

# 参 考 资 料



## 1 平成10年度公共用水域水質測定計画（抜粋）

### 1 目 的

この計画は、水質汚濁防止法第16条の規定に基づき、神奈川県内の公共用水域の水質の測定について必要な事項を定めるものである。

### 2 実施期間

平成10年4月から平成11年3月までとする。

### 3 測定項目及び測定頻度

原則として別表1のとおりとする。

### 4 測定地点及び測定機関

別表2のとおりとする。

### 5 採水時期

採水日前において比較的晴天が続き、水質が安定している日を選ぶものとする。

### 6 採水部位

(1) 河川については、原則として流心部とし、水面から水深の2割程度の深さとする。

(2) 湖沼及び海域については、上層（水面下0.5m）及び下層（水深が51m以下の地点にあっては底上1m、51mを超える地点にあっては水面下50m）の2層とする。

別表 1

項目区分	項目番号	項目	測定頻度		
			河川	湖沼	海域
観測項目	1	天候	採水時に毎回	採水時に毎回	採水時に毎回
	2	前日天候	毎月、1日1回	毎月、1日1回	毎月、1日1回
	3	水深	採水時に毎回	採水時に毎回	採水時に毎回
	4	採取水深	〃	〃	〃
	5	流速	〃	—	—
	6	流量	〃	—	—
	7	気温	〃	採水時に毎回	採水時に毎回
	8	水温	〃	〃	〃
	9	色相	〃	〃	〃
	10	透視度	〃	—	—
	11	透明度	—	採水時に毎回	採水時に毎回
	12	臭気	採水時に毎回	〃	〃
	13	外観	〃	〃	〃
健康項目	1	カドミウム	毎月、1日1回	年2回1日1回 2層混合	隔月、1日1回 2層混合
	2	全シアン	〃	〃	〃
	3	鉛	〃	〃	〃
	4	六価クロム	〃	〃	〃
	5	砒素	〃	〃	〃
	6	総水銀	〃	毎月、1日1回 2層混合	〃
	7	アルキル水銀	環境基準点のみ 年2回1日1回	主要点のみ年2回 1日1回2層混合	年2回1日1回 2層混合
	8	P C B	〃	〃	〃
	9	ジクロロメタン	年2回、1日1回	年2回、1日1回 2層混合	〃
	10	四塩化炭素	毎月、1日1回	毎月、1日1回 2層混合	〃
	11	1,2-ジクロロエタン	年2回、1日1回	年2回、1日1回 2層混合	〃
	12	1,1-ジクロロエチレン	〃	〃	〃
	13	シス-1,2-ジクロロエチレン	〃	〃	〃
	14	1,1,1-トリクロロエタン	毎月、1日1回	毎月、1日1回 2層混合	〃

項目区分	項目番号	項目	測定頻度		
			河川	湖沼	海域
健康項目	15	1,1,2-トリクロロエタン	年2回、1日1回	年2回1日1回 2層混合	年2回1日1回 2層混合
	16	トリクロロエチレン	毎月、1日2回	毎月、1日1回 2層混合	年4回、1日1回 2層混合
	17	テトラクロロエチレン	〃	〃	〃
	18	1,3-ジクロロプロペン	年2回、1日1回	年2回1日1回 2層混合	年2回1日1回 2層混合
	19	チウラム	〃	〃	〃
	20	シマジン	〃	〃	〃
	21	チオベンカルブ	〃	〃	〃
	22	ベンゼン	〃	〃	〃
	23	セレン	〃	〃	〃
生活環境項目	24	PH	毎月、1日4回	毎月、1日1回2層	毎月、1日1回2層
	25	BOD	〃	〃	—
	26	COD	〃	〃	毎月、1日1回2層
	27	SS	〃	〃	—
	28	DO	〃	〃	毎月、1日1回2層
	29	大腸菌群数	毎月、1日1回	毎月、1日1回上層	毎月、1日1回上層
	30	n-ヘキサ 抽出物質	年2回、1日2回	主要点のみ毎月 1日1回上層	〃
	31	全窒素	毎月、1日2回	毎月、1日1回2層	毎月、1日1回2層
	32	全燐	〃	〃	〃
特殊項目	33	フェノール類	隔月、1日1回	主要点のみ年2回 1日1回2層混合	年2回1日1回 2層混合
	34	銅	〃	〃	〃
	35	亜鉛	〃	〃	〃
	36	溶解性鉄	〃	〃	〃
	37	溶解性マンガン	〃	〃	〃
	38	クロム	環境基準点のみ 年2回1日1回	〃	—
	39	EPN	〃	〃	年2回1日1回 2層混合
	40	フッ素	隔月、1日1回	〃	〃
	41	ニッケル	年2回、1日1回	〃	〃

項目区分	項目番号	項目	測定頻度		
			河川	湖沼	海域
特殊項目	42	亜硝酸性窒素	毎月、1日1回	毎月、1日1回2層	毎月、1日1回2層
	43	硝酸性窒素	〃	〃	〃
その他の項目	44	アンモニア性窒素	〃	〃	〃
	45	磷酸態磷	〃	〃	〃
	46	塩化物イオン	毎月、1日2回	〃	—
	47	塩分	—	—	毎月、1日1回2層
	48	陰イオン界面活性剤	隔月、1日1回	毎月、1日1回上層	隔月、1日1回上層
	49	クロロフィル a	—	〃	毎月、1日1回上層
	50	トリハロメタン生成能	特定点のみ年4回、 1日1回	特定点のみ年4回、 1日1回2層混合	—

注 1 「1日1回」とは、日中に1回測定することを示し、「1日2回」とは、12時間間隔で2回測定することを示す。また、「1日4回」とは、6時間間隔で4回測定することを示す。

2 「—」とは、測定しないことを示す。

## 別表 2

### 1 総括表

水域	測定地点数	内訳	
		環境基準点	その他
河川	84	34	50
湖沼	17	7	10
（相模湖）	（5）	（1）	（4）
（津久井湖）	（4）	（1）	（3）
（芦ノ湖）	（4）	（4）	（0）
（丹沢湖）	（4）	（1）	（3）
海域	43	29	14
（東京湾）	（23）	（21）	（2）
（相模湾）	（20）	（8）	（12）
計	144	70	74

2 河 川

水 域	支 川	番号	測 定 地 点	類型	測定機関
多 摩 川		①	多 摩 川 原 橋	C	建 設 省
		2	多 摩 水 道 橋		建 設 省
		3	二子橋 (第三京浜)		建 設 省
		④	田園調布取水堰 (上)		建 設 省
		5	六 郷 橋	D	建 設 省
		⑥	大 師 橋		建 設 省
	三 沢 川	7	一 の 橋	C	川 崎 市
	二ヶ領本川	8	堰 前 橋	C	川 崎 市
	平 瀬 川	9	平 瀬 橋	C	川 崎 市
鶴 見 川		10	千 代 橋	D	横 浜 市
		⑪	亀 の 子 橋		建 設 省
		⑫	大 綱 橋	E	建 設 省
		13	末 吉 橋		建 設 省
		⑭	臨 港 鶴 見 川 橋		建 設 省
	恩 田 川	15	都 橋	D	横 浜 市
	大 熊 川	16	大 竹 橋	D	建 設 省
	鳥 山 川	17	又 口 橋	D	建 設 省
	早 淵 川	18	峯 大 橋	E	建 設 省
	矢 上 川	19	矢 上 川 橋	E	建 設 省
入 江 川		⑳	入 江 橋	E	横 浜 市
帷 子 川		㉑	水 道 橋	E	横 浜 市
大 岡 川		㉒	清 水 橋	E	横 浜 市
宮 川		㉓	瀬 戸 橋	E	横 浜 市
侍 従 川		㉔	平 潟 橋	E	横 浜 市
鷹 取 川		㉕	追 浜 橋	E	横 須 賀 市
平 作 川		㉖	夫 婦 橋	E	横 須 賀 市
松 越 川		㉗	竹 川 合 流 後	E	横 須 賀 市
下 山 川		㉘	下 山 橋	E	神 奈 川 県
森 戸 川 (葉山町)		㉙	森 戸 橋	E	神 奈 川 県
田 越 川		㉚	渚 橋	E	神 奈 川 県
滑 川		㉛	滑 川 橋	E	神 奈 川 県
神 戸 川		㉜	神 戸 橋	E	神 奈 川 県
境 川		33	境 橋	D	相 模 原 市
		34	鶴 間 橋		神 奈 川 県
		35	新 道 大 橋		神 奈 川 県
		36	高 鎌 橋		横 浜 市
		37	大 道 橋		藤 沢 市
		⑳	境 川 橋		藤 沢 市
	柏 尾 川	39	吉 倉 橋	D	横 浜 市
		40	鷹 匠 橋		横 浜 市
		41	川 名 橋		藤 沢 市
	( 猫 川 )	42	猫 川 橋		横 浜 市

水 域	支 川	番号	測 定 地 点	類型	測定機関
引 地 川		43	下 土 棚 大 橋	D	藤 沢 市
		44	石 川 橋		藤 沢 市
		④⑤	富 士 見 橋		藤 沢 市
相 模 川		46	小 倉 橋	A	神 奈 川 県
		47	昭 和 橋		神 奈 川 県
		48	相 模 大 橋		神 奈 川 県
		④⑨	寒 川 取 水 堰 ( 上 )		神 奈 川 県
		⑤⑩	馬 入 橋	C	建 設 省
	道 志 川	51	両 国 橋	A	神 奈 川 県
		52	弁 天 橋		神 奈 川 県
	鳩 川	53	馬 船 橋	A	神 奈 川 県
	中 津 川	54	第 1 鮎 津 橋	A	神 奈 川 県
	小 鮎 川	55	第 2 鮎 津 橋	A	神 奈 川 県
	玉 川	56	相 川 水 位 観 測 所	A	神 奈 川 県
	永 池 川	57	本 川 合 流 前	A	神 奈 川 県
	目 久 尻 川	58	河 原 橋	C	神 奈 川 県
小 出 川	59	宮 の 下 橋	C	神 奈 川 県	
金 目 川		⑥⑩	小 田 急 鉄 橋	A	神 奈 川 県
		⑥⑪	花 水 橋	C	神 奈 川 県
	鈴 川	62	渋 田 川 合 流 前	C	神 奈 川 県
	渋 田 川	63	鈴 川 合 流 前	C	神 奈 川 県
葛 川		⑥④	吉 田 橋	C	神 奈 川 県
中 村 川		⑥⑤	押 切 橋	C	神 奈 川 県
森 戸 川 (小 田 原 市)		66	万 石 橋	D	神 奈 川 県
		⑥⑦	親 木 橋	D	神 奈 川 県
酒 匂 川		68	県 境	A	神 奈 川 県
		69	峰 下 橋		神 奈 川 県
		70	十 文 字 橋		神 奈 川 県
		71	報 徳 橋		神 奈 川 県
		⑦⑫	飯 泉 取 水 堰 ( 上 )		神 奈 川 県
		⑦⑬	酒 匂 橋	B	神 奈 川 県
	玄 倉 川	74	玄 倉 水 位 観 測 所	A	神 奈 川 県
	河 内 川	75	湖 流 入 前	A	神 奈 川 県
	落 合 発 電 所 放 流 水	76	落 合 発 電 所	A	神 奈 川 県
	世 附 川	77	湖 流 入 前	A	神 奈 川 県
	川 音 川	78	文 久 橋	A	神 奈 川 県
狩 川	79	狩 川 橋	A	神 奈 川 県	
山 王 川		⑧⑩	山 王 橋	E	神 奈 川 県
早 川		81	観 光 会 館 前	A	神 奈 川 県
		⑧⑫	早 川 橋		神 奈 川 県
新 崎 川		⑧⑬	吉 浜 橋	B	神 奈 川 県
千 歳 川		⑧⑭	千 歳 橋	B	神 奈 川 県

