

# 鶴見川地域主要水系調査書

(鶴見川)

平成13年3月

国土交通省土地・水資源局  
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。

今後とも、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、必ずしも十分に利活用されているとは言えません。このため、国土調査法に基づく水調査の一環として、昭和28年以来、各地域における流域概要、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、鶴見川地域主要水系調査書及び利水現況図を刊行することとなりました。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13年3月

国土交通省土地・水資源局長

河崎 広二

## 総 目 次

(1) 収集資料の概要 -----	1
(2) 利水現況図の概要 -----	5
(3) 鶴見川流域の概要 -----	13
(4) 資 料 編 -----	31
I 降水量資料 -----	35
II 水位・流量資料 -----	51
III 地下水位資料 -----	65
IV 水質資料 -----	81
V 取水口資料 -----	91
VI 主要井戸資料 -----	97
VII 上水道資料 -----	107
VIII 溝渠資料 -----	111
IX 下水道資料 -----	115

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と対応している。

## ( 1 ) 収 集 資 料 の 概 要



## (1) 収集資料の概要

本調査書に収集した諸資料は、主としてつき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、東京管区気象台、関東地方建設局、東京都、神奈川県の資料に基づき、降水量観測所総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

なお、上記降水量観測所のうち、原則として20年以上の長期観測資料があるものについて、降水観測所月別降水量年表に整理し取りまとめた。

### II ) 水位・流量資料

水位・流量観測所は、関東地方建設局、東京都、神奈川県、横浜市の資料に基づき、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、流量に関して原則として10年以上の長期観測資料があるものについて、流量観測所年別流況表に整理し取りまとめた。

### III ) 地下水位資料

地下水位観測井戸は、東京都、横浜市、川崎市の資料に基づいて、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、東京都、横浜市、川崎市の資料に基づいて、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、横浜市の資料を基にかんがい面積別、取水方法別、排水方法別の総括表、農業用取水口一覧表に整理し取りまとめた。

農業用排水口、水道用取水口、工業用取水口及び排水口については、関係機関への照会を行ったが、該当する資料が存在しなかったため、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、東京都、横浜市、川崎市の資料に基づいて、農業用井戸、工業用井戸について整理し、用途別、市町村別の総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

この他の目的の井戸については、関係機関への照会を行ったが、該当する資料が存在

しなかったため、一覧表等には取りまとめを行わなかった。

#### VII) 上水道資料

水道法に基づく各種の水道は、東京都、横浜市、川崎市の資料に基づいて、水道用水総括表及び一覧表に整理し、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、横浜市、川崎市の資料を基に、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以上のものを資料の対象としているが、関係機関への照会を行ったところ該当する資料が存在しなかったため、一覧表等には取りまとめを行わなかった。

#### X) 水力発電所資料

水力発電所に関する資料については、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。

#### XI) 溝池資料

溝池は、有効貯水量10,000m<sup>3</sup>以上のものについて、川崎市の資料に基づいて、溝池総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

#### XII) 下水道資料

下水道は、公共下水道及び流域下水道について、町田市、横浜市、川崎市の資料に基づいて、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

漁業権については、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。

## ( 2 ) 利水現況図の概要



## (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1面からなっている。

### 2. 利水現況図の表示事項

この図は9色刷りで、次の事項を表示した。

(1) 河川、湖沼

(2) 用排水路等

(3) 取水・排水施設

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

(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

保安林（本地域では該当する範囲が存在していないため、表示はしていない）

(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、市界

### 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。着工中のものは、共通の記号で目的別に色を変えて表示した。

#### (3) 取水・排水施設

各施設とも目的別に色分けで表示し該当河川の略号及び対照番号を付記した。

取水堰その他の取・排水施設は、農業用については受益面積10ha以上、または常時取・排水量が $0.5\text{m}^3/\text{sec}$ 以上、その他の目的ものはすべて表示した。

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

集水埋堰は200m以上を実長で示した。

樋門・樋管、ポンプ場、自然取水・排水は、取水・排水量により3段階( $3\text{m}^3/\text{sec}$ 以上、 $3\text{m}^3/\text{sec} \sim 1\text{m}^3/\text{sec}$ 、 $1\text{m}^3/\text{sec}$ 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。揚水量により、次の3段階に分けて表示し、番号を付記し揚水量 $500\text{m}^3/\text{day}$ 以上の井戸については揚水量も付記した。

$2,000\text{m}^3/\text{day}$ 以上、 $2,000\text{m}^3/\text{day} \sim 500\text{m}^3/\text{day}$ 、 $500\text{m}^3/\text{day}$ 未満(水道用のみ)

#### (5) 利水関連施設

浄水場は目的別に色分けされた用水路の色と同じとし、用水路をつなぐようにした。下水処理場には、流域下水道、公共下水道の処理場を含め、下水路とつなぐようにした。計画中・工事中のものを別に表示した。

#### (6) 受益地区等

上水道、簡易水道、専用水道、下水道の受益地区を目的別に色分けで表示した。下水道受益地区は、流域下水、公共下水の受益地区を示し、工事中の下水処理受益地区や下水道の完成を待つ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

保安林は当該水系流域には存在しないため、表示はしていない。

(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 $15\text{km}^2$ を目標に流域界を分割し、流域面積の大小により3段階に分けて表示した。

$600\text{km}^2$ 以上、 $600\text{km}^2 \sim 200\text{km}^2$ 、 $200\text{km}^2 \sim 15\text{km}^2$

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
下水道関係	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。

自然取水・排水、樋門・樋管、ポンプ場、堰、集水埋渠については、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) 鶴見川 T

### 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上水道地区

地区番号を受益地区の中央に、目的別の色で〔 〕と書いた。対照番号の順序は市町村のコード番号順に従い一連とした。

### ④下水道地区

地区番号を受益地区の中央に、目的別の色で〔 〕と書いた。対照番号の順序は市町村のコード番号順に従い一連とした。

### ⑤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)
氣 象 序	(気)
東 京 都	(都)
○ ○ 県	(県)
○ ○ 市	(市)

## (3) その他の注記

(2)のほか、次のものに注記した。

①都県名、市名

②一級河川名、その他の主な河川名

③流域面積

(4) 編集に使用した資料

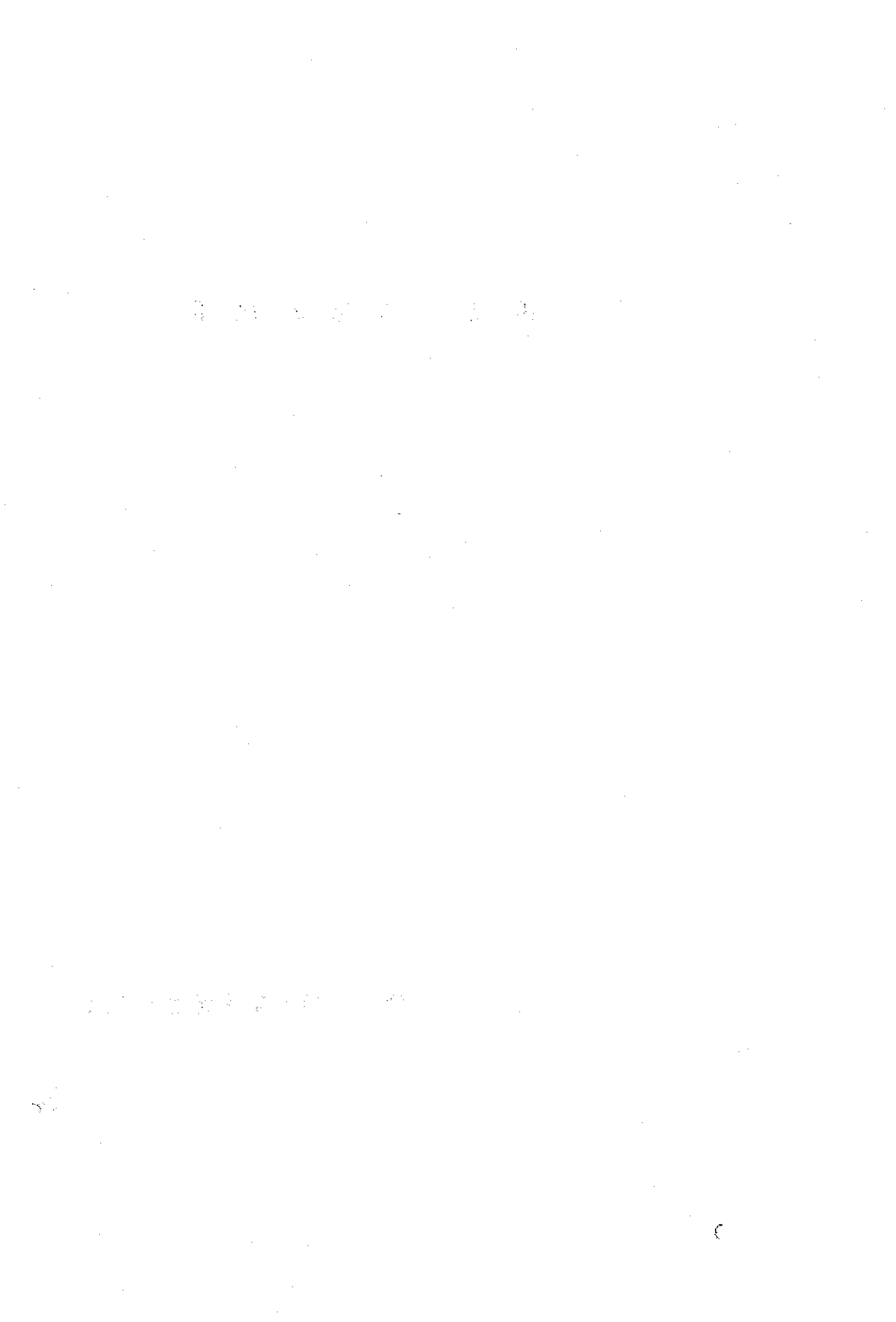
編集は主として国土地理院の5万分の1地形図上に所要事項を記入した資料図及び所定の様式に基づき調査し収集した資料によって行った。水田は5万分の1地形図より図化した。

図はおおむね平成11年3月の状態を表した。



### ( 3 ) 鶴 見 川 流 域 の 概 要

国土交通省関東地方整備局



## 鶴見川流域の概要目次

1.	流域の概要	-----	17
(1)	概要	-----	17
(2)	地形・地質	-----	18
(3)	人口	-----	19
(4)	産業	-----	19
(5)	土地利用	-----	20
2.	治水事業の概要	-----	22
(1)	治水事業の経緯	-----	22
(2)	直轄管理区間	-----	25
(3)	既往洪水の概要	-----	25
3.	水文	-----	27
(1)	気象概況	-----	27
(2)	流況	-----	27
4.	利水	-----	28
5.	水質現況	-----	28
(1)	主要地点の水質現況	-----	28
(2)	汚濁負荷量	-----	29
(3)	環境基準の状況	-----	29
(4)	排水規制	-----	30
(5)	下水道整備	-----	30



## 1. 流域の概要

### (1) 概要

鶴見川は東京都町田市にその源を発し、多摩丘陵を刻みながら東流し、神奈川県において、支川鳥山川、早瀬川、矢上川等を合流し、南東に方向をかえて横浜市鶴見区生麦地先にて東京湾に注ぐ流域面積235km<sup>2</sup>、幹川流路延長42.5kmの一級河川である。

鶴見川流域は、流域の70%が丘陵・台地などの比較的地盤が高い地域であり、この地域に降った雨は、自然に河川に流下する。残りの30%は沖積平野で、降った雨がそのまま滞留したり河川に流出することのできない遊水または低地地域であり、この地域に降った雨は主として下水道の排水ポンプより鶴見川へ排水される。河川周辺の地盤高はT.P 2~6 mと極めて低い緩勾配のため、低地では古来度々水害に見舞われてきた。

流域の下流部は、我が国有数の工業地帯である京浜工業地帯を擁し、早くから開発が進んだ。また、中・上流部では、流域に格子状に張りめぐらされた交通網整備により、近年、流域の開発が急激に進んだ。このように、保水機能を有していた上流の丘陵・台地および自然の遊水機能を有していた水田・畠地、さらには水害常襲地帯である低地にも人口や資産の集中が行われてきている。

昭和30年には流域の10%であった市街地が、昭和40年には20%、昭和50年には60%、昭和60年には73%、平成7年には83%を超える開発に至っている。

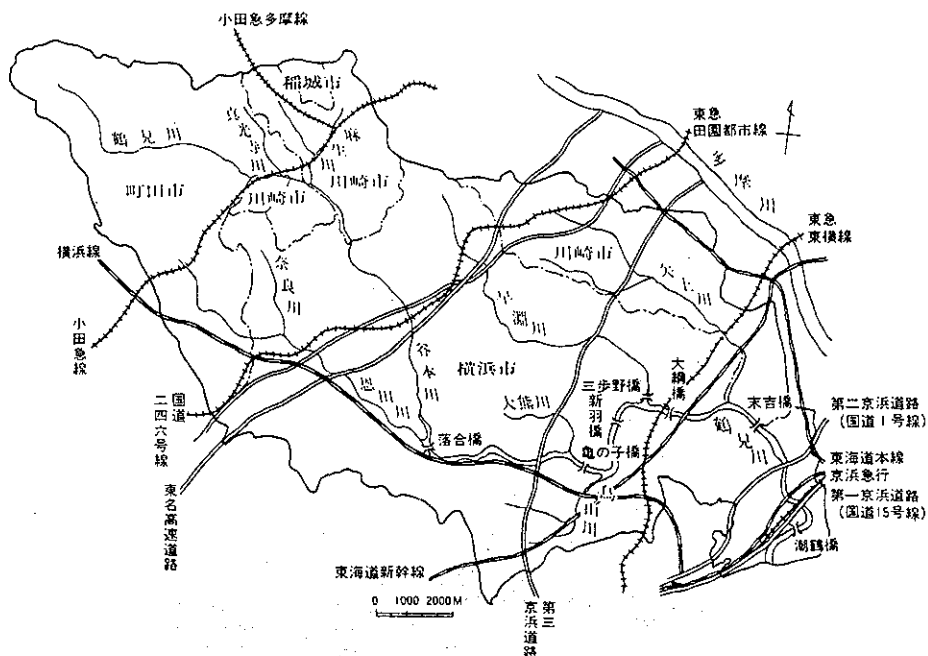


図-1 鶴見川流域概要図

## (2) 地形・地質

鶴見川流域を山地部と平地部でみると山地部60%、平地部40%の割合で構成されている。流域の形状は、紡錘形を呈し、分水嶺は85~170mの丘陵によって形成され水源は浅く、そのうえ枝葉の流路は迂回曲折している。幹川の流路勾配は1/1,500~1/3,000の緩流で、しかも、干潮区間は河口より11kmまで達し流路延長の約25%を占めている。流域の地質については丘陵部は厚い砂岩よりなる第三紀層を基盤として洪積層の粘土がこれを被覆し、平地部は沖積層よりなっている。

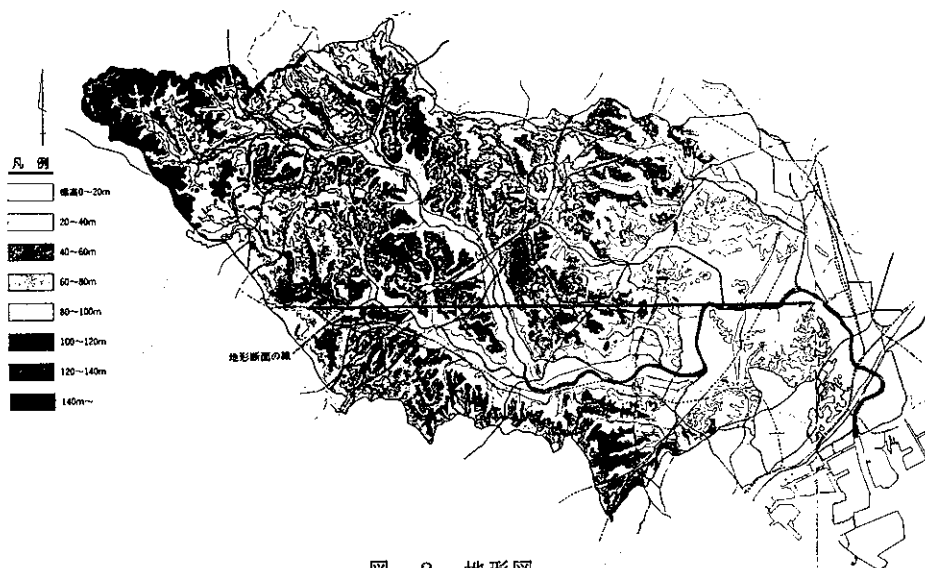


図-2 地形図

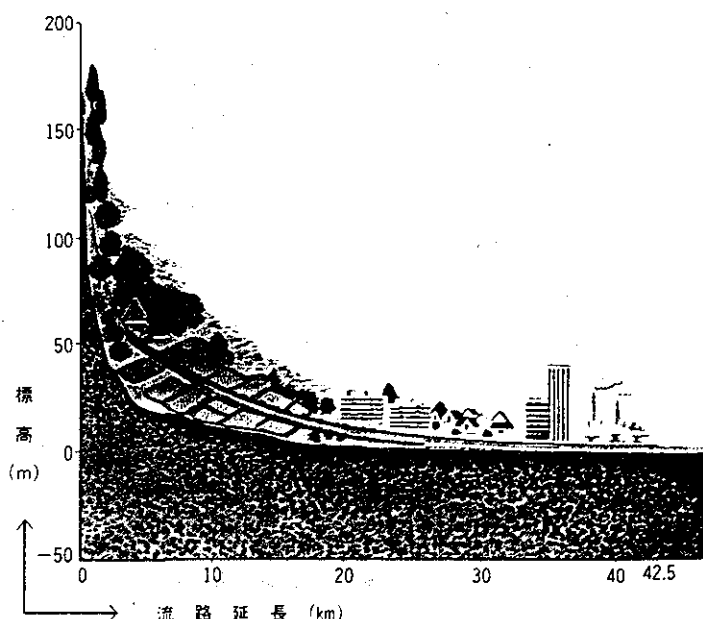


図-3 河川縦断図

### (3) 人口

流域人口の増加は著しく、昭和35年で約49万人、同50年で約118万人、同60年で約142万人（人口密度6,100人/km<sup>2</sup>）となっている。なお、平成10年度では約173万人に達している。

人口伸び率は、昭和35年～40年で1.48（23.3万人増）、昭和45年～50年で1.2（約19.5万人増）、昭和55年～60年で1.12（約14.9万人増）となっており、近年ではやや鈍化傾向にある。

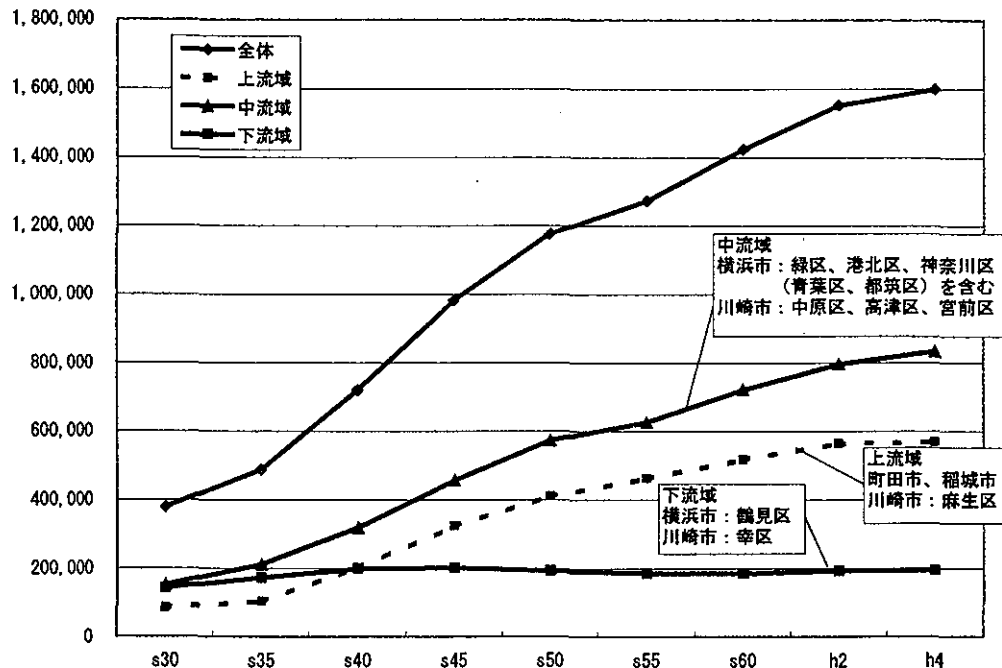


図-4 鶴見川流域の人口の推移

### (4) 産業

多くの流域人口、大都市圏人口を背景に都市農業が定着し、生鮮農業の自給率の高い地域を形成している。

30年代以降、第2次・第3次産業の集積が臨海部から内陸部に広がり、工業出荷額及び販売額は飛躍的に伸びており、工業は集積度が大きく、零細企業が全国平均に対して少なく、大規模な企業が多い。

流域関連市區（町田市、横浜市鶴見区・神奈川区・港北区・緑区・青葉区・都筑区、川崎市幸区・中原区・高津区・宮前区・麻生区）の工業出荷額は、約5兆3610億円（平成9年度工業統計表による）商品販売額は約5兆2,559億円（平成9年度商業統計表による）。

