

相模川地域主要水系調査書

(相模川)

平成12年3月

国土庁土地局
国土調査課

序

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

今後も、水は、生活水準の向上、先端技術産業の発展、農業生産力の向上等のために欠かせない限りある資源の一つであり、効率的な水資源の確保が必要です。また、各地の豪雨災害に見られるように、都市化の進展に伴って多くの人的災害が発生する危険性も増大しており、防災面からも治水対策が急がれています。

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

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

終わりに、本調査の実施に当たって、資料等の提供にご協力いただ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す。

平成12年3月

国土庁土地局長

小林 新一

総目次

(1) 収集資料の概要	1
(2) 利水現況図の概要	5
(3) 相模川流域の概要	13
(4) 資料編	43
I 降水量資料	47
II 水位・流量資料	95
III 地下水位資料	105
IV 水質資料	111
V 取水口・排水口資料	125
VI 主要井戸資料	145
VII 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料	161
VIII 工業用水使用状況資料	177
IX ダム資料	187
X 水力発電所資料	193
XI 溜池資料	199
XII 下水道資料	205
XIV 漁業権資料	225

注) 資料編以下の項目の左端のローマ数字は、「(1)収集資料の概要」中の調査項目のものに対応している。

(1) 収集資料の概要

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

I) 降水量資料

降水量観測所は、東京管区气象台、神奈川県、山梨県、東京電力株式会社の資料に基づき降水量観測所総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

なお、上記降水量観測所のうち、原則として恒常的な長期観測資料があるものについて、降水観測所降水量年表に整理し取りまとめた。

II) 水位・流量資料

水位・流量観測所は、神奈川県、山梨県、東京電力株式会社の資料を基に水位・流量観測所総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

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

III) 地下水位資料

地下水位観測井戸は、神奈川県、山梨県の資料を基に、地下水位観測井戸総括表、一覧表等に整理し取りまとめた。

なお、上記地下水位観測井戸のうち、5年以上の観測資料があるものについて、地下水位観測記録年表に整理し取りまとめた。

IV) 水質資料

水質調査地点は、関東地方建設局、神奈川県、山梨県の資料を基に、水質観測地点総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

また、最近5年間の調査記録を水質分析資料に整理し取りまとめた。

V) 取水口・排水口資料

農業用取水口は、かんがい面積10haまたは常時取水・排水量 $0.5\text{ m}^3/\text{sec}$ 以上のものについて、神奈川県、山梨県の資料を基にかんがい面積別、取水方法別の総括表、農業用取水口一覧表に整理し取りまとめた。

水道用・工業用取水口は、神奈川県、山梨県、関連市町村の資料を基に、使用事項別、取水方法別総括表、水道用取水口一覧表に整理し取りまとめた。

排水口に関しては、各種関係機関への照会を行ったが、該当する資料が存在せず、一覧表等には取りまとめを行わなかった。

VI) 主要井戸資料

主要井戸は、神奈川県、山梨県、関連市町村の資料を基に水道用井戸、農業用井戸、工業用及びその他の井戸の用途別に分類整理し、用途別、市町村別の総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

VII) 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料

水道法に基づく各種の水道については、神奈川県、山梨県の資料を基に上水道、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、上水道及び簡易水道・専用水道地区一覧表に整理し、取りまとめた。

VIII) 工業用水使用状況資料

工業用水使用状況は、神奈川県、山梨県の資料を基に、工業用水使用状況一覧表に整理し取りまとめた。

IX) ダム資料

ダムは堰堤部の高さ15m以上のものについて、関東地方建設局、神奈川県、山梨県、東京電力株式会社の資料を基に、ダム総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

X) 水力発電所資料

水力発電所は、公営電気事業者及び自家用事業者（出力10kw以上）のものについて、神奈川県、東京電力株式会社の資料を基に、水力発電所総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

XI) 溜池資料

溜池は、有効貯水量10,000 m^3 以上のものについて、山梨県、東京電力株式会社の資料を基に、溜池総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

XII) 下水道資料

下水道は、公共下水道及び流域下水道について、神奈川県、山梨県の資料を基に、下水道一覧表に整理し取りまとめた。

XIII) 河道横断施設資料

河川横断の堰・門は、調査地域内のV) IX) 及びXI) に該当しない洪水防止、水位調節等を目的とする河川横断施設について、関係機関への照会を行ったが、該当する資料が存在せず、一覧表等には取りまとめを行わなかった。

XIV) 漁業権資料

漁業権は、神奈川県、山梨県の資料を基に、漁業法に基づく漁業権一覧表に整理し取りまとめた。

(2) 利水現況図の概要

1. 利水現況図

この地図は国土庁が関係機関の協力の下に作成した資料図（収集した資料を整理した図面）を基に編集図化した。この地図には水利用の現況を総括的に表示しており、河川、湖沼、流域界、農業、工業、水道、発電用などの取水・排水施設や受益地区の分布、あわせて水利用と関係の深い各種観測施設及び保安林の区域、土地利用なども図示した。

本地域の利水現況図は5万分の1の四六判2面からなっている。

2. 利水現況図の表示事項

この図は9色刷りで、次の事項を表示した。

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

3. 各事項別の表示の基準

次の基準に従って表示した。

(1) 河川、湖沼

河川法の適用される一級河川を表示し、準用河川、普通河川はその他の河川で表示した。

湖沼・貯水池、溜池は5万分の1地形図により実形を表示した。

(2) 用水路及び水管

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

水路、水管は地上と地下との区分をしなかった。

(3) 取水・排水施設

各施設とも目的別に色分けで表示し該当河川の略号及び対照番号を付記した。ダムは堤高15m以上を表示し、有効貯水量50万 m^3 以上のものについては貯水量を付記した。その他の堰等の取・排水施設は農業用は受益面積10ha以上、または常時取・排水量が0.5 m^3/sec 以上のものについては対照番号を付記し、それ未満のもの及びその他の目的のものについては記号のみにより、すべて表示した。

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

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

(4) 井戸

目的別に色分けし、深井戸と浅井戸を区別（その基準は深度30m）して表示した。

また揚水量により3段階（2,000 m^3/day 以上、2,000 m^3/day ～500 m^3/day 、500 m^3/day 未満）に分けて表示し、番号を付記した。揚水量500 m^3/day 以上の井戸については揚水量も付記した。

(5) 利水関連施設

浄水場は目的別に色分けされた用水路の色と同じとした。下水処理場には、流域下水道、公共下水道の処理場を含めた。

計画中・工事中のものは別に表示した。

(6) 受益地区等

上水道、簡易水道、専用水道、下水道の受益地区を目的別に色分けで表示した。下水道受益地区は、流域下水、公共下水の受益地区を示し、工事中的の下水処理受益地区や下水道の完成を待って受益地区となる予定地は、計画中の区域として表示した。

受益地区は5ha以上を表示し、対照番号を付した。

(7) 治山治水関連施設及び区域等

保安林は、国有林のものとその他のものを分けて表示した。また、目的区分として水源かん養、土砂流出防備・土砂崩壊防備、その他の3つに分けて表示した。

(8) 土地利用

水田は5万分の1地形図の植生現況により表示した。

(9) 観測施設及び観測地点

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

(10) 水系流域界

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

600km²以上、600km²～200km²、200km²～15km²

流域界で囲まれた内部に、河川名と流域面積を表示した。

(11) 行政界

行政界と水系流域界、その他の界線が一致する場合は、行政界を基図に合わせ、水系流域界及びその他の界線は微量の白部をあけて僅かに転移して表示した。

4. その他

(1) 目的別色分け

図の理解を容易にするため、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	紫・青

(2) 調査対照番号

次のものには、調査書と対照できる番号を付した。

①取水・排水施設

対照番号は記号と同じ色で付した。番号の順は、目的別に一連とし、水系順、本川より支川へ、下流より上流へ付することを原則とした。

(イ) ダム

対照番号は全水系を通した一連番号を付した。またダムの名称を書き入れた。

(ロ) 自然取水・排水、樋門・樋管、ポンプ場、堰、集水埋渠

水系名アルファベットと水系別の一連の対照番号の組み合わせにより表示した。

(例) 相模川 S

②井戸

対照番号は記号と同じ色で付した。番号の順は、深井戸、浅井戸の区別なく、目的別、市町村別に一連とした。

③上水道・簡易水道受益地区

地区番号を受益地区の中央に、目的別の色で書いた。上水道は〔 〕、簡易水道は()、専用水道は〔専〕と書いた。対照番号は、上水道、簡易水道及び専用水道に分けた。順序は市町村のコード番号順に従い、一連とした。

④観測施設

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

建設省	(建)	神奈川県	(神奈川県)
気象庁	(気)	山梨県	(山梨県)
		東京電力	(東電)

⑤発電所

対照番号は全水系を通した一連番号を付した。また発電所の名称を書き入れた。

(3) その他の注記

(2)のほか、次のものに注記した。

- ① 県名、郡市名、市町村名
- ② 一級河川名、その他の主な河川名
- ③ 主な用水路名
- ④ 流域面積

(4) 編集に使用した資料

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

図の資料調査の時点はおおむね平成10年4月としたが、平成11年12月までの変化はつとめて表示した。

(3) 相模川流域の概要

建設省関東地方建設局

相模川流域の概要目次

1. 流域の概要	17
(1) 概要	17
(2) 地形・地質	25
(3) 林相	25
(4) 流域の社会、産業	25
2. 治水事業の概要	32
(1) 治水事業の経緯	32
(2) 直轄管理区間	33
(3) 既往洪水と被害	33
3. 水文	34
(1) 気象概要	34
(2) 台風と気象災害	34
(3) 流況	34
4. 利水現況	37
5. 水質現況	39
(1) 主要地点の水質現況	39
(2) 環境基準の状況	39
(3) 排水規制	39
(4) 下水道整備	42

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、葛野川を合わ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道志川を合わせ城山町より流れを南に転じ厚木市で右支川中津川、小鮎川を合わせ、神奈川県の中央を貫流し玉川、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1,680km²、幹線流路延長113kmの一級河川である。

相模川の水源地帯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、漁業にと恩恵の及ぶところ、実に大いなるものがある。

図-1に流域概要図、図-2に流域内行政区画図、図-3に相模川水系構図、図-4に相模川本川及び主要支川縦断図、表-1に河川状況表、表-2に流域市町村別人口・面積表を示す。

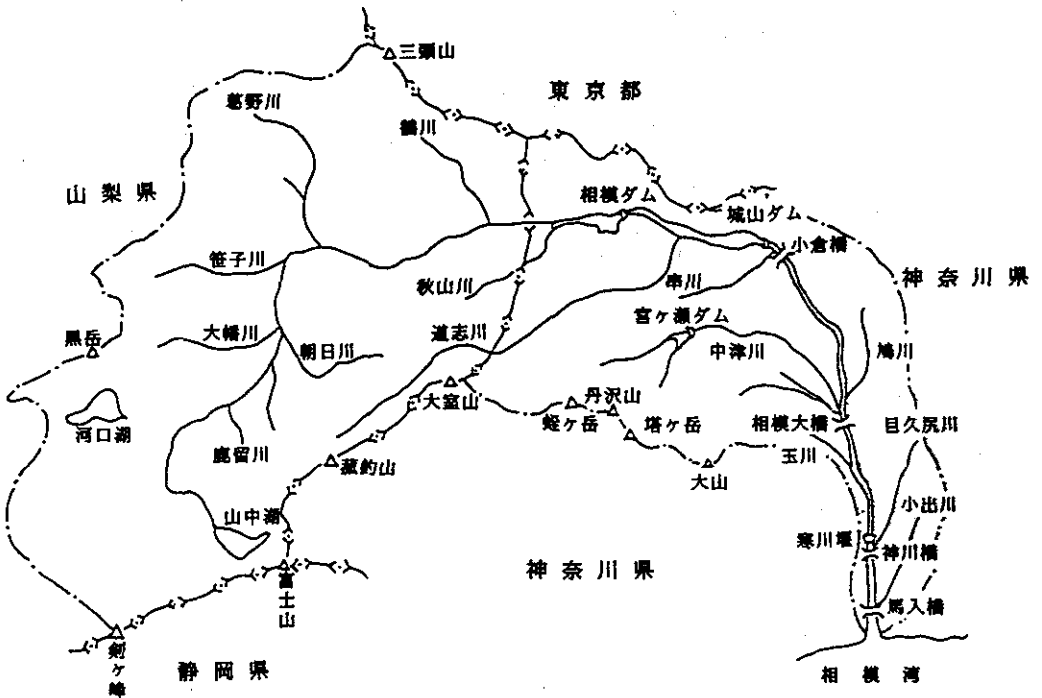
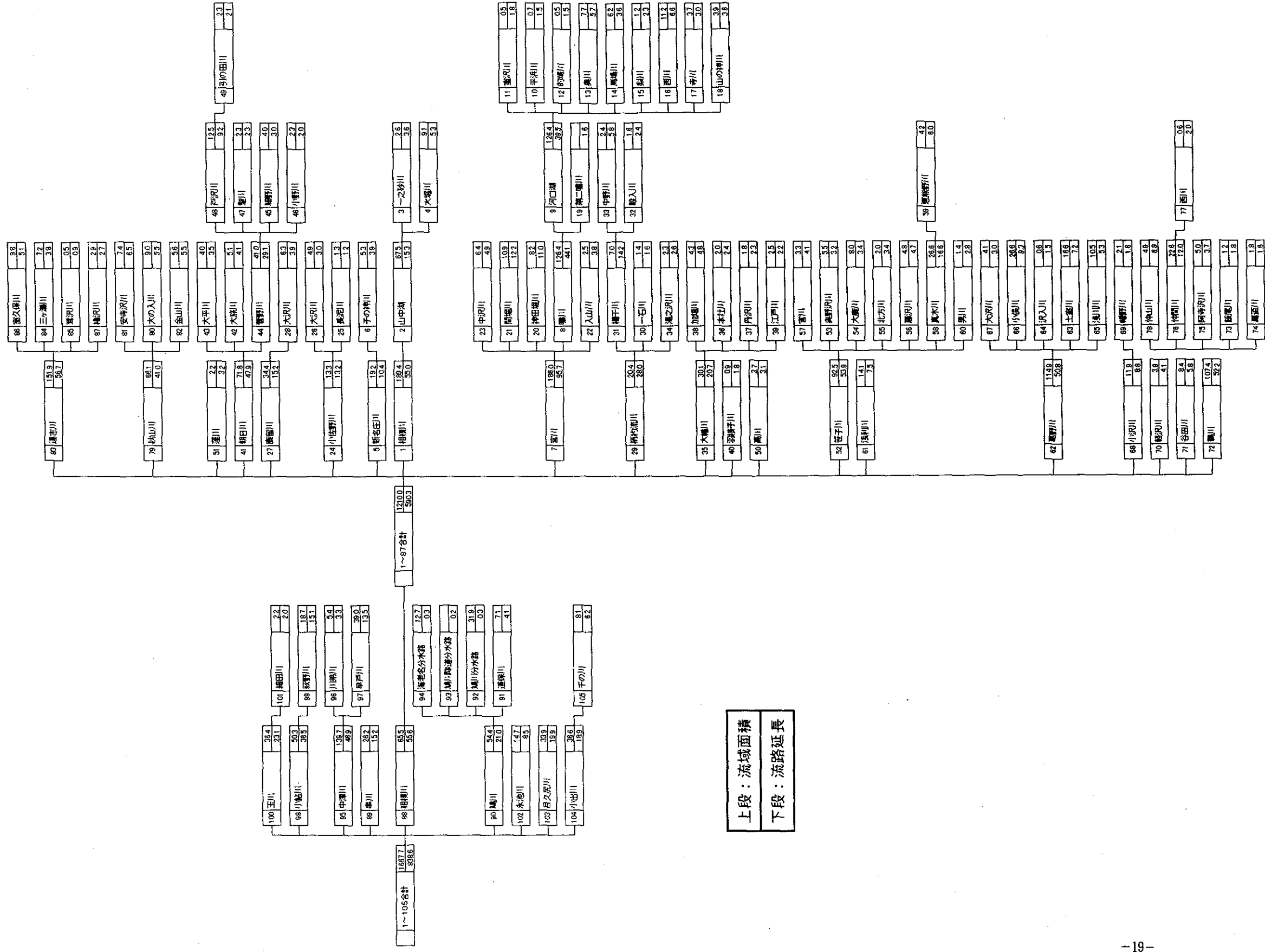


図-1 流域概要図



上段：流域面積
下段：流路延長

图-3 相模川水系構図

表-1-1 河川状況表

番号	水系名 河川名	流域面積							幹線流路 延長	河川法河川延長		
		全流域面積	山地面積		平地面積		河川区域			合計	指定区間外	指定区間
		(A) (km ²)	(B) (km ²)	B/A (%)	(C) (km ²)	C/A (%)	面積 (D) (km ²)	D/A (%)		(km)	区間延長 (km)	区間延長 (km)
	相模川水系	1667.7	1266.6	76.0	350.1	21.0	51.0	3.1	838.6	566.1	25.4	540.7
1	相模川	189.4	149.9	79.1	36.7	19.4	2.8	1.5	55.0	52.8	-	52.8
	山中湖	67.5	53.8	79.7	6.6	9.8	7.1	10.5	15.3	11.6	-	11.6
2	本川	55.8	43.2	77.4	5.5	9.9	7.1	12.7	6.4	6.4	-	6.4
3	一之砂川	2.6	1.7	65.4	0.9	34.6	0.0	0.0	3.6	1.5	-	1.5
4	大堀川	9.1	8.9	97.8	0.2	2.2	0.0	0.0	5.3	3.7	-	3.7
	新名庄川	19.2	10.5	54.7	8.6	44.8	0.1	0.5	10.4	7.2	-	7.2
5	本川	13.9	6.9	49.6	6.9	49.6	0.1	0.7	6.5	5.5	-	5.5
6	子の神川	5.3	3.6	67.9	1.7	32.1	0.0	0.0	3.9	1.7	-	1.7
	宮川	186.0	136.9	73.6	42.9	23.1	6.2	3.3	95.7	47.5	-	47.5
7	本川	31.6	24.1	76.3	7.3	23.1	0.2	0.6	19.7	10.0	-	10.0
	嘯川	126.4	87.5	69.2	33.1	26.2	5.8	4.6	44.1	25.8	-	25.8
8	本川	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	3.0	3.0	-	3.0
	河口湖	126.4	87.5	69.2	33.1	26.2	5.8	4.6	39.5	21.2	-	21.2
9	本川	90.8	55.7	61.3	29.4	32.4	5.7	6.3	9.9	5.9	-	5.9
10	平浜川	0.7	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	-	1.0
11	室沢川	0.5	0.4	80.0	0.1	20.0	0.0	0.0	1.8	0.9	-	0.9
12	的場川	0.5	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.6	-	0.6
13	奥川	7.7	6.5	84.4	1.2	15.6	0.0	0.0	5.7	2.7	-	2.7
14	馬場川	6.2	5.2	83.9	1.0	16.1	0.0	0.0	3.6	1.4	-	1.4
15	梨川	1.2	1.0	83.3	0.2	16.7	0.0	0.0	2.3	1.1	-	1.1
16	西川	11.2	11.0	98.2	0.1	0.9	0.1	0.9	6.6	4.0	-	4.0
17	寺川	3.7	3.3	89.2	0.4	10.8	0.0	0.0	3.0	1.8	-	1.8
18	山の神川	3.9	3.2	82.1	0.7	18.0	0.0	0.0	3.6	1.8	-	1.8
19	第二嘯川	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	1.6	1.6	-	1.6
20	神田堀川	8.2	8.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	1.9	-	1.9
21	間堀川	10.9	10.8	99.1	0.0	0.0	0.1	0.9	12.2	3.6	-	3.6
22	入山川	2.5	1.9	76.0	0.5	20.0	0.1	4.0	3.8	3.0	-	3.0
23	中沢川	6.4	4.4	68.8	2.0	31.3	0.0	0.0	4.9	3.2	-	3.2
	小佐野川	13.3	9.7	72.9	3.5	26.3	0.1	0.8	13.2	9.3	-	9.3
24	本川	7.1	5.2	73.2	1.8	25.4	0.1	1.4	9.0	6.7	-	6.7
25	長泥川	1.3	0.6	46.2	0.7	53.9	0.0	0.0	1.2	1.0	-	1.0
26	大沢川	4.9	3.9	79.6	1.0	20.4	0.0	0.0	3.0	1.6	-	1.6
	鹿留川	34.4	33.3	96.8	0.9	2.6	0.2	0.6	15.2	7.1	-	7.1
27	本川	28.1	27.0	96.1	0.9	3.2	0.2	0.7	11.3	5.9	-	5.9
28	大沢川	6.3	6.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	1.2	-	1.2
	柄杓流川	20.4	20.1	98.5	0.1	0.5	0.2	1.0	28.0	17.6	-	17.6
29	本川	9.7	9.6	99.0	0.0	0.0	0.1	1.0	9.6	6.7	-	6.7
30	一石川	1.4	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.0	-	1.0
	櫛千川	7.0	6.8	97.1	0.1	1.4	0.1	1.4	14.2	8.8	-	8.8
31	本川	3.0	2.9	96.7	0.0	0.0	0.1	3.3	6.0	4.3	-	4.3
32	殿入川	1.6	1.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.9	-	0.9
33	中野川	2.4	2.3	95.8	0.1	4.2	0.0	0.0	5.8	3.6	-	3.6
34	湯之沢川	2.3	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.1	-	1.1
	大幡川	30.1	26.6	88.4	3.1	10.3	0.4	1.3	20.7	12.3	-	12.3
35	本川	19.5	16.8	86.2	2.3	11.8	0.4	2.1	9.0	6.1	-	6.1

表-1-2 河川状況表

番号	水系名 河川名	流域面積								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	幹線流路 延長 (km)	合計 (km)	指定区間外 区間延長 (km)	指定区間 区間延長 (km)
				(%)	(%)		(%)	(%)						
36	本社川	2.0	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.7	-	0.7		
37	丹沢川	1.8	1.6	88.9	0.2	11.1	0.0	0.0	2.3	1.8	-	1.8		
38	加畑川	4.3	4.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	2.2	-	2.2		
39	江戸川	2.5	1.9	76.0	0.6	24.0	0.0	0.0	2.2	1.5	-	1.5		
40	羽根子川	0.9	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.6	-	0.6		
	朝日川	71.8	68.3	95.1	2.6	3.6	0.9	1.3	47.9	33.6	-	33.6		
41	本川	21.7	21.3	98.2	0.0	0.0	0.4	1.8	11.2	9.5	-	9.5		
42	大旅川	5.1	4.9	96.1	0.2	3.9	0.0	0.0	4.1	2.0	-	2.0		
43	大平川	4.0	4.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.5	-	2.5		
	菅野川	41.0	38.1	92.9	2.4	5.9	0.5	1.2	29.1	19.6	-	19.6		
44	本川	19.9	17.7	88.9	1.8	9.1	0.4	2.0	12.6	10.8	-	10.8		
45	細野川	4.0	4.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	-	1.0		
46	小野川	2.3	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.8	-	0.8		
47	聖川	2.3	2.1	91.3	0.2	8.7	0.0	0.0	2.3	1.0	-	1.0		
	戸沢川	12.5	12.0	96.0	0.4	3.2	0.1	0.8	9.2	6.0	-	6.0		
48	本川	10.2	10.0	98.0	0.1	1.0	0.1	1.0	7.1	4.4	-	4.4		
49	引の田川	2.3	2.0	87.0	0.3	13.0	0.0	0.0	2.1	1.6	-	1.6		
50	高川	3.7	3.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.4	-	2.4		
51	窪川	2.2	2.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.5	-	2.5		
	笹子川	92.5	86.5	93.5	5.1	5.5	0.9	1.0	53.9	27.8	-	27.8		
52	本川	40.9	36.0	88.0	4.2	10.3	0.7	1.7	15.7	12.5	-	12.5		
53	奥野沢川	5.5	5.5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	1.1	-	1.1		
54	大鹿川	8.0	8.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.5	-	0.5		
55	北方川	2.0	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.7	-	0.7		
56	藤沢川	4.8	4.7	97.9	0.1	2.1	0.0	0.0	4.7	1.3	-	1.3		
57	宮川	3.3	3.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	2.5	-	2.5		
	真木川	26.6	26.1	98.1	0.3	1.1	0.2	0.8	16.6	7.1	-	7.1		
58	本川	22.4	21.9	97.8	0.3	1.3	0.2	0.9	10.6	5.1	-	5.1		
59	恵熊野川	4.2	4.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	2.0	-	2.0		
60	男川	1.4	0.9	64.3	0.5	35.7	0.0	0.0	2.8	2.1	-	2.1		
61	湊利川	14.1	14.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	3.0	-	3.0		
	葛野川	114.9	113.2	98.5	1.2	1.0	0.5	0.4	50.8	29.0	-	29.0		
62	本川	56.5	55.2	97.7	0.9	1.6	0.4	0.7	24.5	16.8	-	16.8		
63	土室川	16.6	16.5	99.4	0.0	0.0	0.1	0.6	7.2	4.3	-	4.3		
64	沢入川	0.6	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.7	-	0.7		
65	浅川川	10.5	10.5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	2.9	-	2.9		
66	小俣川	26.6	26.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	2.5	-	2.5		
67	大沢川	4.1	3.8	92.7	0.3	7.3	0.0	0.0	3.0	1.8	-	1.8		
	小沢川	11.9	11.8	99.2	0.0	0.0	0.1	0.8	8.8	6.0	-	6.0		
68	本川	9.8	9.7	99.0	0.0	0.0	0.1	1.0	7.2	5.0	-	5.0		
69	幡野川	2.1	2.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.0	-	1.0		
70	軽沢川	3.9	3.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	1.9	-	1.9		
71	谷田川	8.4	8.2	97.6	0.0	0.0	0.2	2.4	5.8	3.5	-	3.5		
	鶴川	107.4	97.4	90.7	9.2	8.6	0.8	0.7	52.2	36.4	-	36.4		
72	本川	71.9	65.8	91.5	5.3	7.4	0.8	1.1	26.3	24.1	-	24.1		
73	飯尾川	1.2	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.7	-	0.7		

表-1-3 河川状況表

番号	水系名 河川名	流域面積							河川法河川延長			
		全流域面積	山地面積	平地面積		河川区域	幹線流路 延長	合計	指定区間外 区間延長	指定区間 区間延長		
		(A) (km ²)	(B) (km ²)	B/A (%)	(C) (km ²)	C/A (%)					面積 (D) (km ²)	D/A (%)
74	嘉益川	1.8	1.3	72.2	0.5	27.8	0.0	0.0	1.6	0.5	—	0.5
75	阿寺沢川	5.0	5.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.8	—	0.8
	仲間川	22.6	19.6	86.7	3.0	13.3	0.0	0.0	12.0	7.8	—	7.8
76	本川	22.0	19.4	88.2	2.6	11.8	0.0	0.0	10.0	7.3	—	7.3
77	西川	0.6	0.2	33.3	0.4	66.7	0.0	0.0	2.0	0.5	—	0.5
78	仲山川	4.9	4.5	91.8	0.4	8.2	0.0	0.0	6.8	2.5	—	2.5
	秋山川	66.1	64.3	97.3	0.8	1.2	1.0	1.5	41.0	34.1	—	34.1
79	本川	44.1	42.6	96.6	0.7	1.6	0.8	1.8	24.0	23.5	—	23.5
80	大の入川	9.0	9.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	2.2	—	2.2
81	安寺沢川	7.4	7.3	98.7	0.0	0.0	0.1	1.4	6.5	4.7	—	4.7
82	金山川	5.6	5.4	96.4	0.1	1.8	0.1	1.8	5.0	3.7	—	3.7
	道志川	151.9	144.4	95.1	5.8	3.8	1.7	1.1	56.7	46.8	—	46.8
83	本川	131.5	124.0	94.3	5.8	4.4	1.7	1.3	44.2	41.7	—	41.7
84	三ヶ瀬川	7.2	7.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	1.5	—	1.5
85	茸沢川	0.5	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	—	0.3
86	室久保川	9.8	9.8	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	2.0	—	2.0
87	橋沢川	2.9	2.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1.3	—	1.3
	1~87合計	1210.0	1059.7	87.6	127.1	10.5	23.2	1.9	590.3	393.0	—	393.0
88	相模川	65.5	7.3	11.1	37.3	57.0	20.9	31.9	55.6	55.6	6.6	49.0
89	串川	26.2	17.7	67.6	8.3	31.7	0.2	0.8	15.2	12.1	—	12.1
	鳩川	54.4	0.4	0.7	53.7	98.7	0.3	0.6	21.0	17.5	—	17.5
90	本川	2.7	0.3	11.1	2.2	81.5	0.2	7.4	16.1	14.3	—	14.3
91	道保川	7.1	0.0	0.0	7.0	98.6	0.1	1.4	4.1	2.4	—	2.4
92	鳩川分水路	31.9	0.0	0.0	31.9	100.0	0.0	0.0	0.3	0.3	—	0.3
93	鳩川隧道分水路	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.2	0.2	—	0.2
94	海老名分水路	12.7	0.1	0.8	12.6	99.2	0.0	0.0	0.3	0.3	—	0.3
	中津川	139.7	116.1	83.1	19.3	13.8	4.3	3.1	49.6	41.0	18.8	22.2
95	本川	95.3	72.5	76.1	19.3	20.3	3.5	3.7	32.8	30.2	10.5	19.7
96	川弟川	5.4	5.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	—
97	早戸川	39.0	38.2	98.0	0.0	0.0	0.8	2.1	13.5	7.5	5.0	2.5
	小鮎川	50.3	33.0	65.6	16.3	32.4	1.0	2.0	36.5	22.7	—	22.7
98	本川	31.6	22.2	70.3	8.6	27.2	0.8	2.5	21.4	13.8	—	13.8
99	荻野川	18.7	10.8	57.8	7.7	41.2	0.2	1.1	15.1	8.9	—	8.9
	玉川	36.4	21.7	59.6	14.4	39.6	0.3	0.8	23.1	9.0	—	9.0
100	本川	34.2	19.5	57.0	14.4	42.1	0.3	0.9	21.1	8.0	—	8.0
101	細田川	2.2	2.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	—	1.0
102	永池川	14.7	0.5	3.4	14.2	96.6	0.0	0.0	8.5	0.6	—	0.6
103	目久尻川	33.9	3.2	9.4	30.4	89.7	0.3	0.9	19.9	1.6	—	1.6
	小出川	36.6	7.0	19.1	29.1	79.5	0.5	1.4	18.9	13.0	—	13.0
104	本川	28.5	6.1	21.4	22.0	77.2	0.4	1.4	12.7	11.3	—	11.3
105	千の川	8.1	0.9	11.1	7.1	87.7	0.1	1.2	6.2	1.7	—	1.7
	1~105合計	1667.7	1266.6	76.0	350.1	21.0	51.0	3.1	838.6	566.1	25.4	540.7

表-2 流域市町村別人口・面積表

全域流域内				一部流域内		
市区町村名	総人口(人)	面積(km2)	市区町村名	総人口(人)	面積(km2)	
神奈川県 寒川町	47,438	13.42	神奈川県 茅ヶ崎市	212,874	35.71	
〃 海老名市	113,430	26.48	〃 平塚市	253,822	67.80	
〃 愛川町	43,088	34.29	〃 綾瀬市	80,680	22.28	
〃 清川村	3,478	71.29	〃 藤沢市	368,651	69.49	
〃 津久井町	30,448	122.04	〃 伊勢原市	98,123	55.52	
〃 相模湖町	11,263	31.59	〃 厚木市	208,627	93.83	
〃 藤野町	11,473	64.91	〃 座間市	118,159	17.58	
			〃 秦野市	164,722	103.62	
山梨県 上野原町	27,757	125.51	〃 相模原市	570,597	90.39	
〃 秋山村	2,491	45.14	〃 城山町	22,732	19.90	
〃 大月市	35,199	280.30				
〃 道志村	2,153	79.57	山梨県 小菅村	1,123	52.65	
〃 都留市	35,398	161.58	〃 鳴沢村	2,784	89.56	
〃 山中湖村	5,296	52.81	〃 足和田村	1,553	28.15	
〃 忍野村	8,370	25.15				
〃 西桂町	4,855	15.18				
〃 富士吉田市	54,691	121.83				
〃 河口湖町	17,274	60.89				
〃 勝山村	2,315	4.26				

(資料 平成7年度国勢調査)

表-3 流域市町村別林野面積表

市町村名	林 野 面 積							
	総 数	森 林						
		合 計	樹林地(竹林を除く立木地)					
			計	針 葉 樹				
			小計	スギ	ヒノキ	マツ	カラマツ	
神奈川県寒川町	33.00	33.00	33.00	12.00	2.00		4.00	
〃 海老名市	96.00	88.00	80.00	13.00	7.00		6.00	
〃 愛川町	1611.00	1526.00	1441.00	588.00	476.00	104.00	8.00	
〃 清川村	6505.00	6326.00	6147.00	2433.00	1635.00	595.00	7.00	
〃 津久井町	9672.00	9349.00	9026.00	4092.00	2918.00	947.00	188.00	
〃 相模湖町	2340.00	2301.00	2262.00	1632.00	1223.00	400.00	9.00	
〃 藤野町	5174.00	5113.00	5052.00	2730.00	1898.00	759.00	73.00	
〃 茅ヶ崎市	319.00	307.00	295.00	132.00	19.00	1.00	111.00	
〃 平塚市	535.00	507.00	479.00	42.00	18.00	1.00	23.00	
〃 綾瀬市	236.00	198.00	160.00	52.00	25.00		27.00	
〃 藤沢市	636.00	603.00	570.00	177.00	62.00	2.00	113.00	
〃 伊勢原市	2142.00	2068.00	1994.00	1068.00	646.00	340.00	3.00	
〃 厚木市	2822.00	2658.00	2494.00	745.00	518.00	212.00	11.00	
〃 座間市	99.00	96.00	93.00	12.00	4.00	0.00	8.00	
〃 秦野市	4939.00	4785.00	4631.00	2100.00	1124.00	960.00	16.00	
〃 相模原市	413.00	399.00	385.00	90.00	32.00	0.00	58.00	
〃 城山町	904.00	810.00	716.00	220.00	151.00	67.00	2.00	
山梨県上野原町	9677.06	9642.49	9607.92	5844.92	2980.37	2106.57	655.33	91.65
〃 秋山村	4089.79	4089.12	4088.45	2337.05	949.11	899.20	471.52	16.67
〃 大月市	23567.28	23494.17	23421.06	12625.63	2726.58	3744.63	2981.61	2581.70
〃 道志村	3901.34	3901.34	3901.34	3901.34	1800.86	1504.26	363.81	136.60
〃 都留市	13357.29	13305.41	13253.53	8537.17	1316.24	2042.85	3773.22	1154.61
〃 山中湖村	2209.26	2197.30	2185.34	1257.28	85.78	116.62	324.56	665.03
〃 忍野村	1377.71	1353.46	1329.21	1247.40	164.50	109.29	423.55	543.68
〃 西桂町	1188.80	1188.73	1188.66	965.35	220.46	145.71	411.00	89.58
〃 富士吉田市	7791.93	7771.90	7751.87	6495.34	277.83	317.38	1940.07	2118.56
〃 河口湖町	4146.85	4139.59	4132.33	3511.03	294.02	307.74	1529.58	1179.80
〃 勝山村	141.22	141.22	141.22	131.60	3.12	7.64	86.18	25.25
〃 小菅村	4888.76	4885.35	4881.94	2400.07	670.92	1205.94	168.96	225.01
〃 鳴沢村	6749.10	6738.22	6727.34	5924.96	54.35	267.54	738.41	1614.10
〃 足和田村	2106.60	2106.60	2106.60	1438.82	94.76	94.06	490.01	304.87

資料: 神奈川県林務課及び山梨県河川課資料

表-4-1 流域市町村別産業、事業所数、従業者数及び製造品出荷額等一覧表

産業別	市町村名	神奈川県	滋賀県	愛知県	清川村	津久井町	相模湖町	藤野町	茅ヶ崎市	平塚市
		藤川町	瀬老名市	愛川町	清川村	津久井町	相模湖町	藤野町	茅ヶ崎市	平塚市
総数	事業所数	208	192	214	8	109	33	51	229	563
	従業者数	10,432	12,789	7,949	186	2,352	569	726	10,452	27,213
	製造品出荷額等(万円)	37,972,591	64,185,076	29,662,018	779,790	4,224,003	1,371,819	1,439,693	34,943,311	109,236,512
食料品製造業	事業所数		17						22	37
	従業者数		1,777						769	1,067
	製造品出荷額等(万円)		8,096,459						2,819,368	3,140,640
飲料・たばこ・飼料製造業	事業所数		3						1	2
	従業者数		291							
	製造品出荷額等(万円)		3,224,877							
繊維工業 (衣服、その他の繊維製品を除く)	事業所数								1	3
	従業者数									32
	製造品出荷額等(万円)									26,244
衣服・その他の繊維製品製造業	事業所数		5						7	10
	従業者数		103						65	62
	製造品出荷額等(万円)		85,626						24,010	41,238
木材・木製品製造業 (家具を除く)	事業所数								4	5
	従業者数								35	79
	製造品出荷額等(万円)								27,797	130,731
家具・装飾品製造業	事業所数		7						6	17
	従業者数		96						25	281
	製造品出荷額等(万円)		127,759						23,026	625,662
パルプ・紙・紙加工品製造業	事業所数		5						14	10
	従業者数		109						445	207
	製造品出荷額等(万円)		222,354						1,474,689	572,558
出版・印刷・関連企業	事業所数		2						8	31
	従業者数								87	536
	製造品出荷額等(万円)								122,303	961,944
石油製品・石炭製品製造業	事業所数									
	従業者数									
	製造品出荷額等(万円)									
化学工業	事業所数		2						8	27
	従業者数								369	3,664
	製造品出荷額等(万円)								1,730,977	29,046,281
プラスチック製品製造業 (別掲を除く)	事業所数		14						4	50
	従業者数		258						101	2,247
	製造品出荷額等(万円)		466,723						224,676	4,980,584
ゴム製品製造業	事業所数								6	12
	従業者数								86	2,217
	製造品出荷額等(万円)								88,780	4,153,579
なめし革・同製品・毛皮製造業	事業所数		1							1
	従業者数									
	製造品出荷額等(万円)									
窯業・土石製品製造業	事業所数		10						14	15
	従業者数		262						1,664	194
	製造品出荷額等(万円)		555,074						2,327,066	504,761
鉄鋼業	事業所数		2						3	10
	従業者数								215	381
	製造品出荷額等(万円)								1,615,087	1,998,628
非鉄金属製造業	事業所数								7	11
	従業者数								689	1,753
	製造品出荷額等(万円)								2,140,485	8,575,623
金属製品製造業	事業所数		31						29	96
	従業者数		694						653	1,592
	製造品出荷額等(万円)		847,873						1,149,693	3,314,759
一般機械器具製造業	事業所数		26						41	105
	従業者数		4,427						2,287	3,263
	製造品出荷額等(万円)		16,566,646						8,529,914	6,978,802
電気機械器具製造業	事業所数		29						38	58
	従業者数		1,716						2,199	2,515
	製造品出荷額等(万円)		24,264,359						8,713,948	9,762,357
輸送用機械器具製造業	事業所数		26						6	40
	従業者数		2,469						352	5,927
	製造品出荷額等(万円)		8,912,542						2,582,409	32,005,689
精密機械器具製造業	事業所数		3						5	2
	従業者数		109						170	
	製造品出荷額等(万円)		200,791						645,329	
武器製造業	事業所数									
	従業者数									
	製造品出荷額等(万円)									
その他の製造業	事業所数		9						5	21
	従業者数		85							1,145
	製造品出荷額等(万円)		153,026							2,296,467

資料：平成8年工業統計

表-4-2 流域市町村別産業、事業所数、従業者数及び製造品出荷額等一覧表

産業別	市町村名		綾瀬市	藤沢市	伊勢原市	厚木市	座間市	梹野市	相模原市	城山町	山梨県 上野原町
	事業所数	従業者数									
総数	事業所数	513	472	219	441	248	350	1,175	32	171	
	従業者数	14,283	34,813	8,747	23,383	9,982	19,895	46,088	1,598	3,110	
	製造品出荷額等(万円)	39,075,563	208,649,315	23,059,487	68,179,136	24,319,400	65,204,512	188,335,586	5,588,931	5,577,232	
食料品製造業	事業所数	16	42	11	42	7	31	57			
	従業者数	1,188	1,306	394	2,879	640	2,604	2,113			
	製造品出荷額等(万円)	5,126,381	2,169,660	1,599,456	5,204,035	869,030	4,292,440	4,080,889			
飲料・たばこ・飼料製造業	事業所数	4	1	4	7		3	5			
	従業者数	96		67	351		33	193			
	製造品出荷額等(万円)	673,891		379,959	2,704,012		24,259	2,292,485			
繊維工業 (衣服、その他の 繊維製品を除く)	事業所数	3	1	3	6	2		5			
	従業者数	44		121	212			96			
	製造品出荷額等(万円)	43,437		233,209	332,227			121,806			
衣服、その他の 繊維製品製造業	事業所数	4	7	4	12		2	18			
	従業者数	25	57	42	148		161	357			
	製造品出荷額等(万円)	11,334	59,679	25,757	90,642		218,206	536,363			
木材・木製品製 造業(家具を除 く)	事業所数	8	5	2	2	3	3	10			
	従業者数	90	38			22	34	149			
	製造品出荷額等(万円)	247,148	53,608			27,614	42,377	277,243			
家具・装飾品 製造業	事業所数	7	9	11	19	4	9	22			
	従業者数	110	50	400	131	226	62	216			
	製造品出荷額等(万円)	233,829	66,601	972,661	135,447	694,223	91,111	421,386			
パルプ・紙・ 紙加工品製造業	事業所数	7	12	6	17	7	8	30			
	従業者数	803	127	272	381	315	121	835			
	製造品出荷額等(万円)	2,196,359	234,281	1,034,811	634,022	793,656	443,290	1,545,438			
出版・印刷・ 関連企業	事業所数	10	22	8	16	10	11	54			
	従業者数	160	550	73	392	302	153	1,417			
	製造品出荷額等(万円)	266,403	536,615	115,510	913,154	2,324,096	381,212	6,680,928			
石油製品・石炭 製品製造業	事業所数	2	1		2	1		4			
	従業者数							48			
	製造品出荷額等(万円)							241,307			
化学工業	事業所数	9	7	6	10	7	6	15			
	従業者数	182	966	269	479	340	479	771			
	製造品出荷額等(万円)	332,620	12,275,186	1,091,145	1,391,593	853,635	1,985,296	4,619,920			
プラスチック製品 製造業(別掲を除 く)	事業所数	38	18	17	45	16	17	84			
	従業者数	640	445	430	1,571	268	303	2,463			
	製造品出荷額等(万円)	1,287,067	933,415	822,559	4,068,061	533,144	684,258	5,449,717			
ゴム製品製造業	事業所数	6	5		3	1	4	8			
	従業者数	85	1,435		604		87	133			
	製造品出荷額等(万円)	103,998	3,359,744		973,268		110,437	287,326			
なめし革・同製 品・毛皮製造業	事業所数	1		1				1			
	従業者数										
	製造品出荷額等(万円)										
窯業・土石製品 製造業	事業所数	9	12	5	13	6	17	31			
	従業者数	149	531	169	285	184	706	2,753			
	製造品出荷額等(万円)	337,155	1,573,922	627,347	654,970	523,511	1,546,202	7,841,557			
鉄鋼業	事業所数	19	11	3	7	4	15				
	従業者数	263	628	318	99	63	780				
	製造品出荷額等(万円)	780,051	2,344,019	1,236,479	511,919	107,750	5,679,976				
非鉄金属製造業	事業所数	6	3	3	2	3	12	12			
	従業者数	103	31	432		78	586	1,021			
	製造品出荷額等(万円)	204,693	42,262	1,645,689		112,599	3,723,358	4,428,883			
金属製品製造業	事業所数	129	96	41	48	41	43	202			
	従業者数	1,932	1,757	880	1,188	717	1,338	4,170			
	製造品出荷額等(万円)	3,857,888	3,487,463	2,265,598	2,917,379	1,080,583	3,040,704	13,227,192			
一般機械器具 製造業	事業所数	98	81	46	89	55	51	229			
	従業者数	1,543	6,846	1,510	3,947	2,335	1,082	9,839			
	製造品出荷額等(万円)	3,901,553	28,308,264	3,611,715	9,452,782	9,047,041	2,179,583	36,573,386			
電気機械器具 製造業	事業所数	49	66	31	51	40	77	266			
	従業者数	2,245	7,466	1,722	5,649	1,454	9,093	14,949			
	製造品出荷額等(万円)	4,944,686	63,988,928	4,473,435	20,254,708	3,094,078	39,452,835	81,229,597			
輸送用機械器具 製造業	事業所数	69	46	6	27	23	43	52			
	従業者数	4,167	11,732	1,164	4,292	2,238	2,571	2,790			
	製造品出荷額等(万円)	13,605,678	83,011,401	1,781,171	15,815,994	2,719,937	6,222,563	11,306,422			
精密機械器具 製造業	事業所数	5	11	2	11	4	9	25			
	従業者数	161	113		373	340	328	531			
	製造品出荷額等(万円)	248,026	138,267		952,305	619,064	832,433	861,757			
武器製造業	事業所数			1			2				
	従業者数										
	製造品出荷額等(万円)										
その他の製造業	事業所数	14	16	8	12	7	2	30			
	従業者数	271	505	66	246	221					
	製造品出荷額等(万円)	499,636	1,960,233	66,375	465,385	544,478					

資料：平成8年工業統計

表-4-3 流域市町村別産業、事業所数、従業者数及び製造品出荷額等一覧表

産業別	市町村名									
	秋山村	大月市	道志村	都留市	山中湖村	忍野町	西桂町	富士吉田市	河口湖町	
総数	事業所数	20	167	17	279	2	50	35	250	39
	従業者数	202	3,047	176	4,509		2,285	787	4,737	1,440
	製造品出荷額等(万円)	259,520	7,848,899	209,575	7,500,306		15,361,240	1,630,740	9,266,656	2,372,856
食料品製造業	事業所数		7		8				15	
	従業者数		107		90				254	
	製造品出荷額等(万円)		109,835		99,763				276,535	
飲料・たばこ・飼料製造業	事業所数		2		1				3	
	従業者数								21	
	製造品出荷額等(万円)								159,108	
繊維工業 (衣服、その他の繊維製品を除く)	事業所数		7		16				79	
	従業者数		59		350				609	
	製造品出荷額等(万円)		87,142		481,453				757,540	
衣服・その他の繊維製品製造業	事業所数		5		17				23	
	従業者数		98		181				309	
	製造品出荷額等(万円)		31,218		238,125				343,825	
木材・木製品製造業(家具を除く)	事業所数		3		6				2	
	従業者数		14		58					
	製造品出荷額等(万円)		13,499		152,407					
家具・装飾品製造業	事業所数				2				10	
	従業者数								105	
	製造品出荷額等(万円)								127,077	
パルプ・紙・紙加工品製造業	事業所数				7				1	
	従業者数				61					
	製造品出荷額等(万円)				205,884					
出版・印刷・関連企業	事業所数		2		9				7	
	従業者数				116				37	
	製造品出荷額等(万円)				112,634				37,386	
石油製品・石炭製品製造業	事業所数				1					
	従業者数									
	製造品出荷額等(万円)									
化学工業	事業所数				1					
	従業者数									
	製造品出荷額等(万円)									
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	事業所数		23		15				18	
	従業者数		225		121				194	
	製造品出荷額等(万円)		308,551		140,831				253,145	
ゴム製品製造業	事業所数								2	
	従業者数									
	製造品出荷額等(万円)									
なめし革・同製品・毛皮製造業	事業所数				1					
	従業者数									
	製造品出荷額等(万円)									
窯業・土石製品製造業	事業所数		5		6				2	
	従業者数		115		135					
	製造品出荷額等(万円)		287,815		369,516					
鉄鋼業	事業所数		1		2				2	
	従業者数									
	製造品出荷額等(万円)									
非鉄金属製造業	事業所数		2		7					
	従業者数				318					
	製造品出荷額等(万円)				442,778					
金属製品製造業	事業所数		6		33				8	
	従業者数		80		626				43	
	製造品出荷額等(万円)		78,497		1,765,992				52,981	
一般機械器具製造業	事業所数		30		60				17	
	従業者数		707		742				191	
	製造品出荷額等(万円)		1,319,269		1,500,972				413,745	
電気機械器具製造業	事業所数		39		59				36	
	従業者数		941		1,168				2,425	
	製造品出荷額等(万円)		4,743,312		1,312,072				6,017,258	
輸送用機械器具製造業	事業所数		20		15				4	
	従業者数		313		190				54	
	製造品出荷額等(万円)		429,248		269,708				93,290	
精密機械器具製造業	事業所数		13		6				11	
	従業者数		165		131				274	
	製造品出荷額等(万円)		137,821		163,590				246,043	
武器製造業	事業所数									
	従業者数									
	製造品出荷額等(万円)									
その他の製造業	事業所数		2		8				10	
	従業者数				127				130	
	製造品出荷額等(万円)				151,485				302,174	

資料：平成8年工業統計

表-4-4 流域市町村別産業、事業所数、従業者数及び製造品出荷額等一覧表

産業別	市町村名				
	勝山村	小菅村	鳴沢村	足和田村	
総数	事業所数	8	12	17	4
	従業者数	305	143	778	66
	製造品出荷額等(万円)	2,639,121	135,383	5,127,779	46,115
食料品製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
飲料・たばこ・飼料製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
繊維工業 (衣服、その他の繊維製品を除く)	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
衣服・その他の繊維製品製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
木材・木製品製造業 (家具を除く)	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
家具・装備品製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
パルプ・紙・紙加工品製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
出版・印刷・関連企業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
石油製品・石炭製品製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
化学工業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
プラスチック製品製造業 (別掲を除く)	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
ゴム製品製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
なめし革・同製品・毛皮製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
窯業・土石製品製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
鉄鋼業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
非鉄金属製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
金属製品製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
一般機械器具製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
電気機械器具製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
輸送用機械器具製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
精密機械器具製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
武器製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				
その他の製造業	事業所数				
	従業者数				
	製造品出荷額等(万円)				

資料：平成8年工業統計

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原ダムで4,000 m^3/s 、河口部で6,000 m^3/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 m^3/s を城山ダムにより1,100 m^3/s 調節し、その下流の厚木地点では中津川の合流量を勘案し、4,700 m^3/s 、河口5,000 m^3/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づく相模川水系工事実施基本計画が策定され、計画高水流量を小倉橋で5,100 m^3/s 、厚木で7,300 m^3/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ことに伴い、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 m^3/s として上流ダム群により2,800 m^3/s を調節し、計画高水流量を7,300 m^3/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見られるようになり、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。

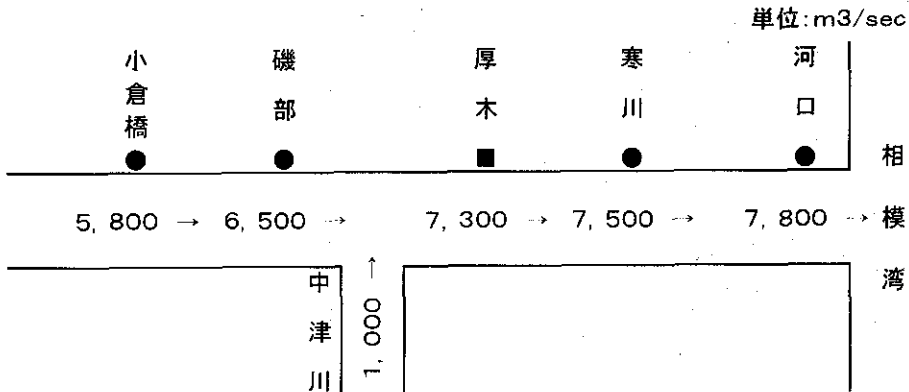


図-5 計画高水流量図

(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、相模川の河口より相模川本川の河口より6.6km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が直轄区間となっている。

表-5に直轄区間一覧表を示す。

表-5 直轄区間一覧表

河川名	直 轄 区 間		
	区間延長	上流端 (上段:左岸、下段:左岸)	下 流 端
相模川	6.6	神川橋上流端	河口
中津川	11.1	神奈川県愛甲郡清川村宮ヶ瀬字金沢1695番の2地先	神奈川県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字金沢1708番の2地先	神奈川県愛甲郡愛川町半原字大沢4967番の1地先
早戸川	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	中津川への合流点
		神奈川県津久井郡津久井町鳥屋字奥野3627番の161地先	
川弟川	3.3	神奈川県愛甲郡清川村大字媒ヶ谷字堤川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媒ヶ谷字堤川4582番の1地先	
合 計	26.0		