注 番号が○で囲まれている測定地点は、環境基準点である。(以下同じ)



### 3 湖 沼

#### (1) 相模湖

番号	測定地点	位置	類型	測定機関
①	境川橋	—————	河川 A	神奈川県
2	日連大橋	—————		神奈川県
3	湖中央西部	勝瀬橋右岸と相模湖電報電話局を結んだ線の中央		神奈川県
4	湖中央東部	遊覧船さん橋延長0.25kmの地点		神奈川県
5	相模湖大橋	—————		神奈川県

#### (2) 津久井湖

番号	測定地点	位置	類型	測定機関
①	沼本ダム	—————	河川 A	神奈川県
2	名手橋	—————		神奈川県
3	湖中央部	三井大橋右岸と津久井老人保養所を結んだ線の中央		神奈川県
4	道志橋	—————		神奈川県

#### (3) 芦ノ湖

番号	測定地点	位置	類型	測定機関
①	湖北中央部	逆川口とトリカブトを結んだ線の逆川口側から0.6kmの地点	湖沼 AA	神奈川県
②	湖中央部	逆川口とトリカブトを結んだ線の逆川口側から3.4kmの地点		神奈川県
③	湖西部	逆川口とトリカブトを結んだ線の逆川口側から5.2kmの地点		神奈川県
④	湖東部	弁天の鼻と沓石を結んだ線の弁天の鼻側から0.6kmの地点		神奈川県

#### (4) 丹沢湖

番号	測定地点	位置	類型	測定機関
①	湖中央部	城山突端と田ノ入発電所取水口を結んだ線の中央	湖沼 A	神奈川県
2	大仏大橋	—————		神奈川県
3	湖東部	サカイ沢橋右岸と棚上橋左岸を結んだ線の中央		神奈川県
4	湖西部	梯子沢橋左岸と型の口橋左岸を結んだ線の中央		神奈川県

#### 4 海 域

##### (1) 東京湾

番号	測定地点	緯 度	経 度	水 域	類型	測定機関
1	川崎航路	N35°30'13"	E139°46'52"	東京湾(6)	C	川崎市
②	京浜運河千鳥町	N35°30'04"	E139°45'24"			川崎市
③	川崎港防波堤沖	N35°28'33"	E139°44'57"			川崎市
④	京浜運河扇町	N35°29'19"	E139°43'28"			川崎市
⑤	鶴見川河口先	N35°28'22"	E139°41'19"			横浜市
⑥	横浜港内	N35°27'25"	E139°39'01"			横浜市
⑦	磯子沖	N35°23'28"	E139°39'04"	東京湾(7)	C	横浜市
⑧	夏島沖	N35°18'12"	E139°39'00"	東京湾(8)	C	横須賀市
⑨	浮島沖	N35°30'04"	E139°48'42"	東京湾(9)	B	川崎市
⑩	平潟湾内	N35°19'35"	E139°37'48"	東京湾(10)	B	横浜市
⑪	千鳥町沖	N35°28'50"	E139°47'56"	東京湾(12)	B	川崎市
⑫	扇島沖	N35°27'27"	E139°45'05"			川崎市
⑬	本牧沖	N35°24'57"	E139°41'54"			横浜市
⑭	富岡沖	N35°22'00"	E139°40'36"			横浜市
15	平潟湾沖	N35°20'06"	E139°39'42"			横浜市
⑯	大津湾	N35°16'32"	E139°42'12"	東京湾(13)	B	横須賀市
⑰	浦賀港内	N35°14'04"	E139°43'40"	東京湾(14)	B	横須賀市
⑱	久里浜港内	N35°13'13"	E139°43'20"	東京湾(15)	B	横須賀市
⑲	中の瀬北	N35°25'04"	E139°44'56"	東京湾(16)	A	神奈川県
⑳	中の瀬南	N35°20'50"	E139°43'30"			神奈川県
㉑	第三海堡東	N35°16'56"	E139°45'40"	東京湾(17)	A	神奈川県
㉒	浦賀沖	N35°13'28"	E139°46'00"			神奈川県
23	剣崎沖	N35°08'10"	E139°45'40"			神奈川県

(参考) 全窒素及び全燐の水域類型に係る環境基準点

番号	測定地点	水 域	類型	番号	測定地点	水 域	類型
⑪	千鳥町沖	東京湾(ロ)	IV	⑲	中の瀬北	東京湾(ニ)	III
⑫	扇島沖			⑳	中の瀬南		
⑬	本牧沖			㉑	第三海堡東	東京湾(ホ)	II
⑭	富岡沖			㉒	浦賀沖		
⑧	夏島沖	東京湾(ハ)	IV	㉓	剣崎沖		

注 剣崎沖は全窒素及び全燐のみに係る環境基準点である。

## (2) 相模湾

番号	測定地点	緯度	経度	水域	類型	測定機関
1	江の島西	N35°17'54"	E139°28'33"	相模湾(1)	A	藤沢市
②	辻堂沖	N35°18'12"	E139°27'04"			藤沢市
③	城ヶ島沖	N35°06'48"	E139°37'48"	相模湾(2)	A	神奈川県
4	城ヶ島西	N35°07'50"	E139°36'00"			神奈川県
⑤	小網代湾	N35°10'00"	E139°36'00"			神奈川県
6	小田和湾	N35°12'45"	E139°36'35"			横須賀市
7	葉山沖	N35°15'18"	E139°33'48"			神奈川県
⑧	由比ヶ浜沖	N35°17'00"	E139°32'48"			神奈川県
9	七里ヶ浜沖	N35°17'24"	E139°30'24"			神奈川県
10	茅ヶ崎沖	N35°17'54"	E139°24'00"			神奈川県
11	平塚沖	N35°18'12"	E139°21'12"			神奈川県
⑫	大磯沖	N35°17'24"	E139°17'24"			神奈川県
13	湾央東	N35°14'36"	E139°28'33"			神奈川県
⑭	湾央	N35°14'36"	E139°22'36"			神奈川県
15	湾央西	N35°14'36"	E139°16'36"			神奈川県
16	国府津沖	N35°16'08"	E139°13'44"			神奈川県
17	小田原沖	N35°14'36"	E139°11'24"			神奈川県
⑱	根府川沖	N35°12'24"	E139°09'48"			神奈川県
19	真鶴沖	N35°09'31"	E139°09'48"			神奈川県
⑳	吉浜沖	N35°08'26"	E139°07'56"			神奈川県

## 2 平成10年度地下水質測定計画(抜粋)

### 1 目的

この計画は、水質汚濁防止法第16条第1項の規定に基づき、神奈川県内の地下水質の測定について必要な事項を定めるものである。

### 2 実施期間

平成10年4月から平成11年3月までとする。

### 3 調査の種類

調査の種類は、次のとおりとする。

#### (1) 概況調査

県内の全体的な地下水質の概況を把握するため実施する水質調査とし、次の方式により調査を実施する。

##### ア メッシュ調査

県内を1kmメッシュに分割し、メッシュ内に存在する井戸の水質について調査する。

##### イ 定点調査

定点において長期的な観点から水質の経年的変化を調査する。

#### (2) 汚染井戸周辺地区調査

概況調査により新たに発見された汚染について、その汚染範囲を確認するために調査する。

#### (3) 定期モニタリング調査

汚染が確認された地点において、継続的な監視のため、定期的に調査する。

### 4 測定項目

原則として次に掲げるとおりとする。

調査の種類	測定項目	
概況調査	環境基準項目	(1)カドミウム (2)全シアン (3)鉛 (4)六価クロム (5)砒素 (6)総水銀 (7)アルキル水銀 (8)PCB (9)ジクロロメタン (10)四塩化炭素 (11)1,2-ジクロロエタン (12)1,1-ジクロロエチレン (13)シス-1,2-ジクロロエチレン (14)1,1,1-トリクロロエタン (15)1,1,2-トリクロロエタン (16)トリクロロエチレン (17)テトラクロロエチレン (18)1,3-ジクロロプロペン (19)チウラム (20)シマジン (21)チオベンカルブ (22)ベンゼン (23)セレン
	その他項目	(24)フェノール類 (25)フッ素 (26)硝酸性窒素 (27)亜硝酸性窒素
	一般項目	(28)電気伝導率 (29)pH (30)水温 (31)臭気 (32)外観
汚染井戸周辺地区調査	汚染範囲を確認するために必要な項目	
定期モニタリング調査	基準超過項目、超過のおそれのある項目及び一般項目	

