	"	" 土肥町	桂川シーサイドホテル	48		480			10
36	沼 津	" 函南町	伊東通信病院	19		800			0
37	熱 海	" "	富士箱根ランド	42		3,500			150

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 ℓ/d	日最大給水能力		計画日最大取水量 m ³ /d	日最大取水夾量		使用井戸本数	許可水量 m ³ /S	備考
		許可済	現在称		地下水	地表水			
	1,900	860	860	860			本深-1		
	210	150	150	150			"		
	530	250	250	250			"		
	470	500	500	500					受水-1
	1,200	4,800	4,800	4,800			深-1		
	140	100	100	100			浅-1		
	65	130	130	130			深-1		
	170	2,881	2,881	2,881			"		
	200	140	140	140			伏-1		
	320	360	360	360			深-1		
	1,165	1,750	1,750	1,880					湧水-1
	800	604	604	604			深-1		
	935	720	720	720			浅-1		
	105	21	21	21					湧水-1
	1,085	2,400	2,400	2,400			深-1		
	330	340	340	340			"		
	200	61	61	61			"		
	1,250	1,000	1,000	1,000			"		
	670	2,000	2,000	2,000			"		
	150	45	45	45			"		
	6,050	6,048	6,048	6,048			深-3		
	2,630	1,051	1,051	1,051			深-1		
	720	1,440	1,440	1,440			"		
	800	4,000	4,000	4,000			深-1 伏-1		表流水-1
	200	100	100	100			浅-1		
	1,480	2,000	2,000	2,000			深-1		
	2,330	7,000	7,000	7,000			"		
	600	1,500	1,500	1,500			"		
	2,115	2,000	2,000	2,000			"		
	370	95	95	95			"		
	1,000	200	200	215					湧水-1
	600	300	300	320					"
	415	1,000	1,000	1,000			深-1		
	200	129	129	129					受水-1
	180	85	85	85			浅-1		
	625	500	500	500			深-1		
	285	1,000	1,000	1,000			"		

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 内 現 在 人 口 (a)	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 人 口 (b)
					給 水 区 画 面 積	給 水 人 口			
38	熱 海	田方郡大仁町	大熱海国際ゴルフ	S 41	600	600		27	
39	"	" "	小松製作所 総合研究所	54	122			53	
40	修善寺	" "	大仁ホテル	13	500			63	
41	"	" 天城湯ヶ島町	船原ホテル	42	600			25	
42	"	" "	天城日活ホテル	36	1,000			24	
43	"	" 中伊豆町	中伊豆温泉病院	52	800			65	
44	伊 東	" "	農協連合会	48	1,618			51	
45	沼 津	駿東郡長泉町	協和発酵	33	152			110	
46	山中湖	" 小山町	自衛隊富士学校	27	5,000			964	
47	"	" "	富士金明興産	49	2,500			14	
48	御 殿 場	" "	足柄労働金庫	46	150			60	
49	吉 原	庵原郡蒲原町	日曜金輪		4,400			1,030	

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	備量
		許可済 m ³ /d	現在称 m ³ /d		地下水 m ³ /d	地表水 m ³ /d			
%	500	300	300	320			本		湧水-1
	420	51	51	51			深-1		
	800	400	400	400			伏-1		
	5000	3000	3000	3200					表流水-1
	300	300	300	320					"
	575	460	460	460			深-1		
	980	1,584	1,584	1,584			"		
	3,950	600	600	600			"		
	800	4,000	4,000	4,000			伏-1		
	1,080	2,700	2,700	2,700			深-1		
	425	64	64	64			"		
	1,410	6,200	6,200	6,200			"		

VIII 工業用水使用狀況資料

VIII.1 工業用水使用狀況（水源別）

VIII.2 工業用水使用狀況一覽表

Ⅷ 工業用水使用状況資料

Ⅷ.1 工業用水使用状況（水源別）

用途別 事業所数	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		備考
	工業用水道	地表水	地下水	上水道	水道	その他	合計	浅井戸	深井戸				
静岡県 165	917,739	161,601	1,219,819	8,131	1,179,863	3,487,153	45	711					
計 165	917,739	161,601	1,219,819	8,131	1,179,863	3,487,153	45	711					

Ⅷ.2 工業用水使用状況一覽表

市郡名	主要業種 (中分類)	事業所数	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		備考		
			工業用水道	地表水(伏流水含)	地下水	上水道	その他 (回取水含)	合計		浅井戸 本	深井戸 本
沼津市	パルプ紙紙加工 品製造業	15	820		101,442	871	12,805	115,938	3	51	
三島市	ゴム製品製造業	6			14,733	460	23,830	39,023		13	
富士宮市	パルプ紙紙加工 品製造業	17		29,700	143,460	1,780	26,950	201,890	8	58	
富士市	パルプ紙紙加工 品製造業	93	798,428	95,050	630,417	2,210	702,432	2,228,537	20	462	
御殿場市	電気機械器具 製造業	6			20,090	97	15,750	35,937			
裾野市	輸送用機械 器具製造業	3			16,503	20	135,107	151,630		10	
市計		140	799,248	124,750	926,645	5,438	916,874	2,772,955	31	594	
田方郡	食料品製造業	2	5,500		11,000	250	53,600	70,350	4	8	
駿東郡	繊維工業	11	98,850	17,280	194,056	518	191,809	502,513	2	80	
富士郡	パルプ紙紙加工 品製造業	1			12,373			12,373		4	
庵原郡	非鉄金属 製造業	11	14,141	19,571	75,745	1,925	17,580	128,962	8	25	
郡計		25	118,491	36,851	293,174	2,693	262,989	714,198	14	117	

IX ダム資料

IX.1 ダム（主要項目別，水系別）

IX.2 ダム一覧表

K. ダム資料

K.1 ダム(主要項目別、水系別)

主要項目別 水系別	ダム数	有効貯水量 (千 m^3)	経済効果別ダム数						備考
			水調整 ダム	かんがい(ダム) ヶ所	発電(ダム)	上水道(ダム) ヶ所	工業用水(ダム)		
富士川	1	2,050	1	ha			m ³ /d		
その他	3	6,970	2	131.3		1	35,000		仁科川ダム(工事中) 奥野ダム(工事中)
合計	4	9,020	3	131.3		1	35,000		工事中含む

K. 2 ダムデータ一覧表

5 万分 1 地形図名	ダム名	位 置	目 的	水 系 名	河 川 名	集水面積		堰 堤		有 効 貯水量 10 ³ m ³	経 済 効 果		使 用 開 始 年 月	使 用 者 名	事業主体者名 (管理者名)	備 考
						集水面積 km ²	高さ m	型 式	洪水調節量m ³ /S		計画洪水量m ³ /S	かんがい (面積) ha				
1 富士宮	大倉川	富士宮市平野	F	富士川	大倉川	57.6	45.0	中心コア型 ロックアップ	85	183	-	-	S 54	-	静岡県	農地防災
2 下 田	仁科川	賀茂郡伊豆町大次里	F	仁科川	仁科川	19.0	59.5	"	414	670	-	-	予定 S 69	-	"	" 工事中
3 伊 東	奥 野	伊東市瀬堀	F, W	伊東大川	伊東大川	11.7	63.5	"	346	370	-	35,000	予定 S 69	-	"	伊東市 工事中
4 中 湖 御 殿 嶽	東富士	御殿場市木土野	A	酒匂川 (鮎沢川)	菰川	8.2	22.0	アスファルト フェイシン	-	-	131.3	-	S 46	-	静岡県	農地防災

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 水力発電所資料

X.1 水力発電所

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 水輪式	最大 (m ³ /sec)	常時 (m ³ /sec)	最大 (KW)	常時 (KW)			
富士川	18		18	97.179	71.112	23,964	16,996		東京電力 13 姫川電力 13	
沼川	7		7	36.991	24.941	9,889	5,541		中部電力 4 本州製紙 7	
狩野川	7		7	16.66	8.02	8,285	3,949		芝川製紙 1 日本軽金属 1	
その他	8		8	125.41	60.11	68,440	32,803		落合楼 1	
計	40		40	276.24	164.183	110,578	59,289		40	

X. 2 水力発電所一覽表

对照 番号	5分 1地形 図号	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	使用水量		有効落差		発電力		貯水(調整)池 ダム構造式 ダム高 型	水 位		発電 開始 年月日	備 考
							取水 口 (取水河川名)	放水 口		最大 時 常	最大 時 常	最大 時 常	最大 時 常	最大 時 常	最大 時 常		取水位 m	放水位 m		
1	吉原	日 縣 金 電 放 水 路	日 縣 金 電 放 水 路	日 縣 金 電 力	第七川 第2 発電 所	水 路 式	宿 川	徳原郡清原町高 浜	3,209	75.0 40.0	77.75 78.38	7.42 7.43	47.09 48.63	47,400 630	25,500 520		175.0 1.0	17.214	S	
2	富士宮	富士川	富士川	中部電力	芝 宮	"	芝	富士郡 芝川町御用田	204	11.41 4.17	7.42 7.42	7.42 7.43	50.86 48.63	630 1,500	520 410		56.33 47.02	15.2.4	T	
3	"	"	"	芝川製紙	芝 川	"	"	"	192	8.13 4.17	47.09 48.63	48.63 50.86	3,080 2,000	3,080 2,000		109.70 56.33	39.3.31	S	中電長 坂と取 水機 取 水用	
4	"	"	"	中部電力	長 貫	"	"	長貫河合	192	8.13 8.16	50.86 30.42	50.86 30.42	3,080 2,000	3,080 2,000		109.70 56.33	9.3.31	T		
5	"	"	"	"	西 山	"	"	小野田	188	8.16 8.16	30.42 17.00	30.42 17.21	2,000 1,060	2,000 898		141.84 109.77	44.9	M		
6	"	"	"	"	鳥 並	"	"	鳥並上村	182	8.35 5.56	17.00 16.97	17.00 17.00	1,060 750	898 586		160.06 142.41	11.12.24	T		
7	"	"	"	姫川電力	大 鹿 窪	"	"	大鹿窪	171.31	5.56 3.62	16.97 26.36	17.00 27.44	750 1,100	586 700		180.388 160.266	3.1.17	S		
8	"	"	芝川	"	北 原	"	"	藤沢(築)放水 路と直結	167.15	5.56 1.66	26.36 33.35	27.44 -	1,100 400	700 -		231.460 266.650	11.4.20	T		
9	"	"	藤沢川	"	藤 沢	"	"	富士宮市大字 精神町字北原	3.58	1.67 0.417	72.03 53.18	72.27 17.17	864 420	219 84		322.554 248.079	13.1.25	T		
10	"	"	芝川	"	観 音 橋	"	"	半野	152.04	1.11 0.22	53.18 50.00	17.17 50.00	420 1,500	84 1,500		448.901 395.863	15.9.17	T		
11	"	"	"	本州製紙	熊 久 保	"	"	半野	100	1.11 0.22	53.18 50.00	17.17 50.00	420 1,500	84 1,500		448.901 395.863	7.3.25	T		
12	"	"	"	姫川電力	絆 宿	"	"	狩野字芝川附	147.45	4.16 1.391	50.00 24.24	50.00 22.66	1,500 650	1,500 225		488.901 533.048	7.3.25	T		
13	"	"	"	"	白 糸	"	"	佐打字神棚	63.33	4.174 7.43	24.24 30.00	22.66 30.35	650 1,700	225 1,300		533.048 571.695	5.1.28	T		
14	"	"	"	"	内 野	"	"	内野字久保	57.10	5.83 5.83	30.00 31.82	30.35 32.46	1,700 1,400	1,300 1,400		571.695 605.021	7.2.28	T		
15	"	"	"	"	足 形	"	"	字一本木	57.10	7.43 10.00	31.82 50.13	32.46 51.36	1,400 4,000	1,400 2,200		605.021 656.393	7.2.28	T		
16	富士山	"	"	"	猪 之 頭	"	"	猪之頭 大字西澤原	45.70	5.61 3.60	50.13 15.810	51.36 15.810	4,000 610	2,200 440		656.393 673.288	43.10.25	M		
17	"	"	"	"	大 棚	"	"	字大棚	43.40	5.00 1.95	15.810 100.15	15.810 100.00	610 1,800	440 1,400		673.288 371.623	20.3	S		
18	富士宮	"	大倉川	"	大 倉 川	"	"	大字 精進川宇尾崎	11.72	2.37 0.88	100.15 34.50	100.00 34.50	1,800 200	1,400 34		371.623 469.915	8.1.11	T		
19	"	"	半野川	"	半 野	"	"	半野字熊久保	1.25	0.88 11.13	34.50 31.82	34.50 31.82	200 2,500	34 700		469.915 432.958	22.2.2	S		
20	"	富士川水系 岩	淵井川	本州製紙	淵 井 川	"	"	岩松	158	11.13 6.23	31.82 50.00	31.82 50.15	2,500 3,885	700 2,279		432.958 14.8.1	14.10.10	T		
21	"	"	"	"	淵 井 川 第 2 第	"	"	石の宮	106	10.52 6.23	50.00 50.00	50.15 50.15	3,885 2,279	2,279 14.8.1		14.8.1	T			

対照番号	5万分地形図名	水系名	該当河川名	事業者名	発電所名	型式	取水位置		流域面積	使用水量		有効落差		発電力		年間発生電力量	貯水(調整)池		発電開始年月日	備考
							取水	放水		最大	常時	最大	常時	最大	常時		最大	常時		
22	富士宮	富士川水系	酒井川	本州製紙	酒井川第1	水路式	酒井川	富士宮市 山本頭巻	91	最大 4.90	常時 3.40	最大 34.85	常時 35.15	最大 1,244	常時 862	MWH		10 ³ m ³	T 14. 8. 1	
23	"	"	大塚川	姫川電力	"	"	大塚川	" 大字 青木字備前	156.70	最大 1.391	常時 1.391	最大 77.87	常時 77.78	最大 700	常時 700				M 44. 10. 7	
24	"	"	"	本州製紙	的場	"	"	上野上条 大石ノ原	166	最大 1.95	常時 1.53	最大 17.17	常時 17.17	最大 250	常時 196				S 11. 1. 15	
25	"	"	"	"	的場	"	"	上条下溜	166	最大 3.06	常時 1.67	最大 11.41	常時 11.82	最大 270	常時 153				S 27. 10. 31	
26	"	"	"	"	東原	"	"	上条東原	166	最大 4.04	常時 2.37	最大 35.11	常時 35.64	最大 1,090	常時 651				S 29. 11	
27	修善寺	狩野川	狩野川	落合横	落合横	"	狩野川	田方郡太城湯ヶ島 湯ヶ島	23.9	最大 3.00	常時 1.91	最大 4.95	常時 4.95	最大 100	常時 63				S 29. 7. 27	
28	"	"	"	"	向原	"	"	" " 向原	23.9	最大 2.31	常時 0.84	最大 46.80	常時 49.67	最大 820	常時 280				S 16. 11. 13	
29	"	"	"	"	湯ヶ島	"	"	" " 滝尻	16.4	最大 1.61	常時 0.70	最大 135.01	常時 138.83	最大 1,600	常時 720		11.040	コンクリート 重力ダム	S 5. 9. 23	
30	御殿場	"	深良川	"	深良川第3	"	深良川	裾野市 深良呂坂尻	25.5	最大 1.67	常時 0.78	最大 77.59	常時 79.81	最大 930	常時 400				T 12. 4. 20	
31	"	"	"	"	第2	"	"	深成豊後	24.3	最大 1.67	常時 0.78	最大 109.33	常時 113.24	最大 1,300	常時 650				T 11. 11. 25	
32	"	"	"	"	第1	"	"	深良木ノ根坂	21.4	最大 1.67	常時 0.78	最大 256.91	常時 265.39	最大 2,850	常時 1,511				T 11. 11. 25	
33	修善寺	"	大見川	"	梅木	"	見川	田方郡中伊豆町 梅木平瀬	98.7	最大 4.73	常時 2.23	最大 20.76	常時 20.94	最大 685	常時 325				M 44. 12	
34	下田	仁科川	仁科川	"	仁科川第3	"	仁科川	賀茂郡西伊豆町 一色新渡切	49.4	最大 1.95	常時 1.14	最大 33.51	常時 34.24	最大 480	常時 280				T 9. 4. 26	
35	"	"	"	"	第2	"	"	一色三房滝	38.6	最大 1.39	常時 1.06	最大 29.10	常時 29.70	最大 310	常時 223				T 7. 9. 13	
36	"	"	"	"	第1	"	"	大沢里野宮畑	20.8	最大 0.47	常時 0.47	最大 31.53	常時 31.53	最大 100	常時 100				T 5. 5. 17	
37	箱根	白田川	白田川	"	白田川	"	白田川	白田堰口	20.6	最大 2.07	常時 0.82	最大 179.29	常時 184.51	最大 2,900	常時 1,000		14.670	コンクリート 重力ダム	S 2. 1. 15	
38	奈野	酒匂川(鮎沢川)	鮎沢川	"	生土	"	鮎沢川	駿東郡小山町 生土	175.0	最大 20.04	常時 8.55	最大 36.70	常時 37.41	最大 6,000	常時 2,500				S 5. 2. 1	
39	山中湖	"	"	"	菅沼	"	須賀川	" 菅沼	162.1	最大 16.70	常時 6.96	最大 46.17	常時 44.91	最大 6,000	常時 2,400				T 14. 7. 14	
40	"	"	須川	"	須川	"	須川	" 柳頭	29.2	最大 7.79	常時 1.31	最大 93.08	常時 92.36	最大 5,300	常時 800				T 2. 12. 13	

XI 溜池 資 料

XI.1 溜池（市郡別）總括表

XI.2 溜池一覽表

XI.2.1 溜池一覽表（100,000 m^3 以上）

XI.2.2 溜池一覽表（10,000 ~ 100,000 m^3 ）

Ⅺ 溜池 資料

Ⅺ. 1 溜池 (市郡別) 総括表

市郡別	農業用溜池		水道用溜池		その他溜池		合計		備考
	ヶ所数 10万 ³ 以上 1万 ³ 以下	有効貯水量	ヶ所数 10万 ³ 以上 1万 ³ 以下	有効貯水量	ヶ所数 10万 ³ 以上 1万 ³ 以下	有効貯水量	ヶ所数 10万 ³ 以上 1万 ³ 以下	有効貯水量	
沼津市	1	450,000					1	450,000	
三島市	1	38,000					1	38,000	
富士宮市	1	189,000					1	189,000	
御殿場市	4	193,000					4	193,000	
裾野市	2	230,000					2	230,000	
賀茂郡	2	36,000					2	36,000	
田方郡	1	384,000			3	64,000	1	448,000	
駿東郡	3	67,000					3	67,000	
計	5	1,587,000			3	64,000	5	1,651,000	

X. 2 溜 池
X. 2. 1 溜 池 一

対照 番号	名 称	5万分1 地形図名	所 在 地	事業主体	工事時期	管 理 者	目 的
1	門 池	沼 津	沼津市岡一色北小林	市町村営	天保 2	沼津市	かんがい
1	田 貫 湖	富 士 宮	富士宮市猪之頭		S 1 0	田貫湖貯水組合	"
1	下和田調整池	御 殿 場	裾野市下和田	県 営	S 4 1	静岡県	"
2	須山調整池	"	" 須山	"	"	"	"
1	早 霧 湖	修 善 寺	田方郡修善寺町日向杉原		江戸後期	日向土地改良区	"

一 覧 表
 覧 表 (100000^m 以上)

受 益 面 積	堰 堤 型 式	有 効 貯 水 量	堤 高	堤 長	溜 池 の 現 況	備 考
134 ^{ha}	土 堰 堤	450 ^{10³m³}	6.0 ^m	1700 ^m		
1017	” 一部コンクリート	114	1.2	682	漏 水	
16	土 堰 堤	120				
19	”	100				
24	”	195	9.0	18		

XI. 2. 2 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	工事時期	管 理 者	目 的
1	中郷温水池	沼 津	三島市北田町	県 営	S 28	中郷用水土地改良区	かんがい
2	水久保溜池	富士宮	富士宮市青木		S 43	富士宮市	"
3	畑岡溜池	御殿場	御殿場市印野	県 営	S 37	静 岡 県	"
4	六郷塚溜池	"	" "	"	S 38	"	"
5	中畑調整池	"	" 中畑	"	S 37	"	"
6	駒門第1調整池	"	" 駒門	"	S 36	"	"
7	公文名堤	"	裾野市公文名	市町村営	江戸中期	公文名区	"
8	中ノ平溜池	稲 取	賀茂郡東伊豆町稲取		S 5	耕地者組合	"
9	吉田溜池	下 田	" 松崎町吉田		T 7	中川北川耕 地整理組合	"
10	長瀬溜池	沼 津	田方郡伊豆長岡町瀬大淵	県 営	江戸中期	伊豆長岡町	"
11	大堤池	"	" " 長岡長瀬		"	"	"
12	子の神溜池	"	" 函南町柏谷	市町村営	江戸初期	柏谷用水組合	"
13	牧場池	熱 海	" " 畑			丹那、畑用水組合	"
14	壱井沢池	"	" " 丹那		S 8	"	"
15	城 池	沼 津	" 菰山町金谷	県 営		菰山土地改良区	"
16	小松原ダム	"	" " 奈古屋			小松道路開発協 日通不動産㈱	防 災
17	大沢池	熱 海	" " 多田				"
18	ひまわり池	"	" " "			"	"
19	阿多野用水池	山中湖	駿東郡小山町大御神棚頭			阿多野用水組合	かんがい
20	棚頭溜池	"	" " "	市町村営	T 3	棚頭土地改良区	"
21	中島貯水池	"	" " 柳島	県 営	T 7	中島用水組 合	"

