

参 考 资 料

1 平成14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14年4月から平成15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5.1m以下の地点にあっては底上1m、5.1mを超える地点にあっては水面下5.0m）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	シクロロメタン	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	〃
	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	〃
	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-ジクロロプロパン	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	〃	〃	〃

項目 区分	項目 番号	項 目	測 定 頻 度		
			河 川	湖 沼	海 域
	24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	毎月、1日1回	毎月、1日1回2層	毎月、1日1回2層
	25	ふっ素	隔月、1日1回	主要点のみ年2回、1日1回2層混合	—
	26	ほう素	年2回、1日1回	年2回、1日1回2層混合	—
生 活 環 境 項 目	27	p H	毎月、1日4回	毎月、1日1回2層	毎月、1日1回2層
	28	B O D	〃	〃	—
	29	C O D	〃	〃	毎月、1日1回2層
	30	S S	〃	〃	—
	31	D O	〃	〃	毎月、1日1回2層
	32	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
	33	n-ヘキサソ抽出物質	年2回、1日2回	主要点のみ毎月、1日1回上層	〃
	34	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
	35	全磷	〃	〃	〃
特 殊 項 目	36	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
	37	銅	〃	〃	〃
	38	亜鉛	〃	〃	〃
	39	溶解性鉄	〃	〃	〃
	40	溶解性マンガン	〃	〃	〃
	41	クロム	環境基準点のみ年2回、1日1回	〃	—
	42	E P N	〃	〃	年2回、1日1回2層混合
	43	ニッケル	年2回、1日1回	〃	〃
そ の 他 の 項 目	44	アンモニア性窒素	毎月、1日1回	毎月、1日1回2層	毎月、1日1回2層
	45	磷酸態磷	〃	〃	〃
	46	電気伝導率	毎月、1日4回	〃	—
	47	塩化物イオン	毎月、1日2回	〃	—
	48	塩分	—	—	毎月、1日1回2層
	49	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
	50	クロロフィルa	—	〃	毎月、1日1回上層
	51	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す。

「1日2回」とは12時間間隔で2回測定することを示す。

「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	8 4	3 4	5 0
湖 沼	1 7	7	1 0
(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	4 3	2 9	1 4
(東 京 湾)	(2 3)	(2 1)	(2)
(相 模 湾)	(2 0)	(8)	(1 2)
計	1 4 4	7 0	7 4

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	B	国土交通省
		2	多 摩 水 道 橋		国土交通省
		3	二 子 橋 (第 三 京 浜)		国土交通省
		④	田 園 調 布 取 水 堰 (上)		国土交通省
		5	六 郷 橋		国土交通省
		⑥	大 師 橋		国土交通省
	三 沢 川	7	一 の 橋	(B)	川 崎 市
	二ヶ領本川	8	堰 前 橋	(B)	川 崎 市
	平 瀬 川	9	平 瀬 橋	(B)	川 崎 市
鶴 見 川		10	千 代 橋	D	横 浜 市
		⑪	亀 の 子 橋		国土交通省
		⑫	大 綱 橋	E	国土交通省
		13	末 吉 橋		国土交通省
		⑭	臨 港 鶴 見 川 橋		国土交通省
	恩 田 川	15	都 橋	(D)	横 浜 市
	大 熊 川	16	大 竹 橋	(D)	国土交通省
	鳥 山 川	17	又 口 橋	(D)	国土交通省
	早 淵 川	18	峯 大 橋	(E)	国土交通省
	矢 上 川	19	矢 上 川 橋	(E)	国土交通省
入 江 川		⑳	入 江 橋	B *	横 浜 市
帷 子 川		㉑	水 道 橋	B *	横 浜 市
大 岡 川		㉒	清 水 橋	B *	横 浜 市
宮 川		㉓	瀬 戸 橋	B *	横 浜 市
侍 従 川		㉔	平 潟 橋	B *	横 浜 市
鷹 取 川		㉕	迫 浜 橋	B *	横 須 賀 市

水 域	支 川	番 号	測 定 地 点	類 型	測 定 機 関
平 作 川		(26)	夫 婦 橋	B	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	B	神奈川県
滑 川		(31)	滑 川 橋	B	神奈川県
神 戸 川		(32)	神 戸 橋	B	神奈川県
境 川		33	境 橋	D	相模原市
		34	鶴 間 橋		大和市
		35	新 道 大 橋		大和市
		36	高 鎌 橋		横浜市
		37	大 道 橋		藤沢市
		(38)	境 川 橋		藤沢市
	柏 尾 川 (いたち川)	39	吉 倉 橋	D	横浜市
		40	鷹 匠 橋		横浜市
		41	川 名 橋		藤沢市
		42	い た ち 川 橋		横浜市
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		厚木市
		48	相 模 大 橋		神奈川県
		(49)	寒 川 取 水 堰 (上)		神奈川県
		(50)	馬 入 橋	C	国土交通省
	道 志 川	51	兩 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)	厚木市
	小 鮎 川	55	第 2 鮎 津 橋	(A)	厚木市
	玉 川	56	相 川 水 位 観 測 所	(A)	厚木市
	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		(60)	小 田 急 鉄 橋	A	神奈川県
		(61)	花 水 橋	C	神奈川県
	鈴 川	62	渋 田 川 合 流 前	C	平塚市
	渋 田 川	63	鈴 川 合 流 前	C	平塚市
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	小田原市
		(67)	親 木 橋		小田原市
酒 匂 川		68	県 境 橋	A	神奈川県
		69	峰 下 橋		神奈川県
		70	十 文 字 橋		神奈川県

水 域	支 川	番 号	測 定 地 点	類 型	測 定 機 関
酒 匂 川		71	報 徳 橋	A	小田原市
		(72)	飯 泉 取 水 堰 (上)		小田原市
		(73)	酒 匂 橋	B	小田原市
	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	小田原市	
山 王 川		(80)	山 王 橋	B	小田原市
早 川		81	観 光 会 館 前	A	神奈川県
		(82)	早 川 橋		小田原市
新 崎 川		(83)	吉 浜 橋	A	神奈川県
千 歳 川		(84)	千 歳 橋	A	神奈川県

- 注 1 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)
 2 類型欄のカッコ内は、類型指定をしていないため、流入先の本川の類型を示す。
 3 B*は「大腸菌群数に係る基準値については、当分の間適用しない。」

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 央 西 部	勝瀬橋右岸とNTT相模湖営業所を結んだ線の中央		神奈川県
4	湖 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 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 A A	神奈川県
(2)	湖 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 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	梯子沢橋左岸と方の口沢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°30'25"	E139°46'40"	東京湾(6)	C	川 崎 市
②	京浜運河千鳥町	N35°30'16"	E139°45'12"			川 崎 市
③	東扇島防波堤西	N35°28'45"	E139°44'45"			川 崎 市
④	京浜運河扇町	N35°29'31"	E139°43'16"			川 崎 市
⑤	鶴見川河口先	N35°28'34"	E139°41'07"			横 浜 市
⑥	横 浜 港 内	N35°27'37"	E139°38'49"			横 浜 市
⑦	磯 子 沖	N35°23'40"	E139°38'52"	東京湾(7)	C	横 浜 市
⑧	夏 島 沖	N35°18'24"	E139°38'48"	東京湾(8)	C	横須賀市
⑨	浮 島 沖	N35°30'16"	E139°48'30"	東京湾(9)	B	川 崎 市
⑩	平 潟 湾 内	N35°19'47"	E139°37'36"	東京湾(10)	B	横 浜 市
⑪	東 扇 島 沖	N35°29'02"	E139°47'44"	東京湾(12)	B	川 崎 市
⑫	扇 島 沖	N35°27'39"	E139°44'53"			川 崎 市
⑬	本 牧 沖	N35°25'09"	E139°41'42"			横 浜 市
⑭	富 岡 沖	N35°22'12"	E139°40'24"			横 浜 市
15	平 潟 湾 沖	N35°20'18"	E139°39'30"			横 浜 市
⑯	大 津 湾	N35°16'44"	E139°42'00"	東京湾(13)	B	横須賀市
⑰	浦 賀 港 内	N35°14'16"	E139°43'28"	東京湾(14)	B	横須賀市
⑱	久 里 浜 港 内	N35°13'25"	E139°43'08"	東京湾(15)	B	横須賀市
⑲	中 の 瀬 北	N35°25'16"	E139°44'44"	東京湾(16)	A	神 奈 川 県
⑳	中 の 瀬 南	N35°21'02"	E139°43'18"			神 奈 川 県
㉑	第 三 海 堡 東	N35°17'08"	E139°45'28"	東京湾(17)	A	神 奈 川 県
㉒	浦 賀 沖	N35°13'40"	E139°45'48"			神 奈 川 県
23	釧 崎 沖	N35°08'22"	E139°45'28"			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	東扇島沖	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			東京湾(ホ)	II	㉑	第三海堡東
⑭	富岡沖					㉒	浦賀沖
⑧	夏島沖	東京湾(ハ)	IV	㉓	劔崎沖		