### 5 測定頻度

概況調査及び定期モニタリング調査は、原則として年1回とする。

### 6 測定地点及び測定機関

別表1に掲げるとおりとする。

別表1 地下水質測定地点一覧

## (1) メッシュ調査

調査メッシュ番号	測定地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
3366	川崎市麻生区黒川	深井戸	農業用水	川崎市
3376	川崎市麻生区黒川	浅井戸	一般飲用	川崎市
3357	川崎市麻生区黒川	深井戸	農業用水	川崎市
3377	川崎市麻生区黒川	深井戸	生活用水	川崎市
3368	川崎市麻生区黒川	浅井戸	生活用水	川崎市
3388	川崎市麻生区片平	浅井戸	生活用水	川崎市
2308	川崎市麻生区岡上	浅井戸	生活用水	川崎市
2318	川崎市麻生区岡上	浅井戸	一般飲用	川崎市
3379	川崎市麻生区五力田	浅井戸	一般飲用	川崎市
3389	川崎市麻生区白鳥	浅井戸	生活用水	川崎市
2309	川崎市麻生区岡上	浅井戸	生活用水	川崎市
3470	川崎市麻生区万福寺	浅井戸	生活用水	川崎市
3480	川崎市麻生区上麻生	浅井戸	一般飲用	川崎市
3490	川崎市麻生区上麻生	浅井戸	一般飲用	川崎市
2400	川崎市麻生区下麻生	浅井戸	生活用水	川崎市
2410	川崎市麻生区下麻生	浅井戸	生活用水	川崎市
3451	川崎市多摩区菅仙石	深井戸	その他	川崎市
3471	川崎市麻生区万福寺	浅井戸	一般飲用	川崎市
3481	川崎市麻生区高石	浅井戸	一般飲用	川崎市
3491	川崎市麻生区王禅寺	浅井戸	一般飲用	川崎市
2401	川崎市麻生区王禅寺	浅井戸	生活用水	川崎市
3442	川崎市多摩区菅	浅井戸	生活用水	川崎市
3462	川崎市多摩区西生田	浅井戸	営業用水	川崎市
3472	川崎市多摩区栗谷	浅井戸	生活用水	川崎市
3482	川崎市多摩区南生田	浅井戸	その他	川崎市
3492	川崎市麻生区王禅寺	浅井戸	生活用水	川崎市
3463	川崎市多摩区生田	浅井戸	生活用水	川崎市
3473	川崎市多摩区栗谷	浅井戸	生活用水	川崎市
3483	川崎市多摩区長沢	浅井戸	農業用水	川崎市
3494	川崎市宮前区菅生	浅井戸	生活用水	川崎市
3445	川崎市多摩区登戸	深井戸	工業用水	川崎市
3455	川崎市多摩区登戸	深井戸	一般飲用	川崎市
3485	川崎市宮前区平	浅井戸	一般飲用	川崎市
3495	川崎区宮前区犬蔵	浅井戸	一般飲用	川崎市
3493	横浜市青葉区美しが丘西	浅井戸	生活用水	横浜市
2403	横浜市青葉区元石川町	浅井戸	生活用水	横浜市
2412	横浜市青葉区もみの木台	浅井戸	生活用水	横浜市
2414	横浜市青葉区美しが丘	浅井戸	生活用水	横浜市
2415	横浜市青葉区新石川	浅井戸	生活用水	横浜市

調査メツ シュ番号	測定地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
2328	横浜市青葉区奈良町	浅井戸	生活用水	横浜市
2420	横浜市青葉区鴨志田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2421	横浜市青葉区鉄町	浅井戸	生活用水	横浜市
2422	横浜市青葉区黒須田	浅井戸	生活用水	横浜市
2423	横浜市青葉区大場町	浅井戸	生活用水	横浜市
2425	横浜市都筑区荏田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2427	横浜市都筑区北山田	浅井戸	生活用水	横浜市
2430	横浜市青葉区鴨志田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2431	横浜市青葉区たちばな台	浅井戸	生活用水	横浜市
2432	横浜市青葉区鉄町	浅井戸	生活用水	横浜市
2433	横浜市青葉区荏田北	浅井戸	生活用水	横浜市
2434	横浜市青葉区荏田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2435	横浜市都筑区荏田南町	浅井戸	生活用水	横浜市
2436	横浜市都筑区中川	浅井戸	生活用水	横浜市
2437	横浜市都筑区南山田	浅井戸	生活用水	横浜市
2438	横浜市都筑区東山田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2439	横浜市港北区高田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2530	横浜市港北区下高田	浅井戸	生活用水	横浜市
2531	横浜市港北区日吉	浅井戸	生活用水	横浜市
2532	横浜市港北区日吉	浅井戸	生活用水	横浜市
2349	横浜市青葉区すみよし台	浅井戸	生活用水	横浜市
2441	横浜市青葉区青葉台	浅井戸	生活用水	横浜市
2442	横浜市青葉区柿の木台	浅井戸	生活用水	横浜市
2443	横浜市青葉区市ヶ尾町	浅井戸	生活用水	横浜市
2445	横浜市都筑区荏田東町	浅井戸	生活用水	横浜市
2446	横浜市都筑区大榎町	浅井戸	生活用水	横浜市
2447	横浜市都筑区牛久保東	浅井戸	生活用水	横浜市
2448	横浜市都筑区南山田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2449	横浜市港北区新吉田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2541	横浜市港北区箕輪町	浅井戸	生活用水	横浜市
2359	横浜市青葉区恩田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2450	横浜市青葉区田奈町	浅井戸	生活用水	横浜市
2451	横浜市青葉区榎が丘	浅井戸	生活用水	横浜市
2452	横浜市青葉区藤が丘	浅井戸	生活用水	横浜市
2453	横浜市青葉区市ヶ尾町	浅井戸	生活用水	横浜市
2455	横浜市都筑区荏田東	浅井戸	生活用水	横浜市
2456	横浜市都筑区茅ヶ崎東	浅井戸	生活用水	横浜市
2457	横浜市都筑区勝田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2458	横浜市港北区新吉田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2459	横浜市港北区新吉田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2550	横浜市港北区綱島台	浅井戸	生活用水	横浜市
2551	横浜市港北区綱島東	浅井戸	生活用水	横浜市
2369	横浜市緑区長津田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2460	横浜市緑区長津田	浅井戸	生活用水	横浜市
2461	横浜市青葉区しらとり台	浅井戸	生活用水	横浜市
2462	横浜市緑区西八朔町	浅井戸	生活用水	横浜市
2463	横浜市緑区北八朔町	浅井戸	生活用水	横浜市

調査メツ シユ番号	測 定 地 点	井 戸 の 諸 元		測定機関
		浅・深井戸の別	用 途	
2464	横浜市都筑区川和町	浅井戸	生活用水	横浜市
2465	横浜市都筑区池辺町	浅井戸	生活用水	横浜市
2466	横浜市都筑区池辺町	浅井戸	生活用水	横浜市
2467	横浜市都筑区大熊町	浅井戸	生活用水	横浜市
2468	横浜市港北区新羽町	浅井戸	生活用水	横浜市
2469	横浜市港北区新羽町	浅井戸	生活用水	横浜市
2560	横浜市港北区大曽根台	浅井戸	生活用水	横浜市
2562	横浜市鶴見区駒岡	浅井戸	生活用水	横浜市
2563	横浜市鶴見区梶山	浅井戸	生活用水	横浜市
2564	横浜市鶴見区矢向	浅井戸	生活用水	横浜市
2379	横浜市緑区長津田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2470	横浜市緑区長津田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2471	横浜市緑区十日市場町	浅井戸	生活用水	横浜市
2472	横浜市緑区新治町	浅井戸	生活用水	横浜市
2473	横浜市緑区北八朔町	浅井戸	生活用水	横浜市
2474	横浜市都筑区川和町	浅井戸	生活用水	横浜市
2475	横浜市都筑区池辺町	浅井戸	生活用水	横浜市
2476	横浜市都筑区池辺町	浅井戸	生活用水	横浜市
2477	横浜市都筑区折本町	浅井戸	生活用水	横浜市
2478	横浜市港北区新羽町	浅井戸	生活用水	横浜市
2570	横浜市港北区大曽根台	浅井戸	生活用水	横浜市
2571	横浜市港北区師岡町	浅井戸	生活用水	横浜市
2572	横浜市鶴見区駒岡	浅井戸	生活用水	横浜市
2573	横浜市鶴見区上末吉	浅井戸	生活用水	横浜市
2389	横浜市緑区長津田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2480	横浜市緑区十日市場町	浅井戸	生活用水	横浜市
2481	横浜市緑区新治町	浅井戸	生活用水	横浜市
2482	横浜市緑区新治町	浅井戸	生活用水	横浜市
2483	横浜市緑区中山町	浅井戸	生活用水	横浜市
2484	横浜市都筑区佐江戸町	浅井戸	生活用水	横浜市
2486	横浜市都筑区東方町	浅井戸	生活用水	横浜市
2487	横浜市都筑区川向町	浅井戸	生活用水	横浜市
2489	横浜市港北区新羽町	浅井戸	生活用水	横浜市
2580	横浜市港北区大豆戸町	浅井戸	生活用水	横浜市
2581	横浜市鶴見区北寺尾	浅井戸	生活用水	横浜市
2582	横浜市鶴見区北寺尾	浅井戸	生活用水	横浜市
2583	横浜市鶴見区諏訪坂	浅井戸	生活用水	横浜市
2584	横浜市鶴見区市場下町	浅井戸	生活用水	横浜市
7429	横須賀市鷹取町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7521	横須賀市浦郷町	深井戸	工業用水	横須賀市
7561	横須賀市長浦町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7563	横須賀市汐入町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7583	横須賀市佐野町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7585	横須賀市三春町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7581	横須賀市池上	浅井戸	生活用水	横須賀市
6405	横須賀市池田町	浅井戸	生活用水	横須賀市
6507	横須賀市浦賀町	浅井戸	生活用水	横須賀市

調査メツ シュ番号	測定地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
6509	横須賀市鴨居	浅井戸	生活用水	横須賀市
6525	横須賀市久村	浅井戸	生活用水	横須賀市
6527	横須賀市西浦賀町	浅井戸	生活用水	横須賀市
6547	横須賀市久里浜	浅井戸	生活用水	横須賀市
6545	横須賀市野比	浅井戸	生活用水	横須賀市
6407	横須賀市秋谷	浅井戸	生活用水	横須賀市
6429	横須賀市芦名	浅井戸	生活用水	横須賀市
6541	横須賀市林	浅井戸	生活用水	横須賀市
6550	横須賀市長井	浅井戸	生活用水	横須賀市
1300	相模原市新戸	浅井戸	工業用水	相模原市
1302	相模原市相武台	深井戸	営業用水	相模原市
2204	相模原市大島	浅井戸	池用水	相模原市
2206	相模原市下九沢	深井戸	工業用水	相模原市
2208	相模原市大山町	深井戸	工業用水	相模原市
2226	相模原市田名	深井戸	工業用水	相模原市
2228	相模原市上溝	浅井戸	営業用水	相模原市
2246	相模原市田名	浅井戸	生活用水	相模原市
2248	相模原市田名	浅井戸	生活用水	相模原市
2268	相模原市田名	浅井戸	その他	相模原市
2320	相模原市富士見	深井戸	営業用水	相模原市
2322	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	相模原市
2340	相模原市上溝	浅井戸	池用水	相模原市
2342	相模原市大野台	深井戸	工業用水	相模原市
2344	相模原市古淵	深井戸	工業用水	相模原市
2360	相模原市下溝	浅井戸	その他	相模原市
2362	相模原市麻溝台	深井戸	工業用水	相模原市
2364	相模原市文京	深井戸	一般飲用	相模原市
2366	相模原市上鶴間	浅井戸	その他	相模原市
2382	相模原市新磯野	深井戸	一般飲用	相模原市
2384	相模原市相南	浅井戸	営業用水	相模原市
3286	相模原市西橋本	深井戸	工業用水	相模原市
3288	相模原市東橋本	浅井戸	生活用水	相模原市
1305	大和市下鶴間	深井戸	一般飲用	神奈川県
1306	大和市下鶴間	浅井戸	生活用水	神奈川県
1307	大和市下鶴間	浅井戸	生活用水	神奈川県
1315	大和市南林間	浅井戸	農業用水	神奈川県
1316	大和市下鶴間	深井戸	営業用水	神奈川県
1317	大和市深見	浅井戸	生活用水	神奈川県
1325	大和市上草柳	深井戸	工業用水	神奈川県
1326	大和市深見西	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1327	大和市深見西	浅井戸	工業用水	神奈川県
1335	大和市上草柳	深井戸	工業用水	神奈川県
1336	大和市上草柳	深井戸	生活用水	神奈川県
1337	大和市深見	浅井戸	生活用水	神奈川県
1346	大和市草柳	浅井戸	生活用水	神奈川県
1347	大和市深見	浅井戸	生活用水	神奈川県
1356	大和市柳橋	浅井戸	一般飲用	神奈川県