(10,000 ~ 100,000 m³)

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堰高	堤長	溜池の現況	備考
195	土堰堤	38 ^{10³m³}	2.7 ^m	350 ^m		
103	"	75	2.0	95		
42		74				
21	土堰堤	65				
25	"	22				
55	"	32				
10	"	10	7.9	70		
3	"	24	8.0	75		
4	"	12	7.0	30		
20	"	26	14.7	74		
1	"	18	5.0	80		
5	"	10	4.5	143		
34	"	11	5.2	170		
30	"	80	10.0	59		
40	"	44	6.1	151		
	"	27				
	"	13				
	"	24				
49	"	37	2.5	35	漏水	
12	"	11	8.8	65		
20	"	19	15.0	60		

XII 下水道資料

XII.1 下水道一覽表

沼下水道資料
沼下下水道一覽表

照 番 号	5分 地形 区名	水 系 名	該 河 川 名	当 河 川 名	排 水 地 点 (放 流)	事業 者 名 或 は 事業 名	排 水 区 域 面 積 km ²	計 画 排 水 量 m ³ /日	施 設	排 設	水 施 設		備 考
											規 模	機 種	
1	沼津	狩野川	観音川	沼津市本字千本	沼津市本字千本	沼津市公共下水道 (中)	3.34	351,000	自	然	ボックスカルバート 2,000mm×2,400mm×2連	S 53.11 供用開始	
2	"	久連川	久連川	" 西瀬久連字浜田	"	" (久連)	0.10	1,000	"	"	ヒューム管 φ250	S 54.4 "	
3	熱海	栢栢	栢栢	熱海市和田浜南町	熱海市和田浜南町	熱海市公共下水道	3.01	20,000	"	"	φ1,000	S 40. "	
4	沼津	狩野川	狩野川	三島市長伏309-1	三島市公共下水道	三島市公共下水道	4.67	55,000	"	"	ボックスカルバート 1,500mm×1,800mm×48.9m	S 51.11 "	
5	富士宮	富士川水系沼川	淵井川	富士宮市星山字丸原	富士宮市公共下水道	富士宮市公共下水道	4.17	32,500	"	"	ボックスカルバート 2,000mm×2,000mm×35.00m 1,300mm×1,100mm×50.00 2,350mm×2,000mm×10.00	S 57.4 供用開始予定	
6	伊東	伊東港	伊東港	伊東市湯川字白石	伊東市公共下水道	伊東市公共下水道	4.13	33,647	"	"	ヒューム管 φ1,650×16,000m	S 52. 供用開始 雨天時65,500m ³ /日	
7	富士宮	富士川水系沼川	和田川	富士市大字瓜島字下地	富士市公共下水道 (吉)	富士市公共下水道	5.01	24,000	"	"	φ600×29.50m	S 40.4 供用開始	
8	富士宮	"	滝川	" 大字原田字滝川	" (富士見台)	"	0.77	11,000	"	"	φ350×1,851.00m	S 48.11 "	
9	吉原	"	早川	" 大字高島字本割	"	" (西)	4.17	32,500	"	"	ボックスカルバート 1,600mm×1,600mm×22.00m	S 54.10 "	
10	下田	下田港	下田港	下田市柿沢964	下田市公共下水道	下田市公共下水道	1.3	9,700	"	"	ヒューム管 φ1,100×280m	S 60 供用開始予定	
11	修善寺	駿河湾	駿河湾	田方郡土肥町八木沢	土肥町公共下水道	土肥町公共下水道	0.88	9,660	"	"	鋼管 φ600×150m	S 60 "	
12	沼津	狩野川	狩野川	駿東郡清水町徳倉	清水町公共下水道	清水町公共下水道	0.16	4,000	"	"	ヒューム管 φ300		
13	沼津	"	大湯川	田方郡函南町露本 (内)	狩野川流域下水道	狩野川流域下水道	1.06	52,410	"	"	φ2,1000×1台	東部処理区、工事	
							0.22	9,640					
							0.16	8,460					
							0.34	15,950					
							0.18	9,900					
							0.16	8,460					

山梨県資料目次

I	降水量資料	353
I . 1	降水量観測所（所属別，観測機器，水系別）総括表	355
I . 2	降水量観測所一覧表	356
I . 3	降水量観測所月別降水量年表	358
II	水位流量資料	373
II . 1	水位流量観測所（所属別，観測機器，水系別）総括表	375
II . 2	水位流量観測所一覧表	376
II . 3	流量観測所年別流況表	378
III	地下水水位資料	379
III . 1	地下水水位観測所（所属別，観測機器，市郡別）総括表	381
III . 2	地下水水位観測井戸一覧表	382
IV	水質資料	385
IV . 1	水質観測地点（所属別，水系別）総括表	387
IV . 2	水質観測地点一覧表	388
IV . 3	水質分析資料	390
V	取水口，排水口資料	393
V . 1	農業用取水口資料	395
V . 1 . 1	農業用取水口（かんがい面積規模別，水系別）総括表	395
V . 1 . 2	農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表	395
V . 1 . 2 . 1	農業用取水口一覧表	396
V . 2	水道用取水口資料	399
V . 2 . 1	水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表	399
V . 2 . 1 . 1	水道用取水口一覧表	400
V . 3	工業用排水口資料	403
V . 3 . 1	工業用排水口（排水方法別，水系別）総括表	403
V . 3 . 1 . 1	工業用排水口一覧表	404

VI 主要井戸資料	407
VI . 1 主要井戸（用途別）総括表	409
VI . 2 主要井戸（市郡別，用途別）総括表	409
VI . 2 . 1 農業用井戸一覧表	410
VI . 2 . 2 水道用井戸一覧表	411
VI . 2 . 3 工業用井戸一覧表	412
VI . 2 . 4 雑用井戸一覧表	413
VII 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料	415
VII . 1 水道用水（県事業別，主要項目別）総括表	417
VII . 2 上水道及び簡易水道地区一覧表	418
VII . 2 . 1 上水道地区一覧表	418
VII . 2 . 2 簡易水道地区一覧表	420
VII . 2 . 3 専用水道地区一覧表	428
VIII 工業用水使用状況資料	431
VIII . 1 工業用水使用状況（水源別）総括表	433
VIII . 2 工業用水使用状況調査一覧表	433
IX ダム資料	435
IX . 1 ダム（主要項目別，水系別）総括表	437
IX . 2 ダム一覧表	438
X 水力発電所資料	439
X . 1 水力発電所総括表	441
X . 2 水力発電所一覧表	442
XI 溜池資料	443
XI . 1 溜池（市郡別）総括表	445
XI . 2 溜池一覧表	446
XI . 2 . 1 溜池一覧表（10,000 m^2 ~ 100,000 m^2 ）	446
XII 下水道資料	449
XII . 1 下水道一覧表	451

I 降水量資料

I.1 降水量觀測所（所屬別，觀測機器，水系別）總括表

I.2 降水量觀測所一覽表

I.3 降水量觀測所月別降水量年表

I 降 水 量 資 料

1. 1 降水量観測所（所属別、観測機器、水系別）総括表

所属別	観測機器及び 水系別	自 記		
		相	模	川
農 林 水 産 省		1		
気 象 庁		8		
建 設 省		1		
山 梨 県		7		
神 奈 川 県		6		
計		23		

1.2 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 (T.P.) m
							市 郡 町 村 字 番 地			
1	都 留	神奈川県企業庁	大 月	相模川	-	相模川 (桂川)	大月市旗樺町字切添1125	自記(テレ メーター)	440	
2	"	建 設 省	"	"	-	"	" 駒橋	自 記	361	
3	"	気 象 庁	"	"	-	"	" 大月二丁目11~20(都留高校)	"	370	
4	"	"	谷 村	"	-	"	都留市上谷三丁目2~9(都留市消防本部)	"	479	
5	"	県土木部河川課	都留土木 事務所	"	-	"	" 田原三丁目3-3	"	493	
6	山中湖	気 象 庁	山 中	"	-	"	南都留郡山中湖村梨ヶ原1212-16	"	992	
7	上野原	県土木部河川課	道志村 道役場	"	道志川	道志川	" 道志村竹之本6181-3	"	605	
8	"	気 象 庁	道 志	"	"	"	" " 神地9509 (横浜市水道局水源事務所)	"	720	
9	"	神奈川県企業庁	赤 倉	"	"	"	" 秋山村大の入	自記(テレ メーター)	1,250	
10	"	県土木部河川課	秋山村 秋山道役場	"	秋山川	秋山川	" " 中野	自 記	402	
11	"	気 象 庁	上野原	"	鶴 川	鶴 川	北都留郡上野原町上野原758	"	251	
12	"	県土木部河川課	上野原 支所	"	"	"	" " " 3653	"	260	
13	"	神奈川県企業庁	甲 東	"	"	仲間川	" " 和見字黒茂	自記(テレ メーター)	1,160	
14	都 留	県土木部河川課	七保第二 中学校	"	葛野川	葛野川	大月市七保町駒宮字草木	自 記	355	
15	丹 波	神奈川県企業庁	姥 子	"	"	小俣川	" " 奈良子おくさん三正沢	自記(テレ メーター)	1,480	
16	都 留	県土木部河川課	大月土木 事務所	"	笹子川	笹子川	" 大月町花咲1608-3	自 記	365	
17	"	気 象 庁	笹 子	"	"	"	" 笹子町阿弥陀海(笹子中学校)	"	590	
18	"	神奈川県企業庁	宝	"	大幡川	大幡川	都留市大幡字桑代沢5026	自記(テレ メーター)	900	
19	山中湖	"	石 割	"	鹿留川	鹿留川	" 鹿留山3986	"	1,340	
20	"	気 象 庁	上吉田	"	宮 川	間堀川	富士吉田市上吉田3647~3 (県農業試験場岳麓分場)	自 記	818	
21	"	県土木部河川課	富士吉田 支所	"	"	"	" 上吉田494~1	"	825	
22	"	農林水産省	諏訪森畑 苗	"	"	"	" 大字上吉田諏訪森5329	"	890	
23	"	気 象 庁	河口湖	"	河口湖	河口湖	南都留郡河口湖町給津1108	"	860	

測 所 一 覧 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°37' 138°59'	毎15分	毎15分	S36.6.1	20	神奈川県企業庁管理局利水課	S53.4.1	観測時刻の改正
35°36'40" 138°57'08"	9時	毎時	S52.4.1	4	甲府工事事務所		
35°36'24" 138°56'30"	"	"	S19	37	甲府地方気象台		
35°32'54" 138°54'54"	"	"	M34	80	"	S53.1.1	廃止
35°32'30" 138°54'20"	"	毎時	S41.4.1	15	都留土木事務所		
35°26'54" 138°50'00"	"	"	M34	80	甲府地方気象台	S49.1.1	移設
35°31'30" 139°02'10"	"	毎時	S43.4.1	13	都留土木事務所		
35°30'06" 138°59'36"	"	"	S8	48	甲府地方気象台	S53.1.1	廃止
35°33' 139°03'	毎15分	毎15分	S36.4.1	20	神奈川県企業庁管理局利水課		
35°34'00" 139°05'00"	9時	毎時	S45.4.1		都留土木事務所		
35°37'24" 139°06'54"	9時	"	M36	78	甲府地方気象台	S52.7	移設
35°37'40" 139°07'00"	"	毎時	S42.4.1	14	大月土木事務所		
35°40' 139°03'	毎15分	毎15分	S36.6.1	20	神奈川県企業庁管理局利水課	S53.4.1	観測時刻の改正
35°39'30" 138°58'00"	9時	毎時	S43.10.1	13	大月土木事務所		
35°40' 138°54'	毎15分	毎15分	S36.6.1	20	神奈川県企業庁管理局利水課	S53.4.1	観測時刻を改正
35°36'10" 138°56'00"	9時	毎時	S42.4.1	14	大月土木事務所		
35°36'06" 138°50'00"	"	"	M41	73	甲府地方気象台	S53.1.1	廃止
35°33' 138°59'	毎15分	毎15分	S36.6.1	20	神奈川県企業庁管理局利水課	S53.4.1	観測時刻を改正
35°27' 138°54'	"	"	S36.6.1	20	"	S53.1.1	観測時刻を改正
35°28'36" 138°48'00"	9時	"	M41	73	甲府地方気象台	S53.1.1	廃止
35°28'00" 138°47'50"	"	毎時	S41.5.1		都留土木事務所		
35°27' 138°48'	"	"		21	東京管林局		
35°29'54" 138°45'48"	"	毎時及び 10分間	S7	49	甲府地方気象台		

I. 3 降水量観測所月別降水量年表

対照番号	1			所属名	神奈川県				水系	相模川			該当河川名	相模川(桂川)		
観測所名	大月			地形図名	都 留				所在地	大月市猿橋町字切添 1,125						
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31年(1956)	66.1	64.3	158.0	不明	250.7	141.7	148.7	127.6	219.2	225.9	47.5	4.0	(1,453.7)	87.5(5/15)	(124)	(96)
昭和32年(1957)	4.5	90.4	61.4	68.8	161.0	359.2	142.0	114.1	不明	113.8	49.2	51.3	(1,215.7)	179.9(6/21)	(90)	(76)
昭和33年(1958)	78.2	118.6	40.9	26.1	104.0	24.0	358.0	332.0	599.0	282.0	101.0	76.0	2,139.8	200.0(9/26)	154	123
昭和34年(1959)	48.0	97.0	不明	152.0	146.0	125.0	205.0	644.0	220.0	277.0	74.0	110.0	(2,098.0)	99.0(10/18)	(141)	(116)
昭和35年(1960)	36.0	4.0	50.0	129.0	107.0	93.0	51.0	551.0	79.0	101.0	50.0	58.0	1,309.0	166.0(8/10)	107	86
昭和36年(1961)	22.0	29.0	不明	不明	不明	382.0	40.0	129.0	118.0	340.0	42.0	28.0	(1,130.0)	213.0(6/27)	(93)	(71)
昭和37年(1962)	29.0	6.0	41.0	91.0	144.0	216.0	185.0	274.0	14.0	124.0	158.0	66.0	1,348.0	115.0(8/25)	118	91
昭和38年(1963)	19.0	不明	不明	不明	166.0	166.0	91.0	207.0	79.0	186.0	59.0	17.0	(992.0)	90.0(8/28)	(122)	(85)
昭和39年(1964)	89.0	54.0	70.0	97.0	67.0	124.0	129.0	192.0	142.0	104.0	51.0	47.0	1,166.0	89.0(7/28)	176	117
昭和40年(1965)	30.0	9.0	43.0	62.0	345.0	181.0	79.0	154.0	339.0	71.0	70.0	49.0	1,432.0	136.0(9/17)	146	110
昭和41年(1966)	27.0	85.0	107.0	66.0	133.0	420.0	185.0	167.0	361.0	144.0	15.0	11.0	1,721.0	197.0(9/24)	146	111
昭和42年(1967)	40.0	15.0	59.0	85.0	61.0	122.0	186.0	86.0	177.0	225.0	45.0	36.0	1,137.0	93.0(10/27)	160	110
昭和43年(1968)	15.0	81.0	70.0	104.0	105.0	140.0	248.0	281.0	61.0	99.0	17.0	156.0	1,377.0	64.0(7/27)	168	128
昭和44年(1969)	51.0	97.0	131.0	75.0	78.0	188.0	175.0	212.0	152.0	87.0	52.0	14.0	1,312.0	62.0(4/16)	160	114
昭和45年(1970)	82.0	33.0	54.0	96.0	125.0	305.0	73.0	206.0	110.0	97.0	73.0	38.0	1,292.0	116.0(6/15)	162	115
昭和46年(1971)	29.0	48.0	82.0	101.0	76.0	75.0	153.0	229.0	159.0	195.0	34.0	43.0	1,224.0	146.0(8/30)	150	119
昭和47年(1972)	107.0	143.0	40.0	125.0	94.0	111.0	397.0	145.0	310.0	40.0	37.0	103.0	1,653.0	150.0(9/16)	164	126
昭和48年(1973)	108.0	47.0	9.0	124.0	87.0	138.0	111.0	96.0	132.0	166.0	37.0	0.0	1,055.0	63.0(10/13)	132	110
昭和49年(1974)	23.0	42.0	90.0	118.0	69.0	235.0	422.0	369.0	241.0	101.0	23.0	20.0	1,753.0	172.0(8/31)	149	118
昭和50年(1975)	54.0	73.0	73.0	77.0	98.0	143.0	176.0	263.0	104.0	197.0	161.0	36.0	1,455.0	121.0(8/16)	148	121
昭和51年(1976)	0.0	106.0	61.0	126.0	180.0	171.0	94.0	85.0	186.0	97.0	87.0	55.0	1,248.0	42.0 2/29 7/19 12/14	153	131
昭和52年(1977)	13.0	19.0	116.0	93.0	52.0	178.0	132.0	376.0	264.0	47.0	119.0	22.0	1,431.0	92.0(8/17)	142	116
昭和53年(1978)	11.0	18.0	78.0	126.0	59.0	89.0	235.0	32.0	139.0	141.0	46.0	34.0	1,008.0	61.0(7/11)		92
昭和54年(1979)	69.0	76.0	45.0	94.0	122.0	90.0	179.0	111.0	164.0	319.0	167.0	22.0	1,458.0	117.0(10/19)		113
昭和55年(1980)	77.0	13.0	104.0	97.0	131.0	120.0	151.0	114.0	171.0	112.0	87.0	20.0	1,197.0	72.0(6/9)		120
総 計	1,127.8	1,368.3	1,583.3	2,132.9	2,960.7	4,336.5	4,345.7	5,496.7	3,541.2	3,893.7	1,701.7	1,116.3	(3,460.52)		(3,105)	(2,715)
年 数	25	24	22	22	24	25	25	25	24	25	25	25	25		22	25
平 均	45.1	57.0	72.0	97.0	123.4	173.5	173.8	219.9	189.2	155.7	68.1	44.7	1,419.4		141.1	108.6

既往最多年降水量

2,139.0 mm (昭和 33 年)

● 最少年 ●

1,008.0 mm (昭和 53 年)

● 最多月 ●

559.0 mm (昭和 33 年 9 月)

● 最少月 ●

0 mm (昭和 48 年 12 月
51 年 1 月)

● 最多日 ●

213.0 mm (昭和 36 年 6 月 27 日)

既往最多 3 時間降水量

87.0 mm (昭和 49 年 9 月 1 日 9 時~ 1 日 12 時)

既往最多 1 時間降水量

44.0 mm (昭和 41 年 9 月 25 日 時~ 日 時)

对照番号	3			所属名		気象庁		水系		相模川			該当河川名		相模川(桂川)	
観測所名	大月			地形図名		都 雷		所在地		大月市大月二丁目11-12						
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31年 (1956)						339.0	45.0	142.0	79.0	353.0	36.0	23.0	(1,017.0)	127.0(6/27)		(69)
昭和32年 (1957)																
昭和33年 (1958)																
昭和34年 (1959)																
昭和35年 (1960)																
昭和36年 (1961)	-	-	-	-	-	339.0	45.0	142.0	79.0	353.0	36.0	23.0	(1,017.0)	127.0(6/27)		(69)
昭和37年 (1962)	28.0	4.0	38.0	69.0	102.0	217.0	151.0	260.0	8.0	110.0	129.0	59.0	1,175.0	174.0(8/26)		106
昭和38年 (1963)	4.0	15.0	71.0	48.0	133.0	156.0	82.0	210.0	58.0	172.0	52.0	13.0	1,014.0	73.0(8/29)		101
昭和39年 (1964)	81.0	46.0	63.0	68.0	56.0	97.0	24.0	210.0	155.0	47.0	39.0	35.0	921.0	108.0(8/20)		98
昭和40年 (1965)	休	休	休	休	299.0	171.0	75.0	休	267.0	68.0	63.0	32.0	(975.0)	170.0(9/17)		(67)
昭和41年 (1966)	休	休	休	休	132.0	449.0	177.0	152.0	334.0	141.0	15.0	7.0	(1,407.0)	275.0(6/28)		(80)
昭和42年 (1967)	35.0	12.0	56.0	68.0	60.0	115.0	175.0	122.0	180.0	249.0	44.0	36.0	1,152.0	70.0(10/27)		117
昭和43年 (1968)	12.0	36.0	80.0	111.0	104.0	138.0	255.0	317.0	50.0	112.0	14.0	160.0	1,389.0	70.0(7/27)		123
昭和44年 (1969)	41.0	95.0	82.0	46.0	67.0	199.0	149.0	218.0	148.0	92.0	不明	11.0	(1,148.0)	78.0(8/23)		(102)
昭和45年 (1970)	72.0	20.0	56.0	85.0	130.0	303.0	65.0	291.0	114.0	97.0	66.0	41.0	1,340.0	137.0(8/21)		110
昭和46年 (1971)	23.0	43.0	58.0	109.0	75.0	72.0	111.0	262.0	157.0	204.0	32.0	43.0	1,189.0	158.0(8/30)		136
昭和47年 (1972)	117.0	127.0	28.0	011.0	97.0	115.0	390.0	119.0	327.0	32.0	36.0	122.0	1,611.0	126.0(9/16)		114
昭和48年 (1973)	90.0	1.0	7.0	121.0	86.0	136.0	133.0	94.0	141.0	183.0	38.0	0	1,030.0	75.0(10/13)		100
昭和49年 (1974)	休	休	休	107.0	72.0	220.0	456.0	374.0	283.0	102.0	25.0	24.0	(1,663.0)	184.0(8/31)		(99)
昭和50年 (1975)	休	休	休	65.0	93.0	135.0	182.0	297.0	85.0	197.0	162.0	34.0	(1,250.0)	100.0(8/17)		(100)
昭和51年 (1976)	休	休	休	不明	不明	195.0	99.0	91.0	200.0	94.0	85.0	43.0	(807.0)	45.0(6/24)		(87)
昭和52年 (1977)	11.0	14.0	123.0	101.0	49.0	183.0	94.0	392.0	272.0	48.0	122.0	20.0	1,429.0	94.0(8/17)		114
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
總計	(514.0)	(413.0)	(662.0)	(1,099.0)	(1,555.0)	3,240.0	2,663.0	(3,551.0)	2,858.0	2,301.0	(958.0)	703.0	(2,051.7)			1,723
年数	11	11	11	13	15	17	17	16	17	17	16	17	17			17
平均	46.7	37.5	60.2	84.5	103.7	190.6	156.6	221.9	168.1	135.4	59.9	41.4	1306.5			101.4