表－1 流域の工業出荷額と商品販売額

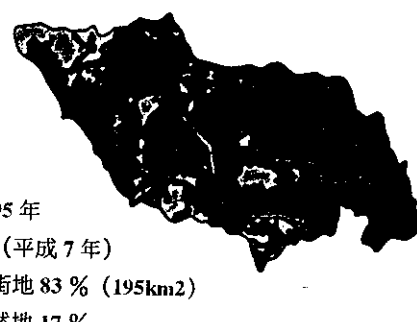
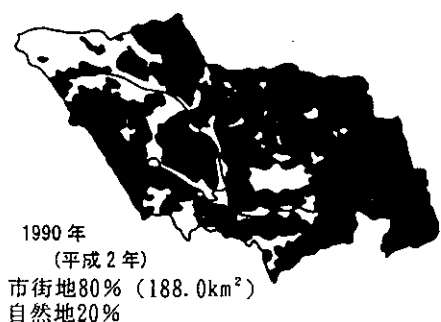
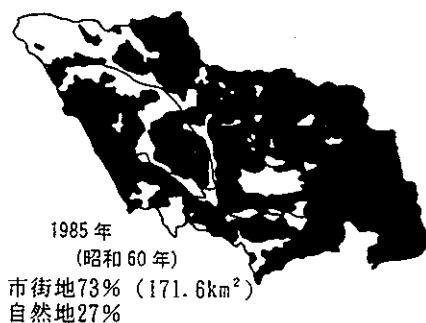
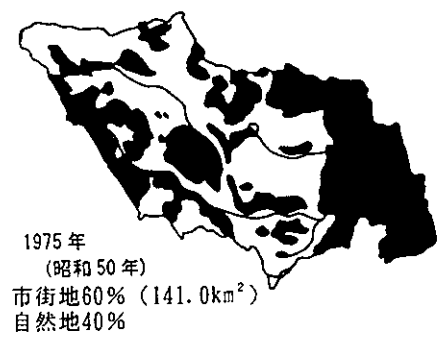
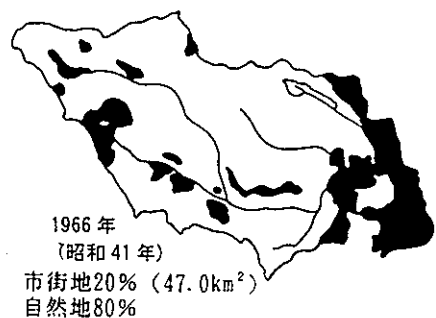
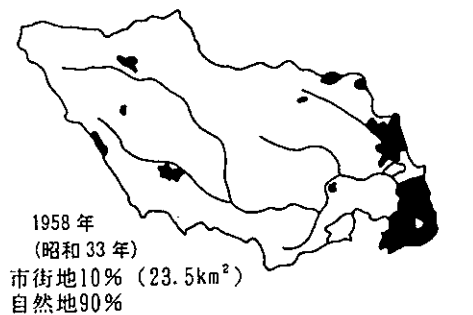
	工業製造品等出荷額 (単位: 億円)	年間商品販売額 (単位: 億円)
横浜市域	30,510	30,324
鶴見区	8,786	3,207
神奈川区	2,495	11,669
港北区	5,272	9,579
青葉区	389	1,024
都筑区	12,201	3,812
緑区	1,367	1,033
川崎市域	16,141	21,094
幸区	3,012	6,021
中原区	4,618	11,069
高津区	2,584	3,342
宮前区	4,765	433
麻生区	1,171	299
町田市域	6,959	1,141
流域合計	53,610	52,559

#### (5) 土地利用

鶴見川の河口部は、横浜港の開港（1859年）を機に発展し、大正～昭和初期を通じ京浜工業地帯としての地位が確立した。

戦後の経済復興の中で京浜工業地帯は大きな役割を果たしてきたが、昭和30年代になるとさらに内陸部に膨張した。この頃から、東京・川崎・横浜といった大都會を控えた鶴見川流域は地形・地理的条件の良さとあいまって急速に流域の開発が進められた。

鶴見川流域全体の土地利用状況の変化をみると、昭和30年頃は流域の市街化率は10%だが、昭和41年では20%に拡大し、昭和50年では60%、昭和60年では73%にまで広がり、平成7年で83%を越えている。将来的には、自然地として存置される見込みのある緑地等を除いた、流域のほとんどが市街地化されるものと予想される。



□ 自然地  
■ 市街地

図-5 土地利用変遷図

## 2. 治水事業の概要

### (1) 治水事業の経緯

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

鶴見川の改修工事は、明治43年の梅雨前線性台風による、東北、関東、中部一円に及ぶ大水害により第2期河川として直轄河川改修の必要性が叫ばれながら昭和に至った。その間においても度々大小の洪水があったが昭和13年6月の大洪水では濁流が氾濫し、流域の低地を泥海と化し余勢は多摩川沿川に及び、川崎市の一帯も浸し、氾濫面積は実に4,100haに達し罹災者は160,000人に及ぶ大惨事となった。これを契機として、昭和14年に末吉橋の計画高水流量を $650\text{m}^3/\text{s}$ とする改修計画が策定され築堤を主眼に引堤、護岸、高水敷整正、掘削などの工事が推進された。

その後、新河川法施行とともに昭和42年に鶴見川は一級河川に指定され、翌43年2月には工事実施基本計画が策定され、末吉橋地点の計画高水流量が $900\text{m}^3/\text{s}$ となり、進捗中の築堤とともに、堤防幅を変えずに河積の拡大をはかるための掘削浚渫が計画され改修工事が実施してきた。

しかし、その後も鶴見川流域における人口、資産の蓄積は継続し、水害が及ぼす影響はますます強まり、これらの状況に対処して、治水施設の規模を格段に増大し、安全度の大幅な向上を図ることが必要になってきた。以上のような状況において再検討を行い、昭和49年4月に工事実施基本計画の改定がなされた。その計画では、末吉橋地点における基本高水の流量を $2,300\text{m}^3/\text{s}$ とし、このうち $500\text{m}^3/\text{s}$ を中流部の遊水地による調節もしくは放水路による分流で洪水調節し、下流への配分流量を $1,800\text{m}^3/\text{s}$ とした。

さらに、その後の流域の開発状況に鑑み総合治水対策が推進される一方、平成6年6月に工事実施基本計画を改定し、基準点末吉橋における基本高水のピーク流量を $2,600\text{m}^3/\text{s}$ とした。このうち、鶴見川多目的遊水地、放水路及び上流調節池群により $800\text{m}^3/\text{s}$ を調節し、河道の計画高水流量を $1,800\text{m}^3/\text{s}$ とした。

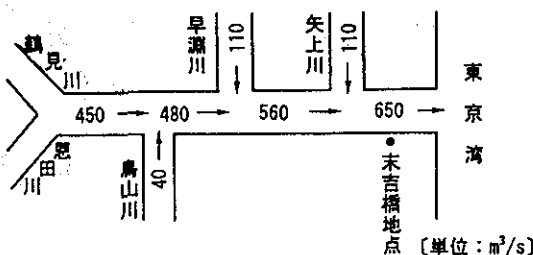
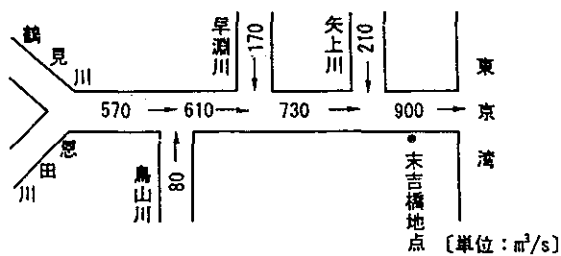
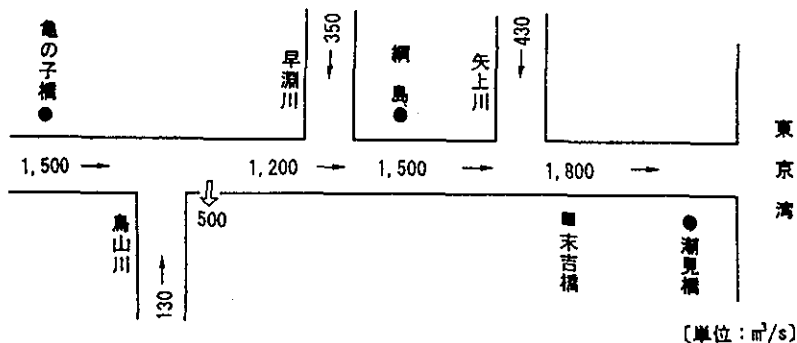


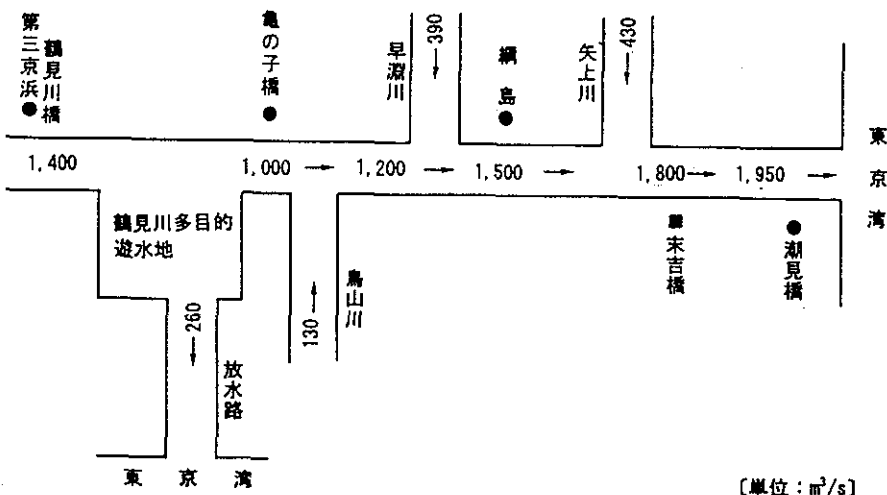
図-6 昭和14年計画高水流量図



図－7 昭和43年計画高水流量図



図－8 昭和49年計画高水流量図



図－9 平成6年改定計画高水流量図

表-2 水害及び治水史

年号(西暦)	水害及び治水事業
寛文2年(1662)	太尾村堤防新築
寛文6年(1666)	大曾根村、櫛村、中駒岡村に水除囲堤築造。この頃は水害を常習的に受け、水田平均減収率は18.1%にも達しており、様々な治水対策が施されてきたがあまり効果がなかった。
宝永2年(1705)	幕府が佐江戸橋から生麦村まで四里余(約16km)にわたって付州さらいとともに両岸切広げの普請を実施
天明元年(1781)	鶴見川改修工事実施。幕府が湾曲部で砂州除去、堤防決壊部で杭打ち普請を実施。 鶴見川沿い29箇村から河口の穀洲と下流岩瀬の岩床の除去について直営工事の願書が出される。
明治40年(1907)	8月23日～24日、多摩川と鶴見川の氾濫水が合して鶴見川以東は激浪一面の海となる。 市場の被害は甚大で、潮田村床上浸水91戸、床下浸水185戸、上下末吉浸水43戸、被害田畠35町余り。
明治43年(1910)	鶴見川に河川法施行(5月)。
昭和14年(1939)	11月鶴見川改修起工式挙行。
昭和33年(1958)	鳥山川改修工事着手。 9月26日～27日、狩野川台風(台風22号)上陸のため、鶴見川各所で堤防決壊。
昭和41年(1966)	6月27日～28日、台風4号による大雨のため、鶴見川沿川で浸水被害発生。
昭和42年(1968)	政令により鶴見川河口一亜の子橋が一級河川に指定される。(5月)
昭和43年(1968)	2月、工事実施基本計画策定。昭和33年の狩野川台風が契機となり当時650m <sup>3</sup> /sだった末吉橋地点の計画高水のピーク流量を900m <sup>3</sup> /sとする。
昭和49年(1974)	工事実施基本計画改定(3月)末吉橋地点の基本高水のピーク流量2,300m <sup>3</sup> /sを計画高水流量1,800m <sup>3</sup> /sに改定。
昭和51年(1976)	9月8日～10日、台風17号による大雨のため、鶴見川沿川で浸水被害発生。
昭和54年(1979)	国鉄東海道線鉄橋下(旧名鯉ヶ淵)の湾曲部の河道改修工事完成。 鶴見川が総合治水対策特定河川の指定を受ける。 大規模浚渫工事着手。
昭和55年(1980)	鶴見川流域総合治水対策協議会設立。
昭和56年(1981)	鶴見川流域整備計画策定、浸水実績図公表。
昭和57年(1982)	台風18号に伴う出水。潮鶴橋、ポンプ場裏から溢水し、向井町潮田町一帯に浸水被害。
昭和59年(1984)	多目的遊水地事業開始。用地買収に着手。
平成元年(1989)	鶴見川新流域整備計画策定(5月)。浸水予想区域図公表。
平成6年(1994)	多目的遊水地事業起工式挙行。

## (2) 直轄管理区間

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

鶴見川は昭和42年に一級河川に指定され、直轄管理区間ににおいては、河川改修はもちろん旧法当時、知事の権限であった砂利採取又は河川敷地の占用といった許認可事務も直轄で管理することとなった。

平成11年11月時点での鶴見川の直轄管理河川4河川、延長22.7km、又指定区間は神奈川県と東京都にまたがっており、その河川数11河川である。

表-3 直轄管理区間一覧表

水系名	河川名	直 轄 区 間		
		河川延長	上流端	下流端
鶴 見 川	鶴見川	17.4	横浜市緑区川向町字南耕地609-1 高速道路橋下流端	河口
	矢上川	1.8	横浜市港北区日吉町字根揚933-1	鶴見川合流点
	早瀬川	1.6	横浜市港北区高田町字耕地948高田橋	鶴見川合流点
	鳥山川	1.9	横浜市港北区鳥山町533砂田取水堰	鶴見川合流点
合 計		22.7		

## (3) 既往洪水の概要

鶴見川の流域は山地地形が少なく、そのうえ近年急激に開発が進んでいることにより、短時間で降雨の大部分が河川に流出することにより、中・下流部沿川の低平地において越水、内水等による被害が頻繁に発生している。

鶴見川における洪水は、台風によるもの及び台風に刺激を受けた前線性によるものがほとんどである。

戦後の洪水としては、昭和33年9月、昭和41年6月、昭和51年10月、昭和57年9月、平成3年9月洪水等が代表的である。特に昭和33年9月、昭和41年6月洪水は著しい浸水被害を記録した。

表-4 既往洪水の概要

洪水年月日	出水状況	水文状況		被害状況	
昭和33年9月 26日～27日	台風に刺激された前線が停滞し、鶴見川流域では戦後最大の降雨となった。	総雨量 最高水位	都田 395.0(mm) 網島 279.2 川崎 284.9 未吉橋 3.76 森永橋 2.82	死者 94人 負傷者 142人 家屋全壊 321棟 半壊 580棟 流出 13棟 床上浸水 16,991棟 床下 48,766棟	
昭和41年6月 28日～29日	超大型の台風の接近により、関東地方にあった前線の動きが活発化し、停滞したので大雨となった。	総雨量 最高水位	鶴川 319.7(mm) 都田 357.0 網島 271.5 川崎 250.0 未吉橋 3.97 森永橋 2.93	死者 39人 負傷者 64人 家屋全壊 158棟 半壊 224棟 床上浸水 15,422棟 床下 51,741棟	
昭和51年9月 8日～11日	台風そのものの雨はそれほどでもなかったが、台風に流れ込む湿った空気によるレインバントの影響で大雨になった。	総雨量 最高水位	鶴川 337.0(mm) 都田 213.0 網島 96.5 川崎 102.5 未吉橋 3.59 芦穂橋 3.70 亀の子 8.10	家屋全壊 1棟 半壊 2棟 流出 2棟 床上浸水 1,343棟 床下 3,481棟	
昭和57年10月 10日～12日		総雨量 最高水位	鶴川 262.0(mm) 都田 274.0 網島 88.0 川崎 271.0 落合橋 5.85(m) 未吉橋 4.02 亀の子 8.44	床上浸水 1,491棟 床下 4,056棟	
平成3年9月 17日～19日		総雨量 最高水位	鶴川 314.0(mm) 都田 250.4 網島 232.8 川崎 175.0 落合橋 5.18(m) 未吉橋 2.91 亀の子 7.71		

### 3. 水文

#### (1) 気象概況

鶴見川流域の降雨量は、梅雨期から台風期に集中しており、関東地方の平均的な降雨傾向を示す。流域の代表地点として、横浜の過去10ヶ年の気温、降水量を表-5に示す。

表-5 鶴見川代表地点の気温と降雨量

年	横浜地方気象台			
	最低(°C)	最高(°C)	平均(°C)	年降雨量(mm)
H. 元年	0.0	33.4	15.9	2252.0
2	-2.3	34.5	16.6	1765.0
3	-1.2	35.7	15.9	2317.0
4	-1.9	35.5	15.6	1778.5
5	0.0	32.9	15.1	1870.0
6	-1.6	36.2	16.4	1390.0
7	-1.6	35.6	15.8	1440.0
8	-2.8	35.1	15.4	1684.0
9	-2.0	34.8	16.2	1206.5
10	-1.0	35.3	16.3	1900.5

#### (2) 流況

鶴見川の基準地点亀の子橋における平成元年から平成7年の流況は表-6のとおりである。

表-6 亀の子橋観測所流況表

観測所名	亀の子橋	河川名	鶴見川			
年	豊水量 (m³/s)	平水量 (m³/s)	低水量 (m³/s)	渴水量 (m³/s)	最小 (m³/s)	年総量 (km³/s)
H 1	8.16	6.54	4.52	3.09	2.16	0.28338
2	6.49	4.54	3.68	2.78	—	0.2451
3	9.60	7.00	5.20	3.24	1.92	0.31194
4	8.71	5.80	5.24	4.08	3.40	0.28186
5	9.58	7.57	6.72	5.79	3.78	0.3411
6	6.84	5.91	5.56	4.43	3.75	0.24958
7	6.46	5.24	4.21	3.64	0.17	0.22127
合計	55.84	42.6	35.13	27.05	15.18	1.93423
平均	7.98	6.09	5.02	3.86	2.53	0.2763185
最小	6.46	4.54	4.21	2.78	1.92	0.22127
最大	9.60	7.57	6.72	5.79	3.78	0.3411

## 4. 利水

鶴見川の水利用は農業用水、工業用水として僅かに利用されているにすぎない。表-7に示すように、農業用水は33件、灌漑面積は約296haであり、工業用水は干潮域において1件、約0.6m<sup>3</sup>/secを取水している。

表-7 鶴見川水系の水利用

用水別 河川別	農業用水		工業用水	
	件数	灌漑面積(ha)	件数	取水量(m <sup>3</sup> /sec)
鶴見川	27	274.6	1	0.555
恩田川	3	8	—	
早瀬川	3	13.35	—	
計	33	296.95	1	0.555

## 5. 水質現況

### (1) 主要地点の水質現況

鶴見川の水質は、流域の市街化が急速に進むのに伴い著しく悪化した。ここ数年間は横這い状態で、BOD年平均値でみると、亀の子橋地点では平成10年に9.5mg/lという値を示している。

平成10年の直轄管理区間の水質を縦断的にみると、上流の亀の子橋地点でのBOD年平均値は9.5mg/l、中流の末吉橋で2.9mg/l、下流の臨港鶴見川橋で1.8mg/lとなっており、上流域の方が汚れている。しかし、中、下流域は入退潮の影響もあり、上流域に比較し低い値となっている。

表-8 鶴見川亀の子橋地点の水質(年平均値)

項目	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	備考
pH	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	
BOD(mg/l)	(10.0)	(8.5)	(9.2)	(9.2)	(10.5)	(14.0)	(15.0)	(14.7)	(11.3)	( )内はBOD75%値
	8.2	7.4	7.8	7.8	9.3	11.6	14.3	9.2	9.5	
COD(mg/l)	8.9	8.4	9.0	9.0	9.6	9.4	9.6	8.6	8.5	
S S (mg/l)	21	12	30	16	26	22	13	11	19	
D O (mg/l)	7.7	8.0	7.9	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0	7.9	
大腸菌群数	—	—	8.5E+4	7.5E+4	5.5E+4	5.3E+4	1.7E+5	5.4E+4	3.9E+4	

## (2) 汚濁負荷量

亀の子橋地点の汚濁負荷量は、表-9に示すとおりであり、BOD負荷量年平均平成8年8.12t/日、平成9年4.60t/日となっている。

表-9 亀の子橋地点BOD負荷量 (t/日)

月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均
H 8	8.11	8.96	13.51	7.22	7.67	3.33	8.72	3.20	18.91	3.06	4.76	4.82	8.12
H 9	6.91	5.51	8.04	6.05	8.88	3.70	2.74	2.57	3.29	1.66	3.22	2.59	4.60

## (3) 環境基準の状況

鶴見川の環境基準は表-10のように鳥山川合流点より上流がD類型に、同地点より下流がE類型となっている。

表-10 環境基準

水域の範囲	類型	達成期間	備考
鶴見川（鳥山川合流点より上流）	D	ハ	昭和45年9月1日閣議
鶴見川（鳥山川合流点より下流）	E	ハ	決定

表-11 生活環境の保全に関する環境基準（河川（湖沼を除く））

項目 類型	利用目的の 適応性	基 準 値				
		水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
D	工業用水2級 農業用水及び Eの欄に掲げ るもの	6.0以上 8.5以下	8mg/l以下	100mg/l 以下	2mg/l以下	—
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/l以下	ゴミの浮遊 が認められ ないこと	2mg/l以下	—

鶴見川における環境基準からみた水質の状況は、平成10年BOD75%値でみると、上流部の亀の子橋地点で11.3mg/lで環境基準（D類型）を満足していない。一方、下流部の臨港鶴見川橋では2.0mg/lであり、環境基準（E類型）を満足している。

また、健康項目についてはすべて不検出であり、環境基準に適合している。

#### (4) 排水規制

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

#### (5) 下水道整備

鶴見川に放流されている公共下水道は表-12のとおりである。

表-12 下水道整備状況

名称	計画			現況(H9)				事業主体
	計画処理人口 (千人)	計画処理水量 (千t/日)	策定年次 (年)	処理区域内 現在人口 (千人) (A)	処理人口 (B)	整備率 (%) (B/A)	処理水量 (千t/日)	
北部第一	377	196	S53	256.0	256	99.0	136	横浜市
港北	844	439	S51	374.0	371.0	99.0	184.0	横浜市
都筑	833	433	S61	546.0	531.0	97.0	150.0	横浜市
加瀬	260	244.8	S58	268.9	262.2	97.5	129.3	川崎市
麻生	160	103.0	H8	92.0	85.0	92.4	26.2	川崎市
町田	247	149.6	H6	231.4	209.5	90.5	67.2	町田市
鶴見川	273	258.3	H6	129.6	56.6	43.6	16.1	町田市

( 4 ) 資 料 編



## 資料目次

I 降水量資料 -----	35
I. 1 降水量観測所（所属別、観測機器別、水系別）総括表 -----	37
I. 2 降水量観測所一覧表 -----	38
I. 3 降水量観測所月別降水量年表 -----	40
II 水位・流量資料 -----	51
II. 1 水位・流量観測所（所属別、観測機器別、水系別）総括表 -----	53
II. 2 水位・流量観測所一覧表 -----	54
II. 3 流量観測所年別流況表 -----	56
III 地下水位資料 -----	65
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 -----	67
III. 2 地下水位観測井戸一覧表 -----	68
III. 3 地下水位観測記録年表 -----	69
IV 水質資料 -----	81
IV. 1 水質調査地点（所属別、水系別）総括表 -----	83
IV. 2 水質調査地点一覧表 -----	84
IV. 3 水質分析資料 -----	87
V 取水口資料 -----	91
V. 1 農業用取水口（かんがい面積別、水系別）総括表 -----	93
V. 2 農業用取水口（取水方法別、水系別）総括表 -----	94
V. 3 農業用取水口一覧表 -----	95
VI 主要井戸資料 -----	97
VI. 1 主要井戸（地域別、用途別）総括表 -----	99
VI. 2 使用目的別井戸一覧表 -----	100
VII 上水道資料 -----	107
VII. 1 上水道地区一覧表 -----	109
XI 溝池資料 -----	111
XI. 1 溝池一覧表（ $10,000\text{m}^3$ 以上 $100,000\text{m}^3$ 未満） -----	113
XII 下水道資料 -----	115
XII. 1 下水道一覧表 -----	117