調査メツ シュ番号	測定地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
1357	大和市柳橋	浅井戸	生活用水	神奈川県
1366	大和市福田	浅井戸	生活用水	神奈川県
1367	大和市福田	浅井戸	生活用水	神奈川県
1368	大和市上和田	浅井戸	生活用水	神奈川県
1376	大和市代官	浅井戸	生活用水	神奈川県
1377	大和市福田	浅井戸	生活用水	神奈川県
1378	大和市上和田	浅井戸	生活用水	神奈川県
1386	大和市福田	浅井戸	生活用水	神奈川県
1387	大和市福田	浅井戸	生活用水	神奈川県
2386	大和市つきみ野	深井戸	一般飲用	神奈川県
2387	大和市下鶴間	浅井戸	生活用水	神奈川県
2395	大和市中心林間	深井戸	一般飲用	神奈川県
2396	大和市下鶴間	深井戸	工業用水	神奈川県
2397	大和市下鶴間	浅井戸	生活用水	神奈川県
1303	座間市栗原	浅井戸	生活用水	神奈川県
1304	座間市小松原	深井戸	工業用水	神奈川県
1311	座間市入谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1313	座間市栗原	浅井戸	生活用水	神奈川県
1314	座間市ひばりが丘	深井戸	工業用水	神奈川県
1320	座間市新田宿	深井戸	池用水	神奈川県
1321	座間市入谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1322	座間市入谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1323	座間市栗原中央	浅井戸	その他	神奈川県
1324	座間市ひばりが丘	深井戸	工業用水	神奈川県
1331	座間市四谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1333	座間市西栗原	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1334	座間市東原	深井戸	農業用水	神奈川県
2393	座間市相模が丘	深井戸	営業用水	神奈川県
0306	綾瀬市上土棚	浅井戸	生活用水	神奈川県
1344	綾瀬市大上	深井戸	工業用水	神奈川県
1345	綾瀬市蓼川	浅井戸	生活用水	神奈川県
1354	綾瀬市大上	深井戸	工業用水	神奈川県
1363	綾瀬市小園	浅井戸	その他	神奈川県
1364	綾瀬市寺尾釜田	深井戸	工業用水	神奈川県
1373	綾瀬市早川	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1374	綾瀬市深谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1375	綾瀬市深谷	深井戸	工業用水	神奈川県
1383	綾瀬市早川	浅井戸	生活用水	神奈川県
1384	綾瀬市早川	深井戸	その他	神奈川県
1385	綾瀬市深谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1393	綾瀬市吉岡	浅井戸	生活用水	神奈川県
1394	綾瀬市吉岡東	浅井戸	生活用水	神奈川県
1395	綾瀬市深谷	深井戸	一般飲用	神奈川県
0300	海老名市中野	深井戸	一般飲用	神奈川県
0301	海老名市上河内	浅井戸	生活用水	神奈川県
0302	海老名市杉久保	深井戸	工業用水	神奈川県
0310	海老名市門沢橋	深井戸	農業用水	神奈川県

調査メッシュ番号	測定地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
0311	海老名市本郷	深井戸	工業用水	神奈川県
1340	海老名市上郷	深井戸	工業用水	神奈川県
1341	海老名市下今泉	深井戸	工業用水	神奈川県
1343	海老名市柏ヶ谷	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1350	海老名市下今泉	深井戸	工業用水	神奈川県
1351	海老名市国分北	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1352	海老名市国分南	深井戸	営業用水	神奈川県
1353	海老名市柏ヶ谷	深井戸	工業用水	神奈川県
1360	海老名市河原口	深井戸	工業用水	神奈川県
1361	海老名市上郷	深井戸	その他	神奈川県
1362	海老名市勝瀬	浅井戸	生活用水	神奈川県
1370	海老名市中新田	深井戸	工業用水	神奈川県
1371	海老名市大谷	深井戸	工業用水	神奈川県
1372	海老名市大谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1380	海老名市中新田	深井戸	工業用水	神奈川県
1381	海老名市今里	浅井戸	生活用水	神奈川県
1382	海老名市大谷	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1391	海老名市上河内	深井戸	工業用水	神奈川県
1392	海老名市杉久保	浅井戸	生活用水	神奈川県
0468	藤沢市善行	浅井戸	生活用水	藤沢市
0478	藤沢市白旗	浅井戸	生活用水	藤沢市
0479	藤沢市大鋸	浅井戸	生活用水	藤沢市
0488	藤沢市本町	浅井戸	生活用水	藤沢市
0489	藤沢市西富	浅井戸	生活用水	藤沢市
0498	藤沢市鶴沼神明	浅井戸	生活用水	藤沢市
0499	藤沢市藤沢	浅井戸	生活用水	藤沢市
0590	藤沢市高谷	浅井戸	生活用水	藤沢市
7308	藤沢市鶴沼桜が丘	浅井戸	生活用水	藤沢市
7309	藤沢市鶴沼橘	浅井戸	生活用水	藤沢市
7400	藤沢市川名	浅井戸	生活用水	藤沢市
7317	藤沢市鶴沼海岸	浅井戸	生活用水	藤沢市
7318	藤沢市鶴沼桜が丘	浅井戸	生活用水	藤沢市
7319	藤沢市鶴沼藤が谷	深井戸	工業用水	藤沢市
7328	藤沢市鶴沼松が丘	浅井戸	生活用水	藤沢市
7329	藤沢市片瀬	浅井戸	生活用水	藤沢市
7348	藤沢市江の島	浅井戸	生活用水	藤沢市
0469	藤沢市西俣野	浅井戸	生活用水	藤沢市
0570	藤沢市大鋸	浅井戸	生活用水	藤沢市
0320	寒川町倉見	深井戸	農業用水	神奈川県
0321	寒川町倉見	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0330	寒川町宮山	深井戸	工業用水	神奈川県
0331	寒川町宮山	深井戸	工業用水	神奈川県
0340	寒川町宮山	浅井戸	生活用水	神奈川県
0341	寒川町小谷	浅井戸	その他	神奈川県
0350	寒川町宮山	浅井戸	農業用水	神奈川県
0351	寒川町岡田	深井戸	工業用水	神奈川県
0352	寒川町大蔵	浅井戸	生活用水	神奈川県

調査メツ シュ番号	測定地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
0360	寒川町一之宮	深井戸	工業用水	神奈川県
0361	寒川町一之宮	浅井戸	生活用水	神奈川県
0370	寒川町田端	深井戸	工業用水	神奈川県
0371	寒川町大曲	浅井戸	生活用水	神奈川県
7300	茅ヶ崎市下町屋	深井戸	工業用水	神奈川県
7301	茅ヶ崎市下町屋	深井戸	工業用水	神奈川県
7302	茅ヶ崎市矢畑	深井戸	工業用水	神奈川県
7303	茅ヶ崎市本村	浅井戸	生活用水	神奈川県
7310	茅ヶ崎市中島	浅井戸	その他	神奈川県
7311	茅ヶ崎市南湖	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7312	茅ヶ崎市東海岸南	浅井戸	池用水	神奈川県
7313	茅ヶ崎市東海岸北	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7314	茅ヶ崎市白浜町	深井戸	その他	神奈川県
0343	茅ヶ崎市芹沢	浅井戸	生活用水	神奈川県
0344	茅ヶ崎市芹沢	浅井戸	生活用水	神奈川県
0362	茅ヶ崎市下寺尾	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0363	茅ヶ崎市堤	浅井戸	生活用水	神奈川県
0364	茅ヶ崎市堤	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0372	茅ヶ崎市香川	浅井戸	生活用水	神奈川県
0373	茅ヶ崎市甘沼	深井戸	その他	神奈川県
0374	茅ヶ崎市赤羽根	深井戸	その他	神奈川県
0380	茅ヶ崎市荻園	浅井戸	営業用水	神奈川県
0381	茅ヶ崎市西久保	浅井戸	その他	神奈川県
0382	茅ヶ崎市円蔵	浅井戸	生活用水	神奈川県
0383	茅ヶ崎市甘沼	深井戸	その他	神奈川県
0384	茅ヶ崎市赤羽根	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0385	茅ヶ崎市赤羽根	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0390	茅ヶ崎市平大夫新田	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0391	茅ヶ崎市荻園	浅井戸	生活用水	神奈川県
0392	茅ヶ崎市円蔵	浅井戸	生活用水	神奈川県
0393	茅ヶ崎市本村	深井戸	その他	神奈川県
0394	茅ヶ崎市松林	浅井戸	生活用水	神奈川県
0395	茅ヶ崎市本宿町	深井戸	工業用水	神奈川県

(2) 定点調査

番号	測定地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
1	川崎市麻生区黒川	深井戸	農業用水	川崎市
2	川崎市麻生区上麻生	浅井戸	生活用水	川崎市
3	川崎市麻生区高石	浅井戸	一般飲用	川崎市
4	川崎市麻生区下麻生	浅井戸	生活用水	川崎市
5	川崎市宮前区菅生	深井戸	生活用水	川崎市
6	川崎市宮前区馬絹	浅井戸	生活用水	川崎市
7	川崎市中原区下小田中	浅井戸	生活用水	川崎市
8	川崎市幸区南加瀬	浅井戸	生活用水	川崎市
9	川崎市川崎区本町	浅井戸	生活用水	川崎市