注 劔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°18'06"	E139°28'21"	相模湾(1)	A	藤沢市
②	辻堂沖	N35°18'24"	E139°26'52"			藤沢市
③	城ヶ島沖	N35°06'60"	E139°37'36"	相模湾(2)	A	神奈川県
4	城ヶ島西	N35°08'02"	E139°35'48"			神奈川県
⑤	小網代湾	N35°10'12"	E139°35'48"			神奈川県
6	小田和湾	N35°12'57"	E139°36'23"			横須賀市
7	葉山沖	N35°15'30"	E139°33'36"			神奈川県
⑧	由比ヶ浜沖	N35°17'12"	E139°32'36"			神奈川県
9	七里ヶ浜沖	N35°17'36"	E139°30'12"			神奈川県
10	茅ヶ崎沖	N35°18'06"	E139°23'49"			神奈川県
11	平塚沖	N35°18'24"	E139°21'01"			平塚市
⑫	大磯沖	N35°17'36"	E139°17'13"			神奈川県
13	湾央東	N35°14'48"	E139°28'21"			神奈川県
⑭	湾央	N35°14'48"	E139°22'25"			神奈川県
15	湾央西	N35°14'48"	E139°16'25"			神奈川県
16	国府津沖	N35°16'20"	E139°13'33"			小田原市
17	小田原沖	N35°14'48"	E139°11'13"			小田原市
⑮	根府川沖	N35°12'36"	E139°09'37"			小田原市
19	真鶴沖	N35°09'43"	E139°09'37"			神奈川県
⑳	吉浜沖	N35°08'38"	E139°07'45"			神奈川県

注 緯度経度は、世界測地系で記載

2 平成14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14年4月から平成15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 (24)硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (25)ふっ素 (26)ほう素
	その他項目	(27)フェノール類
	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 測定地点及び測定機関

1 総括表

調査区分	概況調査		定期モニタリング調査	合計
	メッシュ調査	定点調査		
地点数	324	100	96	520

内訳

(1) 深度区分

	浅井戸	深井戸	計
メッシュ調査	240	84	324
定点調査	76	24	100
定期モニタリング調査	52	44	96
総計	368	152	520

(2) 用途区分

	飲用	生活	工業	農業	営業	飲用原料	池	水道	その他	計
メッシュ調査	42	195	38	15	11	0	4	0	19	324
定点調査	25	42	19	1	0	0	3	0	10	100
定期モニタリング調査	8	44	20	5	8	0	1	0	10	96
総計	75	281	77	21	19	0	8	0	39	520

2 概況調査

(1) メッシュ調査

調査メッシュ番号	調査地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
3336	川崎市麻生区黒川	深井戸	生活用水	川崎市
3326	川崎市麻生区黒川	浅井戸	生活用水	川崎市
3347	川崎市麻生区黒川	深井戸	生活用水	川崎市
3327	川崎市麻生区黒川	深井戸	生活用水	川崎市
3338	川崎市麻生区黒川	浅井戸	生活用水	川崎市
3318	川崎市麻生区片平	浅井戸	生活用水	川崎市
2398	川崎市麻生区岡上	浅井戸	生活用水	川崎市
2388	川崎市麻生区岡上	浅井戸	生活用水	川崎市
3329	川崎市麻生区五力田	浅井戸	生活用水	川崎市
3319	川崎市麻生区白鳥	浅井戸	生活用水	川崎市
2399	川崎市麻生区岡上	浅井戸	生活用水	川崎市
3420	川崎市麻生区万福寺	浅井戸	生活用水	川崎市
3410	川崎市麻生区上麻生	浅井戸	生活用水	川崎市
3400	川崎市麻生区王禅寺西	浅井戸	生活用水	川崎市
2490	川崎市麻生区上麻生	浅井戸	生活用水	川崎市
2480	川崎市麻生区下麻生	浅井戸	生活用水	川崎市
3441	川崎市多摩区管仙谷	深井戸	営業用水	川崎市
3421	川崎市麻生区万福寺	浅井戸	生活用水	川崎市
3411	川崎市麻生区高石	浅井戸	生活用水	川崎市
3401	川崎市麻生区王禅寺東	浅井戸	生活用水	川崎市
2491	川崎市麻生区王禅寺東	浅井戸	生活用水	川崎市

調査メッシュ番号	調査地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
3452	川崎市多摩区管	浅井戸	生活用水	川崎市
3432	川崎市多摩区西生田	浅井戸	営業用水	川崎市
3422	川崎市多摩区南生田	浅井戸	生活用水	川崎市
3412	川崎市多摩区南生田	浅井戸	生活用水	川崎市
2481	川崎市麻生区王禅寺東	浅井戸	生活用水	川崎市
3433	川崎市多摩区生田	浅井戸	生活用水	川崎市
3423	川崎市多摩区栗谷	浅井戸	生活用水	川崎市
3413	川崎市多摩区長沢	浅井戸	生活用水	川崎市
3414	川崎市宮前区菅生	浅井戸	生活用水	川崎市
3455	川崎市多摩区登戸	深井戸	工業用水	川崎市
3445	川崎市多摩区登戸	深井戸	生活用水	川崎市
3415	川崎市宮前区平	浅井戸	生活用水	川崎市
3405	川崎市宮前区犬蔵	浅井戸	生活用水	川崎市
3403	横浜市青葉区元石川町	浅井戸	生活用水	横浜市
2493	横浜市青葉区元石川町	浅井戸	生活用水	横浜市
2482	横浜市青葉区もみの木台	浅井戸	生活用水	横浜市
2484	横浜市青葉区美しが丘	浅井戸	生活用水	横浜市
2485	横浜市青葉区新石川	浅井戸	生活用水	横浜市
2378	横浜市青葉区奈良町	浅井戸	生活用水	横浜市
2470	横浜市青葉区鴨志田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2471	横浜市青葉区鉄町	浅井戸	生活用水	横浜市
2472	横浜市青葉区鉄町	浅井戸	生活用水	横浜市
2473	横浜市青葉区大場町	浅井戸	生活用水	横浜市
2475	横浜市都筑区あゆみが丘	浅井戸	生活用水	横浜市
2477	横浜市都筑区北山田	浅井戸	生活用水	横浜市
2460	横浜市青葉区鴨志田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2461	横浜市青葉区みたけ台	浅井戸	生活用水	横浜市
2462	横浜市青葉区鉄町	浅井戸	生活用水	横浜市
2463	横浜市青葉区市ヶ尾町	浅井戸	生活用水	横浜市
2464	横浜市青葉区荏田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2465	横浜市青葉区荏田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2466	横浜市都筑区中川	浅井戸	生活用水	横浜市
2467	横浜市都筑区南山田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2468	横浜市都筑区東山田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2469	横浜市港北区高田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2560	横浜市港北区日吉本町	浅井戸	生活用水	横浜市
2561	横浜市港北区下田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2562	横浜市港北区日吉	浅井戸	生活用水	横浜市
2359	横浜市青葉区あかね台	浅井戸	生活用水	横浜市
2451	横浜市青葉区青葉台	浅井戸	生活用水	横浜市
2452	横浜市青葉区柿の木台	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町	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	横浜市都筑区南山田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2459	横浜市港北区高田東	浅井戸	生活用水	横浜市
2551	横浜市港北区日吉本町	浅井戸	生活用水	横浜市
2552	横浜市港北区箕輪町	浅井戸	生活用水	横浜市
2349	横浜市青葉区恩田町	浅井戸	生活用水	横浜市