既往最多年降水量

1,611.0 mm (昭和47年)

■ 最少年 ■

921.0 mm (昭和39年)

■ 最多月 ■

456.0 mm (昭和49年 7月)

■ 最少月 ■

0 mm (昭和48年 12月)

■ 最多日 ■

275.0 mm (昭和41年 6月 28日)

既往最多3時間降水量

89.0 mm (昭和49年 9月 1日 8時~ 1日 11時)

既往最多1時間降水量

46.0 mm (昭和47年 8月 24日 13時~ 日 時)

对照番号	4			所属名		气象庁		水系		相模川			該当河川名		相模川(桂川)	
観測所名	谷村			地形図名		都留		所在地		都留市上谷三丁目2-9						
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31年(1956)	125.9	59.5	149.0	134.4	250.5	157.5	121.7	116.7	293.9	294.3	48.9	8.4	1760.2	98.0(9/26)	151	125
昭和32年(1957)	2.9	91.6	58.9	80.8	163.5	354.9	109.8	110.7	375.3	139.1	63.3	59.4	1610.2	142.4(6/27)	166	126
昭和33年(1958)	63.9	110.3	29.8	27.3	88.0	33.0	394.0	266.0	606.0	288.0	117.0	102.0	2125.3	254.0(9/26)	176	133
昭和34年(1959)	59.0	104.0	不明	212.0	177.0	135.0	167.0	467.0	352.0	269.0	79.0	88.0	(2109.0)	244.0(9/26)		
昭和35年(1960)	45.0	不明	32.0	178.0	182.0	131.0	102.0	458.0	78.0	109.0	61.0	44.0	(1420.0)	167.0(8/10)		
昭和36年(1961)	20.0	34.0	83.0	135.0	不明	547.0	55.0	127.0	112.0	285.0	45.0	24.0	(1647.0)	223.0(6/27)		
昭和37年(1962)	34.0	5.0	40.0	134.0	127.0	225.0	213.0	305.0	55.0	119.0	171.0	79.0	1507.0	100.0(8/25)	144	109
昭和38年(1963)	7.0	19.0	100.0	47.0	157.0	178.0	94.0	237.0	90.0	190.0	73.0	16.0	1208.0	108.0(8/28)	146	116
昭和39年(1964)	118.0	60.0	8.4.0	93.0	76.0	95.0	90.0	116.0	184.0	92.0	43.0	41.0	1142.0	74.0(8/20)	176	117
昭和40年(1965)	33.0	20.0	57.0	72.0	324.0	198.0	70.0	218.0	338.0	70.0	84.0	73.0	1607.0	161.0(8/22)	140	111
昭和41年(1966)	24.0	96.0	128.0	69.0	170.0	566.0	181.0	210.0	361.0	150.0	22.0	8.0	1985.0	235.0(6/28)	140	108
昭和42年(1967)	35.0	28.0	69.0	88.0	57.0	96.0	150.0	130.0	252.0	254.0	48.0	42.0	1249.0	123.0(10/27)	146	124
昭和43年(1968)	11.0	56.0	88.0	125.0	120.0	143.0	254.0	295.0	45.0	118.0	20.0	192.0	1467.0	65.0(12/9)	156	124
昭和44年(1969)	6.2.0	115.0	164.0	66.0	108.0	207.0	154.0	228.0	97.0	96.0	75.0	12.0	1384.0	57.0(8/4)	157	109
昭和45年(1970)	97.0	29.0	73.0	127.0	170.0	340.0	115.0	178.0	85.0	110.0	76.0	51.0	1451.0	134.0(6/15)	163	123
昭和46年(1971)	24.0	62.0	66.0	131.0	76.0	98.0	109.0	276.0	184.0	205.0	28.0	39.0	1298.0	173.0(8/30)	145	117
昭和47年(1972)	116.0	169.0	32.0	117.0	90.0	145.0	432.0	162.0	388.0	49.0	43.0	120.0	1863.0	199.0(9/16)	163	123
昭和48年(1973)	137.0	56.0	21.0	135.0	82.0	141.0	145.0	105.0	178.0	191.0	39.0	0.0	1230.0	64.0(10/13)	125	105
昭和49年(1974)	29.0	67.0	109.0	151.0	74.0	264.0	403.0	342.0	213.0	108.0	35.0	28.0	1823.0	149.0(8/31)	154	118
昭和50年(1975)	58.0	101.0	92.0	89.0	101.0	170.0	181.0	357.0	102.0	224.0	230.0	34.0	1739.0	161.0(8/16)	163	123
昭和51年(1976)	0.0	93.0	72.0	139.0	192.0	181.0	96.0	92.0	208.0	108.0	94.0	40.0	1315.0	49.0(6/5)	160	133
昭和52年(1977)	12.0	27.0	146.0	104.0	51.0	165.0	170.0	389.0	265.0	52.0	137.0	31.0	1549.0	100.0(8/17)	158	113
昭和53年(1978)																
昭和54年(1979)																
昭和55年(1980)																
総計	1,113.7	(1,402.4)	(1,693.2)	2,454.5	(2,835.5)	4,570.4	3,806.5	5,235.4	4,912.2	3,520.4	1,632.2	1,131.8	(3,430.87)		2,929	2,257
年数	22	21	21	22	21	22	22	22	22	22	22	22	22		19	19
平均	50.6	66.8	80.7	111.6	135.0	207.7	173.0	238.0	223.3	160.0	74.2	51.4	157.23		154	119

既往最多年降水量 2125.3 mm (昭和33年)
 # 最少年 # 1142.0 mm (昭和39年)
 # 最多月 # 606.0 mm (昭和33年9月)
 # 最少月 # 0.0 mm (昭和48年12月)
 # 最多日 # 254.0 mm (昭和33年9月26日)
 既往最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 既往最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号	6			所属名	气象庁				水系		相模川		該当河川名	相模川(桂川)		
観測所名	山中			地形図名	山中湖				所在地		南都留郡山中湖村山中368(杉浦方)(S49.11移設)					
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31年(1956)	126.8	85.9	366.8	258.0	425.7	241.2	96.3	219.1	445.2	336.9	92.6	17.1	2713.6	139.0(9/26)	160	157
昭和32年(1957)	16.8	106.0	59.2	102.7	226.4	367.5	108.3	199.1	576.0	147.4	82.0	93.1	2084.5	145.0(6/27)	158	142
昭和33年(1958)	131.3	104.7	92.0	58.9	120.0	58.0	460.0	261.0	428.0	378.0	92.0	129.0	2312.9	280.0(7/22)	172	117
昭和34年(1959)	124.0	172.0	121.0	不明	211.0	130.0	220.0	546.0	331.0	389.0	109.0	161.0	(2514.0)	178.0(9/26)	(178)	(141)
昭和35年(1960)	60.0	12.0	120.0	276.0	237.0	208.0	75.0	415.0	114.0	210.0	59.0	91.0	1872.0	115.0(6/21)	146	120
昭和36年(1961)	75.0	37.0	81.0	340.0	276.0	846.0	41.0	123.0	249.0	434.0	132.0	37.0	2671.0	402.0(6/27)	140	112
昭和37年(1962)	35.0	8.0	56.0	339.0	341.0	445.0	282.0	354.0	18.0	217.0	217.0	93.0	2405.0	163.0(8/26)	152	124
昭和38年(1963)	13.0	27.0	186.0	161.0	266.0	412.0	139.0	244.0	156.0	281.0	118.0	30.0	2033.0	107.0(8/28)	156	118
昭和39年(1964)	170.0	88.0	144.0	202.0	155.0	192.0	88.0	210.0	246.0	96.0	71.0	45.0	1707.0	124.0(9/24)	161	122
昭和40年(1965)	54.0	45.0	38.0	131.0	595.0	277.0	93.0	291.0	584.0	140.0	150.0	83.0	2481.0	212.0(5/26)	142	116
昭和41年(1966)	19.0	182.0	278.0	189.0	235.0	697.0	252.0	183.0	529.0	245.0	74.0	16.0	2899.0	238.0(9/24)	132	111
昭和42年(1967)	88.0	71.0	181.0	217.0	64.0	119.0	342.0	194.0	154.0	293.0	82.0	68.0	1893.0	117.0(10/27)	144	102
昭和43年(1968)	37.0	64.0	194.0	154.0	188.0	261.0	511.0	633.0	64.0	132.0	33.0	277.0	2548.0	172.0(8/29)	123	108
昭和44年(1969)	110.0	206.0	212.0	144.0	188.0	440.0	239.0	504.0	165.0	157.0	160.0	48.0	2573.0	201.0(8/4)	130	106
昭和45年(1970)	122.0	73.0	87.0	179.0	314.0	559.0	196.0	305.0	144.0	198.0	129.0	105.0	2411.0	159.0(8/21)	153	132
昭和46年(1971)	63.0	120.0	134.0	252.0	212.0	170.0	169.0	505.0	356.0	361.0	36.0	104.0	2482.0	252.0(8/30)	150	134
昭和47年(1972)	149.0	281.0	297.0	317.0	243.0	393.0	996.0	250.0	600.0	92.0	141.0	164.0	3938.0	280.0(9/16)	168	153
昭和48年(1973)	245.0	110.0	33.0	277.0	216.0	210.0	326.0	204.0	290.0	363.0	66.0	0.0	2340.0	158.0(7/20)	136	112
昭和49年(1974)	33.0	107.0	160.0	397.0	158.0	515.0	482.0	643.0	511.0	219.0	89.0	64.0	3378.0	261.0(8/25)	142	132
昭和50年(1975)	110.0	147.0	176.0	262.0	153.0	206.0	308.0	550.0	99.0	386.0	366.0	71.0	2834.0	196.0(8/22)	147	138
昭和51年(1976)	2.0	267.0	220.0	368.0	287.0	457.0	135.0	147.0	374.0	198.0	195.0	92.0	2742.0	107.0(4/30)	172	150
昭和52年(1977)	23.0	53.0	308.0	277.0	134.0	286.0	141.0	522.0	358.0	71.0	274.0	71.0	2518.0	203.0(11/16)	149	132
昭和53年(1978)	19.0	55.0	133.0	199.0	113.0	238.0	202.0	84.0	197.0	198.0	113.0	52.0	1603.0	75.0(8/3)		101
昭和54年(1979)	102.0	153.0	103.0	275.0	230.0	128.0	133.0	128.0	234.0	655.0	362.0	39.0	2542.0	295.0(10/19)		125
昭和55年(1980)	90.0	18.0	246.0	193.0	240.0	201.0	149.0	123.0	269.0	208.0	132.0	36.0	1905.0	106.0(6/9)		135
総計	2017.9	2592.6	4026.3	(5563.6)	5828.1	8056.7	6183.6	7847.2	7491.2	6407.3	3379.6	2006.2	(61400.0)		3311	3140
年数	25	25	25	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25		22	25
平均	80.7	103.7	161.0	231.8	233.1	322.3	247.3	313.9	299.6	256.3	135.2	80.2	2465.1		150.5	125.6

既往最多年降水量 3938.0 mm (昭和47年)
 # 最少年 # 1603.0 mm (昭和53年)
 # 最多月 # 996.0 mm (昭和47年7月)
 # 最少月 # 0 mm (昭和48年12月)
 # 最多日 # 402.0 mm (昭和36年6月27日)
 既往最多3時間降水量 137.0 mm (昭和47年7月12日1時~12日4時)
 既往最多1時間降水量 58.0 mm (昭和47年7月12日3時~日時)

对照番号	s			所属名		気象庁		水 系		相模川			該当河川名		道 志 川	
観測所名	道 志			地形図名		上 野 原		所 在 地		南都留郡道志村神池 9,509 (横浜市水道局水源事務所)						
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31年 (1956)	130.5	669	2534	225.3	3624	236.9	130.7	151.7	376.0	326.9	74.1	113	2346.1	1655(9/26)	138	131
昭和32年 (1957)	8.3	116.1	48.1	104.9	226.1	391.7	137.2	125.4	540.0	158.4	82.6	84.8	2023.6	183.7(8/27)	152	142
昭和33年 (1958)	128.8	137.9	81.8	43.2	85.0	4.20	462.0	370.0	682.0	253.8	117.0	123.0	2525.7	285.0(7/22)	152	134
昭和34年 (1959)	79.0	160.0	121.0	326.0	168.0	154.0	237.0	738.0	444.0	302.0	144.0	159.0	3032.0	382.0(8/12)	175	156
昭和35年 (1960)	48.0	13.0	102.0	226.0	184.0	181.0	107.0	834.0	112.0	182.0	74.0	85.0	2148.0	184.0(8/10)	145	118
昭和36年 (1961)	64.0	36.0	100.0	240.0	133.0	607.0	47.0	113.0	793.0	412.0	94.0	31.0	2070.0	282.0(6/27)	136	114
昭和37年 (1962)	41.0	9.0	70.0	238.0	190.0	335.0	232.0	463.0	16.0	170.0	210.0	81.0	2055.0	195.0(8/25)	131	110
昭和38年 (1963)	9.0	22.0	170.0	94.0	163.0	278.0	134.0	308.0	127.0	223.0	101.0	30.0	1659.0	130.0(8/28)	152	127
昭和39年 (1964)	110.0	65.0	139.0	129.0	127.0	175.0	52.0	257.0	276.0	112.0	58.0	50.0	1550.0	142.0(9/24)	167	130
昭和40年 (1965)	49.0	42.0	60.0	102.0	446.0	208.0	69.0	253.0	536.0	120.0	129.0	90.0	2104.0	174.0(9/17)	131	113
昭和41年 (1966)	25.0	171.0	160.0	167.0	205.0	492.0	195.0	260.0	428.0	154.0	55.0	15.0	2327.0	229.0(9/24)	144	116
昭和42年 (1967)	64.0	40.0	82.0	142.0	95.0	93.0	288.0	87.0	229.0	206.0	68.0	55.0	1449.0	103.0(7/9)	150	116
昭和43年 (1968)	27.0	105.0	137.0	178.0	163.0	238.0	341.0	463.0	51.0	140.0	33.0	284.0	2160.0	138.0(8/29)	143	125
昭和44年 (1969)	85.0	152.0	199.0	119.0	173.0	414.0	208.0	416.0	106.0	107.0	123.0	21.0	2123.0	151.0(6/25)	143	122
昭和45年 (1970)	111.0	67.0	114.0	118.0	256.0	411.0	138.0	495.0	97.0	137.0	99.0	81.0	2124.0	241.0(8/21)	139	119
昭和46年 (1971)	44.0	81.0	103.0	175.0	92.0	127.0	132.0	515.0	267.0	266.0	29.0	53.0	1884.0	230.0(8/30)	153	123
昭和47年 (1972)	177.0	320.0	159.0	180.0	155.0	265.0	744.0	263.0	514.0	81.0	73.0	116.0	3047.0	264.0(9/16)	174	144
昭和48年 (1973)	172.0	78.0	21.0	173.0	155.0	149.0	201.0	164.0	212.0	266.0	59.0	0.0	1650.0	97.0(10/13)	132	113
昭和49年 (1974)	24.0	67.0	145.0	236.0	96.0	312.0	586.0	521.0	337.0	140.0	68.0	41.0	2573.0	199.0(8/25)	159	137
昭和50年 (1975)	76.0	121.0	114.0	147.0	136.0	152.0	236.0	642.0	101.0	299.0	282.0	41.0	2347.0	198.0(8/17)	153	141
昭和51年 (1976)	20	142.0	112.0	217.0	203.0	368.0	121.0	113.0	352.0	150.0	141.0	47.0	1968.0	82.0(9/9)	171	147
昭和52年 (1977)	27.0	35.0	245.0	150.0	92.0	208.0	97.0	469.0	450.0	56.0	196.0	54.0	2079.0	155.0(9/8)	157	131
昭和53年 (1978)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
總 計	1501.6	2046.9	2736.3	3730.4	3905.5	5837.6	4894.9	8021.1	6446.0	4261.3	2309.7	1553.1	47244.4		3297	2809
年 数	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22		22	22
平 均	68.3	93.0	124.4	169.6	177.5	265.3	222.5	364.6	293.0	193.7	105.0	70.6	2147.5		149.9	127.7

既往最多年降水量

3047.0 mm (昭和47年)

■ 最少年 ■

1449.0 mm (昭和42年)

■ 最多月 ■

834.0 mm (昭和35年 8月)

■ 最少月 ■

0.0 mm (昭和48年 12月)

■ 最多日 ■

382.0 mm (昭和34年 8月12日)

既往最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

既往最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	9			所属名		神奈川県		水系		相模川			該当河川名		道志川	
観測所名	赤倉			地形図名		上野原		所在地		南都留郡秋山村大の入						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日数(月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和31年(1956)																
昭和32年(1957)																
昭和33年(1958)																
昭和34年(1959)																
昭和35年(1960)																
昭和36年(1961)	-	-	-	-	-	620.0	55.0	93.0	166.0	604.0	96.0	31.0	(1665.0)	2290(6/27)		(67)
昭和37年(1962)	30	1.0	56.0	189.0	200.0	320.0	241.0	339.0	50.0	157.0	168.0	67.0	1791.0	1830(8/26)		117
昭和38年(1963)	0	6.0	131.0	88.0	177.0	226.0	91.0	372.0	96.0	207.0	77.0	21.0	1492.0	1220(8/31)		111
昭和39年(1964)	52.0	33.0	84.0	125.0	83.0	155.0	54.0	296.0	217.0	119.0	52.0	42.0	1312.0	980(8/20)		127
昭和40年(1965)	休	33.0	23.0	休	383.0	239.0	82.0	313.0	493.0	127.0	114.0	58.0	(1865.0)	175.0(9/17)		(92)
昭和41年(1966)	休	休	休	休	250.0	569.0	216.0	284.0	435.0	146.0	54.0	10.0	(1964.0)	307.0(6/28)		(82)
昭和42年(1967)	50.0	16.0	66.0	129.0	67.0	112.0	295.0	132.0	297.0	302.0	85.0	31.0	1582.0	92.0(10/27)		128
昭和43年(1968)	19.0	8.0	148.0	168.0	162.0	209.0	327.0	441.0	98.0	179.0	30.0	229.0	2018.0	134.0(8/29)		135
昭和44年(1969)	60.0	122.0	120.0	75.0	155.0	313.0	180.0	475.0	121.0	147.0	不明	27.0	(1795.0)	235.0(8/23)		(108)
昭和45年(1970)	102.0	23.0	19.0	116.0	248.0	416.0	249.0	481.0	113.0	177.0	99.0	68.0	2111.0	170.0(8/20)		129
昭和46年(1971)	40.0	50.0	100.0	152.0	111.0	122.0	146.0	416.0	295.0	255.0	29.0	55.0	1771.0	226.0(8/30)		134
昭和47年(1972)	102.0	152.0	86.0	177.0	166.0	241.0	672.0	156.0	403.0	63.0	69.0	94.0	2381.0	184.0(9/16)		147
昭和48年(1973)	112.0	67.0	16.0	166.0	124.0	194.0	188.0	125.0	198.0	250.0	61.0	0	1501.0	99.0(10/13)		111
昭和49年(1974)	休	休	休	208.0	110.0	281.0	635.0	680.0	347.0	166.0	61.0	25.0	(2513.0)	291.0(8/31)		(112)
昭和50年(1975)	休	休	休	165.0	143.0	237.0	193.0	625.0	75.0	172.0	132.0	21.0	(1763.0)	288.0(8/21)		(113)
昭和51年(1976)	休	休	休	191.0	234.0	382.0	131.0	116.0	367.0	136.0	132.0	31.0	(1720.0)	84.0(6/24)		(128)
昭和52年(1977)	6.0	27.0	201.0	139.0	88.0	233.0	109.0	638.0	422.0	54.0	178.0	46.0	2141.0	132.0(9/8)		132
昭和53年(1978)	0	31.0	92.0	169.0	93.0	182.0	209.0	47.0	199.0	150.0	74.0	35.0	1281.0	67.0(7/10)		104
昭和54年(1979)	不明	不明	93.0	170.0	165.0	130.0	246.0	125.0	197.0	419.0	248.0	不明	(1793.0)	184.0(10/19)		(108)
昭和55年(1980)	休	休	休	156.0	219.0	183.0	192.0	200.0	348.0	189.0	117.0	15.0	(1619.0)	147.0(9/11)		(127)
総計(546.0)	(569.0)	1235.0	(2583.0)	(3178.0)	5364.0	4511.0	6354.0	4937.0	4019.0	(1876.0)	(906.0)	(3607.8)				(231.2)
年数	12	13	14	17	19	20	20	20	20	20	19	19	20			20
平均	45.5	43.8	88.2	151.9	167.3	268.2	225.6	317.7	246.9	201.0	98.7	47.7	1902.5			115.6