(3) 既往洪水と被害

相模川における洪水は台風と前線が合わさった事による洪水が多く、明治以降で被害が甚大だったのは明治43年8月8日洪水、昭和22年9月14日洪水である。

昭和40年以降の流域総雨量300mm以上の洪水一覧を表-6に示す。

表-6 昭和40年以降の主な洪水(流域総雨量300mm以上)一覧表

洪水年月日	洪水要因	降雨継続時間	雨量	被害状況
昭和47年9月17日 台風20号	台風	87時間	流域総雨量: 383mm 石割観測所: 560 大月観測所: 251 小鮎観測所: 283	
昭和49年9月1日 台風16号	台風	83時間	流域総雨量: 320mm 石割観測所: 458 大月観測所: 118 小鮎観測所: 171	護岸3箇所 計560m
昭和52年8月18日	熱帯低気圧	83時間	流域総雨量: 355mm 石割観測所: 458 大月観測所: 118 小鮎観測所: 171	
昭和57年8月3日	低気圧	82時間	流域総雨量: 437mm 石割観測所: 699 大月観測所: 530 小鮎観測所: 231	
昭和57年9月12日 台風18号	台風	77時間	流域総雨量: 405mm 石割観測所: 491 大月観測所: 361 小鮎観測所: 263	床上・床下浸水 4戸 護岸2箇所 計220m
昭和58年8月16日 台風5, 6号	台風	110時間	流域総雨量: 618mm 石割観測所: 1,087 大月観測所: 525 小鮎観測所: 340	
平成3年8月21日 台風12号	台風	67時間	流域総雨量: 356mm 石割観測所: 607 大月観測所: 414 小鮎観測所: 159	
平成3年10月12日 台風22号	台風	172時間	流域総雨量: 356mm 石割観測所: 293 大月観測所: 287 小鮎観測所: 262	

*被害状況は高水速報による。

3. 水 文

(1) 気象概要

相模川の流域は、山地部78%、平地部22%で、降雨量は中、下流域に比べ上流域の方が平均して多い。

流域の代表地点として、上流域の山中、中流域の大月及び、相模湖並びに、下流域の海老名及び平塚について降水量を表-7に示し、山中、大月、海老名(厚木)については気温を表-8に示した。

(2) 台風と気象災害

昭和50年から平成9年までに、相模川の高水基準地点である相模大橋(厚木)地点において警戒水位を超える洪水が1回、指定水位を超える洪水は9回であった。その要因、ピーク水位、ピーク流量及び流域平均2日雨量をまとめた相模川の洪水特性を表-9に示す。

(3) 流況

相模川の高水計画基準地点である相模大橋における昭和53年から平成9年までの20年間の流況は表-10のとおりである。

表-7 相模川流域主要地点降水量一覧表

(単位:mm)

	平塚	海老名	相模湖	大月	山中
昭和53年	1,041	1,255	1,101	1,008	1,603
昭和54年	1,581	1,784	1,744	1,458	2,542
昭和55年	1,622	1,739	1,538	1,207	1,897
昭和56年	1,456	1,604	1,532	1,169	2,170
昭和57年	1,667	1,924	1,980	1,955	2,904
昭和58年	1,749	1,805	1,683	1,729	3,096
昭和59年	988	1,063	924	864	1,340
昭和60年	1,805	1,953	1,716	1,437	2,143
昭和61年	1,575	1,549	1,617	1,281	2,042
昭和62年	1,139	1,290	1,155	885	1,568
昭和63年	1,793	1,819	1,696	1,426	-
平成元年	2,294	2,241	2,194	1,717	2,928
平成2年	1,829	1,948	1,916	1,380	2,773
平成3年	2,296	-	2,326	2,297	3,109
平成4年	1,565	1,588	1,453	1,221	2,208
平成5年	1,758	1,954	1,546	1,398	2,423
平成6年	1,127	1,275	1,291	1,153	1,776
平成7年	1,235	1,318	1,136	1,006	1,729
平成8年	1,471	1,661	1,226	1,043	1,660
平成9年	1,183	1,277	1,256	1,015	2,028
平成10年	2,016	2,123	2,573	2,181	3,291
平均	1,580	1,659	1,600	1,373	2,262

(資料:横浜地方気象台、甲府地方気象台観測資料)

表-8 相模川主要地点気温一覧表

(単位:°C)

年	地点	海老名(厚木)			大月			山中		
		最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均
昭和53年		-	35.1	-	-8.6	36.7	12.9	-17.1	29.9	8.8
昭和54年		-4.7	34.7	15.7	-6.9	35.7	13.5	-13.9	28.8	9.5
昭和55年		-5.8	32.9	14.4	-9.2	34.5	12.3	-16.8	28.8	8.3
昭和56年		-7.0	33.9	14.0	-10.8	34.9	11.9	-18.8	29.1	8.0
昭和57年		-7.2	33.2	-	-10.0	33.7	12.6	-16.6	28.1	8.6
昭和58年		-6.4	35.5	14.5	-8.5	34.9	12.2	-16.6	29.4	8.4
昭和59年		-8.2	37.6	14.1	-12.8	35.7	11.5	-22.2	30.6	7.4
昭和60年		-6.9	33.8	14.7	-11.6	34.8	12.4	-19.5	29.5	8.6
昭和61年		-6.6	33.5	14.1	-9.7	32.7	11.8	-17.5	29.3	7.9
昭和62年		-5.6	35.6	15.2	-7.2	37.6	13.4	-14.9	31.1	9.3
昭和63年		-5.3	32.5	14.4	-8.0	36.0	12.2	-15.8	31.5	8.2
平成元年		-5.5	33.6	15.3	-6.6	33.5	13.1	-14.3	28.4	9.1
平成2年		-5.9	36.2	16.0	-8.7	39.9	14.0	-15.4	32.3	9.9
平成3年		-5.2	37.1	15.4	-7.2	38.6	13.4	-15.4	32.5	9.5
平成4年		-5.2	35.0	15.1	-6.1	37.5	12.8	-14.0	31.7	8.9
平成5年		-4.0	33.6	14.6	-6.3	35.0	12.4	-14.8	29.9	8.6
平成6年		-7.0	36.1	15.7	-8.0	37.3	13.5	-15.0	32.8	9.5
平成7年		-7.3	37.6	15.1	-8.0	37.2	12.7	-14.3	31.0	8.6
平成8年		-8.6	37.4	14.7	-9.1	37.6	12.5	-17.0	32.4	8.4
平成9年		-6.1	37.6	15.7	-8.5	37.0	13.3	-13.5	30.5	9.1
平成10年		-6.1	36.2	15.9	-8.6	36.6	13.7	-16.0	30.9	9.9
平均		-6.2	35.3	15.0	-8.6	36.1	12.8	-16.2	30.4	8.8

(資料:横浜地方気象台、甲府地方気象台観測資料)

表-9 相模川の洪水特性

洪水名	洪水要因	相模大橋 ピーク水位 (TP)	相模大橋 ピーク流量 (m ³ /s)	流域平均 2日雨量 (mm)	備考
昭和50年8月23日	台風6号	2.48	1,186	182.6	相模大橋地点 の指定水位、 警戒水位は以 下のとおりで ある。 指定水位 TP=2.92m 警戒水位 TP=3.92m
昭和54年10月19日	台風20号	3.88	1,131	238.3	
昭和56年8月23日	台風15号	3.29	1,779	252.2	
昭和57年8月3日	低気圧	3.19	4,901	348.3	
昭和57年9月12日	台風18号	2.42	1,008	335.7	
昭和58年8月16日	台風5、6号	3.29	2,297	490.5	
昭和60年6月30日	台風6号	欠測	欠測	240.8	
昭和61年9月3日	台風15号	3.06	1,780	195.2	
平成元年8月27日	台風17号	3.14	1,943	205.0	
平成2年8月10日	台風11号	3.09	1,826	276.1	
平成2年11月30日	台風28号	3.28	2,188	201.2	
平成3年8月21日	台風12号	3.88	2,585	348.8	
平成3年9月19日	台風18号	4.03	2,943	280.1	
平成6年9月30日	台風26号	2.39	1,127	132.9	

* 京浜工事事務所観測資料

表-10 相模大橋観測所流量表

(単位: m³/s)

年別	最大流量	豊水流量	平水流量	低水流量	渇水流量	最小流量	年平均	年総量
昭和53年	109.84	21.86	18.76	17.23	15.24	13.93	21.02	651.99
昭和54年	1,131.96	38.60	22.25	17.57	13.74	7.50	37.75	1,187.02
昭和55年	358.06	42.59	28.87	21.04	13.70	11.90	36.45	1,152.64
昭和56年	1,779.77	33.49	24.34	17.88	14.90	14.33	20.39	1,335.23
昭和57年	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和58年	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和59年	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和60年	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和61年	1,780.86	44.24	28.60	14.93	1.68	0.31	44.59	1,406.15
昭和62年	350.61	12.40	4.58	1.44	0.14	0.03	12.67	396.28
昭和63年	348.76	38.86	18.94	6.26	0.67	0.43	29.54	934.18
平成元年	1,943.76	53.06	35.42	24.78	17.88	17.31	57.41	1,810.43
平成2年	2,188.79	38.95	26.99	19.90	16.12	16.12	47.85	1,509.09
平成3年	2,943.21	87.78	50.34	36.39	22.50	18.95	91.19	2,875.67
平成4年	514.12	46.31	32.14	22.07	13.87	13.13	42.28	1,337.09
平成5年	712.45	68.75	33.48	17.32	12.37	11.07	59.63	1,746.44
平成6年	1,127.25	31.69	22.83	18.84	15.67	15.31	33.73	1,063.62
平成7年	518.72	33.45	20.95	15.92	14.24	8.61	32.64	1,029.35
平成8年	93.99	22.54	16.81	15.69	14.11	12.24	20.39	151.49
平成9年	776.15	21.37	18.26	16.46	13.07	9.92	22.68	593.67
平均	—	39.75	25.22	17.73	12.49	—	—	—
最大	—	87.78	50.34	36.39	22.50	—	—	—
最小	—	12.40	4.58	1.44	0.14	—	—	—

* 年総量の単位は100万m³/年である。

4. 利水現況

相模川流域の利水は、農業用水として5,500ha以上の農地へ最大約35m³/s以上が利用され、水力発電用水としては明治37年に当初水利許可を受けた駒橋発電所、谷村発電所、鹿留発電所を始め現在までに19ヶ所の発電所により最大約113kw(葛野川揚水発電所含む)の電力供給が行われている。また、水道用水、工業用水としては最大約33m³/sが神奈川県、山梨県及び東京都に対し供給されている。

農業用水、発電用水及び上工用水の一覧表を表-11~13に示す。

表-11 相模川水系農水用水利権一覧

河川名	取水口の位置	許・償の別	水利使用者名	取水量	当初許可年月日
相模川	神奈川県厚木市戸田地先	償行	相模川西部土地改良区	0.68	
相模川	神奈川県相模原市磯部403地先	償行	相模川左岸土地改良区	6.85	
相模川	神奈川県相模原市磯部403地先	償行	相模川西部土地改良区	5.00	
相模川	神奈川県津久井郡城山町葉山島字下河原地先	償行	高峯外2ヶ村土地改良連合	4.95	
相模川	神奈川県相模原市田名清水下地先	償行	相模原用水組合	2.10	
相模川	山梨県都留市上谷田原地先	償行	都留市	2.00	
相模川	山梨県都留郡山中湖村山中地先	償行	忍草土地改良区	0.24	
相模川	山梨県都留郡山中湖村山中地先	償行	山中利水組合	0.56	
相模川	山梨県都留郡山中湖村山中地先	償行	内野水利組合	0.97	
中津川	神奈川県厚木市妻田字三家向2.58地先	償行	相模川西部土地改良区	0.521	
中津川	神奈川県厚木市三田3.205地先	許可	厚木市	1.69	昭和57年11月10日
中津川	神奈川県愛甲郡愛川町坂本地先	償行	中津川左岸土地改良区	1.461	
小鮎川	神奈川県厚木市松枝字木売場地先	償行	相模川西部土地改良区	0.25	
鳩川	神奈川県相模原市磯部148地先	償行	相模川左岸土地改良区	0.95	
鶴川	山梨県北都留郡上野原町欄原辻下2.319-5地先(上水共同取水)	償行	上野原町土地改良区	0.475	

* 水利権については特定水利使用のみ記載する。

* 取水量については最大取水量とし、単位はm³/sである。

表-12 相模川水系発電用水利権一覧

河川名	取水口的位置	発電所名	使用者名	取水量	当初許可年月日
相模川	(1号機) 神奈川県津久井郡津久井町三井字川井1180-1地先(沼本ダム) (2号機) 神奈川県津久井郡城山町川尻字水源2-1(城山ダム)	津久井発電所	神奈川県	65.14	昭和38年1月7日
相模川	神奈川県津久井郡津久井町三井字川井1180-1地先(沼本ダム)	柿生発電所	神奈川県	8.33	昭和37年3月24日
相模川	(上部ダム) 神奈川県津久井郡城山町川尻字本沢5984-1地先(境川支川本沢右岸) (下部ダム) 神奈川県津久井郡城山町中沢字信420地先(相模川左岸)	城山発電所	神奈川県	192.00	昭和38年1月7日
相模川	神奈川県津久井郡相模湖町若柳字西原6-5地先	相模発電所	神奈川県	85.00	昭和13年11月8日
相模川	山梨県北都留郡上野原町松留字社寺原954-3地先(ハツ沢P. S放水口)	松留発電所	東京電力㈱	41.74	昭和15年1月14日
相模川	(第1) 山梨県大月市大月町駒橋字横尾32地先(駒橋P. S放水口) (第2) 山梨県大月市大月町駒橋字横尾30地先(相模川右岸)	ハツ沢発電所	東京電力㈱	第1: 25.04 第2: 27.83 (第1+第2 ≤ 27.38とし、第1での取水優先)	明治42年5月22日
相模川	(第1) 山梨県都留市古川渡字新井204-2地先(川茂P. S放水口) (第2) 山梨県都留市古川渡字新井204-2地先(相模川右岸)	駒橋発電所	東京電力㈱	第1: 25.04 第2: 25.04 (第1+第2 ≤ 25.04とし、第2は第1の予備)	明治37年6月10日
相模川	山梨県都留市四日市場字森の下998地先(相模川右岸)	川茂発電所	東京電力㈱	25.04	大正10年10月6日
相模川	(第1) 山梨県都留市鹿留字道地156地先(鹿留P. S放水口) (第2) 山梨県都留市鹿留字道地134地先(相模川右岸)	谷村発電所	東京電力㈱	第1: 15.30 第2: 15.30 (第1+第2 ≤ 15.30とし、第2は第1の予備)	明治37年6月10日
相模川	(第1) 山梨県富士吉田市小明見字笹子839-2地先(相模川右岸) (第2) 山梨県富士吉田市小明見字明見橋603地先(小佐野川右岸)	鹿留発電所	東京電力㈱	第1: 14.807 第2: 0.90	明治37年6月10日
相模川	山梨県南都留郡忍野村忍草字奥山2808地先(相模川右岸)	忍野発電所	東京電力㈱	2.78	大正8年9月30日
相模川	山梨県南都留郡忍野村忍草字前山尾田2889-1地先(相模川右岸)	鐘ヶ淵発電所	東京電力㈱	2.78	大正8年5月14日
相模川	(注水用取水口) 山梨県南都留郡山中湖村山中字梁尻1465地先(相模川・最上流端) (注水用注水口) 山梨県南都留郡山中湖村山中字新畑1292-1地先(相模川)	山中湖発電用水	東京電力㈱	最高貯水位4.24m(但し、7~9月は3.33m)、最低貯水位2.12mの範囲内で取水	大正14年3月23日
道志川	神奈川県津久井郡藤野町牧野字長保1148-1地先	道志第1発電所 道志第2発電所	神奈川県	第1: 9.00 第2: 2.00	昭和28年11月11日
秋山川	神奈川県津久井郡藤野町牧野字野毛石地先	道志第3発電所	神奈川県	2.4	昭和56年1月26日
土室川	(上部ダム) 山梨県塩山市上萩原字萩原4783-799地先(富士川水系日川左岸) (下部ダム) 山梨県大月市七保町瀬戸字小金沢土室3064-7地先(相模川水系土室川右岸)	葛野川揚水発電所	東京電力㈱	(本取水) 280 (揚水取水) 201.2	平成4年11月12日
土室川	山梨県大月市七保町瀬戸字小金沢土室3064-7地先	土室川発電所	東京電力㈱	0.5	平成10年3月16日

* 取水量については最大取水量とし、単位はm³/sである。

表-13 相模川水系上水・工水水利権一覧

河川名	取水口の位置	許・償の別	水利使用者名	取水量	当初許可年月日
相模川	神奈川県高座郡寒川町宮山字十二天4766-411地先	許可	神奈川県	1	平成9年3月31日
相模川	(寒川)神奈川県高座郡寒川町宮山字十二天4766-411地先 (沼本)神奈川県津久井郡津久井町三井字川井1180-1地先	許可	神奈川県	(上水) 20.86 (工水) 6.63	昭和13年11月8日
相模川	神奈川県高座郡宮山地先	許可	神奈川県	1.24	昭和7年10月12日
相模川	神奈川県海老名市社家字湘築4617地先	許可	横須賀市	0.916	昭和30年8月1日
相模川	神奈川県津久井郡城山町川尻字谷ヶ原706地先	許可	神奈川県	0.085	昭和15年4月27日
相模川	山梨県都留市十日市場市部1555-1地先	許可	都留市	0.0347	昭和45年4月17日
中津川	神奈川県愛甲郡愛川町半原字大沢4967地先	許可	横須賀市	0.115	昭和30年8月1日
中津川	神奈川県愛甲郡清川村宮ヶ瀬1761地先	許可	清川村	0.0382	昭和60年11月22日
道志川	神奈川県津久井郡津久井町青山3745地先	許可	横浜市	2.00	昭和49年8月21日
鶴川	山梨県北都留郡上野原町柵原辻下2.319-5地先(農水共同取水)	償行	上野原町	0.12	
葛野川	山梨県大月市七保町下和田地先	許可	東部地域広域水道企業団	0.209	平成10年2月4日
朝日川	山梨県都留市九鬼字井倉美通り245地先	許可	大月市	0.098	昭和34年11月24日

* 水利権については特定水利使用の安定水利権のみ記載する。

* 取水量については最大取水量とし、単位はm³/sである。

5. 水質現況

(1) 主要地点の水質現況

直轄区間の水質測定地点である馬入橋においては、昭和55年から平成9年までの18年間の年平均値での水質をみると環境基準を十分満足している。これは昭和48年6月から処理が開始された流域下水道が平成8年末までに神奈川県内の相模川流域においては人口普及率が77.7%にまで上がったことが大きな要因であると考えられる。馬入橋地点の昭和55年から平成9年までの水質は表-14のとおりである。

(2) 環境基準の状況

相模川の環境基準は昭和45年に城山ダムから寒川取水堰までが設定され、他の範囲については昭和48年に設定された。詳細については表-15-1及び表-15-2に示す。

環境基準からみたBODの状況について縦断的にみると、都留市、大月市、上野原市を流下する富士見橋下流の大月橋、桂川橋地点において顕著な有機汚濁傾向がみられる。城山ダム下流では小倉橋地点で1.0mg/L程度の値を示し、その後流下方向に僅かながら悪化の傾向が見られる。馬入橋地点においては昭和60年から平成9年までの平均値で2.4mg/Lと高い値であるが、C類型(5mg/L)に設定されており環境基準を満足している。

(3) 排水規制

神奈川県及び山梨県の排水基準(BOD)については表-16及び17に示す。

表-14 馬入橋地点の水質

項目	pH	BOD	BOD (75% 値)	COD	COD (75% 値)	SS	DO	大腸菌群数
単位\年	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml
昭和55年	7.6	2.5	2.5	3.5	4.4	10	8.0	1.0E+5
昭和56年	7.6	2.9	3.4	4.2	4.8	11	8.2	2.8E+4
昭和57年	7.7	2.8	3.6	4.8	5.3	17	7.7	2.9E+4
昭和58年	7.8	2.0	2.2	3.5	3.8	18	8.4	2.5E+4
昭和59年	7.8	2.9	3.2	4.9	5.4	9	7.5	1.9E+4
昭和60年	7.7	1.7	2.2	3.6	4.3	8	8.2	2.2E+5
昭和61年	7.7	2.3	2.7	4.5	5.0	9	7.2	1.7E+4
昭和62年	7.8	2.8	3.0	5.4	5.8	9	7.1	2.1E+3
昭和63年	7.6	2.2	2.2	4.8	5.5	9	7.3	2.8E+3
平成元年	7.6	2.1	2.2	3.6	4.0	10	8.1	3.1E+3
平成2年	7.8	1.9	2.2	4.3	5.4	9	8.7	6.7E+3
平成3年	7.6	1.6	1.9	3.6	4.1	28	8.3	6.5E+3
平成4年	7.6	2.2	2.2	3.9	4.3	9	7.9	4.6E+4
平成5年	7.5	2.1	2.4	4.5	5.3	12	7.9	5.1E+4
平成6年	7.6	2.5	2.7	5.3	5.9	11	7.8	2.3E+4
平成7年	7.7	2.1	2.2	4.5	5.0	10	6.7	3.5E+4
平成8年	7.5	2.1	2.4	5.2	6.2	7	6.9	1.6E+5
平成9年	7.5	2.0	2.6	5.5	6.0	8	7.4	2.5E+4

表-15-1 相模川環境基準

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

達成期間 イ:直ちに達成

口:5年以内で可及的すみやかに達成

ハ:5年を越える期間で可及的すみやかに達成

表-15-2 生活環境の保全に関する環境基準(抜粋)

類型	利用目的の適応性	項 目				
		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 自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以下	50MPN/100L以下
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	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以下	1000MPN/100L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	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以下	5000MPN/100L以下

表-16 神奈川県における公共用水域への排水基準(抜粋)

水質汚濁防止法						
3条3項による上乗せ条例						
3条1項による一律基準	甲水域				乙水域	
	水質保全湖沼等		水質保全湖沼等以外の水域		新設	新設以外
	新設	新設以外	新設	新設以外		
160(120)	5(3)	20(15)	15(10)	25(20)	25(20)	60(50)

*単位はmg/L

表-17 山梨県における公共用水域への排水基準(抜粋)

特定事業所	し尿処理施設を設置するもの (他の特定施設を併設するものを除く。)	新設	全公共水域	20m ³ 以上	20(15)	
		既設			40(30)	
		下水道終末処理施設を設置するもの			新設	20(15)
					既設	40(30)
	畜産農業又はサービス業の用に供する豚房施設、牛房施設又は馬房施設を設置するもの	新設	富士五湖水域	7.5m ³ 以上	30(20)	
			市街化区域内の水域	7.5m ³ 以上	80(60)	
			左記以外の公共用水域	7.5m ³ 以上 50m ³ 未満	140(110)	
				50m ³ 以上	80(60)	
		既設	全公共水域	7.5m ³ 以上 50m ³ 未満	160(120)	
		旅館業	新設	全公共水域	20m ³ 以上	30(20)
	既設		自然区域内の水域	20m ³ 以上	60(50)	
			左記以外の公共用水域	20m ³ 以上 50m ³ 未満	100(85)	
				50m ³ 以上	60(50)	
	上記以外の特定施設を設置するもの	新設	全公共水域	20m ³ 以上	30(20)	
		既設			60(50)	

*単位はmg/L

(4) 下水道整備

山梨県区間における流域下水道は富士北麓流域下水道で相模川上流端にあたる1市1町4村の処理が昭和61年から一部開始されており、平成2年には全市町村の一部の区域について供用が開始された。また、平成5年から事業着手している桂川流域下水道については富士北麓流域下水道の対象区域の下流にある3市2町の区域を対象に、富士吉田市を除く4市町の早期供用開始を目指し整備の推進を図っている。

神奈川県区間については昭和44年から9市2町を対象に事業着手し、昭和48年に四之宮管理センター（右岸処理区）、昭和52年に柳島管理センター（左岸処理区）で一部の区域について処理が開始された。平成9年現在では流域外を含めて9市7町で事業を実施しており、そのうち9市6町で処理が開始されている。

相模川流域の神奈川県及び山梨県の下水道普及状況等については表-18及び表-19に示す。

表-18 相模川流域関連公共下水道の普及状況表(神奈川県)

処理区名	都市名	全体計画区域内行政人口 H.10.3.31 (A)千人	市街地面積 ha	処理区域人口 (B) 千人	処理区域面積 ha	整備区域人口 千人	整備区域面積 ha	人口普及率 (B/A) %	処理開始
左岸処理区	藤野町	8.0	215	0.0	0	2.1	89	83.1%	処理開始 S.52.12.1 処理開始済 11市町
	相模湖町	10.4	178	1.8	41	4.0	118		
	津久井町	30.1	295	5.1	96	5.4	102		
	城山町	23.2	216	14.6	187	15.3	208		
	相模原市	582.4	6,469	541.6	5,442	541.6	5,442		
	座間市	121.1	1,253	83.7	853	83.7	853		
	綾瀬市	17.3	269	13.1	203	13.1	203		
	海老名市	114.7	1,377	99.0	1,028	99.0	1,059		
	寒川町	47.0	698	37.9	554	38.1	592		
	藤沢市	15.9	85	5.2	107	5.2	107		
茅ヶ崎市	213.3	2,176	181.2	1,864	182.2	1,864			
平塚市	0.4	11	0.4	11	0.4	11			
左岸計	1183.7	13,242	983.5	10,387	989.0	10,648			
右岸処理区	愛川町	42.4	886	27.3	642	28.0	656	73.9%	処理開始 S.48.6.25 処理開始済 5市町
	厚木市	206.5	3,103	178.4	3,027	178.4	3,027		
	伊勢原市	29.2	410	27.2	298	28.0	303		
	平塚市	247.1	3,072	178.6	2,339	195.0	2,518		
	大磯町	31.8	548	0.4	17	5.3	89		
	右岸計	557.1	8,019	411.9	6,322	434.7	6,593		
合 計	1740.8	21,261	1,395.4	16,709	1,423.8	17,241	80.2%		

出典：神奈川県の下水道事業(平成10年)

表-19 富士北麓流域の公共下水道の普及率

市町村名	行政人口 (人) A	処理区域内人口 (人) B	水洗化人口 (人) C	普及率 (%) B/A	水洗化率 (%) C/B
富士吉田市	55,817	16,449	11,599	29.5%	70.5%
河口湖町	18,159	8,135	5,639	44.8%	69.3%
忍野町	8,278	4,193	3,117	50.7%	74.3%
山中湖村	5,584	3,477	2,214	62.3%	63.7%
勝山村	2,363	2,206	1,679	93.4%	76.1%
足和田村	1,626	1,000	595	61.5%	59.5%
計	91,827	35,460	24,843	38.6%	70.1%

出典：山梨県の下水道(平成9年)

(4) 資料編

資 料 目 次

I	降水量資料 -----	47
	I. 1 降水量観測所（所属別，観測機器別，水系別）総括表 -----	49
	I. 2 降水量観測所一覧表 -----	50
	I. 3 降水量観測所降水量年表 -----	53
II	水位・流量資料 -----	95
	II. 1 水位・流量観測所（所属別，観測機器別，水系別）総括表 -----	97
	II. 2 水位・流量観測所一覧表 -----	98
	II. 3 流量観測所流況表 -----	101
III	地下水位資料 -----	105
	III. 1 地下水位観測井戸（所属別，観測機器別，市町村別）総括表 -----	107
	III. 2 地下水位観測井戸一覧表 -----	108
	III. 3 地下水位観測記録年表 -----	109
IV	水質資料 -----	111
	IV. 1 水質調査地点（所属別，水系別）総括表 -----	113
	IV. 2 水質調査地点一覧表 -----	114
	IV. 3 水質分析資料 -----	117
V	取水口・排水口資料 -----	125
	V. 1 農業用取水口資料 -----	127
	V. 1. 1 農業用取水口（かんがい面積別，水系別）総括表 -----	127
	V. 1. 2 農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表 -----	127
	V. 1. 3 農業用取水口一覧表 -----	128
	V. 2 水道用・工業用取水口資料 -----	134
	V. 2. 1 水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表 -----	134
	V. 2. 2 水道用取水口（取水方法別，水系別）総括表 -----	135
	V. 2. 3 工業用取水口（取水方法別，水系別）総括表 -----	136
	V. 2. 4 水道用・工業用取水口一覧表 -----	137
VI	主要井戸資料 -----	145
	VI. 1 主要井戸（市町村別，用途別）総括表 -----	147
	VI. 2 使用目的別井戸一覧表 -----	148
VII	上水道及び簡易水道資料 -----	161
	VII. 1 水道用水（事業別，主要項目別）総括表 -----	163
	VII. 2 上水道及び簡易水道地区一覧表 -----	164

VIII	工業用水使用状況資料	177
	VIII. 1 工業用水使用状況一覧表	179
IX	ダム資料	187
	IX. 1 ダム（主要項目別，水系別）総括表	189
	IX. 2 ダム一覧表	190
X	水力発電所資料	193
	X. 1 水力発電所（主要項目別，水系別）総括表	195
	X. 2 水力発電所一覧表	196
XI	溜池資料	199
	XI. 1 溜池（市町村別，主要目的別）総括表	201
	XI. 2 溜池一覧表（100,000m ³ 以上）	202
	XI. 3 溜池一覧表（10,000m ³ 以上 100,000m ³ 未満）	203
XII	下水道資料	205
	XII. 1 下水道一覧表	207
XIV	漁業権資料	225
	XIV. 1 漁業法に基づく漁業権一覧表	227

注) 項目の左端のローマ数字は、「(1)資料収集の概要」中の調査項目と対応している。

I 降水量資料

I. 1	降水量觀測所（所屬別，觀測機器別，水系別）總括表	49
I. 2	降水量觀測所一覽表	50
I. 3	降水量觀測所降水量年表	53

I. 1 降水量観測所（所属別、観測機器別、水系別）総括表

所属及び機器別	水系別		相模川	計
	アメダス	テレメーター 自記		
気象庁	アメダス		7	7
	テレメーター			
	自記			
神奈川県	アメダス			23
	テレメーター		5	
	自記		18	
山梨県	アメダス			9
	テレメーター		4	
	自記		5	
東京電力	アメダス			2
	テレメーター		2	
	自記			
計			41	41

I. 2 降水量観測所一覽表

対照 番号	利水現況図名 (5万分の1) (地形図名)	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支派川名	該 河川名	所 在 地		観測器 (システム)	標高 m	緯 度	經 度	観測開始		観測資料保存 場 所	備 考 (圖書名等)
							市郡	町村					字番地	年月日		
1	藤 沢 (平塚)	神奈川県 相模川	平塚土木 事務所	相模川		相模川	平塚市西八幡 1-3-1	テレメータ	46	N 35°20'06" E139°21'11"	S35.5.8		神奈川県 平塚土木事務所			
2	藤 沢 (藤 沢)	神奈川県 相模川	寒 川	相模川		相模川	高座郡寒川町宮山 4271	自 記		N 35°22'24" E139°22'47"	S41.5.1		神奈川県 相模川土木事務所			
3	藤 沢 (藤 沢)	神奈川県 相模川	厚木土木 事務所	相模川		相模川	厚木市田村町 2-28	テレメータ	54	N 35°26'09" E139°21'43"	S25		神奈川県 厚木土木事務所			
4	藤 沢 (八王子)	神奈川県 相模川	城 山	相模川		相模川	津久井郡城山町城山 2-9-1	自 記		N 35°35'01" E139°17'16"	S40.5.1		神奈川県 相模川土木事務所			
5	藤 沢 (八王子)	神奈川県 相模川	津久井土 木事務所	相模川		相模川	津久井郡津久井町中野 937-2	自 記			S39.1.1		神奈川県 津久井土木事務所			
6	藤 沢 (上野原)	気象庁 相模湖	相模湖	相模川		相模川	津久井郡相模湖町与瀬 239	アメダス	188	N 35°36.7' E139°11.8'			気象庁			
7	藤 沢 (上野原)	神奈川県 相模湖	相模湖	相模川		相模川	津久井郡相模湖町与瀬 239	自 記	199.5	N 35°36'42" E139°11'49"	S36.6.1		神奈川県 相模川土木事務所			
8	藤 沢 (上野原)	気象庁 上野原	上野原	相模川		相模川	北都留郡上野原町上野原 758	アメダス	251	N 35°37.1' E139°07.0'	S52.7.1		気象庁			
9	藤 沢 (上野原)	東京電力 株式会社	大 野	相模川		相模川	北都留郡上野原町大字大野	テレメータ	295		T11.1.1		東京電力 土木調査グループ			
10	山中湖 (都 留)	神奈川県 大 月	大 月	相模川		相模川	大月市猿橋町猿橋字切添 1125	自 記	376.0	N 35°36'52" E138°59'06"	S36.6.1		神奈川県 大月土木事務所			
11	山中湖 (都 留)	気象庁 大 月	大 月	相模川		相模川	大月市大月 2-11-20	アメダス	364	N 35°36.4' E138°56.5'	S52.12.22		気象庁			
12	山中湖 (都 留)	山梨県 都留土木	都留土木	相模川		相模川	都留市田原 3-3-3	テレメータ	530	N 35°32' E 138°54'	S47		山梨県 都留土木事務所			
13	山中湖 (山中湖)	気象庁 山中湖	山中湖	相模川	山中湖	山中湖	南都留郡山中湖村梨ヶ原1212-16	アメダス	992	N 35°26.1' E138°50.5'	S52.12.27		気象庁			
14	山中湖 (山中湖)	山梨県 山中湖	山中湖	相模川	山中湖	山中湖	南都留郡山中湖村山中 368	テレメータ	990	N 35°24' E 138°51'	S51		山梨県 都留土木事務所			
15	藤 沢 (藤 沢)	神奈川県 御所見	御所見	相模川	小出川	小出川	藤沢市打戻 1926 御所見市民センター	テレメータ		N 35°23'57" E139°25'11"	H6.7		神奈川県 藤沢土木事務所			

降水量観測所一覽表

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) (地形図名)	所屬名	観測所名	水系名	第一次該支派川名	河川名	所在地		観測器 (システム)	標高 m	緯度 經度	観測開始年月日	観測資料保存状況		備考 (図番名等)
							市郡	町村					字番地	年以降	
16	藤沢 (藤沢)	氣象庁	海老名	相模川	永池川	永池川	海老名市中新田 1163		アメダス	N 35°26'0" E 139°23'2"	S53.1.17	氣象庁			
17	藤沢 (藤沢)	神奈川県	七沢	相模川	玉川	玉川	厚木市七沢 516 神奈川県総合ハビリセンター		テレメータ	N 35°26'05" E 139°17'44"	H6.7	神奈川県 厚木土木事務所			
18	藤沢 (藤沢)	神奈川県	小鮎	相模川	小鮎川	小鮎川	厚木市妻田南 1-16 地先		自記	N 35°26'51" E 139°21'54"	S41.5.1	S41	神奈川県 厚木土木事務所		
19	藤沢 (藤沢)	神奈川県	煤ヶ谷	相模川	小鮎川	小鮎川	愛甲郡清川村 煤ヶ谷字辺室沢 4654		自記	N 35°28'46" E 139°15'58"	S41.5.1	S41	神奈川県 厚木土木事務所		
20	藤沢 (八王子)	神奈川県	荻野	相模川	小鮎川	小鮎川	厚木市中荻原字通峠1939		自記	N 35°31'07" E 139°18'41"	S41.5.1	S41	神奈川県 厚木土木事務所		
21	藤沢 (秦野)	神奈川県	札掛	相模川	中津川	中津川	愛甲郡清川村 煤ヶ谷字丹沢山 5172		自記	N 35°28'08" E 139°12'34"	S41.5.1	S41	神奈川県 厚木土木事務所		
22	藤沢 (八王子)	神奈川県	石橋	相模川	鳩川	鳩川	相模原市下溝中島地先		テレメータ	N 35°31'11" E 139°22'56"	S60.5	相模原土木事務所			
23	藤沢 (八王子)	神奈川県	上溝 中学校	相模川	[鳩川]	[鳩川]	相模原市横山 5-19-54		自記		S35.8.2		相模原土木事務所		
24	藤沢 (八王子)	氣象庁	相模原	相模川	[鳩川]	[鳩川]	相模原市中央 2-2-15		アメダス	N 35°34'2" E 139°22'4"	S50.5.16	氣象庁			
25	藤沢 (八王子)	神奈川県	南山	相模川	申川	申川	津久井郡津久井町 青山字南山2145-1		自記	N 35°32'37" E 139°14'16"	S41.5.1	S41	神奈川県 厚木土木事務所		
26	藤沢 (上野原)	神奈川県	青根	相模川	道志川	道志川	津久井郡藤野町大字 大字青根字駒入原 1254-1		自記	N 35°31'24" E 139°08'09"	S36.6.1	S36	神奈川県 厚木土木事務所		
27	藤沢 (上野原)	神奈川県	道志	相模川	道志川	道志川	津久井郡藤野町大字 牧野字長俣 11148-1		自記	N 35°32'50" E 139°08'11"	S46.5.1	S46	神奈川県 厚木土木事務所		
28	山中湖 (上野原)	山梨県	道志村 役場	相模川	道志川	道志川	南都留郡道志村 6181-1		自記	N 35°32' E 139°02'	S50	S50	山梨県 留土土木事務所		
29	山中湖 (上野原)	神奈川県	赤倉	相模川	道志川	道志川	南都留郡秋山村大字の入 8078		自記	N 35°32'33" E 139°02'36"	S36.6.1	S36	神奈川県 厚木土木事務所		
30	藤沢 (上野原)	山梨県	秋山村 役場	相模川	秋山川	秋山川	南都留郡秋山村 7131		テレメータ	N 35°34' E 139°04'	S48	S48	山梨県 留土土木事務所		

注: No.23,24は、相模川流域(建設省による)の外にあたるが、市街地にあたり鳩川水系に隣接するため、[鳩川]として示した。

降水量観測所一覽表

列照 番号	利水現況図名 (5万分の1) (地形図名)	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支派川名	該 河川名	所 在 地		観測測器 (システム)	標高 m	緯 度	観測開始		観測資料保存状況		備 考 (図書名等)
							市郡	町村				字番地	年月日	年以降	場 所	
31	山中湖 (五日市)	山梨県	西原	相模川	鶴川	鶴川	北都留郡上野原町西原 1003	自記	550	N 35°41' E 139°02'	S46	H7	山梨県大月土木事務所			
32	山中湖 (上野原)	神奈川県	甲東	相模川	鶴川	鶴川	北都留郡上野原町 大字和見字黒茂 751	自記	1160.0	N 35°39'38" E 139°02'34"	S36.6.1	S36 6.1	神奈川県城山事務所			
33	山中湖 (都留)	山梨県	七保二中	相模川	葛野川	葛野川	大月市七保町瀬戸 1008	自記	430	N 35°39'42" E 138°58'12"	S50	H7	山梨県大月土木事務所			
34	山中湖 (五日市)	山梨県	瀬戸	相模川	葛野川	葛野川	大月市七保町瀬戸 2326	自記	680	N 36°43' E 138°57'	H3	H7	山梨県大月土木事務所			
35	山中湖 (丹波)	神奈川県	姥子	相模川	葛野川	小俣川	大月市七保町字奈良子おくさん 三正沢 1437	自記	1480.0	N 35°40'26" E 138°53'47"	S36.6.1	S36	神奈川県城山事務所			
36	山中湖 (都留)	山梨県	大月土木	相模川	笹子川	笹子川	大月市大月町花咲 1608-3	自記	350	N 35°36' E 138°56'	S47	H7	山梨県大月土木事務所			
37	山中湖 (都留)	神奈川県	宝	相模川	大幡川	大幡川	都留市大幡字桑代沢 5025	自記	900.0	N 35°33'04" E 138°50'46"	S36.6.1	S36	神奈川県城山事務所			
38	山中湖 (山中湖)	神奈川県	石割	相模川	鹿留川	鹿留川	都留市鹿留字鹿留山 3986	自記	1340.0	N 35°27'01" E 138°54'16"	S36.6.1	S36	神奈川県城山事務所			
39	山中湖 (山中湖)	山梨県	都留土木 吉田支所	相模川	宮川	間堀川	富士吉田市上吉田 1-2-5	テレメータ	800	N 35°30' E 138°49'	S47	S47	山梨県都留土木事務所			
40	山中湖 (都留)	気象庁	河口湖	相模川	宮川	河口湖	南都留郡河口湖町船津 1108	アメダス	860	N 35°29.9' E 138°45.8'	S50.12.6		気象庁			
41	山中湖 (甲府)	東京電力 株式会社	向浜	相模川 (相模川) (流域)		西湖	南都留郡足和田村大字西湖字向浜	テレメータ	905		T11.7.1	T11	東京電力機建設部 土木調査グループ			

注：西湖は二級河川であるが、流域は相模川に含まれる。

I. 3 降水量観測所降水量年表

対照番号	2	所 属 名	神奈川県	水 系	相模川	該当河川名	相模川							
観測所名	寒川	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [藤沢]	所在地	高座郡寒川町宮山4271									
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
S.41(1966)				218	444	138	238	141	21	8				
S.42(1967)	59	40	83	118	59	114	227	181	102	44		1,339	83 (7/18)	116
S.43(1968)	22	63	121	117	206	175	347	49	116	41	245	1,787	110 (8/26)	117
S.44(1969)	76	106	159	74	92	278	182	134	114	131	15	1,511	73 (6/25)	119
S.45(1970)	92	55	77	81	249	356	66	86	113	111	59	1,461	116 (6/15)	110
S.46(1971)	48	63	133	116	92	103	167	271	235	21	61	1,510	148 (8/31)	111
S.47(1972)	100	122	57	123	107	129	371	306	30	53	99	1,589	132 (9/15)	118
S.48(1973)	137	67	21	139	166	122	104	128	214	127	23	1,256	119 (11/10)	93
S.49(1974)	16	74	121	198	65	244	338	311	149	28	23	1,755	121 (7/8)	112
S.50(1975)	62	87	122	89	144	154	175	134	314	216	50	1,639	107 (7/4)	97
S.51(1976)	0	146	104	206	230	260	210	496	156	69	45	2,048	269 (9/9)	125
S.52(1977)	13	5	186	126	84	212	129	322	39	102	36	1,539	147 (9/10)	94
S.53(1978)	33	28	132	137	124	114	94	93	137	78	28	1,015	49 (3/28)	95
S.54(1979)	47	104	92	129	154	88	126	128	271	187	49	1,475	76 (10/19)	105
S.55(1980)	74	28	215	114	188	105	216	169	154	124	48	1,621	72 (10/10)	121
S.56(1981)	2	50	130	269	102	107	176	187	290	109	8	1,565	167 (10/22)	112
S.57(1982)	30	72	89	170	91	160	196	406	149	123	37	1,833	156 (9/12)	116
S.58(1983)	46	75	150	183	135	235	138	328	142	38	5	1,807	138 (8/15)	116
S.59(1984)	37	50	101	62	60	329	113	58	58	46	72	1,056	101 (6/23)	98
S.60(1985)	14	167	167	241	124	520	105	72	92	135	19	1,831	122 (6/30)	121
S.61(1986)	22	16	203	124	241	114	66	180	194	63	39	1,375	141 (8/4)	102
S.62(1987)	39	34	124	44	100	137	116	45	193	135	42	1,080	66 (9/25)	107
S.63(1988)	27	18	169	167	110	284	146	349	317	53	17	1,659	98 (9/25)	117
H.1(1989)	115	148	147	214	159	258	298	283	145	191	80	2,064	149 (8/1)	132
H.2(1990)	30	136	76	202	126	96	103	113	370	119	259	1,652	164 (9/30)	121
H.3(1991)	53	69	187	117	46	195	106	206	473	455	149	2,109	177 (9/19)	126
H.4(1992)	44	60	193	170	159	243	52	27	110	243	65	1,528	95 (11/20)	117
H.5(1993)	119	70	68	34	77	169	323	289	160	163	215	1,748	149 (11/13)	131
H.6(1994)	33	82	107	83	189	104	225	28	256	37	56	1,244	125 (7/18)	108
H.7(1995)	39	31	172	105	215	193	185	42	96	111	64	1,254	75 (10/2)	104

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	2	所 属 名	神奈川県	水 系	相模川	該当河川名	相模川
観測所名	寒川	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [藤沢]	所在地	高座郡寒川町富山4271		

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
H:8(1996)	14	33	144	84	111	83	387	81	280	87	99	35	1,438	155 (9/22)		103
H:9(1997)	35	45	105	150	132	195	112	21	200	22	134	37	1,188	115 (6/20)		103
総 計	1,478	2,144	3,955	4,186	4,355	6,320	5,731	4,779	6,941	4,794	3,178	1,461	47,976	3,815		3,467
年 数	31	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31		31
平 均	48	69	128	135	136	198	179	149	217	150	99	46	1,548	123		112

既往最多年降水量 2,109 mm
 既往最少年降水量 1,015 mm
 既往最多月降水量 520 mm
 既往最多月降水量 0 mm
 既往最多日降水量 269 mm
 既往最多3時間降水量 131 mm

(平成3年)
 (昭和53年)
 (昭和60年6月)
 (昭和51年1月)
 (昭和51年9月9日)
 (昭和51年9月9日13時)

降水量観測所降水量年表

対照番号	3	所 属 名	神奈川県	水 系	相模川	該当河川名	相模川
観測所名	厚木土木事務所	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤 沢 [藤沢]	所 在 地	厚木市田村町2-28		

年 (西暦年)	降水量 (mm)												雨天日数				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	年	最多日量 (月 日)	≥0.1mm ≥1.0mm	
S.51(1976)	欠測	欠測	74.0	121.0	175.0	174.0	156.5	117.5	238.0	114.5	73.5	34.5	欠測あり		91.0 (9/8)	7	95
S.52(1977)	22.0	3.0	120.0	62.0	154.5	122.0	80.5	251.5	306.0	34.0	114.0	33.5	1,303.0		143.5 (9/9)	3	69
S.53(1978)	10.0	3.5	40.5	151.5	105.0	113.5	101.5	6.0	99.5	126.5	67.5	27.0	852.0		70.0 (4/6)	7	73
S.54(1979)	80.0	68.5	23.5	91.5	152.5	91.0	102.5	84.5	125.5	184.0	118.0	欠測	欠測あり		58.5 (10/18)	6	86
S.55(1980)	欠測	欠測	135.0	7.5	104.0	70.5	159.0	148.0	132.0	123.5	99.5	46.0	欠測あり		58.5 (8/26)	6	83
S.56(1981)	3.0	35.0	102.5	215.0	83.5	110.0	156.0	159.0	145.5	235.5	82.5	5.0	1,332.5		129.5 (10/22)	10	100
S.57(1982)	17.0	59.5	60.5	146.5	59.5	21.0	(32.5)	183.5	347.5	139.5	135.5	32.0	(1,234.5)		114.5 (9/12)	9	84
S.58(1983)	40.5	66.5	141.0	154.0	139.0	205.0	115.0	299.0	233.0	131.5	32.5	5.5	1,562.5		123.0 (8/15)	9	105
S.59(1984)	35.0	58.0	76.5	47.0	51.5	301.0	131.5	28.5	62.0	64.5	51.5	36.0	943.0		87.5 (6/22)	5	83
S.60(1985)	8.5	154.0	131.5	225.0	91.0	(471.5)	46.5	218.5	75.5	73.0	123.0	14.5	(1,632.5)		148.5 (6/30)	14	102
S.61(1986)	17.5	26.0	179.5	114.0	221.0	102.0	59.0	184.0	212.0	66.0	35.0	128.0	1,344.0		108.0 (9/2)	2	106
S.62(1987)	38.0	35.0	124.0	34.0	101.0	119.0	130.0	90.0	194.0	145.0	46.0	63.0	1,119.0		118.0 (9/24)	107	109
S.63(1988)	26.0	16.0	157.0	140.0	99.0	236.0	132.0	409.0	303.0	42.0	14.0	1.0	1,575.0		57.0 (8/11)	109	117
H.1(1989)	103.0	173.0	101.0	77.0	159.0	253.0	311.0	237.0	181.0	251.0	48.0	12.0	1,906.0		73.0 (7/25)	117	83
H.2(1990)	28.0	114.0	78.0	173.0	91.0	20.0	101.0	130.0	55.0	31.0	42.0	9.0	872.0		79.0 (8/9)	83	120
H.3(1991)	58.0	73.0	169.0	123.0	59.0	166.0	104.0	230.0	606.0	430.0	119.0	54.0	2,191.0		160.0 (9/18)	120	108
H.4(1992)	55.0	13.0	201.0	180.0	(144.0)	250.0	(29.0)	27.0	99.0	272.0	139.0	71.0	(1,480.0)		104.0 (10/9)	108	125
H.5(1993)	114.0	75.0	75.0	31.0	68.0	179.0	355.0	260.0	157.0	(132.0)	(172.0)	61.0	1,679.0		106.0 (11/13)	125	93
H.6(1994)	34.0	2.0	101.0	77.0	180.0	117.0	105.0	41.0	242.0	79.0	55.0	25.0	1,058.0		61.0 (5/26)	93	101
H.7(1995)	40.0	59.0	166.0	101.0	202.0	203.0	173.0	6.0	100.0	110.0	58.0	0.0	1,218.0		84.0 (7/4)	101	93
H.8(1996)	21.0	37.0	133.0	102.0	127.0	80.0	465.0	92.0	334.0	90.0	78.0	36.0	1,595.0		219.0 (7/20)	93	
総計	750.5	1,071.0	2,389.5	2,373.0	(2,566.5)	(3,404.5)	(3,045.5)	3,202.0	4,247.5	(2,874.5)	(1,703.5)	(694.0)	(24,897.0)				
年 数	19	19	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	18				
平 均	39.5	56.4	113.8	113.0	122.2	162.1	145.0	152.5	202.3	136.9	81.1	34.7	1,383.2				

既往最多年降水量 2,191.0 mm
 既往最少年降水量 872.0 mm
 既往最多月降水量 606.0 mm
 既往最少月降水量 1.0 mm

(平成3年)
 (平成2年)
 (平成3年9月)
 (昭和63年12月)

注：() は欠測を告む。

降水量観測所降水量年表

対照番号	4	所	所属名	神奈川県	水系	相模川		相模川		該当河川名	相模川	観測所名			
						11	12	全	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
(西暦年)															
S.40(1965)				(356)	200	92	352	320	66	132	71				
S.41(1966)	18	107	(0)	216	564	189	128	434	155	19	6	(1,836)		322 (6/28)	76
S.42(1967)	28	23	84	97	57	213	123	190	236	64	40	1,212		58 (10/27)	104
S.43(1968)	10	37	105	178	181	302	292	75	166	13	226	1,769		85 (12/5)	118
S.44(1969)	56	148	147	89	120	238	129	318	215	87	5	1,654		150 (8/2)	102
S.45(1970)	154	21	74	113	208	314	346	114	115	136	43	1,866		152 (7/1)	104
S.46(1971)	32	68	80	143	102	69	283	327	247	23	50	1,538		211 (8/31)	100
S.47(1972)	115	202	56	98	137	817	81	484	29	31	114	2,323		338 (7/12)	99
S.48(1973)	121	60	9	143	101	150	134	77	176	65	0	1,189		66 (10/28)	96
S.49(1974)	16	63	111	200	65	449	416	370	141	36	18	2,150		218 (8/25)	113
S.50(1975)	49	77	100	129	118	126	218	77	298	265	46	1,657		113 (8/23)	95
S.51(1976)	0	121	72	105	167	78	98	275	188	108	51	1,481		94 (10/9)	115
S.52(1977)	19	25	217	94	61	210	498	281	59	142	26	1,836		116 (9/19)	103
S.53(1978)	20	41	118	175	86	110	18	162	155	66	29	1,070		51 (4/18)	78
S.54(1979)	87	118	59	178	186	139	71	164	533	294	40	1,963		240 (10/19)	99
S.55(1980)	93	22	181	132	154	193	152	292	175	133	54	1,674		106 (9/11)	121
S.56(1981)	6	41	144	183	141	223	205	140	330	134	6	1,642		218 (10/22)	96
S.57(1982)	13	46	74	135	50	177	144	529	196	198	15	2,074		285 (9/12)	109
S.58(1983)	32	76	129	143	179	199	103	521	137	48	0	1,822		230 (8/15)	114
S.59(1984)	30	76	85	81	77	129	18	87	107	64	62	1,031		71 (6/23)	90
S.60(1985)	7	219	149	317	56	496	150	111	68	119	13	1,861		124 (6/30)	112
S.61(1986)	16	17	200	157	235	109	59	252	78	29	97	1,458		175 (8/4)	99
S.62(1987)	29	37	112	13	70	103	113	238	170	68	54	1,124		61 (9/25)	103
S.63(1988)	23	16	168	141	97	155	540	397	48	13	0	1,767		103 (8/11)	107
H.1(1989)	94	136	102	207	200	296	448	164	180	47	24	2,173		240 (8/27)	131
H.2(1990)	23	151	131	221	74	80	59	279	148	374	25	2,026		239 (9/30)	112
H.3(1991)	39	76	164	115	51	194	63	431	569	66	57	2,399		238 (9/19)	131
H.4(1992)	34	33	234	169	85	405	51	72	332	89	68	1,743		122 (6/8)	108
H.5(1993)	94	58	43	26	68	364	225	175	167	174	54	1,613		130 (11/13)	124
H.6(1994)	60	71	101	43	275	133	73	370	136	35	34	1,456		110 (5/26)	110