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 降水量観測所（所属別、観測機器別、水系別）総括表	37
I . 2 降水量観測所一覧表	38
I . 3 降水量観測所月別降水量年表	40



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 别		鶴見川	
建設省	アメタス				
	テレメータ一	7			
気象庁	自記	9			
	アメタス	1			
神奈川県	テレメータ一	2			
	自記				
東京都	アメタス				
	テレメータ一	1			
自記		3			
計		23			

表覽測所降水量圖

表覽一測量觀降水所

（樣式1—8號）

降水量観測所一覧表

(様式 I-a 号)

対照番号	利水現況図名 〔地形図名〕	所属名	観測所名	水系名	支派川名	第一次設置年月日	当該河川名	市郡	町村	地番地	観測器		緯度	経度	觀測開始年月日	觀測資料保存状況	備考
											(システム)	(記)					
14	鶴見川 〔東京西南海部〕	建設省	長津田	鶴見川	恩田川	恩田川	横浜市緑区長津田町 (長津田消防署)	横浜市	長津田	自記(転倒式) テレメータ	50.0	N 35°32'01" E 139°30'00"	S55.4.28	建設省京浜工事務所			
15	鶴見川 〔八王子〕	東京都	町田	鶴見川	恩田川	恩田川	町田市中町1-13-2	町田市	中町	自記(転倒式) テレメータ	50.0	N 35°32'43" E 139°27'37"	S55.4.1	東京都土木技術研究所			
16	鶴見川 〔八王子〕	建設省	本町田	鶴見川	恩田川	恩田川	町田市本町田(町田第3小学校)	町田市	本町田	自記(転倒式) テレメータ	74.0	N 35°33'37" E 139°26'57"	S55.5.12	建設省京浜工事務所			

## 1.3 降水量観測所月別降水量年表

降水量観測所月別降水量年表

(様式1-b号)

対照番号 観測所名	鶴見川												該当河川名		鶴見川	
	所在地			水系			鶴見川			該当河川名			鶴見川		鶴見川	
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 $\geq 0.1\text{mm}$	
1981	1.0	40.0	132.0	200.0	146.0	97.0	178.0	71.0	142.0	277.0	91.0	8.0	1,383.0	( / )		
1982	40.0	72.0	74.0	162.0	89.0	144.0	208.0	104.0	432.0	148.0	91.0	25.0	1,589.0	( / )		
1983	42.0	62.0	126.0	(117.0)	132.0	210.0	151.0	234.0	257.0	126.0	42.0	4.0	1,502.0	( / )		
1984	33.0	53.0	87.0	56.0	69.0	263.0	101.0	37.0	64.0	67.0	49.0	36.0	915.0	( / )		
1985	10.0	144.0	148.0	210.0	96.0	485.0	126.0	196.0	95.0	110.0	87.0	28.0	1,735.0	( / )		
1986	13.0	22.0	196.0	114.0	270.0	86.0	60.0	257.0	254.0	87.0	39.0	103.0	1,901.0	( / )		
1987	39.0	37.0	115.0	50.0	107.0	142.0	142.0	69.0	228.0	196.0	65.0	68.0	1,258.0	( / )		
1988	35.0	21.0	191.0	127.0	115.0	248.0	159.0	277.0	288.0	55.0	22.0	0.0	1,538.0	( / )		
1989	89.0	160.0	109.0	225.0	154.0	237.0	334.0	224.0	187.0	234.0	73.0	1.0	2,027.0	( / )		
1990	49.0	141.0	86.0	170.0	86.0	119.0	45.0	104.0	378.0	131.0	237.0	34.0	1,612.0	( / )		
1991	46.0	78.0	160.0	103.0	76.0	142.0	72.0	171.0	579.0	507.0	137.0	45.0	2,106.0	( / )		
1992	52.0	32.0	194.0	164.0	164.0	252.0	101.0	18.0	108.0	302.0	161.0	45.0	1,593.0	( / )		
1993	121.0	68.0	79.0	36.0	56.0	269.0	332.0	232.0	148.0	158.0	178.0	75.0	1,752.0	( / )		
1994	43.0	68.0	119.0	69.0	129.0	125.0	62.0	215.0	303.0	65.0	65.0	25.0	1,288.0	( / )		
1995	59.0	56.0	139.0	104.0	208.0	242.0	134.0	25.0	149.0	103.0	48.0	1,267.0	( / )			
1996	19.0	52.0	127.0	106.0	134.0	46.0	405.0	61.0	355.0	78.0	85.0	52.0	1,520.0	( / )		
1997	34.0	35.0	104.0	113.0	184.0	140.0	152.0	33.0	187.0	23.0	95.0	42.0	1,142.0	( / )		
1998	138.0	120.0	124.0	202.0	174.0	154.0	162.0	158.0	237.0	153.0	11.0	54.0	1,687.0	( / )		
総計	854	1,261	2,300	2,328	2,389	3,332	2,924	2,546	4,391	2,820	1,626	645	27,415			
年数	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	16	18			
平均	47.4	70.1	127.8	129.3	132.7	185.1	162.4	141.4	243.9	156.7	90.3	37.9	1,523.1			

注:( )は欠測を含む

## 降水量観測所降水量年表

対照番号 観測所名	川 崎		所 属		名		建設省 (東京西南部) 所在地	水 系		鶴見川		該当河川名		鶴見川	
	利水現況名 [5万分の1地形図名]	利水現況名 [5万分の1地形図名]	鶴見川 (東京西南部)	鶴見川 (東京西南部)	鶴見川	鶴見川		鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 月	最 少 月
														( 日 )	( 日 )
1979	57.1	84.3	86.6	108.1	156.6	97.9	151.0	64.1	158.8	287.1	176.3	49.3	1,476.2	( / )	( / )
1980	92.5	31.9	173.2	161.7	170.5	156.1	171.0	154.1	173.2	130.4	125.8	41.8	1,532.1	( / )	( / )
1981	4.0	40.3	118.4	184.2	138.3	90.0	156.0	100.0	162.0	265.0	93.0	10.0	1,360.2	( / )	( / )
1982	39.0	66.0	76.0	142.0	88.0	120.0	154.0	121.0	438.0	165.0	91.0	25.0	1,525.0	( / )	( / )
1983	42.0	65.0	126.0	(114.0)	115.0	188.0	119.0	263.0	243.0	137.0	42.0	4.0	1,398.0	( / )	( / )
1984	34.0	67.0	83.0	61.0	67.0	235.0	103.0	24.0	(61.0)	68.0	55.0	75.0	933.0	( / )	( / )
1985	7.0	160.0	142.0	188.0	88.0	443.0	102.0	203.0	90.0	102.0	89.0	25.0	1,639.0	( / )	( / )
1986	15.0	25.0	201.0	103.0	241.0	82.0	58.0	265.0	228.0	80.0	39.0	109.0	1,446.0	( / )	( / )
1987	40.0	40.0	118.0	41.0	83.0	134.0	145.0	95.0	196.0	173.0	60.0	55.0	1,180.0	( / )	( / )
1988	29.0	13.0	199.0	109.0	166.0	273.0	162.0	251.0	271.0	57.0	20.0	0.0	1,490.0	( / )	( / )
1989	92.0	137.0	89.0	178.0	161.0	202.0	316.0	205.0	122.0	230.0	57.0	20.0	1,809.0	( / )	( / )
1990	31.0	117.0	86.0	143.0	67.0	(65.0)	41.0	99.0	419.0	141.0	276.0	31.0	1,516.0	( / )	( / )
1991	43.0	75.0	142.0	99.0	63.0	145.0	72.0	169.0	469.0	493.0	122.0	44.0	1,936.0	( / )	( / )
1992	45.0	46.0	200.0	157.0	140.0	227.0	125.0	23.0	103.0	310.0	171.0	53.0	1,600.0	( / )	( / )
1993	134.0	64.0	76.0	33.0	56.0	195.0	318.0	334.0	147.0	158.0	183.0	77.0	1,775.0	( / )	( / )
1994	45.0	86.0	120.0	55.0	118.0	112.0	76.0	121.0	259.0	67.0	53.0	23.0	1,135.0	( / )	( / )
1995	50.0	51.0	136.0	93.0	211.0	146.0	32.0	141.0	104.0	46.0	1,221.0	( / )	( / )	( / )	( / )
1996	15.0	48.0	119.0	99.0	131.0	36.0	383.0	55.0	349.0	77.0	90.0	43.0	1,445.0	( / )	( / )
1997	33.0	38.0	104.0	111.0	181.0	132.0	133.0	50.0	226.0	22.0	94.0	44.0	1,168.0	( / )	( / )
1998	129.0	122.0	126.0	173.0	167.0	149.0	149.0	140.0	210.0	145.0	11.0	52.0	1,573.0	( / )	( / )
総 計	977	1,377	2,520	2,353	2,548	3,293	3,080	2,708	4,466	3,212	1,894	781	29,268		
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18	20		
平 均	48.8	68.8	126.0	117.7	127.4	164.6	154.0	135.4	223.3	160.6	94.7	41.1	1,463.4		

注：( )は欠測を含む

## 降水量観測所降水量年表

対照番号 観測所名	4 所	所 属 利水現況 [5万分の1地形図名]	建設省 (東京西南部)	水 系 鶴見川	所在 地	該当河川名						鶴見川 雨天日数 ≥ 0.1 mm ≥ 1.0 mm	
						鶴見川							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年 量(月 量) ≥ 0.1 mm ≥ 1.0 mm
1979	77.0	97.0	80.0	140.0	158.0	101.0	105.0	114.0	124.0	143.0	190.0	48.0	1,377.0 ( / )
1980	100.0	33.0	182.0	109.0	127.0	119.0	174.0	176.0	192.0	152.0	135.0	40.0	1,539.0 ( / )
1981	5.0	47.0	121.0	190.0	122.0	98.0	180.0	129.0	182.0	260.0	102.0	9.0	1,445.0 ( / )
1982	29.0	70.0	77.0	168.0	83.0	149.0	173.0	158.0	407.0	158.0	154.0	28.0	1,654.0 ( / )
1983	45.0	68.0	145.0	146.0	143.0	192.0	135.0	270.0	227.0	130.0	43.0	4.0	1,548.0 ( / )
1984	22.0	70.0	80.0	56.0	57.0	252.0	108.0	81.0	60.0	82.0	67.0	66.0	1,001.0 ( / )
1985	10.0	187.0	169.0	251.0	107.0	572.0	141.0	194.0	101.0	119.0	101.0	24.0	1,976.0 ( / )
1986	22.0	35.0	232.0	111.0	152.0	56.0	15.0	180.0	224.0	77.0	39.0	144.0	1,287.0 ( / )
1987	47.0	27.0	131.0	39.0	100.0	140.0	110.0	54.0	206.0	191.0	58.0	68.0	1,171.0 ( / )
1988	31.0	19.0	206.0	154.0	114.0	256.0	192.0	325.0	278.0	57.0	24.0	0.0	1,656.0 ( / )
1989	110.0	173.0	120.0	190.0	150.0	243.0	267.0	193.0	211.0	233.0	55.0	28.0	1,963.0 ( / )
1990	36.0	138.0	85.0	163.0	100.0	(49.0)	65.0	134.0	415.0	163.0	315.0	44.0	1,697.0 ( / )
1991	60.0	74.0	186.0	128.0	61.0	165.0	89.0	206.0	568.0	494.0	119.0	51.0	2,201.0 ( / )
1992	-48.0	40.0	216.0	178.0	141.0	257.0	103.0	16.0	106.0	312.0	172.0	55.0	1,644.0 ( / )
1993	133.0	68.0	84.0	32.0	61.0	172.0	344.0	383.0	151.0	179.0	83.0	75.0	1,765.0 ( / )
1994	50.0	85.0	127.0	65.0	165.0	119.0	88.0	245.0	253.0	78.0	51.0	24.0	1,340.0 ( / )
1995	39.0	50.0	163.0	97.0	225.0	211.0	165.0	82.0	144.0	101.0	61.0		1,338.0 ( / )
1996	18.0	53.0	140.0	105.0	(143.0)	(47.0)	377.0	95.0	368.0	92.0	97.0	54.0	1,569.0 ( / )
1997	36.0	43.0	125.0	130.0	169.0	171.0	144.0	58.0	201.0	22.0	120.0	50.0	1,265.0 ( / )
1998	127.0	129.0	124.0	205.0	177.0	176.0	250.0	218.0	243.0	182.0	8.0	62.0	1,901.0 ( / )
総計	1,045	1,506	2,793	2,657	2,545	3,545	3,215	3,311	4,661	3,215	1,994	874	31,361 ( / )
年 平 均	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18	20 46.0 1,563.1 ( / )

注:( )は欠測を含む

## 降水量観測所降水量年表

対照番号	5	所 属	名	建設省	水 系	鶴見川						該当西川名	鶴見川(谷本川)
						川崎市多摩区早野							
観測所名	寺家橋	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	鶴見川 (東京西南部)	所在地		年	最	多	月	量	雨天日数		
						(西暦年)	(年)	(月)	(日)	(mm)	≥ 0.1 mm		
1979	88.0	93.0	96.0	106.0	192.0	81.0	128.0	69.0	172.0	298.0	191.0	43.0	1,557.0
1980	51.0	31.0	176.0	119.0	145.0	121.0	165.0	159.0	222.0	120.0	127.0	39.0	1,475.0
1981	5.0	44.0	125.0	182.0	122.0	108.0	127.0	114.0	136.0	269.0	80.0	5.0	1,317.0
1982	12.0	48.0	51.0	48.0	64.0	159.0	182.0	214.0	366.0	145.0	138.0	24.0	1,451.0
1983	32.0	61.0	125.0	130.0	142.0	173.0	147.0	297.0	258.0	121.0	44.0	6.0	1,536.0
1984	17.0	41.0	69.0	57.0	54.0	208.0	106.0	75.0	54.0	27.0	56.0	78.0	842.0
1985	7.0	166.0	151.0	228.0	99.0	487.0	116.0	171.0	91.0	95.0	93.0	15.0	1,719.0
1986	20.0	15.0	180.0	99.0	224.0	111.0	88.0	187.0	198.0	79.0	33.0	157.0	1,391.0
1987	33.0	30.0	111.0	32.0	76.0	120.0	105.0	84.0	218.0	177.0	54.0	67.0	1,107.0
1988	28.0	15.0	194.0	132.0	100.0	227.0	153.0	342.0	263.0	45.0	19.0	0.0	1,518.0
1989	88.0	146.0	113.0	160.0	144.0	234.0	275.0	222.0	154.0	207.0	38.0	22.0	1,803.0
1990	25.0	117.0	76.0	143.0	91.0	65.0	74.0	143.0	357.0	158.0	299.0	53.0	1,601.0
1991	51.0	68.0	158.0	118.0	52.0	147.0	81.0	228.0	585.0	440.0	96.0	48.0	2,072.0
1992	52.0	10.0	187.0	189.0	114.0	237.0	79.0	47.0	89.0	248.0	135.0	65.0	1,452.0
1993	34.0	30.0	39.0	39.0	57.0	156.0	326.0	329.0	135.0	160.0	152.0	62.0	1,519.0
1994	42.0	68.0	105.0	53.0	140.0	102.0	186.0	201.0	276.0	85.0	55.0	28.0	1,341.0
1995	35.0	55.0	165.0	89.0	185.0	207.0	176.0	68.0	132.0	38.0	63.0	1,273.0	( / )
1996	13.0	36.0	131.0	106.0	159.0	60.0	344.0	49.0	349.0	79.0	91.0	52.0	1,469.0
1997	31.0	35.0	95.0	134.0	148.0	172.0	154.0	72.0	230.0	21.0	142.0	42.0	1,276.0
1998	111.0	123.0	124.0	205.0	177.0	167.0	258.0	279.0	263.0	174.0	8.0	54.0	1,943.0
総 計	775	1,232	2,471	2,369	2,485	3,342	3,270	3,350	4,548	3,046	1,914	360	29,662
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18	20	
平 均	38.8	61.6	123.6	118.5	124.3	167.1	163.5	167.5	227.4	152.3	95.7	45.3	1,483.1

注:( )は欠測を含む

## 降水量観測所降水量年表

対照番号 観測所名	8 鶴川	所 属 利水現況図名 〔5万分の1地形図名〕	建設省 鶴見川 (八王子) 所在地	鶴見川												該当河川名			
				水系			年			量(			量(			量(			雨天日数
(西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	量(	多	日	量(	雨天日数	
1979	94.0	89.0	124.0	114.0	195.0	84.0	125.0	45.0	185.0	326.0	221.0	45.0	1,647.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1980	33.8	143.8	24.7	182.1	110.5	167.8	159.3	232.7	157.1				1,211.7	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1981	4.4	44.4	140.0	191.0	135.7	130.0	138.3	150.1	160.0	275.0	99.0	8.0	1,475.9	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1982	17.5	58.9	66.0	136.0	80.9	185.0	273.8	262.2	385.4	155.2	136.3	24.0	1,781.2	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1983	32.0	65.0	123.0	133.0	139.0	169.0	152.0	348.0	262.0	129.0	41.0	3.0	1,596.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1984	21.0	13.6	136.2	149.2	29.3	1.1	151.6	12.7	57.3	87.7	62.6	70.0	792.3	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1985	7.0	159.0	137.0	220.0	118.0	476.0	180.0	170.0	91.0	79.0	109.0	12.0	1,728.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1986	18.0	14.0	152.0	102.0	228.0	101.0	88.0	201.0	197.0	87.0	32.0	132.0	1,352.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1987	34.0	34.0	117.0	32.0	75.0	117.0	134.0	53.0	198.0	177.0	48.0	66.0	1,085.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1988	13.0	15.0	188.0	124.0	94.0	211.0	163.0	436.0	274.0	39.0	18.0		1,575.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1989	88.0	132.0	108.0	162.0	151.0	243.0	298.0	291.0	142.0	180.0	33.0	27.0	1,855.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1990	19.0	126.0	83.0	141.0	81.0	65.0	82.0	192.0	351.0	143.0	321.0	44.0	1,648.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1991	50.0	65.0	167.0	121.0	56.0	162.0	102.0	240.0	581.0	471.0	96.0	46.0	2,157.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1992	34.0	13.0	191.0	180.0	120.0	263.0	82.0	80.0	109.0	273.0	105.0	59.0	1,509.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1993	99.0	58.0	66.0	34.0	59.0	175.0	374.0	310.0	173.0	164.0	145.0	23.0	1,680.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1994	42.0	63.0	102.0	57.0	158.0	122.0	133.0	221.0	293.0	87.0	51.0	33.0	1,362.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1995	34.0	46.0	179.0	85.0	181.0	206.0	195.0	22.0					948.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1996	11.0	40.0	124.0	100.0	145.0	41.0	333.0	40.0	325.0	66.0	87.0	55.0	1,367.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1997	33.0	36.0	97.0	117.0	156.0	185.0	140.0	58.0	229.0	25.0	141.0	44.0	1,261.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1998	112.0	123.0	122.0	194.0	178.0	162.0	288.0	280.0	275.0	178.0	6.0	53.0	1,971.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
総計	763	1,229	2,566	2,417	2,562	3,209	3,571	3,571	4,520	3,099	1,732	744	30,002						
年数	19	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	18	20						
平均	40.2	61.4	128.3	120.8	128.1	160.4	178.5	178.6	237.9	163.1	97.3	43.8	1,500.1						

注:( )は欠測を含む

## 降水量観測所降水量年表

対照番号	所	属	名	気象庁	水系	鶴見川						該当河川名	雨天日数						
						年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全
観測所名	日吉	利水現況図名	鶴見川[東京西南部]	所在地															
1976	0	125	98	111	232	160	169	107	277	157	79	38	1,553	( / )					
1977	25	(10)	183	115	75	256	55	325	262	67	119	46	(1,538)	( / )					
1978	20	23	138	186	139	107	50	25	130	157	62	21	1,058	( / )					
1979	53	105	85	112	150	92	136	58	178	322	195	51	1,537	( / )					
1980	96	34	185	109	191	147	177	197	192	146	143	47	1,664	( / )					
1981	4	44	123	172	151	96	247	128	164	302	100	8	1,539	( / )					
1982	33	57	92	165	112	159	154	147	473	163	117	25	1,697	( / )					
1983	40	76	133	137	135	205	165	246	260	156	45	4	1,592	( / )					
1984	38	54	79	69	72	264	94	36	62	74	61	77	980	( / )					
1985	8	165	157	205	104	450	137	188	93	116	91	25	1,739	( / )					
1986	15	37	188	108	260	101	74	252	221	89	41	124	1,510	( / )					
1987	(34)	39	113	41	91	140	117	89	220	180	48	72	(1,184)	( / )					
1988	33	17	208	121	116	299	184	330	278	66	22	0	1,674	( / )					
1989	109	130	141	191	156	225	173	427	167	201	84	28	2,032	( / )					
1990	31	126	89	160	77	79	62	127	454	148	307	39	1,699	( / )					
1991	53	79	161	113	(37)	(136)	95	202	(416)	560	135	43	(2,030)	( / )					
1992	(33)	(6)	195	154	128	245	116	19	101	303	158	56	(1,514)	( / )					
1993	119	64	67	45	60	195	349	367	154	168	180	69	1,837	( / )					
1994	39	(62)	121	60	134	115	81	109	289	77	54	19	(1,160)	( / )					
1995	39	25	162	115	240	219	187	51	149	103	56	0	1,346	( / )					
1996	13	45	127	107	143	42	381	46	361	88	97	45	1,495	( / )					
1997	34	34	112	122	187	166	156	47	(177)	20	107	39	(1,201)	( / )					
1998	112	113	117	197	184	174	176	191	249	177	11	59	1,760	( / )					
総計	(381)	(1,470)	3,074	2,915	(3,174)	(4,072)	3,525	3,714	(5,327)	3,840	2,312	935	(35,339)	( / )					
年数	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	( / )					
平均	(43)	(64)	134	127	(138)	(177)	153	161	(232)	167	101	41	(1,536)	( / )					