既往最多年降水量

25130 mm (昭和49年) 但し、4月~12月だけ

● 最少年 ●

12810 mm (昭和53年)

● 最多月 ●

6300 mm (昭和 年 月)

● 最少月 ●

0 mm (昭和³⁸48年¹12月¹)

● 最多日 ●

307.0 mm (昭和41年 6月28日)

既往最多3時間降水量

920 mm (昭和45年 8月21日 7時~21日10時)

既往最多1時間降水量

55.0 mm (昭和38年 8月31日 時~ 日 時)

対照番号	11			所属名		気象庁			水系		相模川		該当河川名		鶴川	
観測所名	上野原			地形図名		上野原			所在地		北都留郡上野原町 3,4,5,4 (S52.7 移設)					
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31年(1956)	63.7	71.1	144.7	115.2	294.6	166.2	143.8	125.8	289.6	281.9	47.8	5.9	1,750.3	93.8(9/26)	174	121
昭和32年(1957)	4.8	88.2	58.5	88.5	150.3	359.9	150.2	119.2	358.2	128.3	53.8	59.4	1,619.3	192.0(6/27)	144	107
昭和33年(1958)	84.6	127.8	39.0	20.6	59.0	47.0	322.0	190.0	562.0	281.0	108.0	82.0	1,923.0	225.0(9/17)	158	119
昭和34年(1959)	46.0	118.0	78.0	165.0	133.0	108.0	191.0	323.0	309.2	244.0	63.0	112.0	1,910.0	223.0(9/26)	183	153
昭和35年(1960)	38.0	7.0	51.0	156.0	143.0	87.0	121.0	424.0	131.0	124.0	72.0	54.0	1,408.0	105.0(8/10)	160	111
昭和36年(1961)	29.0	24.0	93.0	160.0	78.0	349.0	71.0	89.0	147.0	506.0	49.0	27.0	1,622.0	164.0(6/27)	144	98
昭和37年(1962)	39.0	9.0	43.0	112.0	125.0	216.0	180.0	212.0	12.0	136.0	174.0	59.0	1,317.0	72.0(8/25)	155	105
昭和38年(1963)	7.0	14.0	90.0	57.0	118.0	181.0	89.0	256.0	83.0	209.0	61.0	18.0	1,183.0	73.0(6/31)	166	109
昭和39年(1964)	119.0	58.0	81.0	92.0	64.0	119.0	60.0	181.0	164.0	110.0	54.0	46.0	1,148.0	101.0(8/20)	166	118
昭和40年(1965)	36.0	1.0	46.0	62.0	373.0	191.0	150.0	246.0	307.0	61.0	80.0	74.0	1,636.0	131.0(8/23)	138	107
昭和41年(1966)	25.0	94.0	116.0	99.0	169.0	450.0	190.0	98.0	381.0	136.0	25.0	7.0	1,790.0	216.0(9/24)	141	111
昭和42年(1967)	27.0	33.0	69.0	79.0	85.0	132.0	255.0	92.0	238.0	234.0	50.0	41.0	1,305.0	101.0(7/9)	152	117
昭和43年(1968)	7.0	7.0	82.0	130.0	143.0	135.0	288.0	328.0	79.0	141.0	13.0	158.0	1,574.0	66.0(7/28)	155	127
昭和44年(1969)	59.0	106.0	153.0	113.0	112.0	211.0	117.0	235.0	168.0	74.0	75.0	9.0	1,412.0	74.0(4/16)	136	118
昭和45年(1970)	92.0	3.0	90.0	107.0	147.0	300.0	57.0	232.0	174.0	152.0	75.0	38.0	1,494.0	112.0(6/15)	151	123
昭和46年(1971)	30.0	77.0	99.0	123.0	73.0	105.0	90.0	196.0	177.0	206.0	30.0	43.0	1,249.0	78.0(8/30)	141	112
昭和47年(1972)	156.0	17.0	66.0	136.0	158.0	198.0	494.0	95.0	396.0	30.0	39.0	122.0	1,907.0	216.0(9/16)	153	119
昭和48年(1973)	108.0	78.0	21.0	129.0	63.0	147.0	130.0	99.0	147.0	176.0	55.0	0	1,153.0	69.0(10/13)	125	100
昭和49年(1974)	23.0	64.0	88.0	133.0	68.0	257.0	454.0	414.0	310.0	121.0	22.0	22.0	1,976.0	149.0(8/31)	143	110
昭和50年(1975)	53.0	78.0	不明	86.0	121.0	125.0	180.0	228.0	99.0	235.0	180.0	44.0	(1,429.0)	130.0(8/16)	(142)	(116)
昭和51年(1976)	0	93.0	66.0	142.0	150.0	182.0	93.0	116.0	254.0	127.0	93.0	37.0	1,353.0	57.0(9/9)	160	138
昭和52年(1977)	23.0	24.0	170.0	102.0	73.0	178.0	131.0	428.0	286.0	46.0	126.0	22.0	1,609.0	132.0(8/16)	150	122
昭和53年(1978)	14.0	24.0	98.0	151.0	54.0	99.0	172.0	12.0	138.0	137.0	46.0	34.0	979.0	49.0(7/11)		87
昭和54年(1979)	69.0	84.0	43.0	119.0	152.0	75.0	135.0	78.0	161.0	372.0	182.0	25.0	1,495.0	134.0(10/19)		104
昭和55年(1980)	79.0	13.0	109.0	102.0	160.0	138.0	153.0	103.0	166.0	153.0	92.0	22.0	1,290.0	67.0(6/9)		126
總 計	1,232.1	1,412.1	1,994.2	2,769.3	3,255.9	4,556.1	4,387.0	4,920.0	5,536.8	4,421.2	1,885.5	1,161.3	(3,753.16)		3,337	2,878
年 数	25	25	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		22	25
平 均	49.3	56.5	83.1	110.8	130.2	182.2	175.5	196.8	221.5	176.8	75.4	46.5	(1,504.6)		151.7	115.1

既往最多年降水量

1,976.0 mm (昭和49年)

■ 最少年 ■

979.0 mm (昭和53年)

■ 最多月 ■

562.0 mm (昭和33年 9月)

■ 最少月 ■

0 mm (昭和⁴⁸₅₁年¹²₁月)

■ 最多日 ■

225.0 mm (昭和33年 9月 17日)

既往最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

既往最多1時間降水量

36.0 mm (昭和55年 5月 10日 時~ 日 時)

S 53年からデータを採り始めた。

対照番号	13			所 属 名		神 奈 川 県		水 系		相 模 川		該 当 河 川 名		仲 間 川		
観測所名	甲 東			地形図名		上 野 原		所 在 地		北都留郡上野原町和見字黒茂						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量(月)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和31年 (1956)																
昭和32年 (1957)																
昭和33年 (1958)																
昭和34年 (1959)																
昭和35年 (1960)																
昭和36年 (1961)	-	-	-	-	-	429.0	48.0	118.0	88.0	439.0	55.0	24.0	(1201.0)	148.0(6/27)		(76)
昭和37年 (1962)	10.0	3.0	53.0	99.0	134.0	244.0	200.0	275.0	25.0	134.0	133.0	51.0	1,361.0	118.0(8/26)		116
昭和38年 (1963)	2.0	3.0	60.0	77.0	204.0	200.0	111.0	263.0	79.0	230.0	62.0	20.0	1,311.0	80.0(8/31)		121
昭和39年 (1964)	23.0	28.0	54.0	114.0	7.0	121.0	76.0	227.0	202.0	131.0	45.0	48.0	1,139.0	82.0(8/20)		133
昭和40年 (1965)	休	休	休	休	342.0	199.0	95.0	236.0	209.0	64.0	77.0	30.0	(1252.0)	102.0(8/22)		(77)
昭和41年 (1966)	休	休	休	休	168.0	469.0	205.0	131.0	351.0	132.0	23.0	9.0	(1488.0)	254.0(6/28)		(83)
昭和42年 (1967)	36.0	18.0	59.0	88.0	88.0	206.0	245.0	110.0	292.0	255.0	59.0	23.0	1,479.0	69.0(9/13)		139
昭和43年 (1968)	10.0	8.0	96.0	128.0	125.0	16.0	333.0	333.0	103.0	149.0	15.0	148.0	1,608.0	58.0(12/5)		143
昭和44年 (1969)	48.0	90.0	81.0	53.0	91.0	245.0	180.0	210.0	193.0	118.0	不明	11.0	(1320.0)	93.0(8/23)		(115)
昭和45年 (1970)	41.0	20.0	23.0	不明	162.0	327.0	133.0	280.0	138.0	124.0	85.0	36.0	(1369.0)	125.0(6/15)		(115)
昭和46年 (1971)	19.0	44.0	79.0	113.0	114.0	127.0	120.0	306.0	196.0	206.0	33.0	40.0	1,397.0	177.0(8/30)		126
昭和47年 (1972)	102.0	90.0	55.0	142.0	127.0	145.0	470.0	110.0	379.0	47.0	33.0	84.0	1,784.0	135.0(7/22)		135
昭和48年 (1973)	87.0	51.0	11.0	149.0	91.0	183.0	154.0	109.0	166.0	189.0	50.0	0	1,242.0	68.0(10/13)		113
昭和49年 (1974)	休	休	休	145.0	68.0	235.0	490.0	413.0	281.0	121.0	23.0	24.0	(1800.0)	196.0(8/31)		(115)
昭和50年 (1975)	休	休	休	89.0	124.0	132.0	198.0	271.0	96.0	202.0	156.0	29.0	(1297.0)	109.0(8/22)		(117)
昭和51年 (1976)	休	休	休	123.0	180.0	193.0	83.0	143.0	214.0	105.0	92.0	32.0	(1165.0)	44.0(6/24)		(129)
昭和52年 (1977)	10.0	14.0	125.0	124.0	62.0	222.0	165.0	489.0	270.0	59.0	114.0	23.0	1,677.0	98.0(9/19)		134
昭和53年 (1978)	11.0	23.0	86.0	119.0	65.0	111.0	202.0	38.0	182.0	143.0	43.0	27.0	1,050.0	56.0(7/11)		112
昭和54年 (1979)	不明	不明	42.0	111.0	136.0	87.0	269.0	146.0	191.0	305.0	180.0	不明	(1467.0)	99.0(10/7)		(108)
昭和55年 (1980)	休	休	休	105.0	142.0	153.0	244.0	122.0	186.0	123.0	79.0	14.0	(1168.0)	76.0(6/7)		(121)
総 計	(399.0)	(392.0)	(824.0)	(1,779.0)	(2,493.0)	4,186.0	4,021.0	4,330.0	3,843.0	3,276.0	1,537.0	(673.0)	(27,575.0)			2,328
年 数	12	12	13	16	19	20	20	20	20	20	19	19	20			20
平 均	33.3	32.7	63.4	111.2	131.2	209.4	201.1	216.5	192.2	163.8	71.4	35.4	1,461.6			116.4

既往最多年降水量

1,794.0 mm (昭和47年)

● 最少年 ●

1,050.0 mm (昭和53年)

● 最多月 ●

490.0 mm (昭和49年7月)

● 最少月 ●

0 mm (昭和48年12月)

● 最多日 ●

254.0 mm (昭和41年6月28日)

既往最多3時間降水量

72.0 mm (昭和46年8月31日1時~31日4時)

既往最多1時間降水量

55.0 mm (昭和38年8月31日1時~2日1時)

対照番号	15			所属名		神奈川県		水系		相模川		該当河川名		小俣川		
観測所名	姥子			地形図名		丹波		所在地		大月市七保町奈良子おくさん三正沢						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量(月)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和31年 (1956)																
昭和32年 (1957)																
昭和33年 (1958)																
昭和34年 (1959)																
昭和35年 (1960)																
昭和36年 (1961)	—	—	—	—	—	371.0	60.0	155.0	127.0	404.0	52.0	21.0	(1,190.0)	129.0(6/27)		(74)
昭和37年 (1962)	20	4.0	30.0	77.0	119.0	232.0	208.0	294.0	45.0	136.0	99.0	57.0	1303.0	135.0(8/26)		124
昭和38年 (1963)	0	2.0	77.0	62.0	17.1.0	175.0	199.0	277.0	79.0	195.0	50.0	20.0	1307.0	73.0(8/29)		127
昭和39年 (1964)	16.0	23.0	40.0	82.0	64.0	87.0	91.0	251.0	201.0	113.0	40.0	31.0	1039.0	73.0(8/20)		130
昭和40年 (1965)	休	休	休	休	258.0	151.0	76.0	200.0	318.0	62.0	70.0	37.0	(1,172.0)	172.0(9/17)		(83)
昭和41年 (1966)	休	休	休	休	139.0	434.0	180.0	208.0	399.0	148.0	19.0	6.0	(1,533.0)	220.0(6/28)		(89)
昭和42年 (1967)	30.0	15.0	57.0	110.0	65.0	177.0	220.0	186.0	274.0	262.0	48.0	17.0	1461.0	67.0(10/27)		147
昭和43年 (1968)	8.0	8.0	96.0	163.0	152.0	197.0	532.0	324.0	94.0	131.0	16.0	141.0	1862.0	97.0(7/27)		144
昭和44年 (1969)	43.0	40.0	61.0	45.0	84.0	208.0	176.0	301.0	250.0	115.0	不明	11.0	(1,334.0)	82.0(8/20)		(121)
昭和45年 (1970)	61.0	13.0	9.0	123.0	172.0	348.0	132.0	166.0	151.0	129.0	74.0	16.0	1394.0	127.0(6/15)		119
昭和46年 (1971)	12.0	34.0	65.0	118.0	89.0	119.0	141.0	309.0	210.0	198.0	33.0	33.0	1361.0	136.0(8/30)		130
昭和47年 (1972)	42.0	29.0	38.0	123.0	128.0	151.0	519.0	148.0	411.0	48.0	26.0	54.0	1717.0	183.0(9/16)		140
昭和48年 (1973)	75.0	48.0	12.0	132.0	87.0	152.0	104.0	119.0	182.0	173.0	33.0	0	1,117.0	55.0(10/27)		109
昭和49年 (1974)	休	休	休	125.0	43.0	232.0	477.0	581.0	326.0	112.0	25.0	20.0	(1,941.0)	177.0(8/21)		(119)
昭和50年 (1975)	休	休	休	88.0	137.0	164.0	196.0	297.0	113.0	233.0	159.0	21.0	(1,408.0)	130.0(8/16)		(120)
昭和51年 (1976)	休	休	休	不明	199.0	264.0	177.0	127.0	269.0	110.0	101.0	28.0	(1,275.0)	66.0(6/5)		(120)
昭和52年 (1977)	8.0	7.0	126.0	104.0	79.0	268.0	211.0	443.0	322.0	80.0	138.0	28.0	1,814.0	108.0(8/17)		139
昭和53年 (1978)	5.0	12.0	52.0	109.0	65.0	124.0	238.0	60.0	194.0	166.0	56.0	29.0	1,111.0	55.0(7/11)		120
昭和54年 (1979)	不明	不明	63.0	147.0	131.0	127.0	218.0	127.0	218.0	375.0	175.0	不明	(1,581.0)	113.0(10/19)		(110)
昭和55年 (1980)	休	休	休	90.0	156.0	127.0	205.0	141.0	171.0	152.0	94.0	13.0	(1,149.0)	62.0(6/9)		(118)
総計	(302.0)	(235.0)	(726.0)	(1,698.0)	(2,338.0)	4,108.0	4,360.0	4,714.0	4,354.0	3,342.0	(1,308.0)	(583.0)	(2,806.8)			(2,383)
年数	12	12	13	16	19	20	20	20	20	20	19	19	20			20
平均	25.2	19.6	55.8	106.1	123.1	205.4	218.0	235.7	217.7	167.1	68.8	30.7	147.32			119.2

既往最多年降水量

1,941.0 mm (昭和49年) (4月~12月のみ)

※ 最少年 ※

1,039.0 mm (昭和39年)

※ 最多月 ※

581.0 mm (昭和49年 8月)

※ 最少月 ※

0 mm (昭和³⁸₄₈年 1月₁₂)

※ 最多日 ※

200.0 mm (昭和41年 6月 28日)

既往最多3時間降水量

78.0 mm (昭和49年 9月 1日 10時~ 1日 13時)

既往最多1時間降水量

55.0 mm (昭和41年 9月 25日 時~ 日 時)

对照番号	17			所属名		気象庁		水系		相模川			該当河川名		笹子川	
観測所名	笹子			地形図名		都 留		所在地		大月市笹子町阿弥陀滝(笹子中学校)						
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31年 (1956)	63.7	71.1	176.7	115.2	294.6	103.7	115.5	93.6	282.3	269.9	45.8	9.1	1,641.2	805(3/19)	130	114
昭和32年 (1957)	5.9	76.6	68.5	95.5	139.0	326.0	147.7	131.2	445.2	97.2	44.7	53.6	1,635.1	147.0(6/27)		
昭和33年 (1958)	93.0	78.0	41.4	27.7	93.0	39.0	288.0	144.0	619.0	292.0	100.0	88.0	1,903.1	252.0(9/17)	125	112
昭和34年 (1959)	62.0	101.0	不明	183.0	174.0	134.0	134.0	527.0	290.0	204.0	77.0	139.0	(2025.0)	263.0(8/13)		
昭和35年 (1960)	—	—	—	—	—	103.0	52.0	398.0	86.0	122.0	59.0	50.0	(870.0)			
昭和36年 (1961)	30.0	15.0	94.0	165.0	87.0	350.0	33.0	103.0	140.0	373.0	45.0	30.0	1,465.0	156.0(6/27)	125	93
昭和37年 (1962)	34.0	6.0	44.0	110.0	137.0	227.0	104.0	200.0	8.0	106.0	117.0	71.0	1,164.0	75.0(8/25)	141	110
昭和38年 (1963)	16.0	19.0	100.0	62.0	182.0	183.0	101.0	249.0	91.0	188.0	61.0	20.0	1,262.0	86.0(8/28)	151	119
昭和39年 (1964)	83.0	53.0	70.0	92.0	55.0	95.0	99.0	200.0	180.0	119.0	41.0	44.0	1,131.0	72.0(9/24)	160	127
昭和40年 (1965)	39.0	11.0	44.0	64.0	336.0	188.0	111.0	202.0	302.0	63.0	92.0	57.0	1,509.0	109.0(9/17)	137	109
昭和41年 (1966)	23.0	100.0	155.0	69.0	139.0	468.0	222.0	159.0	309.0	173.0	24.0	8.0	1,849.0	159.0(6/28)	135	114
昭和42年 (1967)	53.0	35.0	67.0	129.0	58.0	106.0	272.0	97.0	166.0	241.0	57.0	34.0	1,315.0	109.0(7/9)	149	116
昭和43年 (1968)	25.0	78.0	97.0	141.0	125.0	113.0	312.0	316.0	50.0	98.0	21.0	157.0	1,533.0	85.0(7/28)	152	126
昭和44年 (1969)	55.0	98.0	136.0	113.0	94.0	210.0	134.0	173.0	132.0	116.0	58.0	23.0	1,342.0	66.0(4/16)	163	123
昭和45年 (1970)	74.0	27.0	65.0	108.0	153.0	298.0	78.0	184.0	109.0	99.0	83.0	43.0	1,321.0	81.0(6/15)	141	124
昭和46年 (1971)	19.0	74.0	74.0	126.0	70.0	112.0	205.0	205.0	195.0	214.0	25.0	44.0	1,363.0	136.0(8/30)	152	118
昭和47年 (1972)	121.0	171.0	52.0	151.0	102.0	135.0	472.0	117.0	345.0	38.0	58.0	95.0	1,857.0	183.0(9/16)	157	128
昭和48年 (1973)	118.0	50.0	10.0	144.8	88.0	138.0	102.0	136.0	157.0	167.0	41.0	1.0	1,152.8	55.0(10/13)	114	98
昭和49年 (1974)	30.0	74.0	98.0	145.0	53.0	248.0	386.0	412.0	209.0	111.0	18.0	38.0	1,822.0	185.0(8/25)	136	121
昭和50年 (1975)	53.0	69.0	66.0	88.0	98.0	146.0	219.0	284.0	85.0	206.0	155.0	41.0	1,510.0	160.0(8/16)	146	120
昭和51年 (1976)	0.0	119.0	52.0	140.0	181.0	190.0	102.0	100.0	213.0	103.0	101.0	37.0	1,338.0	48.0(4/14 9/8)	146	126
昭和52年 (1977)	12.0	18.0	107.0	111.0	50.0	168.0	125.0	339.0	267.0	57.0	130.0	26.0	1,410.0	90.0(9/9)	128	111
昭和53年 (1978)	(観測点廃止)															
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
総計	1,009.6	1,343.7	1,617.6	2,384.2	2,708.6	4,080.7	3,814.2	4,769.8	4,670.5	3,457.1	1,453.5	1,108.7	(3,241.82)		2,688	2,209
年数	21	21	20	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22		19	19
平均	48.1	64.0	80.9	113.5	129.0	185.5	173.4	216.8	212.3	157.1	66.1	50.4	149.71		141.5	116.3