番 号	測 定 地 点	井 戸 の 諸 元		測定機関
		浅・深井戸の別	用 途	
1 0	横浜市緑区いぶき野	浅 井 戸	そ の 他	横 浜 市
1 1	横浜市緑区中山町	浅 井 戸	そ の 他	横 浜 市
1 2	横浜市上山町	浅 井 戸	そ の 他	横 浜 市
1 3	横浜市神奈川区菅田町	浅 井 戸	そ の 他	横 浜 市
1 4	横浜市港北区新吉田町	浅 井 戸	そ の 他	横 浜 市
1 5	横浜市鶴見区北寺尾	浅 井 戸	そ の 他	横 浜 市
1 6	横浜市鶴見区元宮	浅 井 戸	そ の 他	横 浜 市
1 7	横浜市旭区都岡町	浅 井 戸	そ の 他	横 浜 市
1 8	鎌倉市小町	浅 井 戸	生活用水	神奈川県
1 9	逗子市逗子	浅 井 戸	生活用水	神奈川県
2 0	葉山町一色	浅 井 戸	生活用水	神奈川県
2 1	横須賀市小原台	浅 井 戸	生活用水	横須賀市
2 2	横須賀市秋谷	浅 井 戸	生活用水	横須賀市
2 3	三浦市諏訪町	浅 井 戸	一般飲用	神奈川県
2 4	藤沢市長後	深 井 戸	工業用水	藤 沢 市
2 5	藤沢市打戻	浅 井 戸	生活用水	藤 沢 市
2 6	藤沢市天神町	深 井 戸	工業用水	藤 沢 市
2 7	藤沢市本藤沢	深 井 戸	工業用水	藤 沢 市
2 8	藤沢市稲荷	浅 井 戸	生活用水	藤 沢 市
2 9	城山町広田	浅 井 戸	工業用水	神奈川県
3 0	相模湖町若柳	浅 井 戸	一般飲用	神奈川県
3 1	藤野町吉野	浅 井 戸	一般飲用	神奈川県
3 2	津久井町中野	浅 井 戸	一般飲用	神奈川県
3 3	愛川町田代	浅 井 戸	一般飲用	神奈川県
3 4	厚木市金田	深 井 戸	一般飲用	神奈川県
3 5	厚木市戸室	浅 井 戸	生活用水	神奈川県
3 6	厚木市戸田	浅 井 戸	そ の 他	神奈川県
3 7	清川村煤ヶ谷	浅 井 戸	一般飲用	神奈川県
3 8	伊勢原市下糟谷	深 井 戸	一般飲用	神奈川県
3 9	伊勢原市鈴川	浅 井 戸	工業用水	神奈川県
4 0	伊勢原市神戸	深 井 戸	工業用水	神奈川県
4 1	秦野市堀西	浅 井 戸	生活用水	神奈川県
4 2	秦野市末広町	浅 井 戸	生活用水	神奈川県
4 3	平塚市南金目	深 井 戸	生活用水	神奈川県
4 4	平塚市新町	深 井 戸	工業用水	神奈川県
4 5	平塚市札幌町	浅 井 戸	生活用水	神奈川県
4 6	大磯町大磯	浅 井 戸	生活用水	神奈川県
4 7	中井町井ノ口	浅 井 戸	生活用水	神奈川県
4 8	中井町比奈窪	深 井 戸	池 用 水	神奈川県
4 9	二宮町二宮	浅 井 戸	一般飲用	神奈川県
5 0	松田町松田庶子	浅 井 戸	一般飲用	神奈川県
5 1	大井町西大井	浅 井 戸	生活用水	神奈川県
5 2	開成町吉田島	浅 井 戸	一般飲用	神奈川県
5 3	山北町山北	浅 井 戸	工業用水	神奈川県
5 4	南足柄市関本	浅 井 戸	一般飲用	神奈川県
5 5	小田原市柳新田	浅 井 戸	一般飲用	神奈川県
5 6	小田原市成田	深 井 戸	一般飲用	神奈川県

番号	測定地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
57	小田原市酒匂	深井戸	工業用水	神奈川県
58	小田原市東町	浅井戸	生活用水	神奈川県
59	箱根町湯本	浅井戸	生活用水	神奈川県
60	真鶴町真鶴	浅井戸	一般飲用	神奈川県
61	湯河原町宮下	浅井戸	一般飲用	神奈川県

### 3 定期モニタリング

番号	測定地点	井戸の諸元		測定項目	測定機関
		浅・深井戸の別	用途		
1	川崎市宮前区土橋	深井戸	生活用水	②③⑥⑦	川崎市
2	川崎市高津区久地	浅井戸	工業用水	②③④⑥⑦	川崎市
3	川崎市幸区東古市場	浅井戸	生活用水	②③⑥	川崎市
4	横浜市戸塚区上倉田町	浅井戸	その他	③⑥⑦	横浜市
5	横浜市戸塚区東俣野町	深井戸	工業用水	③⑥⑦	横浜市
6	横浜市戸塚区上矢部町	深井戸	工業用水	③⑥⑦	横浜市
7	相模原市大山町	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
8	相模原市市淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
9	相模原市清新	深井戸	農業用水	①④⑥⑦	相模原市
10	相模原市東淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
11	相模原市並木	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
12	相模原市大野台	深井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
13	相模原市大野台	深井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
14	相模原市新磯野	深井戸	一般飲用	①④⑥⑦	相模原市
15	相模原市相南	浅井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
16	大和市上和田	浅井戸	営業用水	①②③④⑥⑦	神奈川県
17	藤沢市石川	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
18	藤沢市善行	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
19	藤沢市大鋸	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
20	寒川町小谷	深井戸	工業用水	①②④	神奈川県
21	愛川町中津	深井戸	工業用水	②④⑥⑦	神奈川県
22	厚木市旭町	深井戸	工業用水	③	神奈川県
23	厚木市戸室	深井戸	工業用水	①③④⑥⑦	神奈川県
24	秦野市戸川	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	神奈川県
25	秦野市曾屋	深井戸	工業用水	④⑤⑥⑦	神奈川県
26	秦野市平沢	深井戸	生活用水	②④⑥⑦	神奈川県
27	秦野市大秦町	浅井戸	生活用水	②⑥⑦	神奈川県
28	秦野市曾屋	浅井戸	生活用水	④⑥⑦	神奈川県
29	小田原市久野	浅井戸	一般飲用	④⑥	神奈川県
30	湯河原町門川	浅井戸	生活用水	①	神奈川県

注 測定項目欄の数字は、①…四塩化炭素 ②…1,1-ジクロロエチレン  
 ③…シス-1,2-ジクロロエチレン ④…1,1,1-トリクロロエタン  
 ⑤…1,1,2-トリクロロエタン ⑥…トリクロロエチレン ⑦…テトラクロロエチレン  
 を示す。なお、一般項目は全地点で測定する。

### 3 水質汚濁に係る環境基準について（抜粋）

（昭和46年12月28日）  
環境庁告示 第59号

改正 昭和49年環境庁告示第63号	昭和50年環境庁告示第3号
昭和57年環境庁告示第41号	昭和57年環境庁告示第140号
昭和60年環境庁告示第29号	昭和61年環境庁告示第1号
平成3年環境庁告示第78号	平成5年環境庁告示第16号
平成5年環境庁告示第65号	平成6年環境庁告示第20号
平成7年環境庁告示第17号	平成10年環境庁告示第15号

公害対策基本法（昭和42年法律第132号）第9条の規定に基づく水質汚濁に係る環境基準を次のとおり告示する。

環境基本法（平成5年法律第91条）第16条による公共用水域の水質汚濁に係る環境上の条件につき人の健康を保護しおよび生活環境（同法第2条第3項で規定するものをいう。以下同じ。）を保全するうえで維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）は、次のとおりとする。

#### 第1 環境基準

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準は、人の健康の保護および生活環境の保全に関し、それぞれ次のとおりとする。

##### 1 人の健康の保護に関する環境基準

人の健康の保護に関する環境基準は、全公共用水域につき、別表1の項目の欄に掲げる項目ごとに、同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

##### 2 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 生活環境の保全に関する環境基準は、各公共用水域につき、別表2の水域類型の欄に掲げる水域類型のうち当該公共用水域が該当するものとして(2)により指定する水域類型ごとに、同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

(2) 各公共用水域が該当する水域類型の指定は、環境基準に係る水域および地域の指定権限の委任に関する政令（昭和46年政令第159号）の別表に掲げる公共用水域については別途環境庁長官が行い、その他の公共用水域については同政令の定めるところにより都道府県知事が行うものとする。

注 平成5年11月19日、公害対策基本法が廃止され、環境基本法が公布、施行されたことに伴い、公害対策基本法第9条第1項の規定により定められている基準は、環境基本法第16条により定められた基準とみなすこととされている。（環境基本法の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律第2条）

別表1 人の健康の保護に関する環境基準

項 目	基 準 値	測 定 方 法
カ ド ミ ウ ム	0.01mg/ℓ以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55に定める方法
全 シ ア ン	検出されないこと。	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01mg/ℓ以下	規格54に定める方法
六 価 ク ロ ム	0.05mg/ℓ以下	規格65.2に定める方法
砒 素	0.01mg/ℓ以下	規格61.2又は61.3に定める方法
総 水 銀	0.0005mg/ℓ以下	付表1に掲げる方法
ア ル キ ル 水 銀	検出されないこと。	付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四 塩 化 炭 素	0.002mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シ ス - 1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チ ウ ラ ム	0.006mg/ℓ以下	付表4に掲げる方法
シ マ ジ ン	0.003mg/ℓ以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02mg/ℓ以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベ ン ゼ ン	0.01mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セ レ ン	0.01mg/ℓ以下	規格67.2又は67.3に定める方法
備 考	<p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。</p>	

別表2 生活環境の保全に関する環境基準

1 河 川

(1) 河 川 (湖沼を除く。)

項目 類型	利用目的の 適 応 性	基 準 値					該 当 水 域
		水素イオン濃度 (PH)	生物化学的酸素 要求量(BOD)	浮遊物質 量(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以上	50MPN /100ml以下	第1の2 の(2)によ り水域類 型ごとの 指定す る水域
A	水道2級 水産1級 水浴及びB以下 の欄に掲げるも の	6.5以上8.5以下	2mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	1,000MPN /100ml以下	
B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄 に掲げるもの	6.5以上8.5以下	3mg/l以下	25mg/l以下	5mg/l以上	5,000MPN /100ml以下	
C	水産3級 工業用水1級及 びD以下の欄に 掲げるもの	6.5以上8.5以下	5mg/l以下	50mg/l以下	5mg/l以上	-	
D	工業用水2級 農業用水及びE の欄に掲げるも の	6.0以上8.5以下	8mg/l以下	100mg/l以下	2mg/l以上	-	
E	工業用水3級 環 境 保 全	6.0以上8.5以下	10mg/l以下	ごみ等の浮遊が 認められないこ と。	2mg/l以上	-	
備 考 1 基準値は、日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)							