調査メッシュ番号	調査地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
2440	横浜市青葉区恩田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2441	横浜市青葉区榎が丘	浅井戸	生活用水	横浜市
2442	横浜市青葉区藤が丘	浅井戸	生活用水	横浜市
2443	横浜市青葉区千草台	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	横浜市都筑区茅ヶ崎南	浅井戸	生活用水	横浜市
2447	横浜市都筑区勝田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2448	横浜市港北区新羽町	浅井戸	生活用水	横浜市
1339	横浜市瀬谷区宮沢	浅井戸	生活用水	横浜市
1430	横浜市瀬谷区阿久和東	浅井戸	生活用水	横浜市
1431	横浜市旭区善部町	浅井戸	生活用水	横浜市
1433	横浜市旭区南本宿町	浅井戸	生活用水	横浜市
1434	横浜市保土ヶ谷区今井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1435	横浜市保土ヶ谷区法泉	浅井戸	生活用水	横浜市
1436	横浜市保土ヶ谷区初音ヶ丘	浅井戸	生活用水	横浜市
1437	横浜市保土ヶ谷区桜ヶ丘	浅井戸	生活用水	横浜市
1438	横浜市保土ヶ谷区神戸町	浅井戸	生活用水	横浜市
1439	横浜市西区西戸部町	浅井戸	生活用水	横浜市
1530	横浜市西区伊勢町	浅井戸	生活用水	横浜市
1328	横浜市泉区上飯田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1329	横浜市泉区和泉町	浅井戸	生活用水	横浜市
1420	横浜市瀬谷区阿久和南	浅井戸	生活用水	横浜市
1421	横浜市泉区新橋町	浅井戸	生活用水	横浜市
1422	横浜市戸塚区名瀬町	浅井戸	生活用水	横浜市
1424	横浜市戸塚区品濃町	浅井戸	生活用水	横浜市
1425	横浜市保土ヶ谷区法泉	浅井戸	生活用水	横浜市
1426	横浜市保土ヶ谷区権太坂	浅井戸	生活用水	横浜市
1427	横浜市保土ヶ谷区瀬戸ヶ谷町	浅井戸	生活用水	横浜市
1428	横浜市保土ヶ谷区岩井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1429	横浜市南区西中町	浅井戸	生活用水	横浜市
1521	横浜市中区元町	浅井戸	生活用水	横浜市
1318	横浜市泉区上飯田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1319	横浜市泉区和泉町	浅井戸	生活用水	横浜市
1410	横浜市泉区和泉町	浅井戸	生活用水	横浜市
1411	横浜市泉区岡津町	浅井戸	生活用水	横浜市
1412	横浜市泉区岡津町	浅井戸	生活用水	横浜市
1413	横浜市戸塚区名瀬町	浅井戸	生活用水	横浜市
1414	横浜市戸塚区川上町	浅井戸	生活用水	横浜市
1415	横浜市戸塚区平戸町	浅井戸	生活用水	横浜市
1416	横浜市戸塚区平戸	浅井戸	生活用水	横浜市
1417	横浜市南区永田北	浅井戸	生活用水	横浜市
1418	横浜市南区南太田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1419	横浜市南区蒔田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1510	横浜市南区山谷	浅井戸	生活用水	横浜市
1511	横浜市中区石川町	浅井戸	生活用水	横浜市
1512	横浜市中区麦田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1513	横浜市中区北方町	浅井戸	生活用水	横浜市
1308	横浜市泉区上飯田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1309	横浜市泉区和泉町	浅井戸	生活用水	横浜市
1400	横浜市泉区中田町	浅井戸	生活用水	横浜市

調査メッシュ番号	調査地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
1401	横浜市泉区西ヶ岡	浅井戸	生活用水	横浜市
1402	横浜市戸塚区上矢部町	浅井戸	生活用水	横浜市
1403	横浜市戸塚区秋葉町	浅井戸	生活用水	横浜市
7479	横須賀市鷹取町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7571	横須賀市夏島町	深井戸	工業用水	横須賀市
7531	横須賀市西逸見町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7533	横須賀市緑が丘	浅井戸	生活用水	横須賀市
7511	横須賀市池上	浅井戸	生活用水	横須賀市
7513	横須賀市佐野町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7515	横須賀市三春町	浅井戸	生活用水	横須賀市
6595	横須賀市根岸町	浅井戸	生活用水	横須賀市
6597	横須賀市浦賀町	浅井戸	生活用水	横須賀市
6599	横須賀市鴨居	浅井戸	生活用水	横須賀市
6575	横須賀市佐原	浅井戸	生活用水	横須賀市
6577	横須賀市長瀬	浅井戸	生活用水	横須賀市
6555	横須賀市野比	浅井戸	生活用水	横須賀市
6557	横須賀市野比	浅井戸	生活用水	横須賀市
6497	横須賀市秋谷	浅井戸	生活用水	横須賀市
6479	横須賀市芦名	浅井戸	生活用水	横須賀市
6551	横須賀市武	浅井戸	生活用水	横須賀市
6540	横須賀市長井	浅井戸	生活用水	横須賀市
3216	相模原市西橋本	深井戸	工業用水	相模原市
3218	相模原市東橋本	浅井戸	生活用水	相模原市
2294	相模原市大島	浅井戸	池用水	相模原市
2296	相模原市下九沢	深井戸	工業用水	相模原市
2298	相模原市大山町	深井戸	工業用水	相模原市
2276	相模原市田名	深井戸	一般飲用	相模原市
2278	相模原市上溝	浅井戸	営業用水	相模原市
2370	相模原市富士見	深井戸	営業用水	相模原市
2372	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	相模原市
2256	相模原市田名	浅井戸	生活用水	相模原市
2258	相模原市田名	浅井戸	生活用水	相模原市
2350	相模原市上溝	浅井戸	池用水	相模原市
2352	相模原市大野台	深井戸	工業用水	相模原市
2354	相模原市古淵	深井戸	工業用水	相模原市
2238	相模原市田名	浅井戸	その他	相模原市
2330	相模原市下溝	浅井戸	生活用水	相模原市
2332	相模原市麻溝台	深井戸	工業用水	相模原市
2334	相模原市文京	深井戸	一般飲用	相模原市
2336	相模原市上鶴間	浅井戸	その他	相模原市
2312	相模原市新磯野	深井戸	一般飲用	相模原市
2314	相模原市相南	深井戸	営業用水	相模原市
1390	相模原市新戸	浅井戸	一般飲用	相模原市
1392	相模原市相武台	深井戸	一般飲用	相模原市
0338	藤沢市善行	浅井戸	生活用水	藤沢市
0328	藤沢市善行	浅井戸	生活用水	藤沢市
0329	藤沢市大鋸	浅井戸	生活用水	藤沢市
0318	藤沢市本町	浅井戸	生活用水	藤沢市
0319	藤沢市西富	浅井戸	生活用水	藤沢市
0309	藤沢市藤沢	浅井戸	生活用水	藤沢市

調査メッシュ番号	調査地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
0400	藤沢市高谷	浅井戸	生活用水	藤沢市
0410	藤沢市藤が岡	浅井戸	生活用水	藤沢市
0308	藤沢市鵜沼神明	浅井戸	生活用水	藤沢市
7398	藤沢市鵜沼桜が岡	浅井戸	生活用水	藤沢市
7399	藤沢市鵜沼橘	浅井戸	生活用水	藤沢市
7490	藤沢市川名	浅井戸	生活用水	藤沢市
7387	藤沢市鵜沼海岸	浅井戸	生活用水	藤沢市
7388	藤沢市鵜沼松が岡	浅井戸	生活用水	藤沢市
7389	藤沢市片瀬	浅井戸	生活用水	藤沢市
7378	藤沢市鵜沼海岸	浅井戸	生活用水	藤沢市
7379	藤沢市片瀬	浅井戸	生活用水	藤沢市
7358	藤沢市江の島	浅井戸	生活用水	藤沢市
0201	平塚市土屋	浅井戸	生活用水	平塚市
0205	平塚市徳延	浅井戸	農業用水	平塚市
0208	平塚市浅間町	深井戸	工業用水	平塚市
0212	平塚市土屋	浅井戸	工業用水	平塚市
0217	平塚市新町	浅井戸	一般飲用	平塚市
0219	平塚市東八幡	深井戸	工業用水	平塚市
0221	平塚市土屋	浅井戸	一般飲用	平塚市
0224	平塚市広川	深井戸	農業用水	平塚市
0233	平塚市北金目	深井戸	農業用水	平塚市
0239	平塚市田村	浅井戸	工業用水	平塚市
0244	平塚市岡崎	浅井戸	生活用水	平塚市
0246	平塚市城所	浅井戸	農業用水	平塚市
0254	平塚市岡崎	深井戸	農業用水	平塚市
0257	平塚市大島	深井戸	農業用水	平塚市
0269	平塚市大神	浅井戸	生活用水	平塚市
7279	平塚市千石河岸	浅井戸	一般飲用	平塚市
7284	平塚市万田	深井戸	その他	平塚市
7286	平塚市平塚	浅井戸	その他	平塚市
7293	平塚市下吉沢	浅井戸	生活用水	平塚市
7297	平塚市見附町	浅井戸	生活用水	平塚市
6190	小田原市風祭	浅井戸	一般飲用	小田原市
7103	小田原市中町	浅井戸	一般飲用	小田原市
7111	小田原市久野	浅井戸	一般飲用	小田原市
7121	小田原市久野	浅井戸	生活用水	小田原市
7132	小田原市穴部	深井戸	生活用水	小田原市
7134	小田原市鴨宮	深井戸	生活用水	小田原市
7136	小田原市国府津	浅井戸	生活用水	小田原市
7140	小田原市府川	深井戸	一般飲用	小田原市
7154	小田原市延清	深井戸	一般飲用	小田原市
7156	小田原市曾我別所	浅井戸	生活用水	小田原市
7158	小田原市小船	深井戸	一般飲用	小田原市
7162	小田原市栢山	深井戸	一般飲用	小田原市
7170	小田原市曾比	深井戸	一般飲用	小田原市
7174	小田原市上曾我	深井戸	一般飲用	小田原市
7178	小田原市小竹	浅井戸	一般飲用	小田原市
2316	大和市つきみ野	深井戸	一般飲用	大和市
2317	大和市下鶴間	浅井戸	生活用水	大和市
2305	大和中央林間	浅井戸	生活用水	大和市