既往最多年降水量 1,903.1 mm (昭和33年)
 # 最少年 # 1,131.0 mm (昭和39年)
 # 最多月 # 619.0 mm (昭和33年9月)
 # 最少月 # 0.0 mm (昭和51年1月)
 # 最多日 # 263.0 mm (昭和34年8月13日)

既往最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

既往最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	18			所属名		神奈川県		水系		相模川		該当河川名		大幡川			
	観測所名			地形図名		郡 留		所在地		都留市大幡字桑代沢 5026							
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31年 (1956)																	
昭和32年 (1957)																	
昭和33年 (1958)																	
昭和34年 (1959)																	
昭和35年 (1960)																	
昭和36年 (1961)	-	-	-	-	-	308.0	75.0	93.0	98.0	420.0	45.0	21.0	(1060.0)	97.0(6/28)		(68)	
昭和37年 (1962)	4.0	5.0	36.0	93.0	121.0	237.0	171.0	222.0	18.0	123.0	142.0	69.0	1241.0	136.0(8/26)		110	
昭和38年 (1963)	0	8.0	74.0	58.0	165.0	218.0	122.0	305.0	82.0	212.0	57.0	13.0	1314.0	90.0(8/31)		108	
昭和39年 (1964)	81.0	47.0	67.0	94.0	59.0	101.0	158.0	184.0	210.0	115.0	38.0	41.0	1195.0	119.0(7/28)		120	
昭和40年 (1965)	19.0	6.0	28.0	73.0	325.0	186.0	73.0	242.0	310.0	60.0	74.0	62.0	1458.0	129.0(8/22, 9/17)		89	
昭和41年 (1966)	休	休	休	休	159.0	504.0	264.0	232.0	374.0	185.0	20.0	8.0	(1746.0)	307.0(6/28)		(88)	
昭和42年 (1967)	45.0	15.0	60.0	114.0	66.0	125.0	224.0	151.0	235.0	312.0	63.0	38.0	1448.0	89.0(10/27)		132	
昭和43年 (1968)	17.0	24.0	109.0	148.0	133.0	154.0	375.0	375.0	68.0	117.0	22.0	185.0	1727.0	100.0(7/28)		123	
昭和44年 (1969)	56.0	113.0	85.0	48.0	98.0	204.0	170.0	236.0	128.0	95.0	不明	14.0	(1247.0)	53.0(8/5)		(115)	
昭和45年 (1970)	76.0	33.0	61.0	119.0	182.0	401.0	129.0	161.0	138.0	126.0	77.0	37.0	1540.0	156.0(6/15)		120	
昭和46年 (1971)	24.0	43.0	83.0	126.0	85.0	139.0	123.0	267.0	242.0	210.0	33.0	41.0	1416.0	155.0(8/30)		124	
昭和47年 (1972)	96.0	122.0	41.0	137.0	118.0	149.0	466.0	126.0	407.0	45.0	48.0	78.0	1833.0	194.0(9/16)		130	
昭和48年 (1973)	109.0	57.0	20.0	131.0	92.0	172.0	162.0	130.0	176.0	176.0	42.0	0	1267.0	51.0(10/27)		106	
昭和49年 (1974)	休	休	休	153.0	72.0	297.0	459.0	436.0	232.0	118.0	39.0	30.0	(1836.0)	176.0(8/31)		(115)	
昭和50年 (1975)	休	休	休	88.0	113.0	180.0	193.0	333.0	168.0	249.0	181.0	39.0	(1544.0)	194.0(8/16)		(113)	
昭和51年 (1976)	休	休	休	137.0	211.0	220.0	108.0	125.0	223.0	110.0	106.0	32.0	(1266.0)	60.0(6/5)		(123)	
昭和52年 (1977)	6.0	21.0	130.0	106.0	51.0	208.0	172.0	420.0	247.0	69.0	138.0	27.0	1595.0	100.0(8/17)		133	
昭和53年 (1978)	9.0	33.0	89.0	132.0	66.0	127.0	253.0	51.0	201.0	154.0	61.0	29.0	1205.0	55.0(9/11)		116	
昭和54年 (1979)	不明	不明	52.0	123.0	152.0	105.0	175.0	121.0	208.0	412.0	193.0	不明	(1541.0)	144.0(10/19)		(105)	
昭和55年 (1980)	休	休	休	114.8	155.0	147.0	241.0	173.0	200.0	166.8	98.0	21.0	(1315.0)	98.0(7/9)		(115)	
総計	(542.0)	(527.0)	(935.0)	(1988.0)	(2423.0)	4182.0	4113.0	4383.0	3965.0	3474.0	(1477.0)	(785.0)	(28794.0)			(2253)	
年数	13	13	14	18	19	20	20	20	20	20	19	19	20			20	
平均	41.7	40.5	66.8	110.4	127.5	209.1	205.7	219.2	198.3	173.7	77.7	41.3	1511.9			112.7	

既往最多年降水量

1836.0 mm (昭和49年) (4月~12月のみ)

最少年

1195.0 mm (昭和39年)

最多月

504.0 mm (昭和41年 6月)

最少月

0 mm (昭和³⁸₄₈年¹₁₂月)

最多日

307.0 mm (昭和41年 6月 28日)

既往最多3時間降水量

65.0 mm (昭和46年 8月 31日 5時~31日 8時)

既往最多1時間降水量

59.0 mm (昭和38年 8月 31日 時~日 時)

对照番号	19			所 属 名		神 奈 川 県		水 系		相 模 川		該 当 河 川 名		鹿 留 川		
観測所名	石 割			地 形 図 名		山 中 湖		所 在 地		都 留 市 鹿 留 山 3,986						
年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日数(月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和31年 (1956)																
昭和32年 (1957)																
昭和33年 (1958)																
昭和34年 (1959)																
昭和35年 (1960)																
昭和36年 (1961)	-	-	-	-	-	670.0	38.0	89.0	280.0	421.0	107.0	28.0	(1,633.0)	239.0(6/27)	(76)	
昭和37年 (1962)	3.0	0	55.0	288.0	247.0	372.0	241.0	431.0	16.0	183.0	170.0	85.0	2091.0	312.0(8/26)	117	
昭和38年 (1963)	0	9.0	128.0	136.0	193.0	359.0	129.0	268.0	126.0	274.0	108.0	33.0	1763.0	94.0(10/26)	111	
昭和39年 (1964)	112.0	59.0	90.0	144.0	142.0	187.0	74.0	241.0	318.0	115.0	60.0	38.0	1580.0	147.0(9/25)	125	
昭和40年 (1965)	15.0	50.0	31.0	133.0	507.0	257.0	71.0	247.0	691.0	129.0	146.0	82.0	2359.0	350.0(9/17)	114	
昭和41年 (1966)	休	休	休	休	221.0	547.0	247.0	314.0	517.0	224.0	64.0	11.0	(2,145.0)	376.0(6/28)	(82)	
昭和42年 (1967)	61.0	13.0	105.0	198.0	63.0	107.0	455.0	146.0	236.0	280.0	84.0	27.0	1775.0	115.0(7/29)	134	
昭和43年 (1968)	24.0	10.0	203.0	167.0	196.0	248.0	697.0	615.0	81.0	145.0	42.0	264.0	2682.0	185.0(7/28)	135	
昭和44年 (1969)	78.0	97.0	143.0	104.0	190.0	521.0	185.0	464.0	128.0	179.0	不明	29.0	(2,118.0)	177.0(6/26)	(100)	
昭和45年 (1970)	108.0	20.0	72.0	158.0	331.0	423.0	176.0	371.0	115.0	154.0	88.0	63.0	2079.0	136.0(8/21)	118	
昭和46年 (1971)	30.0	65.0	128.0	182.0	151.0	153.0	158.0	471.0	306.0	301.0	29.0	68.0	2042.0	219.0(8/30)	123	
昭和47年 (1972)	64.0	159.0	230.0	250.0	196.0	337.0	817.0	196.0	624.0	91.0	94.0	83.0	3141.0	321.0(9/16)	136	
昭和48年 (1973)	179.0	58.0	23.0	214.0	201.0	152.0	303.0	196.0	249.0	314.0	52.0	0	1941.0	110.0(10/13)	113	
昭和49年 (1974)	休	休	休	301.0	63.0	390.0	508.0	715.0	459.0	168.0	75.0	25.0	(2,704.0)	324.0(8/25)	(107)	
昭和50年 (1975)	休	休	休	175.0	143.0	164.0	231.0	800.0	95.0	337.0	332.0	43.0	(2,320.0)	312.0(8/16)	(109)	
昭和51年 (1976)	休	休	休	不明	304.0	395.0	145.0	119.0	306.0	175.0	156.0	56.0	(1,656.0)	77.0(9/13)	(104)	
昭和52年 (1977)	13.0	15.0	252.0	217.0	97.0	252.0	123.0	511.0	327.0	65.0	237.0	73.0	2182.0	177.0(11/16)	121	
昭和53年 (1978)	2.0	39.0	109.0	202.0	141.0	234.0	288.0	87.0	213.0	187.0	107.0	31.0	1640.0	108.0(7/11)	124	
昭和54年 (1979)	不明	不明	108.0	235.0	219.0	169.0	207.0	212.0	231.0	702.0	367.0	不明	(2,450.0)	341.0(10/19)	(103)	
昭和55年 (1980)	休	休	休	203.0	155.0	218.0	198.0	138.0	403.0	206.0	122.0	24.0	(1,667.0)	194.0(9/11)	(121)	
總 計	(689.0)	(594.0)	(1,677.0)	(3,307.0)	(3,760.0)	6,155.0	5,281.0	6,631.0	5,721.0	4,650.0	(2,440.1)	1,063.0	(41,968.0)		(2,273)	
年 数	13	13	14	17	19	20	20	20	20	20	19	19	20		20	
平 均	53.0	45.7	119.8	194.5	197.9	307.8	264.1	331.6	286.1	232.5	128.4	55.9	2217.3		113.7	

既往最多年降水量

3,141.0 mm (昭和47年)

■ 最少年 ■

1,580.0 mm (昭和39年)

■ 最多月 ■

817.0 mm (昭和47年 7月)

■ 最少月 ■

0 mm (昭和38年 1月)

■ 最多日 ■

367.0 mm (昭和41年 6月 28日)

既往最多3時間降水量

1,130 mm (昭和47年 7月 12日 2時~12日 5時)

既往最多1時間降水量

69.0 mm (昭和41年 9月 25日 時~ 日 時)

对照番号	20			所属名	気象庁			水系		相模川		該当河川名		間瀬川			
観測所名	上吉田			地形図名	山中湖			所在地		富士吉田市上吉田 3,647-3							
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31年 (1956)						275.3	91.7	122.9	385.4	115.4	65.2	67.5	(1,710.2)				
昭和32年 (1957)	—	—	—	—	—												
昭和33年 (1958)	82.0	140.7	51.6	26.1	83.0	58.0	346.0	238.0	483.0	301.0	122.0	100.0	2,031.4	232.0(7/22)	17.0	13.4	
昭和34年 (1959)	73.0	108.0	83.0	263.0	139.0	127.0	170.0	484.0	307.0	306.0	73.0	不明	(2,133.0)	234.0(8/13)			
昭和35年 (1960)	42.0	7.0	64.0	194.0	182.0	124.0	81.0	373.0	79.0	144.0	56.0	67.0	1,413.0	72.0(8/10)	16.8	11.5	
昭和36年 (1961)	28.0	28.0	102.0	186.0	102.0	426.0	33.0	185.0	140.0	342.0	56.0	21.0	1,649.0	179.0(6/27)	16.2	11.4	
昭和37年 (1962)	36.0	6.0	49.0	149.0	160.0	255.0	130.0	293.0	18.0	117.0	182.0	77.0	1,472.0	108.0(8/25)	17.0	11.3	
昭和38年 (1963)	9.0	19.0	121.0	74.0	166.0	236.0	138.0	208.0	73.0	207.0	79.0	15.0	1,345.0	99.0(8/26)	16.5	10.9	
昭和39年 (1964)	99.0	54.0	77.0	105.0	128.0	104.0	49.0	233.0	194.0	90.0	46.0	43.0	1,222.0	91.0(8/20)	16.6	11.4	
昭和40年 (1965)	36.0	14.0	44.0	85.0	417.0	167.0	68.0	248.0	517.0	69.0	92.0	82.0	1,839.0	215.0(9/17)	14.8	11.6	
昭和41年 (1966)	22.0	97.0	144.0	138.0	189.0	513.0	152.0	181.0	381.0	211.0	32.0	12.0	2,072.0	233.0(9/24)	16.2	11.9	
昭和42年 (1967)	49.0	20.0	69.0	102.0	42.0	96.0	204.0	91.0	173.0	267.0	55.0	44.0	1,212.0	123.0(10/27)	16.2	11.5	
昭和43年 (1968)	22.0	91.0	92.0	123.0	128.0	208.0	332.0	496.0	48.0	127.0	16.0	205.0	1,888.0	120.0(8/10)	15.1	12.3	
昭和44年 (1969)	66.0	129.0	155.0	65.0	101.0	263.0	138.0	322.0	97.0	126.0	75.0	11.0	1,548.0	120.0(8/4)	13.1	11.5	
昭和45年 (1970)	94.0	36.0	97.0	131.0	183.0	359.0	107.0	109.0	64.0	126.0	76.0	37.0	1,419.0	129.0(6/15)	13.6	12.4	
昭和46年 (1971)	32.0	66.0	74.0	135.0	82.0	98.0	101.0	257.0	214.0	228.0	30.0	45.0	1,362.0	167.0(8/30)	11.8	10.6	
昭和47年 (1972)	131.0	220.0	53.0	133.0	126.0	188.0	545.0	159.0	446.0	42.0	48.0	104.0	2,195.0	213.0(9/16)	16.4	12.8	
昭和48年 (1973)	131.0	66.0	18.0	146.0	110.0	131.0	198.0	164.0	149.0	204.0	53.0	0.0	1,370.0	91.0(7/20)	13.3	9.6	
昭和49年 (1974)	27.0	98.0	112.0	231.0	68.0	321.0	383.0	395.0	271.0	124.0	67.0	32.0	2,129.0	142.0(8/25)	17.5	12.3	
昭和50年 (1975)	52.0	112.0	97.0	121.0	111.0	119.0	193.0	290.0	106.0	238.0	234.0	35.0	1,708.0	95.0(8/22)	16.5	13.0	
昭和51年 (1976)	0.0	100.0	67.0	109.0	156.0	186.0	86.0	102.0	222.0	117.0	114.0	50.0	1,309.0	59.0(6/5)	17.2	12.8	
昭和52年 (1977)	8.0	31.0	181.0	95.0	55.0	169.0	141.0	372.0	268.0	59.0	179.0	40.0	1,598.0	131.0(11/16)	15.5	11.8	
昭和53年 (1978)	(観測点廃止)																
昭和54年 (1979)	(観測点廃止)																
昭和55年 (1980)	(観測点廃止)																
總計	1,039.0	1,442.7	1,750.6	2,611.1	2,728.0	4,233	3,686.7	5,322.9	4,635.4	3,560.4	2,337.0	1,087.5	34,624.6		297.3	224.0	
年数	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	20	21		19	19	
平均	52.0	72.1	87.5	130.6	136.4	210.6	175.6	253.5	220.7	169.5	111.3	54.4	1,674.2		156.5	117.9	

既往最多年降水量

2195.0 mm (昭和49年)

■ 最少年 ■

1212.0 mm (昭和42年)

■ 最多月 ■

545.0 mm (昭和47年 7月)

■ 最少月 ■

0.0 mm (昭和48年 12月)

■ 最多日 ■

234.0 mm (昭和34年 8月 13日)

既往最多3時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

既往最多1時間降水量

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号	22			所属名	農林水産省				水系	相模川			該当河川名	関 堀 川	
観測所名	諏訪森苗畑			地形図名	山 中 湖				所在地	富士吉田市大字上吉田諏訪森 5,329					
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	雨天日数	
														最多日量(月)	≥0.1mm ≥1.0mm
昭和35年(1960)	77.6	123	39.4	2023	2263	1803	1071	3997	846	1886	631	466	1627.9		56
昭和36年(1961)	32.5	34.5	113.1	229.8	125.4	521.1	31.8	167.3	160.3	370.4	69.7	23.5	1879.4		92
昭和37年(1962)	58.6	8.0	58.0	172.9	193.9	294.3	149.7	323.2	30.0	136.9	212.1	93.9	1732.5		93
昭和38年(1963)	10.0	27.6	175.9	99.7	197.6	294.0	135.0	223.8	90.8	244.0	73.0	17.1	1588.5		98
昭和39年(1964)	123.0	76.0	104.3	141.8	134.5	119.0	56.6	210.8	224.9	124.2	51.6	54.1	1420.8		92
昭和40年(1965)	58.3	18.9	64.5	105.9	564.7	204.4	87.7	300.8	633.4	79.4	101.5	102.9	2222.4		96
昭和41年(1966)	32.7	97.8	167.3	162.5	247.9	573.8	129.0	199.9	446.6	222.7	41.6	9.5	2331.3		112
昭和42年(1967)	61.8	31.0	88.0	131.7	42.7	92.7	220.4	166.9	184.5	291.0	65.1	50.8	1426.6		114
昭和43年(1968)	23.5	106.0	107.0	136.0	150.0	206.6	421.1	384.8	79.7	138.3	16.7	266.0	2035.7		129
昭和44年(1969)	81.1	178.1	222.2	90.1	127.0	340.0	180.0	215.4	87.3	160.2	85.4	15.6	1782.4		125
昭和45年(1970)	107.2	42.6	95.5	173.5	215.1	426.9	165.0	93.1	83.1	148.5	91.7	47.4	1689.6		132
昭和46年(1971)	47.0	86.4	70.4	160.5	106.7	77.6	104.4	260.4	253.6	251.7	33.2	55.5	1507.4		120
昭和47年(1972)	141.1	237.8	47.7	118.8	125.0	210.0	582.0	125.0	429.0	41.0	42.7	69.0	2169.1		110
昭和48年(1973)	94.5	77.0	15.0	168.0	99.0	150.0	181.0	156.0	143.5	235.0	61.0	0	1380.0		81
昭和49年(1974)	20.0	73.0	58.0	168.0	88.0	378.0	424.0	345.0	433.0	150.0	61.0	28.0	2226.0		107
昭和50年(1975)	60.5	105.0	積雪 128mm	158.0	136.0	125.0	209.0	289.0	80.0	262.0	257.1	35.0	1716.6		107
昭和51年(1976)	0	98.0	68.0	115.0	177.0	207.0	132.5	99.5	246.0	155.0	139.0	52.0	1489.0		122
昭和52年(1977)	16.0	54.0	152.5	132.0	83.0	187.0	157.0	390.0	247.0	55.0	168.3	23.0	1664.8		70
昭和53年(1978)	25.0	57.0	55.0	161.0	106.0	155.0	130.0	64.0	174.3	166.0	76.0	70.3	1239.6		92
昭和54年(1979)	56.0	70.0	63.0	171.0	-	-	-	-	-	-	-	-	(360.0)		-
總 計	1126.4	1491.0	1765.8	2998.5	(3145.8)	(4742.7)	(3603.3)	(4414.6)	(4011.6)	(3419.9)	(1709.8)	(1060.2)	(33489.6)		1948
年 数	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	20		19
平 均	56.3	74.6	88.3	149.9	165.6	249.6	189.6	232.3	211.1	180.0	90.0	55.8	1743.1		102.5