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	4	所 属 名	神奈川県	水 系	相模川	該当河川名	相模川	津久井郡城山町城山2-9-1													
								観測所名	城山	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [八王子]	所在地	年	全	12	11	10	9	8	7	6
年 (西暦年)	35	33	207	83	168	201	213	38	151	114	46	0	1,289	78 (9/17)	≥0.1mm	≥1.0mm					
H.7(1995)	9	39	109	83	130	40	356	22	325	69	87	45	1,314	181 (7/21)		105					
H.8(1996)	43	34	93	91	117	259	154	47	289	21	209	33	1,390	167 (6/20)		96					
H.9(1997)	計	1,405	2,292	(4,082)	(4,413)	6,504	6,325	7,290	8,376	5,824	3,414	(1,406)	53,400	5,100		101					
総計	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32		3,371					
年 数	44	72	114	128	134	197	192	221	254	176	103	43	1,669	159		32					
平 均																105					

既 往 最 多 年 降 水 量 2,399 mm (平成3年)
 既 往 最 小 年 降 水 量 1,031 mm (昭和57年)
 既 往 最 多 月 降 水 量 817 mm (昭和47年7月)
 既 往 最 小 月 降 水 量 0 mm (平成7年12月)
 既 往 最 多 日 降 水 量 338 mm (昭和47年7月12日)
 既 往 最 多 3 時 間 降 水 量 178 mm (昭和47年7月12日4時)

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	6	所	属	名	気象庁	水系	相模川		相模川		最	多	日	日	雨			
							相模川	相模川	最	多						天		
観測所名	相模湖	和	水	現	況	図	名	所在	地	年	全	年	最	多	日	日	数	
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	年	最	多	日	日
S.51(1976)	0	84	50	84	136	246	90	96	351	161	111	40	1,449	(/)	(/)	≥ 0.1mm	≥ 1.0mm	
S.52(1977)	16	23	167	85	128	181	77	442	349	48	138	23	1,677	(/)	(/)			
S.53(1978)	17	35	123	183	65	111	147	17	161	147	54	41	1,101	(/)	(/)			
S.54(1979)	82	98	47	146	145	93	156	92	128	472	247	38	1,744	(/)	(/)			
S.55(1980)	94	15	143	116	144	112	191	127	242	169	141	44	1,538	(/)	(/)			
S.56(1981)	6	34	143	130	124	87	196	265	102	311	129	5	1,532	(/)	(/)			
S.57(1982)	16	37	66	112	48	165	120	521	553	204	123	15	1,980	(/)	(/)			
S.58(1983)	34	77	117	140	150	146	94	517	248	114	45	1	1,683	(/)	(/)			
S.59(1984)	54	59	68	53	69	168	158	12	51	128	53	51	924	(/)	(/)			
S.60(1985)	8	211	128	240	43	507	161	155	96	59	92	16	1,716	(/)	(/)			
S.61(1986)	24	39	207	118	214	111	53	392	256	84	20	99	1,617	(/)	(/)			
S.62(1987)	36	37	84	15	70	125	74	155	293	168	48	50	1,155	(/)	(/)			
S.63(1988)	24	18	195	141	96	186	114	509	341	58	14	0	1,696	(/)	(/)			
H.1(1989)	117	125	103	156	180	241	355	474	208	168	47	20	2,194	(/)	(/)			
H.2(1990)	27	106	126	127	49	86	37	327	499	138	369	25	1,916	(/)	(/)			
H.3(1991)	37	69	172	113	49	219	69	475	485	525	63	50	2,326	(/)	(/)			
H.4(1992)	36	18	206	153	101	271	44	60	115	296	88	65	1,453	(/)	(/)			
H.5(1993)	106	53	39	25	81	184	303	216	204	148	142	45	1,546	(/)	(/)			
H.6(1994)	53	90	98	40	158	113	82	27	452	120	27	31	1,291	(/)	(/)			
H.7(1995)	43	32	155	61	169	166	177	52	146	93	42	0	1,136	(/)	(/)			
H.8(1996)	9	36	94	85	97	49	299	37	332	71	77	40	1,226	(/)	(/)			
H.9(1997)	38	28	90	89	100	245	164	60	211	25	173	33	1,256	(/)	(/)			
H.10(1998)	165	125	91	182	113	202	252	668	506	215	3	51	2,573	(/)	(/)			
総計	1,042	1,449	2,712	2,594	2,529	4,014	3,413	5,696	6,329	3,922	2,246	783	36,729	(/)	(/)			
年数	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
平均	45	63	118	113	110	175	148	248	275	171	98	34	1,597	(/)	(/)			

注：()は欠測を含む

既往最多年降水量 2,573 mm (平成10年)
 既往最少年降水量 924 mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 668 mm (平成10年8月)
 既往最少月降水量 0 mm

降水量観測所降水量年表

対照番号	7	所 属 名	神奈川県	水系	相模川	該当河川名	相模川								
観測所名	相模湖	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [上野原]	所在地	津久井郡相模湖町与瀬239										
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
S.36(1961)						396	66	51	231	519	58	35			
S.37(1962)	36	8	42	138	134	206	166	305	9	146	176	67	1,433	178 (8/26)	104
S.38(1963)	5	10	82	58	114	195	97	346	75	254	66	18	1,320	126 (8/29)	104
S.39(1964)	138	48	82	86	71	85	32	207	149	97	42	37	1,074	94 (8/20)	112
S.40(1965)	(14)	(0)	(0)	(0)	311	190	91	368	430	64	88	88	(1,644)	193 (9/17)	77
S.41(1966)	(0)	(0)	(0)	(0)	180	543	155	159	426	151	29	5	(1,648)	322 (6/28)	75
S.42(1967)	28	19	73	85	64	69	258	116	239	249	52	49	1,301	75 (7/10)	113
S.43(1968)	13	38	93	116	145	148	344	363	74	156	14	201	1,705	94 (8/28)	118
S.44(1969)	52	135	156	83	118	214	115	333	146	186	80	5	1,823	115 (8/23)	112
S.45(1970)	147	22	63	120	152	279	243	384	97	108	97	40	1,752	233 (8/21)	112
S.46(1971)	30	74	72	138	105	101	113	358	240	233	29	43	1,536	272 (8/31)	107
S.47(1972)	152	164	44	102	151	120	572	97	542	29	34	149	2,156	259 (9/16)	109
S.48(1973)	128	55	12	135	69	150	131	83	161	192	54	0	1,170	72 (10/28)	104
S.49(1974)	18	59	121	152	88	279	516	374	432	123	37	25	2,224	244 (9/1)	123
S.50(1975)	51	76	92	112	106	133	150	332	88	252	234	47	1,675	119 (8/23)	108
S.51(1976)	0	108	63	106	172	237	78	93	306	153	112	43	1,471	89 (9/8)	128
S.52(1977)	16	26	163	87	124	186	80	450	361	48	133	21	1,695	126 (9/19)	111
S.53(1978)	19	34	123	176	63	107	153	18	161	146	55	44	1,099	72 (7/11)	88
S.54(1979)	62	102	47	138	158	84	159	90	125	498	239	39	1,741	227 (10/19)	107
S.55(1980)	88	15	143	112	139	113	184	124	226	167	132	43	1,486	73 (9/10)	124
S.56(1981)	4	32	142	127	121	91	188	270	102	310	130	5	1,522	193 (10/22)	99
S.57(1982)	11	37	63	108	46	158	113	562	535	196	118	12	1,959	263 (9/12)	111
S.58(1983)	32	74	111	137	145	137	89	541	243	113	44	0	1,666	214 (8/15)	103
S.59(1984)	27	64	74	53	79	166	152	9	46	119	51	54	894	53 (10/12)	93
S.60(1985)	5	176	131	234	43	509	176	157	98	57	90	15	1,691	143 (6/30)	108
S.61(1986)	20	22	179	122	206	110	55	390	246	85	19	95	1,549	184 (8/4)	105
S.62(1987)	35	36	83	11	68	122	77	156	295	170	48	51	1,152	91 (9/25)	98
S.63(1988)	22	7	199	132	90	176	105	487	334	57	11	0	1,620	84 (3/22)	106
H.1(1989)	116	121	90	150	170	234	349	485	201	164	48	20	2,148	259 (8/27)	139
H.2(1990)	20	117	113	112	43	78	37	310	491	136	356	24	1,837	265 (8/10)	113

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	7	所 属 名	神奈川県	水 系	相模川	該当河川名	相模川								
観測所名	相模湖	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [上野原]	所在地	津久井郡相模湖町与瀬239										
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
H.3(1991)	11	63	155	101	46	215	70	487	504	536	63	52	2,303	220 (9/19)	121
H.4(1992)	20	35	210	143	100	272	45	58	115	301	89	70	1,458	76 (10/9)	109
H.5(1993)	111	52	34	21	78	182	304	219	207	152	151	47	1,558	113 (11/13)	123
H.6(1994)	53	86	100	37	155	120	84	27	482	124	27	29	1,324	107 (9/17)	107
H.7(1995)	43	34	161	61	169	165	183	52	142	92	42	0	1,144	76 (9/17)	101
H.8(1996)	8	24	89	79	92	48	303	33	332	69	76	38	1,191	180 (9/22)	95
H.9(1997)	39	28	90	86	92	239	157	55	198	21	161	26	1,192	179 (6/20)	95
総 計	(1,574)	(2,001)	(3,485)	(3,658)	4,209	6,857	6,190	8,949	9,089	6,473	3,285	1,537	(55,961)	5,683	3,862
年 数	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36
平 均	44	56	97	102	117	185	167	242	246	175	89	42	1,554	158	107

既往最多年降水量 2,303 mm (平成3年)
 既往最少年降水量 894 mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 572 mm (昭和47年7月)
 既往最少月降水量 0 mm (平成7年12月)
 既往最多日降水量 322 mm (昭和41年6月28日)
 既往最多3時間降水量 141 mm (昭和41年9月25日2時)

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	8	所	属	名	气象庁	水系	相模川		相模川		該当河川名	相模川				
							所在地	藤沢 [上野原]	11	12			全年	最多 月日	雨天日数 ≥0.1mm	≥1.0mm
観測所名	上野原	利水現況図名 [5万分の1地形図名]														
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多 月日	雨天日数 ≥0.1mm	≥1.0mm
S.52(1977)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	(78)	427	280	44	122	20	(971)	(/)		
S.53(1978)	14	24	98	151	54	99	172	12	138	137	46	35	980	(/)		
S.54(1979)	63	84	43	119	152	75	135	78	161	372	182	25	1,489	(/)		
S.55(1980)	79	13	109	102	160	138	153	103	166	153	92	28	1,296	(/)		
S.56(1981)	5	31	95	96	106	81	163	294	76	202	88	6	1,243	(/)		
S.57(1982)	7	23	32	67	42	146	107	597	542	180	102	12	1,857	(/)		
S.58(1983)	27	62	101	127	136	124	123	475	206	117	39	0	1,537	(/)		
S.59(1984)	45	51	57	48	62	135	163	31	44	94	32	44	806	(/)		
S.60(1985)	5	163	119	203	48	490	156	105	86	54	79	15	1,523	(/)		
S.61(1986)	19	32	150	78	184	112	52	370	245	63	19	86	1,410	(/)		
S.62(1987)	30	32	69	16	64	112	70	122	274	152	38	45	1,024	(/)		
S.63(1988)	22	17	159	99	88	137	92	480	298	49	16	0	1,457	(/)		
H.1(1989)	97	109	84	141	166	212	403	302	222	150	43	20	1,949	(/)		
H.2(1990)	23	103	102	73	42	67	27	270	461	122	303	21	1,614	(/)		
H.3(1991)	35	55	159	95	40	198	78	442	441	460	60	44	2,107	(/)		
H.4(1992)	31	16	205	141	78	222	45	94	90	249	93	82	1,346	(/)		
H.5(1993)	93	50	38	30	61	190	294	185	181	145	121	52	1,440	(/)		
H.6(1994)	52	(60)	87	45	103	116	63	43	324	130	28	25	(1,076)	(/)		
H.7(1995)	42	33	117	58	166	131	172	85	133	89	36	0	1,062	(/)		
H.8(1996)	9	36	91	78	69	55	277	29	298	73	72	33	1,120	(/)		
H.9(1997)	37	26	79	95	77	198	171	46	163	18	147	31	1,088	(/)		
H.10(1998)	144	111	66	169	105	182	209	527	571	208	3	52	2,347	(/)		
総計	879	(1,131)	2,060	2,031	2,003	3,220	(3,203)	5,117	5,400	3,261	1,761	676	(30,742)	(/)		
年数	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	(/)		
平均	42	(54)	98	97	95	153	(146)	233	245	148	80	31	(1,397)	(/)		

注：()は欠測を含む

既往最多年降水量 2,347 (平成10年)
既往最少年降水量 806 (昭和59年)
既往最多月降水量 597 (昭和57年8月)
既往最少月降水量 0

降水量観測所降水量年表

対照番号	9	所 属 名	東京電力株式会社	水 系	相模川	該当河川名	相模川								
観測所名	大野	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [上野原]	所 在 地	北都留郡上野原町大字大野										
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月 日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm
S.58(1983)	24.5	53.5	92.5	101.0	118.0	106.0	122.0	459.0	163.5	98.5	34.0	0.5	1,373.0	240.0 (8/15)	124
S.59(1984)	51.0	59.5	56.5	42.0	64.0	108.0	151.0	57.5	57.0	103.0	27.0	41.0	817.5	44.5 (7/28)	113
S.60(1985)	6.0	138.0	110.0	160.0	59.5	236.5	55.5	99.5	63.0	25.5	25.0	6.5	985.0	60.0 (6/20)	110
S.61(1986)	8.0	14.5	111.0	56.5	161.5	73.0	57.0	242.5	260.0	57.5	13.5	85.0	1,140.0	147.5 (9/2)	103
S.62(1987)	32.5	31.0	59.5	16.5	70.0	107.0	57.5	78.0	167.0	139.0	32.0	47.0	837.0	51.5 (9/24)	105
S.63(1988)	20.0	19.5	124.0	88.0	89.5	171.0	96.0	451.5	284.0	41.5	16.5	0.0	1,401.5	93.0 (8/18)	118
H.1(1989)	62.0	66.5	43.0	102.5	110.5	130.5	316.0	300.0	224.5	146.0	27.5	18.0	1,547.0	130.5 (8/27)	118
H.2(1990)	23.5	62.0	71.0	60.0	46.5	68.5	37.0	211.5	369.0	114.0	265.5	25.5	1,354.0	147.0 (9/19)	120
H.3(1991)	30.5	37.5	139.5	87.5	38.0	188.5	100.0	474.0	498.0	413.5	59.5	29.0	2,086.5	242.5 (8/20)	130
H.4(1992)	42.0	3.5	165.5	116.5	82.0	188.0	36.5	92.0	85.0	234.5	114.0	70.0	1,229.5	83.0 (10/8)	108
H.5(1993)	81.0	49.5	33.0	24.8	59.5	161.5	273.0	144.0	175.0	131.0	102.5	41.0	1,275.8	76.0 (11/13)	96
H.6(1994)	43.0	74.0	85.0	42.0	107.0	145.0	81.0	34.0	275.5	108.5	23.0	24.0	1,042.0	103.0 (9/29)	87
H.7(1995)	33.5	34.0	84.5	51.0	147.0	139.0	146.0	84.0	135.0	77.5	36.0	0.0	989.5	106.0 (9/16)	97
H.8(1996)	7.0	34.0	75.0	60.0	36.0	45.0	255.0	34.0	214.0	74.0	53.0	29.0	916.0	93.0 (7/20)	88
H.9(1997)	38.0	24.0	63.0	85.0	77.0	182.0	141.0	37.0	122.0	17.0	126.0	28.0	940.0	82.0 (11/29)	95
総計	502.5	701.0	1,313.0	1,093.3	1,266.0	2,049.5	1,926.5	2,798.5	3,092.5	1,781.0	955.0	444.5	17,923.3		1,612
年数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		15
平均	33.5	46.7	87.5	72.9	84.4	136.6	128.4	186.6	206.2	118.7	63.7	29.6	1,194.9		107.5

既往最多年降水量 2,095.5 mm (平成2年)
 既往最少年降水量 817.5 mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 498 mm (平成3年9月)
 既往最少月降水量 0 mm (平成7年12月)
 既往最多日降水量 242.5 mm (平成3年8月20日)

降水量観測所降水量年表

対照番号	10	所	属	名	神奈川県	水系	相模川	相模川	該当河川名	相模川						
観測所名	大月	利水現況図名 [5万分の1地形図名]			山中湖 [都留]	所在地	大月市猿橋町猿橋字切添									
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
S.36(1961)						339	45	142	79	353	36	23				
S.37(1962)	28	4	38	69	102	217	151	260	8	110	129	59	1,175	174 (8/26)		106
S.38(1963)	4	15	71	48	133	156	82	210	58	172	52	13	1,014	73 (8/29)		101
S.39(1964)	81	46	63	68	56	97	24	210	155	47	39	35	921	108 (8/20)		98
S.40(1965)	(8)	(0)	(0)	(0)	299	171	75	(2)	267	68	63	32	(985)	170 (9/17)		71
S.41(1966)	(0)	(0)	(0)	(0)	132	449	177	152	334	141	15	7	(1,407)	275 (6/28)		81
S.42(1967)	35	12	56	68	60	115	175	122	180	249	44	36	1,152	70 (10/27)		117
S.43(1968)	12	36	80	111	104	138	255	317	50	112	14	160	1,389	70 (7/27)		123
S.44(1969)	41	95	82	46	67	199	149	218	141	99	58	11	1,206	78 (8/23)		111
S.45(1970)	72	20	56	85	120	292	86	291	114	97	66	41	1,340	206 (8/21)		111
S.46(1971)	23	43	62	116	75	72	106	259	156	207	32	43	1,194	159 (8/31)		112
S.47(1972)	117	127	28	71	127	115	390	119	327	32	36	122	1,611	138 (9/16)		120
S.48(1973)	90	1	7	121	86	136	133	94	139	185	38	0	1,030	65 (10/28)		101
S.49(1974)	17	29	74	107	72	218	458	268	389	102	25	24	1,783	201 (9/1)		120
S.50(1975)	57	72	76	65	93	135	182	297	85	197	162	34	1,455	159 (8/17)		117
S.51(1976)	0	93	52	(63)	(152)	195	100	91	200	94	85	43	(1,168)	49 (7/19)		134
S.52(1977)	11	14	123	101	48	183	95	392	272	48	122	20	1,429	101 (8/17)		108
S.53(1978)	11	20	87	138	59	95	244	21	137	151	51	35	1,049	67 (7/11)		105
S.54(1979)	45	82	43	100	136	77	227	91	173	370	184	25	1,553	147 (10/19)		109
S.55(1980)	78	13	112	107	134	169	140	112	199	134	94	33	1,325	110 (6/9)		133
S.56(1981)	6	35	92	99	108	99	176	221	104	210	107	5	1,262	147 (8/22)		114
S.57(1982)	10	41	52	93	57	173	129	685	475	181	93	14	2,003	280 (8/1)		126
S.58(1983)	25	49	106	111	142	137	175	558	215	125	43	0	1,686	246 (8/15)		119
S.59(1984)	24	65	64	59	74	118	120	122	64	97	30	45	882	57 (8/9)		105
S.60(1985)	7	150	105	197	59	461	235	101	114	44	75	13	1,561	130 (6/30)		122
S.61(1986)	27	27	102	70	187	95	69	248	272	70	17	91	1,275	153 (8/4)		111
S.62(1987)	41	29	72	15	99	130	67	80	214	146	45	44	982	82 (9/25)		113
S.63(1988)	20	22	144	85	102	181	103	382	354	62	25	0	1,482	90 (9/25)		121
H.1(1989)	79	102	91	118	155	197	293	314	293	168	48	20	1,878	170 (8/27)		146
H.2(1990)	17	114	109	79	66	70	31	275	359	103	256	31	1,510	139 (8/10)		110

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	10		所	属	名	神奈川県	水	系	相模川		該当河川名		相模川			
	観測所名	大月							利水現況 [5万分の1地形図名]	山中湖 [都留]	所在地	大月市猿橋町猿橋字切添				
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
H.3(1991)	33	45	166	91	41	219	92	595	477	461	79	32	2,331	355	(8/20)	128
H.4(1992)	17	28	161	123	93	209	66	73	94	238	91	70	1,263	61	(10/9)	108
H.5(1993)	85	46	38	29	73	179	294	144	185	140	116	43	1,372	87	(11/13)	112
H.6(1994)	41	62	95	50	112	121	121	48	331	117	25	25	1,148	60	(3/23)	119
H.7(1995)	55	38	108	67	155	109	206	26	152	84	36	0	1,036	84	(9/17)	114
H.8(1996)	7	35	90	56	70	47	294	26	208	73	65	32	1,003	130	(9/22)	99
H.9(1997)	36	26	57	92	78	172	123	37	123	15	132	29	920	101	(6/20)	91
総計	(1,260)	(1,636)	(2,762)	(2,919)	(3,726)	6,285	5,888	(7,603)	7,497	5,302	2,629	1,290	(47,780)	4,792		4,036
年数	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	36	36		36
平均	35	45	77	81	104	170	159	205	203	143	71	35	133	133		113.0

既往最多年降水量 2,331mm (平成3年)
 既往最少年降水量 882mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 685mm (昭和57年8月)
 既往最少月降水量 0mm (平成7年12月)
 既往最多日降水量 335mm (平成3年8月20日)

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	11		所 属 名	気象庁	水 系		相模川		該当河川名		相模川					
	大月	大月			利水現況図名 [5万分の1地形図名]	山中湖 [都留]	所在地	大月市大月2-11-20	11	12	全 年	最 ()	多 月 日 量	雨天日数		
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 ()	多 月 日 量	雨天日数
S.51(1976)	欠	欠	(31)	81	176	153	78	64	162	81	70	(1)	(897)	(/)	(/)	≥ 0.1mm
S.52(1977)	欠	欠	(79)	79	33	160	106	340	238	44	110	(17)	(1,206)	(/)	(/)	≥ 1.0mm
S.53(1978)	11	18	78	126	59	89	235	32	139	141	46	34	1,008	(/)	(/)	
S.54(1979)	69	76	45	94	122	90	179	111	164	319	167	22	1,458	(/)	(/)	
S.55(1980)	77	13	104	97	131	120	151	114	171	112	87	30	1,207	(/)	(/)	
S.56(1981)	6	36	77	74	95	89	205	201	96	185	100	5	1,169	(/)	(/)	
S.57(1982)	9	42	47	77	58	165	162	653	451	197	84	10	1,955	(/)	(/)	
S.58(1983)	23	54	101	109	141	140	167	583	243	127	40	1	1,729	(/)	(/)	
S.59(1984)	48	61	58	63	68	117	103	115	64	96	28	43	864	(/)	(/)	
S.60(1985)	7	156	106	172	51	434	221	75	89	42	72	12	1,437	(/)	(/)	
S.61(1986)	24	31	132	68	185	91	64	236	279	68	15	88	1,281	(/)	(/)	
S.62(1987)	28	32	68	15	86	119	70	66	184	130	44	43	885	(/)	(/)	
S.63(1988)	16	23	140	83	100	182	90	355	345	61	31	0	1,426	(/)	(/)	
H.1(1989)	91	116	112	127	147	177	196	262	271	149	46	23	1,717	(/)	(/)	
H.2(1990)	22	108	103	78	59	60	26	236	331	99	229	29	1,380	(/)	(/)	
H.3(1991)	(1)	47	163	85	41	218	86	623	460	457	82	34	(2,297)	(/)	(/)	
H.4(1992)	33	(0)	183	129	83	201	50	66	94	230	90	62	(1,221)	(/)	(/)	
H.5(1993)	76	47	37	31	76	194	301	136	201	140	111	46	1,398	(/)	(/)	
H.6(1994)	42	72	91	46	105	93	121	46	391	95	27	24	1,153	(/)	(/)	
H.7(1995)	42	34	94	61	152	108	213	24	152	86	40	0	1,006	(/)	(/)	
H.8(1996)	9	35	92	58	63	48	290	41	231	79	67	30	1,043	(/)	(/)	
H.9(1997)	40	26	71	88	100	206	159	22	118	17	138	30	1,015	(/)	(/)	
H.10(1998)	143	114	68	192	102	170	187	441	514	201	1	48	2,181	(/)	(/)	
総計	(819)	(1,141)	(2,080)	2,033	2,233	3,424	3,460	4,842	5,388	3,156	1,725	(632)	(30,933)	(/)	(/)	
年数	21	21	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
平均	(39)	(54)	(90)	88	97	149	150	211	234	137	75	(27)	(1,345)	(/)	(/)	

注：()は欠測を含む

既往最多年降水量 (2,297)mm (平成3年)
 既往最少年降水量 364mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 653mm (昭和57年8月)
 既往最小月降水量 0mm

降水量観測所降水量年表

対照番号	13	所 属 名	気象庁	水 系	相模川	該当河川名	山中湖									
観測所名	山中湖	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	山中湖 [山中湖]	所在地	南都留郡山中湖村梨ヶ原1212-16											
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 月 日	日 数	雨天日数 ≧0.1mm ≧1.0mm
S.51(1976)			(178)	287	341	435	128	134	365	190	186		(2,244)	(/)		
S.52(1977)			(96)	258	116	274	126	508	338	70	268	68	(2,122)	(/)		
S.53(1978)	19	55	133	199	113	238	202	84	197	198	113	52	1,603	(/)		
S.54(1979)	102	153	103	275	230	128	133	128	234	655	362	39	2,542	(/)		
S.55(1980)	90	10	246	193	240	201	149	123	269	208	132	36	1,897	(/)		
S.56(1981)	10	54	211	196	287	137	200	362	181	334	185	13	2,170	(/)		
S.57(1982)	40	58	122	176	102	330	170	815	647	230	188	26	2,904	(/)		
S.58(1983)	38	61	209	338	411	182	160	1,069	346	216	63	3	3,096	(/)		
S.59(1984)	56	108	83	155	116	149	164	173	90	93	71	82	1,340	(/)		
S.60(1985)	17	224	252	311	133	615	177	85	123	95	97	14	2,143	(/)		
S.61(1986)	34	57	264	153	298	133	97	387	318	101	45	155	2,042	(/)		
S.62(1987)	84	48	(207)	(26)	189	198	91	92	315	215	61	42	(1,568)	(/)		
S.63(1988)	37	32	234	199	108	365	121	429	(148)	(114)	(44)	1	(1,832)	(/)		
H.1(1989)	145	208	197	234	246	304	391	443	388	259	74	39	2,928	(/)		
H.2(1990)	40	291	207	185	152	188	90	444	564	196	386	30	2,773	(/)		
H.3(1991)	44	78	236	150	62	222	99	550	831	639	141	57	3,109	(/)		
H.4(1992)	54	15	315	248	111	289	50	256	194	309	213	154	2,208	(/)		
H.5(1993)	103	(81)	63	52	155	271	509	221	390	248	261	83	(2,437)	(/)		
H.6(1994)	63	110	132	107	277	137	83	60	577	149	41	40	1,776	(/)		
H.7(1995)	73	(31)	201	141	270	220	239	36	240	158	120	0	(1,729)	(/)		
H.8(1996)	21	54	223	86	147	69	307	124	268	135	122	104	1,660	(/)		
H.9(1997)	65	38	116	107	114	441	300	32	202	23	528	62	2,028	(/)		
H.10(1998)	(161)	153	114	351	327	255	169	421	832	425	6	77	(3,291)	(/)		
総計	(1,296)	(1,919)	(4,142)	(4,427)	4,545	5,781	4,155	6,976	(8,057)	(5,260)	(3,707)	(1,177)	(51,442)			
年数	21	21	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	23			
平均	(62)	(91)	(180)	(192)	198	251	181	303	(350)	(229)	(161)	(54)	(2,237)			

注：() は欠測を含む

既往最多年降水量 (平成10年) ㎜ (3,291)
 既往最小年降水量 (昭和56年) ㎜ 1,340
 既往最多月降水量 (昭和58年8月) ㎜ 1,069
 既往最小月降水量 ㎜ 0

降水量観測所降水量年表

対照番号	16	所 属 名	气象庁	水 系	相模川	該当河川名	永池川								
観測所名	海老名	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [藤沢]	所在地	海老名市中新田1163										
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年 (/)	最 多 月 日 (/)	雨天日数 ≥ 0.1mm ≥ 1.0mm
S.51(1976)	0	178	114	198	251	226	191	125	474	184	93	61	2,095	(/)	
S.52(1977)	36	18	239	141	166	239	123	397	410	53	153	54	2,049	(/)	
S.53(1978)	32	35	136	187	115	144	153	14	134	182	83	40	1,255	(/)	
S.54(1979)	75	123	131	156	185	96	129	128	147	347	218	49	1,784	(/)	
S.55(1980)	110	34	196	129	202	106	187	223	201	171	129	51	1,739	(/)	
S.56(1981)	4	45	131	252	112	129	160	154	169	333	107	8	1,604	(/)	
S.57(1982)	22	54	84	163	84	192	176	347	438	178	182	34	1,924	(/)	
S.58(1983)	44	75	163	177	157	240	133	345	283	152	39	7	1,805	(/)	
S.59(1984)	47	76	77	58	54	310	127	37	62	81	59	75	1,063	(/)	
S.60(1985)	12	180	165	268	97	565	85	243	91	88	142	17	1,953	(/)	
S.61(1986)	20	43	233	122	246	103	66	253	207	79	40	137	1,549	(/)	
S.62(1987)	40	39	147	42	121	127	144	107	212	179	46	86	1,290	(/)	
S.63(1988)	33	21	201	166	118	263	159	424	368	46	19	1	1,819	(/)	
H.1(1989)	122	176	144	222	172	292	276	301	191	216	94	35	2,241	(/)	
H.2(1990)	40	166	96	224	123	97	114	143	400	175	339	31	1,948	(/)	
H.3(1991)	(11)	77	219	139	47	190	103	233	580	543	144	65	(2,351)	(/)	
H.4(1992)	52	39	240	204	180	(153)	49	29	118	289	161	74	(1,588)	(/)	
H.5(1993)	141	84	85	39	72	191	377	324	182	189	199	71	1,954	(/)	
H.6(1994)	(33)	83	108	90	193	132	130	75	274	76	54	27	(1,275)	(/)	
H.7(1995)	41	35	198	117	223	203	192	6	110	121	72	0	1,318	(/)	
H.8(1996)	16	45	158	111	132	88	464	61	352	86	102	46	1,661	(/)	
H.9(1997)	38	41	112	139	(120)	217	123	40	202	18	184	43	(1,277)	(/)	
H.10(1998)	168	119	131	259	213	215	237	242	272	199	6	62	2,123	(/)	
総計	(1,137)	1,786	3,498	3,603	(3,383)	(4,536)	3,898	4,251	5,877	3,865	2,635	1,074	(39,665)	(/)	
年数	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
平均	(49)	78	152	157	(147)	(197)	169	185	236	173	115	47	(1,725)	(/)	

注：()は欠測を含む

既往最多年降水量 (平成3年)
既往最少年降水量 (昭和59年)
既往最多月降水量 (平成3年10月)
既往最少月降水量

(2,351) mm
1,063 mm
580 mm
0 mm

降水量観測所降水量年表

対照番号	18	所 属 名	神奈川県	水 系	相模川	該当河川名	小點川								
観測所名	小點	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [藤沢]	所在地	厚木市妻田南1-16地先										
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
S.41(1966)					181	371	149	105	252	133	24	5			
S.42(1967)	58	24	(0)	(0)	(0)	109	135	96	164	209	115	34	(944)	50 (10/1)	85
S.43(1968)	25	13	107	93	174	185	265	288	77	113	32	222	1,594	87 (7/6)	115
S.44(1969)	54	105	127	69	109	239	179	148	120	140	(90)	9	(1,389)	97 (7/5)	113
S.45(1970)	84	43	61	70	193	286	254	113	87	97	138	80	1,506	117 (6/15)	106
S.46(1971)	30	47	88	148	76	87	118	204	346	243	22	61	1,470	153 (8/31)	102
S.47(1972)	95	132	79	124	173	128	440	86	385	25	51	89	1,807	147 (9/15)	109
S.48(1973)	143	59	13	123	197	185	141	96	142	203	99	0	1,401	94 (11/10)	94
S.49(1974)	18	69	111	199	75	270	372	242	357	148	34	34	1,929	101 (9/1)	116
S.50(1975)	84	87	140	99	131	153	175	103	122	320	209	52	1,655	105 (7/4)	100
S.51(1976)	0	159	94	(127)	246	233	179	130	301	172	91	54	(1,786)	111 (9/9)	126
S.52(1977)	30	18	215	124	189	254	145	388	381	55	140	50	1,989	133 (5/15)	98
S.53(1978)	29	37	121	207	120	128	124	5	132	161	86	33	1,183	97 (4/6)	94
S.54(1979)	69	115	144	145	193	95	136	105	162	307	211	42	1,724	116 (5/8)	110
S.55(1980)	90	25	171	124	197	106	195	215	178	148	109	43	1,601	63 (10/14)	125
S.56(1981)	4	39	127	252	109	127	174	168	131	298	97	7	1,533	170 (10/22)	105
S.57(1982)	21	56	80	155	64	158	163	370	376	155	144	17	1,759	177 (9/12)	117
S.58(1983)	36	67	146	168	177	246	115	358	257	139	34	7	1,750	156 (6/15)	118
S.59(1984)	37	52	82	53	53	287	139	29	67	70	58	71	998	82 (6/23)	100
S.60(1985)	10	156	143	254	111	527	82	234	92	80	135	15	1,839	154 (6/30)	111
S.61(1986)	20	15	220	127	242	125	77	220	183	74	40	146	1,489	172 (8/4)	108
S.62(1987)	42	41	144	39	121	120	155	81	194	160	43	67	1,207	79 (9/25)	101
S.63(1988)	27	16	158	141	101	247	146	452	321	45	17	1	1,672	123 (8/11)	117
H.1(1989)	115	182	138	238	191	291	310	327	223	207	88	29	2,339	131 (8/1)	137
H.2(1990)	33	168	96	215	128	115	117	161	425	161	306	29	1,954	177 (9/30)	124
H.3(1991)	53	71	189	128	47	185	110	262	622	507	128	57	2,359	189 (9/19)	123
H.4(1992)	43	31	208	192	154	268	52	32	108	284	154	80	1,606	91 (11/20)	115
H.5(1993)	111	74	72	38	71	190	407	280	171	196	194	65	1,869	118 (11/13)	134
H.6(1994)	47	60	109	77	202	132	104	76	299	89	65	29	1,289	78 (6/19)	116
H.7(1995)	44	36	186	105	205	162	204	14	106	113	54	0	1,229	72 (5/15)	98

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	18	所	属	名	神奈川県	水系	相模川		該当河川名		小鈴川						
							厚木市妻田南1-16地先	厚木市妻田南1-16地先	厚木市妻田南1-16地先	厚木市妻田南1-16地先							
観測所名	小鈴	利水	現況	図名	藤沢	所在地											
		[5万分の1地形図名]		[藤沢]													
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	年	最多日数	雨天日数	
(西暦年)															(月 日)	≥0.1mm	≥1.0mm
H.8(1996)	23	42	154	109	133	96	466	94	330	91	95	37	1,670	228	(7/21)		98
H.9(1997)	33	39	97	159	108	243	139	25	208	23	196	44	1,314	172	(6/20)		100
総計	1,488	2,078	(3,820)	(4,102)	(4,471)	6,348	5,967	5,507	7,319	5,166	(3,299)	1,509	(49,854)	3,940			3,415
年数	31	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	28	31			31
平均	48	67	123	132	140	198	186	172	229	161	103	47	1,633	127			110

既往最多年降水量 2,359 mm (平成3年)
 既往最少年降水量 (944 mm) (昭和42年)
 既往最多月降水量 622 mm (平成3年9月)
 既往最多月降水量 0 mm (平成7年12月)
 既往最多日降水量 289 mm (平成3年9月19日)
 既往最多3時間降水量 120 mm (昭和49年7月8日2時)

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	19	所 属 名	神奈川県	水 系	相模川	該当河川名	小針川								
観測所名	煤ヶ谷	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [藤沢]	所在地	愛甲郡清川村煤ヶ谷辺室沢4654										
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
S.41(1966)					236	542	182	154	433	148	34	9			
S.42(1967)	78	29	123	159	56	116	263	147	174	211	121	49	1,526	60 (7/2)	118
S.43(1968)	40	18	159	136	218	280	410	402	94	144	32	283	2,216	100 (6/26)	124
S.44(1969)	57	132	135	78	145	361	205	231	108	232	128	9	1,821	106 (6/26)	121
S.45(1970)	129	42	81	120	266	442	426	194	138	147	149	72	2,206	204 (7/1)	113
S.46(1971)	49	76	132	203	143	154	134	408	430	291	28	63	2,111	282 (8/31)	115
S.47(1972)	136	177	167	166	291	211	774	120	561	47	60	111	2,821	329 (9/15)	125
S.48(1973)	181	87	19	184	214	214	152	110	200	245	85	0	1,691	81 (10/28)	110
S.49(1974)	11	74	107	309	102	356	475	549	473	193	47	51	2,747	312 (8/25)	131
S.50(1975)	74	97	144	176	168	220	172	229	129	407	335	67	2,218	108 (11/15)	118
S.51(1976)	0	229	155	174	226	316	216	174	255	266	157	80	2,248	133 (7/19)	132
S.52(1977)	32	36	283	154	164	345	117	264	361	67	188	60	2,071	122 (5/15)	123
S.53(1978)	28	61	157	232	201	169	126	34	237	193	85	56	1,579	61 (4/18)	114
S.54(1979)	93	144	123	226	230	127	187	86	207	459	361	48	2,291	170 (10/19)	127
S.55(1980)	125	24	210	224	263	146	268	243	278	206	150	69	2,206	88 (9/10)	145
S.56(1981)	9	58	186	260	185	138	230	244	152	372	149	11	1,994	228 (10/22)	123
S.57(1982)	30	79	126	199	98	357	190	564	490	212	237	33	2,615	216 (9/12)	140
S.58(1983)	46	49	205	203	281	286	144	617	335	201	59	3	2,429	263 (8/17)	135
S.59(1984)	29	79	96	79	84	330	224	54	97	143	95	88	1,398	102 (6/3)	118
S.60(1985)	24	223	197	366	92	601	165	238	205	113	137	20	2,381	154 (6/30)	133
S.61(1986)	27	31	202	257	333	238	104	334	309	109	43	136	2,123	201 (8/4)	123
S.62(1987)	56	44	189	32	184	154	193	147	231	204	91	68	1,593	91 (5/23)	131
S.63(1988)	38	21	198	170	119	412	225	538	542	86	25	0	2,374	156 (6/3)	131
H.1(1989)	152	214	181	331	253	341	457	472	315	236	89	39	3,080	236 (8/27)	144
H.2(1990)	23	230	178	303	163	195	180	316	517	162	402	41	2,710	264 (9/30)	137
H.3(1991)	58	89	216	178	61	261	122	519	767	565	104	63	3,003	326 (9/19)	144
H.4(1992)	27	30	238	251	206	447	63	144	131	359	153	94	2,143	167 (6/8)	128
H.5(1993)	142	81	56	40	92	238	483	277	230	210	141	23	2,013	101 (8/27)	140
H.6(1994)	52	82	134	75	439	115	154	62	376	213	58	42	1,802	172 (5/26)	132
H.7(1995)	61	33	216	150	222	245	253	20	131	146	78	1	1,556	89 (7/4)	116

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	19	所 属 名	神奈川県	水 系	相模川	該当河川名	小站川
観測所名	煤ヶ谷	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [藤沢]	所在地	愛甲郡清川村煤ヶ谷辺室沢4654		

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
	H.8(1996)	23	43	184	117	185	69	471	64	352	98	113	91	1,810	233 (7/21)
H.9(1997)	37	55	128	153	164	356	221	21	328	23	281	55	1,822	187 (6/20)	116
総計	1,867	2,667	4,925	5,705	6,084	8,782	7,986	7,976	9,586	6,708	4,215	1,835	66,598	5,342	3,917
年 数	31	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31
平 均	60	86	159	184	190	274	250	249	300	210	132	57	2,146	172	126

既往最多年降水量 3,080 mm (平成元年)
 既往最少年降水量 1,398 mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 774 mm (昭和47年7月)
 既往最少月降水量 0 mm (昭和63年12月)
 既往最多日降水量 329 mm (昭和47年9月15日)
 既往最多3時間降水量 171 mm (昭和47年9月15日19時)

降水量観測所降水量年表

対照番号	20	所 属 名	神奈川県	水 系	相模川	該当河川名	萩野川								
観測所名	萩野	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [八王子]	所在地	厚木市中萩野字通峰1939										
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
S.41(1966)					201	513	206	123	371	157	26	8			
S.42(1967)	47	31	98	132	49	64	179	111	176	231	98	46	1,262	55 (4/20)	
S.43(1968)	21	17	132	132	212	209	284	301	88	143	30	280	1,849	92 (12/5)	118
S.44(1969)	70	156	143	79	127	280	159	170	92	242	114	9	1,641	115 (10/25)	114
S.45(1970)	115	26	92	118	251	406	361	169	102	112	145	66	1,963	143 (7/1)	110
S.46(1971)	45	61	95	149	110	116	84	346	426	297	24	68	1,821	222 (8/31)	110
S.47(1972)	114	187	86	134	204	167	693	113	450	36	49	130	2,363	274 (7/12)	105
S.48(1973)	184	83	15	184	192	215	153	90	194	242	97	0	1,649	90 (11/10)	106
S.49(1974)	21	74	143	258	83	306	454	404	364	153	40	29	2,329	248 (8/25)	129
S.50(1975)	55	81	108	148	147	179	188	161	117	376	282	49	1,891	102 (10/5)	109
S.51(1976)	0	174	102	148	216	279	134	126	260	220	116	56	1,831	96 (10/9)	124
S.52(1977)	17	27	215	99	108	263	164	452	324	64	152	49	1,934	109 (9/19)	107
S.53(1978)	31	43	130	223	177	144	95	18	189	190	88	36	1,364	59 (4/18)	104
S.54(1979)	99	140	122	196	236	124	138	91	215	399	327	57	2,144	124 (5/8)	119
S.55(1980)	110	25	218	174	227	128	232	218	251	197	147	48	1,975	76 (9/11)	136
S.56(1981)	6	57	168	234	160	113	197	211	147	369	135	15	1,812	236 (10/22)	111
S.57(1982)	21	73	99	179	78	232	160	409	521	180	195	25	2,172	261 (9/12)	127
S.58(1983)	36	70	170	171	224	257	137	431	281	169	49	0	1,995	165 (8/15)	121
S.59(1984)	28	83	83	78	75	315	142	41	142	97	71	73	1,228	96 (6/3)	108
S.60(1985)	10	193	164	311	68	539	94	192	151	91	124	12	1,949	132 (6/30)	122
S.61(1986)	17	26	191	185	263	161	98	250	219	104	43	135	1,692	173 (6/4)	124
S.62(1987)	47	41	160	23	121	145	155	102	228	160	68	55	1,305	71 (9/25)	119
S.63(1988)	25	17	164	141	106	295	182	456	379	61	18	0	1,844	101 (6/3)	124
H.1(1989)	101	171	130	235	195	281	354	370	198	199	57	31	2,322	162 (8/27)	136
H.2(1990)	32	191	140	211	102	128	95	217	413	136	330	31	2,026	215 (9/30)	128
H.3(1991)	45	70	191	134	53	218	83	399	688	597	88	49	2,615	310 (9/19)	130
H.4(1992)	32	30	238	213	119	345	68	104	132	372	136	75	1,864	108 (10/9)	114
H.5(1993)	132	69	61	39	80	197	438	250	222	199	169	68	1,924	116 (11/13)	130
H.6(1994)	56	79	123	61	292	129	165	110	359	161	45	44	1,624	94 (5/26)	122
H.7(1995)	56	38	231	115	203	230	244	44	137	137	51	0	1,486	84 (7/4)	104

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	20	所 属 名	神奈川県	水 系	相模川	該当河川名	萩野川
観測所名	萩野	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [八王子]	所在地	厚木市中萩野字通峰1939		

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
H.8(1996)	17	46	159	107	171	47	409	36	321	102	103	69	1,587	203 (7/21)		104
H.9(1997)	36	40	118	133	158	233	188	34	295	22	223	43	1,523	133 (6/20)		110
総計	1,626	2,419	4,289	4,744	5,008	7,258	6,733	6,549	8,452	6,215	3,640	1,656	56,984	4,465		3,637
年 数	31	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31		31
平 均	52	78	138	153	157	227	210	205	264	194	114	52	1,838	144		117

既 往 最 多 年 降 水 量 2,615 mm (平成3年)
 既 往 最 小 年 降 水 量 1,228 mm (昭和59年)
 既 往 最 多 月 降 水 量 693 mm (昭和47年7月)
 既 往 最 小 月 降 水 量 0 mm (平成7年12月)
 既 往 最 多 日 降 水 量 310 mm (平成3年9月19日)
 既 往 最 多 3 時 間 降 水 量 128 mm (昭和47年9月15日20時)

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	21	所	所属名	神奈川県	水系	相模川		該当河川名		中津川						
						藤沢 [秦野]	所在地	12	全	年	最多日数 (月 日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm				
観測所名	礼掛	利水現況図名 [5万分の1地形図名]							愛甲郡清川村煤ヶ谷字丹沢山5172							
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
S.41(1966)					355	753	236	292	633	189	56	15				
S.42(1967)	89	43	135	210	74	137	355	150	247	315	183	58	1,996		90 (4/20)	133
S.43(1968)	48	27	224	182	267	272	733	486	145	226	47	315	2,972		225 (7/28)	135
S.44(1969)	96	183	198	105	207	507	410	485	149	336	177	19	2,872		160 (6/26)	140
S.45(1970)	148	70	108	206	331	434	475	420	212	206	199	91	2,900		244 (8/21)	129
S.46(1971)	59	132	167	290	189	168	154	603	562	351	38	80	2,793		351 (8/31)	126
S.47(1972)	205	166	298	211	333	336	1,178	191	681	85	84	190	3,958		404 (7/12)	144
S.48(1973)	199	89	27	239	265	277	235	180	263	316	84	0	2,174		98 (6/7)	121
S.49(1974)	19	54	136	375	161	427	619	766	677	243	59	57	3,593		364 (8/25)	145
S.50(1975)	82	107	148	240	166	250	189	538	165	494	419	78	2,876		161 (8/22)	139
S.51(1976)	0	295	176	277	246	590	237	218	447	279	199	91	3,055		171 (6/24)	160
S.52(1977)	29	45	333	227	163	366	119	710	515	85	235	70	2,897		201 (9/9)	141
S.53(1978)	30	68	200	300	199	213	176	66	298	222	107	48	1,927		75 (4/18)	120
S.54(1979)	107	164	133	294	283	174	225	147	247	629	406	45	2,854		314 (10/19)	131
S.55(1980)	119	27	221	310	305	209	308	263	357	261	159	54	2,593		141 (9/11)	160
S.56(1981)	16	43	210	285	254	158	245	382	204	423	184	13	2,417		249 (10/22)	131
S.57(1982)	39	81	166	235	133	320	232	908	678	247	281	39	3,359		342 (9/12)	155
S.58(1983)	40	46	242	282	318	336	170	860	365	207	93	4	2,963		333 (8/17)	149
S.59(1984)	18	63	96	90	82	320	291	94	94	196	117	91	1,552		90 (10/12)	127
S.60(1985)	27	193	247	390	101	667	156	260	203	165	152	22	2,583		182 (6/30)	139
S.61(1986)	26	14	141	250	370	284	135	351	393	125	50	134	2,273		230 (8/4)	134
S.62(1987)	64	51	205	53	230	207	161	108	289	199	93	81	1,741		120 (5/23)	136
S.63(1988)	52	12	297	175	153	453	217	732	644	88	29	0	2,852		196 (6/3)	140
H.1(1989)	112	217	210	368	326	358	516	470	363	284	112	45	3,381		227 (8/27)	170
H.2(1990)	35	271	212	282	188	258	179	438	552	199	583	47	3,244		314 (8/10)	139
H.3(1991)	65	117	272	247	77	273	148	685	819	760	115	65	3,643		334 (8/26)	146
H.4(1992)	38	36	307	320	217	530	78	207	223	433	177	115	2,681		170 (6/8)	137
H.5(1993)	176	94	78	52	117	311	575	331	302	271	254	105	2,666		165 (11/13)	148
H.6(1994)	66	120	168	100	453	153	183	101	432	268	74	68	2,186		150 (5/26)	142
H.7(1995)	78	62	297	227	311	325	288	7	193	159	92	5	2,044		91 (7/4)	123

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	21	所 属 名	神奈川県	水 系	相模川	該当河川名	中津川								
観測所名	札掛	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [秦野]	所在地	愛甲郡清川村煤ヶ谷字丹沢山5172										
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
H.8(1996)	34	55	238	153	184	106	562	74	474	118	142	125	2,265	266 (7/21)	123
H.9(1997)	42	64	151	173	199	418	308	53	468	28	365	81	2,350	221 (6/20)	133
総 計	2,158	3,009	6,041	7,148	7,257	10,590	10,093	11,576	12,294	8,407	5,365	2,251	86,196	7,093	4,380
年 数	31	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31
平 均	70	97	195	231	227	331	315	362	384	263	168	70	2,330	222	118

既往最多年降水量 3,958 mm (昭和47年)
 既往最小年降水量 1,552 mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 1,178 mm (昭和47年7月)
 既往最小月降水量 0 mm (昭和63年12月)
 既往最多日降水量 404 mm (昭和47年7月12日)
 既往最多3時間降水量 196 mm (昭和47年7月12日8時)

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	23	所 属	名 称	神奈川県	水 系	相模川		該当河川名		[鳩 川]					
						所在地	相模川	該当河川名	相模川						
観測所名	上海中学校	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤 沢 [八王子]	相模原市横山5-19-54											
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
S.51(1976)	欠測	欠測	欠測	欠測	104.5	102.0	80.5	96.0	200.0	141.0	80.0	45.5	欠測あり	58.0 (9/8)	6
S.52(1977)	20.5	13.0	150.5	74.0	83.0	189.0	127.0	328.5	欠測	43.5	欠測	欠測	欠測あり	110.0 (9/9)	9
S.53(1978)	欠測	欠測	欠測	欠測	35.5	42.0	欠測	欠測	86.5	54.0	49.5	21.0	欠測あり	35.5 (5/18)	7
S.54(1979)	87.0	61.0	33.5	90.5	51.5	46.0	58.0	45.5	51.5	110.5	121.0	欠測	欠測あり	42.5 (11/10)	6
S.55(1980)	48.5	欠測	欠測	33.0	76.0	欠測	57.0	89.5	96.5	78.5	55.0	21.5	欠測あり	36.0 (11/28)	1
S.56(1981)	欠測	35.0	107.5	48.0	41.5	68.5	86.5	18.0	42.0	180.0	67.0	0.0	594.0	142.0 (10/23)	1
S.57(1982)	欠測	10.0	(14.5)	57.0	(6.0)	(21.0)	(4.0)	(108.0)	(79.5)	(13.5)	16.0	欠測	欠測あり		8
S.58(1983)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	71.5	9.5	0.0	欠測あり		3
S.59(1984)	5.5	8.5	(3.0)	(28.0)	(7.0)	(61.0)	(64.5)	(16.5)	(11.5)	(17.5)	(13.5)	22.0	欠測		1
S.60(1985)	欠測	91.0	欠測	欠測	欠測	欠測	2.0	48.0	53.5	28.5	欠測	欠測	欠測あり		3
S.61(1986)	欠測	欠測	欠測	欠測	125.0	45.5	35.0	欠測	欠測	66.0	29.5	欠測	欠測あり		10
S.62(1987)	27.5	15.0	(42.0)	(3.0)	(29.0)	(90.0)	114.5	66.5	206.5	177.0	48.5	63.5	(883.0)	106.5 (9/24)	9
S.63(1988)	24.0	16.0	193.5	140.0	104.0	(102.0)	(150.0)	526.5	320.0	54.0	18.0	0.0	(1,648.0)	151.5 (8/11)	17
H.1(1989)	82.5	149.0	109.5	215.0	171.0	268.5	327.5	207.5	152.5	192.0	39.5	32.0	1,946.5	71.0 (4/8)	8
H.2(1990)	6.0	144.0	115.0	165.0	77.5	81.5	73.5	216.0	406.0	141.0	336.0	54.5	1,816.0	165.5 (9/30)	4
H.3(1991)	32.0	57.5	179.5	124.0	53.0	174.0	69.5	298.0	656.0	518.5	77.5	49.5	2,289.0	205.0 (9/15)	8
H.4(1992)	(14.5)	20.0	227.5	182.5	120.0	313.5	58.5	101.0	127.0	302.0	107.0	61.0	(1,634.5)	111.5 (10/8)	12
H.5(1993)	114.5	69.5	58.0	25.0	61.0	188.5	384.0	284.5	200.0	170.5	158.5	61.5	1,745.5	112.5 (11/13)	16
H.6(1994)															
記 録 値															
H.7(1995)	40.0	53.5	176.0	91.0	162.0	221.5	195.5	48.0	118.0	116.5	47.5	0.0	1,269.5	93.5 (7/4)	13
H.8(1996)	9.5	46.5	106.0	88.5	132.0	41.5	303.5	25.0	355.0	72.0	74.5	52.5	1,306.5	151.0 (7/20)	7
総 計	(512.0)	789.5	(1,516.0)	(1,364.5)	(1,439.5)	(2,056.0)	(2,191.0)	(2,493.0)	(3,162.0)	(2,548.0)	(1,348.0)	484.5	(15,491.0)		
年 数	13	15	14	15	18	17	18	17	17	20	18	15	11		
平 均	39.4	52.6	108.3	91.0	80.0	120.9	121.7	146.6	186.0	127.4	74.9	32.3	1,408.3		