(2) 湖 沼 (天然湖沼及び貯水量1000万立方メートル以上の人工湖)

ア

項目 類型	利用目的の 適 応 性	基 準 値					該 当 水 域
		水素イオン濃度 (PH)	化学的酸素 要求量(COD)	浮遊物質 量(SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級 水産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	1mg/l以下	7.5mg/l以上	50MPN /100ml以下	第1の2 の(2)によ り水域類 型ごとの 指定す る水域
A	水道2、3級 水産2級 水浴及びB以下 の欄に掲げるも の	6.5以上8.5以下	3mg/l以下	5mg/l以下	7.5mg/l以上	1,000MPN /100ml以下	
B	水道3級 工業用水1級 農業用及びCの 欄に掲げるもの	6.5以上8.5以下	5mg/l以下	15mg/l以下	5mg/l以上	-	
C	工業用水2級 環 境 保 全	6.0以上8.5以下	8mg/l以下	ごみ等の浮遊が 認められないこ と。	2mg/l以上	-	



イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全りん	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの	0.1mg/ℓ以下	0.005mg/ℓ以下	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
II	水道1、2、3級（特殊なものを除く。） 水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0.2mg/ℓ以下	0.01mg/ℓ以下	
III	水道3級（特殊なもの）及びIV以下の欄に掲げるもの	0.4mg/ℓ以下	0.03mg/ℓ以下	
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/ℓ以下	0.05mg/ℓ以下	
V	水産3種 工業用水 農業用水 環境保全	1mg/ℓ以下	0.1mg/ℓ	

備考

- 1 基準値は、年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。

2 海 域

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (PH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	
A	水産1級 水浴 自然環境保全 及びB以下の欄 に掲げるもの	7.8以上8.3以下	2mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以上	1,000MPN /100ml以下	検出されないこと。	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
B	水産2級 工業用水 及びCの欄に 掲げるもの	7.8以上8.3以下	3mg/ℓ以下	5mg/ℓ以上	—	検出されないこと。	
C	環境保全	7.0以上8.3以下	8mg/ℓ以下	2mg/ℓ以上	—	—	

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全リン	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/l以下	0.02mg/l以下	第1の2の(2) により水域類型ごとに指定 する水域
II	水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/l以下	0.03mg/l以下	
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6mg/l以下	0.05mg/l以下	
IV	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1mg/l以下	0.09mg/l以下	
備考 1 基準値は、年間平均値とする。 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。				

#### 4 特殊項目の判定値について

##### (1) 判定値についての考え方

フェノール類、銅、亜鉛、溶解性鉄、溶解性マンガン及びクロムは、排水基準を定める総理府令（以下「総理府令」という。）に定める値の1/10とした。

これは、健康項目の環境基準値が総理府令の1/10となっているのに準じたものである。

EPN、フッ素、ニッケル及び亜硝酸性窒素・硝酸性窒素については環境庁の定めた要監視項目指針値を用いた。

##### (2) 項目別判定値

(単位：mg/l)

項目	フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	フッ素	ニッケル	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
判定値	0.5	0.3	0.5	1.0	1.0	0.2	0.006	0.8	0.01	10

5 地下水の水質汚濁に係る環境基準について（抜粋）

〔平成9年3月13日  
環境庁告示第10号〕

環境基本法（平成5年法律第91号）第16条の規定に基づく水質汚濁に係る環境上の条件のうち、地下水の水質汚濁に係る環境基準について次のとおり告示する。

環境基本法第16条第1項による地下水の水質汚濁に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）及びその達成期間は、次のとおりとする。

第1 環境基準

環境基準は、すべての地下水につき、別表の項目の欄に掲げる項目ごとに、同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

別表

項 目	基 準 値	測 定 方 法
カドミウム	0.01mg/ℓ以下	日本工業規格（以下「規格」という。）K0102の55.2、55.3若しくは55.4に定める方法又は昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）（以下「公共用水域告示」という。）付表1に掲げる方法
全シアン	検出されないこと。	規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01mg/ℓ以下	規格K0102の54.2、54.3若しくは54.4に定める方法又は公共用水域告示付表1に掲げる方法
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	規格K0102の65.2に定める方法又は公共用水域告示付表1に掲げる方法
砒素	0.01mg/ℓ以下	規格K0102の61.2に定める方法又は公共用水域告示付表2に掲げる方法
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	公共用水域告示付表3に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	公共用水域告示付表4に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	公共用水域告示付表5に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、又は5.5に定める方法
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1, 1-ジクロロエチレン	0.02mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法

項 目	基 準 値	測 定 方 法
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/ℓ以下	公共用水域告示付表6に掲げる方法
シマジン	0.003mg/ℓ以下	公共用水域告示付表7の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	公共用水域告示付表7の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/ℓ以下	規格K0125の67.2に定める方法又は公共用水域告示付表2に掲げる方法
備考		
<p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。</p>		

6 県内公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型

(1) 河 川

水 域	水域類型	達成期間	指定年月日	備 考
多摩川中流（拝島橋から調布堰まで）	C	ハ	45. 9. 1	45. 9. 1閣議決定
多摩川下流（調布堰より下流）	D	ハ	45. 9. 1	〃
鶴見川上流（烏山川合流点より上流）	D	ハ	45. 9. 1	〃
鶴見川下流（烏山川合流点より下流）	E	ハ	45. 9. 1	〃
入 江 川（全域）	E	ハ	47. 3.31	県告示第403号
帷 子 川（全域）	E	ハ	47. 3.31	〃
大 岡 川（全域）	E	ハ	47. 3.31	〃
宮 川（全域）	E	ハ	47. 3.31	〃
侍 従 川（全域）	E	ハ	47. 3.31	〃
鷹 取 川（全域）	E	ハ	47. 3.31	〃
平 作 川（全域）	E	ハ	47. 3.31	〃
松 越 川（全域）	E	ハ	55. 9.30	県告示第763号
下 山 川（全域）	E	ロ	47. 3.17	県告示第250号
森 戸 川（河口が葉山町に係るものの全域）	E	ハ	47. 3.31	県告示第403号
田 越 川（全域）	E	ハ	47. 3.17	県告示第250号
滑 川（全域）	E	ハ	47. 3.17	〃
神 戸 川（全域）	E	ハ	47. 3.17	〃
境 川（全域）	D	ハ	47. 3.17	〃
引 地 川（全域）	D	ハ	47. 3.17	〃
相模川上流(2)（柄杓流川合流点から相模湖大橋（相模ダム）まで）	A	ハ	48. 3.31	環境庁告示第21号
相模川上流(3)（相模湖大橋（相模ダム）から城山ダムまで）	A	イ	48. 3.31	〃
相模川中流（城山ダムから寒川取水堰まで）	A	ロ	45. 9. 1	45. 9. 1閣議決定
相模川下流（寒川取水堰より下流）	C	イ	48. 3.31	環境庁告示第21号
金目川上流（土屋橋の上流端から上流の区域）	A	ハ	47. 3.17	県告示第250号
金目川下流（土屋橋の上流端から下流の区域）	C	ハ	47. 3.17	〃
葛 川（全域）	C	ハ	47. 3.17	〃
中 村 川（全域）	C	ハ	47. 3.17	〃
森 戸 川（河口が小田原市に係るものの全域）	D	ハ	47. 3.17	〃
酒匂川上流（飯泉取水堰から上流の区域であって、丹沢湖（三保ダム上流端から上流の滞水域）の区域に係る部分を除いたもの）	A	ロ	47. 3.17 55. 3.25	県告示第250号 県告示第223号
酒匂川下流（飯泉取水堰から下流の区域）	B	イ	55. 9.30	県告示第763号
山 王 川（全域）	E	ハ	47. 3.17	県告示第250号
早 川（全域）	A	ハ	47. 3.17	〃
新 崎 川（全域）	B	ハ	47. 3.17	〃
千 歳 川（全域）	B	ハ	47. 3.17	〃

注 達成期間は、次のとおりである。（以下同じ。）

- (1) 「イ」は、直ちに達成
- (2) 「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成
- (3) 「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成
- (4) 「ニ」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

## (2) 湖 沼

水 域	水域類型	達成期間	指定年月日	備 考
芦ノ湖(全域)	湖沼A A	ハ	48. 3.30	県告示第281号
丹沢湖(三保ダム上流端から上流の滞水域)	湖沼A	イ	55. 3.25	県告示第222号

## (3) 海 域

水 域	水域類型	達成期間	指定年月日	備 考
東京湾(1)	海域C	イ	46. 5.25	46. 5.25閣議決定
“(2)	“C	イ	“	“
“(3)	“C	ロ	“	“
“(4)	“C	イ	“	“
“(5)	“C	イ	“	“
“(6)	“C	イ	“	“
“(7)	“C	イ	“	“
“(8)	“C	イ	“	“
“(9)	“B	ハ	“	“
“(10)	“B	ロ	“	“
“(11)	“B	ロ	“	“
“(12)	“B	イ	“	“
“(13)	“B	ロ	“	“
“(14)	“B	ロ	“	“
“(15)	“B	ロ	“	“
“(16)	“A	ロ	“	“
“(17)	“A	イ	“	“
相模湾(1)	“A	ハ	55. 3.25	県告示第222号
“(2)	“A	イ	“	“

## (4) 全窒素及び全磷に係る水域類型

水 域	水域類型	達成期間	暫定目標(平成11年度)	指定年月日	備 考
東京湾(ロ)	IV	ニ	全窒素 1.4 mg/ℓ 全磷 0.095mg/ℓ	7. 2.28	環境庁告示第5号
東京湾(ハ)	IV	イ	—	7. 2.28	“
東京湾(ニ)	III	ニ	全窒素 0.97 mg/ℓ 全磷 0.067mg/ℓ	7. 2.28	“
東京湾(ホ)	II	ニ	全窒素 0.62 mg/ℓ 全磷 0.044mg/ℓ	7. 2.28	“

## 7 県内公共用水域の概況

### (1) 河川

本県の河川は、地勢上小河川が多いが、1級河川として、多摩川、鶴見川及び相模川があり、2級河川として酒匂川、境川その他21の河川がある。相模川から西側の河川は、丹沢、箱根等の山岳部を水源とする急流の河川が多く、東側の河川は、緩やかな流れの河川が多くなっている。

本県は、首都に隣接し、交通が便利であることなどもあって、早くから京浜工業地帯などの工場群を抱えている。さらに近年では、県内奥深くまで開発が進み、自然環境の改変が著しい。こうした社会的、経済的事象は、当然のことながら河川環境に大きな影響を与えている。

#### ア 多摩川

多摩川は、山梨県北東部の笠取山にその源を発し、奥多摩湖で数多くの支川を集めて関東山地を東に流れ、秋川、浅川などの支川を合わせ、神奈川県と東京都の境を流下し、東京湾に注いでいる。