既往最多年降水量  
既往最小年降水量  
既往最多月降水量  
既往最小月降水量  
既往最多日降水量  
既往最小日降水量

年  
月  
年  
月  
年  
月

注: ( )は欠測を含む

## 降水量観測所降水量年表

対照番号	12		所 属 名		建設省		水 系		鶴見川		該当河川名		矢上川			
	観測所名	野 川	利 水	現 態 図 名	鶴見川 [東京西南部] 〔5万余分の1地形図名〕	所 在 地	川崎市高津区野川(野川)小学校									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 雨 (月 日)	雨天日数 ≥ 0.1mm	
1979	77.0	97.0	98.0	115.0	(48.0)	95.0	123.0	56.0	154.0	316.0	185.0	52.0	1,416.0	( / )		
1980	99.0	84.0	158.0	124.0	130.0	131.0	157.0	156.0	114.0	72.0	123.0	38.0	1,386.0	( / )		
1981	4.0	48.0	125.0	179.0	150.0	94.0	205.0	133.0	165.0	271.0	98.0	7.0	1,479.0	( / )		
1982	26.0	66.0	69.0	177.0	94.0	138.0	186.0	130.0	408.0	143.0	158.0	24.0	1,619.0	( / )		
1983	35.0	65.0	126.0	122.0	136.0	195.0	152.0	250.0	251.0	142.0	42.0	4.0	1,520.0	( / )		
1984	25.0	78.0	88.0	60.0	54.0	215.0	80.0	47.0	53.0	89.0	58.0	77.0	924.0	( / )		
1985	8.0	182.0	164.0	221.0	112.0	533.0	96.0	202.0	104.0	122.0	77.0	19.0	1,846.0	( / )		
1986	21.0	29.0	196.0	112.0	240.0	95.0	83.0	187.0	212.0	71.0	35.0	144.0	1,425.0	( / )		
1987	52.0	39.0	122.0	35.0	79.0	123.0	96.0	95.0	189.0	170.0	62.0	78.0	1,140.0	( / )		
1988	29.0	22.0	194.0	147.0	121.0	305.0	174.0	336.0	277.0	53.0	20.0	0.0	1,678.0	( / )		
1989	105.0	151.0	115.0	167.0	151.0	218.0	320.0	231.0	183.0	222.0	51.0	26.0	1,940.0	( / )		
1990	41.0	124.0	80.0	145.0	65.0	82.0	63.0	150.0	394.0	150.0	324.0	36.0	1,654.0	( / )		
1991	56.0				112.0	67.0	151.0	74.0	212.0	558.0	484.0	107.0	49.0	1,870.0	( / )	
1992	38.0	26.0	205.0	163.0	139.0	234.0	112.0	35.0	95.0	309.0	162.0	59.0	1,577.0	( / )		
1993	120.0	58.0	75.0	37.0	59.0	176.0	337.0	375.0	144.0	173.0	177.0	71.0	1,802.0	( / )		
1994	49.0	82.0	116.0	56.0	144.0	125.0	98.0	120.0	243.0	73.0	51.0	22.0	1,179.0	( / )		
1995	40.0	44.0	156.0	89.0	223.0	221.0	182.0	72.0	139.0	91.0	56.0		1,313.0	( / )		
1996	15.0	50.0	128.0	97.0	146.0	42.0	371.0	35.0	335.0	96.0	(58.0)	50.0	1,423.0	( / )		
1997	31.0	34.0	113.0	147.0	181.0	160.0	138.0	48.0	215.0	18.0	109.0	46.0	1,240.0	( / )		
1998	(22.0)	(119.0)	133.0	190.0	161.0	155.0	165.0	224.0	240.0	171.0	7.0	56.0	1,663.0	( / )		
総 計	893	1,398	2,461	2,495	2,500	3,494	3,212	3,094	4,473	3,236	1,960	858	30,074			
年 数	20	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	18	20			
平 均	44.7	73.6	129.5	124.8	125.0	174.7	160.6	154.7	223.7	161.8	98.0	45.2	1,503.7			

注:( )は欠測を含む

## 降水量観測所降水量年表

対照番号	13	所 属	名 建設省	水 系	観見川							該当河川名	早瀬川						
					横浜市緑区荏田町(荏田小学校)														
観測所名	荏 田	利 水 現 況 図 名 [5万分の1地形図名]	鶴見川 (東京西南部)	所 在 地	年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年 最 多 日 (月 日) 雨天日数 ≥ 0.1 mm ≥ 1.0 mm	
					1979	80.0	97.0	104.0	110.0	165.0	92.0	139.0	75.0	161.0	293.0	185.0	53.0	1,554.0	( / )
					1980	53.0	29.0	182.0	127.0	149.0	126.0	157.0	160.0	174.0	138.0	117.0	44.0	1,456.0	( / )
					1981	12.0	46.0	107.0	158.0	140.0	106.0	152.0	125.0	175.0	260.0	96.0	7.0	1,384.0	( / )
					1982	27.0	67.0	76.0	159.0	89.0	169.0	189.0	160.0	393.0	145.0	155.0	26.0	1,655.0	( / )
					1983	35.0	67.0	131.0	137.0	144.0	190.0	174.0	238.0	253.0	132.0	43.0	7.0	1,611.0	( / )
					1984	26.0	74.0	84.0	58.0	62.0	211.0	100.0	45.0	62.0	77.0	59.0	74.0	932.0	( / )
					1985	7.0	161.0	150.0	231.0	102.0	515.0	82.0	168.0	86.0	111.0	96.0	19.0	1,728.0	( / )
					1986	20.0	24.0	207.0	105.0	238.0	111.0	84.0	177.0	219.0	81.0	34.0	148.0	1,448.0	( / )
					1987	45.0	35.0	124.0	36.0	89.0	130.0	105.0	75.0	204.0	181.0	58.0	74.0	1,156.0	( / )
					1988	30.0	18.0	198.0	159.0	109.0	242.0	168.0	361.0	308.0	53.0	19.0	0.0	1,665.0	( / )
					1989	106.0	157.0	123.0	170.0	145.0	224.0	258.0	218.0	186.0	233.0	48.0	25.0	1,883.0	( / )
					1990	34.0	140.0	85.0	147.0	83.0	78.0	68.0	124.0	371.0	153.0	301.0	41.0	1,625.0	( / )
					1991	58.0	74.0	171.0	117.0	61.0	159.0	85.0	236.0	549.0	492.0	99.0	49.0	2,150.0	( / )
					1992	49.0	28.0	210.0	168.0	129.0	256.0	100.0	43.0	101.0	313.0	182.0	61.0	1,640.0	( / )
					1993	124.0	61.0	74.0	36.0	63.0	180.0	338.0	387.0	149.0	174.0	169.0	72.0	1,827.0	( / )
					1994	52.0	83.0	110.0	60.0	146.0	110.0	80.0	156.0	241.0	89.0	51.0	25.0	1,203.0	( / )
					1995	39.0	48.0	166.0	90.0	269.0	214.0	177.0	44.0	139.0	97.0	62.0		1,245.0	( / )
					1996	18.0	56.0	141.0	103.0	161.0	52.0	390.0	55.0	316.0	94.0	99.0	52.0	1,537.0	( / )
					1997	30.0	36.0	111.0	145.0	183.0	185.0	157.0	46.0	249.0	20.0	69.0	35.0	1,266.0	( / )
					1998	126.0	126.0	128.0	186.0	167.0	226.0	213.0	243.0	170.0	7.0	56.0	1,815.0	( / )	
総 計	971	1,427	2,382	2,502	2,634	3,517	3,229	3,166	4,579	3,306	1,949	808	30,830						
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18	20						
平 均	48.6	71.4	134.1	125.1	131.7	175.9	161.5	158.3	229.0	165.3	97.5	45.7	1,541.5						

注:( )は欠測を含む

## 降水量観測所降水量年表

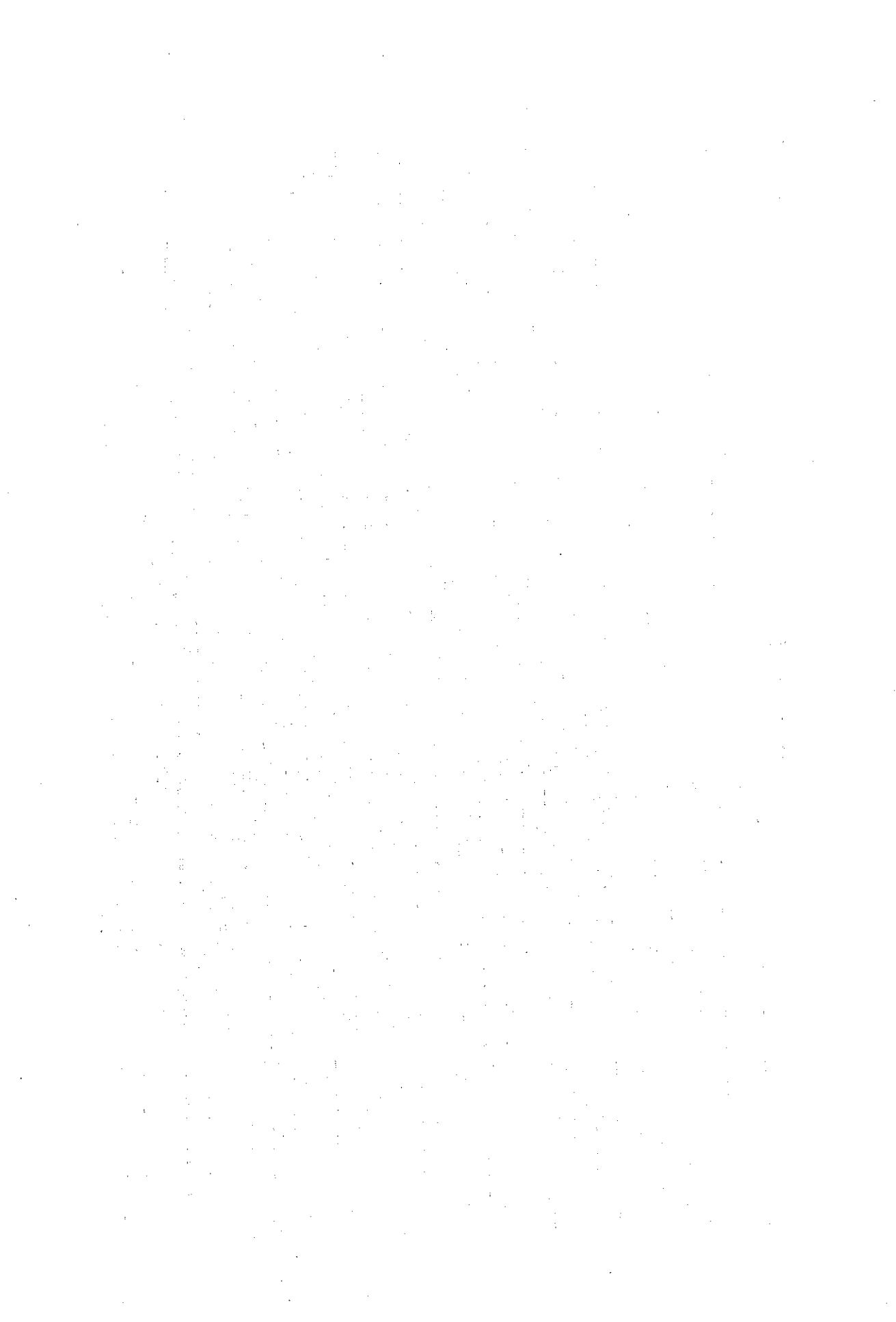
対照番号 観測所名	14 所 属 名												該当河川名												
	利水現況図名 [5万分の1地形図名]			建設省 鶴見川 (東京西南部)			水系			鶴見川			恩川			横浜市緑区長津田町 (長津田消防署)			恩川						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	年 量 ( mm )	最 多 月 ( 月 )	最 少 月 ( 月 )	日 量 ( mm )	雨天日数 ≥ 0.1 mm ≥ 1.0 mm							
1979	97.0	101.0	103.0	124.0	194.0	93.0	121.0	74.0	176.0	337.0	200.0	44.0	1,664.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
1980	102.0	34.0	198.0	135.0	160.0	117.0	188.0	169.0	211.0	144.0	123.0	41.0	1,622.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1981	4.0	46.0	136.0	207.0	139.0	116.0	129.0	139.0	171.0	277.0	98.0	7.0	1,469.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1982	22.0	66.0	82.0	142.0	89.0	173.0	187.0	179.0	382.0	155.0	144.0	30.0	1,651.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1983	38.0	74.0	139.0	144.0	149.0	204.0	156.0	320.0	276.0	130.0	45.0	13.0	1,688.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1984	34.0	74.0	94.0	61.0	59.0	232.0	100.0	70.0	63.0	75.0	67.0	79.0	1,008.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1985	8.0	173.0	158.0	235.0	106.0	509.0	108.0	174.0	90.0	98.0	99.0	17.0	1,775.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1986	2.0	23.0	206.0	106.0	235.0	95.0	82.0	216.0	203.0	76.0	34.0	158.0	1,436.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1987	39.0	35.0	129.0	33.0	96.0	110.0	121.0	66.0	205.0	181.0	51.0	65.0	1,131.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1988	30.0	15.0	179.0	141.0	97.0	237.0	159.0	384.0	280.0	49.0	16.0	0.0	1,587.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1989	98.0	169.0	119.0	177.0	148.0	248.0	352.0	222.0	166.0	230.0	40.0	26.0	1,996.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1990	25.0	138.0	81.0	(135.0)	115.0	80.0	89.0	149.0	355.0	155.0	307.0	46.0	1,675.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1991	51.0	71.0	177.0	124.0	59.0	167.0	88.0	235.0	616.0	478.0	111.0	51.0	2,228.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1992	44.0	28.0	201.0	194.0	136.0	271.0	96.0	43.0	101.0	303.0	165.0	57.0	1,639.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1993	121.0	58.0	73.0	35.0	62.0	197.0	364.0	376.0	165.0	226.0	167.0	66.0	1,910.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1994	51.0	66.0	113.0	63.0	149.0	107.0	153.0	192.0	270.0	95.0	58.0	27.0	1,344.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1995	37.0	51.0	176.0	91.0	207.0	179.0	169.0	69.0	124.0	102.0	63.0	18.0	1,268.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1996	19.0	48.0	144.0	108.0	142.0	71.0	355.0	51.0	320.0	84.0	100.0	54.0	1,496.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1997	32.0	41.0	104.0	135.0	161.0	191.0	165.0	92.0	221.0	21.0	151.0	42.0	1,356.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
1998	115.0	123.0	133.0	234.0	195.0	188.0	280.0	276.0	271.0	186.0	7.0	63.0	2,071.0	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )
総計	969	1,434	2,745	2,624	2,698	3,585	3,462	3,496	4,666	3,402	2,046	886	32,014												
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20												
平均	48.5	71.7	137.3	131.2	134.9	179.3	173.1	174.8	233.3	170.1	102.3	46.6	1,600.7												

注:( )は欠測を含む

## 降水量観測所降水量年表

対照番号 観測所名	16 本町田	所 利水現況名 [5万分の1地形図名]	建設省 鶴見川 (八王子)	水 系 所在 地	該当河川名 町田市本町田(町田第3小学校)												鶴見川(恩田川)	
					鶴見川			鶴見川			鶴見川			日 数	雨天日数			
(西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	最 多 月 日	最 多 日 数			
1979	104.0	93.0	116.0	92.0	103.0	83.0	(20.0)	(35.0)	178.0	312.0	226.0	46.0	1,398.0	( / )	( / )			
1980	40.0	27.0	187.0	130.0	145.0	118.0	174.0	155.0	225.0	150.0	109.0	34.0	1,494.0	( / )	( / )			
1981	5.0	42.0	143.0	180.0	124.0	118.0	125.0	134.0	137.0	248.0	109.0	7.0	1,372.0	( / )	( / )			
1982	17.0	68.0	46.0	131.0	82.0	208.0	212.0	230.0	383.0	168.0	141.0	35.0	1,721.0	( / )	( / )			
1983	44.0	71.0	135.0	134.0	153.0	201.0	133.0	374.0	209.0	112.0	43.0	4.0	1,613.0	( / )	( / )			
1984	29.0	70.0	81.0	60.0	59.0	222.0	131.0	66.0	63.0	86.0	50.0	66.0	983.0	( / )	( / )			
1985	8.0	170.0	117.0	149.0	77.0	533.0	121.0	193.0	103.0	90.0	113.0	16.0	1,690.0	( / )	( / )			
1986	20.0	28.0	202.0	117.0	250.0	114.0	103.0	223.0	223.0	94.0	31.0	147.0	1,553.0	( / )	( / )			
1987	40.0	37.0	133.0	38.0	96.0	121.0	146.0	75.0	95.0	192.0	61.0	62.0	1,096.0	( / )	( / )			
1988	29.0	16.0	198.0	138.0	111.0	247.0	171.0	457.0	294.0	44.0	20.0	0.0	1,725.0	( / )	( / )			
1989	89.0	149.0	113.0	183.0	175.0	270.0	350.0	301.0	167.0	207.0	41.0	32.0	2,094.0	( / )	( / )			
1990	25.0	144.0	89.0	174.0	97.0	78.0	98.0	277.0	387.0	161.0	331.0	51.0	1,912.0	( / )	( / )			
1991	53.0	69.0	177.0	128.0	62.0	173.0	106.0	238.0	634.0	488.0	102.0	51.0	2,281.0	( / )	( / )			
1992	37.0	18.0	214.0	199.0	128.0	276.0	77.0	63.0	108.0	305.0	124.0	67.0	1,616.0	( / )	( / )			
1993	107.0	65.0	76.0	47.0	63.0	195.0	406.0	336.0	184.0	176.0	160.0	65.0	1,880.0	( / )	( / )			
1994	44.0	69.0	111.0	57.0	156.0	116.0	155.0	178.0	300.0	95.0	53.0	33.0	1,367.0	( / )	( / )			
1995	37.0	50.0	176.0	89.0	192.0	206.0	183.0	76.0	121.0	96.0	56.0	1.282.0	( / )	( / )				
1996	11.0	39.0	127.0	93.0	148.0	45.0	326.0	54.0	338.0	76.0	92.0	54.0	1,403.0	( / )	( / )			
1997	32.0	37.0	96.0	122.0	113.0	190.0	132.0	70.0	250.0	21.0	155.0	42.0	1,260.0	( / )	( / )			
1998	109.0	54.0	120.0	214.0	192.0	180.0	254.0	271.0	309.0	180.0	5.0	57.0	1,945.0	( / )	( / )			
総計	880	1,316	2,657	2,465	2,526	3,694	3,423	3,806	4,709	3,301	2,022	869	31,685					
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18	20					
平均	44.0	65.8	132.9	123.3	126.3	184.7	171.2	190.3	235.5	165.1	101.1	45.7	1,584.3					

(注:( )は欠測を含む)



## 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	53
II. 2	水位・流量観測所一覧表	54
II. 3	流量観測所年別流況表	56



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	鶴見川		
	自記	普通	通
建設省	1 2		1
東京都		2	
神奈川県		4	

II. 2 水位・流量観測所一覧表

(様式2-a号)

水位・流量観測所一覧表

対照番号	利水現況図名 [5万分の1]所 属名 [地形図名]	水系名	観測所名	支派川名	河川名	当該支派川名	市郡	町村	字番地	水位観測器の種類	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 <sup>2</sup>	水位標高の零点標高 m	観測開始年月日	観測資料保存状況	備考
1	鶴見川 〔横浜〕	鶴見川	鶴見川河口	鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市鶴見区末広町			自記 (普通)	自記 (水晶)	河口±2.0 (±38m)	234.5	-2.00	S40.7.1 S48.10	建設省 京浜工事事務所	建設省 京浜工事事務所	
2	鶴見川 〔東京西南部〕	鶴見川第二	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市鶴見区鶴見中央			自記 (水晶)	自記 (水晶)	河口±1.8 (±20m)	239	-1.50	S45.3.31 S48.10	建設省 京浜工事事務所	建設省 京浜工事事務所	
3	鶴見川 〔東京西南部〕	未吉橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	川崎市幸区小倉			自記 (デジタル)	自記 (デジタル)	河口±6.0 (±5m)	230	0.00	S19.~49 S24.10 S56.3.31	建設省 京浜工事事務所	建設省 京浜工事事務所	
4	鶴見川 〔東京西南部〕	網島第二	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市北区東網島			自記 (デジタル)	自記 (デジタル)	河口±9.0 (±5m)	190	0.00	S39.6.1 S52.3.31	建設省 京浜工事事務所	建設省 京浜工事事務所	
5	鶴見川 〔東京西南部〕	太尾	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市北区新羽町			自記 (デジタル)	自記 (デジタル)	河口±10.8 (±5m)	140	0.00	S15.~54 S45.3.31 S47.3	建設省 京浜工事事務所	建設省 京浜工事事務所	
6	鶴見川 〔東京西南部〕	鬼の子橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市北区小机町			自記 (デジタル)	自記 (デジタル)	河口±13.8 (±48m)	134	0.00	S43.~49 S51.3 S52.3.31	建設省 京浜工事事務所	建設省 京浜工事事務所	
7	鶴見川 〔東京西南部〕	落合橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市緑区中山			自記 (超音波式)	自記 (超音波式)	河口±19.5 (±33m)	112	5.892	S34.10 S34.10 S50.3.31	建設省 横浜市環境保全局 環境監視センターワーク	建設省 京浜工事事務所	
8	鶴見川 〔東京西南部〕	千代橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市緑区青砥582					河口±22.5 (±33m)	235		S46.10 S52.5.2 S52.6.21	建設省 神奈川県 土木部河港課	建設省 京浜工事事務所	
9	鶴見川 〔東京西南部〕	寺家橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	川崎市麻生区早野字伝地			自記 (超音波式)	自記 (超音波式)	河口±27.2 (±33m)	30.75	25.35	28.106 H5. 3	建設省 神奈川県 土木部河港課	建設省 京浜工事事務所	
10	鶴見川 〔八王子〕	岡上橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	川崎市麻生区岡上			自記 (デジタル)	自記 (デジタル)	河口±34.6 (±50m)	34.6	31.5	S55.4.1 S66.80 S55.4.1 S52.4.5 S52.3.21	建設省 東京都 土木技術研究所	建設省 東京都 土木技術研究所	
11	鶴見川 〔八王子〕	下川戸橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	町田市大蔵町200			自記 (フロー)	自記 (水位計)	河口±35.43 (±50m)	34.6	35.43	S55.4.1 S56.東京都 S56.東京都 S56.東京都 S56.東京都	建設省 東京都 土木技術研究所	建設省 東京都 土木技術研究所	
12	鶴見川 〔八王子〕	坂下橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	町田市園部町68			自記 (静電容量)	自記 (静電容量)	河口±41.0 (±50m)	31.5	66.80	S55.4.1 S52.4.5 S52.3.21	建設省 東京都 土木技術研究所	建設省 東京都 土木技術研究所	
13	鶴見川 〔東京西南部〕	矢上橋	鶴見川	矢上川	矢上川	矢上川	川崎市幸区北加瀬			自記 (超音波式)	自記 (超音波式)	河口±0.00 (±50m)	29	0.00			建設省 京浜工事事務所	