調査メッシュ番号	調査地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
2306	大和市下鶴間	深井戸	一般飲用	大和市
2307	大和市つきみ野	深井戸	農業用水	大和市
1395	大和市南林間	浅井戸	生活用水	大和市
1396	大和市下鶴間	深井戸	生活用水	大和市
1397	大和市下鶴間	浅井戸	生活用水	大和市
1223	厚木市七沢	浅井戸	一般飲用	厚木市
1255	厚木市飯山	浅井戸	一般飲用	厚木市
1215	厚木市小野	浅井戸	一般飲用	厚木市
1274	厚木市飯山	浅井戸	一般飲用	厚木市
1294	厚木市上荻野	浅井戸	一般飲用	厚木市
1295	厚木市上荻野	浅井戸	一般飲用	厚木市
1265	厚木市飯山	浅井戸	一般飲用	厚木市
1233	厚木市七沢	浅井戸	一般飲用	厚木市
1245	厚木市下古沢	深井戸	池用水	厚木市
1285	厚木市上荻野	浅井戸	一般飲用	厚木市
2214	厚木市上荻野	浅井戸	一般飲用	厚木市
1235	厚木市上古沢	浅井戸	その他	厚木市
1243	厚木市七沢	浅井戸	一般飲用	厚木市
1225	厚木市森の里若宮	深井戸	工業用水	厚木市
2204	厚木市上荻野	浅井戸	一般飲用	厚木市
1393	座間市栗原	浅井戸	その他	神奈川県
1394	座間市小松原	深井戸	工業用水	神奈川県
1381	座間市座間	浅井戸	その他	神奈川県
1383	座間市栗原	浅井戸	生活用水	神奈川県
1384	座間市ひばりが丘	深井戸	工業用水	神奈川県
1370	座間市新田宿	浅井戸	営業用水	神奈川県
1371	座間市入谷	浅井戸	営業用水	神奈川県
1372	座間市入谷	深井戸	営業用水	神奈川県
1373	座間市栗原中央	浅井戸	その他	神奈川県
1361	座間市四ッ谷	浅井戸	池用水	神奈川県
1363	座間市西栗原	深井戸	その他	神奈川県
2303	座間市相模が丘	深井戸	営業用水	神奈川県
1374	座間市ひばりが丘	深井戸	工業用水	神奈川県
2304	座間市相模が丘	深井戸	生活用水	神奈川県
0390	海老名市中野	深井戸	一般飲用	神奈川県
0391	海老名市上河内	浅井戸	農業用水	神奈川県
0380	海老名市門沢橋	深井戸	農業用水	神奈川県
0381	海老名市本郷	深井戸	工業用水	神奈川県
1350	海老名市上郷	深井戸	工業用水	神奈川県
1351	海老名市下今泉	深井戸	工業用水	神奈川県
1353	海老名市柏ヶ谷	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1342	海老名市国分南	深井戸	その他	神奈川県
1343	海老名市柏ヶ谷	深井戸	工業用水	神奈川県
1330	海老名市河原口	深井戸	工業用水	神奈川県
1332	海老名市勝瀬	浅井戸	生活用水	神奈川県
1320	海老名市中新田	深井戸	工業用水	神奈川県
1322	海老名市大谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1310	海老名市中新田	深井戸	工業用水	神奈川県
1311	海老名市今里	浅井戸	農業用水	神奈川県
1312	海老名市大谷	浅井戸	一般飲用	神奈川県

調査メッシュ番号	調査地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
1301	海老名市上河内	深井戸	工業用水	神奈川県
1302	海老名市杉久保	浅井戸	農業用水	神奈川県
1364	海老名市東柏ヶ谷	深井戸	工業用水	神奈川県
1331	海老名市中央	深井戸	工業用水	神奈川県
1300	海老名市社家	深井戸	農業用水	神奈川県
0382	海老名市本郷	浅井戸	農業用水	神奈川県
1352	海老名市上今泉	浅井戸	その他	神奈川県
1341	海老名市上郷	深井戸	営業用水	神奈川県
0370	寒川町倉見	深井戸	農業用水	神奈川県
0371	寒川町倉見	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0360	寒川町宮山	深井戸	工業用水	神奈川県
0361	寒川町倉見	深井戸	工業用水	神奈川県
0350	寒川町宮山	浅井戸	生活用水	神奈川県
0351	寒川町小谷	浅井戸	その他	神奈川県
0340	寒川町宮山	浅井戸	農業用水	神奈川県
0341	寒川町岡田	深井戸	工業用水	神奈川県
0352	寒川町大蔵	深井戸	生活用水	神奈川県
0330	寒川町一之宮	深井戸	工業用水	神奈川県
0331	寒川町岡田	浅井戸	生活用水	神奈川県
0320	寒川町田端	深井戸	工業用水	神奈川県
0321	寒川町大曲	浅井戸	生活用水	神奈川県
7390	茅ヶ崎市下町屋	深井戸	工業用水	神奈川県
7392	茅ヶ崎市矢畑	深井戸	工業用水	神奈川県
7380	茅ヶ崎市中島	浅井戸	その他	神奈川県
7383	茅ヶ崎市東海岸北	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0353	茅ヶ崎市芹沢	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0354	茅ヶ崎市芹沢	浅井戸	生活用水	神奈川県
0332	茅ヶ崎市下寺尾	深井戸	一般飲用	神奈川県
0333	茅ヶ崎市堤	深井戸	一般飲用	神奈川県
0334	茅ヶ崎市堤	深井戸	生活用水	神奈川県
0312	茅ヶ崎市香川	浅井戸	生活用水	神奈川県
0324	茅ヶ崎市赤羽根	深井戸	一般飲用	神奈川県
0310	茅ヶ崎市萩園	浅井戸	営業用水	神奈川県
0311	茅ヶ崎市西久保	浅井戸	その他	神奈川県
0313	茅ヶ崎市甘沼	深井戸	その他	神奈川県
0314	茅ヶ崎市赤羽根	浅井戸	その他	神奈川県
0315	茅ヶ崎市赤羽根	深井戸	一般飲用	神奈川県
0301	茅ヶ崎市萩園	浅井戸	生活用水	神奈川県
0305	茅ヶ崎市本宿町	深井戸	工業用水	神奈川県
7381	茅ヶ崎市南湖	浅井戸	その他	神奈川県
0300	茅ヶ崎市萩園	深井戸	工業用水	神奈川県
0303	茅ヶ崎市高田	深井戸	その他	神奈川県
0302	茅ヶ崎市円蔵	深井戸	工業用水	神奈川県
7391	茅ヶ崎市下町屋	深井戸	工業用水	神奈川県
7382	茅ヶ崎市共恵	浅井戸	その他	神奈川県
0344	茅ヶ崎市芹沢	浅井戸	生活用水	神奈川県
0322	茅ヶ崎市香川	浅井戸	生活用水	神奈川県
7394	茅ヶ崎市美住町	浅井戸	生活用水	神奈川県
7395	茅ヶ崎市松浪	浅井戸	生活用水	神奈川県
7384	茅ヶ崎市浜須賀	浅井戸	生活用水	神奈川県

調査メッシュ番号	調査地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
0304	茅ヶ崎市松林	浅井戸	生活用水	神奈川県
7393	茅ヶ崎市幸町	深井戸	生活用水	神奈川県
0343	茅ヶ崎市芹沢	浅井戸	生活用水	神奈川県