多摩川の本川の水は、上流では東京都西多摩郡羽村堰で都の上水道用として取水され、中流から下流にかけては、支川からの水がほとんどである。県内では三沢川、平瀬川等が本川に流入している。

#### イ 鶴見川

鶴見川は、東京都町田市の丘陵部にその源を発し、恩田川、矢上川等の支川を集めながら緩やかに流れ、横浜市鶴見区で東京湾に注いでいる。流域は、都市化が進んでおり、特に、中流部から河口にかけては工場も多く、人口も密集している。

#### ウ 帷子川

帷子川は、横浜市旭区上川井町地先にその源を発し、市の中央部を東に流れ、横浜駅付近を経て、数本の運河に分かれて東京湾に注いでいる。

#### エ 平作川

平作川は、三浦半島中央に位置する大楠山付近にその源を発し、横須賀市の中央部を縦断し、途中多くの雨水幹線を集め久里浜港に注いでいる。

#### オ 境川

境川は、城山湖付近にその源を発し、都県境を南東に流れ、町田市南端から県内に入り、さらに南に流れ藤沢市で柏尾川を合わせて相模湾に注いでいる。流域は、相模原市、横浜市、藤沢市等の都市化の著しい区域を抱えている。

#### カ 引地川

引地川は、大和市上草柳の湧水にその源を発し、途中蓼川を合わせて南に流れ、藤沢市鵜沼海岸で相模湾に注いでいる。小田急江ノ島線が流域東部を河川と並行に走っていること等により沿岸全域にわたって都市化が進んでいる。

#### キ 相模川

相模川は、富士山麓にその源を発し、山梨県内で数々の支川を集め甲州街道に沿って流下する。県境の境川橋で桂川から相模川と名を変え、相模湖、津久井湖を経て、途中中津川等の支川を合わせて相模平野を緩やかに流れ相模湾に注いでいる。相模川の水は、県民の最も重要な飲料水源となっている。

#### ク 金目川

金目川は、丹沢山塊の南東部にその源を発し、秦野市内で葛葉川、水無川、室川を合わせ

て東に流れ、さらに平塚市で渋田川等を合わせて相模湾に注いでいる。流域は、人口増加が著しく都市化の波が押し寄せている。

#### ケ 酒 匂 川

酒匂川は、富士山東麓にその源を発し、途中河内川、川音川、狩川などの支川を合わせて本県西部を南に流れ、小田原市内で相模湾に注いでいる。小田原市飯泉堰から取水される水は、県民の重要な飲料水源となっている。

#### コ 早 川

早川は、芦ノ湖にその源を発し、深い谷を南東に流れ、湯本で支川の須雲川を合わせて小田原市早川口で相模湾に注いでいる。流域は、上流部の仙石原を除き平地に乏しいが、川沿いに温泉旅館が点在している。

### (2) 湖 沼

#### ア 相 模 湖

相模湖は、昭和19年に完成した相模ダムによって相模川が堰き止められてできた人造湖である。湖周辺には、藤野町、相模湖町の集落が河岸段丘上に位置し、ダム近くには観光施設が集っており、行楽シーズンには多くの観光客が訪れている。

#### イ 津久井湖

津久井湖は、昭和40年に完成した城山ダムによって相模湖から流出水が堰き止められてできた人造湖であり、湖周辺には、津久井町等の集落が形成されている。津久井湖では城山湖（本沢調整池）を上池として揚水発電が行われている。

#### ウ 芦ノ湖

芦ノ湖は、箱根火山により誕生した風光明媚な天然湖であり、その水は、大部分が湖底からの湧き水である。湖畔には、毎年多くの観光客が訪れており、旅館等の観光施設が点在している。

#### エ 丹 沢 湖

丹沢湖は、昭和53年に完成した三保ダムによって酒匂川の支川の河内川が堰き止められてできた人造湖である。湖周辺及び流入河川（玄倉川、河内川、世附川）流域の人口は少ないが、丹沢湖を訪れる観光客は徐々に増加している。

### (3) 海 域

#### ア 東 京 湾

東京湾は、房総半島と三浦半島に囲まれ、浦賀水道で太平洋につながる湾口の狭い閉鎖性水域である。その臨海部は、大工業地帯として発達しており、また、内陸部においても多くの人口を抱え活発な経済活動が営まれている。東京湾の海岸をみると川崎から横浜の金沢に至る地域は、工業用地造成のため埋め立てが進み、人工的な海岸に変貌しており、自然海岸は三浦半島に行かなければみられない。

#### イ 相 模 湾

相模湾は、太平洋に面した開放型の湾で、その沖合には黒潮が流れており、定置網漁業、わかめ養殖等の沿岸漁業が行われている。また、海岸は、変化に富み数多くの景勝地があり、海水浴場などの観光地として利用されている。



## (4) 県内河川の概要一覧

番号	河川名	水源	県内総延長 (km)	県内流域面積 (km <sup>2</sup> )
1	多摩川	秩父山塊	51.740	121.35
2	鶴見川	町田市丘陵地帯	83.410	315.85
3	入江川	横浜市鶴見区丘陵地帯	8.600	4.80
4	帷子川	横浜市旭区丘陵地帯	37.645	69.39
5	大岡川	横浜市港南区・磯子区丘陵地帯	28.107	32.80
6	宮川	横浜市金沢区丘陵地帯	2.530	7.98
7	侍従川	横浜市金沢区丘陵地帯	2.400	4.40
8	鷹取川	横須賀市北部丘陵地帯	2.000	2.30
9	平作川	横須賀市中央部丘陵地帯	11.000	26.08
10	松越川	横須賀市西部丘陵地帯	8.600	18.65
11	下山川	葉山町丘陵地帯	5.500	10.37
12	森戸川	逗子市丘陵地帯	2.000	6.97
13	田越川	逗子市丘陵地帯	6.160	13.14
14	滑川	鎌倉市丘陵地帯	7.600	11.87
15	神戸川	鎌倉市丘陵地帯	3.000	2.50
16	境川	城山町丘陵地帯	113,870	351.56
17	引地川	大和市丘陵地帯	28.030	85.13
18	相模川	富士山	279.315	1,231.38
19	金目川	丹沢山塊東部	105.180	417.55
20	葛川	中井町丘陵地帯	12.600	43.90
21	中村川	秦野市及び大井町	16.140	34.56

流入海域	主要支派川	河川の利用状況
東京湾 (川崎市、東京都)	平瀬川、三沢川、三ヶ領本川	(上水)、工水、漁業、農業用水
東京湾 (横浜市)	矢上川、早淵川、鳥山川、恩田川	農業用水
東京湾 (横浜市)	足洗川	
東京湾 (横浜市)	今井川、中堀川	
東京湾 (横浜市)	日野川	
東京湾 (平潟湾) (横浜市)		
東京湾 (平潟湾) (横浜市)		
東京湾 (横須賀市)		
浦賀水道 (横須賀市)		
相模湾 (横須賀市)	竹川	
相模湾 (葉山町)		
相模湾 (逗子市)		
相模湾 (逗子市)		
相模湾 (鎌倉市)		
相模湾 (鎌倉市)		
相模湾 (藤沢市)	柏尾川、小松川	農業用水
相模湾 (藤沢市)	蓼川	農業用水
相模湾 (平塚市)	小出川、目久尻川、玉川、小鮎川、中津川、 鳩川、串川、道志川、秋山川	上水、工水、漁業、農業用水、 発電
相模湾 (平塚市)	渋田川、大根川、室川、水無川、葛葉川	上水、農業用水
相模湾 (大磯町)	不動川	農業用水
相模湾 (二宮町)	藤沢川	農業用水

番号	河川名	水源	県内総延長 (km)	県内流域面積 (km <sup>2</sup> )
22	森戸川	大井町丘陵地帯	5.500	15.06
23	酒匂川	富士山丹沢山塊西部	179.725	937.93
24	山王川	箱根山塊東部	9.500	27.10
25	早川	芦ノ湖	50.480	129.90
26	新崎川	箱根山塊南部	6.110	15.64
27	千歳川	箱根山塊南部	13.470	33.71

(5) 県内湖沼の概要一覧

番号	湖沼名	所在地	周囲 (km)	面積 (km <sup>2</sup> )
1	相模湖	津久井郡藤野町、相模湖町	34.4	3.26
2	津久井湖	津久井郡城山町、津久井町、相模湖町	25.2	2.47
3	芦ノ湖	足柄下郡箱根町	21.1	6.84
4	丹沢湖	足柄上郡山北町	21.5	2.18

流入海域	主要支派川	河川の利用状況
相模湾（小田原市）		農業用水
相模湾（小田原市）	狩川、川音川、鮎沢川、河内川	上水、漁業、農業用水、発電
相模湾（小田原市）	久野川	農業用水
相模湾（小田原市）	須雲川	上水、漁業、農業用水、発電
相模湾（湯河原町）		上水
相模湾（湯河原町）		上水、漁業

最深部水深 (m)	貯水量 (万 $\text{m}^3$ )	利用状況
38.2	4,820	上水、工水、発電
50.0	5,470	上水、工水、発電
43.5	17,100	漁業、発電、(農業用水)
75.0	5,450	上水、発電