## 水位・流量観測所一覧表

対照番号	利水規制図名 〔5万分の1〕	所属名	観測所名	水系名	第一次該当支派川名	河川名	市郡	町村	字番地	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 <sup>2</sup>	水位標の等点高の標高m	観測開始年月日	観測資料保存状況	
																年以降	場所
14	鶴見川 〔東京西南部〕	神奈川県	西ヶ崎橋	鶴見川	矢上川	矢上川	川崎市高津区久末			自記 (デジタル)		3.74	15.76	4.40	112.3	神奈川県 七入部前港課	
15	鶴見川 〔東京西南部〕	建設省	高田橋	鶴見川	早瀬川	早瀬川	横浜市港北区新吉田町			自記 (デジタル)	○	(上37m)	1.4	28	2.00	SS52.7.6 SS62.4	建設省 京浜工事事務所
16	鶴見川 〔横浜〕	建設省	鳥山	鶴見川	鳥山川	鳥山川	横浜市港北区鳥山			自記 (超音波式)	○	(上85m)	1.3	8	4.60	SS47.4 SS62.4	建設省 京浜工事事務所
17	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市	都橋	鶴見川	恩田川	恩田川	横浜市緑区中山町395			自記 (超音波式)	○	(上235m)	0.8		SS51.4	SS51	横浜市環境保全局 環境監視センタ
18	鶴見川 〔横浜〕	建設省	浅山橋	鶴見川	恩田川	恩田川	横浜市緑区長津田			自記 (デジタル)	○	(上50m)	6.0	21.00	SS52.7.27 SS52.6.21	建設省 京浜工事事務所	
19	鶴見川 〔八王子〕	東京都	高瀬橋	鶴見川	恩田川	恩田川	町田市成瀬2300			自記 (水槽式)			9.7	18.2	45.90	SS55.4.1	東京都 上木技術研究所
20	鶴見川 〔八王子〕	東京都	矢崎橋	鶴見川	真光寺川	真光寺川	町田市能ヶ谷町2-346			自記 (水位計 (静電容量))			0.1	4.5	33.00	SS55.4.1	東京都 上木技術研究所

II. 3 流量観測所年別流況表

流量観測所流況表

(様式2-b号)

対照番号	6	所属名	建設省 鶴見川 (東京西南部)	水系	所在地	鶴見川		該当河川 及び流域面積	鶴見川 134 km <sup>2</sup>	流出高 mm
						年	総量			
(西暦年)	年	大豊	小豊	年平均	× 100万m <sup>3</sup>	大豊	小豊	年平均	年平均	年平均
1989	227.93	8.16	6.54	4.52	3.09	2.16	8.99	283.38	170.10	6.09
1990	535.34	6.49	4.54	3.68	2.78	-	7.99	245.10	399.51	4.84
1991	549.88	9.60	7.00	5.20	3.24	1.92	16.50	311.94	410.36	7.16
1992	418.86	8.71	5.80	5.24	4.08	3.40	8.91	281.86	312.57	6.50
1993	520.96	9.58	7.57	6.72	5.79	3.78	10.97	341.10	388.78	7.15
1994	611.33	6.84	5.91	5.56	4.43	3.75	7.91	249.58	456.22	5.10
1995	251.01	6.46	5.24	4.21	3.64	0.17	7.02	221.27	187.32	4.82
1996	597.78	5.06	4.17	3.81	3.39	0.26	6.71	212.25	446.10	3.78
1997	246.74	5.47	4.44	3.92	3.55	0.40	6.32	119.20	184.13	4.08
1998	558.75	10.38	7.65	6.16	5.34	1.40	10.85	342.20	416.98	7.75
総数	4,518.57	76.75	58.86	49.02	39.33	17.24	86.17	2,607.88	3,372.07	57.28
年数	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10
平均	451.86	7.68	5.89	4.90	3.93	1.92	8.62	260.79	337.21	5.73

## 流量観測所流況表

対照番号	7	所属名	建設省	水系	鶴見川		該当河川面積 及び流域面積	鶴見川 112 km <sup>2</sup>
					利水現況図名 [5万分の1地形図名]	所在地		
観測所名	落合橋	鶴見川 (東京西南部)			横浜市緑区中山			

年 (西暦年)	流量 m <sup>3</sup> /sec						比流量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )							
	最 大	平 均	水 平	水 渴	水 量	小 年	平均 × 100万 m <sup>3</sup>	大 豊	水 平	水 渴	水 量	小 年	平均 mm	
1989 226.97	6.38	5.11	4.35	3.46	3.16	7.14	225.08	202.65	5.70	4.56	3.88	3.09	2.81	
1990 538.35	5.80	4.81	4.23	3.68	3.03	6.92	211.58	480.67	5.18	4.29	3.78	3.29	2.71	
1991 628.48	7.65	5.54	5.11	4.82	4.46	9.34	291.99	561.14	6.83	4.95	4.56	4.30	3.98	
1992 325.63	6.68	5.85	5.05	4.30	2.19	7.21	223.53	290.74	5.96	5.22	4.51	3.84	1.96	
1993 447.28	6.52	5.22	4.66	3.96	2.38	7.86	244.61	399.36	5.82	4.66	4.16	3.54	2.13	
1994 635.22	5.26	4.46	4.03	3.32	2.45	6.06	191.20	567.16	4.70	3.98	3.60	2.96	2.19	
1995 263.02	6.26	5.22	4.29	3.10	1.93	6.72	211.84	234.84	5.59	4.66	3.83	2.77	1.72	
1996 454.77	5.93	5.21	4.97	4.67	3.57	7.06	223.31	406.04	5.29	4.65	4.44	4.17	3.19	
1997 281.69	5.80	4.73	4.34	4.02	2.88	6.62	208.74	251.51	5.18	4.22	3.88	3.59	2.57	
1998 530.99	9.36	7.06	5.84	5.28	3.72	10.55	332.69	474.10	8.36	6.30	5.21	4.71	3.32	
総 数	4,332.40	65.64	53.21	46.87	40.61	29.76	75.48	2,364.57	3,868.21	58.61	47.51	41.85	36.26	26.57
年 数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
平 均	433.24	6.56	5.32	4.69	4.06	2.98	7.55	236.46	386.82	5.86	4.75	4.18	3.63	2.66
														6.74

## 流量観測所流況表

対照番号	8	所属名	横浜市	水系	鶴見川		該当河川 及び流域面積		鶴見川
					利水現況図名 〔5万分の1地形図名〕	鶴見川 (東京西南部)	所在地	横浜市川緑区青砥58番地先	
<b>年</b> <b>流量 m<sup>3</sup>/sec</b> <b>比流量 (m<sup>3</sup>/sec / 100km<sup>2</sup>)</b>									
(西暦年)	最大	平均	水低	水渴	水最	小年	平均 × 100万m <sup>3</sup>	最大	年平均
1989	4.94				0.84	1.90	59.92		
1990	5.14				0.67	2.32	73.16		
1991	5.39				0.87	2.40	75.69		
1992	10.59				0.64	2.26	71.27		
1993	9.07				1.06	2.32	73.16		
1994	10.88				0.65	1.65	52.03		
1995	52.97				0.00	3.38	106.59		
1996	5.06				0.70	1.46	46.04		
1997	4.35				1.01	1.85	58.34		
1998	6.42				0.95	2.02	63.70		
総数	114.81	0.00	0.00	0.00	7.39	21.56	679.92	0.00	0.00
年平均	10.48	0	0	0	1.0	1.0	10	10	10
					0.74	2.16	67.99	0.00	0.00
								0.00	0.00

## 流量観測所流況表

対照番号	9	所属名	建設省	水系	鶴見川			該当河川 及び流域面積
					利水現況図名 〔5万分の1地形図名〕	鶴見川 (東京西南部)	所在地	川崎市多摩区早野字広地
年 (西暦年)	流量 $\text{m}^3/\text{sec}$	年 総 量	比流量 ( $\text{m}^3/\text{sec} \times 100\text{km}^2$ )	高				
最 大 豊	水 平	水 高	水 最 小	年 平 均	× 100 万 $\text{m}^3$	大 量	水 低	水 高
1989 106.36	2.60	1.75	1.40	-	3.84	121.10		
1990 174.86	3.24	1.99	1.66	-	6.51	205.30		
1991 270.86	2.95	1.78	-	-	6.80	214.44		
1992 161.20	2.87	1.92	-	-	8.35	263.33		
1993 105.61	2.60	1.79	-	-	4.50	141.91		
1994 306.93	2.98	1.89	1.62	1.20	0.72	5.97	188.27	
1995 177.19	3.66	1.73	1.42	1.33	0.81	6.89	217.28	
1996 183.40	4.89	1.65	1.46	1.32	0.76	7.58	239.04	
1997 89.61	2.87	1.67	1.47	1.37	0.53	6.10	192.37	
1998 244.40	5.19	2.61	1.85	1.54	0.93	7.37	232.42	
総 数	1,820.42	33.85	18.78	10.88	6.76	5.27	63.91	2,015.47
年 数	10	10	10	7	5	6	10	10
平 均	182.04	3.39	1.88	1.55	1.35	0.88	6.39	201.55

## 流量観測所流況表

対照番号	15	所属名	建設省	水系	鶴見川	該当河川面積 及び流域面積	早瀬川	28 km <sup>2</sup>
観測所名	高田橋	利水現況図名 〔5万分の1地形図名〕	鶴見川 (東京西南部)	所在地	横浜市港北区新吉田町			

年 (西暦年)	流量[m <sup>3</sup> /sec]				比流量( m <sup>3</sup> /sec / 100km <sup>2</sup> )				高 度 ■								
	最大	豊	水	平	最低	水	渴	最高	年平均	× 100万m <sup>3</sup>	大	豊	水	渴	水	最低	年平均
1989	148.20	1.23	0.62	0.32	0.24	1.86	40.62	529.29	4.39	2.21	1.14	-	0.86	5.93			
1990	371.61	-	-	-	-	8.88	40.29	1,327.18	-	-	-	-	-	31.71			
1991	311.80	-	-	-	-	7.39	37.68	1,113.57	-	-	-	-	-	26.39			
1992	41.58	-	-	-	-	2.38	-	148.50	-	-	-	-	-	8.50			
1993	152.60	-	-	-	-	1.28	3.99	26.57	545.00	-	-	-	-	4.57	14.25		
1994	112.72	0.62	0.40	0.24	-	0.16	0.63	19.85	402.57	2.21	1.43	0.86	-	0.57	2.25		
1995	50.26	0.74	0.50	0.36	0.26	0.17	0.84	26.38	179.50	2.64	1.79	1.29	0.93	0.61	3.00		
1996	195.99	0.57	0.40	0.27	0.17	0.14	0.83	26.19	699.96	2.04	1.43	0.96	0.61	0.50	2.96		
1997	49.60	0.68	0.48	0.37	0.20	0.16	0.81	25.66	177.14	2.43	1.71	1.32	0.71	0.57	2.89		
1998	107.63	1.02	0.65	0.48	0.26	0.09	1.14	36.06	384.39	3.04	2.32	1.71	0.93	0.32	4.07		
総 数	1,541.99	4.86	3.05	2.04	0.89	2.24	28.55	279.30	5,507.11	17.36	10.89	7.29	3.18	8.00	101.96		
年 均	10	6	6	4	7	10	9	10	6	6	6	4	7	7	10		
平 均	154.20	0.81	0.51	0.34	0.22	0.32	2.86	31.03	550.71	2.89	1.82	1.21	0.79	1.14	10.20		

## 流量観測所流況表

対照番号	16	所属名	建設省	水系	鶴見川			該当河川 及び流域面積	鳥山川 8 km <sup>2</sup>	平均高 ■
					利水現況図名 〔5万分の1地形図名〕	鶴見川 (横浜)	所在地			
年 (西暦年)	流量 m <sup>3</sup> /sec	水 平	水 平	水 潤	水 展	小 年 平 均	× 100 万 m <sup>3</sup> 最 大	年 総 盛	比流量 ( m <sup>3</sup> /sec × 100 k m <sup>-1</sup> )	流 出 高 ■
1989 61.36	0.58	0.42	0.37	0.17	0.08	0.61	19.22	767.00	7.25	4.63
1990 57.80	0.25	0.16	0.12	0.10	0.03	0.28	8.82	722.50	3.13	2.00
1991 57.02	0.31	0.19	0.15	0.13	0.06	0.38	12.13	712.75	3.88	2.38
1992 28.45	0.31	0.21	0.18	0.14	0.08	0.32	10.06	355.63	3.88	2.63
1993 38.51	0.26	0.11	0.08	0.06	0.03	0.29	9.24	481.38	3.25	1.38
1994 62.81	0.19	0.13	0.08	0.05	0.03	0.23	7.15	785.13	2.38	1.63
1995 22.95	0.16	0.10	0.06	0.03	0.01	0.20	6.35	286.88	2.00	1.25
1996 30.33	0.26	0.16	0.13	0.11	0.09	0.34	4.61	379.13	3.25	2.00
1997 29.57	0.19	0.09	0.06	0.03	0.01	0.22	6.93	369.63	2.38	1.13
1998 36.90	0.42	0.20	0.14	0.05	0.00	0.42	13.13	461.25	5.25	2.50
総 数	425.70	2.03	1.77	1.37	0.87	0.42	3.29	97.64	5.321.25	36.63
年 数	10	10	10	10	10	10	10	10	221.3	17.13
平 均	42.57	0.29	0.18	0.14	0.09	0.04	0.33	9.76	532.13	3.66

## 流量観測所流況表

対照番号	17	所属名	横浜市	水系	鶴見川 (東京西南部)	所在地	該当河川 及貯流域面積		恩田川	
							横浜市緑区中川町395番地先			
観測所名	都橋	利水現況図名 [5万分の1地形図名]								
年		流量 $m^3/sec$ (水位 cm)					年 総 量	$m^3/sec \times 100km^2$	比流量 (	流出量
(西暦年)	最	大 豊	水 平	水 低	水 湿	水 最	小 年 平 均	大 豊	水 平	水 最
1989	7.89						0.88	1.98	62.44	
1990	4.96						0.71	2.01	63.39	
1991	3.44						0.65	1.81	57.08	
1992	7.50						0.40	1.87	58.97	
1993	5.62						1.02	2.12	66.86	
1994	7.84						0.38	1.48	46.67	
1995	47.13						0.74	3.35	105.65	
1996	3.09						0.61	1.28	40.37	
1997	2.90						0.75	1.47	46.36	
1998	8.53						0.71	1.97	62.13	
総 数	98.90	0.00	0.00	0.00	0.00	6.86	19.34	609.91	0.00	0.00
年 数	10	0	0	0	0	10	10	10	10	10
平 均	9.89					0.69	1.93	60.99	0.00	0.00

## 流量観測所流況表

対照番号	18	所属名	建設省	水系	鶴見川	該当河川 及び流域面積	流域面積
観測所名	浅山橋	利水現況図名 [5万分の1地形図名]	鶴見川 (横浜)	所在地	横浜市緑区長津田		

年 (西暦年)	流量 $m^3/s ec$						比流量 ( $m^3/s ec / 100km^2$ )			高 度 m						
	最大	水 量	水 平	水 低	水 渴	水 量	小 年	平 均	大 量		水 量	水 低	水 渴	水 量	小 年	平 均
1989	120.18	1.96	1.36	1.05	0.65	0.04	2.19	68.22								
1990	196.58	1.93	1.46	1.00	0.15	0.15	2.21	69.83								
1991	217.16	2.24	1.52	1.06	0.23	0.23	2.55	78.49								
1992	27.46	-	-	-	-	-	6.67	41.47								
1993	147.38	1.95	1.40	-	0.25	0.25	2.52	62.32								
1994	193.86	1.38	1.09	0.78	0.10	0.10	1.56	49.14								
1995	95.84	1.38	1.00	0.62	0.02	0.02	1.51	47.77								
1996	131.19	1.30	1.11	0.75	0.18	0.18	1.56	49.42								
1997	72.03	1.47	1.19	0.89	0.13	0.13	1.57	49.61								
1998	132.88	2.21	1.70	1.23	0.31	0.31	2.26	71.17								
総 数	1,334.56	15.82	11.83	7.38	2.02	1.41	24.60	587.44								
年 数	10	9	9	8	9	9	10	10								
平 均	133.46	1.76	1.31	0.92	0.22	0.16	2.46	58.74								



### III 地下水位資料

III. 1 地下水位観測井戸（所属別、観測機器別、市町村別）総括表	-----	67
III. 2 地下水位観測井戸一覧表	-----	68
III. 3 地下水位観測記録年表	-----	69



III.1 地下水位観測井戸（所属別、観測機器別、市町村別）総括表

観測機器及 市町村別		東京都	横浜市	川崎市
自記	町田市	4		
	横浜市		9	
	川崎市			1

### Ⅲ. 2 地下水位観測井戸一覧表

(様式3-a号)

地下 水位 観測 井戸 一覧 表

対照番号 [利水現況図名 〔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	井戸掘成年月日	井戸深度及び 取扱い深度(m)	観測機器種類	観測の对象になつてゐる常水層年月日	観測柱地盤高さ	備考
1 東京西南部 〔鶴見川市場〕	鶴見川市場	横浜市鶴見区元宮(市場小学校)	横浜市	横浜市	鶴見川	地盤変動		200; 66;	自記	\$35.6	1.5604	横浜市鶴見区元宮(市場小学校)〔大型汎用ソルトメータ〕
2 東京西南部 〔鶴見川公園〕	鶴見川公園	横浜市港北区新羽町(新羽公園)	横浜市	横浜市	鶴見川	地盤変動		200; 40; 62.8~72.0	自記	\$46.9	4.2553	横浜市鶴見区新羽町(新羽公園)〔大型汎用ソルトメータ〕
3 東京西南部 〔鶴見川公園〕	鶴見川公園	横浜市港北区新羽町(新羽公園)	横浜市	横浜市	鶴見川	地盤変動		100; 80;	自記	\$46.9	4.2727	横浜市鶴見区新羽町(新羽公園)〔大型汎用ソルトメータ〕
4 東京西南部 〔鶴見川公園〕	鶴見川公園	横浜市都筑区佐江戸(佐江戸公園)	横浜市	横浜市	鶴見川	地盤変動		200; 16;	自記	II 3.4	10.8496	横浜市都筑区佐江戸(佐江戸公園)〔内記録媒体ほか〕
5 東京西南部 〔鶴見川公園〕	鶴見川公園	横浜市都筑区佐江戸町(佐江戸公園)	横浜市	横浜市	鶴見川	地盤変動		250; 250;	自記	II 3.4	10.8916	横浜市都筑区佐江戸町(佐江戸公園)〔大型汎用ソルトメータ〕
6 東京西南部 〔鶴見川都筑〕	鶴見川都筑	横浜市都筑区佐江戸(都筑下林鶴)	横浜市	横浜市	鶴見川	地盤変動		150; 120; 65.0~87.0;	自記	\$53.4	11.6064	横浜市都筑区佐江戸(都筑下林鶴)〔大型汎用ソルトメータ〕
7 東京西南部 〔八王子〕	鶴見川町田第1	町田市野津田町(新橋公道野津田新橋)	東京都	東京都	鶴見川			200; 100;	自記	\$63.3		東京都木工技術研究所
8 東京西南部 〔八王子〕	鶴見川町田第2	町田市野津田町(新橋公道野津田新橋)	東京都	東京都	鶴見川			150; 150; 190; 147~169;	自記	\$63.3		東京都土木技術研究所
9 東京西南部	鶴見川新城	川崎市中原区下新城1-15-1新城小学校	川崎市	川崎市	鶴見川			150; 150; 36.8;		\$51.11	9.28	川崎市環境保全局
10 東京西南部 〔新横浜駅前公園〕	新横浜駅前公園	横浜市港北区新横浜(新横浜駅前公園)	横浜市	横浜市	鶴見川	地盤変動		25; 200; 22.0~25.0	自記	\$53.6	8.8834	横浜市港北区新横浜(新横浜駅前公園)〔大型汎用ソルトメータ〕
11 東京西南部 〔新横浜駅前公園〕	新横浜駅前公園	横浜市港北区新横浜(新横浜駅前公園)	横浜市	横浜市	鶴見川	地盤変動		60; 200; 50.8~56.8	自記	\$53.6	7.9787	横浜市港北区新横浜(新横浜駅前公園)〔大型汎用ソルトメータ〕
12 東京西南部 〔新横浜駅前公園〕	新横浜駅前公園	横浜市港北区新横浜(新横浜駅前公園)	横浜市	横浜市	鶴見川	地盤変動		300; 117; 95.5~106.5	自記	\$53.6	8.1248	横浜市港北区新横浜(新横浜駅前公園)〔大型汎用ソルトメータ〕
13 東京西南部 〔八王子〕	鶴見川町田南第1	町田市高ヶ坂(高ヶ坂2公團新規)	東京都	東京都	鶴見川			200; 60; 42~53	自記	H 3.3		東京都土木技術研究所
14 東京西南部 〔八王子〕	鶴見川町田南第2	町田市高ヶ坂(高ヶ坂2公團新規)	東京都	東京都	鶴見川			150; 150; 176~203	自記	H 3.3		東京都土木技術研究所

### III. 3 地下水位観測記録年表

地下水位観測記録年表

(様式3-1b号)

対象番号	年	91	92	93	94	95	96	97	98	99
市 場	1	-0.34	-0.70	-1.36	-0.71	-0.34	-0.40	0.08	0.51	0.67
	2	-0.32	-0.73	-1.39	-0.97	-0.40	-0.47	0.03	0.53	0.60
	3	-0.28	-0.73	-1.26	-1.21	-0.40	-0.45	0.02	0.56	0.61
	4	-0.19	-0.56	-1.30	-1.02	-0.27	-0.31	0.08	0.61	
	5	-0.19	-0.65	-1.15	-0.73	-0.22	-0.61	0.13	0.64	
	6	-0.21	-0.84	-1.08	-0.52	-0.17	-0.29	0.19	0.70	
	7	-0.30	-0.92	-1.16	-0.52	-0.16	-0.23	0.20	0.70	
	8	-0.41	-1.08	-1.33	-0.57	-0.21	-0.14	0.23	0.69	
	9	-0.45	-1.23	-0.94	-0.58	-0.26	-0.14	0.28	0.72	
	10	-0.39	-1.25	-0.65	-0.57	-0.27	-0.06	0.38	0.75	
	11	-0.52	-1.34	-0.57	-0.50	-0.30	-0.01	0.39	0.72	
	12	-0.63	-1.48	-0.56	-0.39	-0.35	0.02	0.45	0.66	
年平均		-0.35	-0.96	-1.06	-0.69	-0.28	-0.26	0.21	0.65	0.63
新羽公園 40m井戸	1	0.44	1.32	1.69	1.66	1.33	0.95	0.68	0.80	1.09
	2	0.18	1.15	1.64	1.48	1.01	0.82	0.64	0.59	0.41
	3	0.10	0.93	1.63	1.41	1.10	0.90	0.65	0.55	0.14
	4	0.22	1.08	1.38	1.29	1.13	0.85	0.58	0.42	
	5	0.69	1.40	1.47	1.44	1.25	0.76	0.69	0.54	
	6	0.44	1.33	1.37	1.24	0.94	0.09	0.67	0.90	
	7	0.23	1.21	1.40	0.87	0.84	-0.05	0.33	0.65	
	8	0.41	0.99	1.47	0.73	0.60	-0.28	0.16	0.74	
	9	0.25	0.53	1.29	0.45	0.34	-0.20	0.32	0.77	
	10	0.45	0.96	1.20	0.58	0.45	0.18	0.52	0.72	
	11	0.66	1.20	1.35	0.74	0.75	0.31	0.38	0.58	
	12	0.61	1.19	1.30	0.72	0.52	0.26	0.37	0.59	
年平均		0.39	1.11	1.43	1.05	0.86	0.38	0.50	0.65	0.55