(2) 定点調査

調査番号	調査地点	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	生活用水	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	川崎市川崎区大島	浅井戸	生活用水	川崎市
10	横浜市緑区中山町	浅井戸	その他	横浜市
11	横浜市緑区上山町	浅井戸	その他	横浜市
12	横浜市鶴見区北寺尾	浅井戸	その他	横浜市
13	横浜市旭区都岡町	浅井戸	その他	横浜市
14	横浜市瀬谷区阿久和南	浅井戸	その他	横浜市
15	横浜市泉区中田西	浅井戸	その他	横浜市
16	横浜市磯子区田中	浅井戸	その他	横浜市
17	横浜市金沢区六浦町	浅井戸	その他	横浜市
18	横須賀市小原台	浅井戸	生活用水	横須賀市
19	横須賀市秋谷	浅井戸	生活用水	横須賀市
20	藤沢市辻堂神台	深井戸	工業用水	藤沢市
21	藤沢市辻堂	浅井戸	生活用水	藤沢市
22	藤沢市鶴沼石上	浅井戸	工業用水	藤沢市
23	藤沢市片瀬	深井戸	生活用水	藤沢市
24	藤沢市長後	浅井戸	生活用水	藤沢市
25	藤沢市打戻	浅井戸	生活用水	藤沢市
26	藤沢市天神町	深井戸	工業用水	藤沢市
27	藤沢市本藤沢	深井戸	工業用水	藤沢市
28	藤沢市稲荷	浅井戸	生活用水	藤沢市
29	平塚市北金目	深井戸	生活用水	平塚市
30	平塚市南金目	深井戸	生活用水	平塚市
31	平塚市片岡	浅井戸	その他	平塚市
32	平塚市土屋	浅井戸	生活用水	平塚市
33	平塚市新町	浅井戸	工業用水	平塚市
34	平塚市新町	深井戸	工業用水	平塚市
35	平塚市久領堤	深井戸	工業用水	平塚市
36	平塚市札場町	浅井戸	生活用水	平塚市
37	小田原市早川	浅井戸	生活用水	小田原市
38	小田原市本町	浅井戸	一般飲用	小田原市
39	小田原市東町	浅井戸	生活用水	小田原市
40	小田原市酒匂	浅井戸	一般飲用	小田原市
41	小田原市成田	深井戸	一般飲用	小田原市
42	小田原市柳新田	浅井戸	一般飲用	小田原市
43	小田原市下大井	浅井戸	一般飲用	小田原市
44	大和市深見	浅井戸	生活用水	大和市
45	大和市上草柳	深井戸	池用水	大和市
46	大和市上草柳	浅井戸	生活用水	大和市
47	大和市草柳	浅井戸	一般飲用	大和市
48	厚木市金田	深井戸	工業用水	厚木市
49	厚木市旭町	浅井戸	池用水	厚木市
50	厚木市戸室	浅井戸	生活用水	厚木市

調査番号	調査地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
51	厚木市小野	浅井戸	一般飲用	厚木市
52	厚木市戸田	浅井戸	生活用水	厚木市
53	厚木市戸田	深井戸	生活用水	厚木市
54	鎌倉市小町	浅井戸	生活用水	神奈川県
55	逗子市逗子	浅井戸	生活用水	神奈川県
56	葉山町一色	浅井戸	生活用水	神奈川県
57	三浦市三崎町	浅井戸	一般飲用	神奈川県
58	座間市緑ヶ丘	浅井戸	一般飲用	神奈川県
59	座間市栗原	浅井戸	生活用水	神奈川県
60	座間市ひばりが丘	深井戸	工業用水	神奈川県
61	綾瀬市小園	浅井戸	生活用水	神奈川県
62	綾瀬市深谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
63	海老名市下今泉	浅井戸	一般飲用	神奈川県
64	海老名市大谷	浅井戸	一般飲用	神奈川県
65	海老名市大谷	深井戸	工業用水	神奈川県
66	寒川町小動	浅井戸	一般飲用	神奈川県
67	寒川町一之宮	浅井戸	一般飲用	神奈川県
68	茅ヶ崎市堤	浅井戸	生活用水	神奈川県
69	茅ヶ崎市甘沼	深井戸	一般飲用	神奈川県
70	茅ヶ崎市本村	深井戸	工業用水	神奈川県
71	茅ヶ崎市茅ヶ崎	浅井戸	工業用水	神奈川県
72	茅ヶ崎市今宿	浅井戸	生活用水	神奈川県
73	茅ヶ崎市下町屋	深井戸	工業用水	神奈川県
74	城山町広田	深井戸	工業用水	神奈川県
75	相模湖町若柳	浅井戸	一般飲用	神奈川県
76	藤野町吉野	浅井戸	一般飲用	神奈川県
77	津久井町中野	浅井戸	一般飲用	神奈川県
78	愛川町田代	浅井戸	工業用水	神奈川県
79	愛川町中津	深井戸	工業用水	神奈川県
80	清川村煤ヶ谷	浅井戸	一般飲用	神奈川県
81	伊勢原市下糟屋	浅井戸	生活用水	神奈川県
82	伊勢原市鈴川	浅井戸	その他	神奈川県
83	伊勢原市神戸	深井戸	工業用水	神奈川県
84	秦野市菩提	深井戸	工業用水	神奈川県
85	秦野市堀西	浅井戸	生活用水	神奈川県
86	秦野市末広町	浅井戸	生活用水	神奈川県
87	秦野市鶴巻南	浅井戸	生活用水	神奈川県
88	秦野市下大槻	浅井戸	一般飲用	神奈川県
89	大磯町大磯	浅井戸	一般飲用	神奈川県
90	中井町井ノ口	浅井戸	一般飲用	神奈川県
91	中井町比奈窪	深井戸	池用水	神奈川県
92	二宮町二宮	浅井戸	一般飲用	神奈川県
93	松田町松田庶子	浅井戸	一般飲用	神奈川県
94	大井町西大井	浅井戸	生活用水	神奈川県
95	開成町吉田島	浅井戸	一般飲用	神奈川県
96	山北町山北	浅井戸	工業用水	神奈川県
97	南足柄市関本	浅井戸	一般飲用	神奈川県
98	箱根町湯本	浅井戸	生活用水	神奈川県
99	真鶴町真鶴	浅井戸	生活用水	神奈川県
100	湯河原町宮下	浅井戸	生活用水	神奈川県