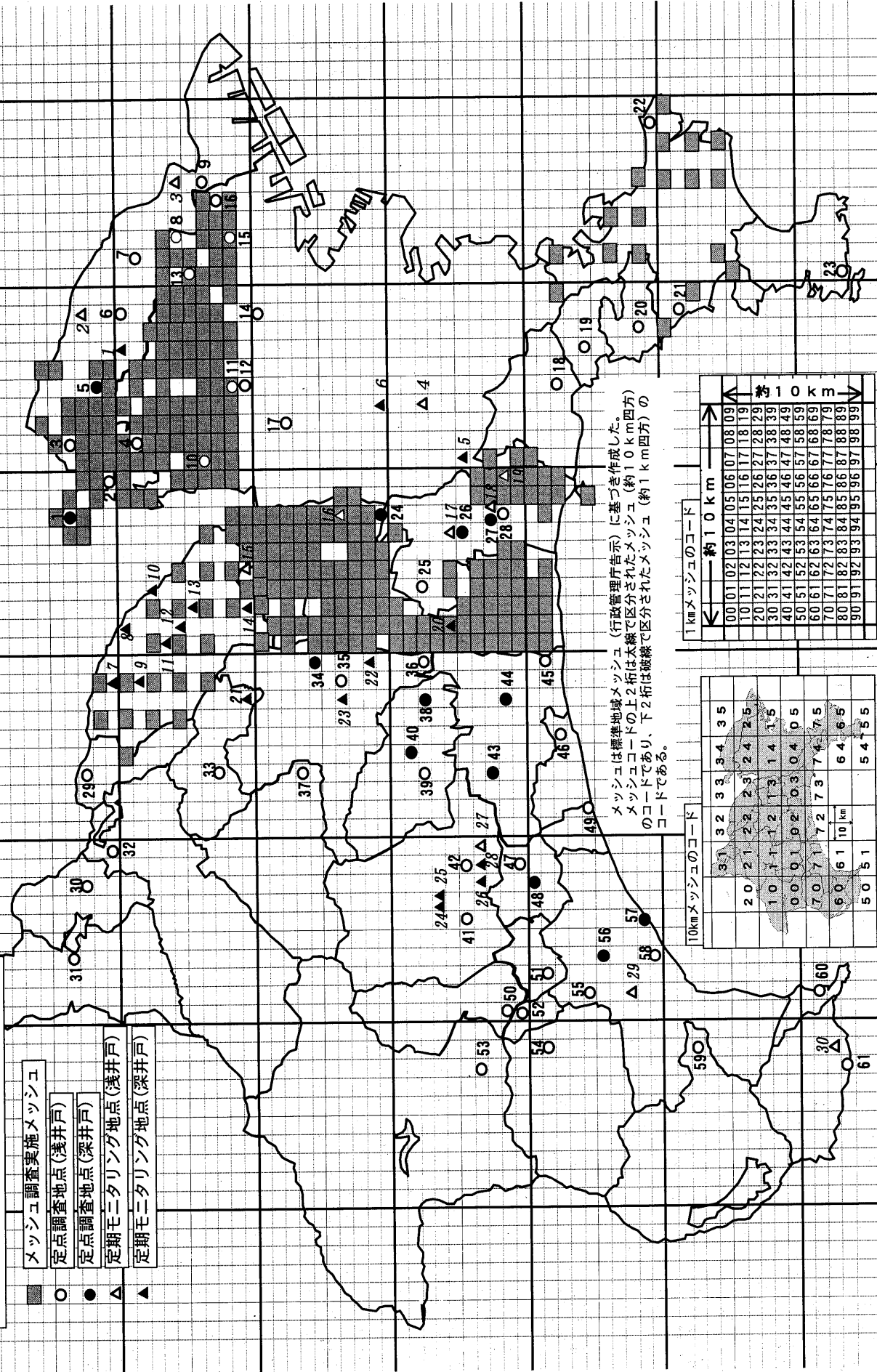
## 8 県内公共下水道の普及状況

(平成10年度末現在)

都市名	行政人口 (H11.3.31) (A)	市街地積 面積	処理区域 人口 (B)	処理区域 面積	整備区域 人口	整備区域 面積	人口 普及率 (B/A)
	千人	ha	千人	ha	千人	ha	%
横浜市	3,351.6	32,866	3,306.1	29,401	3,306.6	29,561	98.6
川崎市	1,209.8	12,679	1,173.8	10,050	1,174.0	10,054	97.0
指定都市計	4,561.5	45,545	4,479.9	39,451	4,480.6	39,615	98.2
横須賀市	432.9	6,421	383.5	5,034	384.1	5,121	88.6
平塚市	252.2	3,083	195.3	2,545	210.3	2,704	77.5
鎌倉市	169.7	2,572	103.3	1,573	119.4	1,989	60.9
藤沢市	372.6	4,684	331.3	4,121	331.9	4,129	88.9
小田原市	199.1	2,797	129.1	1,979	129.2	1,981	64.8
茅ヶ崎市	219.1	2,213	189.5	1,943	189.9	1,951	86.5
逗子市	58.4	845	58.3	875	58.4	881	99.8
相模原市	587.8	6,469	559.0	5,648	559.0	5,648	95.1
三浦市	53.6	792	6.8	77	6.8	79	12.7
秦野市	160.1	2,438	82.8	1,184	86.3	1,342	51.7
厚木市	208.6	3,103	181.1	3,033	181.1	3,033	86.8
大和市	207.9	2,007	187.3	1,870	187.3	1,872	90.1
伊勢原市	95.8	1,137	68.1	733	69.4	766	71.1
海老名市	115.5	1,378	102.9	1,072	102.9	1,116	89.0
座間市	122.6	1,253	88.9	916	88.9	916	72.5
南足柄市	44.1	715	17.6	346	17.6	349	39.9
綾瀬市	79.3	1,028	63.2	828	63.2	828	79.6
一般市計	3,379.3	42,935	2,747.9	33,776	2,785.5	34,705	81.3
葉山町	31.0	511	5.8	95	5.8	96	18.6
寒川町	46.7	698	37.6	566	39.5	618	80.5
大磯町	32.7	548	0.4	17	5.8	98	1.2
二宮町	31.3	434	3.1	48	3.8	59	9.9
中井町	10.1	225	2.4	102	2.4	102	23.3
大井町	16.3	325	12.7	327	12.7	335	78.0
松田町	13.3	198	8.5	143	9.2	154	63.9
山北町	14.1	304	3.9	110	5.9	145	27.4
開成町	12.9	252	5.3	134	5.5	134	41.3
箱根町	15.6	1,412	9.6	676	10.6	727	61.5
真鶴町	9.6	132	0.0	0	0.3	6	0.0
湯河原町	28.5	399	23.1	326	23.1	326	81.1
愛川町	42.3	886	27.5	642	28.5	675	65.1
清川村	3.3	0	2.3	63	2.4	66	71.2
城山町	23.2	270	19.0	256	19.1	259	82.0
津久井町	30.9	295	5.8	108	6.1	114	18.6
相模湖町	10.3	223	2.2	51	4.5	141	21.3
藤野町	11.3	215	0.0	0	2.4	100	0.0
町村計	383.6	7,327	169.2	3,664	187.6	4,155	44.1
一般都市計	3,762.9	50,263	2,917.1	37,440	2,973.1	38,860	77.5
合計	8,324.4	95,808	7,397.0	76,891	7,453.6	78,475	88.9

# 地下水質測定地点図

- メッシュ調査実施メッシュ
- 定点調査地点(浅井戸)
- 定点調査地点(深井戸)
- △ 定期モニタリング地点(浅井戸)
- ▲ 定期モニタリング地点(深井戸)



メッシュは標準地域メッシュ(行政庁告示)に基づき作成した。メッシュコードの上2桁は太線で区分されたメッシュ(約10km四方)のコードであり、下2桁は破線で区分されたメッシュ(約1km四方)のコードである。

10kmメッシュのコード

31	32	33	34	35
20	21	22	23	24
10	11	12	13	14
00	01	02	03	04
70	71	72	73	74
60	61	62	63	64
50	51	52	53	54

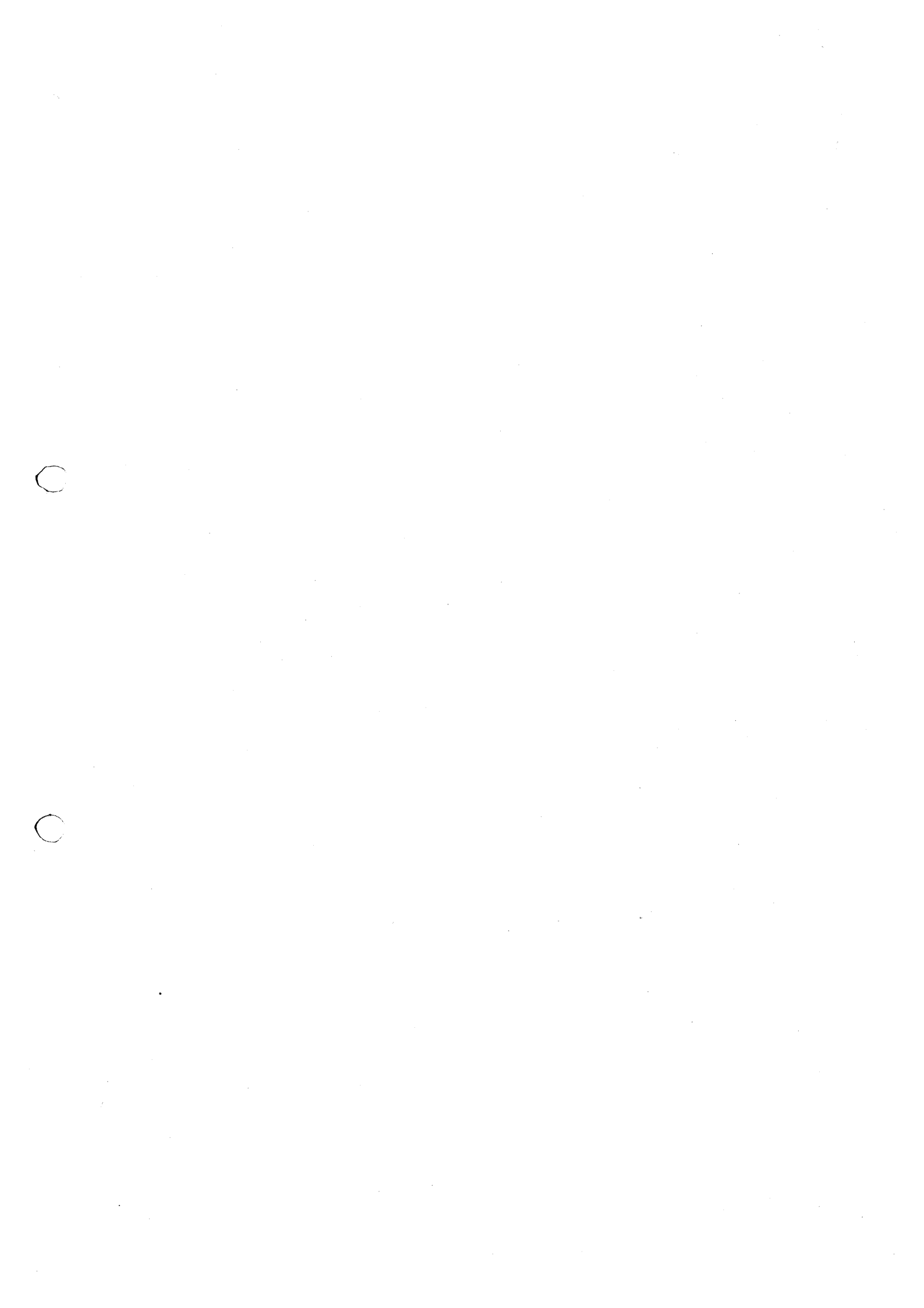
1kmメッシュのコード

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99











古紙配合率70%再生紙を使用しています



神奈川県

環境農政部大気水質課 水質指導班 電話(045)201-1111(代)内線3788~3790  
横浜市中区日本大通1 〒231-8588 ホームページ <http://www.pref.kanagawa.jp/>