既往最多年降水量 2,289.0 mm
 既往最多小年降水量 694.0 mm
 既往最多月降水量 526.0 mm
 既往最少月降水量 0.0 mm

(平成3年)
 (昭和56年)
 (昭和63年8月)

注：() は欠測を含む。

注：相模川流域（建設省による）の外にあたるが、市街地にあたり鳩川水系に隣接するため、[鳩川]として示した。

降水量観測所降水量年表

对照番号	25	所属名	神奈川県	水系	相模川	該当河川名	串川									
観測所名	南山	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [八王子]	所在地	津久井郡津久井町青山字南山2145-1											
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
S.41(1966)					258	691	221	163	588	209	41	8				
S.42(1967)	60	38	118	131	72	109	259	126	267	318	114	47	1,659	82	(9/21)	133
S.43(1968)	32	22	168	162	248	233	490	402	121	205	27	269	2,379	133	(7/29)	133
S.44(1969)	84	157	179	113	196	328	184	461	136	315	127	11	2,291	165	(8/2)	130
S.45(1970)	188	28	88	163	259	391	434	345	129	172	166	67	2,430	239	(8/21)	125
S.46(1971)	48	82	118	217	133	143	103	532	447	314	30	68	2,235	342	(8/31)	121
S.47(1972)	138	202	101	150	216	219	1,229	105	615	53	57	175	3,260	465	(7/12)	133
S.48(1973)	190	83	20	201	167	281	155	114	213	254	73	0	1,751	105	(6/7)	116
S.49(1974)	14	43	130	271	110	342	516	551	567	205	56	32	2,837	321	(9/1)	146
S.50(1975)	61	106	134	224	165	230	165	416	116	417	363	65	2,462	148	(8/23)	137
S.51(1976)	1	161	121	170	232	(334)	119	157	427	269	179	73	(2,243)	127	(10/9)	147
S.52(1977)	15	44	264	137	95	315	111	596	391	78	197	47	2,290	135	(9/9)	134
S.53(1978)	27	75	166	244	121	169	152	30	265	200	81	32	1,562	87	(7/11)	109
S.54(1979)	90	143	86	217	262	114	185	114	190	574	373	44	2,392	244	(10/15)	124
S.55(1980)	101	26	201	184	209	117	207	201	385	225	138	37	2,031	150	(9/11)	158
S.56(1981)	8	40	160	182	195	107	278	296	164	380	170	12	1,992	252	(10/22)	119
S.57(1982)	30	64	107	174	84	225	167	685	674	235	190	25	2,660	377	(9/12)	140
S.58(1983)	39	36	185	212	230	249	143	662	325	159	68	2	2,310	253	(8/17)	142
S.59(1984)	8	40	79	103	98	284	199	36	106	153	83	85	1,274	74	(6/23)	106
S.60(1985)	3	178	198	365	79	647	211	213	190	104	134	20	2,342	158	(6/30)	136
S.61(1986)	21	27	190	215	324	162	99	410	340	127	36	121	2,032	246	(8/4)	133
S.62(1987)	53	52	150	20	111	145	110	164	277	227	91	60	1,460	76	(9/25)	136
S.63(1988)	33	18	224	159	124	337	210	661	455	73	24	0	2,318	114	(8/11)	137
H.1(1989)	103	185	144	280	277	326	474	588	235	262	72	34	2,980	282	(8/27)	153
H.2(1990)	33	208	189	271	107	136	81	339	595	196	504	34	2,693	296	(9/30)	133
H.3(1991)	42	104	229	171	69	256	86	606	710	729	80	27	3,109	281	(9/19)	148
H.4(1992)	43	37	281	233	117	458	52	166	198	455	136	88	2,264	128	(10/9)	129
H.5(1993)	122	77	54	48	97	207	471	291	226	226	225	75	2,119	152	(11/13)	143
H.6(1994)	61	97	136	63	286	146	89	51	478	193	43	52	1,695	98	(5/26)	126
H.7(1995)	61	42	248	115	230	298	261	47	180	132	62	0	1,676	85	(7/4)	115

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	25	所属名	神奈川県	水系	相模川	該当河川名	串川									
観測所名	南山	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [八王子]	所在地	津久井郡津久井町青山字南山2145-1											
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
H.8(1996)	19	37	155	139	161	48	445	47	389	94	121	83	1,738	1,738	228 (7/21)	109
H.9(1997)	25	50	129	137	156	336	243	31	404	27	297	54	1,889	1,889	196 (6/20)	132
総計	1,753	2,502	4,712	5,471	5,488	(8,388)	8,149	9,606	10,803	7,580	4,358	1,747	(68,373)	6,039		4,083
年数	31	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31		31
平均	57	81	152	176	172	262	255	300	338	237	136	55	2,206	195		132

既往最多年降水量 3,260 mm (昭和47年)
 既往最少年降水量 1,274 mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 1,229 mm (昭和47年7月)
 既往最多月降水量 0 mm (平成7年12月)
 既往最多日降水量 465 mm (昭和47年7月12日)
 既往最多3時間降水量 195 mm (昭和47年7月12日6時)

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	26	所 属 名	神奈川県	水 系	相模川	該当河川名	道志川								
観測所名	青根	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [上野原]	所在地	津久井郡津久井町大字青根字駒入原1254-1										
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
S.36(1961)						501	63	103	336	894	130	35			
S.37(1962)	15	1	72	218	209	315	256	386	36	243	181	81	2,013	189 (8/26)	
S.38(1963)	0	20	149	126	211	301	85	376	136	368	91	36	1,899	142 (8/29)	
S.39(1964)	126	71	106	150	140	132	65	265	226	152	74	60	1,567	135 (8/20)	
S.40(1965)	(11)	34	42	(105)	490	280	69	(21)	597	131	201	(55)	(2,036)	216 (9/17)	
S.41(1966)	(0)	(0)	(0)	(0)	217	559	233	170	424	144	43	8	(1,798)	314 (6/28)	
S.42(1967)	55	32	80	117	56	119	298	90	279	255	89	37	1,507	72 (9/21)	
S.43(1968)	40	21	170	136	147	163	433	447	122	217	34	219	2,149	121 (7/28)	
S.44(1969)	53	129	142	95	172	308	196	521	118	251	94	16	2,095	202 (8/2)	
S.45(1970)	140	29	94	124	196	344	395	418	116	173	132	71	2,232	261 (8/21)	
S.46(1971)	43	81	118	165	136	121	122	397	322	274	23	55	1,857	255 (8/31)	
S.47(1972)	119	134	118	138	223	233	1,042	201	399	72	48	109	2,836	413 (7/12)	
S.48(1973)	152	70	19	150	117	266	172	108	212	234	57	0	1,557	75 (10/28)	
S.49(1974)	8	34	105	174	117	339	547	565	471	175	37	31	2,603	233 (9/1)	
S.50(1975)	60	104	103	193	125	237	185	537	123	422	323	55	2,467	176 (8/23)	
S.51(1976)	1	135	(112)	(150)	222	401	110	133	468	197	135	66	(2,130)	132 (9/8)	
S.52(1977)	14	48	207	121	76	268	93	743	418	76	168	46	2,278	190 (8/17)	
S.53(1978)	9	55	131	163	109	195	159	95	245	182	87	31	1,461	59 (7/10)	
S.54(1979)	44	117	97	171	219	134	21	129	160	570	314	35	2,261	209 (10/19)	
S.55(1980)	84	14	156	176	199	164	208	178	293	203	148	31	1,854	80 (9/11)	
S.56(1981)	8	35	198	185	187	107	190	428	204	363	140	13	2,058	233 (10/22)	
S.57(1982)	44	69	123	185	80	249	152	595	665	229	155	34	2,580	345 (9/12)	
S.58(1983)	34	33	190	224	334	242	160	851	320	163	92	7	2,650	317 (8/15)	
S.59(1984)	13	41	70	95	112	269	267	97	113	257	108	90	1,532	121 (10/12)	
S.60(1985)	15	117	181	354	90	665	198	266	171	120	127	29	2,333	176 (6/30)	
S.61(1986)	29	25	107	186	249	170	79	349	390	105	29	125	1,843	248 (8/4)	
S.62(1987)	64	46	177	35	178	199	112	170	394	248	67	56	1,746	96 (9/25)	
S.63(1988)	46	18	181	190	135	435	228	806	594	80	33	0	2,746	153 (6/3)	
H.1(1989)	91	162	197	275	317	300	468	579	378	327	97	31	3,222	245 (8/27)	
H.2(1990)	33	181	222	193	109	170	69	433	614	230	617	43	2,914	294 (8/10)	

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	26	所 属 名	神奈川県	水系	相模川	該当河川名	道志川								
観測所名	青根	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [上野原]	所在地	津久井郡津久井町大字青根字駒入原1254-1										
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
H.3(1991)	32	100	208	172	66	261	113	612	685	902	104	50	3,305	290 (8/20)	
H.4(1992)	22	26	267	264	123	367	51	206	200	431	176	100	2,233	113 (10/9)	
H.5(1993)	36	101	58	40	111	263	501	319	296	281	200	88	2,294	142 (8/27)	
H.6(1994)	56	78	153	88	269	149	144	64	472	230	51	35	1,789	100 (5/26)	
H.7(1995)	85	47	126	126	245	321	286	20	242	132	85	1	1,716	104 (9/17)	
H.8(1996)	25	8	177	128	141	83	462	70	476	122	116	97	1,905	229 (7/21)	
H.9(1997)	15	36	128	150	145	335	291	47	393	29	308	59	1,936	200 (6/20)	
総計	(1,622)	(2,252)	(4,784)	(5,562)	6,272	9,965	8,773	(11,795)	12,108	9,482	4,914	(1,935)	(77,402)	6,880	4,786
年 数	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36
平 均	45	63	133	155	174	269	237	319	327	256	133	52	2,150	191	133

既往最多年降水量 3,305 mm (平成3年)
 既往最小年降水量 1,461 mm (昭和53年)
 既往最多月降水量 1,042 mm (昭和47年)
 既往最小月降水量 0 mm (昭和63年12月)
 既往最多日降水量 413 mm (昭和47年7月12日)
 既往最多3時間降水量 203 mm (昭和47年7月12日4時)

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	27	所 属 名	神奈川县	水 系	相模川	該当河川名	道志川
観測所名	道志	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [上野原]	所在地	津久井郡藤野町大字牧野字長俣11148-1		

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
S.46(1971)				174	107	132	127	473	285	282	29	55				
S.47(1972)	190	188	108	136	215	183	926	153	471	49	47	200	2,866	280 (7/15)		124
S.48(1973)	162	72	11	158	100	239	140	83	179	237	55	0	1,436	81 (10/28)		105
S.49(1974)	26	62	142	207	110	332	539	522	542	155	40	28	2,705	321 (9/1)		121
S.50(1975)	72	106	110	170	109	210	176	557	95	342	270	60	2,277	206 (8/23)		117
S.51(1976)	0	159	106	161	213	394	82	94	336	167	123	56	1,891	109 (6/24)		135
S.52(1977)	15	51	192	132	71	226	95	639	396	63	158	44	2,082	189 (8/17)		105
S.53(1978)	25	61	149	233	94	178	157	55	193	176	79	44	1,444	65 (4/6)		95
S.54(1979)	82	136	85	184	228	119	209	96	153	591	293	45	2,221	260 (10/19)		122
S.55(1980)	99	25	182	163	190	163	216	168	261	203	150	52	1,875	84 (9/27)		135
S.56(1981)	7	48	208	181	183	108	183	495	154	357	137	12	2,073	280 (8/22)		111
S.57(1982)	30	62	100	139	68	221	149	606	775	220	142	26	2,538	428 (9/12)		128
S.58(1983)	37	74	151	186	240	166	118	826	288	127	60	4	2,277	330 (8/15)		131
S.59(1984)	26	82	91	81	87	206	218	66	79	186	76	74	1,272	96 (10/12)		101
S.60(1985)	17	199	172	311	77	600	214	177	110	82	106	26	2,091	166 (6/30)		122
S.61(1986)	26	53	225	162	256	144	81	383	352	84	24	119	1,909	242 (8/4)		112
S.62(1987)	61	39	122	19	127	153	91	178	322	194	52	64	1,422	99 (9/25)		122
S.63(1988)	38	25	243	183	116	315	150	655	480	65	31	0	2,301	110 (6/3)		121
H.1(1989)	137	133	157	216	251	255	407	556	310	256	71	27	2,776	234 (8/27)		143
H.2(1990)	38	163	172	150	84	142	45	489	677	161	604	30	2,755	372 (8/10)		120
H.3(1991)	38	90	190	139	51	242	87	556	635	754	89	47	2,918	296 (8/20)		122
H.4(1992)	32	31	245	234	98	325	38	179	185	365	146	88	1,966	95 (10/9)		110
H.5(1993)	111	81	45	29	97	226	407	240	303	219	181	73	2,012	134 (11/13)		121
H.6(1994)	61	100	138	65	171	127	111	33	432	190	40	36	1,504	96 (9/30)		124
H.7(1995)	81	55	219	90	214	262	246	34	209	102	69	0	1,581	99 (9/17)		108
H.8(1996)	25	54	104	104	125	79	466	62	397	85	101	97	1,699	225 (7/21)		106
H.9(1997)	54	48	62	33	95	258	214	35	264	22	231	42	1,358	174 (6/20)		103
総計	1,490	2,197	3,729	4,040	3,777	6,005	5,892	8,410	8,883	5,714	3,404	1,349	53,246	5,071		3,064
年 数	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26		26
平 均	57	85	143	150	140	222	218	311	329	212	126	50	2,048	195		118

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	27	所 属 名	神奈川県	水 系	相模川	該当河川名	道志川
観測所名	道志	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	藤沢 [上野原]	所在地	津久井郡藤野町大字牧野字長俣11148-1		

既往最多年降水量 2,918 mm (平成3年)
 既往最少年降水量 1,272 mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 926 mm (昭和47年7月)
 既往最小月降水量 0 mm (平成7年12月)
 既往最多日降水量 428 mm (昭和57年9月12日)
 既往最多3時間降水量 148 mm (昭和47年7月12日3時)

降水量観測所降水量年表

対照番号	29	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	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	山中湖 〔上野原〕	所在地	南都留郡秋山村大の入.8078										
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
H.3(1991)	8	54	190	136	63	244	87	603	684	663	98	40	2,870	296 (8/20)	142
H.4(1992)	24	23	232	206	137	277	76	175	182	326	164	116	1,938	87 (12/8)	138
H.5(1993)	18	82	50	37	93	272	414	264	252	217	151	62	1,912	101 (8/27)	133
H.6(1994)	42	75	126	74	227	121	197	46	447	160	44	32	1,591	84 (7/18)	133
H.7(1995)	54	30	187	91	224	247	231	54	196	118	69	0	1,501	95 (9/17)	124
H.8(1996)	11	14	135	103	134	73	403	98	367	110	105	75	1,628	191 (7/21)	123
H.9(1997)	9	28	111	145	125	388	198	71	231	26	233	45	1,610	160 (6/20)	132
総 計	(1,142)	(1,703)	(4,148)	(5,077)	5,716	9,273	7,877	11,460	10,790	7,406	3,966	1,631	(68,524)	6,091	4,710
年 数	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36
平 均	32	47	115	141	159	251	213	310	292	200	107	44	1,903	169	131.0

既往最多年降水量 2,870 mm
 既往最小年降水量 1,215 mm
 既往最多月降水量 729 mm
 既往最少月降水量 0 mm
 既往最多日降水量 310 mm
 既往最多3時間雨量 175 mm
 (平成3年)
 (昭和59年)
 (昭和58年8月)
 (平成7年12月)
 (昭和45年8月21日)
 (昭和44年8月23日9時)

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	32	所 属 名	神奈川県	水 系	相模川	該当河川名	鶴 川								
観測所名	甲東	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	山中湖 〔上野原〕	所在地	北都留郡上野原町大字和見字黒茂										
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 数 (月 日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm
S.36(1961)						429	48	118	88	439	55	24			
S.37(1962)	10	3	53	99	134	244	200	275	25	134	133	51	1,361	118 (8/26)	
S.38(1963)	2	3	60	77	204	200	111	283	79	230	62	20	1,311	80 (8/31)	121
S.39(1964)	23	28	54	114	70	121	76	227	202	131	45	48	1,139	82 (8/20)	133
S.40(1965)	(6)	(0)	(0)	(0)	(342)	199	95	236	209	64	77	30	(1,258)	102 (8/22)	76
S.41(1966)	(0)	(0)	(0)	(0)	168	469	205	131	351	132	23	9	(1,488)	254 (6/28)	86
S.42(1967)	36	18	59	88	88	206	245	110	292	255	59	23	1,479	69 (9/13)	139
S.43(1968)	10	8	96	128	125	160	333	333	103	149	15	148	1,608	58 (12/5)	143
S.44(1969)	48	90	81	53	91	245	180	210	185	126	73	11	1,393	93 (8/23)	124
S.45(1970)	41	20	23	111	155	311	161	280	138	124	85	37	1,486	185 (8/21)	131
S.46(1971)	19	44	72	120	114	127	120	303	196	209	33	40	1,397	185 (8/31)	129
S.47(1972)	101	91	55	107	162	145	470	110	379	47	32	85	1,784	146 (7/15)	133
S.48(1973)	87	51	11	149	91	183	154	109	166	191	50	0	1,242	64 (10/28)	119
S.49(1974)	3	23	78	146	68	233	492	285	409	121	23	24	1,905	218 (9/1)	144
S.50(1975)	24	38	62	89	124	132	198	271	96	201	157	29	1,421	121 (8/17)	135
S.51(1976)	0	91	63	123	180	193	84	143	214	105	92	32	1,320	49 (9/28)	154
S.52(1977)	10	14	124	125	59	224	166	489	270	59	114	23	1,677	118 (9/19)	130
S.53(1978)	11	23	86	119	65	111	202	38	182	143	43	27	1,050	56 (7/11)	112
S.54(1979)	15	58	42	111	136	87	269	146	191	305	180	16	1,556	99 (10/7)	127
S.55(1980)	64	10	85	105	142	153	244	122	186	123	79	14	1,327	76 (6/9)	147
S.56(1981)	7	24	86	96	100	116	350	224	136	199	104	4	1,446	135 (8/22)	119
S.57(1982)	5	37	52	96	74	186	138	535	466	202	85	17	1,893	217 (8/1)	132
S.58(1983)	17	25	109	121	152	124	169	611	287	127	43	0	1,785	235 (8/15)	140
S.59(1984)	5	14	39	59	69	155	218	106	88	126	32	53	964	64 (8/9)	111
S.60(1985)	7	78	113	195	89	514	240	113	150	61	76	14	1,650	126 (6/30)	135
S.61(1986)	11	8	58	107	185	134	91	256	274	77	21	56	1,278	134 (8/4)	124
S.62(1987)	37	24	70	26	106	134	73	107	213	148	62	29	1,029	63 (9/25)	134
S.63(1988)	19	13	120	74	125	208	154	595	409	65	27	0	1,809	91 (9/25)	140
H.1(1989)	52	123	105	155	206	239	369	393	291	187	53	22	2,195	168 (7/29)	156
H.2(1990)	19	132	120	88	67	98	39	238	401	127	250	32	1,601	165 (8/10)	123

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	32	所	属	名	神奈川県	水系	相模川	該当河川名	鶴川							
観測所名	甲東	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	山中湖 〔上野原〕	所在地	北都留郡上野原町大字和見字黒茂											
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	年	最多日数 (月 日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm
H.3(1991)	18	41	162	125	56	264	154	621	526	481	92	26	2,566	2,566	333 (8/20)	147
H.4(1992)	20	11	178	143	110	214	66	120	114	284	100	68	1,428	1,428	64 (10/9)	126
H.5(1993)	37	42	29	38	89	190	334	198	190	154	129	33	1,463	1,463	87 (11/13)	128
H.6(1994)	33	41	110	64	109	142	146	89	307	152	35	27	1,255	1,255	63 (6/19)	121
H.7(1995)	47	30	87	79	196	147	227	150	149	99	43	0	1,254	1,254	105 (8/22)	123
H.8(1996)	2	10	109	86	83	72	274	84	290	87	75	43	1,215	1,215	141 (9/22)	118
H.9(1997)	6	21	83	93	121	202	170	77	185	17	145	31	1,151	1,151	97 (6/20)	125
総計	(852)	(1,287)	(2,734)	(3,509)	(4,455)	7,311	7,265	8,706	8,437	5,881	2,802	1,146	(53,184)	4,461		4,602
年数	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	36	36		36
平均	24	36	76	97	124	198	196	235	228	159	76	31	1,477	124		128

既往最多年降水量 2,566 mm (平成3年)
 既往最少年降水量 964 mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 621 mm (平成3年8月)
 既往最少月降水量 0 mm (平成7年12月)
 既往最多日降水量 333 mm (平成3年8月20日)
 既往最多3時間雨量 144 mm (平成3年8月20日23時)

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	35	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	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	山中湖 [丹波]	所在地	大月市七保町字奈良子おくさん三正沢1437										
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
S.36(1961)						371	60	155	127	404	52	21			
S.37(1962)	2	4	30	77	119	232	208	294	45	136	99	57	1,303	135 (6/26)	124
S.38(1963)	0	2	77	62	171	175	199	277	79	195	50	20	1,307	73 (8/29)	127
S.39(1964)	16	23	40	82	64	87	91	251	201	113	40	31	1,039	73 (8/20)	130
S.40(1965)	(12)	(0)	(0)	(52)	258	151	76	200	318	62	70	37	(1,236)	172 (9/17)	95
S.41(1966)	(0)	(0)	(0)	(0)	139	434	180	208	399	148	19	6	(1,533)	220 (6/28)	91
S.42(1967)	30	15	57	110	65	177	220	186	274	262	48	17	1,461	67 (10/27)	149
S.43(1968)	8	8	96	163	152	197	532	324	94	131	16	141	1,862	97 (7/27)	145
S.44(1969)	43	40	61	45	84	208	176	301	241	124	52	11	1,386	82 (8/20)	130
S.45(1970)	61	13	9	123	159	342	151	166	151	129	74	16	1,394	106 (6/15)	115
S.46(1971)	12	34	61	121	90	119	141	307	210	200	33	33	1,361	142 (8/31)	130
S.47(1972)	42	29	38	94	157	151	519	148	411	48	26	54	1,717	196 (9/16)	139
S.48(1973)	75	48	12	132	87	152	104	119	181	174	33	0	1,117	63 (9/5)	105
S.49(1974)	0	3	50	125	43	230	479	479	428	112	25	20	1,994	200 (9/1)	130
S.50(1975)	27	33	47	88	137	164	196	297	113	233	159	21	1,515	135 (8/17)	125
S.51(1976)	0	56	57	(126)	199	264	177	127	269	110	101	28	(1,514)	68 (9/9)	138
S.52(1977)	8	7	126	104	72	272	214	443	322	80	138	28	1,814	104 (9/19)	133
S.53(1978)	5	12	52	109	65	124	238	60	194	166	56	29	1,110	55 (7/11)	120
S.54(1979)	36	44	63	147	131	127	218	375	218	375	175	9	1,670	113 (10/19)	129
S.55(1980)	55	11	93	90	156	127	205	141	171	152	94	13	1,308	62 (6/9)	139
S.56(1981)	4	13	93	105	123	188	401	350	159	183	110	2	1,731	193 (8/22)	129
S.57(1982)	5	30	59	114	75	191	148	704	423	200	101	23	2,073	282 (8/1)	140
S.58(1983)	14	18	115	127	147	184	194	754	337	120	39	2	2,051	236 (8/15)	144
S.59(1984)	0	22	28	64	105	150	161	193	136	140	35	43	1,077	45 (8/5)	115
S.60(1985)	3	71	132	214	77	521	180	82	155	67	77	15	1,594	118 (6/30)	139
S.61(1986)	0	12	70	120	228	131	141	331	296	88	77	110	1,548	127 (8/4)	133
S.62(1987)	33	24	95	26	111	164	135	154	326	145	62	26	1,301	74 (9/25)	134
S.63(1988)	21	22	82	101	146	226	178	476	422	70	34	4	1,782	100 (9/25)	155
H.1(1989)	69	126	120	149	190	232	338	436	303	182	55	14	2,214	181 (8/27)	158
H.2(1990)	22	94	119	135	72	68	66	368	421	131	211	22	1,729	184 (8/10)	132

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	35	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	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	山中湖 [丹波]	所在地	大月市七保町字奈良子おくさん三正沢1437										
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
H.3(1991)	10	37	130	125	49	238	78	704	547	457	100	3	2,478	345 (8/20)	133
H.4(1992)	17	20	148	149	128	214	77	191	103	277	62	79	1,465	57 (10/9)	140
H.5(1993)	30	44	21	55	105	215	403	175	292	162	129	35	1,666	104 (7/25)	135
H.6(1994)	28	24	91	75	122	152	238	148	546	161	39	17	1,641	108 (9/29)	129
H.7(1995)	41	16	84	84	204	143	260	73	170	99	41	0	1,215	74 (9/17)	113
H.8(1996)	7	9	96	55	90	105	250	151	267	111	72	21	1,234	124 (9/22)	113
H.9(1997)	3	14	79	88	131	279	230	89	200	13	159	30	1,315	135 (6/20)	126
総 計	(739)	(978)	(2,531)	(3,636)	4,451	7,505	7,862	9,989	9,549	5,960	2,707	1,038	(55,755)	4,650	4,662
年 数	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36
平 均	21	27	70	101	124	203	212	270	258	161	73	28	1,549	129	130

既往最多年降水量 2,478 mm
 既往最小年降水量 1,039 mm
 既往最多月降水量 754 mm
 既往最小月降水量 0 mm
 既往最多日降水量 345 mm
 既往最小日降水量 111 mm

(平成3年)
 (昭和39年)
 (昭和58年8月)
 (平成7年12月)
 (平成3年8月20日)
 (平成3年8月20日23時)

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	37	所 属 名	神奈川県	水 系	相模川	該当河川名	大幡川
観測所名	宝	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	山中湖 [都留]	所在地	都留市大幡字桑代沢5025		

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
S.36(1961)					308	75	93	98	420	45	21					
S.37(1962)	4	5	36	93	121	237	171	222	18	123	142	69	1,241	136 (8/26)		110
S.38(1963)	0	8	74	58	165	218	122	305	82	212	57	13	1,314	90 (8/31)		109
S.39(1964)	81	47	67	94	59	101	158	184	210	115	38	41	1,195	119 (7/28)		121
S.40(1965)	19	6	28	73	325	186	73	242	310	60	74	62	1,458	129 (9/17)		89
S.41(1966)	(0)	(0)	(0)	(0)	159	504	264	232	374	185	20	8	(1,746)	307 (6/28)		90
S.42(1967)	45	15	60	114	66	125	224	151	235	312	63	38	1,448	89 (10/27)		133
S.43(1968)	17	24	109	148	133	154	375	375	68	117	22	185	1,727	100 (7/28)		123
S.44(1969)	56	113	85	48	98	204	170	236	125	103	61	14	1,313	54 (10/25)		122
S.45(1970)	76	33	61	119	167	398	147	161	138	126	77	37	1,540	136 (6/15)		118
S.46(1971)	24	43	83	133	85	139	123	266	240	213	33	41	1,423	153 (8/31)		119
S.47(1972)	95	123	41	110	142	149	466	126	407	45	48	78	1,830	205 (9/16)		126
S.48(1973)	109	57	20	131	92	172	162	130	174	178	42	0	1,267	77 (7/2)		110
S.49(1974)	6	29	86	153	72	295	461	339	329	118	40	30	1,958	150 (9/1)		137
S.50(1975)	24	63	69	88	113	177	196	333	168	249	181	39	1,700	137 (8/17)		132
S.51(1976)	0	66	66	131	211	220	111	125	223	110	106	32	1,401	60 (6/5)		150
S.52(1977)	6	21	129	107	50	208	173	420	247	69	138	27	1,595	109 (8/18)		130
S.53(1978)	9	33	89	132	66	127	253	51	201	154	61	29	1,205	55 (9/11)		116
S.54(1979)	47	77	52	123	152	105	175	121	208	412	193	23	1,688	144 (10/19)		133
S.55(1980)	73	15	126	114	155	147	241	173	200	166	98	21	1,529	98 (7/9)		143
S.56(1981)	8	32	89	111	138	101	223	327	124	249	119	2	1,523	219 (8/22)		120
S.57(1982)	11	48	61	108	69	198	185	614	569	196	91	26	2,176	289 (9/12)		135
S.58(1983)	30	33	133	167	186	171	193	703	279	139	53	3	2,090	217 (8/17)		140
S.59(1984)	9	37	63	73	93	151	119	150	113	109	37	54	1,008	44 (7/21)		120
S.60(1985)	7	85	138	220	76	538	213	76	230	66	80	13	1,742	112 (6/30)		129
S.61(1986)	30	21	103	100	227	114	93	307	249	77	18	88	1,427	160 (8/4)		125
S.62(1987)	36	28	70	19	105	143	97	93	210	168	63	46	1,078	84 (9/25)		124
S.63(1988)	26	26	136	82	114	251	138	501	338	76	33	0	1,721	84 (9/25)		136
H.1(1989)	68	131	105	129	171	247	232	459	311	179	57	23	2,112	144 (8/27)		149
H.2(1990)	33	127	122	111	92	80	78	313	408	117	295	21	1,797	219 (8/10)		134

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	37	所	属名	神奈川県	水系	相模川	該当河川名	大幡川							
観測所名	宝	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	山中湖 [都留]	所在地	都留市大幡字桑代沢5025										
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
H.3(1991)	21	55	154	115	58	275	104	775	531	501	84	37	2,710	384 (8/20)	146
H.4(1992)	15	29	193	154	117	212	102	140	123	292	91	54	1,522	64 (10/9)	132
H.5(1993)	61	63	63	39	86	238	385	181	261	162	146	60	1,745	104 (11/13)	136
H.6(1994)	32	52	111	55	125	123	131	61	419	111	38	30	1,288	77 (9/17)	136
H.7(1995)	30	39	113	79	212	174	245	65	209	99	48	0	1,313	95 (9/17)	118
H.8(1996)	19	31	95	85	81	68	253	68	260	110	72	31	1,173	123 (9/22)	120
H.9(1997)	17	32	72	107	120	221	202	35	159	21	152	38	1,176	108 (6/20)	117
総計	(1,144)	(1,647)	(3,102)	3,723	4,501	7,479	7,133	9,153	8,848	6,159	3,016	1,334	(56,179)	4,875	4,528
年数	36	36	36	35	36	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36
平均	32	46	86	103	125	202	193	247	239	166	82	36	1,561	135	126

既往最多年降水量 2,710 mm (平成3年)
 既往最少年降水量 1,008 mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 775 mm (平成3年8月)
 既往最少月降水量 0 mm (平成7年12月)
 既往最多日降水量 384 mm (平成3年8月20日)
 既往最多3時間降水量 146 mm (平成3年8月20日19時)

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

对照番号	38	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	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	山中湖 [山中湖]	所在地	都留市鹿留字鹿留山3986		

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
S.36(1961)					670	38	89	280	421	107	28					
S.37(1962)	3	0	55	288	247	372	241	431	16	183	170	85	2,091	312 (8/26)		119
S.38(1963)	0	9	128	136	193	359	129	268	126	274	108	33	1,763	94 (10/26)		112
S.39(1964)	112	59	90	144	142	187	74	241	318	115	60	38	1,580	147 (9/25)		125
S.40(1965)	15	50	31	(133)	507	257	71	247	691	129	146	82	(2,359)	350 (9/17)		114
S.41(1966)	(0)	(0)	(0)	(0)	221	547	247	314	517	224	64	11	(2,145)	376 (6/28)		84
S.42(1967)	61	13	105	198	63	107	455	146	236	280	84	27	1,775	115 (7/29)		134
S.43(1968)	24	10	203	167	196	248	687	615	81	145	42	264	2,682	185 (7/28)		138
S.44(1969)	78	97	143	104	190	521	185	464	112	195	131	29	2,249	177 (6/26)		111
S.45(1970)	108	20	72	158	293	425	211	371	115	154	88	62	2,077	163 (8/21)		120
S.46(1971)	31	65	124	195	151	153	158	468	304	306	29	68	2,052	214 (8/31)		126
S.47(1972)	63	160	230	(174)	279	337	817	196	624	91	94	83	(3,148)	297 (9/16)		136
S.48(1973)	179	58	23	214	201	152	303	197	245	318	52	0	1,942	113 (10/28)		115
S.49(1974)	0	28	116	318	108	387	511	644	530	168	75	25	2,910	245 (8/25)		125
S.50(1975)	96	134	142	175	143	164	231	800	95	337	333	43	2,693	287 (8/23)		129
S.51(1976)	0	173	145	225	304	395	146	119	306	175	156	56	2,200	115 (6/5)		146
S.52(1977)	13	45	252	217	96	283	123	511	327	65	237	73	2,182	143 (8/17)		124
S.53(1978)	2	39	109	202	141	234	288	87	213	187	107	31	1,640	108 (7/11)		124
S.54(1979)	56	119	108	235	219	169	207	212	231	702	367	30	2,655	341 (10/19)		131
S.55(1980)	69	5	176	203	259	218	198	138	403	206	122	24	2,021	194 (9/11)		147
S.56(1981)	1	28	232	218	276	146	250	520	198	311	159	13	2,352	354 (8/22)		120
S.57(1982)	38	58	149	191	120	298	190	948	649	228	179	26	3,074	333 (8/1)		148
S.58(1983)	24	21	220	279	331	202	160	1,122	312	186	66	5	2,928	410 (8/17)		141
S.59(1984)	0	1	53	107	113	201	167	166	111	113	81	77	1,190	86 (7/21)		98
S.60(1985)	9	119	233	285	126	638	209	121	155	100	120	15	2,130	200 (6/30)		133
S.61(1986)	3	8	114	185	326	145	89	362	294	94	47	141	1,808	184 (8/4)		126
S.62(1987)	70	24	228	32	202	202	180	173	337	261	64	36	1,809	158 (9/25)		141
S.63(1988)	51	8	142	205	111	384	151	568	509	110	44	1	2,284	153 (6/3)		140
H.1(1989)	73	173	209	261	252	303	383	577	489	251	84	24	3,079	339 (8/27)		159
H.2(1990)	30	246	197	184	186	177	106	407	583	182	332	22	2,652	284 (8/10)		139

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	38	所 属 名	神奈川县	水 系	相模川	該当河川名	鹿留川								
観測所名	石割	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	山中湖 [山中湖]	所在地	都留市鹿留字鹿留山3986										
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
H.3(1991)	25	74	160	164	83	249	101	895	747	558	119	42	3,217	540 (8/20)	136
H.4(1992)	27	30	250	238	130	272	64	254	201	277	175	115	2,033	109 (11/20)	128
H.5(1993)	20	93	53	50	125	285	508	220	378	235	228	70	2,265	148 (11/13)	138
H.6(1994)	61	73	122	102	302	136	120	84	674	172	52	27	1,925	159 (9/17)	133
H.7(1995)	59	43	215	136	337	194	292	15	215	162	104	1	1,773	107 (5/12)	125
H.8(1996)	15	2	214	81	161	74	352	98	331	127	129	104	1,688	145 (9/22)	120
H.9(1997)	15	36	128	156	149	453	355	34	227	30	353	56	1,992	263 (6/20)	133
総計	(1,431)	(2,091)	(5,171)	(6,360)	7,283	10,514	8,997	13,122	12,180	8,072	4,908	1,867	(80,363)	7,948	4,618
年 数	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	439	36	36
平 均	40	58	144	177	202	284	243	355	329	218	133	50	2,232	221	128

既 往 最 多 年 降 水 量 3,217 mm (平成3年)
 既 往 最 小 年 降 水 量 1,190 mm (昭和59年)
 既 往 最 多 月 降 水 量 1,122 mm (昭和58年8月)
 既 往 最 多 小 月 降 水 量 0 mm (昭和59年1月)
 既 往 最 多 日 降 水 量 540 mm (平成3年8月20日)
 既 往 最 多 3 時 間 降 水 量 210 mm (平成3年8月20日17時)

注：()は欠測を含む

降水量観測所降水量年表

対照番号	40		所 属 名	気象庁	水 系	相模川												該当河川名	河口湖
	河口湖	利水現況図名 [5万分の1地形図名]				山中湖 [都留]	所在地	南都留郡河口湖町船津1108											
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 月	日 日	日 日	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm		
S.51(1976)	0	106	68	100	167	173	98	100	241	107	101	59	1,320	(/)	(/)	(/)			
S.52(1977)	7	25	109	101	45	142	(123)	366	241	55	137	34	(1,385)	(/)	(/)	(/)			
S.53(1978)	15	29	87	136	73	138	189	73	140	148	46	33	1,107	(/)	(/)	(/)			
S.54(1979)	84	68	48	131	147	110	138	115	219	491	197	35	1,783	(/)	(/)	(/)			
S.55(1980)	84	18	79	75	147	161	126	127	206	152	78	29	1,282	(/)	(/)	(/)			
S.56(1981)	3	37	97	100	124	91	181	312	129	238	115	6	1,433	(/)	(/)	(/)			
S.57(1982)	7	39	62	89	63	209	154	731	533	177	97	26	2,187	(/)	(/)	(/)			
S.58(1983)	26	63	96	162	203	120	108	927	225	121	40	5	2,096	(/)	(/)	(/)			
S.59(1984)	36	60	51	43	69	130	211	267	82	80	29	47	1,105	(/)	(/)	(/)			
S.60(1985)	11	155	118	207	67	495	143	35	92	54	69	10	1,456	(/)	(/)	(/)			
S.61(1986)	25	31	150	88	192	87	79	263	263	58	15	80	1,331	(/)	(/)	(/)			
S.62(1987)	54	34	73	16	108	131	76	79	208	181	33	36	1,031	(/)	(/)	(/)			
S.63(1988)	21	25	139	116	78	230	79	330	243	67	38	0	1,366	(/)	(/)	(/)			
H.1(1989)	127	130	94	136	190	220	263	383	338	159	41	14	2,095	(/)	(/)	(/)			
H.2(1990)	33	102	116	84	97	83	86	312	450	104	261	28	1,756	(/)	(/)	(/)			
H.3(1991)	31	64	169	109	54	231	94	423	511	449	93	38	2,265	(/)	(/)	(/)			
H.4(1992)	34	24	175	158	105	180	54	161	93	246	109	58	1,397	(/)	(/)	(/)			
H.5(1993)	86	61	55	28	83	234	349	139	254	160	132	57	1,638	(/)	(/)	(/)			
H.6(1994)	41	93	106	63	121	112	186	72	485	75	35	29	1,418	(/)	(/)	(/)			
H.7(1995)	61	30	91	78	228	128	261	70	181	101	57	0	1,286	(/)	(/)	(/)			
H.8(1996)	24	30	125	88	77	49	227	110	239	109	67	44	1,189	(/)	(/)	(/)			
H.9(1997)	33	29	68	102	104	226	229	52	138	23	175	38	1,217	(/)	(/)	(/)			
H.10(1998)	174	94	88	187	118	181	164	(192)	614	266	3	44	(2,125)	(/)	(/)	(/)			
総計	1,017	1,347	2,264	2,397	2,660	3,861	(3,620)	(5,639)	6,125	3,620	1,968	750	(35,268)						
年数	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23						
平均	44	59	98	104	116	168	(157)	(245)	266	157	86	33	(1,533)						

注：()は欠測を含む

既往最多年降水量 2,265 mm (平成3年)
 既往最小年降水量 1,031 mm (昭和62年)
 既往最多月降水量 927 mm (昭和59年8月)
 既往最小月降水量 0 mm

降水量観測所降水量年表

対照番号	41	所	属	名	東京電力株式会社		水		系		該当河川名	西				
					山	中	湖	湖	所	在		地	湖			
観測所名	向浜	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	山	中	湖	湖	湖	湖	湖	湖	南都留郡足和田村大字西湖字向浜	湖	湖			
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
S.53(1978)	20.0	39.3	83.3	142.4	96.5	211.0	252.9	119.4	173.1	185.2	65.5	26.0	1,414.6	79.7 (10/28)	130	104
S.54(1979)	81.8	94.1	82.3	168.0	161.5	135.9	137.3	130.4	327.0	358.4	189.0	43.0	1,908.7	101.8 (9/4)	134	118
S.55(1980)	73.1	16.5	149.1	136.8	170.9	236.3	141.6	149.8	257.9	190.6	94.7	31.7	1,649.0	103.7 (9/11)	145	113
S.56(1981)	11.4	55.1	151.7	133.8	157.6	98.6	216.2	297.4	206.1	203.0	114.8	10.2	1,655.9	256.5 (8/21)	128	108
S.57(1982)	37.0	67.1	83.2	98.6	95.1	162.5	178.0	699.0	538.0	144.0	130.0	27.0	2,259.5	426.0 (8/1)	145	126
S.58(1983)	32.0	32.0	122.5	184.5	223.0	128.0	130.5	553.0	231.0	146.0	38.0	4.5	1,825.0	266.0 (8/16)	128	115
S.59(1984)	30.0	45.5	55.5	57.0	62.0	128.0	117.0	265.5	103.0	63.0	33.5	42.0	1,002.0	136.0 (8/21)	94	73
S.60(1985)	13.0	117.5	135.5	176.0	100.0	448.0	121.5	57.5	121.0	75.0	55.0	5.5	1,425.5	104.0 (6/19)	121	115
S.61(1986)	23.0	5.0	82.5	69.0	149.0	73.5	95.5	295.0	200.0	49.5	15.5	97.0	1,154.5	149.0 (9/2)	101	90
S.62(1987)	47.0	27.0	103.0	15.0	134.0	142.0	79.5	80.5	178.0	109.5	61.0	29.0	1,005.5	77.0 (9/24)	111	95
S.63(1988)	22.5	25.0	136.5	77.5	94.5	246.0	96.0	332.0	336.0	65.0	47.0	3.0	1,481.0	76.0 (9/25)	127	114
H.1(1989)	111.5	149.0	112.0	151.5	194.0	192.5	238.0	284.0	354.0	154.0	46.0	20.0	2,006.5	111.0 (9/3)	129	120
H.2(1990)	39.0	141.0	98.0	111.0	106.0	118.0	51.0	352.0	340.0	93.0	226.0	34.0	1,709.0	278.0 (8/9)	117	117
H.3(1991)	35.0	68.0	169.0	111.0	57.0	219.0	98.0	328.0	472.0	425.0	117.0	35.0	2,134.0	174.0 (8/20)	114	114
H.4(1992)	40.0	9.0	160.0	139.0	116.0	145.0	38.0	165.0	84.0	194.0	137.0	99.0	1,326.0	82.0 (12/7)	114	114
H.5(1993)	76.0	59.0	54.0	34.0	85.0	216.0	297.0	130.0	258.0	148.0	83.0	56.0	1,496.0	64.0 (7/2)	104	104
H.6(1994)	41.0	73.0	105.0	61.0	97.0	92.0	198.0	86.0	378.0	78.0	34.0	20.0	1,263.0	111.0 (9/29)	93	93
H.7(1995)	64.0	36.0	77.0	84.0	193.0	104.0	189.0	20.0	158.0	69.0	62.0	2.0	1,058.0	111.0 (9/16)	85	85
H.8(1996)	22.0	30.0	127.0	62.0	48.0	48.0	169.0	149.0	199.0	111.0	66.0	60.0	1,091.0	53.0 (9/22)	87	87
H.9(1997)	36.0	39.0	80.0	85.0	77.0	198.0	213.0	30.0	106.0	18.0	211.0	52.0	1,145.0	111.0 (11/29)	91	91
総計	855.3	1,128.1	2,167.1	2,097.1	2,417.1	3,342.3	3,057.0	4,323.5	5,020.1	2,879.2	1,826.0	696.9	30,009.7		2,298	2,096
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
平均	42.8	56.4	108.4	104.9	120.9	167.1	152.9	226.2	251.0	144.0	91.3	34.8	1,500.5		114.9	104.8

注：()は欠測を含む

既往最多年降水量 2,259.5mm (昭和57年)
 既往最小年降水量 1,002mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 699mm (昭和57年8月)
 既往最小月降水量 2mm (平成7年12月)
 既往最多日降水量 426mm (昭和57年8月1日)

注：西湖は二級河川であるが、流域は相模川に含まれる。

II 水位・流量資料

II. 1	水位・流量観測所（所属別，観測機器別，水系別）総括表	-----	97
II. 2	水位・流量観測所一覧表	-----	98
II. 3	流量観測所流況表	-----	101

II.1 水位・流量観測所（所属別、観測機器別、水系別）総括表

所属別	観測機器及び 水系別	相模川			計
		自記	普通	テレメータ	
神奈川県		13		7	20
山梨県				5	5
建設省				1	1
東京電力		6			6
計		19		13	32

II. 2 水位・流量観測所一覽表

(様式2-a号)

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) (地形図名)	所屬名	観測所名	水系名	第一次 支派川名	該河川名	当河川名	所在		水位観測 盤の種類	実流量観測の範囲			河口又は 合流点よ りの距離 km	流域 面積 km ²	水位標の 零点高の 標高 m	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考 (図書名等)
								市郡	町村		字番地	低水時	全水位					高水時	年	
1	藤沢 (藤沢)	神奈川県	戸沢橋	相模川		相模川	厚木市戸田地先		自記			10.3	2.965	5.89	S47.7		神奈川県相模川 総合整備事務所			
2	藤沢 (藤沢)	神奈川県	厚木	相模川		相模川	海老名市中新田地先		自記					11.52	S45.6.1	S45. 6.1		神奈川県 城山事務所		
3	藤沢 (藤沢)	建設省	相模大橋	相模川		相模川	厚木市天王町		リレーゲ	○		14.6	1.178	10.946	S55.2.		建設省 京浜工事事務所			
4	藤沢 (八王子)	神奈川県	磯部	相模川		相模川	相模原市磯部 449-9 地先		自記					30.14	S45.6.1	S45. 6.1		神奈川県 城山事務所		
5	藤沢 (八王子)	神奈川県	上依知	相模川		相模川	厚木市上依知 2926-1 先		自記					35.00	S45.6.1	S45. 6.1		神奈川県 城山事務所		
6	藤沢 (八王子)	神奈川県	小倉	相模川		相模川	津久井郡城山町小倉字菅原地先		自記					70.00	S58.8.1	S58. 8.1		神奈川県 城山事務所		
7	山中湖 (都留)	神奈川県	大月	相模川		相模川	大月市猿橋町猿橋 394 地先		自記					279.96	S45.6.1	S45. 6.1		神奈川県 城山事務所		
8	山中湖 (都留)	山梨県	強瀬	相模川		相模川	大月市飯岡町強瀬 610		リレーゲ				744	305	S59	H7		山梨県 大月土木事務所		
9	山中湖 (山中湖)	東京電力 株式会社	明見 測水所	相模川		相模川	富士吉田市明見町小見見		自記	○		97.10	191.00		T11.9	S42		東京電力(株)建設部 土木調査グループ		
			明見第一 測水所						自記				191.00	698.36						
			明見第二 測水所						自記				191.00	700.52						
			明見第三 測水所						自記				191.00	700.22						
10	藤沢 (藤沢)	神奈川県	新鶴橋	相模川	小出川	小出川	茅ヶ崎市下町屋		自記			2.69	22.75	1.00	S57.5			神奈川県 藤沢土木事務所		
11	藤沢 (藤沢)	神奈川県	一ツ橋	相模川	小出川	小出川	茅ヶ崎市		リレーゲ						H4.3			神奈川県 藤沢土木事務所		
12	藤沢 (藤沢)	神奈川県	寒川橋	相模川	目久尻川	目久尻川	高座郡寒川町大字菅山地先		自記			3.09		7.00	S57.5			神奈川県 藤沢土木事務所		

水位・流量観測所一覽表

(様式2-a号)

対照 番号	利水環境図名 (5万分の1) 地形図名	所屬名	観測所名	水系名	第一次 支派川名	該 河川名	当 川名	所在地		水位観測 器の種類	実流量観測の範囲		河口又は 合流点よ りの距離 km	流域 面積 km ²	水位標の 零高の 標高 m	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考 (図書名等)
								市郡	町村		字番地	低水時					全水位	高水時	
13	藤 〔藤 沢〕	神奈川県	産川橋	相模川	目久尻川	目久尻川	産川	座間市		レベル						S61.3	神奈川県 相模原土木事務所		
14	藤 〔藤 沢〕	神奈川県	相川	相模川	玉川	玉川	玉川	厚木市酒井 2042-5 地先		自記					9.29	S45.6.1 6.1	神奈川県 城山事務所		
15	藤 〔藤 沢〕	神奈川県	玉川橋 (広町橋)	相模川	玉川	玉川	玉川	厚木市		レベル						S45	神奈川県 厚木土木事務所		
16	藤 〔藤 沢〕	神奈川県	森の里	相模川	玉川	細田川	細田川	厚木市		レベル						H4.7	神奈川県 厚木土木事務所		
17	藤 〔藤 沢〕	神奈川県	小 針	相模川	小針川	小針川	小針川	厚木市妻田前 1-16 地先		自記					20.13	S45.6.1 6.1	神奈川県 城山事務所		
18	藤 〔藤 沢〕	神奈川県	千頭橋	相模川	小針川	小針川	小針川	厚木市		レベル						S61.3	神奈川県 厚木土木事務所		
19	藤 〔藤 沢〕	神奈川県	狹野橋	相模川	狹野川	狹野川	狹野川	厚木市		レベル						S61.3	神奈川県 厚木土木事務所		
20	藤 〔藤 沢〕	神奈川県	旗川橋	相模川	鳩川	鳩川	鳩川	座間市四ツ谷地先		自記			1.9		20.44	S48.6	神奈川県 相模原土木事務所		
21	藤 〔八王子〕	神奈川県	石 橋	相模川	鳩川	鳩川	鳩川	相模原市下溝地先		レベル					64.20	S43.7	神奈川県 相模原土木事務所		
22	藤 〔八王子〕	神奈川県	馬渡橋	相模川	中津川	中津川	中津川	愛甲郡愛川町代地先		自記			14.0	136	94.00	S47.7	神奈川県相模川 総合整備事務所		
23	藤 〔八王子〕	神奈川県	日向橋	相模川	中津川	中津川	中津川	愛甲郡愛川町半原地先		自記			17.1	136	121.58	S42.7	神奈川県相模川 総合整備事務所		
24	藤 〔上野原〕	山梨県	巖島橋	相模川	鶴川	鶴川	鶴川	北都留郡上野原町新田 276		レベル			0.1	103	168	S49	山梨県 大月土木事務所		
25	山中 〔都 留〕	山梨県	吊橋下	相模川	葛野川	葛野川	葛野川	大月市七保町下和田 406		レベル			0.5	117	310	S49	山梨県 深城・笹子ダム 建設事務所	S51-16ほか、 詳細の図書 あり	
26	山中 〔都 留〕	東京電力 株式会社	葛野川	相模川	葛野川	葛野川	葛野川	大月市七保町一林田無瀬		自記			77.27	103.90	427.60	S32.12 S42	東京電力 土木調査グループ		
27	山中 〔都 留〕	山梨県	花 咲	相模川	笹子川	笹子川	笹子川	大月市下花咲 163		レベル			0.5	93	346	S49	山梨県 大月土木事務所		

水位・流量観測所一覽表

(様式2-a号)

対照番号	利水類型区名 (5万分の1) 地形区名	所属名	観測所名	水系名	第一次 支流川名	該河川名	当川名	所在地		水位観測 器の種類	流量観測の範囲		河口又は 合流点よ りの距離 km	流域 面積 km ²	水位標の 標高 m	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考 (図書名等)
								市郡	町村		字番地	低水時					全水位	高水時	
28	山中湖 (都留)	東京電力 株式会社	笹子川	相模川	笹子川	笹子川	大月市	笹子町	野字白山	自記		○	85.32	39.10	524.56	S35.12	S42	東京電力機建設部 土木調査グループ	
29	山中湖 (都留)	山梨県	河口湖	相模川	宮川	河口湖	南都留郡	河口湖町	浅川 1079	浮子型				77.5	838.525	S47	H7	山梨県 都留土木事務所	