3 定期モニタリング

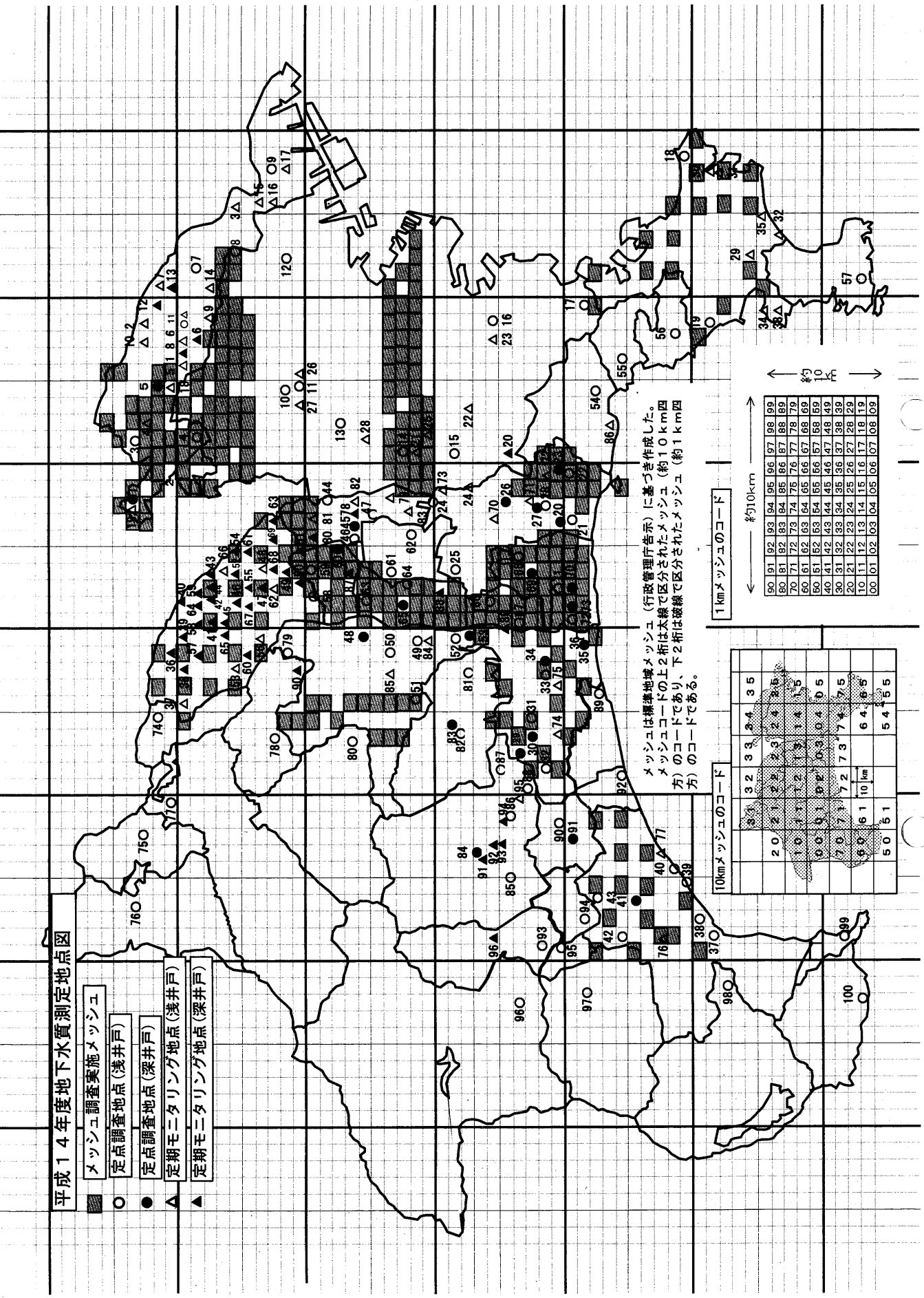
調査番号	調査地点	井戸の諸元		測定項目	測定機関
		浅・深井戸の別	用途		
1	川崎市宮前区土橋	深井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
2	川崎市高津区久地	浅井戸	工業用水	②③④⑥⑦	川崎市
3	川崎市幸区東古市場	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
4	川崎市多摩区栗谷	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
5	川崎市宮前区犬蔵	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
6	川崎市宮前区東有馬	深井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
7	川崎市高津区諏訪	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
8	川崎市宮前区馬絹	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦⑨	川崎市
9	川崎市宮前区野川	浅井戸	生活用水	⑨	川崎市
10	川崎市多摩区堰	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
11	川崎市宮前区馬絹	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦⑨	川崎市
12	川崎市高津区坂戸	深井戸	農業用水	②③④⑥⑦	川崎市
13	川崎市高津区末長	深井戸	工業用水	②③④⑥⑦	川崎市
14	川崎市高津区蟹ヶ谷	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
15	川崎市幸区中幸町	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
16	川崎市川崎区堤根	浅井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	川崎市
17	川崎市川崎区浜町	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
18	川崎市宮前区菅生	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
19	川崎市麻生区黒川	浅井戸	生活用水	⑨	川崎市
20	横浜市戸塚区東俣野町	深井戸	工業用水	③⑥⑦	横浜市
21	横浜市泉区新橋町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
22	横浜市戸塚区上倉田町	浅井戸	その他	③⑥⑦⑩	横浜市
23	横浜市磯子区洋光台	浅井戸	生活用水	③⑥⑦	横浜市
24	横浜市泉区下飯田町	浅井戸	その他	⑨	横浜市
25	横浜市泉区岡津町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
26	横浜市緑区鴨居	浅井戸	生活用水	⑨⑩	横浜市
27	横浜市緑区寺山町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
28	横浜市旭区中尾	浅井戸	生活用水	③⑥⑦	横浜市
29	横須賀市須軽谷	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
30	横須賀市西浦賀町	浅井戸	生活用水	①	横須賀市
31	横須賀市西浦賀町	浅井戸	生活用水	①	横須賀市
32	横須賀市津久井	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
33	横須賀市長井	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
34	横須賀市長井	浅井戸	農業用水	⑨	横須賀市
35	横須賀市長沢	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
36	相模原市小山	深井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
37	相模原市大島	浅井戸	農業用水	⑨	相模原市
38	相模原市下九沢	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
39	相模原市小山	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
40	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
41	相模原市富士見	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
42	相模原市相生	深井戸	一般飲用	①④⑥⑦	相模原市
43	相模原市東淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
44	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
45	相模原市並木	深井戸	一般飲用	①④⑥⑦	相模原市
46	相模原市大野台	深井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
47	相模原市麻溝台	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
48	相模原市西大沼	浅井戸	生活用水	⑨	相模原市
49	相模原市相模台	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
50	相模原市新磯野	深井戸	一般飲用	①④⑥⑦	相模原市

調査番号	調査地点	井戸の諸元		測定項目	測定機関
		浅・深井戸の別	用途		
51	相模原市相南	深井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
52	相模原市大野台	深井戸	生活用水	①④⑥⑦	相模原市
53	相模原市田名	浅井戸	営業用水	⑨	相模原市
54	相模原市古淵	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
55	相模原市大野台	深井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
56	相模原市当麻	浅井戸	農業用水	⑨	相模原市
57	相模原市南橋本	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
58	相模原市矢部	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
59	相模原市淵野辺本町	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
60	相模原市田名	深井戸	工業用水	⑨	相模原市
61	相模原市若松	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
62	相模原市麻溝台	浅井戸	一般飲用	①④⑥⑦	相模原市
63	相模原市上鶴間	深井戸	一般飲用	⑨	相模原市
64	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
65	相模原市横山	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
66	相模原市東淵野辺	浅井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
67	相模原市北里	深井戸	生活用水	①④⑥⑦	相模原市
68	相模原市桜台	深井戸	一般飲用	①④⑥⑦	相模原市
69	相模原市東林間	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
70	藤沢市石川	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
71	藤沢市本藤沢	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
72	藤沢市大鋸	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
73	藤沢市高倉	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
74	平塚市上吉沢	浅井戸	その他	⑨	平塚市
75	平塚市御殿	浅井戸	その他	⑨	平塚市
76	小田原市久野	浅井戸	一般飲用	④⑥	小田原市
77	小田原市国府津	浅井戸	生活用水	③	小田原市
78	大和市上草柳	深井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
79	大和市上和田	浅井戸	営業用水	①②③④⑥⑦	大和市
80	大和市下鶴間	深井戸	一般飲用	①②③④⑥⑦	大和市
81	大和市下鶴間	浅井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
82	大和市深見西	浅井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
83	大和市福田	浅井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
84	厚木市旭町	浅井戸	その他	③	厚木市
85	厚木市戸室	浅井戸	工業用水	①③④⑥⑦	厚木市
86	鎌倉市材木座	浅井戸	生活用水	⑧	神奈川県
87	座間市東原	深井戸	農業用水	①④⑥⑦	神奈川県
88	海老名市杉久保	深井戸	工業用水	②③④⑥⑦	神奈川県
89	寒川町一之宮	深井戸	工業用水	③⑥⑦	神奈川県
90	愛川町中津	深井戸	工業用水	②④⑥⑦	神奈川県
91	秦野市戸川	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	神奈川県
92	秦野市曾屋	深井戸	工業用水	④⑤⑥⑦	神奈川県
93	秦野市平沢	深井戸	生活用水	②④⑥⑦	神奈川県
94	秦野市大秦町	深井戸	池用水	②⑥⑦	神奈川県
95	秦野市曾屋	浅井戸	生活用水	④⑥⑦	神奈川県
96	松田町寄	深井戸	生活用水	⑨	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
⑧…砒素 ⑨…硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ⑩…鉛を示す。なお、一般項目は全地点で測定する。

平成14年度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(行政管轄告示)に基づき作成した。メッシュコードの上2桁は本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

33	32	33	34	35
20	23	23	24	25
10	12	12	13	15
00	01	01	02	05
70	72	73	74	75
60	61	10	64	65
50	51	51	54	55

1kmメッシュのコード

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

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57年環境庁告示第41号
昭和60年環境庁告示第29号
平成3年環境庁告示第78号
平成5年環境庁告示第65号
平成10年環境庁告示第15号
平成12年環境庁告示第22号

昭和50年環境庁告示第3号
昭和57年環境庁告示第140号
昭和61年環境庁告示第1号
平成5年環境庁告示第16号
平成7年環境庁告示第17号
平成11年環境庁告示第14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及び生活環境（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。

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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L 以下	硝酸性窒素にあつては規格 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格 43.1 に定める方法
ふ つ 素	0.8mg/L 以下	規格 34.1 に定める方法又は付表 6 に掲げる方法
ほ う 素	1mg/L 以下	規格 47.1 若しくは 47.3 に定める方法又は付表 7 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。別表 2 において同じ。</p> <p>3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。</p> <p>4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと規格 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。</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 に指定す る水域
A	水道2級 水産1級 水浴及びB以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	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1,000万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 に指定す 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	水産3級 工業用水1級 農業用水及び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	りん全磷	
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、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	—	—	

イ

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	1 mg/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。

ENP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	ENP
判定値	0.5	0.3	0.5	1.0	1.0	0.2	0.006