既往最多年降水量 2331.3 mm (昭和41年)
 # 最少年 # 1380.0 mm (昭和48年)
 # 最多月 # 573.8 mm (昭和41年6月)
 # 最少月 # 8.0 mm (昭和37年2月)
 # 最多日 # mm (昭和 年 月 日)
 既往最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 既往最多1時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	23			所属名		気象庁			水系		相模川		該当河川名		河口湖	
	観測所名			地形図名		山中湖			所在地		南都留郡河口湖町給津 1,108					
年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日数(月)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和31年(1956)	89.5	68.4	155.3	141.7	296.7	139.4	85.5	180.7	284.3	260.0	40.5	10.5	1752.5	882(5/15)	161	118
昭和32年(1957)	11.0	89.8	58.7	88.8	143.3	296.1	89.7	130.5	377.1	79.8	56.3	62.5	1483.6	121.5(6/27)	144	112
昭和33年(1958)	89.1	124.4	39.0	32.0	117.0	43.0	354.0	192.0	482.0	270.0	102.0	105.0	1949.5	217.0(7/22)	176	129
昭和34年(1959)	69.0	118.0	89.0	206.0	129.0	142.0	137.0	499.0	319.0	260.0	86.0	103.0	2157.0	261.0(8/13)	194	132
昭和35年(1960)	29.0	12.0	55.0	161.0	168.0	126.0	80.0	419.0	73.0	121.0	53.0	55.0	1352.0	83.0(8/10)	190	104
昭和36年(1961)	46.0	23.0	88.0	174.0	102.0	359.0	36.0	160.0	118.0	314.0	45.0	27.0	1492.0	95.0(10/9)	179	106
昭和37年(1962)	34.0	7.0	41.0	106.0	144.0	230.0	142.0	234.0	26.0	92.0	178.0	65.0	1299.0	100.0(8/25)	172	110
昭和38年(1963)	7.0	29.0	100.0	55.0	183.0	205.0	131.0	197.0	69.0	189.0	59.0	15.0	1239.0	83.0(10/9)	174	108
昭和39年(1964)	114.0	60.0	78.0	99.0	96.0	93.0	74.0	182.0	185.0	93.0	40.0	46.0	1150.0	74.0(9/24)	185	116
昭和40年(1965)	38.0	14.0	44.0	79.0	368.0	173.0	85.0	269.0	41.0	59.0	80.0	77.0	1327.0	187.0(9/17)	163	110
昭和41年(1966)	27.0	99.0	131.0	101.0	185.0	425.0	141.0	138.0	398.0	168.0	28.0	8.0	1849.0	225.0(9/24)	173	111
昭和42年(1967)	53.0	28.0	79.0	106.0	44.0	98.0	166.0	97.0	124.0	264.0	67.0	40.0	1166.0	135.0(10/27)	180	121
昭和43年(1968)	25.0	86.0	83.0	121.0	107.0	160.0	348.0	387.0	41.0	119.0	18.0	184.0	1679.0	120.0(8/10)	177	123
昭和44年(1969)	64.0	120.0	136.0	100.0	117.0	227.0	147.0	231.0	120.0	89.0	67.0	20.0	1438.0	66.0(6/25)	170	117
昭和45年(1970)	80.0	39.0	67.0	114.0	138.0	372.0	110.0	83.0	74.0	120.0	71.0	54.0	1322.0	150.0(6/15)	171	119
昭和46年(1971)	18.0	66.0	93.0	110.0	84.0	89.0	93.0	233.0	168.0	200.0	28.0	55.0	1237.0	144.0(8/30)	183	117
昭和47年(1972)	131.0	138.0	67.0	125.0	112.0	147.0	509.0	141.0	357.0	37.0	49.0	133.0	1946.0	173.0(9/16)	200	136
昭和48年(1973)	128.0	46.0	22.0	150.0	83.0	133.0	172.0	242.0	156.0	186.0	39.0	0.0	1357.0	78.0(8/4)	156	104
昭和49年(1974)	25.0	78.0	97.0	144.0	60.0	289.0	405.0	306.0	242.0	90.0	28.0	26.0	1790.0	113.0(7/7)	174	131
昭和50年(1975)	45.0	62.0	57.0	104.0	84.0	117.0	196.0	215.0	124.0	216.0	171.0	40.0	1431.0	80.0(8/16)	174	129
昭和51年(1976)	0.0	108.0	71.0	119.0	156.0	176.0	99.0	102.0	244.0	110.0	103.0	61.0	1349.0	47.0(6/5)	186	127
昭和52年(1977)	7.0	26.0	113.0	103.0	47.0	145.0	139.0	370.0	242.0	57.0	138.0	34.0	1421.0	110.0(8/17)	182	109
昭和53年(1978)	15.0	29.0	87.0	136.0	73.0	138.0	189.0	73.0	140.0	148.0	46.0	33.0	1107.0	49.0(7/11)	-	100
昭和54年(1979)	84.0	68.0	57.0	131.0	147.0	110.0	138.0	115.0	219.0	491.0	197.0	39.0	1796.0	176.0(10/19)	-	118
昭和55年(1980)	84.0	18.0	79.0	75.0	147.0	161.0	126.0	127.0	206.0	152.0	78.0	29.0	1282.0	69.0(6/9)	-	121
總計	1312.6	1556.6	1987.0	2881.5	3321.0	4593.5	4192.2	5323.2	4829.4	4184.8	1867.8	1322.0	37371.6		3864	2928
年数	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		22	25
平均	52.5	62.3	79.5	115.3	132.8	183.7	167.7	212.9	193.2	167.4	74.7	52.9	1494.9		175.6	117.1

既往最多年降水量

2157.0 mm (昭和34年)

■ 最少年 ■

1107.0 mm (昭和53年)

■ 最多月 ■

509.0 mm (昭和47年7月)

■ 最少月 ■

0 mm (昭和48年12月)

■ 最多日 ■

216.0 mm (昭和34年8月13日)

既往最多3時間降水量

124.0 mm (昭和41年9月24日23時~25日2時)

既往最多1時間降水量

68 mm (昭和41年9月24日23時~日時)

Ⅱ 水位流量資料

- Ⅱ.1 水位流量觀測所（所屬別，觀測機器，水系別）總括表
- Ⅱ.2 水位流量觀測所一覽表
- Ⅱ.3 流量觀測所年別流況表

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

観測機器 水系別 所属別	水位観測所				流量観測所	合計
	自記		普通	計	自記	
	相模川	西湖	相模川		相模川	
山梨県	2	1	1	4		4
神奈川県	1			1	3	4
東京電力					5	5
合計	3	1	1	5	8	13

Ⅱ. 2 水 位 ・ 流 量

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 種 類
							市 郡 町 村 字 番 地	
1	上 野 原	神奈川県企業庁	松 留	相 模 川	—	相 模 川 (桂川)	北都留郡上野原松留	自 記
2	"	"	四 方 津	"	—	"	四方津地内	"
3	都 留	"	大 月 水 位	"	—	"	大月市猿橋町猿橋字栗原394地先	"
4	"	大月土木事務所	強 瀬	"	—	"	" 飯岡町強瀬地内	普 通
5	"	神奈川県企業庁	大 月	"	—	"	" 大月町下花咲地内	自 記
6	"	東京電力	明 見	"	—	"	南都留郡西桂町大字上暮地字笹子	"
7	山 中 湖	"	忍 草	"	—	"	" 忍野村大字忍草字前山尾田	"
8	上 野 原	大月土木事務所	嶽 島 橋	"	鶴 川	鶴 川	北都留郡上野原町新田地内	"
9	都 留	東京電力	葛 野 川	"	葛 野 川	葛 野 川	大月市七保町大字林字田無瀬	"
10	丹 波	"	土 室 川	"	"	土 室 川	" " 大字小金沢字土室	"
11	都 留	"	笹 子 川	"	笹 子 川	笹 子 川	" 笹子町大字白野	"
12	山 中 湖	都留土木事務所	山 中 湖	"	山 中 湖	山 中 湖	南都留郡山中湖村山中地内	"
13	富 士 山	"	西 湖	西 湖	—	西 湖	" 足和田村西湖地内	"

観測所一覽表

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 の標 高 m	観測設置 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	全水時	高水時							
		○		県境より 2.6	786.9	166.60	S29. 1. 1		S40.中止	
	○			県境より 4.7	827.5	186.00	S33. 1. 1	8	企業庁電気局	
常時		○		県境より 18.0			S42. 8. 1	14	神奈川県企業 庁城山事務所	
		○		91.2	245.0	3047.67	S38. 4. 1		県土木部河川課	
	○			県境より 24.0	497.5	3388.9	S37. 7. 1	19	企業庁電気局	
		○		91.2	191.0	678.36	T12.11. 1	56	資源エネルギ ー庁	
		○		合流点より 4.8	93.5	926.50	S 2. 1. 1	54	"	
常時		○		合流点より	103.6	166.417	S42. 4. 1		県土木部河川課	
		○		合流点より 4.8	103.9	327.27	S33. 1. 1	23	資源エネルギ ー庁	
		○		合流点より 5.1	10.1	674.63	S53. 1. 1	3	"	
		○		合流点より 7.7	39.1	524.56	S36. 1. 1	20	"	
常時		○			65.5	978.485	S45. 4. 1		県土木部河川課	
		○			33.0	8992.33	S47. 4. 1		"	

II. 3 流量観測所年別流況表

対照番号	3	所屬名		地形図名		都		留		水		相模川	該当河川及び流域面積	相模川(桂川) 724.78km ²	
		大月水位	大月	水	水	水	水	水	水	水	水				水
観測所名	大月	大月	大月	大月	大月	大月	大月	大月	大月	大月	大月	大月	大月	大月	
昭和年	大月	大月	大月	大月	大月	大月	大月	大月	大月	大月	大月	大月	大月	大月	
(西暦)	(西暦)	(西暦)	(西暦)	(西暦)	(西暦)	(西暦)	(西暦)	(西暦)	(西暦)	(西暦)	(西暦)	(西暦)	(西暦)	(西暦)	
昭和43年 (1968)	18997	445	245	1.88	0.00	0.00	819	259	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	35735
昭和44年 (1969)	6961	1263	764	5.25	0.00	0.00	976	308	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	42486
昭和45年 (1970)	23790	755	419	3.21	0.37	0.36	903	285	0.44	0.05	0.05	0.05	0.05	1.26	39322
昭和46年 (1971)	9040	265	137	0.38	0.25	0.17	227	71	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.31	9796
昭和47年 (1972)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和48年 (1973)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和49年 (1974)	58411	3520	2103	7.22	0.00	0.00	2679	842	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	370	116173
昭和50年 (1975)	16860	1239	948	2.20	0.00	0.00	1257	392	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	54085
昭和51年 (1976)	6798	1765	877	4.09	1.39	1.39	1365	429	0.56	0.19	0.19	0.19	0.19	1.88	59190
昭和52年 (1977)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和53年 (1978)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和54年 (1979)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総計	140857	9252	5493	2423	201	192	8226	2586	333	0.27	0.26	0.26	0.26	1135	356797
年数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
平均	20122	1321	785	346	0.29	0.27	1175	369	0.48	0.04	0.04	0.04	0.04	1.62	50971

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 地 下 水 位 資 料

Ⅲ. 1 地下水水位観測所（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	
	南 都 留 郡	
山 梨 県	1	1

Ⅲ. 2 地 下 水 位 観

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	井戸掘きく 年月日
1	山中湖	河口湖観測井	南都留郡河口湖町剣九尾北端	山梨県	山梨県企画管理局土地水対策課	相模川	地下水位	S 40. 227

測 井 戸 一 覧 表

井戸 口 経 緯	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	観測井地 戸の 盤高m	資 料 保 管 場 所	備 考
300	104(49.0~52.0, 54.5~ 67.0, 69.0~98.8)		自 記	静水位	S49.10.1	860.0	山梨県企画管理局土地 水対策課	地震計が併設されて いる

Ⅳ 水 質 資 料

Ⅳ.1 水質觀測地点（所属別，水系別）總括表

Ⅳ.2 水質觀測地点一覽表

Ⅳ.3 水質分析資料

N 水 質 資 料

N. 1 水 質 観 測 地 点 (所 属 別 、 水 系 別) 総 括 表

水 系 別 所 属 別	相 模 川	計
山 梨 県	8	8

N. 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	上野原	山 梨 県	桂 川 橋	相 模 川	相 模 川 (桂 川)	北都留郡上野原町新田地内	県境より 0.65	月1回 (2回/日)
2	都 留	"	大 月 橋	"	"	大月市大月2丁目地内	県境より 21.5	"
3	"	"	富 士 見 橋	"	"	南都留郡西桂町小沼地内	県境より 4.05	"
4	"	"	大幡川末流	"	大 幡 川	都留市金井地内	県境より 3.225	"
5	山中湖	"	昭 和 橋	"	間 堀 川	富士吉田市下吉田地内	県境より 4.65	"
6	都 留	"	河口湖船津沖	"	河 口 湖	南都留郡河口湖町船津地内	船津沖	月1回 (1回/日)
7	"	"	河口湖湖心	"	"	" " 船津沖	船津沖 0.70	"
8	山中湖	"	山中湖湖心	"	山 中 湖	" 山中湖村旭日ヶ丘地内	旭日ヶ丘沖合 1.0	"

地 点 一 覧 表

採 水 所 名	分 析 所 名	分 析 項目数	分 析 資 料 保 存 状 況		備 考
			期 間 (年)	保 管 場 所	
社団法人山梨県薬剤師会	社団法人山梨県薬剤師会 山梨県衛生公害研究所	17	8	山梨県県民生活局環境公害課	採取位置：流心 透視度測定 導電率
"	"	17	8	"	採取位置：右岸 又は流心
"	"	17	8	"	"
"	"	17	8	"	採取位置：流心
"	"	17	8	"	"
"	"	19	8	"	採取位置：船津沖
"	"	19	8	"	採取位置：船津沖 0.7km湖心
"	"	19	8	"	採取位置：湖心 (旭日ヶ丘沖合1.0km)

N. 3 水 質 分 析 資 料

对照 番号	5 万分1 地形図名	所屬名	調査地点名	水系名	該当河川名	所在地	PH							DO (ppm)							BOD (ppm)						
							50	51	52	53	54	50	51	52	53	54	50	51	52	53	54						
1	上野原	山梨県	桂川橋	相模川	相模川 (桂川)	北都留郡上野原町新田地内	7.5	7.4	7.8	7.7	7.6	10.2	10.0	10.4	9.1	9.4	1.7	2.2	1.8	1.6	1.7						
2	都留	"	大月橋	"	"	大月市大月2丁目地内	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	10.2	9.8	10.1	9.0	9.3	2.2	2.8	2.6	2.4	2.0						
3	"	"	富士見橋	"	"	静都留郡西桂町小浜地内	7.6	7.5	7.8	7.7	7.7	9.9	9.6	9.8	8.9	9.2	1.5	2.1	1.9	1.5	1.2						
4	"	"	大幡川末流	"	大幡川	都留市金井地内	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	10.8	9.6	9.8	8.5	9.3	3.0	4.3	2.7	1.9	1.6						
5	山中湖	"	昭和橋	"	間瀬川	富士吉田市下吉田地内	7.5	7.4	7.8	7.4	7.4	8.9	8.8	9.8	7.7	7.6	9.1	8.4	1.9	10.0	9.1						
6	都留	"	河口津湖	"	河口湖	南都留郡河口湖町船津地内	7.7	7.8	7.7	7.6	7.4	9.3	9.4	9.7	9.0	9.2	0.9	--	1.6	1.4	1.4						
7	"	"	河口湖湖心	"	"	" 船津沖	7.7	7.8	7.7	7.6	7.4	9.4	9.4	9.8	8.9	9.2	1.2	--	1.6	1.3	1.3						
8	山中湖	"	山中湖湖心	"	山中湖	" 山中湖村 旭日ヶ丘地内	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	9.5	9.3	9.9	9.0	9.3	1.0	--	1.5	0.9	1.1						

对照 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	C O D (ppm)										S S (ppm)										大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)									
							50	51	52	53	54	50	51	52	53	54	50	51	52	53	54	50	51	52	53	54										
1	上野原	山梨県	桂川橋	相模川	相模川 (桂川)	北都留郡上野原町新田地内	2.3	4.0	1.6	2.6	2.5	1.96	98.0	10.1	8.2	12.9	2.6×10^4	4.4×10^4	1.9×10^4	1.1×10^4	5.9×10^3															
2	都 留	"	大月橋	"	"	大月市大月2丁目地内	3.9	3.4	2.8	3.9	2.9	3.62	21.0	7.1	8.5	9.2	6.0×10^4	4.9×10^4	1.9×10^4	2.1×10^4	3.0×10^4															
3	"	"	富士見橋	"	"	南都留郡西桂町小沼地内	1.3	1.6	2.1	1.6	1.8	3.2	7.0	11.1	1.9	4.8	2.7×10^4	1.7×10^4	6.1×10^3	1.9×10^3	2.1×10^3															
4	"	"	大峰川末流	"	大峰川	都留市金井地内	3.8	4.8	2.8	2.9	2.6	2.69	15.0	10.6	10.0	8.4	3.7×10^4	5.3×10^4	4.1×10^4	2.7×10^4	1.7×10^4															
5	山中湖	"	昭和橋	"	間堀川	富士吉田市下吉田地内	7.9	9.4	2.1	8.3	7.2	2.38	46.0	11.1	22.4	21.0	1.5×10^5	1.4×10^5	6.1×10^3	1.0×10^5	9.8×10^4															
6	都 留	"	河口湖 津沖	"	河口湖	南都留郡河口湖町船津地内	2.5	3.0	2.7	2.4	2.7	1.6	2.0	2.2	2.4	3.0	3.9×10^3	4.8×10^2	4.4×10^2	7.4×10^2	1.9×10^2															
7	"	"	河口湖湖心	"	"	" 船津沖	2.4	2.8	2.6	2.1	2.6	1.7	2.0	1.9	1.8	2.7	7.8×10^3	9.7×10^3	1.4×10^2	7.0×10^3	8.7×10^3															
8	山中湖	"	山中湖湖心	"	山中湖	" 山中湖村 旭日ヶ丘地内	2.2	2.7	2.2	2.2	2.0	1.3	1.0	1.5	1.5	2.1	1.3×10^3	1.3×10^3	6.0	7.7	9.3															

V 取水口，排水口資料

V.1 農業用取水口資料

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.1.2.1 農業用取水口一覧表

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.2.1.1 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.3.1.1 工業用排水口一覧表

V 取水口、排水口資料

V. 1 農業用取水口資料

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	0 ~	20.0 ~	50.0 ~	100.0 ~	計
	19.9 ha	49.9 ha	99.9 ha	199.9 ha	
相模川	26	21	5	2	54
計	26	21	5	2	54

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	井堰による かんがい		自然取水による かんがい		ポンプによる かんがい		樋門・樋管による かんがい		計	
	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)
相模川	23	649.5	6	218.8	13	368.4	12	316.5	54	1,553.2
計	23	649.5	6	218.8	13	368.4	12	316.5	54	1,553.2

V. 1. 2. 1 農業用水取口一覽表

対照番号	5万分1地形図名	河川名	第1次支流川名	該当河川名	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			許可水量 m ³ /S	取水設備		取水期間	備考
									最大 m ³ /S	常時 m ³ /S	水量		施設	規格		
S 1	上野原	相模川		相模川(桂川)	島田第2揚水	島田土地改良区	21.0	21.0	0.188	0.183	0.09	機 水 巻 ポン プ	φ~300 250P	6月~9月		
2	留	"		"	伊良原揚水	猿橋土地改良区	15.0	15.0	0.191	0.191		"	φ~300 250P	5月~9月		
3	"	"		"	二ヶ堰用水	二ヶ堰土地改良区	30.0	30.0	0.650	0.542		工 直 コンクリート石積	L H 54.3m×13.3m	通年		
4	"	"		"	滝下堰	都留市	82.6	82.6	2.346	2.113		"	L H 18.0m×4.0m	"		
5	"	"		"	桂町用水	日南市 桂 十宮下自治会	31.4	31.4	0.695	0.447		"	L H 31.8m×2.0m	"		
6	"	"		"	宮下用水	宮下自治会	15.3	15.3	0.691	0.437		"	L H 31.8m×2.0m	"		
7	"	"		"	夏狩用水	夏狩区	32.6	32.6	1.073	0.785		"	L H 19.5m×3.0m	"		
8	"	"		"	塚用水	塚自治会	21.2	21.2	0.550	0.523		工 直 コンクリート	L H 27.2m×1.15m	"		
9	"	"		"	松葉堰	柳町, 木町区	38.0	38.0	0.516	0.481		工 直 コンクリート	B~1.5 L~30.0 H~1.0m	"		
10	"	"		"	渡場堰	倉見区	20.0	20.0	0.571	0.565		"	"	"		
11	"	"		"	今	富士吉田市	19.0	19.0	0.269	0.088		自 製 取水 門	L H 1.15m×1.00m	"		
12	"	"		"	暮地用水	"	68.6	68.6	2.287	2.145		自 製 取水 門	L H 3.00m×2.00m	"		
13	山中湖	"		"	下丸尾用水	"	10.0	10.0	0.082	0.040		"	L H 0.90m×0.80m	"		
14	"	"		"	藤平用水	"	23.8	23.8	0.191	0.170		"	L H 0.90m×1.00m	"		
15	"	"		"	巨石用水	"	23.5	23.5	0.175	0.143		"	L H 1.50m×1.20m	"		
16	"	"		"	上丸尾第1用水	"	12.0	12.0	0.038	0.038		"	L H 1.10m×1.00m	5月~9月		
17	"	"		"	小佐野第1用水	"	34.4	34.4	0.488	0.476		工 直 石積	B~2.00 L~11.80 H~3.00 B~2.00 L~11.80 H~3.00	通年		
18	"	"		"	大溝用水	"	22.8	22.8	0.690	0.299		"	B~4.00 L~7.80 H~4.00	"		
19	"	"		"	堀地用水	"	113.1	113.1	1.644	1.488		工 直 コンクリート石積	L H 1.10m×1.00m	"		