II. 3 流量観測所流況表

対照番号	9	所 属 名	東京電力株式会社		系	相模川	該 当 河 川		191.00 km ²		
			利水現況図名 [5万分の1地形図名]	山中湖 (山中湖)			所在地	富士吉田市明見町小明見		相模川	流域面積
観測所名	明見	明見	流量m ³ /sec (水位 cm)		年 平 均	年 平 均	比流量 (m ³ /sec/100km ²)		流 出 高		
			大 豊	水 平			水 低	水 高		最 大 豊	水 平
年 (西暦年)	最	大 豊	水 平	水 低	水 高	水 高	水 低	水 高	水 高		
S.53(1978)	14.88	9.97	9.24	8.78	8.09	7.49	9.50	4.60	4.24	3.92	4.97
S.54(1979)	19.51	10.16	9.26	8.74	8.20	7.52	9.93	4.58	4.29	3.94	5.20
S.55(1980)	14.47	11.54	10.90	10.43	9.68	8.60	11.12	5.46	5.07	4.50	5.82
S.56(1981)	19.70	12.20	10.48	9.76	8.93	8.31	11.03	5.11	4.68	4.35	5.77
S.57(1982)	28.17	16.24	10.93	10.02	8.42	5.34	13.15	5.25	4.41	2.80	6.88
S.58(1983)	89.53	16.36	14.79	13.76	10.94	9.96	17.30	7.74	5.73	5.21	9.06
S.59(1984)	14.36	11.80	10.34	9.67	8.75	8.29	10.72	5.41	4.58	4.34	5.61
S.60(1985)	21.40	11.90	10.60	9.25	8.34	7.46	11.40	5.55	4.84	3.91	5.97
S.61(1986)	14.00	9.81	9.45	9.04	8.39	7.81	9.58	4.95	4.73	4.09	5.02
S.62(1987)	13.20	8.40	8.19	7.93	6.93	6.57	8.20	4.15	3.63	3.44	4.29
S.63(1988)	14.30	9.57	8.33	7.84	7.05	6.78	8.86	4.36	4.10	3.55	4.64
H.1(1989)	23.10	15.30	10.20	8.87	8.41	7.96	12.10	5.34	4.64	4.17	6.34
H.2(1990)	34.00	14.20	12.10	11.00	10.10	9.40	12.70	6.34	5.76	4.92	6.65
H.3(1991)	30.60	18.40	13.40	11.30	10.30	8.89	14.80	7.43	5.92	4.65	7.75
H.4(1992)	18.40	15.70	14.90	13.80	11.20	9.11	14.70	7.80	7.23	4.77	7.70
H.5(1993)	26.90	14.40	11.40	10.80	9.82	9.46	13.00	5.97	5.65	4.95	6.81
H.6(1994)	22.70	11.90	11.30	10.50	9.34	7.73	11.60	5.92	5.50	4.05	6.07
H.7(1995)	15.80	9.96	9.61	8.90	7.71	7.27	9.53	5.03	4.66	3.81	4.99
H.8(1996)	15.50	8.95	8.15	7.79	7.42	7.01	8.44	4.27	4.08	3.67	4.42
H.9(1997)	15.50	8.55	8.22	7.97	7.42	7.18	8.36	4.30	4.17	3.76	4.38
總 計	466.02	245.31	211.79	196.15	175.44	158.14	226.02	110.88	102.70	82.80	118.34
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
平 均	23.30	12.27	10.59	9.81	8.77	7.91	11.30	5.55	5.13	4.14	5.92

流量観測所流量表

対照番号	28	所屬名	東京電力株式会社	水系	相模川	該河川 及び流域面積	39.10 km ²	流量観測所流量表											
								観測所名	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	山中湖 [都留]	所在地	大月市笹子町白野字白山	大豊	水豊	水低	水高	水豊	水低	水高
年 (西曆年)	最	大豊	水豊	水低	水高	水豊	水低	水高	水豊	水低	水高	水豊	水低	水高	水豊	水低	水高		
S.53(1978)	3.38	0.91	0.77	0.64	0.47	0.46	0.87	27.44	8.64	2.33	1.97	1.64	1.20	1.18	2.23				
S.54(1979)	24.98	1.53	1.01	0.78	0.57	0.52	1.57	49.42	63.89	3.91	2.58	1.99	1.46	1.33	4.02				
S.55(1980)	3.52	1.18	0.96	0.82	0.61	0.58	1.09	34.61	9.00	3.02	2.46	2.10	1.56	1.48	2.79				
S.56(1981)	50.77	1.32	0.96	0.71	0.52	0.48	1.41	44.53	129.85	3.38	2.46	1.82	1.33	1.23	3.61				
S.57(1982)	105.67	1.67	0.87	0.48	0.43	0.42	2.58	81.36	270.26	4.27	2.23	1.23	1.10	1.07	6.60				
S.58(1983)	109.97	1.55	1.14	0.78	0.54	0.51	2.28	71.86	281.25	3.96	2.92	1.99	1.38	1.30	5.83				
S.59(1984)	1.76	0.84	0.65	0.53	0.47	0.42	0.71	22.43	4.50	2.15	1.66	1.36	1.20	1.07	1.82				
S.60(1985)	41.00	1.39	0.73	0.54	0.33	0.33	1.48	46.53	104.86	3.55	1.87	1.38	0.84	0.84	3.79				
S.61(1986)	23.20	1.32	0.93	0.62	0.32	0.32	1.19	37.40	59.34	3.38	2.38	1.59	0.82	0.82	3.04				
S.62(1987)	3.40	0.95	0.75	0.68	0.51	0.40	0.85	26.84	8.70	2.43	1.92	1.74	1.30	1.02	2.17				
S.63(1988)	18.50	1.69	1.07	0.58	0.38	0.33	1.69	53.39	47.31	4.32	2.74	1.48	0.97	0.84	4.32				
H.1(1989)	11.90	2.24	1.37	1.07	0.43	0.38	1.91	60.28	30.43	5.73	3.50	2.74	1.10	0.97	4.88				
H.2(1990)	29.30	1.44	1.00	0.69	0.52	0.38	1.42	44.90	74.94	3.68	2.56	1.76	1.33	0.97	3.63				
H.3(1991)	58.40	2.11	0.95	0.75	0.45	0.45	2.04	64.20	149.36	5.40	2.43	1.92	1.15	1.15	5.22				
H.4(1992)	3.67	1.27	0.88	0.69	0.54	0.50	1.05	33.32	9.39	3.25	2.25	1.76	1.38	1.28	2.69				
H.5(1993)	8.23	1.48	0.82	0.69	0.57	0.54	1.31	41.35	21.05	3.79	2.10	1.76	1.46	1.38	3.35				
H.6(1994)	10.80	0.87	0.63	0.58	0.46	0.42	0.84	26.59	27.62	2.23	1.61	1.48	1.18	1.07	2.15				
H.7(1995)	4.63	0.87	0.54	0.42	0.33	0.30	0.80	25.29	11.84	2.23	1.38	1.07	0.84	0.77	2.05				
H.8(1996)	3.25	0.67	0.54	0.36	0.27	0.25	0.61	19.41	8.31	1.71	1.38	0.92	0.69	0.64	1.56				
H.9(1997)	4.89	0.82	0.54	0.42	0.33	0.27	0.69	21.67	12.51	2.10	1.38	1.07	0.84	0.69	1.76				
總計	521.22	26.12	17.11	12.83	9.05	8.26	26.39	832.82	1,333.04	66.80	43.78	32.81	21.35	21.13	67.49				
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20				
平均	26.06	1.31	0.86	0.64	0.45	0.41	1.32	41.64	66.65	3.34	2.19	1.64	1.16	1.06	3.37				

III 地下水位資料

III. 1	地下水位觀測井戸（所属別，觀測機器別，市町村別）總括表	-----	107
III. 2	地下水位觀測井戸一覽表	-----	108
III. 3	地下水位觀測記錄年表	-----	109

III.1 地下水水位観測井戸（所属別、観測機器別、市町村別）総括表

所属別		神奈川県	山梨県	計
自記	平塚市	3		3
	海老名市	1		1
	河口湖町		1	1
計		4	1	5

Ⅲ. 2 地下水水位観測井戸一覽表

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	観測井戸名	観測井戸所在地	井戸所有者	所属名	水系名	観測項目	井戸掘く 年月日	井戸 口径	井戸深度及び 入り深度 m	観測機器 種類	観測の対象 になつてい る帯水層名	観測開始 年月日	観測井戸 の地盤高 m	資料保管場所	備考
1	藤沢 〔藤沢〕	松原	平塚市天沼	平塚市	神奈川県	相模川	地層収縮量		200	98.6 72.0~82.0			S48.5	4.74	神奈川県 水質保全課	
2	藤沢 〔藤沢〕	大原	平塚市大原1-1	平塚市	神奈川県	相模川			50.8	192.5 140.6~151.6			S50.8	9.3	神奈川県 水質保全課	
3	藤沢 〔藤沢〕	四之宮	平塚市 四之宮1520-3	平塚市	神奈川県	相模川	地層収縮量		200	135.2 63.0~74.0			S51.4	8.47	神奈川県 水質保全課	
4	藤沢 〔藤沢〕	海老名	海老名市 さつき町51	海老名市	神奈川県	相模川	地層収縮量		250	80.0 36.7~42.2			S55.4	21.13	神奈川県 水質保全課	
5	山中湖 〔山中湖〕	河口湖 2号井	南都留郡河口湖 町船津剣丸尾 6663-1	山梨県	山梨県	相模川		S40.2	300	104 49.0~52.0 54.5~57.0 68.5~88.5	1ヶ月巻 水位計		S40.2		山梨県 大気水質保全課	

III. 3 地下水水位観測記録年表

(様式3-b号)

対象番号 観測井名	年		平成									
	月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均
1 松原	1		-10.02	-8.79	-7.64	-6.08	-5.44					
	2		-10.73	-10.01	-8.27	-6.79	-6.34					
	3		-10.82	-10.12	-8.27	-6.71	-6.02					
	4		-11.01	-10.42	-8.49	-6.57	-5.59					
	5		-10.30	-10.18	-8.41	-6.03	-5.03					
	6		-10.92	-10.79	-9.16	-6.68	-5.88					
	7		-11.13	-10.60	-9.30	-6.77	-6.42					
	8		-11.11	-9.58	-8.79	-6.88	-6.03					
	9		-11.76	-9.99	-9.14	-7.25	-6.08					
	10		-10.70	-9.64	-8.32	-6.67	-5.66					
	11		-10.36	-9.42	-7.85	-6.50	-5.56					
	12		-10.29	-9.03	-7.64	-6.25	-5.52					
年平均		-10.76	-9.88	-8.44	-6.60	-5.80						
2 大原	1		-7.88	-7.74	-6.40	-4.31	-3.65					
	2		-8.24	-8.85	-7.13	-4.78	-4.28					
	3		-9.03	-9.26	-7.07	-4.74	-4.28					
	4		-9.12	-9.52	-7.08	-4.71	-3.86					
	5		-8.35	-8.70	-6.69	-4.55	-4.46					
	6		-8.96	-10.09	-7.49	-4.77	-4.25					
	7		-9.16	-10.16	-7.39	-4.87	-4.77					
	8		-9.19	-9.56	-7.00	-4.97	-4.56					
	9		-9.75	-9.61	-7.41	-5.42	-4.48					
	10		-9.04	-9.34	-6.52	-4.95	-4.34					
	11		-8.55	-9.10	-5.91	-4.69	-4.58					
	12		-8.67	-8.47	-5.70	-4.51	-4.64					
年平均		-8.83	-9.20	-6.82	-4.77	-4.29						

(注) 数値は標高 (T. P) で月平均値を記入。

(様式3-b号)

対象番号 観測井名	年		平成									
	月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均
3 四之宮	1		-7.47	-6.75	-5.60	-4.35	-4.00					
	2		-8.86	-8.06	-6.44	-5.25	-4.95					
	3		-8.97	-7.82	-6.39	-5.11	-4.45					
	4		-8.89	-8.17	-6.57	-4.92	-4.13					
	5		-8.30	-8.27	-6.30	-4.36	-3.55					
	6		-9.11	-8.66	-7.18	-5.07	-4.52					
	7		-9.28	-8.34	-7.36	-5.25	-5.08					
	8		-9.19	-7.49	-6.96	-5.35	-4.49					
	9		-9.80	-7.94	-7.27	-5.68	-4.52					
	10		-8.41	-7.57	-6.24	-5.04	-4.07					
	11		-8.13	-7.43	-5.96	-5.03	-4.06					
	12		-7.84	-6.80	-5.70	-4.62	-3.85					
年平均		-8.69	-7.78	-6.50	-5.00	-4.31						
4 海老名	1		14.14	13.87	13.72	13.94	13.92					
	2		13.80	13.75	13.64	13.75	13.72					
	3		13.69	13.71	13.84	13.80	13.75					
	4		13.87	13.71	13.80	13.92	13.86					
	5		13.66	13.70	13.86	14.17	13.85					
	6		13.49	13.34	13.69	14.12	13.32					
	7		13.42	13.49	13.57	14.12	13.41					
	8		13.29	13.70	13.58	13.65	13.55					
	9		13.20	13.76	13.77	13.81	13.98					
	10		13.80	13.61	14.25	14.02	14.29					
	11			13.61	14.04	13.94	14.20					
	12			13.65	13.91	13.85	14.10					
年平均		(13.64)	(13.66)	13.81	13.94	13.83						

(注) 数値は標高 (T. P) で月平均値を記入。

地下水水位観測記録年表

(様式3-b号)

対象番号 観測井名	年 平 成									
	5	6	7	8	9	10				
5 河口湖 2号井	1	-41.45	-41.92	-42.73	-43.81	-44.08				
	2	-41.59	-42.12	-42.92	-43.91	-44.12				
	3	-41.65	-42.30	-43.13	-44.05	-43.84				
	4	-41.64	-42.41	-43.24	-44.08					
	5	-41.75	-42.32	-43.29	-44.11					
	6	-41.84	-42.07	-43.42	-44.08					
	7	-41.52	-41.78	-41.90	-43.48	-43.86				
	8	-41.28	-41.86	-41.90	-43.51	-43.62				
	9	-41.23	-41.83	-42.08	-43.58	-43.68				
	10	-41.24	-41.44	-42.11	-43.42	-43.78				
	11	-41.25	-41.62	-42.25	-43.45	-44.00				
	12	-41.30	-41.76	-42.47	-43.61	-43.98				
年平均		-41.67	-42.15	-43.32	-43.91					

注) 数値は標高 (T. P) で月平均値を記入。

IV 水質資料

IV. 1	水質調査地点（所属別，水系別）総括表	-----	113
IV. 2	水質調査地点一覧表	-----	114
IV. 3	水質分析資料	-----	117

IV.1 水質調査地点（所属別、水系別）総括表

所属別	水系別	相模川
建設省		1
神奈川県		22
山梨県		15
計		38

IV. 2 水質調査地点一覽表

対照 番号	利水現況図名 (5万分の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	採 水 所 名	分 析 所 名	分 析 項 目 数	分 析 資 料 保 存 状 況		備 考 (図 書 名 等)
												年 以 降	取 置 場 所	
1	藤 沢 〔平 塚〕	建設省	馬入橋	相模川	相模川	平塚市馬入地先	約 2.0	月 1回		建設省 京浜工事事務所 (神奈川県環境部) 水質保全課	34		神奈川県水質保全課 藤沢区公所水質課 馬入の水質監視線	
2	藤 沢 〔藤 沢〕	神奈川県	寒川取水堰 (上)	相模川	相模川	高座郡寒川町宮山	6.8	月 1回	神奈川県	神奈川県	63	S46	神奈川県環境部 水質保全課	
3	藤 沢 〔藤 沢〕	神奈川県	相模大橋	相模川	相模川	厚木市東町	14.8	月 1回	神奈川県	神奈川県	63	S46	神奈川県環境部 水質保全課	
4	藤 沢 〔八王子〕	神奈川県	昭和橋	相模川	相模川	相模原市当麻	24.4	月 1回	神奈川県	神奈川県	63	S46	神奈川県環境部 水質保全課	
5	藤 沢 〔八王子〕	神奈川県	小倉橋	相模川	相模川	津久井郡城山町 小倉	36.0	月 1回	神奈川県	神奈川県	63	S46	神奈川県環境部 水質保全課	
6	藤 沢 〔上野原〕	神奈川県	湖央部	相模川	相模川 (津久井湖)	津久井郡津久井町 太井	39.0	月 1回	神奈川県	神奈川県	63	S46	神奈川県環境部 水質保全課	
7	藤 沢 〔八王子〕	神奈川県	名手橋	相模川	相模川 (津久井湖)	津久井郡津久井町 太井	42.0	月 1回	神奈川県	神奈川県	63	S46	神奈川県環境部 水質保全課	
8	藤 沢 〔上野原〕	神奈川県	沼本タム	相模川	相模川 (津久井湖)	津久井郡津久井町 太井	44.0	月 1回	神奈川県	神奈川県	63	S46	神奈川県環境部 水質保全課	
9	藤 沢 〔上野原〕	神奈川県	相模湖大橋	相模川	相模川 (相模湖)	津久井郡相模湖町 与瀬	49.0	月 1回	神奈川県	神奈川県	63	S46	神奈川県環境部 水質保全課	
10	藤 沢 〔上野原〕	神奈川県	湖央東部	相模川	相模川 (相模湖)	津久井郡相模湖町 与瀬	50.0	月 1回	神奈川県	神奈川県	63	S46	神奈川県環境部 水質保全課	
11	藤 沢 〔上野原〕	神奈川県	湖央西部	相模川	相模川 (相模湖)	津久井郡相模湖町 与瀬	51.0	月 1回	神奈川県	神奈川県	63	S46	神奈川県環境部 水質保全課	
12	藤 沢 〔上野原〕	神奈川県	日連大橋	相模川	相模川 (相模湖)	津久井郡相模湖町 与瀬	53.0	月 1回	神奈川県	神奈川県	63	S46	神奈川県環境部 水質保全課	
13	藤 沢 〔上野原〕	神奈川県	境川橋	相模川	相模川 (相模湖)	津久井郡相模湖町 与瀬	55.0	月 1回	神奈川県	神奈川県	63	S46	神奈川県環境部 水質保全課	
14	藤 沢 〔上野原〕	山梨県	桂川橋	相模川	相模川	北都留郡上野原町		月 1回	山梨県	山梨県環境局 大気水質保全課			山梨県環境部 大気水質保全課	
15	山中湖 〔都 留〕	山梨県	大月橋	相模川	相模川	大月市大月町		月 1回	山梨県	山梨県環境局 大気水質保全課			山梨県環境部 大気水質保全課	

水質調査地点一覽表

対照番号	利水現況図名 〔5万分の1〕 地形図名	所屬名	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	採水所名	分析所名	分析項目数	分析資料保存状況		備考 (図書名等)
												保管場所	年以降	
16	山中湖〔都留〕	山梨県	富士見橋	相模川	相模川	南都留郡西桂町		月 1回	山梨県	山梨県		山梨県環境局	山梨県公共用水施設 地下水の水質調査線	
17	藤沢〔平塚〕	神奈川県	宮の下橋	相模川	小出川	茅ヶ崎市柳島	4.5	月 1回	神奈川県	神奈川県	63 S46	山梨県環境局 山梨県環境局	山梨県公共用水施設 地下水の水質調査線	
18	藤沢〔藤沢〕	神奈川県	河原橋	相模川	目久尻川	高岡郡寒川町	9.0	月 1回	神奈川県	神奈川県	63 S46	山梨県環境局	山梨県公共用水施設 地下水の水質調査線	
19	藤沢〔藤沢〕	神奈川県	本川合流前	相模川	永池川	高岡郡寒川町倉見一之宮	10.5	月 1回	神奈川県	神奈川県	63 S46	山梨県環境局	山梨県公共用水施設 地下水の水質調査線	
20	藤沢〔藤沢〕	神奈川県	相川水位観測所	相模川	玉川	厚木市戸田	12.0	月 1回	神奈川県	神奈川県	63 S46	山梨県環境局	山梨県公共用水施設 地下水の水質調査線	
21	藤沢〔藤沢〕	神奈川県	第二鮎津橋	相模川	小鮎川	厚木市妻田東 1	17.0	月 1回	神奈川県	神奈川県	63 S46	山梨県環境局	山梨県公共用水施設 地下水の水質調査線	
22	藤沢〔藤沢〕	神奈川県	第一鮎津橋	相模川	中津川	厚木市金田	17.0	月 1回	神奈川県	神奈川県	63 S46	山梨県環境局	山梨県公共用水施設 地下水の水質調査線	
23	藤沢〔藤沢〕	神奈川県	まふね橋	相模川	鳩川	海老名市上郷	15.0	月 1回	神奈川県	神奈川県	63 S46	山梨県環境局	山梨県公共用水施設 地下水の水質調査線	
24	藤沢〔上野原〕	神奈川県	道志橋	相模川	道志川 (津久井湖)	津久井郡津久井町 太井	44.5	月 1回	神奈川県	神奈川県	63 S46	山梨県環境局	山梨県公共用水施設 地下水の水質調査線	
25	藤沢〔上野原〕	神奈川県	弁天橋	相模川	道志川	津久井郡藤野町 小池	39.0	月 1回	神奈川県	神奈川県	63 S46	山梨県環境局	山梨県公共用水施設 地下水の水質調査線	
26	藤沢〔上野原〕	神奈川県	両面橋	相模川	道志川	津久井郡津久井町 青根	53.5	月 1回	神奈川県	神奈川県	63 S46	山梨県環境局	山梨県公共用水施設 地下水の水質調査線	
27	藤沢〔上野原〕	山梨県	道志川流末	相模川	道志川	南都留郡道志村		月 1回	山梨県	山梨県		山梨県環境局	山梨県公共用水施設 地下水の水質調査線	
28	藤沢〔上野原〕	山梨県	秋山川流末	相模川	秋山川	南都留郡秋山村		月 1回	山梨県	山梨県		山梨県環境局	山梨県公共用水施設 地下水の水質調査線	
29	藤沢〔上野原〕	山梨県	鶴川橋	相模川	鶴川	北都留郡上野原町 上野原		月 1回	山梨県	山梨県		山梨県環境局	山梨県公共用水施設 地下水の水質調査線	
30	山中湖〔都留〕	山梨県	西方寺橋	相模川	笹子川	大月市大月町花咲		月 1回	山梨県	山梨県		山梨県環境局	山梨県公共用水施設 地下水の水質調査線	
31	山中湖〔都留〕	山梨県	落合橋	相模川	朝日川	都留市井倉		月 1回	山梨県	山梨県		山梨県環境局	山梨県公共用水施設 地下水の水質調査線	

水質調査地点一覽表

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) (地形図名)	所屬名	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距離 km	観測間隔	採水所名	分析所名	項目数	分析資料保存状況		備考 (圖書名等)
												年以降	保管場所	
32	山中湖 (都留)	山梨県	大幡川流末	相模川	大幡川	都留市		月1回	山梨県環境局 大気水質保全課				山梨県環境局 大気水質保全課	山梨県環境局 大気水質保全課
33	山中湖 (都留)	山梨県	柄杓流川 流末	相模川	柄杓流川	都留市十日市場		月1回	山梨県				山梨県環境局 大気水質保全課	山梨県環境局 大気水質保全課
34	山中湖 (山中湖)	山梨県	昭和橋	相模川	宮川	富士吉田市		月1回	山梨県				山梨県環境局 大気水質保全課	山梨県環境局 大気水質保全課
35	山中湖 (都留)	山梨県	河口湖湖心	相模川	河口湖	南都留郡河口湖町		月1回	山梨県				山梨県環境局 大気水質保全課	山梨県環境局 大気水質保全課
36	山中湖 (都留)	山梨県	河口湖 船津沖	相模川	河口湖	南都留郡河口湖町		月1回	山梨県				山梨県環境局 大気水質保全課	山梨県環境局 大気水質保全課
37	山中湖 (山中湖)	山梨県	山中湖湖心	相模川	山中湖	南都留郡山中湖村		月1回	山梨県				山梨県環境局 大気水質保全課	山梨県環境局 大気水質保全課
38	山中湖 (富士山)	山梨県	西湖湖心	相模川 (流域)	西湖	南都留郡足和田町		月1回	山梨県				山梨県環境局 大気水質保全課	山梨県環境局 大気水質保全課

注：西湖は二級河川であるが、流域は相模川に含まれる。

(様式4-b号)

IV. 3 水 質 分 析 資 料

(): 最小値、< > : 平均値(BOD)

項目	年度 平成								
	4年	5年	6年	7年	8年	9年			
pH	7.2~8.3	7.0~8.0	7.0~8.7	7.4~8.1	7.2~7.8	7.2~8.0			
DO	7.6	8.3	7.4	6.9	7.0	8.0			
BOD	2.3	2.5	3.1	2.2	2.8	2.1			
SS	10	11	11	9	7	8			
大腸菌群数	4.5E+04	5.2E+04	2.2E+04	3.6E+04	1.6E+05	2.4E+04			
pH	7.4~8.3	7.4~8.3	7.3~8.6	7.4~8.7	7.5~8.7	7.5~9.1			
DO	9.4	9.2	9.1	9.3	9.3	9.4			
BOD	1.4	1.7	1.6	1.9	1.6	1.3			
SS	11	11	12	34	8	8			
大腸菌群数	4.2E+04	4.4E+04	3.5E+04	3.0E+04	3.0E+04	1.5E+04			
pH	7.5~8.3	7.5~8.5	7.5~8.7	7.5~8.2	7.6~8.1	7.6~8.2			
DO	9.6	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5			
BOD	1.4	1.8	1.8	1.5	1.3	1.3			
SS	9	14	11	31	7	8			
大腸菌群数	4.3E+04	2.8E+04	5.2E+04	1.1E+04	1.5E+04	7.0E+03			
pH	7.5~8.7	7.5~8.8	7.5~8.8	7.6~8.1	7.6~8.0	7.6~8.2			
DO	9.9	9.8	9.6	9.7	9.6	9.6			
BOD	1.1	1.4	1.3	1.3	1.0	1.2			
SS	6	8	7	7	6	6			
大腸菌群数	1.2E+04	1.6E+04	1.4E+04	1.5E+04	4.6E+03	3.0E+03			
pH	7.3~7.7	7.4~7.8	7.4~7.9	7.3~7.8	7.2~7.8	7.3~8.1			
DO	9.8	9.8	9.8	9.8	9.9	10.0			
BOD	1.1	0.8	1.3	1.2	1.1	0.9			
SS	3	7	6	4	4	4			
大腸菌群数	4.3E+03	4.5E+03	3.1E+03	1.6E+03	1.6E+03	9.5E+02			

対象利水現況図名 番号地形図名	所 属 名	調査地点名	水系名	河川名	当環境基準 種類	環境基準	
						河川名	種類
1	藤 沢 〔平塚〕	建設省馬入橋	相模川	相模川	C		
2	藤 沢 〔藤沢〕	寒川取水堰 神奈川県 相模川 (上)	相模川	相模川	A		
3	藤 沢 〔藤沢〕	神奈川県相模大橋	相模川	相模川	A		
4	藤 沢 〔八王子〕	神奈川県昭和橋	相模川	相模川	A		
5	藤 沢 〔八王子〕	神奈川県小倉橋	相模川	相模川	A		

水質分析資料

() : 最小値、< > : 平均値(BOD)

対象 番号	利水現況図名 5万分の1所 地形図名	所 属	名 稱	観 査 地 点 名	水 系 名	該 河 川 名	当 地 名 類 型	環境基準	年度 平成													
									4年	5年	6年	7年	8年	9年								
6	藤 沢 〔上野原〕	神	奈	川	部	相	模	川	津	久	井	湖	A	pH	7.5~10.6	7.6~10.0	7.5~9.5	7.4~8.7	7.5~8.7	7.6~8.3		
														DO	12.0	12.1	10.3	9.9	10.7	10.5		
														BOD	1.1	4.0	1.3	1.5	1.8	1.2		
														SS	6	6	4	3	4	4		
7	藤 沢 〔八王子〕	神	奈	川	橋	相	模	川	津	久	井	湖	A	大腸菌群数	7.0E+02	2.2E+03	2.1E+03	1.1E+03	1.9E+03	1.9E+03		
														pH	7.5~10.5	7.6~10.1	7.6~10.1	7.4~9.2	7.4~9.7	7.6~9.7		
														DO	13.0	12.6	11.5	11.0	11.6	12.2		
														BOD	2.0	2.3	1.6	1.8	2.0	2.0		
8	藤 沢 〔上野原〕	神	奈	川	沼	本	△	相	模	川	津	久	井	湖	A	大腸菌群数	4.2E+02	8.9E+02	2.2E+03	1.1E+03	6.6E+02	6.2E+02
																pH	7.4~8.1	7.5~8.1	7.4~8.4	7.5~8.4	7.3~8.6	7.4~8.0
																DO	9.0	9.4	9.1	9.5	9.8	9.7
																BOD	1.7	1.5	1.5	1.5	1.9	1.4
9	藤 沢 〔上野原〕	神	奈	川	相	模	湖	大	橋	相	模	湖	A	大腸菌群数	1.5E+03	5.4E+03	4.7E+02	7.6E+03	1.4E+03	1.1E+03		
														pH	7.4~9.9	7.5~9.1	7.5~9.4	7.5~9.2	7.4~9.2	7.4~9.2		
														DO	11.0	10.0	10.7	10.4	11.0	10.7		
														BOD	1.4	0.9	1.4	1.2	1.7	1.6		
10	藤 沢 〔上野原〕	神	奈	川	湖	東	部	相	模	川	相	模	湖	A	大腸菌群数	2.1E+03	2.4E+04	1.7E+03	4.9E+03	1.9E+03	1.8E+03	
															pH	7.4~9.8	7.5~9.2	7.4~9.0	7.5~9.2	7.4~9.2	7.5~9.2	
															DO	11.0	10.3	10.7	10.7	11.0	11.0	
															BOD	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.7	
														大腸菌群数	1.5E+03	5.4E+03	7.1E+02	1.3E+03	1.4E+03	5.9E+02		
														SS	5	6	3	4	4	4		

水質分析資料

対象地 番号	水現況区名 5万分の1地形区名	所屬名	調査地点名	水系名	該河川名	当環境基準 種類	年度									
							平成4年	5年	6年	7年	8年	9年				
11	藤沢 (上野原)	神奈川県	湖中央西部	相模川	相模川	相模湖	A	pH	7.4~9.3	7.6~9.1	7.4~9.1	7.5~9.2	7.4~8.9	7.5~9.0		
								DO	11.0	10.4	10.9	10.4	10.7	10.9		
								BOD	1.6	1.7	1.5	1.7	1.5	1.4		
								SS	9	7	4	5	4	4		
								大腸菌群数	2.1E+03	3.2E+04	2.3E+03	2.7E+03	1.2E+03	7.3E+02		
12	藤沢 (上野原)	神奈川県	日連大橋	相模川	相模湖	A	pH	7.4~9.0	7.5~7.8	7.5~8.8	7.6~9.2	7.5~8.6	7.5~8.7			
							DO	9.7	9.9	10.2	10.0	10.1	10.0			
							BOD	1.4	1.1	1.4	0.8	1.2	0.9			
							SS	6	15	6	9	7	5			
							大腸菌群数	3.1E+04	3.1E+04	9.2E+03	1.1E+04	1.5E+04	5.9E+03			
13	藤沢 (上野原)	神奈川県	境川	相模川	相模湖	A	pH	7.4~7.9	7.4~7.8	7.5~8.6	7.6~8.5	7.5~7.8	7.4~8.1			
							DO	9.5	9.9	9.6	9.7	9.8	9.8			
							BOD	1.5	1.7	1.5	1.3	1.8	1.4			
							SS	8	17	12	8	7	5			
							大腸菌群数	3.6E+04	3.0E+04	1.4E+04	1.1E+04	1.4E+04	8.9E+03			
14	藤沢 (上野原)	山梨県	桂川	相模川	相模川	A	pH	7.75~8.1	7.7~8.3	7.7~8.3	7.3~7.9	7.7~7.8	7.7~8.1			
							DO	9.9	9.8	9.8	10.0	10.0	10.6			
							BOD	1.4	1.8	1.8	1.3	1.4	1.3			
							SS	5	6	6	5	4	3			
							大腸菌群数	2.6E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.6E+04	1.1E+04	1.2E+04			
15	山中湖 (都留)	山梨県	大月橋	相模川	相模川	A	pH	7.9~8.3	7.8~8.5	7.8~8.5	7.7~8.3	7.8~8.4	7.7~8.0			
							DO	10.0	9.8	9.8	11.0	11.0	10.6			
							BOD	1.6	2.3	2.3	1.9	2.0	1.6			
							SS	4	5	5	6	4	3			
							大腸菌群数	4.3E+04	8.1E+04	2.8E+04	2.8E+04	2.8E+04	3.366E+04			

():最小値、< > :平均値(BOD)

水質分析資料

() : 最小値、< > : 平均値(BOD)

対象利水現況図名 番号地形図名	所屬名調査地点名水系名	該河川名類	環境基準 型	年度平成						
				4年	5年	6年	7年	8年	9年	
16 山中湖 (都留)	山梨県富士見橋相模川	相模川	A	pH	7.85~8.1	7.9~8.3	7.8~8.1	7.8~8.1	7.8~8.2	7.8~8.0
				DO	9.7	9.7	10.0	10.0	10.0	10.2
				BOD	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7
				SS	1	2	2	2	1	1
大腸菌群数	1.47E+07	2.3E+03	3.7E+03	1.6E+03	2.71E+03					
17 藤沢 (平塚)	神奈川県宮の下橋相模川	小出川	C	pH	7.1~7.7	7.1~7.6	7.2~7.6	7.4~7.6	7.3~7.6	
				DO	5.0	5.3	4.9	4.9	4.9	4.9
				BOD	9.8	11.0	9.5	9.4	11.0	8.9
				SS	23	25	29	29	17	18
大腸菌群数	6.0E+05	6.8E+05	2.6E+05	7.0E+05	2.4E+05	2.4E+05				
18 藤沢 (藤沢)	神奈川県河原橋相模川	自久尻川	C	pH	7.2~7.8	7.1~7.7	7.1~7.7	7.1~7.7	7.4~7.6	7.4~7.7
				DO	6.3	6.6	6.6	6.7	6.9	7.2
				BOD	9.8	12.0	11.0	12.0	11.0	8.8
				SS	29	43	45	52	27	21
大腸菌群数	2.2E+05	2.4E+05	2.1E+05	2.5E+05	1.5E+05	8.8E+04				
19 藤沢 (藤沢)	神奈川県本川合流前相模川	永池川	A	pH	7.2~7.6	7.1~7.6	7.2~7.7	7.3~7.6	7.3~7.6	7.3~7.7
				DO	7.0	7.1	6.6	6.2	7.1	7.2
				BOD	9.5	13.0	10.0	16.0	9.2	8.1
				SS	19	24	33	22	18	16
大腸菌群数	5.5E+05	6.7E+05	3.8E+05	3.3E+05	1.2E+05	2.5E+05				
20 藤沢 (藤沢)	神奈川県相模川	川相模川	A	pH	7.5~8.2	7.4~7.9	7.4~8.5	7.5~8.3	7.6~8.0	7.5~8.2
				DO	8.8	8.7	8.8	9.0	8.8	9.1
				BOD	2.7	6.4	3.8	4.4	3.9	2.4
				SS	18	24	21	19	17	7
大腸菌群数	1.0E+05	1.4E+05	6.8E+04	4.2E+04	3.3E+04	1.6E+04				

水質分析資料

(): 最小値、< > : 平均値(BOD)

対象利水現況図名 5万分の1 番号地形図名	所屬名	調査地点名	水系名	該河川名	当環境基準 川名類	年度 平成																																		
						4年	5年	6年	7年	8年	9年																													
21 藤沢 〔藤沢〕	神奈川県	第二鮎津橋相模川	相模川	小鮎川	A	pH	7.4~8.8	7.5~8.7	7.4~9.1	7.4~8.2	7.5~8.2	7.6~8.1	DO	9.4	9.2	9.1	9.2	9.3	9.4	BOD	2.7	3.1	3.1	3.4	2.0	2.1	SS	20	18	16	16	7	6	大腸菌群数	5.1E+04	5.9E+04	4.1E+04	2.5E+04	1.4E+04	1.6E+04
						pH	7.3~8.2	7.2~7.9	7.3~8.9	7.4~7.9	7.4~7.8	7.4~7.8	DO	9.6	9.3	9.3	9.1	8.8	BOD	1.0	1.1	1.5	1.8	2.0	3.0	SS	8	19	14	60	5	5	大腸菌群数	2.2E+04	2.6E+04	4.2E+04	9.9E+03	7.2E+03	8.5E+04	
						pH	7.2~8.2	7.1~8.4	7.1~8.3	7.2~7.9	7.3~8.3	7.4~8.1	DO	7.4	6.3	5.4	6.0	7.7	BOD	7.0	14.0	14.0	8.5	5.5	3.3	SS	17	21	23	24	15	12	大腸菌群数	3.8E+05	6.3E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+05	9.5E+04	
						pH	7.1~10.5	7.4~9.5	7.3~9.4	7.5~8.7	7.3~8.8	7.5~8.7	DO	12.0	12.0	11.4	11.2	10.8	BOD	5.9	3.2	2.6	2.5	1.7	2.2	SS	39	10	7	5	5	7	大腸菌群数	5.6E+03	1.4E+04	5.3E+03	5.5E+03	4.5E+03	1.2E+04	
						pH	7.5~8.4	7.5~8.3	7.5~8.2	7.5~8.2	7.6~8.0	7.6~8.1	DO	10.0	10.0	9.9	9.9	10.0	BOD	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.4	SS	4	13	4	13	4	24	大腸菌群数	3.5E+03	5.8E+03	3.0E+03	6.8E+03	1.5E+03	2.1E+03	
22 藤沢 〔藤沢〕	神奈川県	第一鮎津橋相模川	相模川	中津川	A	pH	7.4~8.8	7.5~8.7	7.4~9.1	7.4~8.2	7.5~8.2	7.6~8.1	DO	9.4	9.2	9.1	9.2	9.3	9.4	BOD	2.7	3.1	3.1	3.4	2.0	2.1	SS	20	18	16	16	7	6	大腸菌群数	5.1E+04	5.9E+04	4.1E+04	2.5E+04	1.4E+04	1.6E+04
						pH	7.3~8.2	7.2~7.9	7.3~8.9	7.4~7.9	7.4~7.8	7.4~7.8	DO	9.6	9.3	9.3	9.1	8.8	BOD	1.0	1.1	1.5	1.8	2.0	3.0	SS	8	19	14	60	5	5	大腸菌群数	2.2E+04	2.6E+04	4.2E+04	9.9E+03	7.2E+03	8.5E+04	
						pH	7.2~8.2	7.1~8.4	7.1~8.3	7.2~7.9	7.3~8.3	7.4~8.1	DO	7.4	6.3	5.4	6.0	7.7	BOD	7.0	14.0	14.0	8.5	5.5	3.3	SS	17	21	23	24	15	12	大腸菌群数	3.8E+05	6.3E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+05	9.5E+04	
						pH	7.1~10.5	7.4~9.5	7.3~9.4	7.5~8.7	7.3~8.8	7.5~8.7	DO	12.0	12.0	11.4	11.2	10.8	BOD	5.9	3.2	2.6	2.5	1.7	2.2	SS	39	10	7	5	5	7	大腸菌群数	5.6E+03	1.4E+04	5.3E+03	5.5E+03	4.5E+03	1.2E+04	
						pH	7.5~8.4	7.5~8.3	7.5~8.2	7.5~8.2	7.6~8.0	7.6~8.1	DO	10.0	10.0	9.9	9.9	10.0	BOD	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.4	SS	4	13	4	13	4	24	大腸菌群数	3.5E+03	5.8E+03	3.0E+03	6.8E+03	1.5E+03	2.1E+03	
23 藤沢 〔藤沢〕	神奈川県	まぶね橋相模川	相模川	鳩川	A	pH	7.4~8.8	7.5~8.7	7.4~9.1	7.4~8.2	7.5~8.2	7.6~8.1	DO	9.4	9.2	9.1	9.2	9.3	9.4	BOD	2.7	3.1	3.1	3.4	2.0	2.1	SS	20	18	16	16	7	6	大腸菌群数	5.1E+04	5.9E+04	4.1E+04	2.5E+04	1.4E+04	1.6E+04
						pH	7.3~8.2	7.2~7.9	7.3~8.9	7.4~7.9	7.4~7.8	7.4~7.8	DO	9.6	9.3	9.3	9.1	8.8	BOD	1.0	1.1	1.5	1.8	2.0	3.0	SS	8	19	14	60	5	5	大腸菌群数	2.2E+04	2.6E+04	4.2E+04	9.9E+03	7.2E+03	8.5E+04	
						pH	7.2~8.2	7.1~8.4	7.1~8.3	7.2~7.9	7.3~8.3	7.4~8.1	DO	7.4	6.3	5.4	6.0	7.7	BOD	7.0	14.0	14.0	8.5	5.5	3.3	SS	17	21	23	24	15	12	大腸菌群数	3.8E+05	6.3E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+05	9.5E+04	
						pH	7.1~10.5	7.4~9.5	7.3~9.4	7.5~8.7	7.3~8.8	7.5~8.7	DO	12.0	12.0	11.4	11.2	10.8	BOD	5.9	3.2	2.6	2.5	1.7	2.2	SS	39	10	7	5	5	7	大腸菌群数	5.6E+03	1.4E+04	5.3E+03	5.5E+03	4.5E+03	1.2E+04	
						pH	7.5~8.4	7.5~8.3	7.5~8.2	7.5~8.2	7.6~8.0	7.6~8.1	DO	10.0	10.0	9.9	9.9	10.0	BOD	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.4	SS	4	13	4	13	4	24	大腸菌群数	3.5E+03	5.8E+03	3.0E+03	6.8E+03	1.5E+03	2.1E+03	
24 藤沢 〔上野原〕	神奈川県	志橋相模川	相模川	久井湖	A	pH	7.4~8.8	7.5~8.7	7.4~9.1	7.4~8.2	7.5~8.2	7.6~8.1	DO	9.4	9.2	9.1	9.2	9.3	9.4	BOD	2.7	3.1	3.1	3.4	2.0	2.1	SS	20	18	16	16	7	6	大腸菌群数	5.1E+04	5.9E+04	4.1E+04	2.5E+04	1.4E+04	1.6E+04
						pH	7.3~8.2	7.2~7.9	7.3~8.9	7.4~7.9	7.4~7.8	7.4~7.8	DO	9.6	9.3	9.3	9.1	8.8	BOD	1.0	1.1	1.5	1.8	2.0	3.0	SS	8	19	14	60	5	5	大腸菌群数	2.2E+04	2.6E+04	4.2E+04	9.9E+03	7.2E+03	8.5E+04	
						pH	7.2~8.2	7.1~8.4	7.1~8.3	7.2~7.9	7.3~8.3	7.4~8.1	DO	7.4	6.3	5.4	6.0	7.7	BOD	7.0	14.0	14.0	8.5	5.5	3.3	SS	17	21	23	24	15	12	大腸菌群数	3.8E+05	6.3E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+05	9.5E+04	
						pH	7.1~10.5	7.4~9.5	7.3~9.4	7.5~8.7	7.3~8.8	7.5~8.7	DO	12.0	12.0	11.4	11.2	10.8	BOD	5.9	3.2	2.6	2.5	1.7	2.2	SS	39	10	7	5	5	7	大腸菌群数	5.6E+03	1.4E+04	5.3E+03	5.5E+03	4.5E+03	1.2E+04	
						pH	7.5~8.4	7.5~8.3	7.5~8.2	7.5~8.2	7.6~8.0	7.6~8.1	DO	10.0	10.0	9.9	9.9	10.0	BOD	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.4	SS	4	13	4	13	4	24	大腸菌群数	3.5E+03	5.8E+03	3.0E+03	6.8E+03	1.5E+03	2.1E+03	
25 藤沢 〔上野原〕	神奈川県	天橋相模川	相模川	道志川	A	pH	7.4~8.8	7.5~8.7	7.4~9.1	7.4~8.2	7.5~8.2	7.6~8.1	DO	9.4	9.2	9.1	9.2	9.3	9.4	BOD	2.7	3.1	3.1	3.4	2.0	2.1	SS	20	18	16	16	7	6	大腸菌群数	5.1E+04	5.9E+04	4.1E+04	2.5E+04	1.4E+04	1.6E+04
						pH	7.3~8.2	7.2~7.9	7.3~8.9	7.4~7.9	7.4~7.8	7.4~7.8	DO	9.6	9.3	9.3	9.1	8.8	BOD	1.0	1.1	1.5	1.8	2.0	3.0	SS	8	19	14	60	5	5	大腸菌群数	2.2E+04	2.6E+04	4.2E+04	9.9E+03	7.2E+03	8.5E+04	
						pH	7.2~8.2	7.1~8.4	7.1~8.3	7.2~7.9	7.3~8.3	7.4~8.1	DO	7.4	6.3	5.4	6.0	7.7	BOD	7.0	14.0	14.0	8.5	5.5	3.3	SS	17	21	23	24	15	12	大腸菌群数	3.8E+05	6.3E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+05	9.5E+04	
						pH	7.1~10.5	7.4~9.5	7.3~9.4	7.5~8.7	7.3~8.8	7.5~8.7	DO	12.0	12.0	11.4	11.2	10.8	BOD	5.9	3.2	2.6	2.5	1.7	2.2	SS	39	10	7	5	5	7	大腸菌群数	5.6E+03	1.4E+04	5.3E+03	5.5E+03	4.5E+03	1.2E+04	
						pH	7.5~8.4	7.5~8.3	7.5~8.2	7.5~8.2	7.6~8.0	7.6~8.1	DO	10.0	10.0	9.9	9.9	10.0	BOD	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.4	SS	4	13	4	13	4	24	大腸菌群数	3.5E+03	5.8E+03	3.0E+03	6.8E+03	1.5E+03	2.1E+03	

水質分析資料

(): 最小値、< > : 平均値(BOD)

対象利水現況図名 番号	5万分の1所 地形図名	所 属	名 調	調査地点名	水系名	該 河川名	当 環境基準 種類	年度平成								
								4年	5年	6年	7年	8年	9年			
26	藤沢 (上野原)	神奈川県	橋相	国道	模川	志道川	A	pH	7.4~8.3	7.5~8.1	7.5~8.3	7.6~8.3	7.6~8.3	7.7~8.2		
								DO	10.0	10.1	10.2	10.2	10.2	10.1		
								BOD	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3		
								SS	1	3	3	4	1	3		
								大腸菌群数	3.4E+03	6.8E+03	2.9E+03	1.8E+03	1.3E+03	8.9E+02		
32	山中湖 (都留)	山梨県	大幡川	流末	相模川	大幡川		pH	7.7~8.4	4.5~8.2	7.5~8.4	7.5~8.4	7.6~8.1	7.5~8.3		
								DO	9.8	9.6	10.0	10.0	10.0	10.1		
								BOD	<1.5>	<2.9>	<1.8>	<1.8>	<2.4>	<1.5>		
								SS	4	10	4	4	4	2		
								大腸菌群数	2.4E+04	2.5E+04	2.2E+04	2.2E+04	2.6E+04	2.672E+04		
34	山中湖 (山中湖)	山梨県	昭和	橋相	模川	宮川		pH	7.6~8.7	7.9~8.8	7.7~8.7	7.7~8.7	7.8~9.4	7.9~8.9		
								DO	9.2	9.4	10.0	10.0	10.0	10.6		
								BOD	<5.5>	<5.1>	6.3	6.3	6.7	5.6		
								SS	5	7	7	7	8	8		
								大腸菌群数	8.7E+04	8.2E+04	7.5E+04	7.5E+04	1.1E+05	1.0646E+05		
35	山中湖 (都留)	山梨県	河口湖	湖心	相模川	河口湖	A	pH	6.7~8.8	7.4~8.6	7.5~9.3	7.5~9.3	7.5~8.3	7.6~8.4		
								DO	8.9	9.2	9.8	9.8	9.5	9.7		
								BOD	1.1	2.7	3.3	3.3	3.5	3.6		
								SS	2	1	2	2	3	3		
								大腸菌群数	2.68E+02	6.3E+01	7.2E+01	7.2E+01	2.8E+02	1.73E+02		
36	山中湖 (都留)	山梨県	河口湖	津沖	相模川	河口湖	A	pH	6.9~9.0	7.4~8.6	7.5~9.2	7.5~9.2	7.5~8.1	7.6~8.7		
								DO	9.4	9.1	9.9	9.9	9.4	9.4		
								BOD	<1.2>	<1.3>	<1.2>	<1.2>	<1.3>	<1.5>		
								SS	2	1	2	2	2	2		
								大腸菌群数		5.8E+01	6.5E+01	6.5E+01	2.6E+02	3.07E+07		

(様式4-b号)

水質分析資料

項目	年度				7年	8年	9年
	平成4年	5年	6年	7年			
PH		6.5~8.3	7.6~8.5	7.4~9.1	7.4~8.5	7.4~8.5	
DO		9.4	8.8	9.5	9.6	9.3	
BOD		<1.1>	2.5	3.4	2.7	2.6	
SS		1	1	1	2	2	
大腸菌群数		7.9E+02	1.57E+02	4.4E+02	3.6E+02	1.91E+02	
PH		7.0~8.8	7.5~8.4	7.3~8.8	7.4~8.5	7.3~8.6	
DO		9.6	9.2	9.5	9.8	9.6	
BOD		<0.9>	1.9	2.3	2.3	2.3	
SS		1	1	1	1	1	
大腸菌群数		6.0E+02	1.41E+01	1.1E+02	1.1E+02	1.5E+02	

対象番号	5万分の1地形図名	所屬	名調査地点名	水系名	該河川名	当環境基準種類
37	山中湖 〔山中湖〕	山梨	山中湖湖心	模川	山中湖	A
38	山中湖 〔富士山〕	山梨	西湖湖心	〔相模川〕流域	西湖	A

V 取水口・排水口資料

V. 1	農業用取水口資料	-----	127
V. 1. 1	農業用取水口（かんがい面積別，水系別）総括表	-----	127
V. 1. 2	農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表	-----	127
V. 1. 3	農業用取水口一覧表	-----	128
V. 2	水道用・工業用取水口資料	-----	134
V. 2. 1	水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表	-----	134
V. 2. 2	水道用取水口（取水方法別，水系別）総括表	-----	135
V. 2. 3	工業用取水口（取水方法別，水系別）総括表	-----	136
V. 2. 4	水道用・工業用取水口一覧表	-----	137

V. 1 農業用取水口資料

V. 1. 1 農業用取水口（かんがい面積別、水系別）総括表

かんがい 面積別 水系別	0~19.9ha	20.0~49.9ha	50.0~99.9ha	100~199.9ha	200~499.9ha	500~999.9ha	1000.0ha~	計
	個 所	個 所	個 所	個 所	個 所	個 所	個 所	
相模川	28	30	9	6		1	3	77

V. 1. 1. 2 農業用取水口（取水方法、水系別）総括表

取水方法別 水系別	取水堰による 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		導流堤・樋門等に よるかんがい		計	
	個 所	面積(ha)	個 所	面積(ha)	個 所	面積(ha)	個 所	面積(ha)	個 所	面積(ha)
相模川	41	6,086.0	2	153.8	13	319.8	21	1,998.1	77	8,557.7