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

改正 平成10年環境庁告示第23号
平成11年環境庁告示第16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に定める方法
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に定める方法
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	規格K0102の65.2に定める方法
砒素	0.01mg/ℓ以下	規格K0102の61.2又は61.3に定める方法
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る基準について）（以下「公共用水域告示」という。）付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	公共用水域告示付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと。	公共用水域告示付表3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4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/ℓ以下	公共用水域告示付表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	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	規格K0102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K0102の67.2又は67.3に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/ℓ以下	硝酸性窒素にあつては、規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては、規格K0102の43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/ℓ以下	規格K0102の34.1に定める方法又は公共用水域告示付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/ℓ以下	規格K0102の47.1若しくは47.3に定める方法又は公共用水域告示付表7に掲げる方法

備考

- 1 環境基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る環境基準値については、最高値とする。
- 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。
- 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

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・下流 (拝島橋より下流)	B	イ	S45. 9. 1 H13. 3. 30	45. 9. 1閣議決定 環境省告示第17号
鶴見川上流 (鳥山川合流点より上流)	D	ハ	S45. 9. 1	45. 9. 1閣議決定
鶴見川下流 (鳥山川合流点より下流)	E	ハ	S45. 9. 1	〃
入 江 川 (全域)	B*	ロ	S47. 3. 31 H12. 10. 31	県告示第403号 県告示第702号
帷 子 川 (全域)	B*	イ	S47. 3. 31 H12. 10. 31	〃
大 岡 川 (全域)	B*	イ	S47. 3. 31 H12. 10. 31	〃
宮 川 (全域)	B*	イ	S47. 3. 31 H12. 10. 31	〃
侍 従 川 (全域)	B*	イ	S47. 3. 31 H12. 10. 31	〃
鷹 取 川 (全域)	B*	ロ	S47. 3. 31 H13. 10. 23	県告示第403号 県告示第664号
平 作 川 (全域)	B	ロ	S47. 3. 31 H13. 10. 23	〃
松 越 川 (全域)	E	ハ	S55. 9. 30	県告示第763号
下 山 川 (全域)	E	ロ	S47. 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	S47. 3. 31	県告示第403号
田 越 川 (全域)	B	イ	S47. 3. 17 H13. 10. 23	県告示第250号 県告示第664号
滑 川 (全域)	B	イ	S47. 3. 17 H13. 10. 23	〃
神 戸 川 (全域)	B	ロ	S47. 3. 17 H13. 10. 23	〃
境 川 (全域)	D	ハ	S47. 3. 17	県告示第250号
引 地 川 (全域)	D	ハ	S47. 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	S48. 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	S48. 3. 31	〃
相模川中流 (城山ダムから寒川取水堰まで)	A	ロ	S45. 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	S48. 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	S47. 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	S47. 3. 17	〃
葛 川 (全域)	C	ハ	S47. 3. 17	〃
中 村 川 (全域)	C	ハ	S47. 3. 17	〃
森 戸 川 (河口が小田原市に係るものの全域)	D	ハ	S47. 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	S47. 3. 17 S55. 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	S55. 9. 30	県告示第763号
山 王 川 (全域)	B	イ	S47. 3. 17 H14. 10. 1	県告示第250号 県告示第613号
早 川 (全域)	A	ハ	S47. 3. 17	県告示第250号
新 崎 川 (全域)	A	ハ	S47. 3. 17 H14. 10. 1	県告示第250号 県告示第613号
千 歳 川 (全域)	A	ハ	S47. 3. 17 H14. 10. 1	〃

(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AA	ハ	S48. 3. 30	県告示第281号
丹沢湖(三保ダム上流端から上流の帯水域)	湖沼A	イ	S55. 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	S46. 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	S55. 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16年度)	調定年月日	備 考
東京湾(ロ)	IV	ニ	全窒素 1.2mg/L 全磷 —	H14. 3. 15	環境省告示第19号
〃(ハ)	IV	イ	—	〃	〃
〃(ニ)	III	ニ	全窒素 0.83mg/L 全磷 0.065mg/L	〃	〃
〃(ホ)	II	ニ	全窒素 0.43mg/L 全磷 0.036mg/L	〃	〃

注1 達成期間は、次のとおりである。

- (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 類型が「B*」は、「大腸菌群数に係る基準値については、当分の間適用しない。」

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、経済的事情は、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、上流では東京都羽村市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、人工も密集している。

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まっており、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、丹沢湖は、都会から観光客が訪れる地域となっている。

(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 ²)
1	多摩川	秩父山塊	54.070	124.42
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	43.060	69.39
5	大岡川	横浜市港南区・磯子区丘陵地帯	28.107	49.23
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	3.060	5.27
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	7.70
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、二ヶ領本川	(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 ²)
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	27.19
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 ²)
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	7.10
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 (湯河原市)		上水
相模湾 (湯河原市)		上水、漁業

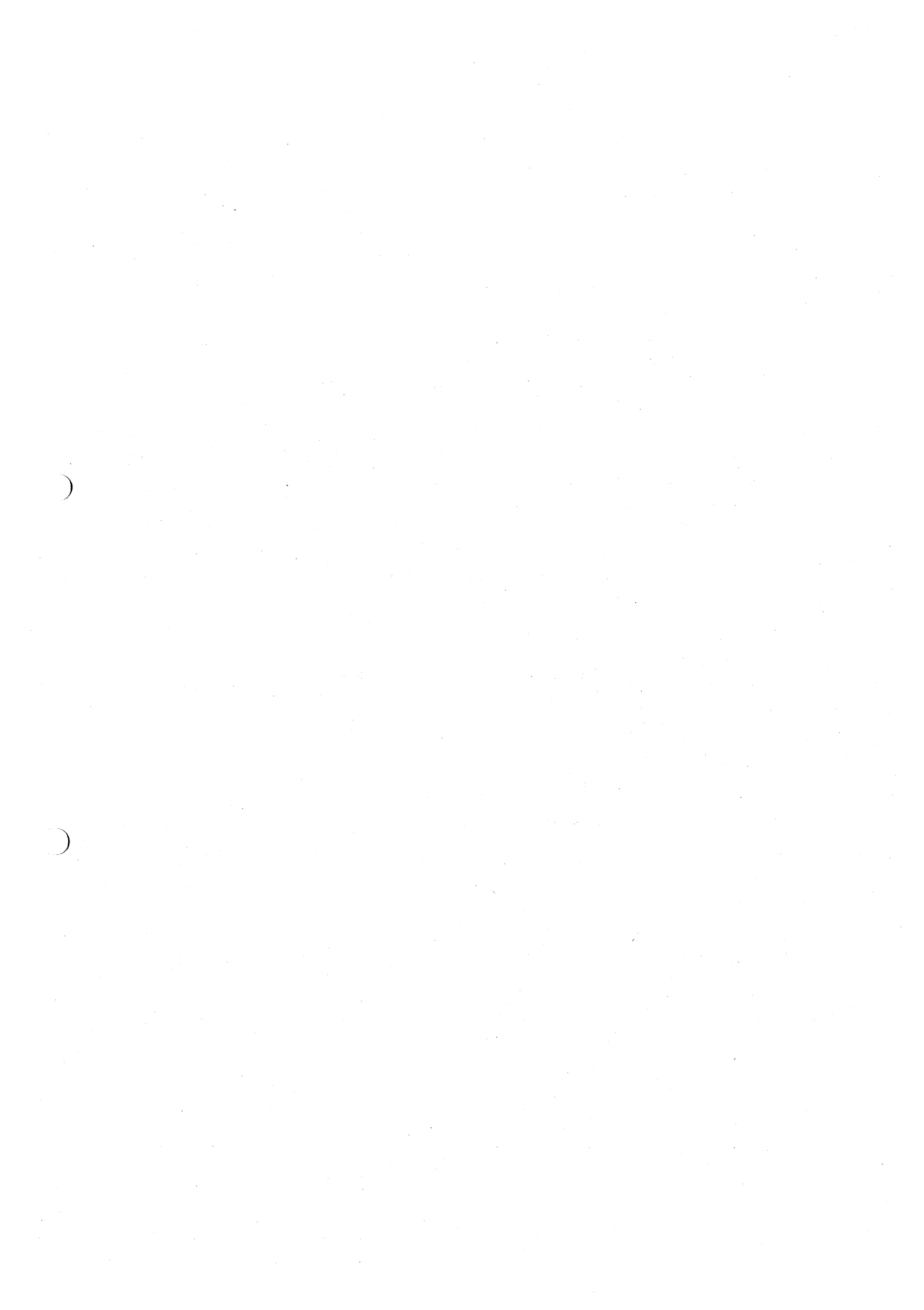
最深部水深 (m)	総貯水量 (有効貯水量) (万m ³)	利用状況
47	6,320 (4,820)	上水、工水、発電
52	6,230 (5,470)	上水、工水、発電
43.5	17,725	漁業、発電、(農業用水)
81.5	6,490 (5,450)	上水、発電