注) 1. 数値は標高(T.P.)で月平均値を記入。  
2. ( ) は欠測があつた月、年。

地下水位観測記録年表

(様式3-b号)

対象番号	年	91	92	93	94	95	96	97	98	99
新羽公園 80m井戸	1	-3.25	-2.34	-2.01	-2.05	-1.72	-2.77	-3.16	-2.97	-2.92
	2	-3.50	-2.52	-2.08	-2.23	-1.79	-2.90	-3.18	-3.19	-3.68
	3	-3.58	-2.73	-2.11	-2.31	-1.69	-2.88	-3.11	-3.24	-3.95
	4	-3.49	-2.61	-2.70	-2.46	-2.63	-2.95	-3.19	-3.37	
	5	-2.97	-2.32	-2.27	-2.30	-2.51	-3.10	-3.08	-3.24	
	6	-3.31	-2.42	-2.36	-2.53	-2.84	-3.80	-3.11	-2.90	
	7	-3.50	-2.53	-2.35	-2.94	-2.93	-3.94	-3.45	-3.20	
	8	-3.32	-2.72	-2.27	-3.02	-3.14	-4.15	-3.62	-3.09	
	9	-3.51	-3.18	-2.47	-3.32	-3.40	-4.05	-3.47	-3.08	
	10	-3.28	-2.74	-2.53	-3.17	-3.29	-3.68	-3.26	-3.14	
	11	-3.03	-2.49	-2.38	-3.00	-3.00	-3.57	-3.37	-3.28	
	12	-3.07	-2.53	-2.42	-3.02	-3.22	-3.60	-3.37	-3.28	
年平均		-3.32	-2.59	-2.33	-2.70	-2.68	-3.45	-3.28	-3.17	-3.52
佐江戸公園 16m井戸	1	7.16	7.21	7.19	6.57	6.30	6.81	6.84	6.55	
	2	6.85	7.11	7.06	6.34	6.03	6.62	6.71	6.22	
	3	6.68	7.00	7.09	6.69	6.42	6.40	6.77	( )	
	4	7.06	6.72	6.92	7.10	6.64	6.66	6.60	6.69	
	5	7.06	6.62	6.98	7.20	6.82	6.80	6.61	3.93	
	6	6.88	6.72	6.88	6.97	6.78	6.46	6.57	6.80	
	7	6.87	7.08	7.13	6.68	6.80	6.57	6.51	6.53	
	8	6.66	6.78	7.18	6.20	6.33	6.33	6.41	6.66	
	9	7.01	6.22	7.13	6.23	6.02	6.46	6.40	6.80	
	10	7.19	6.82	7.12	6.60	6.39	6.57	6.44	6.83	
	11	7.04	6.97	7.16	6.50	6.22	6.68	6.14	6.37	
	12	6.98	7.02	7.11	6.26	6.23	6.66	6.44	6.38	
年平均		6.97	6.80	7.08	6.76	6.49	6.50	6.50	6.44	6.39

注) 1. 数値は標高(T.P.)で月平均値を記入。  
2. ( )は欠測があつた月、年。

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

(様式3-b号)

対象番号	年	91	92	93	94	95	96	97	98	99
		5.20	5.37	5.45	4.96	4.63	5.30	5.13	4.70	
5 佐江戸公	1	4.89	5.09	5.13	4.72	4.17	4.88	4.97	4.30	
	2									
	3	4.43	4.96	5.13	4.78	4.62	4.61	4.94	4.15	
6 88井戸	4	5.31	4.31	4.78	5.19	4.78	5.00	4.67	4.68	
	5	5.35	4.11	4.94	5.48	4.99	5.18	4.81	4.51	
	6	4.91	4.19	4.76	5.03	4.94	4.63	4.74	4.84	
7	7	4.66	4.80	4.86	4.65	5.06	4.57	4.54	4.49	
	8	4.27	4.50	5.00	3.74	4.15	4.17	4.34	4.58	
	9	4.60	3.46	4.92	3.78	3.49	4.40	4.20	4.66	
10	10	4.86	4.15	5.04	4.69	4.13	4.65	4.48	4.64	
	11	4.80	4.61	5.14	4.68	4.31	4.86	4.13	4.33	
	12	4.82	4.77	5.15	4.33	4.35	4.92	4.45	4.13	
年平均		4.84	4.45	5.00	4.77	4.56	4.65	4.60	4.66	4.38
6 部	1	6.09	5.46	5.22	4.89	4.29	3.13	3.20	2.75	2.33
	2	5.77	5.10	4.86	4.36	3.86	2.71	2.34	2.61	1.75
	3	5.77	4.98	5.00	4.27	4.11	2.84	2.17	2.79	1.80
7	4	5.83	4.81	4.90	3.95	3.98	3.10	2.27	2.75	
	5	5.85	4.34	5.06	4.00	4.00	3.18	2.66	2.70	
	6	4.84	4.09	4.07	2.99	3.33	1.75	1.64	1.69	
8	7	4.41	3.75	4.12	2.19	3.01	1.53	1.10	1.12	
	8	4.29	3.61	4.58	2.45	2.18	0.97	1.09	1.87	
	9	4.71	2.87	4.48	2.75	1.48	1.37	1.25	2.31	
10	10	4.86	3.93	4.64	3.25	2.42	2.13	1.72	2.30	
	11	4.93	4.52	4.95	3.52	2.44	2.54	1.92	2.37	
	12	5.03	4.77	4.96	3.65	2.61	2.57	2.31	2.02	
年平均		0.62	4.35	4.74	3.52	3.12	2.32	1.97	2.27	1.96

注) 1. 数値は標高(T.P)で月平均値を記入。  
2. ( ) は欠測があつた月、年。

# 地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

(様式3-b号)

対象番号 観測井名	年 月	平成									
		63	1	2	3	4	5	6	7	8	9
町田第1	7 1	56.74	57.35	57.57	58.52	58.27	58.56	58.08	57.82	59.34	57.55
	2	56.71	57.31	57.55	58.36	58.22	58.50	58.01	57.73	59.02	57.59
	3	56.75	57.35	57.52	58.35	58.17	58.43	58.01	57.67	57.91	57.72
	4	56.06	56.73	57.31	57.60	58.45	58.12	58.36	57.97	57.61	57.82
	5	56.01	56.72	57.31	57.56	58.46	58.09	58.34	57.93	57.63	57.72
	6	56.02	56.75	57.27	57.45	58.47	58.00	58.32	57.97	57.75	57.72
	7	56.09	56.89	57.22	57.50	58.51	58.06	58.21	58.01	57.62	57.67
	8	56.28	57.23	57.15	57.51	58.45	58.27	58.03	57.96	57.53	57.62
	9	56.47	57.25	57.15	57.63	58.31	58.43	58.03	58.01	57.56	57.64
	10	56.72	57.29	57.35	58.17	58.44	58.46	58.12	58.01	57.64	57.61
	11	56.80	57.30	57.40	58.40	58.38	58.51	58.15	57.97	57.67	59.74
	12	56.76	57.44	57.67	58.47	58.35	58.59	58.31	57.89	58.15	57.57
年平均		56.36	56.98	57.32	57.74	58.42	58.27	58.28	57.98	57.70	57.93
											59.11

注) 数値は標高(T, P)で月平均値を記入。

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

(様式3-b号)

対象番号 観測井名	年 月	昭和		平成		4		5		6		7		8		9		10	
		63	1	33.74	34.23	34.49	34.54	34.60	34.72	34.73	34.73	34.66	34.60	34.67	34.66	34.58	34.62	34.68	
8	1			33.81	34.25	34.48	34.55	34.62	34.73	34.70	34.70	34.64	34.60	34.67					
	2			33.92	34.30	34.48	34.54	34.61	34.74	34.73	34.73	34.65	34.62	34.68					
町田第2	4	32.80	33.97	34.35	34.51	34.60	34.60	34.76	34.75	34.75	34.75	34.68	34.66	34.67					
	5	33.03	34.02	34.37	34.48	34.59	34.58	34.58	34.77	34.77	34.77	34.69	34.67	34.65					
	6	33.21	34.06	34.36	34.48	34.59	34.60	34.75	34.75	34.79	34.79	34.64	34.68	34.62					
	7	33.38	34.10	34.36	34.50	34.62	34.70	34.74	34.74	34.80	34.80	34.68	34.67	34.56					
	8	33.53	34.18	34.38	34.48	34.57	34.73	34.73	34.72	34.72	34.72	34.66	34.64	34.60					
	9	33.61	34.19	34.38	34.53	34.52	34.74	34.76	34.76	34.71	34.71	34.67	34.67	34.64					
	10	33.68	34.20	34.45	34.62	34.60	34.72	34.77	34.77	34.73	34.73	34.70	34.69	34.64					
	11	33.69	34.21	34.46	34.60	34.60	34.71	34.73	34.73	34.71	34.71	34.69	34.66	34.58					
	12	33.71	34.22	34.52	34.57	34.61	34.72	34.71	34.71	34.67	34.67	34.65	34.67	34.57					
年平均		33.40	34.05	34.37	34.52	34.58	34.66	34.74	34.73	34.73	34.73	34.67	34.65	34.63					

注) 数値は標高(T, P)で月平均値を記入。

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表 [川崎市]

(様式3～b号)

対象番号 観測井名	年	昭和												平成				
		51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	1	2	3	4
新 城	1	5.93	5.59	5.29	6.00	5.96	6.35	6.56	6.43	4.92	5.83	6.47	6.00	6.10	6.26	6.53	6.52	
	2	5.85	5.18	5.33	5.53	5.72	6.23	6.40	6.45	5.23	5.61	6.35	5.78	6.21	6.36	6.50	6.51	
	3	5.94	5.74	5.43	5.65	5.87	6.46	6.52	6.57	6.07	5.98	6.38	5.95	6.56	6.46	6.51	6.56	
	4	6.52	6.02	5.45	5.93	6.24	6.54	6.82	6.62	6.42	6.45	6.50	6.27	6.71	6.50	6.79	7.01	
	5	6.53	5.93	5.45	5.92	6.48	6.63	6.92	6.61	6.34	6.76	6.47	6.22	6.57	6.52	6.54	6.93	
	6	6.56	5.63	5.12	5.50	6.44	6.68	6.93	6.65	6.41	6.83	6.50	6.51	6.37	6.35	6.49	6.99	
	7	6.64	5.64	5.30	5.62	5.99	6.78	7.07	6.92	6.67	6.79	6.68	6.85	6.75	6.25	6.66	7.03	
	8	6.76	5.36	5.52	6.33	5.48	7.30	7.03	6.67	6.29	6.85	6.66	6.92	7.26	6.37	6.69	6.32	
	9	7.03	5.17	4.98	6.37	5.45	7.18	7.02	6.54	6.27	6.95	6.58	6.87	6.75	6.44	7.34	5.82	
	10	11.2(開始)	6.19	5.11	6.09	6.49	6.14	7.27	7.25	6.11	6.34	6.74	6.46	6.48	6.76	6.98	7.42	6.15
	11	5.69	5.62	5.51	6.11	6.30	6.82	6.86	6.82	5.89	6.21	6.55	6.44	6.18	6.70	6.81	7.08	5.84
	12	5.87	5.58	5.29	6.03	6.34	6.35	6.68	6.56	5.19	5.91	6.44	6.16	6.34	6.42	6.95	6.70	5.61
年平均		5.78	6.26	5.51	5.51	6.00	6.08	6.72	6.83	6.44	6.10	6.48	6.47	6.36	6.60	6.52	6.77	6.44

注) 数値は標高(T, P)で平均値を記入。

(様式3-b号)

対象番号 観測井名	年 月	年					9	10
		5	6	7	8	9		
新城	9 1	5.30	6.79	6.57	6.02	6.41	7.01	
	2	5.03	6.71	6.44	5.97	6.30	7.04	
	3	5.26	6.78	6.60	6.19	6.42	7.18	
	4	5.96	6.76	6.82	6.59	6.75	7.34	
	5	6.24	6.63	7.04	6.91	6.77	7.25	
	6	6.40	5.93	7.14	6.81	6.90	7.44	
	7	7.00	5.71	7.25	7.11	6.83	7.34	
	8	7.29	5.60	6.80	7.09	6.75	7.39	
	9	7.34	5.69	6.61	7.06	6.88	7.68	
	10	7.12	6.44	6.64	7.44	7.02	7.73	
	11	7.02	6.68	6.38	7.17	6.77	7.20	
	12	6.94	6.59	6.16	6.92	6.84	6.93	
年平均		6.41	6.36	6.70	6.77	6.72	7.29	

注) 数値は標高(T.T.F)

地下水位観測記録年表〔横浜市〕

(様式3-b号)

対象番号	年	91	92	93	94	95	96	97	98	99	
10	1	1.04	1.54	1.94	1.14	1.27	2.38	2.52	2.68	2.91	
	2	0.95	1.54	1.77	1.11	1.22	2.29	2.27	2.73	2.77	
	3	0.84	1.63	0.07	1.13	1.34	2.44	2.14	2.86	2.72	
	4	1.12	1.85	0.70	1.17	2.65	2.58	2.30	2.93		
新 横 浜	5	1.37	1.91	1.04	1.14	2.72	2.64	2.41	2.96		
駅前公園	6	1.51	1.87	0.66	1.22	2.75	2.51	2.45	3.12		
25m井戸	7	1.65	1.86	1.35	1.26	2.78	2.51	2.30	3.11		
	8	1.52	1.57	2.00	1.14	2.56	2.32	2.25	3.11		
	9	1.73	1.45	2.21	1.14	2.41	2.18	2.34	3.16		
	10	1.96	1.79	2.26	1.25	2.49	2.37	2.56	3.20		
	11	1.98	1.42	1.03	1.26	2.49	2.44	2.44	3.07		
	12	1.85	1.41	0.95	1.21	2.38	2.47	2.55	2.98		
年平均		1.46	1.65	1.33	1.18	2.26	2.43	2.38	2.99	2.80	
	11	1	1.13	1.62	2.01	2.50	2.67	2.43	2.54	2.70	2.65
	2	1.03	1.63	1.83	2.46	2.61	2.34	2.28	2.75	2.45	
	3	0.93	1.71	0.04	2.47	2.73	2.48	2.13	2.89	2.78	
	4	1.21	1.93	0.75	2.51	2.73	2.62	2.31	2.94		
新 横 浜	5	1.46	2.00	1.11	2.48	2.80	2.67	2.42	2.95		
駅前公園	6	1.60	1.95	0.71	2.57	2.83	2.54	2.47	3.10		
60m井戸	7	1.74	1.94	1.43	2.65	2.86	2.55	2.31	3.10		
	8	1.60	1.65	2.11	2.50	2.62	2.35	2.27	3.15		
	9	1.81	1.52	2.31	2.49	2.46	2.20	2.35	4.19		
	10	2.03	1.88	2.36	2.61	2.55	2.39	2.58	4.57		
	11	2.07	1.50	1.53	2.64	2.54	2.46	2.45	3.73		
	12	1.93	1.49	2.30	2.58	2.44	2.49	2.58	3.30		
年平均		1.55	1.74	1.54	2.54	2.65	2.46	2.39	3.28	2.63	

注) 1. 数値は標高(T.P)で月平均値を記入。  
2. ( )は欠測があつた月、年。

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表 [横浜市]

(様式3-b号)

対象番号	年	91	92	93	94	95	96	97	98	99
新横浜公園 117m井戸	1	2.40	3.32	3.62	4.09	4.10	3.93	4.08	3.94	4.43
	2	2.39	3.22	3.76	4.07	4.10	3.93	3.93	4.03	4.33
	3	2.27	3.04	3.76	4.04	4.17	3.93	3.74	4.14	4.27
	4	2.45	3.43	3.66	4.09	4.23	4.03	3.78	4.29	
	5	2.70	3.47	3.64	4.10	4.26	4.13	3.83	4.39	
	6	2.88	3.45	3.63	4.14	4.29	4.05	3.93	4.53	
	7	3.03	3.41	3.72	4.15	4.32	4.06	3.92	4.59	
	8	2.91	3.14	3.92	4.06	4.15	4.02	3.78	4.58	
	9	3.09	2.91	4.05	4.02	3.91	3.78	3.73	4.57	
	10	3.30	3.07	4.07	4.10	3.92	3.85	3.79	4.61	
	11	3.41	3.32	4.02	4.10	3.96	3.93	3.71	4.55	
	12	3.34	3.45	4.01	4.07	3.90	3.98	3.79	4.44	
年平均		2.85	3.29	3.82	4.09	4.11	3.97	3.83	4.39	4.34

注) 1. 数値は標高(T,P)で月平均値を記入。  
2. ( )は欠測があつた月、年。

表年錄測記觀水位下地

様式3-6号)

対象番号	年 月	昭和			平成			昭和			平成			昭和			平成		
		63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
町田南第1	1				32.25	31.75	32.08	31.45	31.24	31.39	31.41								
	2				32.26	31.87	32.08	31.49	31.21	31.44	31.72								
	3				32.21	31.80	32.09	31.68	31.30	31.45	31.95								
	4				32.42	32.33	31.84	32.14	31.99	31.50	31.55	31.81							
	5				32.37	32.27	31.83	31.96	32.11	31.60	31.50	31.66							
	6				31.60	31.67	31.32	31.37	31.80	30.87	30.85	31.10							
	7				31.15	31.30	30.90	30.53	31.40	30.02	30.17	30.39							
	8				30.54	30.74	31.00	29.77	30.58	29.56	29.62	30.04							
	9				30.42	30.00	31.15	29.50	29.79	29.32	29.47	30.00							
	10				31.30	30.19	31.43	30.21	30.14	30.11	30.15	30.74							
	11				31.91	31.02	31.79	30.86	30.69	30.73	30.73	31.22							
	12				32.14	31.46	32.02	31.24	31.06	31.14	31.11	31.50							
年平均					31.54	31.48	31.56	31.15	31.18	30.72	30.79	31.13							

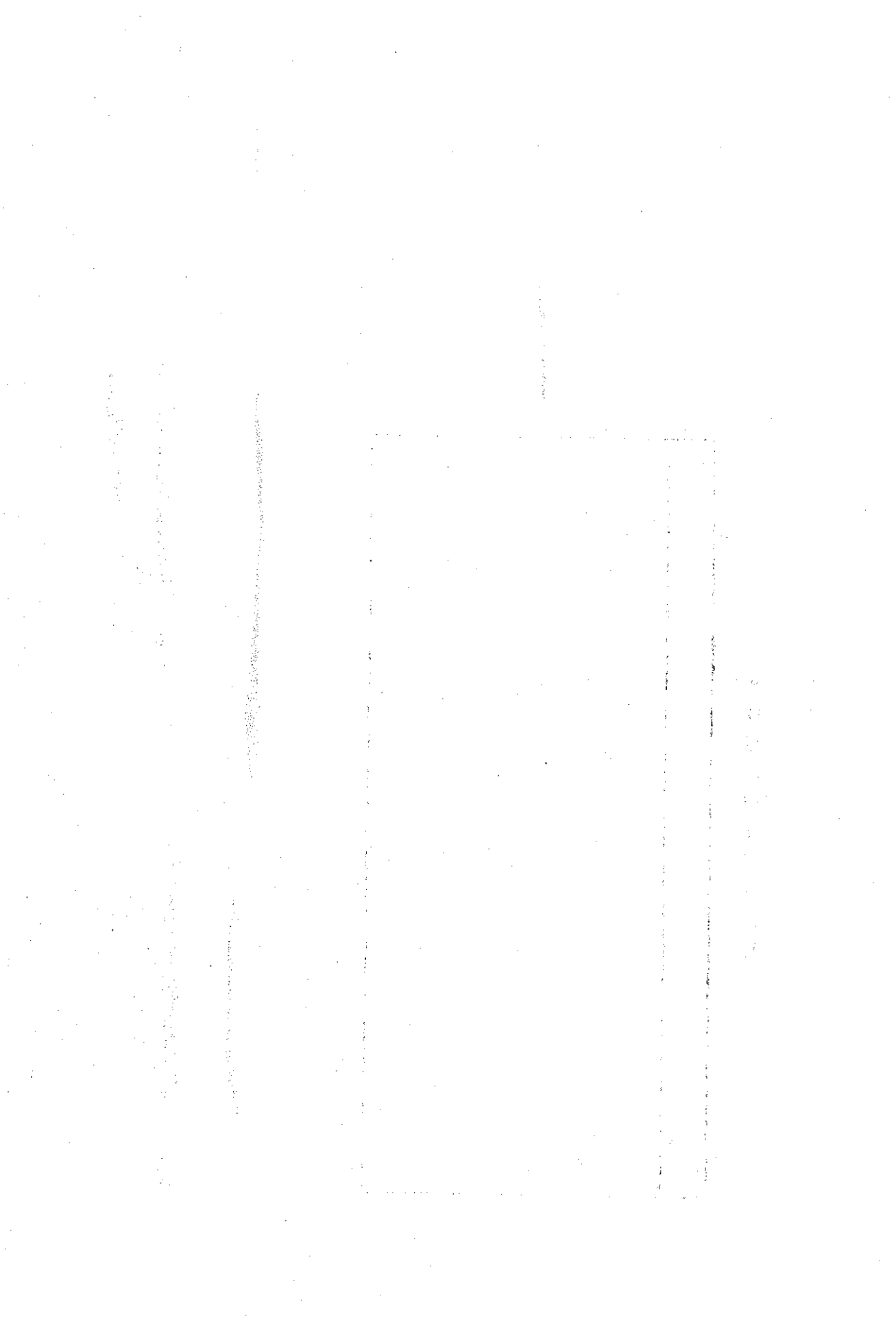
(注) 數值估標高( $T_P$ ) 平均值來記入。

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

(様式3-b号)