V. 1. 3 農業用取水口一覽表

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	第一次 支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい 面積 ha	取水量 m ³ /sec		水利権水量 及び水利権者	取水施設		取水期間	備考 (取水堰による取水 の右岸・左岸の別)
								最大	常時		取水量 種類	規模 [L(B)×H]		
S1	藤沢 〔八王子〕	相模川		相模川	相模川 左岸用水	相模川左岸 土地改良区	2,008	6.850		相模川左岸 土地改良区	取水堰 (可動)	447×3	(5月~6月) 4月~9月	右岸
S2	藤沢 〔八王子〕	相模川		相模川	相模川 西部用水	相模川西部 土地改良区	1,763	5.000		相模川西部 土地改良区	取水堰 (可動)	447×3	(5月~6月) 4月~9月	左岸
S3	藤沢 〔八王子〕	相模川		相模川	小沢入の藪 用水	小沢頭首工 土地改良区	187	4.950		相模川右岸 土地改良区	取水堰 (可動)	227×2	(5月~6月) 4月~9月	右岸
S4	藤沢 〔八王子〕	相模川		相模川	相模原用水	相模原用水 組合連合	75	2.100		相模原用水 組合連合	取水堰 (可動)	25×2	(5月~6月) 4月~9月	左岸
S5	藤沢 〔八王子〕	相模川		相模川	葉山島用水	葉山島 開拓事業組合	19	0.480		葉山島 開拓事業組合	ポンプ		(6月) 4月~9月	右岸
S6	藤沢 〔八王子〕	相模川		相模川	諏訪森下用水	諏訪森下 用水組合	14	0.310		諏訪森下 用水組合	ポンプ		(5月~6月) 4月~9月	左岸
S7	藤沢 〔上野原〕	相模川		相模川	島田第2用水	島田土地改良区	21.0	0.090	0.183		ポンプ	φ~300m/φ 250HP	6/10~10/7	
S8	山中湖 〔都留〕	相模川		相模川	伊良原用水	猿橋土地改良区	15.0	0.191	0.191		ポンプ	φ~300m/φ 250HP	5月~9月	
S9	山中湖 〔都留〕	相模川		相模川	二ヶ堰用水	二ヶ堰 土地改良区	30.0	0.650	0.542		取水堰	54.3×13.3	通年	
S10	山中湖 〔都留〕	相模川		相模川	滝下堰	都留市	82.6	2.346	2.113		取水堰	18.0×4.0	通年	
S11	山中湖 〔都留〕	相模川		相模川	桂町用水	十日市場、 宮下自治会	31.4	0.695	0.447		取水堰	31.8×2.0	通年	
S12	山中湖 〔都留〕	相模川		相模川	宮下用水	宮下自治会	15.3	0.691	0.437		取水堰	31.8×2.0	通年	
S13	山中湖 〔都留〕	相模川		相模川	夏狩用水	夏狩区	32.6	1.073	0.785		取水堰	19.5×3.0	通年	
S14	山中湖 〔都留〕	相模川		相模川	境用水	都留市	60.0	0.431	0.523		取水堰	27.2×1.15	4/15~5/31	

農業用取水口一覽表

(様式5-a号)

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	第一次 支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい 面積 ha	取水量 m ³ /sec			取水施設		取水期間	備考 (取水堰による取水 の右岸・左岸の別)
								最大	常時	水利権水量 及び水利権者	施設の種類	規模 [L]×[H]		
S15	山中湖 (都留)	相模川		相模川	松葉堰	柳町、木町区	38.0	0.516	0.481		導流堤 [B] [L] [H] 1.5×30×1.0	通年		
S16	山中湖 (都留)	相模川		相模川	渡場用水	西桂町	45.0	2.208			取水堰	4/15~5/31		
S17	山中湖 (都留)	相模川		相模川	今堰	富士吉田市	19.0	0.269	0.098		樋門等 1.15×1	通年		
S18	山中湖 (都留)	相模川		相模川	暮地用水	富士吉田市	20.0	1.500			樋門等 3×2	通年		
S19	山中湖 (山中湖)	相模川		相模川	下丸尾用水	富士吉田市	10.0	0.082	0.040		樋門等 0.90×0.80	通年		
S20	山中湖 (山中湖)	相模川		相模川	上丸尾 第1用水	富士吉田市	12.0	0.038	0.038		自然取入 樋管 1.10×1.00	5月~9月		
S21	山中湖 (山中湖)	相模川		相模川	小佐野 第1用水	富士吉田市	38.0	0.450			自然取入 樋管 [B] [L] [H] 2×11.8×3	5/10~11/5		
S22	山中湖 (山中湖)	相模川		相模川	大溝用水	富士吉田市	17.0	0.353			自然取入 樋管 [B] [L] [H] 2×11.8×3	通年		
S23	山中湖 (山中湖)	相模川		相模川	福地用水	富士吉田市	78.0	1.200	1.488		取水堰 [B] [L] [H] 4×7.8×4	通年		
S24	山中湖 (山中湖)	相模川		相模川	中沢用水	富士吉田市	75.1	0.652	0.474		樋門等 1.50×1.50	通年		
S25	山中湖 (山中湖)	相模川		相模川	六本木用水	富士吉田市	21.0	0.573	0.405		樋門等 1.50×1.50	通年		
S26	山中湖 (山中湖)	相模川		相模川	内野用水	内野土地改良区	117.8	0.787	0.552	0.97	自然取水	通年		
S27	山中湖 (山中湖)	相模川		相模川	染尻用水	山中土地改良区	36.0	1.488	1.136	0.56	自然取水	通年		
S28	藤沢 (藤沢)	小出川	小出川	小出川	萩園堰用水	萩園生産組合	50	0.257		萩園生産組合	取水堰 (可動) 15×1	通年 (5月~6月) 5月~9月	右・左岸	

農業用取水口一覽表

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	第一次 支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい 面積 ha	取水 量		水利権水量 及び水利権者	取水施設		備考 (取水堰による取水 の右岸・左岸の別)	
								最大 常時	時 間		施設の種類	規模 [L(B)×H]		
S29	藤沢 〔藤沢〕	相模川	小出川	小出川	西久保堰用水	西久保 農業生産組合	36	0.208		西久保 農業生産組合	取水堰 (可動)	12×2	(5月~6月) 5月~9月	左岸
S30	藤沢 〔藤沢〕	相模川	目久尻川	目久尻川	戸中機械用水	打戻瀬郷 機械揚水組合	20	0.129		打戻瀬郷 機械揚水組合	取水堰 (ラバー)	12×4	(5月~6月) 4月~9月	左岸
S31	藤沢 〔藤沢〕	相模川	目久尻川	目久尻川	目久尻堰用水	目久尻川 用排水組合	100	0.592		目久尻川 用排水組合	取水堰 (可動)	25×2	(5月~6月) 4月~9月	右・左岸
S32	藤沢 〔藤沢〕	相模川	目久尻川	目久尻川	用田堰用水	用田堰水利組合	34			用田堰水利組合	取水堰 (可動)	25×1	(5月~6月) 5月~9月	左岸
S33	藤沢 〔藤沢〕	相模川	目久尻川	目久尻川	早川用排水	早川用排水組合	13	0.600		早川用排水組合	取水堰 (可動)	13×1	(5月~6月) 4月~9月	右岸
S34	藤沢 〔藤沢〕	相模川	目久尻川	目久尻川	望地早川・ 伊勢山用水	柏ヶ谷大堰 用水組合	15	0.089		柏ヶ谷大堰 用水組合	取水堰 (可動)	8×1	(4月~6月) 4月~10月	右・左岸
S35	藤沢 〔藤沢〕	相模川	玉川	玉川	船子用水	船子用水組合	25	0.052		船子用水組合	取水堰 (可動)	20×1	(5月~6月) 4月~9月	左岸
S36	藤沢 〔藤沢〕	相模川	玉川	玉川	愛甲用水	愛甲川久保 用水組合	100	0.210		厚木市	取水堰 (可動)	29×1	(5月~6月) 4月~9月	右岸
S37	藤沢 〔藤沢〕	相模川	玉川	玉川	長谷竹の内 用水	厚木市下長谷 生産組合	50	0.084	0.059	許可 厚木市	取水堰 (可動)	12×1	(6月) 5月~9月	左岸
S38	藤沢 〔藤沢〕	相模川	玉川	豊川	中屋用水	中屋用水組合	11	0.080		中屋用水組合	樋門等	1×1	(5月~6月) 4月~9月	右岸
S39	藤沢 〔藤沢〕	相模川	小鮎川	小鮎川	金井用水	金井堰用水組合	28	0.083		金井堰用水組合	樋門等	1×1	(4月~6月) 4月~9月	右岸
S40	藤沢 〔藤沢〕	相模川	小鮎川	小鮎川	及川表用水	及川表用水組合	16	0.050		及川表用水組合	樋門等	2×1	(5月~6月) 4月~9月	左岸
S41	藤沢 〔藤沢〕	相模川	小鮎川	小鮎川	久保堰用水	飯山耕地 水利組合	37	0.189	0.151	飯山耕地 水利組合	取水堰 (可動)	29×1	(5月~6月) 5月~9月	左岸
S42	藤沢 〔藤沢〕	相模川	小鮎川	荻野川	妻田用水	妻田用水組合	21	0.100		厚木市長	取水堰 (固定)	12×1	(5月~6月) 4月~9月	左岸

農業用取水口一覽表

対照 番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	第一次 支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい 面積 ha	取水量 m ³ /sec		水利権水量 及び水利権者	取水施設		取水期間	備考 (取水堰による取水 の右岸・左岸の別)
								最大 時	常時		施設の種類	規模 [L(B)×H]		
S43	藤沢 (藤沢)	相模川	小鮎川	荻野川	万年用水	万年堰用水組合	15	0.195		万年堰用水組合	取水堰 (可動)	10×1	(5月~6月) 4月~9月	右・左岸
S44	藤沢 (藤沢)	相模川	中津川	中津川	昭和用水	相模川西部 土地改良区	646	1.390		相模川西部 土地改良区	取水堰 (可動)	162×1	(5月~6月) 4月~9月	右岸
S45	藤沢 (藤沢)	相模川	中津川	中津川	金田牛久保 用水	金田牛久保 用水組合	45	0.624		金田牛久保 用水組合	取水堰 (可動)	177×1	(5月~6月) 4月~9月	左岸
S46	藤沢 (藤沢)	相模川	中津川	中津川	三田才戸用水	厚木市中津川 才戸水利組合	106	1.690		許可 厚木市長	取水堰 (可動)	138×1	(5月~6月) 5月~9月	右岸
S47	藤沢 (藤沢)	相模川	中津川	中津川	坂本用水	中津川左岸 土地改良区	120	1.461		中津川左岸 土地改良区	取水堰 (可動)	90×3	(5月~6月) 4月~9月	左岸
S48	藤沢 (八王子)	相模川	中津川	中津川	仙台下用水	仙台下用水組合	44	0.970		仙台下用水組合	取水堰 (固定)	80×1	(5月~6月) 4月~9月	左岸
S49	藤沢 (八王子)	相模川	中津川	中津川	田代用水	田代戸倉 水利組合	25	0.818		田代戸倉 水利組合	樋門等	2×2	(5月~6月) 5月~9月	左岸
S50	藤沢 (八王子)	相模川	鳩川	鳩川	鳩川補給用水	相模川左岸 土地改良区	1,495	0.950		相模川左岸 土地改良区	樋門等	1×1	(5月~6月) 4月~9月	右岸 (補給水)
S51	藤沢 (五日市)	相模川	鶴川	鶴川	三二山堰	上野原町 土地改良区	28.0	0.475			取水堰		6/1~10/10	
S52	山中湖 (都留)	相模川	葛野川	葛野川	川瀨用水	川瀨水路 共同利用組合	10.0	0.060			自然取入 樋管		6/1~10/10	
S53	山中湖 (都留)	相模川	葛野川	葛野川	田無瀬用水	田無瀬部落	22.0	0.130	0.345		取水堰	28.1×2.0	6/1~10/10	
S54	山中湖 (都留)	相模川	浅利川	金山本沢	畑倉用水	藤原土地改良区	14.4	0.207	0.154		取水堰	14.7×3.0	6/1~10/10	
S55	山中湖 (都留)	相模川	笹子川	笹子川	花咲用水	花咲 共同水利組合	20.0	0.110			自然取入 樋管		6/1~10/10	
S56	山中湖 (都留)	相模川	笹子川	笹子川	初狩上用水堰	初狩上堰 水利組合	13.0	0.08			自然取入 樋管	15.0×3.5	6/1~6/10	

農業用取水口一覽表

対照番号	利水揚況区名 (5万分の1) 地形区名	水系名	第一次 支流川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい 面積 ha	取水量 m ³ /sec			取水施設		取水期間	備考 (取水堰による取水 の右岸・左岸の別)
								最大	常時	水利権水量 及び水利権者	施設の種類	規模 [L(B)×H]		
S57	山中湖 (都留)	相模川	笹子川	真木川	下真木 第一用水堰	真木部落	15.0	0.08	0.127		取水堰	15.0×3.0	6/1~6/10	
S58	山中湖 (都留)	相模川	笹子川	真木川	上真木 第二用水堰	真木土地改良区	15.0	0.08	0.312		取水堰	17.2×2.2	6/1~6/10	
S59	山中湖 (都留)	相模川	朝日川	朝日川	五ヶ堰用水	五ヶ堰 土地改良区	81.0	0.672	0.324		自然取入 樋管	26.0×3.0	4/15~5/31	
S60	山中湖 (都留)	相模川	朝日川	朝日川	上手揚水	上手開田組合	12.7	0.131	0.110		ポンプ	φ~125m/m 5.5~7.5kW	通年	
S61	山中湖 (都留)	相模川	朝日川	菅野川	熊井戸用水	熊井戸区	10.4	0.134	0.107		取水堰	17.0×1.5	通年	
S62	山中湖 (都留)	相模川	大幡川	大幡川	中津森用水	中津森自治会	23.5	0.234	0.185		取水堰	7.5×3.0	通年	
S63	山中湖 (都留)	相模川	柄杓流川	柄杓流川	平栗用水	都留市	32.0	0.567	0.645		取水堰	12.0×3.0	4/15~5/31	
S64	山中湖 (山中湖)	相模川	小佐野川	小佐野川	岩石用水	富士吉田市	12.9	0.519	0.318		取水堰	[B][L][H] 10×7×2	通年	
S65	山中湖 (山中湖)	相模川	小佐野川	長泥川	鴨川用水	富士吉田市	19.0	0.073			樋門等	1.50×1.50	通年	
S66	山中湖 (山中湖)	相模川	宮川	入山川	川尻用水	富士吉田市	12.0	0.106	0.106		自然取水 樋管		通年	
S67	山中湖 (山中湖)	相模川	(支流)		新倉揚水 (馬ノ越用水)	富士吉田市	18.0	0.146	0.146		樋門等	0.9×0.9	5月~9月	
S68	山中湖 (都留)	相模川	河口湖	河口湖	新倉揚水	富士吉田市	23.1	0.491	0.472		ポンプ	φ~500m/m 40kW	5/15~9/15	
S69	山中湖 (都留)	相模川	河口湖	河口湖	産屋ヶ崎揚水	河口総合 土地改良区	28.0	0.3			ポンプ		5/15~9/15	
S70	山中湖 (都留)	相模川	河口湖	河口湖	渡舟場揚水	河口総合 土地改良区	23.0	0.216	0.215		ポンプ	φ~300m/m 75HP	5/15~9/15	

農業用取水口一覽表

(様式5-a号)

対照 番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	第一 次 支 派 川 名	該 当 河 川 名	用 水 名 称	管 理 者 の 名 称	かんがい 面 積 ha	取 水 量 m ³ /sec		取 水 施 設		取 水 期 間	備 考 (取水堰による取水 の右岸・左岸の別)	
								最 大	時 常	水 利 權 水 量 及 び 水 利 權 者	施 設 の 種 類			規 模 [L(B)×H]
S71	山中湖 (都留)	相模川	河口湖	河口湖	広瀬揚水	河口総合 土地改良区	17.0	0.3	0.598		ポンプ		5/15~9/15	
S72	山中湖 (甲府)	相模川	河口湖	河口湖	吉原揚水	大石土地改良区	37.0	0.238	0.213		ポンプ	φ~400m/φ 150HP	5月~9月	
S73	山中湖 (甲府)	相模川	河口湖	(支流)	大沢用水	長浜土地改良区	12.5	0.079	0.074		取水堰	6.3×1.0	5月~9月	
S74	山中湖 (都留)	相模川	河口湖	河口湖	乳ヶ崎揚水	乳ヶ崎林 土地改良区	13.0	0.106	0.075		ポンプ		5/15~9/15	
S75	山中湖 (都留)	相模川	河口湖	河口湖	大池揚水	船津土地改良区	39.0	0.392	0.383		ポンプ	φ~450m/φ 450HP	5月~9月	
S76	山中湖 (山中湖)	相模川	新名庄川	新名庄川	新名庄 第4用水	忍草土地改良区	15.4	0.050	0.046		取水堰	11.0×1.0	通年	
S77	山中湖 (山中湖)	相模川	山中湖	山中湖	平野揚水	平野土域改良区	58.0	0.334	0.267		ポンプ	150HP	5月~9月	

V.2 水道用・工業用取水口資料

V.2.1 水道用取水口（使用事項別、水系別）総括表

使用事項別 水系別	上水道		簡易水道		計	
	箇所	取水量 (m^3/sec)	箇所	取水量 (m^3/sec)	箇所	取水量 (m^3/sec)
相模川	16	37.555	55	(480.09174)	71	(517.64674)

取水量は、最大取水量を示す。

最大取水量の記述がないものについては、常時取水量、水利権水量より集計した。

() は、不明分を含むもの。

V.2.2 水道用取水口（取水方法別、水系別）総括表

取水方法別 水系別	取水堰による取水		集水埋築による取水		自然取水による取水	
	箇所	取水量 (m^3/sec)	箇所	取水量 (m^3/sec)	箇所	取水量 (m^3/sec)
相模川	59	(517.34122)	5	0.18972	3	-

取水方法別 水系別	取水門による取水		その他による取水		計	
	箇所	取水量 (m^3/sec)	箇所	取水量 (m^3/sec)	箇所	取水量 (m^3/sec)
相模川	1	0.115	3	(0.0008)	7	(517.64674)

取水量は、最大取水量を示す。

最大取水量の記述がないものについては、常時取水量、水利権水量より集計した。
() は、不明分を含む。

V.2.3 工業用取水口（取水方法別、水系別）総括表

取水方法別 水系別	取水堰等 による取水		計	
	箇所	取水量 (m^3/sec)	箇所	取水量 (m^3/sec)
相模川	2	6.63	2	6.63

取水量は、水利権水量を示す。

V. 2. 4 水道用・工業用取水口一覽表

対照番号	利水現況図名 〔5万分の1〕 地形図名	水系名	第一次 支派川名	該当河川名	取水地点 〔平塚市、高橋郡寒川町 藤沢市、相模原市 相模川 〕 (内訳)	事業者名 (工場名)	給水地域 (工場所在地)	主要使用 事項	水利権者	取水量 m ³ /sec		取水設備		備考
										最大	常時	水利権水量	施設種類	
S 1	藤沢 (藤沢)	相模川		相模川	寒川	神奈川県 藤沢市等	藤沢市等	上水道	神奈川県		1.24	取水口		
						神奈川県 横浜市	横浜市	上水道	神奈川県		20.04	取水堰 ポンプ		多目的取水 口
						神奈川県 横浜市	横浜市	上水道	神奈川県		6.63			
						神奈川県 横浜市	横浜市	上水道	神奈川県		8.048			
						横須賀市	横須賀市	工業用水道	横須賀市		2.85			
						横須賀市	横須賀市	上水道	横須賀市		2.512			
S 2	藤沢 (藤沢)	相模川		相模川	相模原市、高橋郡 寒川町 相模川 社家 〕 (内訳)	企業団 横須賀市	横須賀市等	上水道	企業団		2.409	取水堰 ポンプ		
						横須賀市	横須賀市	上水道	横須賀市		1.493			
						横須賀市	横須賀市	上水道	横須賀市		0.916			
S 3	藤沢 (五日市)	相模川		相模川	津久井郡城山町 川尻 〕 沼本 (内訳)	神奈川県 相模原市	相模原市等	上水道	神奈川県		0.085	集水埋渠 ポンプ		伏流水
S 4	藤沢 (上野原)	相模川		相模川	相模原市、高橋郡 寒川町 沼本 〕 (内訳)	神奈川県 横浜市	相模原市等	上水道	神奈川県		17.97	取水堰		多目的取水 口
						神奈川県	相模原市等	上水道	神奈川県		2.09			
						横浜市	横浜市	上水道	横須賀市		4.55			
						川崎市	川崎市	工業用水道	横須賀市		1.00			
						川崎市	川崎市	上水道	川崎市		7.55			
						横須賀市	横須賀市	工業用水道	川崎市		2.78			
S 5	藤沢 (八王子)	相模川	中津川	中津川	愛甲郡愛川町 半原	横須賀市	横須賀市	上水道	横須賀市		0.115	取水門		

水道用・工業用取水口一覽表

対照 番号	利水現況図名 {5万分の1 地形図名}	水系名	第一次 支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水地域 (工場所在地)	主要使用 事項	水利権者	取水量 m ³ /sec			取水設備		備 考
										最大	常時	水利権水量	施設種類	規模	
S6	藤沢 (栗野)	相模川	中津川	中津川	愛甲郡清川村 宮ヶ瀬	清川村	清川村	簡易水道			0.0382	集水埋渠		伏流水	
S7	藤沢 (八王子)	相模川	中津川	滝ノ沢	愛甲郡愛川町 滝ノ沢	愛川町	愛川町	上水道			0.031	取水堰			
S8	藤沢 (八王子)	相模川	中津川	南沢	愛甲郡愛川町 南山	愛川町	愛川町	上水道			0.052	取水堰			
S9	藤沢 (八王子)	相模川	中津川	深沢	愛甲郡愛川町 塩川添	愛川町	愛川町	上水道			0.038	取水堰			
S10	藤沢 (八王子)	相模川	中津川	宮沢川	愛甲郡愛川町 高取	愛川町	愛川町	上水道			0.0052	取水堰			
S11	藤沢 (上野原)	相模川	中津川	早戸川	津久井郡津久井町 奥野	津久井町	津久井町	上水道	津久井町		0.064	集水埋渠		伏流水	
S12	藤沢 (上野原)	相模川	道志川	道志川	津久井郡津久井町 鮎子	横浜市	横浜市	上水道	横浜市		2.00	取水堰			
S13	藤沢 (上野原)	相模川	道志川	寺入沢	津久井郡津久井町 鱒野原	津久井町	津久井町	簡易水道			0.0014	取水堰		伏流水	
S14	藤沢 (上野原)	相模川	道志川	西沢	津久井郡津久井町 長野	津久井町	津久井町	簡易水道			0.0035	取水堰		伏流水	
S15	藤沢 (上野原)	相模川	道志川	西沢	津久井郡津久井町 西野々	津久井町	津久井町	簡易水道			0.0005	取水堰		伏流水	
S16	藤沢 (上野原)	相模川	道志川	ウシ口沢	南都留郡 道志村31	道志村	道志村 月夜野地区	簡易水道	道志村			取水堰	[L] [H] [T] 6.0×0.8×0.4		
S17	藤沢 (上野原)	相模川	道志川	大室沢	南都留郡 道志村	道志村	道志村 大室指地区	簡易水道	道志村						
S18	山中湖 (上野原)	相模川	道志川	赤倉沢	南都留郡 道志村5485	道志村	道志村 長峰東地区	簡易水道	道志村			取水堰	[L] [H] [T] 6.4×1.1×0.1		

水道用・工業用取水口一覽表

対照番号	利水現況図名 (5万分の1 地形図名)	水系名	第一次 支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水地域 (工場所在地)	主要使用 事項	水利権者	取水量 m ³ /sec			取水設備		備考
										最大	常時	水利権水量	施設種類	規模	
S31	山中湖 (上野原)	相模川	鶴川	仲間川	北都留郡上野原 町西向2368	上野原町	上野原町 織、麻、皮革、製材、 紙、鉛板、炭、石油精 留、糖、上野、製、 燐、炭、製、糖、製、糖	簡易水道		0.00622	0.01389	取水門			
S32	藤沢 (上野原)	相模川	鶴川	西川	北都留郡上野原 町桑久保158	上野原町	上野原町桑久保	簡易水道		0.00073		取水堰			
S33	山中湖 (上野原)	相模川	鶴川	仲間川 (支流)	北都留郡上野原 町藤原2103		上野原町棚頭			0.00056		取水堰			
S34	藤沢 (上野原)	相模川	鶴川	井戸川	北都留郡上野原 町藤原字	上野原町	上野原町 井戸、黒田	簡易水道	上野原町	0.00075	0.00116	取水堰			井戸黒田簡水
S35	藤沢 (上野原)	相模川	鶴川	(支流)	北都留郡上野原 町藤原1280	上野原町	上野原町 用竹	簡易水道		0.00072		取水堰			用竹簡水
S36	藤沢 (五日市)	相模川	鶴川	下川	北都留郡上野原 町桐原	上野原町	上野原町 大垣外	簡易水道		0.00074		取水堰			大垣外簡水
S37	藤沢 (五日市)	相模川	鶴川	(支流)	北都留郡上野原 町桐原	上野原町	上野原町芦瀬	簡易水道		0.00021		取水堰			芦瀬簡水
S38	山中湖 (五日市)	相模川	鶴川	(支流)	北都留郡上野原 町西原字久野毛	上野原町	上野原町 下城河原	簡易水道		0.00043		取水堰			下城河原簡水
S39	山中湖 (丹波)	相模川	鶴川	長作川	北都留郡小菅村 小米沢		小菅村長作	簡易水道				取水堰 (固定)	3.2m x 1.75m		左岸
S40	藤沢 (上野原)	相模川	千足川	千足川	北都留郡上野原 町哈特2134-2	上野原町	上野原町 今井沢	簡易水道		0.00036		取水堰			今井沢簡水
S41	藤沢 (五日市)	相模川	千足川	千足川	北都留郡上野原 町川合	上野原町	上野原町 千足下	簡易水道		0.00016		取水堰			千足下簡水
S42	藤沢 (上野原)	相模川	千足川	大沢川	北都留郡上野原 町四方津	上野原町	上野原町 四方津	簡易水道		0.00062		取水堰			四方津簡水

水道用・工業用取水口一覽表

対照 番号	利水現況図名 (5万分の1) (地形図名)	水系名	第一次 支流川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水地域 (工場所在地)	主要使用 事項	水利権者	取水量 前/sec			取水設備		備 考
										最大	常時	水利権水量	施設種類	規模	
S43	藤 沢 (上野原)	相模川	千足川	大沢川	北都留郡上野原 町千足上	上野原町	上野原町 千足上	簡易水道		0.00017			取水堰		千足上簡水
S44	藤 沢 (上野原)	相模川	川合沢	川合沢	北都留郡上野原 町川合3315	上野原町	上野原町川合	簡易水道		0.00076			取水堰		川合簡水
S45	藤 沢 (上野原)	相模川	谷田川	谷田川	北都留郡上野原 町榎卯3林2926	上野原町	上野原町奥平	簡易水道		0.00189			取水堰		
S46	藤 沢 (上野原)	相模川	ゴング淵	ゴング淵	大月市梁川町榎 淵		大月市	簡易水道		0.0006	0.0006		取水堰 (固定)	0.9m×0.8m	塩瀬簡水
S47	山中湖 (上野原)	相模川	月尾根沢	月尾根沢	大月市梁川町立 野		大月市	簡易水道		0.0005	0.0005		取水堰 (固定)	1.6m×2.0m	立野簡水
S48	山中湖 (上野原)	相模川	軽沢川	ヤギ沢	大月市鳥沢字中 野		大月市富浜町 鳥沢字中野	簡易水道		0.0004	0.0004		取水堰 (固定)	1m×1.5m	中野簡水
S49	山中湖 (上野原)	相模川	軽沢川	ヤギ沢	大月市鳥沢字中 野		大月市富浜町 鳥沢字中野	簡易水道		0.0002	0.0002		取水堰 (固定)	1m×1.5m	中野上簡水
S50	山中湖 (上野原)	相模川	軽沢川	東山谷沢	大月市鳥沢字山 谷		大月市富浜町 鳥沢字山谷	簡易水道		0.0003	0.0003		取水堰 (固定)	0.8m×2m	山谷簡水 (右岸)
S51	山中湖 (上野原)	相模川	小篠川	小篠川	大月市小篠		大月市小篠	簡易水道		0.0008	0.0008		取水堰 (固定)	1m×1m	小篠簡水 (左岸)
S52	山中湖 (都留)	相模川	宮谷川	宮谷川 {宮谷川 支 流}	大月市富浜町宮 谷西山8728		大月市 宮谷沢	簡易水道		0.0023	0.0023		取水堰 (固定)		宮谷簡水 (右岸)
S53	山中湖 (上野原)	相模川	宮谷川	宮谷川 {宮谷川 支 流}	大月市鳥沢町字 袴着		大月市鳥沢町字 袴着	簡易水道		0.0003	0.0003		取水堰 (固定)	1m×1m	袴着簡水 (右岸)
S54	山中湖 (都留)	相模川	小沢川	備野沢	大月市猿橋町 備野		大月市猿橋町 備野	簡易水道		0.0005	0.0005		取水堰 (固定)	1m×2m	備野簡水 (左岸)
S55	山中湖 (都留)	相模川	小沢川	話手沢	大月市猿橋町小 沢字2-271377-3	大月市	大月市猿橋町 小沢	簡易水道		0.0010	0.0010		取水堰 (固定)		小沢簡水 (右岸)

水道用・工業用取水口一覽表

(様式5-c号)

対照 番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	第一次 支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水地域 (工場所在地)	主要使用 事項	水利権者	取水量 m ³ /sec			取水設備		備考
										最大	常時	水利権水量	施設種類	規模	
S56	山中湖 (都留)	相模川	葛野川	葛野川	大月市七保町瀬 戸字八坪		大月市七保町瀬 戸字八坪	簡易水道	大月市	0.0004	0.0004		取水堰	2.6m×2m	八坪簡水 (左岸)
S57	山中湖 (都留)	相模川	葛野川	大沢	大月市飯岡町奥 山		大月市飯岡町奥 山	簡易水道	大月市	0.0005	0.0005		取水堰 (固定)	2.2m×1.5m	奥山簡水 (左岸)
S58	山中湖 (都留)	相模川	葛野川	〔小俣川〕 〔支流〕	大月市七保町奈 良子		大月市七保町奈 良子	簡易水道	大月市	0.0001	0.0001		取水堰 (固定)	1m×1.5m	奈良子簡水 (左岸)
S59	山中湖 (都留)	相模川	葛野川	阿宗沢	大月市七保町駒 宮		大月市七保町駒 宮	簡易水道	大月市	0.0008	0.0008		取水堰 (固定)	1.2m×2m	駒宮簡水 (右岸)
S60	山中湖 (丹波)	相模川	葛野川	沢入沢	大月市七保町字 上和田		大月市七保町字 上和田	簡易水道	大月市	0.0004	0.0004		取水堰	2.6m×2m	上和田簡水 (左右岸)
S61	山中湖 (都留)	相模川	笹子川	笹子川 (狩屋野川)	大月市笹子町迫 分		大月市笹子町迫 分	簡易水道	大月市	0.0009	0.0009		取水堰 (固定)	3m×2m	迫分簡水 (右岸)
S62	山中湖 (都留)	相模川	笹子川	恵能野川	大月市大月町真 木		大月市大月町真 木	簡易水道	大月市	0.0104	0.0104		取水堰 (固定)	0.5m×0.5m	真木簡水 (左岸)
S63	山中湖 (都留)	相模川	笹子川	湯の沢	大月市大月町字 桑西		大月市大月町字 桑西	簡易水道	大月市	0.0037	0.0037		取水堰 (固定)		湯野原簡水 (左右岸)
S64	山中湖 (都留)	相模川	笹子川	宮川支流)	大月市中初狩字 子		大月市中初狩 子	簡易水道	大月市	0.0016	0.0016		取水堰 (固定)	1.3m×1m	側子簡水 (右岸)
S65	山中湖 (都留)	相模川	笹子川	北方沢	大月市中初狩字 立河原		大月市中初狩字 立河原	簡易水道	大月市	0.0003	0.0003		取水堰 (固定)	1.5m×1.5m	立河原簡水 (左岸)
S66	山中湖 (都留)	相模川	笹子川	唐沢川	大月市中初狩字 神戸		大月市中初狩字 神戸	簡易水道	大月市	0.0008	0.0008		取水堰 (固定)	0.8m×1m 1.5m×1m	神戸簡水 (左右岸)
S67	山中湖 (都留)	相模川	笹子川	日影沢	大月市笹子町白 野		大月市笹子町白 野	簡易水道	大月市	0.0010	0.0010		取水堰 (固定)	1m×1.2m	白野簡水 (左岸)
S68	山中湖 (都留)	相模川	笹子川	大鹿川	大月市笹子町吉 久保		大月市笹子町 原・吉久保	簡易水道	大月市	0.0016	0.0016		取水堰 (固定)	2.7m×2m 1.3m×1m	吉久保簡水 (左右岸)

水道用・工業用取水口一覽表

(様式5-c号)

対照番号	利水現況図名 (5万分の1地形図名)	水系名	第一次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水地域 (工場所在地)	主要使用事項	水利権者	取水量 m ³ /sec			取水設備		備考
										最大	常時	水利権水量	施設種類	規模	
S69	山中湖 (郡留)	相模川	笹子川	船橋沢	大月市笹子町字 あみだ海		大月市笹子町字 あみだ海	簡易水道	大月市	0.0010		0.0010	取水堰 (固定)		あみだ海簡水 (左岸)
S70	山中湖 (郡留)	相模川	笹子川	奥野沢	大月市笹子町黒 野田		大月市笹子町黒 野田	簡易水道	大月市	0.0009		0.0009	取水堰 (固定)		黒野田簡水 (左岸)
S71	山中湖 (甲府)	西湖	本沢	本沢	南都留郡足和田 村西湖1600	足和田村	足和田村 西湖西根場地区	簡易水道	大月市	0.00177	0.00177		集水埋渠	2.6m×2m	

VI 主要井戸資料

VI. 1	主要井戸（市町村別，用途別）総括表-----	147
VI. 2	使用目的別井戸一覧表-----	148

VI. 1 主要井戸（市郡別、用途別）総括表

神奈川県

用途別 市町村別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸・その他	
	本数	揚水量 (㎥/日)	本数	揚水量 (㎥/日)	本数	揚水量 (㎥/日)
海老名市					6	7,347
座間市			4	12,800		
愛川町			4	10,381		
神奈川県計			8	23,181	6	7,347

山梨県

用途別 市町村別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸・その他	
	本数	揚水量 (㎥/日)	本数	揚水量 (㎥/日)	本数	揚水量 (㎥/日)
富士吉田市			21	24,567		
都留市			40	42,941		
大月市			16	1,227	3	
道志村			2	503		
西桂町			3	3,874		
忍野村	2	2,000	4	16,072		
山中湖村	1	4,000	4	11,404		
河口湖町			21	22,482		
勝山村			4	3,780		
足和田村			8	13,237.5		
鳴沢村			3	3,491		
上野原町			1	1,802		
山梨県計	3	6,000	128	145,380.5	3	

VI. 2 使用目的別井戸一覽表 (農業用)

対照 番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	さく井 年月	深 m	井 径 mm	自然水位 観測 年月日 m	揚水水位 観測 年月日 m	揚水量 観測 年月日 m ³ /day	水温 観測 年月日 °C	ストレーナの位置 m	備 考
1	山中湖 (山中湖)	南都留郡忍野村 内野	渡辺長徳	農業用	S.39	10	400			1,000			外浅井戸18本
2.	山中湖 (山中湖)	南都留郡忍野村 忍草	天野 健	農業用	S.39	6	120			1,000			外浅井戸
1	山中湖 (山中湖)	南都留郡山中湖村 平野	天野太平	農業用	S.21	60	250			4,000			浅井戸 外 深井戸 9本

使用目的別井戸一覽表(水道用)

利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	さく井 年月	深 m	井 径 mm	自然水位 観測 年月日 m	揚水水位 観測 年月日 m	揚水量 観測 年月日 m ³ /day	水温 観測 年月日 ℃	ストレーナの位置 m	備 考
藤沢 (藤沢)	盛岡市盛岡1-2036	盛岡市長	上水道	S.51.6	65.0	350	平8.11.28 GL -6.85	平8.11.28 GL -9.30	平8.11.28 2,700			深井度7号井
藤沢 (藤沢)	盛岡市盛岡 1-1900-1	盛岡市長	上水道	S.53.3	50.0	500	平7.11.25 GL -7.85	平7.11.25 GL -9.16	平7.11.25 4,300			深井度4号井
藤沢 (藤沢)	盛岡市盛岡2-123	盛岡市長	上水道	S.48.4	60.0	350	平6.7.29 GL -5.63	平6.7.29 GL -8.04	平6.7.29 2,400			深井度1号井
藤沢 (藤沢)	盛岡市新田宿859	盛岡市長	上水道	S.49.5	50.0	500	平10.1.13 GL -6.82	平10.1.13 GL -8.84	平10.1.13 3,400			深井度3号井
藤沢 (八王子)	愛甲郡愛川町中津 6022	愛川町長	上水道	S.45.3	9.5	4,000	平11.3.7 5.4	平11.3.7 4.9	平11.3.7 3,920			中津第2水源
藤沢 (八王子)	愛甲郡愛川町角田 4369-138	愛川町長	上水道	S.51.6	9.0	6,000	平11.3.7 6.2	平11.3.7 5.6	平11.3.7 1,684			戸倉第4水源
藤沢 (八王子)	愛甲郡愛川町角田 4369	愛川町長	上水道	S.59.3	6.8	2.8× 2.8	平11.3.7 3.8	平11.3.7 3.3	平11.3.7 1,640			戸倉第3水源
藤沢 (八王子)	愛甲郡愛川町半原 914	愛川町長	上水道	S.59.1	10.0	4,000	平11.3.7 3.0	平11.3.7 2.6	平11.3.7 3,137			堀川第3水源

使用目的別井戸一覽表(水道用)

対照 番号	利水頭図名 (5万分の1) 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	さく井 年月	深 m	井 径 mm	自然水位 観測 年月日 m	揚水水位 観測 年月日 m	揚水量 観測 年月日 m ³ /day	水温 観測 年月日 ℃	ストレートの位置 m	備 考
1	山中湖 (都留)	富士吉田市上郷地 4210-1	富士吉田市	上水道	S.59	51	300	H.11.4.20 10.5	H.11.4.20 14.0	H.11.4.20 889	H.11.9.22 14.9	18.0~23.5 35.0~46.0	
2	山中湖 (都留)	富士吉田市上郷地 3013	富士吉田市	上水道	S.46	50	300	H.11.4.20 11.2	H.11.4.20 14.5	H.11.4.20 1,551	H.11.9.22 15.5	17.5~23.0 33.0~44.0	
3	山中湖 (山中湖)	富士吉田市小明星 4510	富士吉田市	上水道	S.57	100	300	H.11.4.20 20.0	H.11.4.20 34.5	H.11.4.20 1,118	H.11.9.22 16.4	60.0~65.5 75.0~80.5 86.0~91.5	
4	山中湖 (山中湖)	富士吉田市下吉田 4839	富士吉田市	上水道	S.52	60	400	H.11.4.20 24.6	H.11.4.20 34.5	H.11.4.20 659	H.11.9.22 18.6	27.0~38.0 45.0~56.0	
5	山中湖 (山中湖)	富士吉田市小明星 1956	富士吉田市	上水道	S.57	30	250	H.11.4.20 9.4	H.11.4.20 9.9	H.11.4.20 1,827	H.11.9.22 14.4	18.0~29.0	
6	山中湖 (山中湖)	富士吉田市竜ヶ丘 3-4659	富士吉田市	上水道	S.63	89	350	H.11.5.11 26.4	H.11.5.11 28.9	H.11.5.11 1,056	H.11.9.22 15.3	47.0~52.5 58.0~74.5	
7	山中湖 (山中湖)	富士吉田市竜ヶ丘 3-4655	富士吉田市	上水道	S.47	80	350	H.11.5.11 25.3	H.11.5.11 43.6	H.11.5.11 1,763	H.11.9.22 15.0	35.0~51.5 60.0~65.5	
8	山中湖 (山中湖)	富士吉田市とさわ 台2-1964	富士吉田市	上水道	S.50	90	400	H.11.5.11 23.6	H.11.5.11 38.0	H.11.5.11 2,132	H.11.9.22 15.6	30.0~35.5 42.0~47.5 53.0~86.0	
9	山中湖 (山中湖)	富士吉田市新倉 2612	富士吉田市	上水道	S.60	80	350	H.11.5.11 23.1	H.11.5.11 31.0	H.11.5.11 714	H.11.9.22 14.7	47.0~52.5	
10	山中湖 (山中湖)	富士吉田市新倉 字上谷倉2910-2	河口湖南 水道企業団	上水道		100	250	H. 8 26.8	H. 8 29.3		H. 8.10 11		
11	山中湖 (山中湖)	富士吉田市新倉 2967-1	富士吉田市	上水道	H.7	92.4	300	H.11.5.11 36.6	H.11.5.11 49.1	H.11.5.11 273	H.11.9.22 17.0	39.0~50.0 62.0~89.5	
12	山中湖 (山中湖)	富士吉田市大明星 711	大明星産区 簡易水道	簡易水道	S.60	110	300	16.7	21.9	H.11.5.11 1,372	H.11.9.22 14.5	45.0~78.0 95.0~106.0	

使用目的別井戸一覽表(水道用)

対照番号	利水現況図名 〔5万分の1〕 地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深 m	井 径 mm	自然水位 観測 年月日 m	揚水水位 観測 年月日 m	揚水量 観測 年月日 m ³ /day	水温 観測 年月日 ℃	ストレーナの位置 m	備考
13	山中湖 〔山中湖〕	富士吉田市大明見 711	大朝見町	簡易水道	S.60	90	300	15.9 H.11.4.20	20.8 H.11.4.20	H.11.5.11 946	H.11.9.22 14.3	40.0~62.0 74.0~85.0	
14	山中湖 〔山中湖〕	富士吉田市上吉田 3643-1	富士吉田市	上水道	S.56	100	300	54.0 H.11.4.20	62.0 H.11.4.20	1,439 H.11.4.20	H.11.9.22 12.3	72.0~95.0	
15	山中湖 〔山中湖〕	富士吉田市上吉田 1028	富士吉田市	上水道	H.1	100	350	35.0 H.11.4.20	43.2 H.11.4.20	2,016 H.11.4.20	H.11.9.22 13.6	55.0~66.0 80.0~91.0	
16	山中湖 〔山中湖〕	富士吉田市松山 1838	富士吉田市	上水道	S.46	100	250	70.5 H.11.5.11	73.6 H.11.5.11	576 H.11.5.11	H.11.9.22 11.0	70.0~81.0 90.0~95.5	
17	山中湖 〔山中湖〕	富士吉田市松山 1836	富士吉田市	上水道	S.61	150	300	68.5 H.11.5.11	71.5 H.11.5.11	832 H.11.5.11	H.11.9.22 11.5	90.0~106.5 112.0~128.5	
18	山中湖 〔山中湖〕	富士吉田市松山 1911	富士吉田市	上水道	S.51	120	250	71.8 H.11.5.11	74.7 H.11.5.11	725 H.11.5.11	H.11.9.22 11.8	70.5~114.0	
19	山中湖 〔山中湖〕	富士吉田市上吉田 1713-4-6	富士吉田市	上水道	S.59	150	300	31.5 H.11.5.11	42.6 H.11.5.11	1,175 H.11.5.11	H.11.9.22 11.9	95.0~105.0 117.0~128.0	
20	山中湖 〔山中湖〕	富士吉田市上吉田 1713-4-6	富士吉田市	上水道	H.9	150	300	31.9 H.11.5.11	42.7 H.11.5.11	1,237 H.11.5.11	H.11.9.22 11.6	75.0~86.0 105.0~127.0	
21	山中湖 〔山中湖〕	富士吉田市上吉田 5601	富士吉田市	上水道	設置 H.10	(湧水)				H.11.4.20 267	H.11.9.22 11.8		
1	山中湖 〔都留〕	都留市川茂590-3	都留市	簡易水道	H4.2	45	250	H.4.2.24 自噴	H.4.2.24 0.50	H.4.2.24 2,880	H.11.10.5 14	17.50~28.50 34.00~39.50	東部簡易水道 第3水源
2	山中湖 〔都留〕	都留市川茂590-2	都留市	簡易水道	S.45 11	40	250	S.45.11 自噴	S.45.11	S.45.11 1,800	H.11.10.5 14	22.50~38.50	東部簡易水道 第1水源
3	山中湖 〔都留〕	都留市九鬼字井倉 美通り245	大月市	上水道							H.11.10.5 17		九鬼水源(伏流水)
4	山中湖 〔都留〕	都留市朝日管麓 230-2	都留市	簡易水道		40	200			635	H.11.10.26 14		盛里簡易水道 第1水源

使用目的別井戸一覽表(水道用)

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) {地形図名}	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深度m	井径mm	自然水位 観測年月日 m	揚水水位 観測年月日 m	揚水量 観測年月日 m ³ /day	水温 観測年月日 °C	ストレーナの位置 m	備考
5	山中湖 (都留)	都留市朝日首雄	都留市 (組合)	簡易水道 (湧水)						180	H.11.10.26 14		曾根簡易水道 第1水源
6	山中湖 (都留)	都留市朝日首雄 2007-2	都留市	簡易水道		50	150			370	H.11.10.26 13		盛里簡易水道 第2水源
7	山中湖 (都留)	都留市朝日馬場 135-1	都留市	簡易水道		50	200			1,150	H.11.10.26 12		盛里簡易水道 第3水源
8	山中湖 (都留)	都留市戸沢 516-2	都留市	簡易水道	S.58.2	57	200	S.58.2. 9.70	S.58.2. 11.32	416	H.11.10.5 14	29.50~40.50 46.00~51.50	戸沢簡易水道 第1水源
9	山中湖 (都留)	都留市戸沢 429-3	都留市	簡易水道	H.10.3	30	200	H.10.3.18 9.70	H.10.3.18 10.45	792	H.11.10.5 14	13.50~19.00 21.75~27.25	戸沢簡易水道 第2水源
10	山中湖 (都留)	都留市下谷 2809-14	都留市	上水道	S.49.7	41	350	S.49.7.6 4.00	S.49.7.6 6.10	2,579	H.11.10.5 14	13.50~35.50	上水道第4水源 No.1
11	山中湖 (都留)	都留市下谷 2809-14	都留市	上水道	S.49.7	41	350	S.49.7.6 4.00	S.49.7.6 6.10	2,579	H.11.10.5 14	13.50~35.50	上水道第4水源 No.2
12	山中湖 (都留)	都留市法能	都留市 (組合)	簡易水道 (湧水)						150	H.11.10.26 14		引ノ田簡易水道、第1水源
13	山中湖 (都留)	都留市法能374-11	都留市	上水道	H.10 11	36	200	H.10.10.16 9.90	H.10.10.16 10.66	800	H.11.10.5 14	13.50~35.50 25.00~33.25	上水道第6水源、No.2
14	山中湖 (都留)	都留市法能333	都留市	上水道	H.8.12	36	200	H.8.11.20 11.10	H.8.11.20 11.89	1,570	H.11.10.5 14	21.25~33.25	上水道第6水源、No.1
15	山中湖 (都留)	都留市大津268-1	都留市	上水道		40	250			1,150	H.11.10.5 13	21.50~38.00	上水道第5水源 No.1
16	山中湖 (都留)	都留市大津268-1	都留市	上水道		40	250			1,150	H.11.10.5 13	23.50~40.00	上水道第5水源 No.2
17	山中湖 (都留)	都留市小野	都留市 (組合)	簡易水道 (湧水)						250	H.11.10.26 14		小野簡易水道 第1水源

使用目的別井戸一覽表(水道用)

対照 番号	利水現況図名 (5万分の1 地形図名)	井戸の位置	所有者又 は管理者	用途	さく井 年月	深 度 m	径 mm	自然水位 観測 年月日 m	揚水水位 観測 年月日 m	揚水量 観測 年月日 m ³ /day	水温 観測 年月日 °C	ストレーナの位置 m	備 考
18	山中湖 (都留)	都留市大野	都留市	簡易水道 (湧水)						100	H.11.10.26 12		小野簡易水道、第6水源
19	山中湖 (都留)	都留市大野	都留市	簡易水道 (湧水)						35	H.11.10.26 12		大野簡易水道 第1水源
20	山中湖 (都留)	都留市大野	都留市	簡易水道 (湧水)						80	H.11.10.26 12		大野簡易水道 第5水源
21	山中湖 (都留)	都留市大野	都留市	簡易水道 (湧水)	S.56	6	900	S.56 4.00	S.56 5.00	50	H.11.10.26 12		大野簡易水道 第4水源
22	山中湖 (都留)	都留市大野	都留市	簡易水道 (湧水)						40	H.11.10.26 12		大野簡易水道 第3水源
23	山中湖 (都留)	都留市大幡	都留市	簡易水道		47	250			1,200	H.11.10.5 13		北部簡易水道 第1水源
24	山中湖 (都留)	都留市大幡4203-3	都留市	簡易水道 (湧水)	H.7.2	40	200	H.7.2	H.7.2	H.7.2 1,150	H.11.10.5 14		上大幡簡易水道 第5水源
25	山中湖 (都留)	都留市大幡4203	都留市	簡易水道 (湧水)	H.1.3	50	150	H.1.3 10.65	H.1.3 12.35	H.1.3 576	H.11.10.5 14	11.50~22.50 39.00~44.50	上大幡簡易水道 第4水源
26	山中湖 (都留)	都留市大幡5129-3	都留市	簡易水道 (湧水)						H.11.7 800	H.11.10.5 14		上大幡簡易水道、第2水源
27	山中湖 (都留)	都留市大幡5130	都留市	簡易水道 (湧水)						H.11.7 150	H.11.10.5 14		上大幡簡易水道、第1水源
28	山中湖 (都留)	都留市十日市場 市部1555-1	都留市	上水道						2,998	H.11.10.5 14		上水道第3水源
29	山中湖 (都留)	都留市十日市場 山衆477	都留市	上水道						H.9.10.1 8,432	H.11.10.19 14		上水道第1水源
30	山中湖 (都留)	都留市十日市場 山衆477	都留市	簡易水道 (湧水)						2,000	H.11.10.19 13		桂町簡易水道、第3水源

使用目的別井戸一覽表(水道用)

対照 番号	利水取込図名 (5万分の1) 地形図名	井戸の位置	所有者又 は管理者	用途	さく井 年月	深 m	径 mm	自然水位 観測 年月日 m	揚水水位 観測 年月日 m	揚水量 観測 年月日 m ³ /day	水 観測 年月日 ℃	ストレーナの位置 m	備 考
31	山中湖 (都留)	都留市十日市場 702-2	都留市	簡易水道		50	250			500	H.11.10.19 13		桂町簡易水道、第2水源
32	山中湖 (都留)	都留市古渡	都留市 (組合)	簡易水道		50	200			340	H.11.10.19 14		古渡簡易水道 第1水源
33	山中湖 (都留)	都留市鹿留	都留市 (組合)	簡易水道 (湧水)						135	H.11.10.19 14		門原簡易水道 第1水源
34	山中湖 (都留)	都留市鹿留	都留市	簡易水道 (湧水)	S.61. 11	45	200	H.10.3.25 8.8	H.10.3.25 13.19	H.10.3.25 144	H.11.10.26 14	12.00~23.00 39.50~45.00	鹿留大野簡易水道 第1水源
35	山中湖 (都留)	都留市鹿留	都留市 (組合)	簡易水道 (湧水)						820	H.11.10.19 14		宮下簡易水道 第1水源
36	山中湖 (都留)	都留市夏狩	都留市 (組合)	簡易水道 (湧水)						1,300	H.11.10.19 14		夏狩簡易水道 第1水源
37	山中湖 (都留)	都留市夏狩 2619	都留市	簡易水道 (湧水)						1,500	H.11.10.19 15		桂町簡易水道 第1水源
38	山中湖 (都留)	都留市桂町1041-2	都留市	簡易水道		50	250			990	H.11.10.19 14		桂町簡易水道 第4水源
39	山中湖 (都留)	都留市境	都留市	簡易水道		40	250			800	H.11.10.19 14		境簡易水道 第1水源
40	山中湖 (都留)	都留市境	都留市	簡易水道		55	200			350	H.11.10.19 14		境簡易水道 第2水源
1	山中湖 (都留)	大月市七保町葛野 142	大月市	上水道							H.11.10.5 14		葛野水源 (伏流水)
2	山中湖 (都留)	大月市七保町下瀬 戸	大月市	簡易水道 (湧水)	H.2.3	8	1,000	H.2.3 350		H.2.3 75	H.11.6.22 13		下瀬戸簡易水道
3	山中湖 (上野原)	大月市豊浜町鳥沢 5202	大月市	上水道							H.11.10.5 17		加良沢水源

使用目的別井戸一覽表 (水道用)