8 県内市町村別生活排水処理施設整備状況

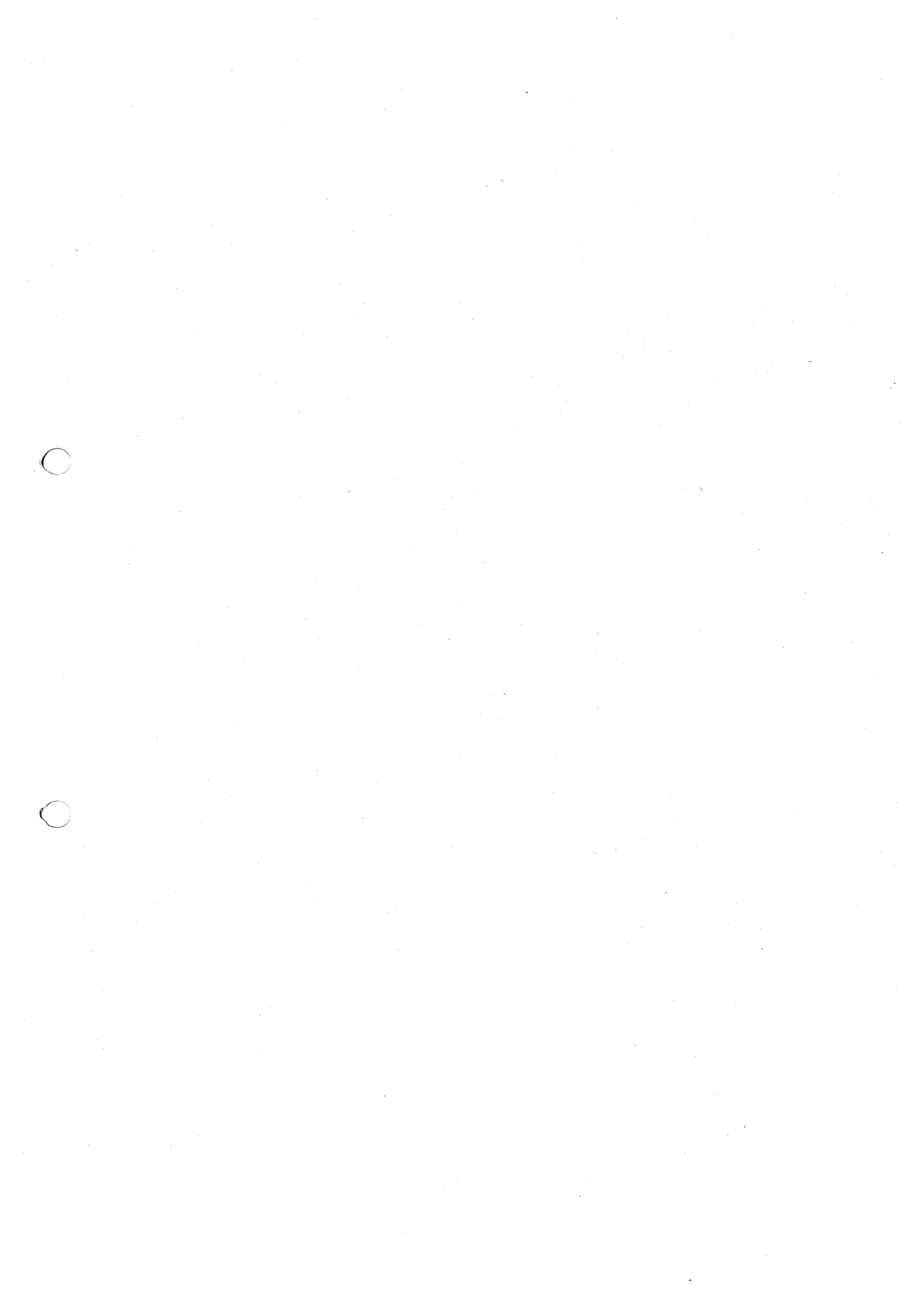
平成14年度末

市町村名	市町村人口	生活排水処理施設整備人口(人、%)								合計 (人)	生活排水 処理施設 整備率 (%)	生活排水処 理施設未整 備人口 (人)
		公共下水道		農業集落排水施設	コミュニティプラント		合併処理浄化槽 処理人口					
横浜市	3,466,875	3,453,296	99.6%					5,419	0.2%	3,458,715	99.8%	8,160
川崎市	1,258,605	1,235,500	98.2%					2,930	0.2%	1,238,430	98.4%	20,175
横須賀市	435,412	417,859	96.0%					4,838	1.1%	422,697	97.1%	12,715
平塚市	253,485	231,692	91.4%					6,816	2.7%	238,508	94.1%	14,977
鎌倉市	170,382	149,954	88.0%					5,045	3.0%	154,999	91.0%	15,383
藤沢市	386,041	358,471	92.9%					1,434	0.4%	359,905	93.2%	26,136
小田原市	198,269	139,100	70.2%					3,516	1.8%	142,616	71.9%	55,653
茅ヶ崎市	225,825	207,054	91.7%					1,580	0.7%	208,634	92.4%	17,191
逗子市	59,795	59,795	100.0%					0	0.0%	59,795	100.0%	0
相模原市	604,908	590,390	97.6%					2,519	0.4%	592,909	98.0%	11,999
三浦市	52,032	14,869	28.6%					10,048	19.3%	24,917	47.9%	27,115
秦野市	160,105	99,409	62.1%					36,926	23.1%	136,335	85.2%	23,770
厚木市	213,159	187,476	88.0%					4,518	2.1%	191,994	90.1%	21,165
大和市	214,326	195,110	91.0%					9,517	4.4%	204,627	95.5%	9,699
伊勢原市	96,653	73,401	75.9%					6,085	6.3%	79,486	82.2%	17,167
海老名市	119,110	113,348	95.2%					1,011	0.8%	114,359	96.0%	4,751
座間市	126,150	106,442	84.4%					2,739	2.2%	109,181	86.5%	16,969
南足柄市	44,459	21,979	49.4%					2,519	5.7%	24,498	55.1%	19,961
綾瀬市	79,824	72,829	91.2%					1,839	2.3%	74,668	93.5%	5,156
葉山町	32,036	10,350	32.3%			1,471	4.6%	2,030	6.3%	13,851	43.2%	18,185
寒川町	46,558	40,653	87.3%					1,900	4.1%	42,553	91.4%	4,005
大磯町	33,195	10,271	30.9%					11,517	34.7%	21,788	65.6%	11,407
二宮町	31,194	7,554	24.2%					5,000	16.0%	12,554	40.2%	18,640
中井町	10,103	4,500	44.5%			550	5.4%	1,055	10.4%	6,105	60.4%	3,998
大井町	17,329	13,831	79.8%					309	1.8%	14,140	81.6%	3,189
松田町	12,922	9,956	77.0%					321	2.5%	10,277	79.5%	2,645
山北町	13,370	8,654	64.7%					452	3.4%	9,106	68.1%	4,264
開成町	13,623	7,086	52.0%					1,006	7.4%	8,092	59.4%	5,531
箱根町	14,482	9,917	68.5%					3,781	26.1%	13,698	94.6%	784
真鶴町	9,247	0	0.0%					914	9.9%	914	9.9%	8,333
湯河原町	28,233	24,174	85.6%					1,756	6.2%	25,930	91.8%	2,303
愛川町	41,960	33,554	80.0%					1,337	3.2%	34,891	83.2%	7,069
清川村	3,252	2,950	90.7%					30	0.9%	2,980	91.6%	272
城山町	23,323	19,235	82.5%					384	1.6%	19,619	84.1%	3,704
津久井町	30,104	8,480	28.2%					2,169	7.2%	10,649	35.4%	19,455
相模湖町	9,823	4,790	48.8%					1,000	10.2%	5,790	58.9%	4,033
藤野町	10,688	3,100	29.0%	322	3.0%			1,629	15.2%	5,051	47.3%	5,637
計	8,546,857	7,947,029	93.0%	322	0.0%	2,021	0.0%	145,889	1.7%	8,095,261	94.7%	451,596

※(1) この資料は、3省(国土交通省、農林水産省、環境省)生活排水処理施設整備状況調査の報告数値をもとに、大気水質課が作成したもの
(2) 合併処理浄化槽については、下水道処理区域外の整備人口。









古紙配合率100%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)210-1111(代) 内線4123~4125
横浜市中区日本大通1 丁目231-8588 ホームページ <http://www.pref.kanagawa.jp/>