対象番号 観測井名	月	年									
		昭和 63	平成 1	2	3	4	5	6	7	8	9
町田南第2	1		31.59	32.86	33.44	33.59	33.46	32.67	32.45		
	2		31.76	32.89	33.50	33.57	33.42	32.62	32.42		
	3		31.92	32.98	33.56	33.59	33.45	32.62	32.40		
	4		28.50	32.11	33.03	33.60	33.61	33.45	32.65	32.37	
	5		29.23	32.21	33.06	33.63	33.63	33.42	32.64	32.35	
	6		29.75	32.30	33.13	33.62	33.65	33.35	32.68	32.35	
	7		30.18	32.39	33.26	33.62	33.68	33.34	32.70	32.34	
	8		30.45	32.43	33.32	33.57	33.61	33.22	32.63	32.40	
	9		30.79	32.46	33.36	33.63	33.62	33.18	32.65	32.48	
	10		31.12	32.62	33.38	33.04	33.65	33.13	32.63	32.53	
	11		31.30	32.70	33.39	33.59	33.65	32.98	32.56	32.57	
	12		31.46	32.75	33.42	33.89	33.56	32.79	32.50	32.53	
年平均		30.31	32.27	33.17	33.56	33.62	33.27	32.63	32.43		

注) 数値は標高(T.P.)で月平均値を記入。



## IV 水質資料

IV. 1 水質調查地點（所屬別，水系別）總括表	-----	83
IV. 2 水質調查地點一覽表	-----	84
IV. 3 水質分析資料	-----	87



IV. 1 水質調査地點（所屬別、水系別）総括表

所屬別	水系別	鶴見川
建設省		8
町田市		9
横浜市		5
川崎市		12
計		34

N. 2 水質調査地点一覧表

(様式4-a号)

水質調査地点一覧表

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 km	採水所名	分析所名	分析資料保存状況		備 考 (図書名等)	
												項目数	年以降 保管場所		
1	鶴見川 (横浜)	建設省	臨港	鶴見川橋	鶴見川	鶴見川	横浜市鶴見区	河口より	1.2回	新日本気象海洋	新日本気象海洋	新日本気象海洋	新日本気象海洋	横浜環境保全局	
2	鶴見川 (東京西南部)	建設省	末吉橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	川崎市鶴見区	河口1丁目	0.7	/年	〔新15歳〕(株)	〔新15歳〕(株)	〔新15歳〕(株)	〔新15歳〕(株)	東京都気象海洋
3	鶴見川 (東京西南部)	建設省	大綱橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	川崎市港北区	河口より	1.2回	新日本気象海洋	新日本気象海洋	新日本気象海洋	新日本気象海洋	横浜環境保全局	
4	鶴見川 (東京西南部)	建設省	亀の子橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市緑区川向	河口より	1.2回	新日本気象海洋	新日本気象海洋	新日本気象海洋	新日本気象海洋	横浜環境保全局	
5	鶴見川 (東京西南部)	横浜市	亀甲橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市港北区	河口より	1.2回	新日本気象海洋	新日本気象海洋	新日本気象海洋	新日本気象海洋	横浜環境保全局	
6	鶴見川 (東京西南部)	横浜市	落合橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市緑区中山町	河口より	13.9	/年	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	横浜環境保全局
7	鶴見川 (東京西南部)	横浜市	千代橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市都筑区	河口より	毎10分値	横浜市	〔新レーダ〕	〔新レーダ〕	〔新レーダ〕	〔新レーダ〕	横浜環境保全局
8	鶴見川 (東京西南部) (H10年後~)	町田市	麻生橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	川崎市上麻生86	河口より	1.2回	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	横浜環境保全局	
9	鶴見川 (東京西南部)	町田市	四ツ木橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	町田市三輪町315	3回	/年	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	横浜環境保全局	
10	鶴見川 (東京西南部)	町田市	岡上橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	町田市三輪町100	3回	/年	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	横浜環境保全局	
11	鶴見川 (八王子)	町田市	下川戸橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	町田市大蔵町3167	3回	/年	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	横浜環境保全局	
12	鶴見川 (八王子)	町田市	袋橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	町田市野津田町906	3回	/年	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	横浜環境保全局	
13	鶴見川 (八王子)	町田市	鶴見橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	町田市野津田町48	3回	/年	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	横浜環境保全局	
14	鶴見川 (八王子)	町田市	猪の塚	鶴見川	鶴見川	鶴見川	町田市下山田60	3回	/年	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	横浜環境保全局	
15	鶴見川 (八王子)	町田市	桜橋	鶴見川	鶴見川	鶴見川	町田市下山田3013	3回	/年	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	〔新10歳〕(株)	横浜環境保全局	

水質調査地点一覧表

(様式4-a号)

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	航測間隔 km	採水所名	分析所名	分析 項目数	分析 年以降	分析資料保存状況		備 考
													保管場所	(図書名等)	
16	鶴見川 〔東京西南部〕	川崎市	矢上川橋	鶴見川	矢上川	川崎市							川崎市環境部公害 局水質課	水質年報	神奈川県公用水質及び 地下水の水質監視結果
17	鶴見川 〔東京西南部〕	建設省	矢上川橋	鶴見川	矢上川	川崎市幸区南加瀬	合流点より 0.4	1.2回 ／年	新日本気象海洋 〔社〕(株) [平11年]				川崎市環境部公害 局水質課	水質年報	神奈川県公用水質及び 地下水の水質監視結果
18	鶴見川 〔東京西南部〕	川崎市	矢上川	鶴見川	矢上川	川崎市幸区南加瀬	4-40-22						川崎市環境部公害 局水質課	水質年報	神奈川県公用水質及び 地下水の水質監視結果
19	鶴見川 〔東京西南部〕	川崎市	日吉橋	鶴見川	矢上川	川崎市							川崎市環境部公害 局水質課	水質年報	神奈川県公用水質及び 地下水の水質監視結果
20	鶴見川 〔東京西南部〕	川崎市	大日橋	鶴見川	矢上川	川崎市							川崎市環境部公害 局水質課	水質年報	神奈川県公用水質及び 地下水の水質監視結果
21	鶴見川 〔東京西南部〕	川崎市	沢川橋	鶴見川	沢川	川崎市							川崎市環境部公害 局水質課	水質年報	神奈川県公用水質及び 地下水の水質監視結果
22	鶴見川 〔東京西南部〕	川崎市	五月橋	鶴見川	有馬川	川崎市高津区野川 2800							川崎市環境部公害 局水質課	水質年報	神奈川県公用水質及び 地下水の水質監視結果
23	鶴見川 〔東京西南部〕	川崎市	有馬川	鶴見川	有馬川	川崎市港北区	合流点より 0.5(テレ-タ)	毎10分値					横浜市環境保全局 環境監視センターホ ーム	水質年報	神奈川県公用水質及び 地下水の水質監視結果
24	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市	新川橋	鶴見川	早瀬川	横浜市新吉田町600	0.5(テレ-タ)	1.2回 ／年	新日本気象海洋 〔社〕(株) [平11年]				横浜市	7	S53
25	鶴見川 〔東京西南部〕	建設省	峰ノ大橋	鶴見川	早瀬川	横浜市港北区 網島	合流点より 0.9	1.2回 ／年	新日本気象海洋 〔社〕(株) [平11年]				横浜市環境保全局 環境監視センターホ ーム	水質年報	神奈川県公用水質及び 地下水の水質監視結果
26	鶴見川 〔横浜〕	建設省	又口橋	鶴見川	鳥山川	横浜市港北区 鳥山	合流点より 1.5	1.2回 ／年	新日本気象海洋 〔社〕(株) [平11年]				横浜市環境保全局 環境監視センターホ ーム	水質年報	神奈川県公用水質及び 地下水の水質監視結果
27	鶴見川 〔東京西南部〕	建設省	大竹橋	鶴見川	大熊川	横浜市港北区 新羽	河口より 14.4	1.2回 ／年	新日本気象海洋 〔社〕(株) [平11年]				横浜市		
28	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市	都橋	鶴見川	恩田川	横浜市緑区	河口より 20.2	1.2回 ／年	(社)神奈川県 薬剤師会				横浜市環境保全局 環境監視センターホ ーム	水質年報	神奈川県公用水質及び 地下水の水質監視結果
29	鶴見川 〔東京西南部〕	町田市	都橋	鶴見川	恩田川	町田市南成瀬7-15		1.2回 ／年	所在地と同じ (社)製糖會社				東京都環境保全局 環境監視センターホ ーム	水質年報	神奈川県公用水質及び 地下水の水質監視結果

(様式4-a号)

## 水質調査地点一覧表

対照 利水現況図名 [5万分の1] 番号 [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	採水所名	分析所名	分析 項目数		分析資料保存状況 年以降	保管場所 (図書名等)
									年	日		
30 [東京西南部] 鶴見川	川崎市	水車橋前	鶴見川	真福寺川	川崎市					33	川崎市環境部公害 局水質課	水質年報
31 [東京西南部] 鶴見川	川崎市	真福寺川	鶴見川	真福寺川	川崎市下麻生361					37	川崎市環境部公害 局水質課	水質年報
32 [東京西南部] 鶴見川	川崎市	耕地端	鶴見川	麻生川	川崎市					37	川崎市環境部公害 局水質課	水質年報
33 [東京西南部] 鶴見川	川崎市	麻生川	鶴見川	麻生川	川崎市上麻生299						川崎市環境部公害 局水質課	水質年報
34 [東京西南部] 鶴見川	川崎市	片平川下	鶴見川	片平川	川崎市					11	川崎市環境部公害 局水質課	水質年報

N. 3 水質分析資料

(様式4-b号)

水質分析資料

対象番号	利水現況図名	5万万分の1所名	地形図名	調査地点名	水系名	該河川名	当該河川名類型	年度別				
								平成5年	平成6年	平成7年	平成8年	平成9年
1	鶴見川	横浜	建	建設省臨港鶴見川橋	鶴見川	鶴見川	E	pH	7.0~8.0	7.2~8.1	7.1~8.1	7.1~8.2
								DO	6.0	6.5	6.5	6.4
								BOD	2.4	2.6	2.6	2.5
								SS	6	7	5	5
								大腸菌群数	77000	17000	9100	130000
								pH	7.0~7.4	7.1~8.1	7.1~7.5	7.0~7.8
								DO	6.5	6.2	6.3	6.7
								BOD	5.5	5.6	5.3	5.7
								SS	9	9	9	7
								大腸菌群数	96000	26000	64000	210000
								pH	7.0~7.4	7.2~7.6	7.1~7.6	7.0~7.6
								DO	7.5	7.3	7.5	7.3
								BOD	10.0	12.0	18.0	12.0
								SS	13	11	22	12
								大腸菌群数	120000	37000	64000	110000
												36000
												32000
												25000
2	鶴見川	(東京西南部)	建	建設省末吉橋	鶴見川	鶴見川	E	pH	7.1~7.5	7.2~7.7	7.3~7.6	7.1~7.5
								DO	9.4	11.0	20.0	15.0
								BOD	20	24	20	13
								SS	63000	48000	55000	170000
								大腸菌群数				56000
								pH	7.1~8.0	7.2~8.6	7.2~8.2	7.1~8.2
								DO	7.4	7.5	7.7	7.6
								BOD	8.5	8.5	9.6	8.1
								SS	19	19	22	14
								大腸菌群数	41000	18000	52000	26000
												31000
												46000

## 水質分析資料

番号	対象利水現況図名 5万分の1所 地形図名	調査地點名	水系名	該河川名類	当環境基準型	年度別成績				
						項目	5年	6年	7年	8年
8	鶴見川 (八王子)	町田市麻生橋	鶴見川	鶴見川	D	pH	7.4~9.2	7.3~9.5	7.5~9.3	7.3~9.0
17	鶴見川 (東京西南部)	建設省矢上川橋	鶴見川	矢上川	E	DO	10.0	9.6	10.3	10.4
19	鶴見川 (東京西南部)	川崎市吉橋	鶴見川	矢上川	C	BOD	10.0	8.9	8.2	6.0
20	鶴見川 (東京西南部)	川崎市大日橋	鶴見川	矢上川	C	SS	16	15	17	10
21	鶴見川 (東京西南部)	川崎市法川橋	鶴見川	法川	C	大腸菌群数	13			

項目	年度別成績		項目	年度別成績		項目	年度別成績		
	1年	2年		3年	4年		5年	6年	7年
pH	7.0~7.4	7.0~7.6	DO	6.8~7.5	6.9~7.8	SS	6.8~7.4	6.8~7.4	6.7~7.4
DO	5.9	6.1	BOD	6.5	6.4	大腸菌群数	6.6	6.6	7.1
BOD	13.0	12.0	SS	14.0	7.9	大腸菌群数	6.6	6.6	4.6
SS	12	10	pH	7.4~8.9	7.4~8.9	DO	7.4~8.5	7.5~8.5	7.8~9.4
大腸菌群数	160000	64000	DO	8.1	7.3	BOD	8.2	8.2	8.9
大腸菌群数	160000	64000	BOD	5.9	13.0	SS	[9.0]	[7.8]	[4.8]
大腸菌群数	160000	64000	SS	33	11	大腸菌群数	1000	1000	46
pH	7.5~7.7	7.4~8.8	DO	8.5	8.9	DO	9.4	9.4	8.9
DO	4.8		BOD	[13]	[11]	BOD	[7.0]	[4.8]	[3.4]
BOD			SS	13	11	SS	6	4	3
大腸菌群数			大腸菌群数			大腸菌群数			
pH	7.0~9.1	7.3~8.2	DO	7.7	8.7	DO	8.1	8.1	8.2
DO			BOD	6.7	4.4	BOD	4.3	3.7	3.4
BOD			SS	19	25	SS	21	21	25
SS			大腸菌群数			大腸菌群数			

対象番号	利水現況図名 5万万分の1所 号地形図名	調査地点名	水系名	該河川名	当環境基準 型	年度平成					
						5年	6年	7年	8年	9年	10年
22	鶴見川 (東京西南部)	月橋	鶴見川	馬川	C	pH DO BOD SS 大腸菌群数	7.3~7.9 4.2 28.0 25	7.4~8.9 6.0 19.0 14 7	7.4~9.0 6.7 12.0 8.3 4	7.0~9.5 8.8 8.3 7	7.2~10.4 9.6 5.3 4
25	鶴見川 (東京西南部)	建設省 建	大橋	鶴見川	E	pH DO BOD SS 大腸菌群数	7.3~8.0 7.7 5.7 16 220000	7.1~8.4 6.2 5.6 17 54000	7.5~8.8 7.5 5.2 14 84000	7.3~8.5 7.5 6.1 12 110000	7.3~8.4 7.9 3.8 11 64000
26	鶴見川 (横浜)	建設省 建	又日橋	鶴見川	D	pH DO BOD SS 大腸菌群数	6.7~8.1 5.6 10.0 9 510000	6.9~7.7 5.2 16.0 18 260000	7.1~8.3 5.9 20.0 19 370000	7.2~8.6 5.7 13.0 9 200000	7.2~8.9 5.9 7.2 18 86000
27	鶴見川 (東京西南部)	建設省 建	大竹橋	鶴見川	D	pH DO BOD SS 大腸菌群数	7.0~9.1 7.7 6.7 19 350000	7.3~8.5 7.9 6.5 17 55000	7.3~8.4 7.5 8.1 10 98000	7.3~9.1 8.2 4.3 11 82000	7.4~9.1 7.8 2.6 11 110000
28	鶴見川 (東京西南部)	市都浜横	橋	鶴見川	D	pH DO BOD SS 大腸菌群数	7.1~8.0 7.1 11.0 29 -110000	7.2~8.0 6.9 13.0 19 63000	7.2~7.7 6.9 12.0 29 89000	7.4~7.7 6.4 15.0 10 16000	7.0~7.6 6.4 11.0 9 23000

## 水質分析資料

対象利水現況図名 5万分の1所 番号地形図名	調査地点名	水系名	該河川名	当環境基準 型	年度平成					
					項目	pH	5年	6年	7年	8年
29 (八王子)	鶴見川町	田都市	橋鶴見川恩田川	C	pH	7.5~9.8	8.0~10.3	6.8~7.4	7.2~9.9	
					DO	10.4	10.1	12.2	11.8	11.5
					BOD	8.1	7.3	3.6	2.8	2.1
					SS	37	22	8	6	3
					大腸菌群数					
					pH	7.4~8.2	7.6~9.1	7.4~9.2	7.4~9.3	7.6~9.6
					DO	7.5	9.7	10.1	10.0	11.2
					BOD	15.0	9.4	8.4	8.2	6.5
					SS	7	6	6	5	3
					大腸菌群数					
					pH	7.4~7.7	7.3~7.8	7.4~8.7	7.0~7.9	7.4~8.0
					DO	8.5	9.8	9.3	10.1	10.5
					BOD	11.0	12.0	11.0	8.2	14.0
					SS	9	8	7	8	8
					大腸菌群数					
					pH	7.7~9.0	7.8~10.1	7.5~10.2	8.4~10.1	8.1~10.0
					DO	9.7	9.9	11.5	12.0	11.3
					BOD	10.0	8.0	5.0	4.3	2.7
					SS	8	5	6	13	9
					大腸菌群数					

## V 取水口資料

V. 1 農業用取水口（かんがい面積別、水系別）総括表	-----	93
V. 2 農業用取水口（取水方法別、水系別）総括表	-----	94
V. 3 農業用取水口一覧表	-----	95



V . 1 農業用取水口（かんがい面積別、水系別）総括表

水系別 かんがい 面積別	0~19.9ha	20.0~49.9ha	50.0~99.9ha	100~199.9ha	200~499.9ha	500~999.9ha	1000.0ha~	計
鶴見川	2	4		2				8

V.2 農業用取水口（取水方法、水系別）総括表

水系別	取水方法別			堰のみによるかんがい			ポンプのみによるかんがい			堰・ポンプ共にによるかんがい			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)	個所	面積(ha)	
鶴見川	4	263.0	2	31.0	2	45.0	8	339.0					

V. 3 農業用取水口一覧表

農業用取水口一覧表  
(様式5-a号)

対照番号 (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 (施設名称)	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	水利権水量 及び水利権者			
T. 1 〔東京西南部〕	鶴見川		鶴見川	小机堰	小机堰水利組合	100	0.320	小机新羽 土地改良区	取水堰 (可動)	49 × 2 (5月～6月)	左右岸 (※1)
T. 2 〔東京西南部〕	鶴見川		鶴見川	川南用水堰	農業用水取水堰 川南水利組合	100	0.202	川向町水利組合	取水堰 (可動)	38 × 1.4 (5月～6月)	左岸 (※1)
T. 3 〔東京西南部〕	鶴見川	鶴見川	鶴見川	元堰	鉢大場市ヶ尾 水利組合	38	0.267	鉢大場市ヶ尾 水利組合	取水堰 (可動)	13 × 1 (5月～6月)	左岸 (※1)
T. 4 〔東京西南部〕	鶴見川		鶴見川	揚水機場	寺家水利組合	25.0			自動堰 ポンプ	8.0 × 1.0 (5月～6月)	(※2)
T. 5 〔八王子〕	鶴見川	鶴見川	恩田川	豊水堰	山西八朔 水利組合	16	0.600	山西八朔 水利組合	ポンプ	φ 300 (5月～6月)	左岸 (※1)
T. 6 〔八王子〕	鶴見川	鶴見川	恩田川	北門揚水機場	十日市場 水利組合	15.0			ポンプ	4月～9月 (※2)	
T. 7 〔八王子〕	鶴見川	鶴見川	恩田川	上和田堰	上和田堰 水利組合	20.0			自動堰 ポンプ	8.0 × 1.0 (※2)	
T. 8 〔八王子〕	鶴見川	鶴見川	奈良川	町之堰	恩田水利組合	25.0			自動堰	6.0 × 0.6 (※2)	

(※1) 神奈川県環境農政部農地課資料による。

(※2) 横浜市資料による。



## VII 主要井戸資料

VII. 1 主要井戸（地域別,用途別）総括表	-----	99
VII. 2 使用目的別井戸一覧表	-----	100



VII.1 主要井戸（地域別、用途別）総括表

東京都

地域別	用途別	農業用井戸		水道用井戸 揚水量(㎥/日)
		本数	揚水量(㎥/日)	
町田市	1	720		
合 計	1	720		

神奈川県

地域別	用途別	農業用井戸		水道用井戸 揚水量(㎥/日)
		本数	揚水量(㎥/日)	
横浜市	45	65,034.28		
合 計	45	65,034.28		

地域別	用途別	水道用井戸		工業用井戸 揚水量(㎥/日)
		本数	揚水量(㎥/日)	
町田市	7	3,127		
稲城市	4	1,877		
合 計	11	5,004		

VI. 2 使用目的別井戸一覧表

使用目的別井戸一覧表（農業用）

(様式 6 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	深度 m	井径 mm	自然水位 年月日	揚水水位 年月日	揚水量 m <sup>3</sup> /day	温 度 年月日	水 温 測 定 機 器 m	ストレーナ の位 置 m	備 考
1 鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市鶴見区 鉢町1185	横田文雄	農業用						720				
2 鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 篠町364		農業用	S43	108	100			1,584				
3 鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 上谷本町107-3		農業用	S45	115	100			1,440				
4 鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 鉢町442		農業用	S44	109	100			1,152				
5 鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 鉢町147		農業用	S53	170	100			9,072				
6 鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 寺家町555-1		農業用	S53	120	100			1,152				
7 鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 下谷本町40-1		農業用	S55	161	100			864				
8 鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 下谷本町35-2		農業用	S47	120	100			2,016				
9 鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 下谷本町26-1		農業用	S41	80	80			648				
10 鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 下谷本町16-6		農業用	S43	120	100			1,296				
11 鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 下谷本町7-9		農業用	S47	120	75			1,008				
12 鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 さつきヶ丘35-2	小山西八湖水利組合	農業用	S46	120	100			1,584				
									1,440				