対照 番号	利水現況図名 {5万分の1} {地形図名}	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	さく井 年月	深 m	口径 mm	自然水位 観測 年月日 m	揚水水位 観測 年月日 m	揚水量 観測 年月日 m ³ /day	水温 観測 年月日 °C	ストレーナの位置 m	備 考
4	山中湖 {都留}	大月市猿橋町 藤崎1241, 1332	大月市	上水道	H.3.3 H.3.7	25.0 26.0					H.11.10.5 13	4~20.5 5~21.5	久保水源
5	山中湖 {都留}	大月市猿橋町 小沢 5	大月市	上水道							H.11.10.5 14.5		猿橋水源 (湧水)
6	山中湖 {都留}	大月市猿橋町田中	大月市	簡易水道	S.53.1	5.5	2,000	S.53.1 345		S.53.1 40	H.11.7.6 16.5		田中簡易水道
7	山中湖 {都留}	大月市七保町下和 田533-1	大月市	上水道							H.11.10.5 13		下和田水源
8	山中湖 {都留}	大月市七保町藪野 271	大月市	上水道	H.3.10	20.0					H.11.10.5 14	6~17	大島水源
9	山中湖 {都留}	大月市賑岡町強瀬 1487	大月市	上水道	H.1.10	26.0					H.11.10.5 18	4~17.5	向川原水源
10	山中湖 {都留}	大月市賑岡町畑倉 字井山	大月市	簡易水道	S.35.9	20	300	S.35.9 319	6.55	S.35.9 639	H.11.6.22 14	8.50~19.50	賑岡東部簡易水道
11	山中湖 {都留}	大月市賑岡町運能 戸	大月市	簡易水道	S.36.1	6	100	S.36.1 430	5.03	S.36.1 60	H.11.6.22 17	6L - 2.0~6.0	賑岡西部簡易水道
12	山中湖 {都留}	大月市大月町花咲	大月市	上水道	H.9.3	30.0					H.11.10.5 15	13~29.5	堂地水源
13	山中湖 {都留}	大月市大月町花咲 1475	大月市	上水道	H.4.3	22.0					H.11.10.5 15	4.5~21	花咲水源
14	山中湖 {都留}	大月市初狩町 下初狩字藤沢	大月市	簡易水道	S.26.8			S.26.8 545		S.26.8 90	H.11.6.15 17		藤沢簡易水道
15	山中湖 {都留}	大月市初狩町 下初狩字日向	大月市	簡易水道	S.51.3	5.6	1,000	S.51.3 440		S.51.3 34	H.11.6.15 17		日向簡易水道
16	山中湖 {都留}	大月市初狩町 下初狩	大月市	簡易水道	S.36.1	25	300	S.36.1 460		S.36.1 289	H.11.6.15 16	6L - 18.95	初狩東部簡易水道

使用目的別井戸一覽表 (水道用)

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	さく井 年月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 観測 年月日 m	揚水水位 観測 年月日 m	揚水量 観測 年月日 m ³ /day	水温 観測 年月日 ℃	ストレーナの位置 m	備 考
1	山中湖 (上野原)	南都留郡道志村 赤倉地内	道志村	簡易水道	H.10.5	58	200	15.07		209.2		8.25~24.75 39.50~57.75	長幡第2簡易水道
2	山中湖 (上野原)	南都留郡道志村 樽沢地内	道志村	簡易水道	H.11.3	44	150	10.00		293.8			長幡第1簡易水道
1	山中湖 (都留)	南都留郡西桂町 小沼 3392-1	西桂町	簡易水道	S.54.1	18.0	100	S.56.5.1 3.60	S.56.5.1	S.56.5.1 710	S.56.5.1 12.5	5.0~15.0	西桂村簡易水道 1号井
2	山中湖 (都留)	南都留郡西桂町 小沼 3392-1	西桂町	簡易水道	S.54.1	20.3	200	S.54.1.15 3.40	S.54.1.15	H.7.9.27 864	S.54.1.15 12.5		西桂村簡易水道 2号井
3	山中湖 (都留)	南都留郡西桂町 小沼 3392-1	西桂町	簡易水道	H.3.3	31.0	350	H.3.3.30 3.51	H.3.3.30	H.7.9.27 2,300	H.3.3.30 12.5	19.5~25.0	西桂村簡易水道 3号井
1	山中湖 (山中湖)	南都留郡忍野村 字角原	忍野村	上水道	S.63.3	90	300	H.1.3.31 12.8	H.1.3.31	H.1.3.31 1,888	H.1.3.31 13.0	40.0~83.0	3号井
2	山中湖 (山中湖)	南都留郡忍野村 字土手下	忍野村	上水道	S.60. 12	90	300	S.63.3.31 14.5	S.63.3.31	S.63.3.31 1,731	S.63.3.31 13.0	32.0~84.0	2号井
3	山中湖 (山中湖)	南都留郡忍野村 字柳原	忍野村	上水道	S.61. 12	90	300	S.62.3.31 14.0	S.62.3.31	S.62.3.31 1,697	S.62.3.31 13.0	40.0~84.0	1号井
4	山中湖 (山中湖)	南都留郡忍野村 忍草3186	富士吉田市	上水道 (湧水) (設置)	S.31 (設置)	6.0	500			H.11.4.20 10,756	H.11.9.22 15.2		
1	山中湖 (山中湖)	南都留郡山中湖村 平野 1574	山中湖村	簡易水道	H.9.4	100	300	H.4.5.1 5.35	H.4.5.1	H.4.5.1 2,639	H.4.5.1 11	50.6~89.2	No 2 井戸
2	山中湖 (山中湖)	南都留郡山中湖村 平野 1730	山中湖村	簡易水道	H.9.4	100	300	H.4.5.1 5.35	H.4.5.1	H.4.5.1 2,639	H.4.5.1 11	55.9~94.4	No 1 井戸
3	山中湖 (山中湖)	南都留郡山中湖村 平野 2934	山中湖村	簡易水道	H.7.4	120	250	H.4.5.1 6.20	H.4.5.1	H.4.5.1 1,190	H.4.5.1 12	81.5~114.6	No 1 井戸
4	山中湖 (山中湖)	南都留郡山中湖村 山中 295-80	山中湖村	簡易水道	H.4.4	135	300	H.4.5.1 7.30	H.4.5.1	H.4.5.1 2,468	H.4.5.1 12	96.5~130	No 1 井戸

使用目的別井戸一覽表 (水道用)

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者は	用途	さく井 年 月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 観 測 年 月 日 m	揚水水位 観 測 年 月 日 m	揚水量 観 測 年 月 日 m ³ /day	水 温 観 測 年 月 日 °C	ストレーナの位置 m	備 考
5	山中湖 (山中湖)	南都留郡山中湖村 山中 295-80	山中湖村	簡易水道	H.4.4	135	300	H.4.5.1 7.30	H.4.5.1 9.00	H.4.5.1 2,468	H.4.5.1 12	96.5~130	No 2 井戸
1	山中湖 (都 留)	南都留郡河口湖町 河口2490	河口湖町	簡易水道									河口簡易水道 (湧水)
2	山中湖 (都 留)	南都留郡河口湖町 河口2484-3	河口湖町	簡易水道	S.61.7	101	150	H.10.8 7	H.10.8 15	288	H.11.5 12	40~80	河口簡易水道
3	山中湖 (都 留)	南都留郡河口湖町 河口2492	河口湖町	簡易水道	H.1.2	102	200	H.1.2 5	H.1.2 58	421	H.11.5 12	25~90	河口簡易水道
4	山中湖 (都 留)	南都留郡河口湖町 河口2724	河口湖町	簡易水道									河口簡易水道 (湧水)
5	山中湖 (甲 府)	南都留郡河口湖町 大石2878	河口湖町	簡易水道									大石簡易水道 (湧水)
6	山中湖 (甲 府)	南都留郡河口湖町 大石197-3	河口湖町	簡易水道	S.44	90	250	S.45.3 20	S.45.3 30	504	H.11.5 12	40~70	大石簡易水道
7	山中湖 (都 留)	南都留郡河口湖町 浅川382	河口湖町	簡易水道	S.61.2	54	300	S.61.6 20	S.61.6 22	907	H.11.5 12	47~49	浅川簡易水道
8	山中湖 (都 留)	南都留郡河口湖町 浅川903	河口湖町	簡易水道	S.47.4	101	300	S.47.4 30	S.47.4 35	432	H.11.5 12	78~97	浅川簡易水道
9	山中湖 (都 留)	南都留郡河口湖町 浅川367	河口湖町	簡易水道	S.39.5	18	150	S.39.7 5	S.39.7 7	360	S.39.7 12	14	浅川簡易水道
10	山中湖 (山中湖)	南都留郡河口湖町 船津上野3156-1	河口湖南 水道企業団	上水道		100	300	H. 8 47.18	H. 8 50.12	2,000	H. 8.10 11	45~94.5	
11	山中湖 (山中湖)	南都留郡河口湖町 船津堀休場2425	河口湖南 水道企業団	上水道		100	300	H. 8 40.6	H. 8 45.8	3,000	H. 8.10 11	73~94	
12	山中湖 (山中湖)	南都留郡河口湖町 小字炊敷3502	河口湖南 水道企業団	上水道		120	300	H. 8 51.0	H. 8 58.0	2,000	H. 8.10 11		

使用目的別井戸一覽表 (水道用)

対照 番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	さく井 年月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 観測 年月日 m	揚水水位 観測 年月日 m	揚水量 観測 年月日 m ³ /day	水温 観測 年月日 ℃	ストレーナの位置 m	備 考
13	山中湖 (富士山)	南都留郡河口湖町 住字龍岳4196-2	河口湖南 水道企業団	上水道	H.5.9	200	300	H.8 40,508	H.8 54,040	2,500	H.8.10 11	45~100	
14	山中湖 (山中湖)	南都留郡河口湖町 住字龍岳5271	河口湖南 水道企業団	上水道		150	300	H.8 49.4	H.8 59.78	1,100	H.8.10 11	101~145	
15	山中湖 (山中湖)	南都留郡河口湖町 龍字龍岳5542-2	河口湖南 水道企業団	上水道		150	300	H.8 45.77	H.8 57.45	2,400	H.8.10 11	48~63 102~129	
16	山中湖 (山中湖)	南都留郡河口湖町 住字龍岳5385	河口湖南 水道企業団	上水道		150	300	H.8 40.0	H.8 46.0	1,000	H.8.10 11	94~149	
17	山中湖 (山中湖)	南都留郡河口湖町 龍字龍岳5558	河口湖南 水道企業団	上水道		160	300	36.0	43.0	1,570	11		
18	山中湖 (山中湖)	南都留郡河口湖町 船津字絵坪5876-1	河口湖南 水道企業団	上水道		160	300	H.8 85.4	H.8 92.1	2,000	H.8.10 11	91.5~157.5	
19	山中湖 (山中湖)	南都留郡河口湖町 龍字龍岳6182-1	河口湖南 水道企業団	上水道		200	300	H.8 80.1	H.8 101.2	1,000	H.8.10 11	124~139.5 183~194	
20	山中湖 (富士山)	南都留郡河口湖町 住字龍岳8816-3	河口湖南 水道企業団	上水道		170	300	H.8 120.3	H.8 126.0	500	H.8.10 11	90~170	
21	山中湖 (山中湖)	南都留郡河口湖町 船津字胎内6662-1	河口湖南 水道企業団	上水道		200	300			500	H.8.10 11	60~120 125~145	
1	山中湖 (富士山)	南都留郡勝山村 字西蛇石2303	河口湖南 水道企業団	上水道		170	300	H.8 55.0	H.8 61.0	1,000	H.8.10 11		
2	山中湖 (富士山)	南都留郡勝山村 字小浅間3170-2	河口湖南 水道企業団	上水道		150	300	H.8 46.0	H.8 52.0	860	H.8.10 11		
3	山中湖 (富士山)	南都留郡勝山村 字大砂3702-3	河口湖南 水道企業団	上水道		170	300	H.8 122.5	H.8 122.7	500	H.8.10 11	108~152	
4	山中湖 (富士山)	南都留郡勝山村 字大砂3702-1	河口湖南 水道企業団	上水道		150	300			1,420	11		

使用目的別井戸一覽表 (水道用)

(様式6号)

対照番号	利水現況図名 〔5万分の1〕 〔地形図名〕	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	さく井年 月	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 /day	水温 観測 年月日 ℃	ストレーナの位置 m	備考
1	山中湖 〔富士山〕	南都留郡足和田村 大嵐 1567-2	足和田村	簡易水道	H.3.7.	152	375	H.3.10.23 58.63	H.3.10.23 58.63	H.3.10.23 2,904.5	H.3.10.23	69.5~80.5 113.5~130.0	
2	山中湖 〔富士山〕	南都留郡足和田村 大嵐 1567-2	足和田村	簡易水道	S.45.2	140	250	S.45.2.27 60.73	S.45.2.25 64.48	S.45.2.25 1,658	S.45.2.25 11.0		
3	山中湖 〔甲府〕	南都留郡足和田村 長浜 1067	足和田村	簡易水道	S.49. 11	50	150			460			
4	山中湖 〔甲府〕	南都留郡足和田村 西湖 208	足和田村	簡易水道	S.63.2	34	150	S.63.2.29 14.34	S.63.2.29 14.45	S.63.2.29 295	H.6.2.4 12	14.00~34.00	
5	山中湖 〔富士山〕	南都留郡足和田村 西湖 2192	足和田村	簡易水道	S.50.1	40	350	S.50.1.11 6.70	S.50.1.11 8.18	S.50.1.11 1,728	S.50.1.11	18.0~34.5	
6	山中湖 〔富士山〕	南都留郡足和田村 西湖 2192	足和田村	簡易水道	H.9.8	50	100	H.9.8 13.30	H.9.8 13.90	H.9.8 1,440	H.9.5.13 11.7		
7	山中湖 〔富士山〕	南都留郡足和田村 青木ヶ原	鳴沢村	簡易水道	S.41 11.24	20	200	S.41.11.24 14.65	S.41.11.24 14.70	S.41.11.24 2,880		11.25	(予備水源)
8	山中湖 〔富士山〕	南都留郡足和田村 青木ヶ原	鳴沢村	簡易水道	S.55 11.8	40.7	250	S.55.11.8 28.80	S.55.11.8 28.80	S.55.11.8 1,872	H.9.5.18 9.3	28	(予備水源)
1	山中湖 〔富士山〕	南都留郡鳴沢村 前原 3586	鳴沢村	簡易水道	S.41 12	110	250	S.57.5.18 74	S.57.5.18 79.3	S.57.5.18 1,000	H.11.5.18 9.4	91.5	
2	山中湖 〔富士山〕	南都留郡鳴沢村 富士山 10441	鳴沢村	簡易水道	H.8 3.25	306	300	H.8.2.25 192.04	H.8.3.25 198.54	H.8.3.25 828	H.11.5.18 9.2	196	
3	山中湖 〔富士山〕	南都留郡鳴沢村 字五六場 8534	鳴沢村	簡易水道	H.5 3.22	308	300	H.5.3.22 133	H.5.3.15 145.12	H.5.3.15 1,663	H.11.5.18 9.3	180	
1	藤沢 〔上野原〕	北都留郡上野原町 新田 345-1	上野原村	上水道	H.2.9	14	6,400	H.11.10.28 2.7		H.11.10.28 1,802	16.0	10	西原原簡易水道

使用目的別井戸一覽表(工業用・その他)

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者 (管理)	用途	さく井 年月	深 度m	井 径mm	自然水位 観測 年月日	揚水水位 観測 年月日	揚水量 観測 年月日 m ³ /day	水温 観測 年月日 °C	ストレートの位置 m	備 考	
1	藤 沢 〔藤 沢〕	海老名市東柏ヶ谷 4-4-4	(株)中村屋 神奈川工場	工業用	S.43.5	100	350	観 9.12.1 19.6	観 9.12.1 24.5	観 9.12 584		64		
2	藤 沢 〔藤 沢〕	海老名市上郷2400	自動車部品工 業海老名工場		S.39.6	90	350	観 9.12.1 6.5	観 9.12.1 26.4	観 9.12 502			60	
3	藤 沢 〔藤 沢〕	海老名市大谷3905	厚木パ印工業 (株)		S.36.1	60	355	観 9.12.8 6.05	観 9.12.8 6.79	観 9.12 1,035			60	
4	藤 沢 〔藤 沢〕	海老名市中新田 3100	雪印乳業(株) 厚木工場		S.42.3	80	350	観 9.12.1 8.4	観 9.12.1 12.8	観 9.12 2,928			67	
5	藤 沢 〔藤 沢〕	海老名市上河内33	富士功・コウ トニング(株)		S45. 12	110	350	観 9.12.2 6.13	観 9.12.2 6.47	観 9.12 850			82.5	
					S.59.3	53						3~14 36~47	Na.1号井	
1	藤 沢 〔小田原〕	大月市真木地内	大月市		S59. 10	55						5.5~16.5 33~38.5	Na.2号井	
					S.59.9	30						8~24.5	Na.3号井	
1	藤 沢 〔藤 沢〕	海老名市本郷1	高盛清掃施設 組合	その他	S.41.5	90	350	観 9.11.1 5.5	観 9.11.1 24.6	観 9.11 1,448		73.5		

VII 上水道及び簡易水道資料

VII. 1 水道用水（事業別，主要項目別）総括表 ----- 163

VII. 2 上水道及び簡易水道地区一覧表 ----- 164

VII. 1 水道用水（事業別、主要項目別）総括表

神奈川県

所要項目別 事業別	箇所	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)	給水区域内の 現在給水人口 (b)	現在普及率 (b)/(a) (%)	日最大取水実績量		摘要
						地下水 (m^3/day)	地表水 (m^3/day)	
上水道	4	2,333,670	2,219,920	2,201,697	99.2			
簡易水道	14	11,524	7,206	6,971	96.7			

山梨県

所要項目別 事業別	箇所	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)	給水区域内の 現在給水人口 (b)	現在普及率 (b)/(a) (%)	日最大取水実績量		摘要
						地下水 (m^3/day)	地表水 (m^3/day)	
上水道	6		132,065	126,837	96.0			
簡易水道	101	(80,576)	(61,560)	(59,716)	97.0			
専用水道	4			4,647				

Ⅶ. 2 上水道及び簡易水道地区一覽表(上水道)

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	所在地	事業主体 署名	計画 目標 年次	計 画		給水区 内 容		現在 給水 人口 (b)人	現在 普及 率 b/ax100 %	在 計 画 1 日 当 た り 最 大 給 水 量 ℓ/day	日最大給水能力		計画日 最 大 取 水 量 m ³ /day	日最大取水実績		使用井戸本数		水利権 水 量 m ³ /sec	備 考
					給水 区 域 面 積 km ²	給水 人 口 人	現在 人口 (a)人	現在 給水 面積 km ²				認可 済 m ³ /day	現在 公称 m ³ /d		地下 水 m ³ /day	地表 水 m ³ /day	深 井 戸 本	浅 井 戸 本		
(1)	藤 沢 五ノ市・上野 原・八王子・ 秦野・藤沢・ 小田原・平塚	下記内訳 のとおり (内訳)	神奈川県	平成 12年	576.33	2,164,900	2,059,482	576.33	2,050,801	99.6	561			900			3			
		平塚市			67.25	269,200	253,217	67.25	252,495	99.7	561			990			3			
		藤沢市			69.51	399,700	373,763	69.51	372,825	99.7										
		茅ヶ崎市			35.76	218,200	216,484	35.76	216,303	99.9										
		相模原市			90.39	606,100	587,821	90.39	585,884	99.7										
		厚木市			93.83	225,200	212,523	93.83	209,664	98.7										
		伊勢原市			55.52	105,200	98,512	55.52	97,373	98.8										
		海老名市			26.48	126,700	116,258	26.48	116,066	99.8										
		綾瀬市			22.28	90,300	80,812	22.28	80,692	99.9										
		寒川町			13.42	47,800	47,321	13.42	47,291	99.9										
		愛川町			5.62	11,000	9,776	5.62	9,595	98.1										
		城山町			19.90	23,700	23,139	19.90	23,087	99.8										
		津久井町			22.99	22,200	20,194	22.99	20,103	99.5										
		相模湖町			31.59	10,700	11,003	31.59	10,919	99.2										
		藤野町			21.79	8,900	8,659	21.79	8,530	98.5										

上水道及び簡易水道地区一覽表(上水道)

対照 番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	所在地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区域内		現在 給水 面積 km ²	現在 給水 人口 (b)人	現 在 普 及 率 b/ax100 %	計 画 日 取水量 m ³ /day	日最大取水実績		使用井戸本数	水利權 水 m ³ /sec	備 考	
					給水区域 面積 km ²	給水人口 人	現在人口 (a)人	認可済 m ³ /day					現在公称 m ³ /d	地下水				地表水
(2)	藤 沢 (A17・藤沢)	座間市	座間市	平成 8年	17.3	123,320	122,479	17.3	122,071	99.7	473.3	58,650	58,650	39,898		10		
(3)	藤 沢 (A17・上野原・ 藤沢)	愛甲郡 愛川町	愛甲郡 愛川町	平成 20年	30.0	36,500	30,148	30.0	30,014	99.6	671	24,500	18,460	5,331	3,407	7	0.0484	
(4)	藤 沢 (A17・上野原・ 藤沢)	津久井郡 津久井町	津久井郡 津久井町	平成 12年	52.09	8,350	7,811	52.09	7,811	100	645	5,387	5,550	5,212	3,407		0.064	
(1)	山中湖 (都留・山中湖)	富士吉田市	富士吉田市				52,186		51,651	99.0	463.0		2,500					
(2)	山中湖 (都 留)	都留市	都留市				17,904		17,904	100	860		19,800					
(3)	山中湖・藤沢 (都留・上野原)	大月市	大月市				20,575		20,369	99.9	605.3		18,490					
(4)	山中湖 (山中湖)	南都留郡 忍野村	南都留郡 忍野村				6,496		2,120	32.6	629.3		5,100					
(5)	山中湖 (甲府・都留・ 富士山・山中湖)	南都留郡 忍野村, 勝山村	河口湖南 水産企業団				16,304		16,304	100	1,100		17,600					
(6)	藤 沢 (上 野 原)	北都留郡 上野原町	北都留郡 上野原町				18,600		18,489	99.4	650.9		19,920					

上水道及び簡易水道地区一覽表(簡易水道)

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	所在地	事業主体者名	計画 目標 年次	計 画 給 水 区 域 面 積 km ²	計 画 給 水 人 口	給水区域内		現在 給水 面積 km ²	現在 給水 人口 (b)人	現在 普及 率 b/a×100 %	計 画 1 人 1 日 当 た る 給 水 量 ℓ/day	日最大給水能力		計 画 日 最 大 取 水 量 m ³ /day	日最大取水実績		使用 井 戸 本 数	水利 權 水 量 m ³ /sec	備 考
							(a)人	現在人口					認可済 m ³ /day	現在公称 m ³ /d		地下水	地表水			
(1)	藤沢(上野原・藤沢) (八王子)	愛甲郡 清川村	清川村	平成16年	84	5,000	3,283		3,189	97.1	400	2,000	2,000	2,000	2,080			1		
(2)	藤沢(上野原)	津久井町 青野原	尾野簡易水道組合		0.2	200	140	0.2	140	100	170	34			34					
(3)	藤沢(上野原)	津久井町	津久井町		0.6	750	570		560	98.2	165	124								青野原 簡易水道
(4)	藤沢(上野原)	津久井町	津久井町		0.8	1,000	730		718	98.4	300	300								長野 簡易水道
(5)	藤沢(上野原)	津久井町	津久井町		0.4	300	219		219	100	150	45								西野々 簡易水道
(6)	藤沢(上野原)	津久井町	津久井町		1.5	1,500	639		639	100	150	225								青根 簡易水道
(7)	藤沢(上野原)	津久井町	津久井町		0.5	500	229		229	100	350	175								青根 簡易水道 (統合後)
(8)	藤沢(上野原)	津久井町 藤野町	藤野町	平成13年	2.9	273	270	2.9	219	81.1	399	109	76	109						上野田 簡易水道
(9)	藤沢(上野原)	津久井町 藤野町 藤野町 藤野町	藤野町		0.2	625	158	0.2	158	100	120	75	75	75						葛原 簡易水道
(10)	藤沢(上野原)	津久井町 藤野町 藤野町	藤野町	平成10年	0.3	175	162	0.3	162	100	502	88	88	88				1		馬本吉原 簡易水道
(11)	藤沢(上野原)	藤野町 牧野	大久和中尾簡易水道組合		0.3	386	399	0.3	347	87.0	180	97	97	97						藤原 簡易水道
(12)	藤沢(上野原)	藤野町 牧野	牧野簡易水道組合		0.2	305	177	0.2	171	96.6	141	43	43	43						

(様式7号)

上水道及び簡易水道地区一覽表(簡易水道)

対照 番号	利水現況区名 (5万分の1) 地形区名	所在地	事業主 体者名	計画 日標 年次	計画		給水区域内		現在 給水 面積 km^2	現在 給水 人口 (a)人	現在 普及 率 $b/a \times 100$ %	在計画1人 日当 最大給 水量 m^3/day		日最大給水能力		計画日 最大 取水量 m^3/day		日最大取水実績		使用井戸本数		水利權 水 量 m^3/sec	備 考	
					給水区域 面積 km^2	給水人口 人	給水現在人口 (a)人	給水人口 人				認可 m^3/day	現在公称 m^3/d	地下水 m^3/day	地表水 m^3/day	深井戸 本	浅井戸 本	地下水 m^3/day	地表水 m^3/day					
(13)	藤沢 (上野原)	藤野町 牧野	興牧野 簡易水道組合		0.1	300	158	0.1	158	100	150	60	60			1								
(14)	藤沢 (上野原)	藤野町 新保田	藤野町		0.1	210	72	0.1	72	100	152	32	32											伏馬田 簡易水道

上水道及び簡易水道地区一覽表 (簡易水道)

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	所在地	事業者 主体者名	計画 目標 年次	計 給水区 域面積 km ²	画 給水区 給水人口 人	給水区域内 現在人口 (a)人	現在 給水面積 km ²	現在 給水人口 (b)人	現在普及率 b/a×100 %	計画1人 1日当り 最大給 水量 ℓ/day	日最大給水能力		計画日 最大 取水量 m ³ /day	日最大取水実績		使用井戸本数 深井戸 本 浅井戸 本	水利権 水量 m ³ /sec	備考
												認可済 m ³ /day	現在公称 m ³ /d		地下水 m ³ /day	地表水 m ³ /day			
(1)	山中湖 (上野原)	富士吉田市	富士吉田市			5,000	4,183		4,183	100.0	2,600								大明見 簡易水道
(2)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			3,180	2,896		2,896	100.0	2,700								東部 簡易水道
(3)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			1,860	1,496		1,496	100.0	1,317								盛里 簡易水道
(4)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			200	160		160	100.0	140								曾離 簡易水道
(5)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			450	397		397	100.0	112								戸沢 簡易水道
(6)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			140	132		132	100.0	28								引の田 簡易水道
(7)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			700	218		218	100.0	140								小野 簡易水道
(8)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			515	495		495	100.0	188								大野 簡易水道
(9)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			2,000	1,622		1,622	100.0	300								北部 簡易水道
(10)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			1,040	832		832	100.0	630								上大嶮 簡易水道
(11)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			400	436		436	100.0	82								宝南 簡易水道
(12)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			3,900	3,930		3,930	100.0	3,178								桂町 簡易水道
(13)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			1,950	1,293		1,293	100.0	390								夏符 簡易水道
(14)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			500	581		581	100.0	100								古渡 簡易水道

上水道及び簡易水道地区一覽表 (簡易水道)

始照 番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	所在地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区域内		現在 普及率 $b/ax \times 100$ %	在計画1人 1日当り 最大給 水量 l/day	日最大給水能力		日最大取水実績		使用井戸本数		水利 水 量 m^3/sec	備 考
					給水区域 面積 km^2	給水人口	給水面積 km^2	現在人口 (a)人			認可済 m^3/day	現在公称 m^3/d	地下水 m^3/day	地表水 m^3/day	深井戸 本	浅井戸 本		
(15)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			1,000	691	100.0	120								宮下 簡易水道	
(16)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			300	139	100.0	24								門原 簡易水道	
(17)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			300	141	100.0	60								鹿留大野 簡易水道	
(18)	山中湖 (都留)	都留市	都留市			800	829	100.0	600								境 簡易水道	
(19)	山中湖 (丹波)	大月市	大月市														深城 簡易水道	
(20)	山中湖 (丹波)	大月市	大月市			600	180	100.0	90								上和田 簡易水道	
(21)	山中湖 (丹波)	大月市	大月市			180	116	100.0	27								八坪 簡易水道	
(22)	山中湖 (都留)	大月市	大月市			130	33	100.0	19								奈良子 簡易水道	
(23)	山中湖 (都留)	大月市	大月市			300	233	100.0	45								駒宮 簡易水道	
(24)	山中湖 (都留)	大月市	大月市			300	227	100.0	75								下瀬戸 簡易水道	
(25)	山中湖 (上野原)	大月市	大月市			310	80	100.0	62								山谷 簡易水道	
(26)	山中湖 (上野原)	大月市	大月市			100	48	100.0	15								中野上 簡易水道	
(27)	山中湖 (上野原)	大月市	大月市			175	103	100.0	26								中野 簡易水道	
(28)	山中湖 (都留)	大月市	大月市			210	87	100.0	31								袴着 簡易水道	

上水道及び簡易水道地区一覽表 (簡易水道)

対照 番号	利水現況図名 (5万分の1、 地形図名)	所在地	事業主 体者名	計 画 目 標 年 次	計 画 給 水 区 域 面 積 km ²	計 画 給 水 人 口	給水区域内		現在 給水 面積 km ²	現在 給水 人口 (b)人	現 在 普 及 率 b/ax100 %	計 画 1 人 1 日 當 た り 給 水 量 l/day	日最大給水能力		計 画 日 最 大 取 水 量 m ³ /day	日最大取水実績		水利権 水 量 m ³ /sec	備 考
							現在人口 (a)人	現在人口 (b)人					認可済 m ³ /day	現在公称 m ³ /d		地下水 m ³ /day	地表水 m ³ /day		
(29)	山中湖 (都留)	大月市	大月市			680	650	650	650	100.0	277								宮谷 簡易水道
(30)	藤沢 (上野原)	大月市	大月市			175	168	168	168	100.0	21								塩瀬 簡易水道
(31)	山中湖 (上野原)	大月市	大月市			170	144	144	144	100.0	34								立野 簡易水道
(32)	山中湖 (都留)	大月市	大月市			320	142	142	142	100.0	48								幡野 簡易水道
(33)	山中湖 (都留)	大月市	大月市			160	113	113	113	100.0	40								田中 簡易水道
(34)	山中湖 (都留)	大月市	大月市			280	277	277	277	100.0	107								小沢 簡易水道
(35)	山中湖 (都留)	大月市	大月市			180	147	147	147	100.0	27								奥山 簡易水道
(36)	山中湖 (都留)	大月市	大月市			2,500	1,888	1,888	1,888	100.0	639								飯岡東部 簡易水道
(37)	山中湖 (都留)	大月市	大月市			240	276	276	276	100.0	60								飯岡西部 簡易水道
(38)	山中湖 (都留)	大月市	大月市			440	334	334	334	100.0	170								藤野・新 簡易水道
(39)	山中湖 (都留)	大月市	大月市			3,000	2,030	2,030	2,030	100.0	789								真木 簡易水道
(40)	山中湖 (都留)	大月市	大月市			170	176	176	176	100.0	34								日向 簡易水道
(41)	山中湖 (都留)	大月市	大月市			600	345	345	345	100.0	90								藤沢 簡易水道
(42)	山中湖 (都留)	大月市	大月市			1,190	1,059	1,059	1,059	100.0	301								初狩東部 簡易水道

上水道及び簡易水道地区一覽表(簡易水道)

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	所在地	事業者 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区域内 現在人口 (a)人	現在 給水面積 km ²	現在 給水人口 (b)人	現在 普及率 b/a×100 %	在計画1人 当日 最大給 水量 ℓ/day	日最大給水能力		計画日 最大 取水量 m ³ /day	日最大取水実績		使用井戸本数		水利權 水 量 m ³ /sec	備 考	
					給水区域 面積 km ²	給水人口 人						認可済 m ³ /day	現在公称 m ³ /d		地下水 m ³ /day	地表水 m ³ /day	深井戸 本	湧井戸 本			
(43)	山中湖 (都 留)	大月市	大月市			1,000		450	450	100.0	150									簡易水道	
(44)	山中湖 (都 留)	大月市	大月市			500		233	233	100.0	75										神戸 簡易水道
(45)	山中湖 (都 留)	大月市	大月市			200		98	98	100.0	33										立河原 簡易水道
(46)	山中湖 (都 留)	大月市	大月市			520		300	300	100.0	78										白野 簡易水道
(47)	山中湖 (都 留)	大月市	大月市			820		450	450	100.0	123										原吉久保 簡易水道
(48)	山中湖 (都 留)	大月市	大月市			140		299	299	100.0	21										あみだ梅 簡易水道
(49)	山中湖 (都 留)	大月市	大月市			520		270	270	100.0	78										黒野田 簡易水道
(50)	山中湖 (都 留)	大月市	大月市			430		272	272	100.0	65										追分 簡易水道
(51)	藤 沢 (上野原)	南都留郡 秋山村	秋山村			750		579	579	100.0	121										第一 簡易水道
(52)	山中湖・藤沢 (上野原)	南都留郡 秋山村	秋山村			1,030		989	989	100.0	184										第二 簡易水道
(53)	山中湖・藤沢 (上野原)	南都留郡 秋山村	秋山村			690		714	697	97.6	143										第三 簡易水道
(54)	藤 沢 (上野原)	南都留郡 秋山村	秋山村			130		92	92	100.0	63										安寺沢 簡易水道
(55)	藤 沢 (上野原)	南都留郡 道志村	道志村			250		240	50	20.8	156										娘・臈 簡易水道

上水道及び簡易水道地区一覽表(簡易水道)

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	所在地	事業者名	計画 目標 年次	計 画 給 水 区 域 面 積 km ²	給水区内 現在人口 (a)人	現在 給水 人口 (b)人	現在 普及率 b/a×100 %	在 計 画 1 日 当 り 最 大 給 水 量 Q/day m ³	日最大給水能力		計画日 最大 取水量 m ³ /day	日最大取水実績		使用井戸本数 深井戸 浅井戸	水利權 水 量 m ³ /sec	備 考
										認可済 m ³ /day	現在公称 m ³ /d		地下水 m ³ /day	地表水 m ³ /day			
(56)	山中湖・藤沢 (上野原)	南都留郡 道志村	道志村			740	631	100.0	471								長峰 簡易水道
(57)	山中湖 (山中湖・龍・ 上野原)	南都留郡 道志村	道志村			770	721	100.0	166								龍・龍 簡易水道
(58)	藤沢 (山中湖)	南都留郡 道志村	道志村			380	315	100.0	67								龍・龍 簡易水道
(59)	藤沢 (山中湖)	南都留郡 道志村	道志村			260	230	100.0	39								龍・龍 簡易水道
(60)	山中湖 (都留)	南都留郡 西桂町	西桂村			4,980	4,938	100.0	1,562								西桂町 簡易水道
(61)	山中湖 (山中湖)	南都留郡 山中湖村	山中湖村			872	16	100.0	218								龍・龍 簡易水道
(62)	山中湖 (山中湖)	南都留郡 山中湖村	山中湖村			1,540	770	50.0	5,278								平野 簡易水道
(63)	山中湖 (山中湖)	南都留郡 山中湖村	山中湖村			3,849	33	100.0	578								龍・龍 簡易水道
(64)	山中湖 (山中湖)	南都留郡 山中湖村	山中湖村			4,150	3,715	89.5	4,937								山中 簡易水道
(65)	山中湖 (山中湖)	南都留郡 山中湖村	山中湖村			915	357	100.0	185								富士急 簡易水道
(66)	山中湖 (都留)	南都留郡 河口湖町	河口湖町			2,200	2,129	99.3	1,900								河口 簡易水道
(67)	山中湖 (甲府・都留)	南都留郡 河口湖町	河口湖町			1,780	1,343	91.1	313								大石 簡易水道
(68)	山中湖 (都留)	南都留郡 河口湖町	河口湖町			650	365	69.1	300								浅川 簡易水道

上水道及び簡易水道地区一覽表(簡易水道)

対照番号	利水現況図名 {5万分の1} 地形図名	所在地	事業者 体者名	計画 年度	計 画 給 水 区 域 面 積 km ²	給水区内 給水人口 人	給水区域内 現在人口 (a)人	現在 給水 人口 (b)人	現在 普及率 b/a×100 %	在 計 画 1 人 日 当 た る 給 水 量 kg/day	計 画 日 最 大 取 水 量 m ³ /day	日最大取水突線		水利權 水 量 m ³ /sec	備 考
												地下水	地表水		
				日最大給水能力											
				認可済		現在公称									
				m ³ /day		m ³ /d									
(69)	山中湖 (甲斐道土山)	南都留郡 足和田村	足和田村			800	673	647	96.1	872					西浜 簡易水道
(70)	山中湖 (富士山)	南都留郡 足和田村	足和田村			550	391	391	100.0	325					大嵐 簡易水道
(71)	山中湖 (富士山)	南都留郡 足和田村	足和田村			450	337	337	100.0	438					西湖 簡易水道
(72)	山中湖 (甲斐道土山)	南都留郡 足和田村	足和田村			225	170	170	100.0	154					根場 簡易水道
(73)	山中湖 (富士山)	南都留郡 鳴沢村	鳴沢村			3,000	2,907	2,811	96.7	3,600					鳴沢 簡易水道
(74)	山中湖 (五日市)	北都留郡 上野原町	上野原町			230	120	120	100.0	35					西原 簡易水道
(75)	山中湖 (五日市)	北都留郡 上野原町	上野原町			250	105	105	100.0	100					下城河原 簡易水道
(76)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			235	209	209	100.0	80					井戸黒田 簡易水道
(77)	藤沢 (甲斐・上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			250	170	170	100.0	38					用竹 簡易水道
(78)	藤沢 (藤沢)	北都留郡 上野原町	上野原町			350	169	169	100.0	53					大垣外 簡易水道
(79)	藤沢 (藤沢)	北都留郡 上野原町	上野原町			140	54	54	100.0	21					芦瀬 簡易水道
(80)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			240	173	173	100.0	36					芦垣 簡易水道
(81)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			150	42	42	100.0	23					瀬瀬 簡易水道
(82)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			280	216	216	100.0	43					桑久保 簡易水道

上水道及び簡易水道地区一覽表 (簡易水道)

対照番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	所在地	事業者 主体者名	計画 目録 年次	計 画 区 域 面 積 km ²	面 積 給 水 人 口 人	給水区域内		現在 給水 面積 km ²	現在 給水 人口 (b)人	現在 普及率 b/a×100 %	在 計 画 1 日 当 之 最大 給 水量 m ³ /day	日最大給水能力		計 画 日 最 大 取 水 量 m ³ /day	日最大取水実績		水 利 權 水 量 m ³ /sec	備 考
							給水人口 (a)人	現在人口					認可済 m ³ /day	現在公称 m ³ /d		地下水 m ³ /day	地表水 m ³ /day		
(83)	山中湖・藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			175	160	160	160	100.0	115								橋頭 簡易水道
(84)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			2,500	2,000	2,000	2,000	100.0	1,096								仲間川 簡易水道
(85)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			150	130	130	130	100.0	23								野田尻 簡易水道
(86)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			350	68	68	68	100.0	53								狡野原 簡易水道 (特出.8)
(87)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			140	60	60	60	100.0	21								狡野 簡易水道 (特出.8)
(88)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			160	160	160	160	100.0	160								田野入 簡易水道
(89)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			380	254	254	254	100.0	87								牧野 簡易水道
(90)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			260	162	162	162	100.0	39								四方津 簡易水道
(91)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			160	96	96	96	100.0	41								今井沢 簡易水道
(92)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			101	64	64	64	100.0	15								杖突 簡易水道
(93)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			700	540	540	540	100.0	105								桑平 簡易水道
(94)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			600	212	212	212	100.0	90								川合 簡易水道
(95)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			101	51	51	51	100.0	17								千足下 簡易水道

(様式7号)

上水道及び簡易水道地区一覽表(簡易水道)

対照 番号	利水現況図名 〔5万分の1〕 地形図名	所在地	事業者 主体者名	計画 目標 年次	計画 給水区 域面積 km ²	計画 給水 人口 人	給水区域内 現在人口 (a)人	現在 給水面積 km ²	現在 給水人口 (b)人	普及率 b/ax100 %	計画1人 1日当り 給水量 ℓ/day	日最大給水能力		計画日 最大 取水量 m ³ /day	日最大取水実績		使用井戸本数		水利権 水量 m ³ /sec	備考
												認可済 m ³ /day	現在公称 m ³ /d		地下水 m ³ /day	地表水 m ³ /day	深井戸 本	浅井戸 本		
(96)	藤沢 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			101	44		44	100.0	20								千足上 簡易水道	
(97)	山中湖 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			101	48		48	100.0	15								谷後 簡易水道	
(98)	山中湖 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			120	55		55	100.0	18								新田 簡易水道	
(99)	山中湖 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			370	215		215	100.0	56								犬目 簡易水道	
(100)	山中湖 (上野原)	北都留郡 上野原町	上野原町			101	19		19	100.0	15								惣塚 簡易水道	
(101)	藤沢 (丹波)	北都留郡 小菅村	小菅村			145	95		95	100.0	31								長作 簡易水道	

上水道及び簡易水道地区一覽表(専用水道)

対照番号	利水現況区名 (5万分の1) 地形区名	所在地	事業者名 体者名	計画 目標 年次	計 給水区 給水面積 km ²	計 画 給水区 給水面積 km ²	給水区域内 現在人口 (a)人	現在給水面積 km ²	現在給水人口 (b)人	普及率 b/ax100 %	在給水人口 に占める 割合 %	計画1人 1日当り の最大給 水量 l/day	日最大給水能力 m ³ /d		日最大取水実績 m ³ /day		使用井戸本数		水利権 水量 m ³ /sec	備考
													認可済 m ³ /day	現在公称 m ³ /d	地下水 m ³ /day	地表水 m ³ /day	深井戸 本	浅井戸 本		
(#1)	山中湖 (山中湖)	南都留郡 忍野村	社団法人 富士聖ヨハ ネ会						335											\$48.8 竣工
(#2)	山中湖 (山中湖)	南都留郡 忍野村	陸上自衛隊						908											\$35.10 竣工
(#3)	山中湖 (山中湖)	南都留郡 忍野村	フアナック ㈱						3,299											\$63.4 竣工
(#4)	山中湖 (都留)	南都留郡 河口湖町	東都実業㈱						105											\$59.5 竣工

VIII 工業用水使用狀況資料

VIII. 1 工業用水使用狀況一覽表	-----	179
---------------------	-------	-----

Ⅷ. 1 工業用水使用状況一覽表 (平成9年) [神奈川県]

(様式8号)

水系名	市町村名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業箇所数	1日当たり淡水(平均)実需水量 (m ³ /day)						地下水の使用 井戸本数(本)		備考
				工業用水道	上水道	地下水	地表水 (伏流水を含む)	その他 (回取水を含む)	合計	浅井戸	深井戸 (30m以降)	
相模川	平塚市		149	—	14,401	19,871	28	217,756	252,056			
相模川	藤沢市		114	—	13,424	16,088	—	335,007	364,519			
相模川	茅ヶ崎市		57	—	3,696	13,250	—	69,849	86,795			
相模川	秦野市		88	—	10,473	6,249	—	81,286	98,008			
相模川	伊勢原市		62	—	2,172	3,800	—	1,716	7,888			
相模川	寒川町		42	—	6,060	11,413	—	155,394	172,867			
相模川	相模原市		224	—	17,032	27,603	—	101,937	146,572			
相模川	厚木市		104	—	5,666	13,757	—	55,224	74,647			
相模川	海老名市		57	—	4,058	9,082	4	785	13,929			
相模川	座間市		62	—	2,099	2,270	—	993	5,362			
相模川	綾瀬市		82	—	2,036	9,455	—	6,697	18,188			
相模川	愛川町		48	—	X	X	X	X	X			
相模川	清川村		1	—	X	X	X	X	X			
相模川	城山町		6	—	209	415	—	1,540	2,164			

工業用水使用状況一覧表(平成9年) [神奈川県]

水系名	市町村名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業箇所数	1日当たり淡水(平均)実績水量(m ³ /day)						地下水の使用 井戸本数(本)		備考		
				工業用水道	上水道	下水道	地下水	地表水 (伏流水を含む)	地表水 (回収水を含む)	その他 (回収水を含む)	合計		浅井戸	深井戸 (30m以降)
相模川	津久井町		14	—	339	900	—	—	—	—	1,239			
相模川	相模湖町		4	—	50	10	—	—	—	—	60			
相模川	藤野町		5	—	57	—	—	—	—	—	57			

資料:「平成9年 工業統計調査結果報告」(神奈川県企画部統計課)

工業用水使用状況一覽表 (平成9年) [山梨県]

(様式8号)

水系名	市町村名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業箇所数	1日当たり淡水(平均)実績水量 (m ³ /day)						地下水の使用 井戸本数(本)		備考
				工業用水道	上水道	地下水	地表水 (伏流水を含む)	その他 (回取水を含む)	合計	浅井戸	深井戸 (30m以降)	
相模川	富士吉田市	食料	1	—	—	X	—	—	—	X		
相模川	富士吉田市	織	1	—	—	—	X	—	—	X		
相模川	富士吉田市	衣服	1	—	X	—	—	—	—	X		
相模川	富士吉田市	家具	1	—	X	—	—	—	—	X		
相模川	富士吉田市	機械	1	—	X	—	—	—	—	X		
相模川	富士吉田市	電機	12	—	591	1,067	—	11	—	1,681		
相模川	富士吉田市	精機	2	—	X	—	—	—	—	X		
相模川	富士吉田市	その他	2	—	X	X	—	—	—	X		
相模川	都留市	織	3	—	85	1,057	—	—	—	1,145		
相模川	都留市	家具	1	—	X	—	—	—	—	X		
相模川	都留市	印刷	1	—	X	—	—	—	—	X		
相模川	都留市	窯業・土石	1	—	—	X	—	—	X	X		
相模川	都留市	非鉄	3	—	95	433	—	—	—	531		
相模川	都留市	金属	4	—	3	95	18	—	—	120		

工業用水使用状況一覽表 (平成9年) [山梨県]

水系名	市町村名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業箇所数	1日当たり淡水(平均)実績水量 (m ³ /day)						地下水の使用 井戸本数(本)		備考	
				工業用水道	上水道	地下水	地表面水 (伏流水を含む)	地表水 (伏流水を含む)	その他 (回取水を含む)	合計	浅井戸		深井戸 (30m以降)
相模川	都留市	機械	3	—	11	—	—	—	—	—	14		
相模川	都留市	電機	8	—	887	—	—	—	—	—	895		
相模川	都留市	輸送機	1	—	—	X	—	—	—	—	X		
相模川	都留市	精機	2	—	X	X	—	—	—	—	X		
相模川	都留市	その他	1	—	X	—	—	—	—	—	X		
相模川	大月市	食料	1	—	X	—	—	—	—	—	X		
相模川	大月市	飲料	1	—	—	X	—	X	—	—	X		
相模川	大月市	繊維	1	—	X	—	—	—	—	—	X		
相模川	大月市	衣服	2	—	X	X	—	—	—	—	X		
相模川	大月市	プラスチック	1	—	X	—	—	—	—	—	X		
相模川	大月市	窯業・土石	1	—	X	—	—	X	—	—	X		
相模川	大月市	鉄鋼	1	—	—	X	—	—	—	—	X		
相模川	大月市	金属	1	—	—	X	—	—	—	—	X		
相模川	大月市	機械	8	—	95	116	—	—	—	—	211		

工業用水使用状況一覽表 (平成9年) [山梨県]

水系名	市町村名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業箇所数	1日当たり淡水(平均)実稼水量 (m ³ /day)						地下水の使用 井戸本数(本)		備考		
				工業用水道	上水道	下水道	地下水	地表水 (伏流水を含む)	地表水 (伏流水を含む)	その他 (回收水を含む)	合計		浅井戸	深井戸 (30m以降)
相模川	大月市	電機	4	—	480	—	—	—	—	857	1,337			
相模川	大月市	輸送機	2	—	X	X	—	—	—	—	X			
相模川	大月市	その他	1	—	X	—	—	X	—	—	X			
相模川	秋山村	輸送機	1	—	X	—	—	X	—	—	X			
相模川	西桂町	電機	1	—	X	—	—	—	—	—	X			
相模川	西桂町	輸送機	1	—	X	—	—	—	—	—	X			
相模川	西桂町	精機	1	—	—	X	—	—	—	—	X			
相模川	西桂町	その他	1	—	X	—	—	—	—	—	X			
相模川	忍野村	プラスチック	1	—	—	—	X	—	—	—	X			
相模川	忍野村	金属	2	—	—	—	X	—	—	—	X			
相模川	忍野村	電機	3	—	—	—	X	—	—	—	X			
相模川	山中湖村	窯業・土石	1	—	—	—	X	—	—	—	X			
相模川	河口湖町	食料	1	—	X	—	—	—	—	—	X			
相模川	河口湖町	衣服	1	—	X	—	—	—	—	—	X			

工業用水使用状況一覧表(平成9年) [山梨県]

水系名	市町村名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業箇所数	1日当たり淡水(平均)実績水量(m ³ /day)							地下水の使用 井戸本数(本)		備考	
				工業用水道	上水道	下水道	地下水	地表面水 (伏流水を含む)	地表面水 (伏流水を含む)	その他 (回取水を含む)	合計	浅井戸		深井戸 (30m以降)
相模川	河口湖町	印刷	1	—	X	—	—	—	—	—	—	X		
相模川	河口湖町	電機	1	—	—	X	—	—	—	—	—	X		
相模川	河口湖町	輸送機	1	—	X	—	—	—	—	—	—	X		
相模川	河口湖町	精機	1	—	—	X	—	—	—	—	—	X		
相模川	鳴沢村	木材	1	—	X	—	—	—	—	—	—	X		
相模川	鳴沢村	機械	3	—	X	—	—	—	—	—	—	X		
相模川	鳴沢村	電機	1	—	X	—	—	—	—	—	—	X		
相模川	小菅村	機械	1	—	X	—	—	—	—	—	—	X		

一 神奈川県 言十一

水系名	市町村名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業箇所数	1日当たり淡水(平均)実績水量 (m ³ /day)				地下水の使用 井戸本数(本)		備考
				工業用水道	上水道	地下水	地表水 (伏流水を含む)	その他 (回収水を含む)	合計	
相模川	9市6町1村		1,037	—	78,498	121,272	231	1,044,683	1,244,684	

資料：「平成9年 工業統計調査結果報告」(神奈川県企画部統計課)

一 山梨県 言十一

水系名	市町村名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業箇所数	1日当たり淡水(平均)実績水量 (m ³ /day)				地下水の使用 井戸本数(本)		備考
				工業用水道	上水道	地下水	地表水 (伏流水を含む)	その他 (回収水を含む)	合計	
相模川	3市3町15村		98	—	3,236	8,772	1,536	893	14,494	

資料：山梨県企画部統計調査課

IX ダム資料

IX. 1	ダム（主要項目別，水系別）総括表	-----	189
IX. 2	ダム一覧表	-----	190

IX. 1 ダム (主要項目別、水系別) 総括表

取水方法別 水系別	ダム数	有効貯水量 (10^3 m^3)	経済効果別・ダム種別								備考		
			洪水調節 ダム		かんがいダム		発電ダム		上水道ダム			工業用ダム	
			箇所	箇所	箇所	面積 (ha)	箇所	出力 (kW)	箇所	取水量 (m^3/day)		箇所	取水量 (m^3/day)
相模川	1.2	298,786	4				7	1,972,250	5	3,122,160	2	573,000	砂防堰堤 3箇所

砂防堰堤については、有効貯水量の対象としない。

IX. 2 ダム 一 覧 表

対照 番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	ダム名	位置	目的	水系名	該当 河川名	集水 面積 km ²	ダム 高さ m	型式	竣工 年月	有効 貯水量 千m ³	計画 貯水量 千m ³	実績 堆砂量 千m ³	経 済 効 果		使用 開始 月日	管理 者名	備 考 (註文欄)			
														洪水 調節量 m ³ /sec	洪水 かんがい 面積 (面積) ha				発電 (概効) kw	上水 量 (日給) m ³ /day	工業用 (日給) m ³ /day
1	藤 沢 (八王子)	城 山	津久井郡城山 町川尻字水源	F・W・I・P	相模川	相模川	1,201.3	75.0	G	S40.3	51,200	7,600	3,961 (H10) (2月)	1.100	[測] 250,000 [観] 11,500	809,000	387,000	S40 3	神奈川県		
2	藤 沢 (上野原)	沼 本	津久井郡 城山町	P	相模川	相模川	1,039.4	34.5	G	S18.12	1,534	113 (H9) (12月)	336.9		[観] 11,500 [推] 800		S18 12	神奈川県			
3	藤 沢 (上野原)	相 模	津久井郡 城山町	W・I・P	相模川	相模川	1,016.0	58.4	G	S22.7	48,200	3,800 (H9) (12月)	18173			31,000	894,000	186,000	S22 7	神奈川県	
4	藤 沢 (上野原)	松留堰堤	北部留部 原町	F (砂防堰堤)	相模川	相模川		15.9	G											山梨県	砂防堰堤
5	藤 沢 (上野原)	大 野	北部留部 原町	P	相模川	相模川	5.94	37.273	E	M45.7	467		909			42,000		M45 7.10	東京電力 株式会社		
6	藤 沢 (八王子)	宮ヶ瀬	[建設] 津久井郡津久 井町宮山地先 [建設] 登甲郡清川村 宮ヶ瀬地先 [建設] 登甲郡登川町 半原地先	F・P・W	相模川	中津川	213.9 ※ 分岐線 112.5km ²	156	G	H.12 年度 予定	183,000	10,000		1,600			25,400	130万		建設省	平成12年度 竣工予定
7	藤 沢 (八王子)	道 志	津久井郡津久 井町中津	P	相模川	道志川	112.5	32.8	G	S30.3	616	633 (H9) (12月)	748.5		[推] 10,500 [推] 1,050		S30 3	神奈川県			