対照番号	5分1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	用水名称	土地改良区は 団体の名称	団地面積 ha	かんがい 面積 ha	取水		許可水量 ㎡/S	施設	取水設備		取 水 間	備 考
									最大 量 ㎡/S	常 時 量 ㎡/S			規 格	機 構		
S 20	山中湖	相模川		相模川(桂川)	中沢用水	富士吉田市	113.1	75.1	0.652	0.474		分 隊 製 水 機	L 1.50m×1.50m H 0.80m×0.80m	通		
21	"	"		無	小倉用水	"	"	17.0	0.248	0.205		"	L 1.50m×1.50m H 0.75m	"		
22	"	"		"	六本水用水	"	"	21.0	0.573	0.405		"	L 1.50m×1.50m H 0.40m	"		
23	"	"		相模川(桂川)	横川用水	忍草土地改良区	10.0	10.0	0.048	0.040		分 隊 製 水 機	B 0.75m L 15.0m H 0.40m	"		
24	"	"		"	内野用水	内野土地改良区	117.8	117.8	0.787	0.552	0.970	自 然 取 水	水 機	"	"	
25	"	"		"	染尻用水	山中土地改良区	36.0	36.0	1.488	1.136	0.560	"	"	"	"	
26	五日市	"	鶴川	鶴川	三二山堰	上野原土地改良区	28.0	28.0	0.549	0.529		自 然 取 水	水 機	L 6.5m H 0.5m	"	
27	都	"	鶴野川	鶴野川	川隣用水	川隣水路組合	11.0	11.0	0.167	0.167	0.2708	自 然 取 水	水 機	L 28.1m H 2.0m	5月~9月	
28	"	"	"	"	田無瀬堰	葛野部落	16.1	16.1	0.365	0.345		自 然 取 水	水 機	L 15.0m H 3.5m	通	
29	"	"	浅利川	金山本	畑倉用水	臨園土地改良区	14.4	14.4	0.207	0.154		"	"	L 14.7m H 3.0m	"	
30	"	"	笹子川	笹子川	花咲用水	花咲部落	14.0	14.0	0.603	0.293		自 然 取 水	水 機	L 15.0m H 3.0m	"	
31	"	"	"	"	初狩上堰	初狩土地改良区	16.3	16.3	0.419	0.335		頭 コンクリート	水 機	L 15.0m H 3.5m	"	
32	"	"	"	真木川	下真木堰	真木部落	12.4	12.4	0.133	0.127		頭 コンクリート	水 機	L 15.0m H 3.0m	"	
33	"	"	"	"	上真木堰	真木土地改良区	14.3	14.3	0.334	0.312		頭 コンクリート	水 機	L 17.2m H 2.2m	"	
34	"	"	朝日川	朝日川	五ヶ堰用水	五ヶ堰 土地改良区	40.0	40.0	0.512	0.324		頭 コンクリート	水 機	L 15.0m H 3.0m	"	
35	"	"	"	"	上手橋	上手開田組合	12.7	12.7	0.131	0.110		機 巻 ポン プ	機 巻 ポン プ	φ 125% 6.5~7.5kW	"	
36	"	"	"	菅野川	法能用水	法能土地改良区	23.3	23.3	0.149	0.115		カ ゴ 型 式	カ ゴ 型 式	φ 200% 4.8~7.0HP	5月~9月	
37	"	"	"	"	熊井戸用水	熊井戸区	10.4	10.4	0.134	0.107		頭 コンクリート	水 機	L 17.0m H 1.5m	通	
38	"	"	大幡川	大幡川	中津森用水	中津森自治会	23.5	23.5	0.234	0.185		"	"	L 7.5m H 3.0m	"	
39	"	"	橋杓流川	橋杓流川	平栗用水	平栗 土地改良区	19.9	19.9	0.737	0.645		"	"	L 12.0m H 3.0m	"	
40	山中湖	"	小佐野川	小佐野川	岩石用水	富士吉田市	12.9	12.9	0.519	0.318		頭 コンクリート	水 機	L 10.0m H 2.0m	"	

照 番 号	5 万分 1 地形区名	水 系 名	第 1 次 支派川名	該 当 河 川 名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 是 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 面 積 ha	か ん が い 面 積 ha	取 水		許 可 水 量 m ³ /S	取 水 設 備	取 水 期 間	備 考
									取 積 面 積 m ² /S	常 時 取 水 量 m ³ /S				
S 41	山中湖	相模川	小佐野川	長 泥 川	鴨 川 用 水	富士吉田市	18.5	18.5	0.141	0.141		取 水 設 備 自然製鐵 掘門	通 年	
42	"	"	宮 川	入 山 川	川 尻 用 水	"	12.0	12.0	0.106	0.106		取 水 設 備 自然製鐵 掘門	"	
43	"	"	無 名	無 名	新 倉 揚 水 (馬 越 揚 水)	"	18.0	18.0	0.146	0.146		取 水 設 備 工 業 掘 門	5 月 ~ 9 月	
44	都 留	"	河 口 湖	河 口 湖	新 倉 揚 水	"	23.1	23.1	0.491	0.472		取 水 設 備 揚 水 機 モ ー タ	"	
45	"	"	"	"	産 屋 ヶ 崎 揚 水	河 口 総 合 土 地 改 良 区	25.0	25.0	0.340	0.324		取 水 設 備 揚 水 機 モ ー タ	"	
46	"	"	"	"	渡 舟 揚 水	河 口 土 地 改 良 区	23.0	23.0	0.216	0.215		取 水 設 備 揚 水 機 モ ー タ	"	
47	"	"	"	"	広 瀬 揚 水	"	18.0	18.0	0.602	0.598		取 水 設 備 揚 水 機 モ ー タ	"	
48	甲 府	"	"	"	吉 原 揚 水	大 石 土 地 改 良 区	37.0	37.0	0.238	0.213		取 水 設 備 揚 水 機 モ ー タ	"	
49	"	"	"	"	大 沢 用 水	長 浜 土 地 改 良 区	12.5	12.5	0.079	0.074		取 水 設 備 工 業 掘 門	"	
50	富士山	"	"	河 口 湖	勝 山 揚 水	勝 山 土 城 改 良 区	63.3	63.3	0.156	0.150	0.156	取 水 設 備 揚 水 機 モ ー タ	"	
51	都 留	"	"	"	乳 ヶ 崎 揚 水	乳 土 地 改 良 区	10.0	10.0	0.106	0.104		取 水 設 備 揚 水 機 モ ー タ	"	
52	"	"	"	"	大 池 揚 水	船 津 土 地 改 良 区	39.0	39.0	0.392	0.383		取 水 設 備 揚 水 機 モ ー タ	"	
53	山中湖	"	新 名 田 川	新 名 庄 川	新 名 庄 第 4 用 水	忍 草 土 地 改 良 区	15.4	15.4	0.050	0.046		取 水 設 備 工 業 掘 門	通 年	
54	"	"	山 中 湖	山 中 湖	平 野 揚 水	平 野 土 城 改 良 区	58.0	58.0	0.334	0.267		取 水 設 備 揚 水 機 モ ー タ	5 月 ~ 9 月	

V. 2 水道用取水口資料

V. 2. 1 水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表

使用事項 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
相模川	4	0.3723					4	0.3723
西湖	1	0.035					1	0.035
合計	5	0.4073					5	0.4073

V. 2. 1. 1 水 道 用

对照 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	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
S 1	山中湖	相模川		相模川 (桂川)	南都留郡忍野村忍草白久保 3 1 4 1	富士吉田市	富士吉田市	上水道
2	五日市	"	鶴川	鶴川	北都留郡上野原町綱原字猪丸	上野原町	上野原町	"
3	都留	"	朝日川	朝日川	都留市九鬼字井倉	大月市	大月市	"
4	山中湖	"	河口湖	河口湖	富士吉田市新倉4 6 5 5	富士吉田市	富士吉田市	"
S o 1	富士山	西湖		西湖	南都留郡足和田村長浜	河口湖南水道企業団	河口湖町、勝山村	"

取 水 口 一 覧 表

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	
富士吉田市長	$\frac{m^3}{S}$ 0.216	$\frac{m^3}{S}$ 0.162	$\frac{m^3}{S}$ 0.162	ポンプ	$\phi \sim 450m/m$ H \sim 6.0m	湧 水
三 二 山 塚 土 地 改 良 区	0.116 (0.650)	0.116 (0.542)		頭着工	L \sim 53.4m H \sim 13.3m	()内全体取水量
五ヶ塚土地改良区	0.081 (0.512)	0.087 (0.324)		"	L \sim 26.0m H \sim 3.0m	"
富士吉田市長	0.0085	0.0073	0.0167	樋 門		新倉用水から取水
河口湖町長	0.065	0.035	0.035	自然取水		

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	
	ヶ所	排水量 m^3/sec
相模川	1	0.038
計	1	0.038

V.3.1.1 工業用

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	事業所名又は事業名
S1	山中湖	相模川	宮 川	宮 川	富士吉田市松山	河 口 湖 精 密 働

排水口一覧表

計排水面 水量 ㎡/S	排水設備		当排水口が受ける 用水番号・名称	備考
	施設	規模		
0.038	コンクリートビーム管	φ ~ 600㎜	宮川	

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（市郡別，用途別）総括表

VI. 2. 1 農業用井戸一覧表

VI. 2. 2 水道用井戸一覧表

VI. 2. 3 工業用井戸一覧表

VI. 2. 4 雑用井戸一覧表

Ⅴ 主要井戸資料

Ⅴ.1 主要井戸（用途別）総括表

用途別 県	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	3	6,000	25	53,153	2	3,600	5	8,080	35	70,833

Ⅴ.2 主要井戸（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)
富士吉田市			9	21,395			3	5,760	12	27,155
都留市			4	9,848					4	9,848
大月市			3	5,160					3	5,160
南都留郡	3	6,000	9	16,750	2	3,600	2	2,320	16	28,670

M. 2. 1 農業用井戸一覽表

参照 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) °C	ストレーナーの位置 m	備 考
1	山中湖	南郡龍野村内野	渡辺長徳	農	39	10	400			1,000			外巻井戸 18本
2	"	" " 忍草	天野 健	"	39	6	120			1,000			"
1	"	" 山中湖村平野	天野太平	"	21	60	250			4,000			外巻井戸 9本

W. 2. 2 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	作井 年月 S 年	井 径 m	深度 m	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備考
1	都 留	富士吉田市 上臺地	富士吉田市	上水道	47					2,400			
2	山中湖	" 松山	"	"	43	350	120			1,860	17.0	(5ヶ所) 43.0m~108.0	
3	"	" "	"	"	43	"	120				"		
4	"	" 下吉田緑ヶ丘	"	"	"	300	48			2,460			
5	"	" 竜ヶ丘三丁目	"	"	49	350	90			4,800			
6	"	" "	"	"	49	"	"						
7	"	" 下吉田	"	"	54	400	60			6,000			
8	"	" 上吉田新屋	"	"	50	300	90			2,500			
9	"	" 小明見向原	古屋簡易水道	簡易水道	34.3					1,375			
1	都 留	都留市小形山地区	東部 "	"	47.9	300	35			1,498			
2	"	" 四日市場瀬中	都留市	上水道	49	350	41			5,760			
3	"	" 大野字大津	開地簡易水道	簡易水道	49.3	300	50			1,400			
4	"	" 大橋1,906	北部 "	"	44.7					1,190			
1	"	大月市大月町花袋	大月市	上水道	39	2,500	6			3,000			浅井戸
2	"	" 七保町下和田	"	"	48	300	30			1,260			
3	"	" 大月町真木	日向簡易水道	簡易水道	54.2					900			浅井戸
1	"	南都留郡西桂町小沼	西桂町 "	"	54.3	200	20			1,700			浅井戸
1	甲 府	" 河口湖岸大石	大石 "	"	47.4					550			9本
2	山中湖	" " 松津	河口湖簡水道	上水道	29.8	300	100			2,000		73.0m~94.0m	
3	"	" " "	"	"	39.6	"	100			3,000			
4	"	" " "	"	"	43.8	"	100			3,000			
5	"	" " "	"	"	52.3	"	130			1,500			
6	"	" 南都留郡河口湖町松津	"	"	52.3	"	150			2,000			
7	富士山	" "	"	"	55.3	"	"			600			
8	"	" "	"	"	55.3	"	"			2,400			

Ⅴ. 2. 3 工業用井一覽表

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理業者	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) m ³ /d	水温 (観測年月日) °C	ストレーナーの位置 m	備考
1	山中湖	高都窪池河口湖野松畔	河口湖遊園 (株)	工業	35.9	80	250			1,200		40m~57m	
2	"	"	"	"	53.2	90	350			2,400		45m~85m	

W. 2. 4 雑用井戸一覧表

参照番号	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 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備考
1	山中湖	富士吉田市上吉田側丸尾	富士急ハイランド	雑用	36.12	50	150~ 250 (72段)			720		30m~50m	
2	"	"	"	"	40.1	80	300			3,600		73m~94m	
3	"	"	"	"	44.1	"	"			1,440			
1	"	静岡県静岡市清水区 河口湖	河口湖 カントリークラブ	"	49.3	150	"	72.65	76.31	1,160	1.05	90m~144m	
2	"	"	"	"	51.3	"	"	85.05	92.55	1,160	1.15	90m~140m	

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 上水道及び簡易水道地区一覧表

Ⅶ. 2. 1 上水道地区一覧表

Ⅶ. 2. 2 簡易水道地区一覧表

Ⅶ. 2. 3 専用水道地区一覧表

Ⅵ 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料

Ⅵ.1 水道用水（事業業別，主要項目別）総括表

主要項目別 事業業別	ヶ所数	計画給水区 域内の計画給 水人口 (人)	給水区 域内の現在人口 (a) (人)	給水区 域内の現在給水人 口 (b) (人)	現況 普及率 (b)/(a) (%)	日最大取水実績量		摘 要
						地下水(m ³ /d)	地表水(m ³ /d)	
山梨県	152	265,748	223,970	162,559	72.6	89,728	34,634.03	
上水道	5	128,000	160,283	100,825	62.9	69,868	27,760	地下水利用の地区 4ヶ所 地表水 " 4ヶ所
簡易水道	136	121,843	63,205	61,252	96.9	18,578	6,874.03	地下水利用の地区 35ヶ所 地表水 " 67ヶ所 湧水 " 29ヶ所
専用水道	11	15,905	482	482	100	1,282		地下水利用の地区 2ヶ所

Ⅶ. 2 上水道及び簡易

Ⅶ. 2. 1 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		給水区域 内現在 人口 (a)	現 在 給 水 面 積	現 在 水 口 人 (b)
					給 水 区 画	水 域 積 積			
1	都 留 山 中 湖	富士吉田市下吉田 1904	富 士 吉 田 市	S 60	給 水 区 画 17.1	水 域 積 積 54,000	給 水 区 域 内 現 在 人 口 54,169	15.24	41,551
2	都 留	都留市上谷 1丁目 1-1	都 留 市	59	8.30	20,000	31,946	8.30	17,800
3	上 野 原 都 留	大月市御太刀 1-14-24	大 月 市	55	7.80	23,000	35,968	7.80	17,554
4	都留、山中湖 甲府、富士山	南都留郡河口湖町船津 846	河 口 湖 南 水 道 企 業 団	52	3.20	16,000	12,720	2.85	12,720
5	上 野 原	北都留郡上野原町	上 野 原 町	57	5.00	15,000	25,480	5.00	11,200

水道地区一覽表
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 ℓ/d	日最大給水能力		計画日最大取水量 m ³ /d	日最大取水量実績量		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		地下水 m ³ /d	地表水 m ³ /d			
76.7	833	40,000	38,000	45,000	38,000	1,440	9	0.06	⊗
55.7	700	16,500	14,000	14,000	15,468		2		
48.8	650	15,000	15,000	15,610	1,860	12,100	4	0.098	⊗
100	1,094	17,500	17,500	17,500	14,540	(湖水) 7,020	7	0.083	⊗
44.0	572	7,000	7,000	10,000		7,200	0	0.116	⊗

Ⅶ. 2. 2 簡 易 水 道

対照 番号	5 万 分 1 地 形 圖 名	所 在 地	事 業 主 体 者 名	計 画 目 標 年 次	計 画		給 水 区 域 規 口 在 (a)	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 人 口 (b)
					給 水 区 域 面 積	給 水 人 口			
1	都 留	富士吉田市下吉田 1904	新 町	58	0.3	3,000	1,962	0.3	1,893
2	都 留 山 中 湖	"	新 田		1.05	5,000	2,478	1.05	2,385
3	山 中 湖	"	古 屋		0.6	3,000	1,988	0.60	1,980
4	"	富士吉田市大明見 1 番地	大 明 見		2.5	5,000	3,867	2.5	3,885
5	"	" 下吉田 1904	白 糸 町		0.76	3,000	1,365	0.76	1,360
6	都 留	都留市上谷 1 丁目 1-1	東 部	57	2.1	2,500	2,100	2.10	2,100
7	"	" 十日市場 1359	十 日 市 場		0.44	1,500	950	0.44	950
8	"	" 上谷 1 丁目 1-1	蒼 竜 峽	58	0.10	1,000	700	0.10	700
9	"	" 夏狩 1292	夏 狩		0.42	1,950	1,070	0.42	1,070
10	"	" 上谷 1 丁目 1-1	桂 町	56	0.68	2,000	1,460	0.68	1,460
11	"	" 与繩 1266	日 影		0.10	250	125	0.10	125
12	"	" # 130	日 向		0.08	270	135	0.08	135
13	"	" # 333	上 手		0.24	200	130	0.24	130
14	"	" 朝日馬場 317	馬 場 第 二		0.08	170	110	0.08	110
15	"	" " 297	馬 場 第 一		0.06	170	115	0.06	115
16	"	" 朝日曾雄 1896	久 保		0.06	150	101	0.06	101
17	"	" 上谷 1 丁目 1-1	神 門	57	0.18	400	170	0.18	170
18	"	" 朝日曾雄 1435	曾 雄		0.21	260	270	0.21	270
19	"	" 上谷 1 丁目 1-1	宮 原	59	0.20	350	360	0.20	360
20	"	" 引の田 1983	引 野 田		0.25	140	105	0.25	105
21	"	" 戸沢 324	下 戸 沢		0.20	240	135	0.20	135
22	"	" 戸沢 1178	上 戸 沢		0.24	400	205	0.24	205
23	"	" 上谷 1 丁目 1-1	開 地	59	0.62	1,400	310	0.62	310
24	"	" 小野 20-1	小 野		0.10	700	200	0.10	200
25	"	" 大野 244	大 野		0.12	160	101	0.12	101
26	"	" " 1108	上 細 野		0.33	180	110	0.33	110
27	"	" " 2968	菅 野 中 組		0.27	100	50	0.27	50
28	"	" 鹿留 910-1	鹿 留 宮 下		0.66	1,000	690	0.66	690
29	"	" " 2232	古 渡		0.20	500	500	0.20	500
30	"	" " 3120	門 原		0.12	120	140	0.12	140
31	"	" " 1689	鹿 留 大 野		0.16	300	120	0.16	120
32	"	" 境 251	境		0.36	1,000	620	0.36	620
33	"	" 上谷 1 丁目 1-1	北 部	54	1.50	2,000	1,500	1.50	1,500
34	"	" 大幡 4540	上 大 幡		0.70	600	440	0.70	440
35	"	" " 3408	宝 大 幡		0.15	220	120	0.15	120
36	"	" 平栗 214	平 栗		0.14	220	130	0.14	130
37	上 野 原	大月市御太刀 1-14-24	塩 瀬	42	0.12	175	151	0.12	151

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	地表水			
99.5 %	867 ^d	m ³ /d	m ³ /d	2,600 ^{m³/d}	2,592 ^{m³/d}	m ³ /d	本	m ³ /S	湧水
96.3	335			1,667	2,653				" ㊦
99.6	340			1,021	1,375		1		
99.7	460			2,300	1,500	2,300			湧水
99.6	1,000			3,000	1,054				"
100	200	1,500	1,500	1,500	1,498		1		
100	160			240					湧水 171m ³ /d
100	200	600	600	600	323		1		
100	200			380					湧水 192 ㊦
100	200	1,500	1,500	1,500					" 1,175
100	200			50					" 25
100	200			54					" 24
100	200			40					" 29
100	200			34					" 18
100	200			34					" 20
100	200			30					" 21
100	200	60	60	60					" 42
100	200			52					" 47
100	143	60	60	60					" 56
100	200			30					" 22 ㊦
100	200			50					" 25 ㊦
100	180			75					" 37 ㊦
100	200	1,400	1,400	1,400	520		1		" ㊦
100	200			155					湧水 38
100	200			35					" 20
100	200			36					" 21 ㊦
100	400			40					" 10
100	120			120					" 94
100	200			100					
100	200			35					湧水 30
100	200			60					
100	158			165	129		1		
100	200	1,400	1,400	1,400	1,019		1		
100	200			120					湧水 80
100	191			50					" 25 ㊦
100	200			50	28		1		
100	120	35	35	35		46		0.00040	" ㊦

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			
38	上野原	大月市御太刀1-14-24	綱の上原	S 36	0.145 ^畝	200 ^人	212 ^人	0.145 ^畝	212 ^人
39	"	"	西村綱本	38	0.09	1,000	237	0.09	237
40	"	"	立野	63	0.10	170	158	0.10	158
41	"	"	彦田	44	0.116	200	182	0.116	182
42	"	"	中野	41	0.062	175	198	0.062	198
43	"	"	中野上	46	0.068	100	93	0.068	93
44	"	"	山谷	42	0.080	310	150	0.080	150
45	"	"	小篠	37	0.102	820	259	0.102	259
46	"	"	大久保	42	0.067	150	145	0.067	145
47	都留	"	小向	40	0.130	320	191	0.130	191
48	"	"	袴着	42	0.100	210	119	0.100	119
49	"	"	宮谷	42	0.205	800	579	0.205	579
50	"	"	田中	62	0.083	160	140	0.083	140
51	"	"	幡野	42	0.130	320	209	0.130	209
52	"	"	大島	45	0.180	500	382	0.180	382
53	"	"	田無瀬	49	0.080	260	175	0.080	175
54	"	"	駒宮	56	0.210	300	278	0.210	278
55	丹波	"	八坪	46	0.080	180	105	0.080	105
56	"	"	上和田	48	0.150	600	430	0.150	285
57	"	"	深城	47	0.070	120	81	0.070	81
58	都留	"	奈良子	46	0.140	130	100	0.140	80
59	"	"	強瀬	41	0.160	120	560	0.160	140
60	"	"	岩殿	43	0.180	240	193	0.180	193
61	"	"	中倉	62	0.100	300	283	0.100	283
62	"	"	畑倉	56	0.290	500	575	0.290	575
63	"	"	日影	45	0.118	190	130	0.118	85
64	"	"	奥山	45	0.115	180	495	0.115	170
65	"	"	真木	64	1.050	3,000	2,146	1.050	2,146
66	"	"	桑西間明野	58	0.530	440	386	0.530	386
67	"	"	日向	62	0.060	170	163	0.060	163
68	"	"	下初狩	34	0.180	350	261	0.180	224
69	"	"	日影中宿	37	0.043	600	255	0.043	165
70	"	"	駅前	45	0.050	150	170	0.050	170
71	"	"	側子	40	0.130	1,000	651	0.130	651
72	"	"	藤沢	36	0.160	600	386	0.160	386
73	"	"	神戸	36	0.170	500	299	0.170	299
74	"	"	立河原	40	0.105	200	118	0.105	118