使用目的別井戸一覧表（農業用）

(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	深度m	井徑mm	自然水位 観測年月日 m	揚水水位 観測年月日 m	水温 観測年月日 C	ストレーナ の位置m	備考
13	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 すみよし台38-2	町山水利組合	農業用	S42	90	65		576			
14	鶴見川 〔八王子〕	横浜市青葉区 奈良町1049	杉山耕作組合	農業用	S42	50	60		576			
15	鶴見川 〔八王子〕	横浜市青葉区 奈良町2626	西谷戸水利組合	農業用	S54	120	100		1,152			
16	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 恩田町3021-1	白山谷戸水利組合	農業用	S47	120	80		864			
17	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 恩田町43-3	恩田水利組合	農業用	S43	75	100		864			
18	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 恩田町53-3	恩田水利組合	農業用	S50				1,296			
19	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 田奈町75-1	恩田水利組合	農業用	S46	100			3,168			
20	鶴見川 〔八王子〕	横浜市青葉区 恩田町4-1	上恩田堰水利組合	農業用	S47	145	100		1,728			
21	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市青葉区 市が尾町	鈴大場市が尾 水利組合	農業用	S43	100	100		864			
1	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市緑区 北八朔町224-13	北八朔地区 農用地利用改善組合	農業用	S49	120	100		1,584			
2	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市緑区 北八朔町211-4	農用地利用改善組合	農業用	S46	120	100		1,872			
3	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市緑区 北八朔町211-4	農用地利用改善組合	農業用	S50	120	100		1,440			
4	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市緑区 青砥町663	御嶽堂揚水	農業用	S60	120	80		720			

## 使用目的別井戸一覧表(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 度 m	井 徑 mm	自然水位 年 月 日 m	揚水水位 年 月 日 m	水 温 度 C	ストレーナ 設置 m	備 考
5	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市緑区 十日市場	十日市場水利組合	農業用	S46	120	100			1,440		
6	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市緑区 いふき野80-1	新林水利組合	農業用	S45	100	100			1,441		
7	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市緑区 いふき野91-5	柳町水利組合	農業用	S49					1,152		
8	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市緑区 いふき野93-1	柳町水利組合	農業用	S44	90	65			576		
9	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市緑区 新治町1969	新治水利組合	農業用	S42	80	100			1,152		
10	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市緑区 鶴居原276-1	鶴居原東本郷 烟かん組合	農業用	S63	180	80			864		
1	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市都筑区 中川町849	中川町揚水組合	農業用	S38	80	100			518.4		
2	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市都筑区 折本町2264	折本農事組合	農業用	S56					792		
3	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市都筑区 東方町1348-1	東方北部 畠地かんがい組合	農業用	H1	150	100			1,297.44		
4	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市都筑区 東方町1348-1	畠地かんがい組合	農業用	H2	150	100			1,297.44		
5	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市都筑区 池辺町1534-1	都田第一土地改良区 畠地かんがい組合	農業用	S51	150	125			1,728		
6	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市都筑区 池辺町1370	都田第一土地改良区 畠地かんがい組合	農業用	S53	155	100			1,152		
7	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市都筑区 川和町1332	川和土地改良区	農業用	S48	120				1,728		

## 使用目的別井戸一覧表（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 度 m	井 徑 mm	自然水位 観測 年月日	揚水水位 観測 年月日	揚水量 m <sup>3</sup> /day	水温 観測 年月日	ストレーナ ー位置 m	備 考	
													年	月
8	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市都筑区 中川町1638	荏田中川水利組合	農業用	S37	90	125			2,016				
9	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市都筑区 鶴七オン内	倉部谷戸管理クラブ	農業用	S47	100	100			1,008				
1	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市港北区 高田町2130	高田烟かん利用組合	農業用	S48	164	125			1,728				
2	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市港北区 高田町2394	高田烟かん利用組合	農業用	S47	150	125			1,728				
3	鶴見川 〔東京西南部〕	横浜市港北区 新羽町4241	新羽大熊煙地かんが い施設利用組合	農業用	S46	150	100			1,728				
1	鶴見川 〔横浜〕	横浜市神奈川区 羽沢町1427-3	神奈川農地整備組合	農業用	S54	150	80			1,008				
2	鶴見川 〔横浜〕	横浜市神奈川区 菅田町1281	神奈川農地整備組合	農業用	S53	90	80			720				

## 使用目的別井戸一覧表(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	さく井深 年月	井 度 m	井 径 mm	自然水位 〔年月日〕 [T.P.] m	揚水水位 〔年月日〕 [T.P.] m	観測 〔年月日〕 [T.P.] m	揚水量 〔年月日〕 m <sup>3</sup> /day	水温 〔年月日〕 C	ストレーナの位置 m	備 考	
1	鶴見川 〔八王子〕	町田市野津田町 3398	東京都 水道局	上水道	S43.3	140	400	64.0	59.2	[10.1~12]	[10.1~12]	443	16.0	24~66 84~154 120~126 147~153 159~171 177~183	野津田浄水所系統 野津田水源
2	鶴見川 〔八王子〕	町田市本町田3450	東京都 水道局	上水道	S41.5	100	400	74.0	33.5	[10.1~12]	[10.1~12]	111	[10.1~12]	12~27 49~54 66~95 102~126 156~168	原町田浄水所系統 原町田二号水源
3	鶴見川 〔八王子〕	町田市本町田867	東京都 水道局	上水道	S40.5	100	400	48.5	30.0	[10.1~12]	[10.1~12]	111	[10.1~12]	17.5 66.3 102~111 156~168	原町田浄水所系統 原町田二号水源
4	鶴見川 〔八王子〕	町田市木曾町1246	東京都 水道局	上水道	S42.4	120	400	83.0	82.5	[10.1~12]	[10.1~12]	111	[10.1~12]	18.0 222 17.0 102~110	原町田浄水所系統 原町田二号水源
5	鶴見川 〔八王子〕	町田市木曾町504	東京都 水道局	上水道	S35.4	180	300	83.1	78.0	[10.1~12]	[10.1~12]	224	[10.1~12]	12~60 78~90 102~120 136~162	滝の沢浄水所系統 滝の沢水源
6	鶴見川 〔八王子〕	町田市旭町2-2-7	東京都 水道局	上水道	S34.3	200	300	77.5	74.5	[10.1~12]	[10.1~12]	356	[10.1~12]	16.5 22~35 48~58 78~120 138~160	滝の沢浄水所系統 滝の沢水源
7	鶴見川 〔八王子〕	町田市原町田 5-13-3	東京都 水道局	上水道	S27.12	6	3000	-	-	[10.1~12]	[10.1~12]	995	[10.1~12]	17.0 (浅井戸) [10.1~12]	原町田浄水所系統 原町田水源

## 使用目的別井戸一覧表(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	井口径 mm	自然水位 [T.P.] m	揚水水位 [T.P.] m	観測年月日 [10.12]	揚水量 m <sup>3</sup> /day	水温 観測年月日 C	ストレーナの位置 m	
													観測年月日 [10.1~12]	観測年月日 [10.1~12]
1	鶴見川 〔八王子〕	稲城市坂浜816 水道局	東京都 水道局	上水道	S44.10	200	300	54.5 [10.12]	52.0 [10.12]	[10.1~12]	-	71~92 103~109 143~167	坂浜淨水所系統 坂浜水源	
2	鶴見川 〔八王子〕	稲城市平尾1-9-3 水道局	東京都 水道局	上水道	S44.11	150	300	50.0 [10.12]	17.0 [10.11]	(10.1~12)	-	49~56 127~143	坂浜淨水所系統 平尾三号水源	
3	鶴見川 〔八王子〕	稲城市平尾1-31-4 水道局	東京都 水道局	上水道	S44.10	150	300	50.2 [10.12]	29.2 [10.12]	(10.1~12)	-	51~48 53~78 116~122	坂浜淨水所系統 平尾二号水源	
4	鶴見川 〔八王子〕	稲城市平尾1191 水道局	東京都 水道局	上水道	S44.3	150	300	49.9 [10.12]	40.9 [10.12]	[10.1~12]	-	56~49 53~63 84~94 105~107 135~139	坂浜淨水所系統 平尾一號水源	
1	鶴見川 〔八王子〕	川崎市多摩区菅	川崎市	上水道 (通水)	S13.5	13.4	6.0						菅さく井群 1号井	
2	鶴見川 〔八王子〕	川崎市多摩区菅	川崎市	上水道 (通水)	S13.5	14.2	6.0						菅さく井群 2号井	
3	鶴見川 〔八王子〕	川崎市多摩区菅	川崎市	上水道 (通水)	S13.5	14.2	6.0						菅さく井群 3号井	
4	鶴見川 〔八王子〕	川崎市多摩区 菅北浦	川崎市	上水道 (通水)	S13.5	13.8	6.0						菅さく井群 5号井	
5	鶴見川 〔八王子〕	川崎市多摩区 生田	川崎市	上水道 (通水)	S13.5	14.3	6.0						菅さく井群 6号井	

## 使用目的別井戸一覧表(工業用)

井戸現況図名 [5万分の1] 地図名	井戸の位置	所有者又 は管理者	さく井年 月	さく井年 月	井深 m	井徑 mm	自然水位 [T.P.] m	揚水水位 [T.P.] m	揚水測 鏡	水 量 m <sup>3</sup> /day	温 度 C	水 温 度 C	ストレーナの位置 m	備 考
1 鶴見川 〔八王子〕	川崎市中原区 井田仲ノ町	川崎市 工業用水 (完成)	S33.3	42.5	350		- 7.96				23.0~37.0		21号さく井	
2 鶴見川 〔八王子〕	川崎市中原区井田	川崎市 工業用水 (完成)	S33.3	49.3	350		-11.05				25.0~42.5		22号さく井	
3 鶴見川 〔八王子〕	川崎市中原区木月	川崎市 工業用水 (完成)	S33.3	49.0	350		- 7.63				24.5~45.0		16号さく井	
4 鶴見川 〔八王子〕	川崎市中原区 井田仲ノ町	川崎市 工業用水 (完成)	S33.3	46.0	350		- 9.04				26.0~40.0		19号さく井	
5 鶴見川 〔八王子〕	川崎市中原区井田	川崎市 工業用水 (完成)	S33.3	42.5	350		-10.35				19.0~42.5		20号さく井	

## VII 上水道資料

VII. 1 上水道地区一覧表 ----- 109



VII. 1 上水道地区一覧表

上水道及び簡易水道地区一覧表(上水道)

(様式7号)

対照番号	利水現況図	所在地	事業主体者名	計画目標年次	給水区域内		現在人口(a)人	現在給水人口(b)人	現在給水面積km <sup>2</sup>	給水区域面積km <sup>2</sup>	計画1人日当り最大給水量m <sup>3</sup> /day	計画1人日当り最大給水量m <sup>3</sup> /day	現在公称認可済み量m <sup>3</sup> /day	現在公称認可済み量m <sup>3</sup> /day	日最大給水能力m <sup>3</sup> /day	日最大取水量m <sup>3</sup> /day	地下水地表水	深井戸浅井戸	使用井戸本数本	水利権利本数本	水質m <sup>3</sup> /sec	偏差
					現在人口(a)人	現在給水人口(b)人																
[1] 鶴見川	東京都水道局	東京都	平成11.05.000	1183.93	111,015,000	10,918,000	11,157,666	10,916,000	100.0	539	7,023,000	7,023,000	6,822,000					0	3	80,9092	(※1)	
[2] 鶴見川	横浜市水道局	横浜市	完成	431.57	3,660,000	3,368,939	434,43	3,368,659	100.0	486	1,780,000	1,780,000	[未掲載]								(※1)	
[3] 鶴見川	川崎市水道局	川崎市	完了(未掲載)	1,224,900	1,231,491	144,35	1,231,272	99.9	468												計104 計104	(※1)

注: (※1) いずれも、鶴見川流域は、給水区域の一部である。

また、鶴見川からの取水はしていない。

※2) 横浜市の水利権水量については、以下のとおりである。

許可水利権	水源保有量	暫定	
		酒匂川水系	相模川水系
2. 0	7,005	4. 278	計(m <sup>3</sup> /sec)
4. 55		2.2	2.36
2. 81	1. 11		
0. 483	(水源保有量は企業面から浄水受水)		



## X I 溜 池 資 料

XI. 1 溜池一覽表 (10,000m<sup>3</sup>以上100,000m<sup>3</sup>未満) ----- 113



X1. 1 溝池一覧表 (10,000m<sup>3</sup>以上100,000m<sup>3</sup>未満)

溝池一覧表 (10,000m<sup>3</sup>以上 100,000m<sup>3</sup>未満)

(様式11-b号)

対照番号	名 称	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	受 益 面 積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤 高 m	堤 長 m	溜地の現況	備 考
1	菅口池	川崎市麻生区 下麻生		川崎市 (建設局河川課)		農業用 (調整池)		調整容量	12,080 14,000m <sup>3</sup> 計蓄水量 9,000m <sup>3</sup>			地ト水汲み上 げボンブあり	



## X II 下水道資料

XII. 1 下水道一覽表 ----- 117



## XII. 1 下水道一覧表

## 下水道一覧表 [町田市]

(様式12号)

対象番号	利水現況図名	水系名	該当河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業名	計画標 目年次	排水区域 面積	計画排水 人口	計画排水量 (日平均) m <sup>3</sup> /day	施設の 種類	規格	処理場名	処理方法	処理能力		備考	
														晴天日 平均 ■/day	雨天日 平均 ■/day		
1 鶴見川	鶴見川恩田川	恩田川	町田市南成瀬八丁目	町田市三輪	町田市本町田	町田市	平成13年	2,617.45	231,400	80,388	放流渠	2.948	町田	下水處理場	標準	100,000	汚水
	鶴見川三輪雨水幹	鶴見川	鶴見川綠山…丁目	鶴見川	鶴見川	町田市	平成13年	2,046.40	113,800	36,769	放流渠	3.122	鶴見川	活性汚泥法	標準	34,100	汚水
	鶴見川恩田市下水路	鶴見川	鶴見川字18号	鶴見川	鶴見川	町田市					分流式	15.300					雨水
	鶴見川恩田市下水路	鶴見川	鶴見川字8号	鶴見川	鶴見川	町田市本町田					分流式	14.174					雨水
	鶴見川恩田市下水路	鶴見川	鶴見川字7号	鶴見川	鶴見川	町田市本町田					分流式	5.183					雨水
	鶴見川恩田市下水路	鶴見川	鶴見川字8号	鶴見川	鶴見川	町田市本町田					分流式	13.482					雨水
	鶴見川恩田市高ヶ坂	鶴見川	鶴見川字6号	鶴見川	鶴見川	町田市高ヶ坂					分流式	15.085					本町第2排水区
	鶴見川恩田市木町田	鶴見川	鶴見川字6号	鶴見川	鶴見川	町田市木町田					分流式	3.170					中町第1排水区
	鶴見川恩田市高ヶ坂	鶴見川	鶴見川字8号	鶴見川	鶴見川	町田市高ヶ坂					分流式	3.267					中町第2排水区
	鶴見川学園都市下水路	鶴見川	鶴見川玉川学園八丁目	鶴見川	鶴見川	町田市玉川学園八丁目					分流式	10.875					中町第2排水区
2 鶴見川	鶴見川成瀬三ツ又	鶴見川	鶴見川八丁目	鶴見川	鶴見川	町田市成瀬台一丁目					分流式	4.247					学園排水区
	鶴見川成瀬三ツ又	鶴見川	鶴見川八丁目	鶴見川	鶴見川	町田市成瀬台一丁目					分流式	6.058					成瀬三ツ又排水区

## 下水道一覧表〔町田市〕

対象番号	利水現況図名	水系名	該当河川名	排水地点 (放流)	事業者または事業者名	計画目標年次	排水区域面積	計画排水人口	計画排水量 m <sup>3</sup> /day 下:ave 上:ave max	施設の種類	規模	処理場名	処理方法	処理能力		備考	
														晴天日平均 ■/day	雨天日平均 ■/day		
1	鶴見川	鶴見川	鶴見川字6号	町田市成瀬	町田市					分流式 雨水管渠	2,921						雨水 成瀬西排水区
		鶴見川	鶴見良谷 成瀬奈良谷 戸部市下水路(鶴田川) 字25号	町田市成瀬	町田市					分流式 雨水管渠	6,679						雨水 成瀬奈良谷戸 排水区
		鶴見川	鶴見川字32号	町田市成瀬	町田市					分流式 雨水管渠	3,004						雨水 成瀬東排水区
		鶴見川	鶴見川四丁目	町田市高ヶ坂	町田市					分流式 雨水管渠	8,682						雨水 高ヶ坂排水区
		鶴見川	鶴見川字6号	町田市南成瀬	町田市					分流式 雨水管渠	4,373						雨水 高ヶ坂排水区
		鶴見川	小川(都市下水路) (鶴田川)七丁目	町田市南成瀬	町田市					分流式 雨水管渠	22,899						雨水 小川排水区
		鶴見川	鶴見川字7号	町田市岡崎町	町田市					分流式 雨水管渠	7,834						雨水 上小山田排水区
		鶴見川	鶴見川下小山田町 字宮ノ前	町田市下小山田町	町田市					分流式 雨水管渠	7,559						雨水 上小山田排水区
		鶴見川	鶴見川上小山田町 字1号	町田市上小山田町	町田市					分流式 雨水管渠	3,371						雨水 上小山田排水区
		鶴見川	鶴見川字5号	町田市上小山田町	町田市					分流式 雨水管渠	27,393						雨水 上小山田排水区
	鶴見川	鶴見川下小山田町 字桜ヶ谷	町田市下小山田町 字桜ヶ谷	町田市	町田市					分流式 雨水管渠	8,474						雨水 下小山田排水区
		鶴見川	鶴見川字15号	町田市岡崎町	町田市					分流式 雨水管渠	31,591						雨水 岡崎排水区

下水道一覧表〔町田市〕

(様式12号)

対象番号	利水現況図名	水系名	該当河川名	排水地點(放流)	事業者または事業名	計画目標年次	排水区域面積	計画面積人口	計画面積人口	計画排水量 <sup>上:ave</sup> <sub>下:max</sub> m <sup>3</sup> /day	排水施設の種類	規模	処理場名	処理方法	処理能力		備考
															晴天日平均m <sup>3</sup> /day	雨天日平均m <sup>3</sup> /day	
1	鶴見川	鶴見川	町田市國師町字15号	町田市	町田市					15,189							雨水忠生排水区
		鶴見川	町田市山崎町字5号	町田市	町田市					6,385							雨水忠生排水区
		鶴見川	鶴見川字川野津田町中前	町田市	町田市					5,481							雨水野津田排水区
		鶴見川	鶴見川町田市大蔵町字田中	町田市	町田市					5,530							雨水野津田排水区
		鶴見川	鶴見川町田市金井町字17号	町田市	町田市					44,090							雨水小野路排水区
		鶴見川	真光寺川字2号	町田市	町田市					29,870							雨水金井排水区
		鶴見川	町田市谷7号	町田市	町田市					23,794							雨水鶴川排水区
		鶴見川	川崎市麻生字柳里	川崎市	川崎市					11,439							雨水鶴川排水区
		鶴見川								18,758							雨水三輪排水区

## 下水道一覧表 [横浜市]

対象番号	利水現況図名	水系名	該当河川名	排水地点 (放流) 事業者 または 事業名	計画標 年次	排水区域 面積	計画排水 人日	計画排水 量 m <sup>3</sup> /day 上:ave 下:max	排水施設		処理場名	処理方法	処理能力 晴天日 m <sup>3</sup> /day	雨天日 m <sup>3</sup> /day	管理者
									施設の 種類	規模					
2	鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市	平成18年	2,150			標準	活性汚泥法	北部第一下水處理場	標準	112,000		
		鶴見川	鶴見川	横浜市	平成18年	2,150									
		鶴見川	鶴見川	横浜市	平成18年	6,270									

## 下水道一覧表〔横浜市〕

対象番号	利水現況図名	水系名	該当河川名	排水地點(放流)	事業者または事業者名	計画標高	排水区域面積	計画人口	計画排水量 上:ave 下:max /day	排水施設		処理能力 晴天日平均 m <sup>3</sup> /day	備考
										施設の種類	規模		
2	鶴見川	鶴見川	早瀬川	横浜市	横浜市	平成18年				ポンプ場	φ450×110KW×2台 φ1,000×600KW×2台 φ2,000×1,870KW×3台		
		鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市					ポンプ場	φ450×75KW×2台 φ1,000×310KW×1台 φ1,400×540KW×2台 φ1,100×400Ps×3台 φ800×335KW×1台 φ1,350×950KW×5台		
		鶴見川	鶴見川	矢上川	横浜市					北綱島	φ1,000×200KW×1台 φ1,400×410KW×5台 φ1,000×900Ps×2台		
		鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市					江ヶ崎	φ1,350×1600Ps×4台		
		鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市					ポンプ場	φ1,000×390KW×2台 φ1,350×730KW×2台		
		鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市					上末吉	φ1,000×63KW×2台 φ1,350×730KW×2台		
		鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市					ポンプ場	φ600×63KW×1台 φ800×90KW×2台 φ1,000×130KW×2台		
		鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市					市場	φ800×90KW×1台 φ1,100×170KW×2台		
		鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市					ポンプ場	φ500×142KW×1台 φ900×300KW×1台 φ1,100×470KW×1台 φ1,400×680KW×1台		
		鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市					溝田	φ600×50KW×2台 φ800×90KW×2台 φ1,000×135KW×1台 φ1,000×150KW×1台		
		鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市	平成18年				鷺居	φ800×35KW×2台 φ1,500×1,200Ps×3台		
		鶴見川	鶴見川	大熊川	横浜市	平成18年				川向	φ1,500×950KW×4台		

下水道一覧表〔横浜市〕

(様式12号)

対象番号	利水現況図名	水系名	該当河川名	排水地點(放流)	事業者または事業名	計画目標年次	排水区域面積ha	計画排水人口	計画排水量m <sup>3</sup> /day 上:ave 下:max	施設の種類		排水施設		規理能力 晴天日 m <sup>3</sup> /day 雨天日 m <sup>3</sup> /day	備考
										規模	機械	規格	機械		
2	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市	平成18年				新羽ポンプ場	φ1,400×800kw×1台 φ1,900×1,450kw×2台 φ2,400×2,250kw×1台 φ2,500×2,750kw×1台				
		鶴見川	鶴見川	鶴見川	横浜市	平成18年				太尾ポンプ場	φ900×180kw×1台 φ1,100×270kw×2台 φ900×330kw×3台				

下水道一覧表〔川崎市〕

(様式12号)

対象番号	利水現況図名	水系名	該当河川名	排水地點(放流)	事業者または事業名	計画目標年次	排水区域面積ha	計画排水人口	計画排水量m <sup>3</sup> /day	施設の種類		排水施設		規理能力 晴天日 m <sup>3</sup> /day 雨天日 m <sup>3</sup> /day	備考
										規模	機械	規格	機械		
3	鶴見川	鶴見川	矢上川	川崎市幸区新郷4-40-22	川崎市	計画1,871 現在1,780	260,000			センター	活性汚泥法	(日最大)	244,800 882,400	合流式・ 一部分流式	
		鶴見川	鶴見川	麻生川	川崎市麻生区上麻生720	川崎市	計画1,920 現在1,200	160,000		センター	活性汚泥法	(日最大)	51,500 —	分流式	