注1) 「目的」欄の記号は以下のとおり。

- A: かんがい
- F: 洪水調節
- P: 発電
- W: 上水道
- I: 工業用水道

注2) 「形式」欄の記号は以下のとおり。

- G: 重力式コンクリートダム
- E: アースダム

ダム一覽表

対照 番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	ダム名	位置	目的	水系名	該当 河川名	集水 面積 km ²	ダム		竣工 年月	有効 貯水量 千m ³	計 面 積 千m ²	実 積 千m ³	洪 水 調節 能力 m ³ /sec	経 水 かんが り 面積 (面積) ha	発 電 能力 (出力) kw	上水道 能力 (日給) m ³ /day	工業用 能力 (日給) m ³ /day	使用 開始 年月日	使用者名	管理者名	備 考 (竣工年)
								高さ m	型式													
8	山中湖 (丹波)	深城	大月市七保町 瀬戸	F・W	相模川	葛野川	41.2	87	G		5,140			200		18,000				東部地域 広域水道事業	山梨県	平成13年 竣工予定
9	山中湖 (丹波)		大月市	F (砂防堰堤)	相模川	葛野川		15.0	G S53												山梨県	砂防堰堤
10	山中湖 (丹波)		大月市	F (砂防堰堤)	相模川	葛野川		19.0	G S60												山梨県	砂防堰堤
11	山中湖 (丹波)	鶴野川	大月市七保町	P	相模川	土室川	13.5	105.2	G		8,300	128.25			1,600 (kW)				一部 漏水	東京電力 株式会社	東京電力 株式会社	H11.12 - 平成13年 竣工予定
12	山中湖 (都留)	笹子	大月市笹子町 黒野田	F・W	相模川	奥野沢川	5.3	33	G S 5.9		329			45							山梨県	平成13年 竣工予定

注1) 「目的」欄の記号は以下のとおり。

- A: かんがい
- F: 洪水調節
- P: 発電
- W: 上水道
- I: 工業用水道

注2) 「形式」欄の記号は以下のとおり。

- G: 重力式コンクリートダム
- E: アースダム

X 水力發電所資料

X. 1	水力發電所（主要項目別，水系別）總括表	-----	195
X. 2	水力發電所一覽表	-----	196

X.1 水力発電所（主要項目別、水系別）総括表

主要項目別 水系別	発電所数	型式分類			使用水量		発電力		年間発電 電力量 (MWh)	事業者別の数	
		ダム 水車式	ダム 水車式	ダム 水車式	最大 (m^3/sec)	常時 (m^3/sec)	最大 (kW)	常時 (kW)			
相模川	19	3	10	5	1	650.457	167.63	20,472,790	79,675	1,241,580	神奈川県 東京電力(株) 9 10

一部運転開始の葛野川発電所 (No.17) も含む。

津久井発電所は、1号機、2号機をそれぞれ分けて集計した。

城山発電所の使用水量については、加えていない。

X. 2 水力発電所一覽表

対照番号	水利現況図名 〔5万分の1、地形図名〕	水系名	該河川名	事業者名	発電所名	型式	位置		集水面積 km ²	使用水量		有効落差		発電力		年間発生 発電力 MWH	貯水(整備)池			水位(ELm)		発電開始年月日(紀元後)	備考	
							取水口 (取水河川名)	放水口		最大 m ³ /sec	常時 m ³ /sec	最大 m	常時 m	最大 kw	常時 kw		高さ m	型式	貯水量 千m ³	容量 千m ³	取水位 m			放水位 m
1	藤沢 〔八王子〕	相模川	相模川	神奈川県 相模川	津久井 〔1号機〕 津久井 〔2号機〕	ダム 水路式 水路式	相模川	相模川	1,201.3 20.8	32.57 3.73	32.57 15.06	45.40 35.94	11,500 0	84,068	75.0	G	51,200	124.00	124.00	S18	12.31			
2	藤沢 〔八王子〕	相模川	相模川	神奈川県 相模川	城山	純 揚水式	相模川	相模川	0.6	192.00 180.00	153.00	132.40	250,000	376,000	73.0	上揚 野分 79A	3,835	124.00	252.00	S40	10.29			
3	藤沢 〔上野原〕	相模川	相模川	神奈川県 相模川	相模	ダム式	相模川	相模川	1,016.5 112.5	85.00 33.23	49.50	34.25	31,000	125,338	58.4	G	43,200	167.00	121.03	S20.2.28				
4	藤沢 〔上野原〕	相模川	相模川	東京電力 株式会社	松留	水路式	相模川	相模川	482.0	41.74	25.04	4.24	1,440	865				171.440	166.800	S 3.4.3				
5	藤沢 〔上野原〕	相模川	相模川	東京電力 株式会社	八ツ沢	水路式	相模川	相模川	482.0	41.74	25.04	116.24	42,000	182,481	37.3	E	467	302.270	171.940	H45.7.10				
6	山中湖 〔都留〕	相模川	相模川	東京電力 株式会社	新橋	水路式	相模川	相模川	298.0	25.04	18.28	103.05	21,000	139,496				414.540	301.545	H 40.	12.20			
7	山中湖 〔都留〕	相模川	相模川	東京電力 株式会社	川茂	ダム 水路式	相模川	相模川	298.0	25.04	18.28	12.90	2,400	13,791	13.3	G	99	423.476	410.173	T13.2.3				
8	山中湖 〔都留〕	相模川	相模川	東京電力 株式会社	谷村	水路式	相模川	相模川	202.8	15.30	9.18	114.54	14,700	95,160				554.107	425.335	T 9.	12.25			
9	山中湖 〔都留〕	相模川	相模川	東京電力 株式会社	鹿留	水路式	相模川	相模川	199.0	15.707	7.50	144.36	18,400	100,947				21,000	704.000	554.496	T3.4.30			
10	山中湖 〔山中湖〕	相模川	相模川	東京電力 株式会社	鎌ヶ淵	水路式	相模川	相模川	101.2	2.78	2.08	114.67	2,600	22,672				14,008	928.500	808.790	T11.3			
11	山中湖 〔山中湖〕	相模川	相模川	東京電力 株式会社	忍野	水路式	相模川	相模川	103.7	2.78	1.39	39.84	800	5,432				922.170	862.270	T11.8.23				

注:「集水面積」の斜字体は、間接の集水面積を表す。

水力発電所一覽表

(様式10号)

対照 番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	該 河川名	事業者名	発電所名	型式	位置		集水 面積 km ²	使用水量		有効落差		発電力		年間発生 発電力 M W H	貯水(整備)池		水位 (E.L.m)		発電開始 年月日	備考 (紅字欄)
							取水口 (河川名)	放水口		最大 m ³ /sec	常時 m ³ /sec	最大 m	常時 m	最大 kw	常時 kw		高さ m	型式	有効 貯水量 千m ³	取水位 m		
12	藤沢 (八王子)	相模川	相模川	神奈川県 相模川	愛川 第2	ダム式	相模川	中津川	102.7 112.5	7.00 2.21	22.00 18.71	1,200 270	4,149	386	153.00 128.50 151.00 128.19	H 9.4.1						
13	藤沢 (八王子)	相模川	相模川	神奈川県 相模川	愛川 第1	ダム式	相模川	中津川	101.4 112.5	22.00 1.96	128.00 98.83	24,200	35,953	183,000	286.00 142.50 274.50 141.99	H 9.4.1						
14	藤沢 (上野原)	相模川	相模川	神奈川県 相模川	渡志 第2	ダム 水路式	相模川	渡志川		2.00 1.52	66.45 67.38	1,050 840	7,534		314.00 245.43 314.00 245.32	S30.5.8						
15	藤沢 (上野原)	相模川	相模川	神奈川県 相模川	渡志 第1	ダム 水路式	相模川	秋山川	112.5	9.00 0.09	134.67 146.40	10,500 0	37,222	616.1	314.00 169.32 313.98 167.58	S30.5.15						
16	藤沢 (上野原)	相模川	相模川	神奈川県 相模川	渡志 第3	水路式	相模川	秋山川	46.9	2.40 0.73	55.00 56.30	1,000 200	4,519	-	226.20 168.15 226.20 167.80	S57.3.30						
17	山中湖 (丹波)	相模川	相模川	東京電力 株式会社	葛野川	ダム 水路式 (揚水)	富士川水系 日川	土室川	13.5	280.00 -	714.00 -	1,600 (増)		8,300	105.2 G	49.00	H11.12 一部揚水					
18	山中湖 (富士山)	相模川	西 湖	東京電力 株式会社	西 湖	水路式	西 湖	河口湖	33.5	7.79 2.31	63.64 63.64	2,000 1,000	1,586	21,600	905.283 836.895	18.3.15						

注: 「集水面積」の斜字体は、匯接の集水面積を表す。

X I 溜池資料

XI. 1	溜池（市町村別，主要目的別）總括表	-----	201
XI. 2	溜池一覽表（100,000m ³ 以上）	-----	202
XI. 3	溜池一覽表（10,000m ³ 以上 100,000m ³ 未滿）	-----	203

XI.1 溜池（市町村別、使用目的別）總括表

山梨県

目的別 市町村別	農 業 用		発 電 用		有効貯水量(㎡)
	10万㎡以上	1万㎡~10万㎡	10万㎡以上	1万㎡~10万㎡	
富士吉田市		1			50,000
都留市				1	99,000
山中湖村			1		14,008,000
河口湖町			1		21,000,000
足和田村			1		21,600,000
上野原町		2	1		37,000
					467,000

XI. 2 溜池 一 覧 表 (100,000m³以上)

対照 番号	名 称	和水电況区名 (5万分の1) 地形区名	所 在 地	事業主体	工事期間	管 理 者	目 的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m ³	堤 高 m	堤 長 m	溜池の現況	備 考
1	山中湖貯水池	山中湖 〔山中湖〕	南都留郡山中湖村	東京電力 株式会社		建設省	発電用			14,008,000				
1	河口湖貯水池	山中湖 〔晴・霧・雪山〕	南都留郡河口湖町	東京電力 株式会社		建設省	発電用			21,000,000				
1	西湖貯水池	山中湖 〔甲・青・雪山〕	南都留郡足和田村	東京電力 株式会社		建設省	発電用			21,600,000				
1	大野調整池	藤 沢 〔上野原〕	北都留郡上野原町	東京電力 株式会社		東京電力株式会社	発電用		アースタム	467,000	37.273	309.100		

XI. 3 溜池 表 (10,000m³以上 100,000m³未満)

対照 番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	所在地	事業主体	工事期間	管理者	目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m ³	堰高 m	堰長 m	溜池の現況	備考
1		富士吉田市 上吉田地区内	山梨県	S36~43	富士吉田市	かんがい用水	150.0	表面遮水型 ア-ス7イル	50,000	5.0	544.0		平地溜池
1		都留市	東京電力 株式会社		東京電力株式会社	発電用		重力式	99,000	13.332	61.568		
1		北都留郡上野原町 本町三丁目	上野原 土地改良区	S4	上野原土地改良区	かんがい用	28.0	ア-ス7イル	25,000	7.0	79.0		
2		北都留郡上野原町 本町二丁目	上野原 土地改良区	S23	上野原土地改良区	かんがい用	28.0	ア-ス7イル	12,000	6.0	88.0	堆砂多し	

X II 下水道資料

XII. 1 下水道一覽表	-----	207
---------------	-------	-----

Ⅺ. 1 下水道一覽表

対象番号	利水現況図名 (5万分の1、 地形図名)	水系名	該河川名	当排水地点 (放流)	事業者 または 事業名	計目 年次	排水区域 面積	計画排水 人口	計画 排水量 m ³ /day	排水施設		処理 方法	処理能力		備考	
										施設の 種類	規模		晴天日 平均 m ³ /day	雨天日 平均 m ³ /day		
<p>＜神奈川県＞</p> <p>・ 相模川流域下水道</p> <p>(相模川流域下水道全体については、以下のとおりである。)</p>																
(1)	藤沢 (上原・八子・ 野・観音)	相模川	相模川	平塚市四之宮 字下地内	神奈川県 相模川流 域下水道	H13	8,709.30	586,800	423,840	放流渠	16,900	相模川右岸 処理場 (相模川左 岸センター)	標準活性汚泥法	424,000	767,000	汚水
		相模川	相模川	茅ヶ崎市柳島 字浜前地内	神奈川県 相模川流 域下水道	H13	13,424.90	1,161,150	664,260	放流渠	22,840	相模川左岸 処理場 (相模川柳島 センター)	標準活性汚泥法	664,000	877,000	汚水

※ 相模川流域下水道、雨水幹線を含めた神奈川県内相模川流域該各市町村ごとの下水道一覽表は、次頁以降に示すとおりである。

<p>＜山梨県＞</p> <p>・ 富士北麓流域下水道</p> <p>・ 桂川流域下水道</p>																
(2)	山中湖 (山中湖・ 龍・富士山 ・甲府・富士)	相模川	(相模川)	桂川左岸	山梨県 知事 富士北麓 流域下水道事業	H12	2,240	55,520	50,600	自然排水	12.5 ×H1.5 (0.585 m ³)	富士北麓 浄化センター	標準活性汚泥法	50,625		
(3)	山中湖・藤沢 (藤沢・上野原)	相模川	(相模川)	桂川左岸	山梨県 知事 桂川流域 下水道事業	H12	440	21,820	14,823	自然排水	14,823 m ³ /day	桂川浄化 センター	標準活性汚泥法	14,900	14,900	

下水道一覽表

対象番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業名	計目 年次	排水区域 面積	計画排水 人口	計 排水量 m ³ /day	排水施設			備考	
										施設の 種類	規模	処理 方法		
										処理 能力				
										晴天日 平均 m ³ /day	雨天日 平均 m ³ /day	雨天日 平均 m ³ /day		
平塚市														
(1)	藤沢(藤沢・平塚)	相模川	相模川	相模川	相模川	平塚市	H12	3,024.99	256,950	114,516	※相模川流域下水道で一括処理			汚水
		相模川	相模川	相模川	相模川	平塚市		383.40			合流式 雨水吐室	21.773		雨水 東区排水区
		相模川	相模川	相模川	相模川	平塚市		431.22			分流式 雨水管渠	45.000		雨水 大野排水区
		相模川	相模川	相模川	相模川	平塚市		30.01			分流式 雨水管渠	4.441		雨水 東八幡排水区
		相模川	相模川	相模川	相模川	平塚市		143.67			分流式 雨水管渠	15.102		雨水 四之宮排水区
		相模川	相模川	相模川	相模川	平塚市		45.31			分流式 雨水管渠	5.154		雨水 田村排水区
		相模川	相模川	相模川	相模川	平塚市		156.77			分流式 雨水管渠	25.517		雨水 大崎排水区
		藤沢市												
(1)	藤沢(藤沢・平塚)	相模川	相模川	相模川	藤沢市	H12	120.00	6,910	5,791	※相模川流域下水道で一括処理			汚水	

下水道一覽表

対象番号	利水現況図名 (5万分の1、 地形図名)	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業名	計目年次	排水区域 面積	計画排水 人口	計画 排水量 m ³ /day	排水施設			処理能力		備考	
										施設の 種類	規模	処理 方法	晴天日 平均 m ³ /day	雨天日 平均 m ³ /day		
茅ヶ崎市																
(1)	藤沢 (藤沢・平塚)	相模川	相模川	相模川流域下水道 左岸幹線 茅ヶ崎幹線	茅ヶ崎市	H13	2,194.90	195,660	120,880	※相模川流域下水道一括処理						汚水
		相模川	千ノ川	茅ヶ崎市高田 4丁目	茅ヶ崎市		71.00			分流式 雨水管渠	19,151					雨水 藤沢排水区
		相模川	千ノ川	茅ヶ崎市高田 4丁目	茅ヶ崎市		232.00			分流式 雨水管渠	21,212					雨水 藤沢排水区
		相模川	千ノ川	茅ヶ崎市円蔵 2丁目	茅ヶ崎市		68.00			分流式 雨水管渠	6,779					雨水 鶴ヶ台排水区
		相模川	千ノ川	茅ヶ崎市矢畑 字千ノ川上	茅ヶ崎市		26.00			分流式 雨水管渠	3,077					雨水 円蔵排水区
		相模川	千ノ川	茅ヶ崎市 茅ヶ崎3丁目	茅ヶ崎市		26.00			分流式 雨水管渠	2,862					雨水 飯島排水区
		相模川	小出川	茅ヶ崎市香川 字中通	茅ヶ崎市		45.83			分流式 雨水管渠	6,170					雨水 香川排水区
		相模川	小出川	茅ヶ崎市西久屋 字上ノ町	茅ヶ崎市		75.00			分流式 雨水管渠	6,941					雨水 香川排水区
		相模川	小出川	茅ヶ崎市系之島 字西ノ宮下	茅ヶ崎市		101.00			分流式 雨水管渠	12,341					雨水 西久屋排水区
		相模川	小出川	茅ヶ崎市下町星 2丁目	茅ヶ崎市		61.00			流注ポンプ 施設	6,292					雨水 系ノ島排水区
		相模川	小出川	茅ヶ崎市今宿 字入ノ田	茅ヶ崎市		79.00			分流式 施設	10,539					雨水 今宿排水区
相模川	相模川	茅ヶ崎市塚園 字古新田	茅ヶ崎市		21.00			分流式 雨水管渠	5,619					雨水 塚園第一排水区		
相模川	小出川	茅ヶ崎市今宿 字中河原	茅ヶ崎市		118.00			流注ポンプ 施設	14,666					雨水 塚園第二排水区		

下水道一覽表

対象番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業名	計目 年次	排水区域 面積	計画排水 人口	計 排水量 m ³ /day	排水施設			処理能力		備考		
										施設の 種類	規模	処理 方法	晴天日 平均 m ³ /day	雨天日 平均 m ³ /day			
	(つづき)	相模川	小出川	茅ヶ崎市 中島 字下河原	茅ヶ崎市		21.00			分流式 雨水管渠	5.641				雨水 中島排水区		
相模原市																	
(1)	藤沢 (八王子・藤沢)	相模川	相模川	相模川流域 下水道 左岸幹線	相模原市	H13	6,278.81	560,100	348,590	※相模川流域下水道で一括処理						汚水	
		相模川	相模川	相模原市 大島字中ノ原	相模原市		16.30			分流式 雨水管渠	4.072					雨水 相模原第1排水区	
		相模川	相模川	相模原市 大島字中ノ原	相模原市		77.20			分流式 雨水管渠	16.501					雨水 相模原第3排水区	
		相模川	相模川	相模原市 田名字堀米	相模原市		67.50			分流式 雨水管渠	11.954					雨水 相模原第5排水区	
		相模川	相模川	相模原市 田名字堀米	相模原市		45.60			分流式 雨水管渠	6.300					雨水 相模原第7排水区	
		相模川	相模川	相模原市 久所河原	相模原市		65.80			分流式 雨水管渠	11.218					雨水 相模原第8排水区	
		相模川	八瀬川都 市下水路	相模原市 田名字堀米	相模原市		146.80			分流式 雨水管渠	19.750					雨水 相模原第9排水区	
		相模川	相模川	相模原市 当麻字向原	相模原市		27.80			分流式 雨水管渠	5.130						雨水 相模原第10排水区
		相模川	鳩川	相模原市 下九沢字 西久保	相模原市		7.80			分流式 雨水管渠	9.946						雨水 相模原第11排水区
		相模川	鳩川	相模原市 大島字合ノ原	相模原市		14.50			分流式 雨水管渠	3.665						雨水 相模原第12排水区

下水道一覽表

対象番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業名	計画 年度	画標 次数	排水区域 面積	計画排水 人口	計 排水量 m ³ /day	排水施設				備考
											施設の 種類	規模	処理 場名	処理 方法	
	(つつぎ)	相模川	鳩川	相模原市 相模原市 赤坂下夕	相模原市			32.00			分流式 雨水管渠	2,876			雨水 集積第4排水区
		相模川	鳩川	相模原市 下九沢字 上山谷	相模原市			69.10			分流式 雨水管渠	8,345			雨水 集積第7排水区
		相模川	鳩川	相模原市 下九沢字 谷戸	相模原市			10.10			分流式 雨水管渠	2,871			雨水 集積第8排水区
		相模川	相模川	相模原市 下九沢字 西内出	相模原市			38.50			分流式 雨水管渠	4,624			雨水 集積第9排水区
		相模川	相模川	相模原市 田名 字新明平	相模原市			19.60			分流式 雨水管渠	7,946			雨水 集積第10排水区
		相模川	相模川	相模原市 下九沢字 鳩川通	相模原市			52.90			分流式 雨水管渠	6,015			雨水 集積第11排水区
		相模川	相模川	相模原市 田名 字鷺輪	相模原市			44.30			分流式 雨水管渠	6,293			雨水 集積第12排水区
		相模川	相模川	相模原市 下九沢字 鳩川通	相模原市			61.10			分流式 雨水管渠	3,315			雨水 集積第13排水区
		相模川	相模川	相模原市 上溝 字甲七号	相模原市			40.10			分流式 雨水管渠	6,246			雨水 集積第20排水区
		相模川	相模川	相模原市 上溝 字甲一号	相模原市			19.80			分流式 雨水管渠	3,094			雨水 集積第26排水区
		相模川	相模川	相模原市 磯部 字勝坂	相模原市			7.50			分流式 雨水管渠	2,634			雨水 集積第32排水区
		相模川	相模川	相模原市 磯部 字六反	相模原市			24.90			分流式 雨水管渠	4,691			雨水 集積第33排水区

下水道一覽表

対象番号	利水現況区名 〔5万分の1〕 地形区名	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業者名	計目 年次	排水区域 面積	計画排水 人口	計画 排水量 m ³ /day	排水施設			処理能力		備考
										施設の 種類	規模	処理 方法	処理 場名	晴天日 平均 m ³ /day	
	(つづき)	相模川	相模川	相模原市新戸 字五味ヶ谷	相模原市		4.90			分流式 雨水管渠	4.429				雨水 八瀬川34排水区
		相模川	相模川	相模原市新戸 字五味ヶ谷	相模原市		13.10			分流式 雨水管渠	4.125				雨水 八瀬川35排水区
		相模川	相模川	相模原市新戸 字釣瓶下	相模原市		77.30			分流式 雨水管渠	21.129				雨水 八瀬川37排水区
		相模川	鳩川 分水路	相模原市下溝 字中島	相模原市		364.20			分流式 雨水管渠	52.938				雨水 八瀬川38排水区
		相模川	姥川	相模原市上溝 字甲六号	相模原市		259.40			分流式 雨水管渠	25.500				雨水 大田井排水区
		相模川	姥川	相模原市下溝 字上上丸	相模原市		196.20			分流式 雨水管渠	30.895				雨水 緑が丘排水区
		相模川	姥川	相模原市上溝 1丁目	相模原市		251.20			分流式 雨水管渠	27.709				雨水 姥川溝1排水区
		相模川	姥川	相模原市上溝 1丁目	相模原市		140.00			分流式 雨水管渠	19.088				雨水 姥川溝2排水区
		相模川	姥川	相模原市上溝 5丁目	相模原市		47.70			分流式 雨水管渠	6.375				雨水 姥川溝3排水区
		相模川	姥川	相模原市上溝 7丁目	相模原市		72.30			分流式 雨水管渠	7.259				雨水 姥川溝5排水区
		相模川	姥川	相模原市上溝 字甲六号	相模原市		392.70			分流式 雨水管渠	36.914				雨水 相模原排水区
		相模川	八瀬川	相模原市田名 字東山	相模原市		59.90			分流式 雨水管渠	7.518				雨水 八瀬川2排水区
		相模川	八瀬川	相模原市田名 字真山	相模原市					分流式 雨水管渠	6.246				雨水 八瀬川2排水区
		相模川	八瀬川	相模原市当麻 字下塩田	相模原市					分流式 雨水管渠	4.909				雨水 八瀬川2排水区

下水道一覽表

対象番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業管 または 事業名	計目 年次	排水区域 面積	計画排水 人口	計 排水量 m ³ /day	排水施設				備考		
										施設の 種類	規模	処理 場名	処理 方法		処理能力	
															晴天日 平均 m ³ /day	雨天日 平均 m ³ /day
	(つづき)	相模川	八瀬川	相模原市当麻 字寺ノ下	相模原市		17.60			分流式 雨水管渠	7.901			雨水 八瀬川3線区		
		相模川	八瀬川	相模原市当麻 字中島	相模原市					分流式 雨水管渠	2.762			雨水 八瀬川3線区		
		相模川	八瀬川	相模原市当麻 字下塩田	相模原市		23.30			分流式 雨水管渠	3.538			雨水 八瀬川4線区		
		相模川	盛岡市公共 下水道	相模原市 相武台3丁目	相模原市		195.10			分流式 雨水管渠	24.471			雨水 日久原調整1 線区		
厚木市																
(1)	藤沢 (八王子・藤沢)	相模川	相模川	相模川流域 下水道 右岸幹線 伊勢原厚木幹線	厚木市	H11	3,279.00	217,380	193,260	※相模川流域下水道で一括処理				汚水		
		相模川	相模川	厚木市旭町 4丁目	厚木市					合流式 雨水吐室	14.094			雨水 厚木善水区		
		相模川	中津川	厚木市金田 字松ノ木田	厚木市		25.00			分流式 雨水管渠	2.968			雨水 中津川左岸 水系第2線水区		
		相模川	中津川	厚木市三田 字八幡前	厚木市		38.00			分流式 雨水管渠	15.688			雨水 中津川左岸 水系第2線水区		
		相模川	中津川	厚木市三田 字上山	厚木市		44.00			分流式 雨水管渠	8.099			雨水 中津川左岸 水系第3線水区		
		相模川	善明川	厚木市下川入 字十三の城	厚木市		25.00			分流式 雨水管渠	2.710			雨水 善明川左岸 水系第2線水区		
		相模川	荻野川	厚木市及川字 舞台	厚木市		38.00			分流式 雨水管渠	5.513			雨水 荻野川左岸 水系第1線水区		
		相模川	荻野川	厚木市下荻野 字神保	厚木市		25.00			分流式 雨水管渠	8.230			雨水 荻野川左岸 水系第3線水区		

下水道一覽表

対象番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業名	計目 年次	排水区域 面積	計画排水 人口	計 排水量 m ³ /day	排水施設			備考	
										施設の 種類	規模	処理 方法		
	(つづき)	相模川	荻野川	厚木市中荻野 字成井田	厚木市		55.00			分流式 雨水管渠	11,978	晴天日 平均 m ³ /day	雨天日 平均 m ³ /day	雨水 荻野川沿岸 水系第4排水区
		相模川	荻野川	厚木市上荻野 字久保	厚木市		21.00			分流式 雨水管渠	5,308			雨水 荻野川沿岸 水系第13排水区
		相模川	荻野川	厚木市中荻野 字権現前	厚木市		51.00			分流式 雨水管渠	20,020			雨水 荻野川沿岸 水系第7排水区
		相模川	小鮎川	厚木市妻田東 1丁目	厚木市		259.00			分流式 雨水管渠	27,075			雨水 小鮎川沿岸 水系第1排水区
		相模川	小鮎川	厚木市吾妻町	厚木市		108.00			分流式 雨水管渠	12,390			雨水 小鮎川沿岸 水系第1排水区
		相模川	小鮎川	厚木市林字 下向田	厚木市		26.00			分流式 雨水管渠	3,457			雨水 小鮎川沿岸 水系第2排水区
		相模川	小鮎川	厚木市飯山 字千頭遺上	厚木市		66.00			分流式 雨水管渠	10,855			雨水 小鮎川沿岸 水系第4排水区
		相模川	恩曾川	厚木市船子 字長町	厚木市		70.00			分流式 雨水管渠	6,532			雨水 恩曾川沿岸 水系第1排水区
		相模川	恩曾川	厚木市船子 字北谷	厚木市		73.00			分流式 雨水管渠	6,238			雨水 恩曾川沿岸 水系第2排水区
		相模川	恩曾川	厚木市船子 字沖田	厚木市		83.00			分流式 雨水管渠	8,342			雨水 恩曾川沿岸 水系第5排水区
		相模川	恩曾川	厚木市船子 字町田	厚木市		32.00			分流式 雨水管渠	4,680			雨水 恩曾川沿岸 水系第8排水区
		相模川	恩曾川	厚木市恩名 字片岸	厚木市		43.00			分流式 雨水管渠	7,347			雨水 恩曾川沿岸 水系第9排水区
		相模川	恩曾川	厚木市温水 字根下	厚木市		6.00			分流式 雨水管渠	2,780			雨水 恩曾川沿岸 水系第5排水区
		相模川	恩曾川	厚木市温水 字八反田	厚木市		34.00			分流式 雨水管渠	6,098			雨水 恩曾川沿岸 水系第9排水区

下水道一覽表

対象番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業者名	計画 目次 年	排水区域 面積	計画排水 人口	計 排水量 m ³ /day	排水施設				備考
										施設の 種類	規模	処理 場名	処理 方法	
	(つづき)	相模川	懸曾川	厚木市酒井 字久保田	厚木市		43.00			分流式 雨水管渠	4.810			雨水 玉川左岸 水系第1排水区
		相模川	玉川	厚木市船子 字長町	厚木市		57.00			分流式 雨水管渠	7.226			雨水 玉川左岸 水系第2排水区
		相模川	玉川	厚木市長谷 字柳町	厚木市		37.00			分流式 雨水管渠	4.692			雨水 玉川左岸 水系第3排水区
		相模川	玉川	厚木市長谷 字仲町	厚木市		15.00			分流式 雨水管渠	3.350			雨水 玉川左岸 水系第4排水区
		相模川	玉川	厚木市長谷 字反町	厚木市		28.00			分流式 雨水管渠	4.578			雨水 玉川左岸 水系第5排水区
		相模川	玉川	厚木市小野 字竹ノ内	厚木市		28.00			分流式 雨水管渠	4.582			雨水 玉川左岸 水系第6排水区
		相模川	玉川	厚木市愛甲 字宮東	厚木市		43.00			分流式 雨水管渠	6.819			雨水 玉川右岸 水系第3排水区
		相模川	玉川	厚木市小野 字中曾根	厚木市		49.00			分流式 雨水管渠	5.399			雨水 玉川右岸 水系第7排水区
		相模川	相模川	厚木市岡田 5丁目	厚木市		124.00			分流式 雨水管渠	12.731			相模川 水系第6排水区
		相模川	相模川	厚木市金田 字内籠	厚木市		51.00			分流式 雨水管渠	9.321			相模川 水系第8排水区
		相模川	相模川	厚木市下依知 字相模川附	厚木市		30.00			分流式 雨水管渠	5.942			雨水 相模川 水系第10排水区
		相模川	相模川	厚木市下依知 字御嶽下	厚木市		38.00			分流式 雨水管渠	6.704			雨水 相模川 水系第11-2 排水区
		相模川	相模川	厚木市上依知 字一本松	厚木市		113.00			分流式 雨水管渠	41.095			雨水 相模川 水系第12排水区

下水道一覽表

対象番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業名	計目 年次	排水区域 面積	計画排水 人口	計 排水量 m ³ /day	排水施設			処理能力		備考	
										施設の 種類	規模	処理 場名	処理 方法	晴天日 平均 m ³ /day		雨天日 平均 m ³ /day
	(つづき)	相模川	山際川	厚木市山際字 小平	厚木市		40.00			分流式 雨水管渠	7.581				雨水 山際川沿岸 水系第1-1 排水区	
		相模川	相模川	厚木市下依知 字相模川附	厚木市		30.00			分流式 雨水管渠	5.942				雨水 相模川沿岸 水系第10排水区	
		相模川	相模川	厚木市下依知 字御嶽下	厚木市		38.00			分流式 雨水管渠	6.704				雨水 相模川沿岸 水系第11-2 排水区	
		相模川	相模川	厚木市上依知 字一本松	厚木市		113.00			分流式 雨水管渠	41.095				雨水 相模川沿岸 水系第12排水区	
		相模川	山際川	厚木市山際字 小平	厚木市		40.00			分流式 雨水管渠	7.581				雨水 山際川沿岸 水系第1-1 排水区	
		相模川	山際川	厚木市山際字 瀧沢	厚木市		25.00			分流式 雨水管渠	5.215				雨水 山際川沿岸 水系第1-2 排水区	
		相模川	山際川	厚木市山際 字神明の木	厚木市		88.00			分流式 雨水管渠	9.889				雨水 山際川沿岸 水系第2排水区	
		相模川	細田川	厚木市小野字 若宮	厚木市		171.00			分流式 雨水管渠	11.269				雨水 相模川系 第1排水区	
		相模川	細田川	厚木市小野字 若宮	厚木市					分流式 雨水管渠	5.581				雨水 相模川系 第1排水区	
		相模川	細田川	厚木市小野字 若宮	厚木市					分流式 雨水管渠	7.091				雨水 相模川系 第1排水区	
伊勢原市																
(1)	藤沢 (藤沢)	相模川	相模川	相模川流域 下水道 伊勢原厚木 幹線	伊勢原市	H12	792.50	24,140	16,980	※相模川流域下水道で一括処理						汚水

下水道一覽表

対象番号	利水現況図名 〔5万分の1〕 地形図名	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業者名	計目 年次	排水区域 面積	計画排水 人口	計排水量 m ³ /day	排水施設			処理能力		備考			
										施設の種類	規模	処理場名	処理方法	晴天日 平均 m ³ /day		雨天日 平均 m ³ /day		
(1)	藤沢〔藤沢〕	相模川	相模川	相模川流域下 水道左岸幹線 區間海老名市 綾瀬寒川幹線	海老名市	H11	1,391.20	122,390	82,064	※相模川流域下水道一括処理						汚水		
		相模川	相模川	第17号 節下流	海老名市 海上今泉2丁目	海老名市					分流式 雨水管渠	4.187					雨水 黄藍排水区	
		相模川	相模川	第17号 節下流	海老名市河原 口字相沢	海老名市					分流式 雨水管渠	1.851						雨水 黄藍排水区
		相模川	相模川	第18号 節下流	海老名市上郷 字下郷	海老名市		297.80			分流式 雨水管渠	2.137						雨水 黄藍排水区
		相模川	相模川	第19号 節下流	海老名市河原 口字下長沢	海老名市					分流式 雨水管渠	2.626						雨水 黄藍排水区
		相模川	相模川	第19号 節下流	海老名市河原 口字下長沢	海老名市					分流式 雨水管渠	3.500						雨水 黄藍排水区
		相模川	相模川	第18号 節下流	海老名市中 田字西山玉原	海老名市					分流式 雨水管渠	3.457						雨水 黄藍排水区
		相模川	相模川	第17号 節下流	海老名市 上今泉八反町	海老名市					分流式 雨水管渠	2.102						雨水 黄藍排水区
		相模川	相模川	鳩川	海老名市 下今泉下長割	海老名市		24.00			分流式 雨水管渠	4.099						雨水 黄藍排水区 下今泉排水区
		相模川	相模川	第16号 節下流	海老名市国分 南1丁目	海老名市					分流式 雨水管渠	4.278						雨水 黄藍排水区
		相模川	相模川	第15号 節下流	海老名市中央 2丁目	海老名市		187.70			分流式 雨水管渠	4.647						雨水 黄藍排水区
		相模川	相模川	第15号 節下流	海老名市中央 2丁目	海老名市					分流式 雨水管渠	1.786						雨水 黄藍排水区

下水道一覽表

対象番号	利水現況図名 (5万分の1、 地形図名)	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業名	計 目 年 次	排水区域 面積	計 画 排 水 人 口	計 画 排 水 量 m ³ /day	排水施設			備考	
										施設の 種類	規模	処理 場名		
										処理 方法	処理 能力 晴天日 平均 m ³ /day	雨天日 平均 m ³ /day		
	(つづき)	相模川	第15号筋 筋下流	海老名市大谷 字島廻	海老名市		187.70			分流式 雨水管渠	2.390			雨水 園分排水区
		相模川	第16号筋 筋下流	海老名市国分 南1丁目	海老名市					分流式 雨水管渠	1.940			雨水 園分排水区
		相模川	第20号筋 筋下流	海老名市杉久 保字宮ノ前	海老名市		154.70			分流式 雨水管渠	5.560			雨水 釜敷排水区
		相模川	永池川	海老名市門沢 橋字大和町	海老名市		13.60			分流式 雨水管渠	3.898			雨水 社家排水区
		相模川	永池川	海老名市門沢 橋字大和町	海老名市		16.70			分流式 雨水管渠	6.033			雨水 社家排水区
		相模川	永池川	海老名市門沢 橋字大和町	海老名市		18.20			分流式 雨水管渠	3.241			雨水 社家排水区
		相模川	目久尻川	海老名市国分 南2丁目	海老名市		33.90			分流式 雨水管渠	5.015			雨水 大盛原排水区
		相模川	目久尻川	海老名市 粕ヶ谷字長井	海老名市		11.10			分流式 雨水管渠	2.126			雨水 大盛原排水区
		相模川	永池川	海老名市大谷 字清水前	海老名市		2.10			分流式 雨水管渠	3.474			雨水 釜敷排水区
		相模川	相模川	海老名市中野 字湯敷	海老名市		44.90			分流式 雨水管渠	4.545			雨水 中野排水区
		相模川	永池川	海老名市門沢 橋字東小路	海老名市		28.90			分流式 雨水管渠	3.638			雨水 門沢排水区
		相模川	永池川	海老名市平泉 門沢橋字	海老名市		26.10			分流式 雨水管渠	3.605			雨水 門沢排水区
		相模川	目久尻川	海老名市粕ヶ 谷字蘆川台	海老名市		21.80			分流式 雨水管渠	3.978			雨水 天谷排水区
		相模川	目久尻川	海老名市粕ヶ 谷字蘆の本	海老名市		26.50			分流式 雨水管渠	4.926			雨水 天谷排水区

下水道一覽表

対象番号	利水現況図名 〔5万分の1、地形図名〕	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業名	計画 目標 年次	排水区域 面積	計画排水 人口	計 排水量 m ³ /day	排水施設			処理能力		備考
										施設の 種類	規模	処理 方法	晴天日 平均 m ³ /day	雨天日 平均 m ³ /day	
	(つつき)	相模川	永池川	海老名市大谷 字流	海老名市		12.30			分流式 雨水管渠	4,082				雨水 専用排水区
座間市															
(1)	藤沢 〔八王子・藤沢〕	相模川	相模川	相模川流域下 水道左岸幹線 並行海老名警察	座間市	H11	1,102.16	108,120	61,680	※相模川流域下水道一括処理					汚水
		相模川	鳩川	座間市座間 1丁目			43.22			分流式 雨水管渠	7,311				雨水 上流排水区
		相模川	鳩川	座間市入谷 2丁目			106.66			分流式 雨水管渠	23,298				雨水 標田排水区
		相模川	目久尻川	座間市南栗原 4丁目			98.80			分流式 雨水管渠	10,473				雨水 栗原排水区
		相模川	目久尻川	座間市栗原中 央2丁目			38.71			分流式 雨水管渠	4,625				雨水 上原排水区
		相模川	目久尻川	座間市南栗原 3丁目			172.74			分流式 雨水管渠	32,874				雨水 老鷹排水区
		相模川	目久尻川	座間市入谷5 丁目			61.60			分流式 雨水管渠	8,374				雨水 羽根沢排水区
		相模川	目久尻川	座間市南栗原 6丁目			49.60			分流式 雨水管渠	6,349				雨水 中原排水区
		相模川	目久尻川	座間市栗原字 上谷			51.10			分流式 雨水管渠	6,386				雨水 藤ヶ丘排水区
綾瀬市															
(1)	藤沢 〔藤沢〕	相模川	相模川	相模川流域下 水道寒川幹線	綾瀬市	H13	311.80	20,870	20,460	※相模川流域下水道一括処理					汚水
		相模川	目久尻川	綾瀬市大字早 川字市兵衛谷	綾瀬市		130.34			分流式 雨水管渠	16,136				雨水 小幡第1排水区

下水道一覽表

対象番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業者名	計目 年次	排水区域 面積	計画排水 人口	計画 排水量 m ³ /day	排水施設				備考	
										施設の 種類	規模	処理 場名	処理 方法		処理 能力 晴天日 平均 m ³ /day
	(つつぎ)	相模川	目久尻川	綾瀬市大字早 川字清水	綾瀬市		47.15			分流式 雨水管渠	5.811			雨水 排水管渠区	
		相模川	目久尻川	綾瀬市大字早 川字武者寄	綾瀬市		3.26			分流式 雨水管渠	2.578			雨水 排水管渠区	
		相模川	目久尻川	綾瀬市大字吉 岡字宮之森	綾瀬市		43.51			分流式 雨水管渠	6.151			雨水 排水管渠区	
		相模川	目久尻川	綾瀬市大字吉 岡字泉根	綾瀬市		30.73			分流式 雨水管渠	4.390			雨水 排水管渠区	
高座郡寒川町															
(1)	藤沢 (藤沢)	相模川	相模川	相模川流域下 水道寒川幹線 藤沢寒川幹線	寒川町	H13	311.80	20,870	20,460	※相模川流域下水道一括処理					汚水
		相模川	長池川	寒川町倉見	寒川町		19.72			分流式 雨水管渠	0.928			永池川 直接流入 区域	
		相模川	長池川	寒川町倉見	寒川町		45.84			分流式 雨水管渠	1.389			雨水 排水管渠区	
		相模川	目久尻川	寒川町宮山	寒川町		66.23			分流式 雨水管渠	10.549			雨水 排水管渠区	
		相模川	目久尻川	寒川町宮山	寒川町		37.00			分流式 雨水管渠	8.957			雨水 排水管渠区	
		相模川	目久尻川	寒川町宮山	寒川町		72.33			分流式 雨水管渠	9.760			雨水 排水管渠区	
		相模川	目久尻川	寒川町宮山	寒川町		28.49			分流式 雨水管渠	9.385			雨水 排水管渠区	
		相模川	目久尻川	寒川町宮山	寒川町					分流式 雨水管渠	10.164			雨水 排水管渠区	

下水道一覽表

対象番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業名	計目 年次	排水区域 面積	計画排水 人口	計画 排水量 m ³ /day	排水施設			処理能力		備考
										施設の種類	規模	処理 方法	晴天日 平均 m ³ /day	雨天日 平均 m ³ /day	
	(つづき)	相模川	目久尻川	寒川町一之宮 8丁目	寒川町		21.87			分流式 雨水管渠	3,589				雨水 -2箇所-排水区
		相模川	相模川	寒川町一之宮 6丁目	寒川町		102.08			分流式 雨水管渠	11,092				雨水 -2箇所-排水区
		相模川	小出川	寒川町岡田 8丁目	寒川町					分流式 雨水管渠	1,254				
		相模川	小出川	寒川町岡田 8丁目	寒川町					分流式 雨水管渠	0,158				雨水
		相模川	小出川	寒川町岡田 8丁目	寒川町		34.81			分流式 雨水管渠	1,225				小出川
		相模川	小出川	寒川町岡田 8丁目	寒川町					分流式 雨水管渠	1,370				直接流入 区域
		相模川	小出川	寒川町岡田 8丁目	寒川町					分流式 雨水管渠	2,305				
		相模川	小出川	寒川町岡田	寒川町		98.61			分流式 雨水管渠	12,292				雨水 -1箇所-排水区
		相模川	小出川	寒川町大曲4 丁目	寒川町		98.65			分流式 雨水管渠	16,608				雨水 -1箇所-排水区
中郡大森町															
(1)	藤沢 〔平原〕	相模川	相模川	相模川流域下 水道平塚幹線 大瀬	大瀬町	H14	183.70	10,950	13,890		※相模川流域下水道で一括処理				汚水
愛甲君臣愛川町															
(1)	藤沢 〔八王子〕	相模川	相模川	相模川流域下 水道右岸幹線	愛川町	H11	882.10	37,870	39,967		※相模川流域下水道で一括処理				汚水
		相模川	中津川	愛川町中津字 北下谷	愛川町		12.00			分流式 雨水管渠	2,675				雨水 -7箇所-排水区

下水道一覽表

対象番号	利水現況図名 〔5万分の1〕 地形図名	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業名	計目 年次	排水区域 面積	計画排水 人口	計 排水量 m ³ /day	排水施設			備考		
										施設の 種類	規模	処理 方法			
	(つづき)	相模川	中津川	愛川町中津字 北下谷	愛川町		19.00			分流式 雨水管渠	4.178		雨水 上流区排水区		
		相模川	中津川	愛川町中津字 二井坂	愛川町		68.00			分流式 雨水管渠	10.732		雨水 中流区排水区		
		相模川	中津川	愛川町中津字 二井坂	愛川町		20.00			分流式 雨水管渠	3.266		雨水 二井排水区		
		相模川	中津川	愛川町中津字 神明前	愛川町		22.00			分流式 雨水管渠	5.884		雨水 三井排水区		
		相模川	中津川	愛川町中津字 神明前	愛川町		99.00			分流式 雨水管渠	11.778		雨水 相模川排水区		
愛甲君沼清川本寸															
(4)	藤沢 (八王子・上野・ 練馬・豊洲)	相模川	南沢	清川村模ヶ谷 字南沢4341 (南沢)	清川村	H14	84.00	3,290	1,360	暗渠 (アーク加ハ ート)	2000mm X 2000mm	清川下水 センター ポンプ ヤツ	1,500	2,100	汚水 相模川 排水区 (公共下水道)
津久井郡城山町															
(1)	藤沢 (八王子)	相模川	相模川	相模川流域下 水道左岸幹線	城山町	H13	215.50	17,800	9,070	※相模川流域下水道で一括処理				汚水	
		相模川	谷津川	城山町久保沢 3丁目	城山町		83.00			分流式 雨水管渠	7.847				雨水 谷津川排水区
		相模川	相模川	城山町城山1 丁目			7.00			分流式 雨水管渠	1.616				雨水 城山町 排水区 第一排水区

下水道一覽表

対象番号	利水現況図名 (5万分の1) 地形図名	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業名	計目 年次	排水区域 面積	計画排水 人口	計 排水量 m ³ /day	排水施設			処理能力		備考
										施設の 種類	規模	処理 場名	処理 方法	晴天日 平均 m ³ /day	
津久井郡津久井町															
(1)	藤沢・山中湖 (A17・18縣・野)	相模川	相模川	相模川流域下 水道幹線	津久井町	H11	207.60	9,450	4,180	※相模川流域下水道で一括処理					汚水
津久井郡相模湖町															
(1)	藤沢 (上野原)	相模川	相模川	相模川流域下 水道左岸幹線	相模湖町	H11	178.00	5,690	2,540	※相模川流域下水道で一括処理					汚水
津久井郡藤野町															
(1)	藤沢 (上野原)	相模川	相模川	相模川流域下 水道左岸幹線	藤野町	H12	215.00	5,360	2,400	※相模川流域下水道で一括処理					汚水



XIV 漁業権資料

XV. 1	漁業法に基づく漁業権一覧表	-----	227
-------	---------------	-------	-----

ⅩⅦ. 1 漁業法に基づく漁業権一覽表

(様式14号)

(水系名) 河川名	漁業権名	漁業の種類	許可期間	漁業時期	漁場の位置	漁業権者	関係地区(地元地区)
(相模川水系) 相模川	第5種共同漁業権 内共第1号 (神奈川県知事免許)	あゆめ漁業 やまめ漁業 にします漁業 いわな漁業 うなぎ漁業 おいかわ漁業 ふな漁業, こい漁業 うなぎ漁業, てながえび漁業	平成5年9月1日から 平成15年8月31日まで	3月1日から 12月31日まで 1月1日から 12月31日まで	平塚市、茅ヶ崎市、相模原市 厚木市、伊勢原市、海老名市、座間市、高座郡、愛甲郡及び津久井郡地先	相模川漁業協同組合 連合会	平塚市、茅ヶ崎市、相模原市、厚木市、伊勢原市、海老名市、座間市、高座郡、愛甲郡、愛甲郡愛川町及び溝川村並びに津久井郡津久井町、藤野町及び城山町
(相模川水系) 相模川	第5種共同漁業権 内共第2号 (神奈川県知事免許)	やまめ漁業 にします漁業 いわな漁業	平成5年9月1日から 平成15年8月31日まで	1月1日から 12月31日まで	津久井郡地先	相模川漁業協同組合 連合会	津久井郡津久井町
(相模川水系) 道志川	第5種共同漁業権 内共第19号 (山梨県知事免許)	やまめ漁業 にします漁業 あゆめ漁業	平成6年1月1日から 平成15年12月31日まで	1月1日から 12月31日まで	山梨県南都留郡道志村並びに神奈川県津久井郡津久井町地先	相模川漁業協同組合 連合会 ほか1名	山梨県南都留郡道志村並びに神奈川県津久井郡津久井町
(相模川水系) 相模川	第5種共同漁業権 内共第8号 (山梨県知事免許)	あゆめ漁業 やまめ漁業 にします漁業 いわな漁業 うなぎ漁業 うぐいし漁業 おいかわ漁業 ふな漁業, こい漁業	平成6年1月1日から 平成15年12月31日まで	1月1日から 12月31日まで	大月市及び北都留郡上野原町の各地先	桂川漁業協同組合	大月市及び北都留郡上野原町

漁業法に基づく漁業権一覽表

(水系名) 河川名	漁業権名	漁業の種類	許可期間	漁業時期	漁場の位置	漁業者	関係地区(地元地区)
(相模川水系) 相模川	第5種共同漁業権 内共第9号 (山梨県知事免許)	あゆ漁業 やまめ漁業 にじます漁業 いわな漁業 うぐい漁業	平成6年1月1日から 平成15年12月31日まで	1月1日から 12月31日まで	富士吉田市、都留市及び南 都留郡西桂村の各地先	都留漁業協同組合	富士吉田市、都留市及び南 都留郡西桂村
(相模川水系) 秋山川	第5種共同漁業権 内共第10号 (山梨県知事免許)	あゆ漁業 やまめ漁業 にじます漁業 いわな漁業 うぐい漁業	平成6年1月1日から 平成15年12月31日まで	1月1日から 12月31日まで	南都留郡秋山村地先	秋山漁業協同組合	南都留郡秋山村
(相模川水系) 相模川	第5種共同漁業権 内共第11号 (山梨県知事免許)	やまめ漁業 にじます漁業 いわな漁業 ぶらうんます漁業	平成6年1月1日から 平成15年12月31日まで	1月1日から 12月31日まで	南都留郡忍野村地先	忍草漁業協同組合	南都留郡忍野村
(相模川水系) 道志川	第5種共同漁業権 内共第12号 (山梨県知事免許)	あゆ漁業 やまめ漁業 にじます漁業 いわな漁業 うなぎ漁業 うぐい漁業	平成6年1月1日から 平成15年12月31日まで	1月1日から 12月31日まで	南都留郡道志村地先	道志村漁業協同組合	南都留郡道志村
(相模川水系) 山中湖	第5種共同漁業権 内共第13号 (山梨県知事免許)	わかさぎ漁業 ふな漁業 こい漁業 うなぎ漁業 うぐい漁業 おいかわ漁業 おおくちばす漁業	平成6年1月1日から 平成15年12月31日まで	1月1日から 12月31日まで	南都留郡山中湖村地先	山中湖漁業協同組合	南都留郡山中湖村

漁業法に基づく漁業権一覧表

(様式14号)

(水系名) 河川名	漁業権名	漁業の種類	許可期間	漁業時期	漁場の位置	漁業権者	関係地区(地元地区)
(相模川水系) 河口湖	第5種共同漁業権 内共第14号 (山梨県知事免許)	わかさぎ漁業 ふな漁業 うなぎ漁業 おいかわ漁業 もろこ漁業 おおくちばす漁業 にしじま漁業	平成6年1月1日から 平成15年12月31日まで	1月1日から 12月31日まで	南都留郡河口湖町、勝山村 及び足和田村の各地先	河口湖漁業協同組合	南都留郡河口湖町、勝山村 及び足和田村
(相模川水系) 西湖	第5種共同漁業権 内共第15号 (山梨県知事免許)	わかさぎ漁業 ふな漁業 こい漁業 うなぎ漁業 うぐい漁業 おいかわ漁業 ふめます漁業 おおくちばす漁業	平成6年1月1日から 平成15年12月31日まで	1月1日から 12月31日まで	南都留郡足和田村地先	西湖漁業協同組合	南都留郡足和田村
(相模川水系) 河口湖	第1種区画漁業権	こい小割式養殖業	平成6年1月1日から 平成10年12月31日まで	1月1日から 12月31日まで	南都留郡河口湖町、勝山村 及び足和田村の各地先	河口湖漁業協同組合	南都留郡河口湖町、勝山村 及び足和田村