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	地表水			
100 %	150 ^{m³/d}	40 ^{m³/d}	40 ^{m³/d}	40 ^{m³/d}		64 ^{m³/d}	本	0.00046 ^{m³/S}	⊗
100	150	200	200	200		71		0.00231	
100	200	34	34	34		47		0.00039	
100	200	40	40	40		55		0.00046	
100	149	35	35	35		60		0.00040	
100	150	20	20	20		28		0.00023	⊗
100	200	62	62	62		45		0.00072	⊗
100	150	164	164	164		79		0.00190	
100	150	30	30	30		44		0.00035	
100	150	64	64	64		57		0.00074	⊗
100	148	42	42	42		35		0.00049	⊗
100	158	160	160	160		175		0.00185	⊗
100	250	40	40	40	43		1	0.0046	
100	150	64	64	64		62		0.00074	
100	150	100	100	100		115		0.00116	
100	150	52	52	52		52		0.00060	
100	150	75	75	75		82		0.00087	
100	150	36	36	36		31		0.00042	
66.3	150	120	120	120		86		0.00139	
100	150	26	26	26		26		0.00030	
80	150	26	26	26		24		0.00030	
25	150	24	24	24	40		1	0.00028	
100	150	48	48	48		58		0.00056	
100	200	75	75	75	70		1	0.00087	
100	150	125	125	125		174		0.00145	
65.4	200	38	38	38		25		0.00040	⊗
34.3	150	36	36	36		52		0.00042	⊗
100	263	900	900	900	700			0.01042	⊗
100	150	110	110	110		116		0.00127	
100	200	42.5	42.5	42.5	47		1	0.00049	
85.8	150	70	70	70		68		0.00081	
64.7	150	120	120	120	50		1	0.00140	
100	150	30	30	30	50		1	0.00035	
100	150	200	200	200		197		0.00231	⊗
100	150	120	120	120		116		0.00139	⊗
100	150	100	100	100		90		0.00115	⊗
100	165	40	40	40		35		0.00046	

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 水 口 人 (b)
					給 水 区 域 積	給 水 人 口			
75	都 留	大月市御太刀1-14-24	白 野	S45	0.130 ^{ha}	520 ^人	335 ^人	0.130 ^{ha}	335 ^人
76	"	"	原 吉 久 保	42	0.240	820	630	0.240	630
77	"	"	あ み だ 海	54	0.090	140	258	0.090	258
78	"	"	黒 野 田	46	0.220	520	296	0.220	296
79	"	"	追 分	54	0.410	430	307	0.410	307
80	上 野 原	南都留郡秋山村7092	第 一	46	0.097	750	617	0.97	617
81	"	"	第 二	50	0.12	1,030	1,027	3.12	1,027
82	"	"	寺 下 北	30	0.15	110	187	0.15	163
83	"	"	原	34	0.13	124	117	0.13	117
84	"	"	浜 沢	32	0.15	350	97	0.15	92
85	"	"	無 生 野 北	32	0.78	110	102	0.32	102
86	"	"	無 生 野 南	34	0.23	180	135	0.23	135
87	"	道志村618の1	月 夜 野		0.015	150	94	0.015	90
88	"	"	長 幡		0.115	840	773	0.115	773
89	"	"	川 原 畑		0.057	470	415	0.057	415
90	上野原、都留 山中湖	"	神 池		0.059	440	380	0.059	380
91	山 中 湖	"	坂 橋		0.028	380	6	0.028	336
92	"	"	白 井 平		0.016	260	242	0.016	242
93	都 留	西桂町小沼1501	西 桂	59	1.90	4,980	3,964	1.40	3,964
94	山 中 湖	山中湖村平野	富士急土地KK		6.898	28,735	820	6.898	820
95	"	"	平 野		0.490	1,500	963	0.490	921
96	"	" 2197-2	富 士 平 野 台		0.044	870	0	0.044	0
97	"	"	富 士 山 麓 開 発		0.658	2,000	43	0.658	43
98	都 留	河口湖町浅川703	浅 川		0.13	650	503	0.13	503
99	"	" 河口6	河 口		1.60	3,350	1,934	1.60	1,705
100	都 留 府	" 大石72	大 石		1.24	2,500	1,490	1.24	1,355
101	甲 府	"	亀 甲 台			700	0		0
102	富 士 山	足和田村長浜1222	大 嵐	51	0.18	500	354	0.018	354
103	甲 府	"	長 浜	49	0.255	700	561	0.255	526
104	"	"	西 湖	50.3	0.017	550	289	0.017	289
105	富 士 山	"	新 西 湖	54.3	0.0135	200	180	0.0135	180
106	甲 府 山	"	根 場	51.3	0.016	250	161	0.016	161
107	富 士 山	鳴沢村1575	鳴 沢	60	28.80	2,300	2,157	14.60	2,157
108	上 野 原	北都留郡上野原町	上 新 田	44	0.11	590	478	0.11	478
109	"	"	牧 野	64	0.21	380	302	0.21	302
110	"	"	四 方 津	49	0.13	260	171	0.13	171
111	"	"	奥 平	61	0.28	700	621	0.28	621

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 公称		地下水	地表水			
100 %	73 ^{l/d}	104 ^{m³/d}	104 ^{m³/d}	104 ^{m³/d}	m ² /	101 ^{m³/}	本	0.00120 ^{m³/S}	
100	150	164	164	164		190		0.00190	
100	150	28	28	28		78		0.00032	
100	150	130	130	130			1	0.00150	湧水90 ㊟
100	150	107.5	107.5	107.5		92		0.00124	
100	149	154	154	154		92		0.0018	㊟
100	150	256	256	256		154		0.0030	㊟
87.2	291	49	49	49		47		0.0006	
100	266	35	35	35		31		0.0004	
94.8	146	23	23	23		13		0.0003	
100	282	30	30	30		28		0.00034	
100	233	33	33	33		31		0.0004	
95.7	160	240		240					
100	215	180.5		180.5					
100	150	70.5		70.5					
100	173	76.0		76.0					
100	175	66.5		66.5					
100	150	39.0		39.0					
100	314	1,561	1,561	1,561	1,700		浅井戸9本 湧水2ヶ所	0.0181	湧水 ㊟
100	150	5,184		5,184			2		
95.6	417	1,640		1,640	414		1		
-	200								
100	150	720		720			2		
100	200	130	150	130	150		1		
88.2	556	2,000	810	785	400	410	1		㊟
90.9	160	400	470	400	550		1		
	200								
100	250	125	127	125	127		1		
93.8	250	175	180	175		188		0.055	㊟
100	150	167.5	172	172	172		1		
100	250	80	48	48		54.43		0.00177	㊟
100	150	153.7	300	62.5		50.6		0.00159	㊟
100	130	460	3,000	3,000	991		3本		伏流水252 ㊟
100	150	89	70	89	70			0.0010	㊟
100	229	87	70	87	70			0.0010	㊟
100	150	39	27	39		27		0.0005	
100	150	105	98	105		98		0.0012	

对照 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 区内現 在人口 (a)	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 口 (b)
					給 水 区 面	給 水 人 口			
112	上野原	北都留郡上野原町	鶴 島	S.58	0.82 畝	1,300 人	1,326 人	0.82 畝	1,326 人
113	"	"	杖 突	40	0.09	101	49	0.09	49
114	"	"	川 合	40	0.28	600	291	0.28	291
115	"	"	千 足 下	41	0.11	101	58	0.11	58
116	"	"	千 足 上	37	0.11	150	68	0.11	68
117	"	"	鶴 川	58	0.12	405	227	0.12	227
118	"	"	芦 垣	59	0.17	240	224	0.17	224
119	"	"	瀬 淵	36	0.09	150	71	0.09	71
120	"	"	桑 久 保	57	0.17	280	255	0.17	255
121	"	"	野 田 尻	41	0.27	150	115	0.27	115
122	"	"	萩 野	44	0.18	140	114	0.18	76
123	"	"	萩 野 原	46	0.19	350	127	0.19	101
124	"	"	矢 坪	39	0.13	110	89	0.13	89
125	"	"	新 田	40	0.09	120	59	0.09	59
126	"	"	犬 目	35	0.23	370	280	0.23	201
127	"	"	恋 塚	38	0.08	101	31	0.08	31
128	"	"	谷 後	35	0.11	101	52	0.11	52
129	"	"	新 井	43	0.18	860	663	0.18	663
130	"	"	向 風	47	0.10	240	140	0.10	140
131	五 日 市 上 野 原	"	用 竹	59	0.45	250	212	0.45	212
132	五 日 市	"	大 堤 外	39	0.26	350	238	0.26	199
133	"	"	芦 瀬	45	0.12	150	112	0.12	112
134	"	"	下 城 河 原	64	0.22	255	166	0.22	166
135	"	"	西 原	45	0.22	230	162	0.22	162
136	"	"	飯 尾	49	0.13	210	160	0.13	102

現況普及率 $b/a \times 100$	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	日最大取水量実績量		使用井戸本数 本	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			
100	200	260	238	260		238		0.0030	①
100	150	15	7	15		7		0.0002	②
100	150	90	74	90		74		0.0010	③
100	150	15	10	15		10		0.0002	④
100	150	23	17	23		17		0.0003	⑤
100	150	61	33	61		33		0.0007	⑥
100	150	36	32	36	32			0.0004	⑦
100	150	23	16	23	16			0.0003	⑧
100	154	43	35	43		35		0.0005	⑨
100	150	23	15	23	15			0.0003	⑩
66.7	150	21	10	21		10		0.0002	⑪
79.5	150	53	16	53		16		0.0006	⑫
100	150	17	16	17	16			0.0002	⑬
100	150	18	11	18		11		0.0002	⑭
71.8	150	56	43	56	43			0.0006	⑮
100	150	15	10	15		10		0.0002	⑯
100	150	15	11	15	11			0.0002	⑰
100	150	129	110	129	110			0.0015	⑱
100	150	36	24	36		24		0.0004	㉑
100	150	38	30	38		30		0.0004	㉒
83.6	150	53	27	53		27		0.0006	㉓
100	150	23	14	23		14		0.0002	㉔
100	399	99	80	99		80		0.0011	㉕
100	150	35	23	35		23		0.0004	㉖
63.8	150	32	15	32		15		0.0004	㉗

Ⅶ. 2. 3 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 水 口 人 口 (b)
					給 水 区 域 面 積	給 水 人 口			
1	山 中 湖	南 都 留 郡 忍 野 村 忍 草	富 士 聖 ヨ ハ ネ 学 園	S	0.350	425	333	0.008	333
2	"	" 山 中 湖 村 山 中 1360-83	ホ テ ル マ ウ ン ト フ ジ		0.021	350	30	0.021	30
3	"	" 山 中 湖 村 平 野 3707	日 新 興 業 K. K 讚 美 ケ 丘 別 荘 地		0.170	420	37	0.170	37
4	"	" 山 中 湖 村 平 野	富 士 豊 麗 台		0.012	350	20	0.012	20
5	"	" " 506-288	ダ イ ヤ モ ン ド シ ャ ド ー		0.004	200	10	0.004	10
6	"	" 山 中 湖 村 山 中	ト ウ メ ン マ ン シ ョ ン		0.017	420	10	0.017	10
7	"	" " 平 野	ビ ラ フ ォ ー レ 山 中 湖		0.008	410	10	0.008	10
8	"	" " 平 野 3474	山 中 湖 グ リ ー ン タ ウ ン		0.101	880	0	0.101	0
9	富 士 山	" 鳴 沢 村 8545-4	富 士 観 光 開 発 富 士 ス パ ル ラ ン ド		2.85	7,500	20	2.98	20
10	"	" " 10443-27	富 士 ス パ ル 高 原 別 荘 地		0.49	2,520	8	0.49	8
11	"	" " 10442-1	京 王 西 富 士 ス パ ル 高 原		0.49	2,430	4	0.49	4

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	地表水			
100 %	200 ℓ/d	135 m ³ /d	135 m ³ /d	324 m ³ /d	162 m ³ /d		2	m ³ /S	
100	150	1200					1		
100	150	350					1		
100	160	79					1		
100	200	78.4					1		
100	160	73.5					2		
100							1		
-	160	281.6					1		
100	150	1,500	2,600	2,600	1,120		2		
100	225	756	756	756					受水
100	400	823	823	823					"

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 工業用水使用状況資料

Ⅷ.1 工業用水使用状況（水源別）総括表

用途別 事業所数	1 日 当 り の 淡 水 最 大 実 績 水 量 (m ³ /d)						地下水の使用井戸本数			備 考
	工業用水道地	地表水	地下水	上水道	その他	合計	浅井戸	深井戸	戸	
山梨県			1,500			1,500			2	
計			1,500			1,500			2	

Ⅷ.2 工業用水使用状況調査一覧表

市 郡 名	主要業種 (中分類)	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		備 考		
			工業用水道	地表水 (伏流水含)	地下水	上水道	その他	合計	浅井戸	深井戸			
												戸	戸
南都留郡	精密機械器具 製造業				1,500					1,500		2	80m 深度 90m
計					1,500					1,500		2	

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

ダム資料

Ⅱ.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)	経済効果別ダム数							備考
			水調整 ダム	かんがい (ダム)	発電 (ダム)	上水道 (ダム)	工業用水 (ダム)			
相模川	3	5,200	ヶ所 1	ヶ所 1	ヶ所 1	ヶ所 1	ヶ所 1	ヶ所 1	ヶ所 1	深城ダム(計画中)
合計	3	5,200	1	1	1	1	1	1	1	計画中含む

ダム 一 覧 表

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 km ²	堰		有 効 貯水量 10 ³ m ³	経 済			使 用 開 始 年 月	使 用 者 名	事業主体者名 (管理者名)	備 考
							高 さ m	型 式		洪水調節量 計画洪水量 m ³ /S	かんがい (面積)ha	発 電 kW (最大出力)				
1	上野原	大野	P	相模川	谷田川	5.94	37.27	フーナー型	425	-	-	T. 3.10	東京電力	東京電力	漏水多し 取水施設不良	
2	"	北都留郡上野原町大字 大野	A	"	無 名	1.68	27.0	フーナー型	25	114.0	-	S. 19	小幡土地改良区	耕地整理組合		
3	丹波	深城	F W	"	葛野川	44.3	85.0	重力式 コンクリート	4,750	3,550,000 430	-	S. 63.3	山梨県 上野原町	山梨県	計画中	

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 水力発電所資料

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		発電電力		年間発電電力量 (MWH)	企業者別の数	備考
		ダム	ダム水路式	最大 (m ³ /sec)	常時 (m ³ /sec)	最大 (KW)	常時 (KW)			
相模川	9		8	117.92	109.1	103,530	63,055		東京電力 9	
計	9		8	117.92	109.1	103,530	63,055			

X.2 水 力 発 電 所 一 覧 表

站 番 号	5万 分 1地 形 图 名	水 系 名	該 当 河 川 名	事 業 者 名	發 電 所 名	型 式	位 置		流 城 面 積		使 用 水 位		有 効 蓄 差		發 電 力		年 間 生 電 量 MWH	貯 水 (調 整) 池		發 電 開 始 年 月 日	備 考
							取 水 口 (取 水 河 川 名)	放 水 口	最 大	常 時	最 大	常 時	最 大	常 時	最 大	常 時		最 大	常 時		
1	上野原	相模川	桂川	東京電力	松留	水踏式	北都留郡上野原町松留日向157(桂川)	北都留郡上野原町松留日向157(桂川)	482.0	41.74	25.04	4.24	4.24	1,440	865	10 ³ m ³	171.4	166.8	S 2.12.21	八ツ沢(発)放水口に直結	
2	"	"	"	"	八ツ沢	"	大月市駒橋3丁目(桂川) 大月市醍醐町(葛野川)	松留日向157	482.0	41.74	25.04	116.27	118.32	42,000	24,600	425	302.3	171.9	M 45. 7.10	駒橋(発)放水口に直結	
3	都留	"	"	"	駒橋	"	都留市古川渡所822(朝日川)	大月市駒橋3丁目	298.0	25.04	18.28	104.08	104.08	21,000	15,700		410.8	301.5	M 40.12	川茂(発)放水口に直結	
4	"	"	"	"	川茂	ダ 水踏式	都留市四日市場森の下998(桂川)	都留市古川渡所 箱822	298.0	25.04	18.28	12.90	12.90	2,400	1,800	64	423.5	410.2	T 13. 2. 3		
5	"	"	"	"	谷村	水踏式	都留市東桂崎留道山156~7(桂川) 南都留郡西窪町小沼四方内671及び750(新内流川、櫛千川)	都留市下谷2165	202.8	15.30	9.18	114.54	115.67	14,700	8,900		554.1	425.3	T 9.12.25	鹿留(発)放水口に直結	
6	"	"	"	"	鹿留	"	富士吉田市小間見839-2(桂川) 富士吉田市野島603(小佐野川)	都留市鹿留496(桂川)	199.0	15.71	7.50	141.55	143.60	16,800	8,000	17,600	704.0	554.6	T 3. 4.30		
7	山中湖	"	"	"	森ヶ淵	"	南都留郡忍野村忍草前山尾班2889-1(桂川)	南都留郡忍野村2458-1(桂川)	101.2	2.78	2.08	115.5	115.5	2,300	1,790	14,000	928.5	810.1	T 10.12.28		
8	"	"	"	"	忍野	"	南都留郡忍野村忍草奥山2808(桂川)	南都留郡忍野村忍草2759-3(桂川)	103.7	2.78	1.39	39.84	39.84	800	400		922.2	882.3	T 11. 8.23		
9	甲府	"	西湖	"	西湖	"	南都留郡足和田浜2417(西湖)	南都留郡足和田村長浜(河口湖)	33.5	7.79	2.31	63.64	63.64	2,000	1,000	21,600	905.2	836.4	T 8. 3.15		

XI 溜池 資 料

XI.1 溜池（市郡別）總括表

XI.2 溜池一覽表

XI.2.1 溜池一覽表（10,000 m^3 ~ 100,000 m^3 ）

X 溜池資料

X.1 溜池（市郡別）總括表

市郡別	農業用溜池		水道用溜池		工業用溜池		合計		備考
	ヶ所數 10万㎡以上	有効貯水量	ヶ所數 10万㎡以上	有効貯水量	ヶ所數 10万㎡以上	有効貯水量	ヶ所數 10万㎡以上	有効貯水量	
富士吉田市	1	50,000					1	50,000	
北都留郡	2	37,000					2	37,000	
合計	3	87,000					3	87,000	

X. 2 溜 池
X. 2. 1 溜 池 一

整理 番号	名 称	5万分1 地形図名	所 在 地	事業主体	工事時期	管 理 者	目 的
1	吉田溜池	山中湖	富士吉田市上吉田地内	山梨県	S36~43年	富士吉田市	かんがい 用 温 水
2	月見ヶ池	上野原	北都留郡上野原町本町三丁目	上野原 土地改良区	S4年	上野原 土地改良区	かんがい用
3	富士見ヶ池	"	" " 本町二丁目	"	S23年	"	"

一 覧 表
 覧 表 (10,000 m³~100,000 m³)

受 益 面 積	堰 堤 型 式	有 効 貯 水 量	堤 高	堤 長	溜 池 の 現 況	備 考
ha 150.0	表面遮水型 アースフィル	m ³ 50,000 (")	m 5.0	m 544.0		平地溜池
28.0	アースフィル	25,000 (")	7.0	79.0		
28.0	"	12,000 (6,000)	6.0	88.0	推砂多し	

XII 下水道資料

XII.1 下水道一覽表

如 下 水 道 資 料 一 覽 表

対照 番号	5 万 分 地 形 図 名	水 系 名	該 当 河 川 名	排 水 地 点 (放 流)	事 業 者 又 は 事 業 名	排 水 区 域 面 積 ha	計 画 排 水 人 口	計 画 排 水 量 m ³ /d	排 水 施 設		備 考
									施 設	規 模	
1	郡 留 ・ 山 中 湖 甲 府 ・ 富 士 山	相 模 川	相 模 川 (桂 川)	富 士 吉 田 市 下 吉 田 (桂 川)	山 梨 県 (富 士 北 麓 地 域) (下 水 道 事 業)	57.26	145,000	120,000	富 士 北 麓 浄 化 セ ン タ ー 12.7 ha	分 流 式 敷 水 戸 毎 環 状 埋 設 深 埋 法 管 径 延 長 36.6 km ポン プ 場 2 ヶ 所	計 画 中 S 70 年 日 極
2	上 野 原	"	"	北 都 賀 郡 上 野 原 町 藤 巻 地 内 (桂 川)	上 野 原 町 (公 共 下 水 道 事 業)	2.12	21,000	11,000	藤 巻 浄 水 処 理 場		"