

1 平成16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16年4月から平成17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	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	〃
	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	〃	〃	〃

項目区分	項目番号	項目	測定頻度		
			河川	湖沼	海域
健康項目	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	pH	毎月、1日4回	毎月、1日1回2層	毎月、1日1回2層
	28	BOD	〃	〃	—
	29	COD	〃	〃	毎月、1日1回2層
	30	SS	〃	〃	—
	31	DO	〃	〃	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-ヘキサン抽出物質	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	全リン	〃	〃	〃
	36	全亜鉛	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
特殊項目	37	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
	38	銅	〃	〃	〃
	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	EPN	〃	〃	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	磷酸態リン	〃	〃	〃
	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	毎月、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 測定地点及び測定機関

1 総括表

水 域	測 定 地 点 数	内 訳	
		環 境 基 準 点	そ の 他
河 川	8 6	3 7	4 9
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 6	7 3	7 3

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	C	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
	麻 生 川	20	耕 地 橋	(D)	川 崎 市
	真福寺川	21	水 車 橋 前	(D)	川 崎 市

水 域	支 川	番号	測 定 地 点	類 型	測定機関
入 江 川		②②	入 江 橋	B※	横 浜 市
帷 子 川		②③	水 道 橋	B※	横 浜 市
大 岡 川		②④	清 水 橋	B※	横 浜 市
宮 川		②⑤	瀬 戸 橋	B※	横 浜 市
侍 従 川		②⑥	平 潟 橋	B※	横 浜 市
鷹 取 川		②⑦	追 浜 橋	B※	横 須 賀 市
平 作 川		②⑧	夫 婦 橋	B	横 須 賀 市
松 越 川		②⑨	竹 川 合 流 後	E	横 須 賀 市
下 山 川		③⑩	下 山 橋	E	神 奈 川 県
森 戸 川 (葉山町)		③⑪	森 戸 橋	E	神 奈 川 県
田 越 川		③⑫	渚 橋	B	神 奈 川 県
滑 川		③⑬	滑 川 橋	B	神 奈 川 県
神 戸 川		③⑭	神 戸 橋	B	神 奈 川 県
境 川		35	常 矢 橋	D	相 模 原 市
		36	鶴 間 橋		大 和 市
		37	新 道 大 橋		大 和 市
		38	高 鎌 橋		横 浜 市
		39	大 道 橋		藤 沢 市
		④⑩	境 川 橋		藤 沢 市
	柏 尾 川 (いたち川)	41	吉 倉 橋	D	横 浜 市
		42	鷹 匠 橋		横 浜 市
		43	川 名 橋		藤 沢 市
		44	い た ち 川 橋		横 浜 市
	引 地 川	45	下 土 棚 大 橋	D	藤 沢 市
		46	石 川 橋		藤 沢 市
④⑦		富 士 見 橋	藤 沢 市		
相 模 川		48	小 倉 橋	A	神 奈 川 県
		49	昭 和 橋		厚 木 市
		50	相 模 大 橋		神 奈 川 県
		⑤①	寒 川 取 水 堰 (上)		神 奈 川 県
		⑤②	馬 入 橋		C
	道 志 川	53	両 国 橋	(A)	神 奈 川 県
		54	弁 天 橋		神 奈 川 県
	鳩 川	55	馬 船 橋	(A)	神 奈 川 県
	中 津 川	56	第 1 鮎 津 橋	(A)	厚 木 市

水 域	支 川	番号	測 定 地 点	類 型	測定機関
相 模 川	小 鮎 川	57	第 2 鮎 津 橋	(A)	厚 木 市
	玉 川	58	相 川 水 位 観 測 所	(A)	厚 木 市
	永 池 川	59	新 竹 沢 橋	(A)	神 奈 川 県
	目 久 尻 川	60	河 原 橋	(C)	神 奈 川 県
	小 出 川	61	宮 の 下 橋	(C)	茅ヶ崎 市
金 目 川		⑥2	小 田 急 鉄 橋	A	神 奈 川 県
		⑥3	花 水 橋	C	神 奈 川 県
	鈴 川	64	下 之 宮 橋	C	平 塚 市
	渋 田 川	65	立 堀 橋	C	平 塚 市
葛 川		⑥6	吉 田 橋	C	神 奈 川 県
中 村 川		⑥7	押 切 橋	C	神 奈 川 県
森 戸 川 (小田原市)		68	万 石 橋	D	小田原 市
		⑥9	親 木 橋		小田原 市
酒 匂 川		70	県 境	A	神 奈 川 県
		71	峰 下 橋		神 奈 川 県
		72	十 文 字 橋		神 奈 川 県
		73	報 徳 橋		小田原 市
		⑦4	飯 泉 取 水 堰 (上)		小田原 市
		⑦5	酒 匂 橋	B	小田原 市
	玄 倉 川	76	玄 倉 水 位 観 測 所	A	神 奈 川 県
	河 内 側	77	湖 流 入 前	A	神 奈 川 県
	落合発電所放流水	78	落 合 発 電 所	A	神 奈 川 県
	世 附 川	79	湖 流 入 前	A	神 奈 川 県
	川 音 側	80	文 久 橋	A	神 奈 川 県
	狩 川	81	狩 川 橋	A	小田原 市
山 王 川		⑧2	山 王 橋	B	小田原 市
早 川		83	会 館 橋	A	神 奈 川 県
		⑧4	早 川 橋		小田原 市
新 崎 川		⑧5	吉 浜 橋	A	神 奈 川 県
千 歳 川		⑧6	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()内は類型指定していないため、流入先の本線の類型を示す。
- 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
⑧7	境川橋	—	河川 A	神奈川県
88	日連大橋	—		神奈川県
89	湖央西部	勝頼橋右岸とNTT相模湖営業所を結んだ線の中央		神奈川県
90	湖央東部	遊覧船さん橋延長0.25kmの地点		神奈川県
91	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
⑨2	沼本ダム	—	河川 A	神奈川県
93	名手橋	—		神奈川県
94	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
95	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
⑨6	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
⑨7	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
⑨8	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
⑨9	湖東部	弁天の鼻と杓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
⑩0	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
101	大仏大橋	—		神奈川県
102	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
103	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
104	川 崎 航 路	N35° 30' 25"	E139° 46' 40"	東京湾(6)	C	川 崎 市
⑩⑤	京浜運河千鳥町	N35° 30' 16"	E139° 45' 12"			川 崎 市
⑩⑥	京浜運河防波堤西	N35° 28' 45"	E139° 44' 45"			川 崎 市
⑩⑦	京浜運河扇町	N35° 29' 31"	E139° 43' 16"			川 崎 市
⑩⑧	鶴見川河口先	N35° 28' 34"	E139° 41' 07"			横 浜 市
⑩⑨	横 浜 港 内	N35° 27' 37"	E139° 38' 49"			横 浜 市
⑪⑩	磯 子 沖	N35° 23' 40"	E139° 38' 52"	東京湾(7)	C	横 浜 市
⑪①	夏 島 沖	N35° 18' 24"	E139° 38' 48"	東京湾(8)	C	横須賀市
⑪②	浮 島 沖	N35° 30' 16"	E139° 48' 30"	東京湾(9)	B	川 崎 市
⑪③	平 潟 湾 内	N35° 19' 47"	E139° 37' 36"	東京湾(10)	B	横 浜 市
⑪④	東 扇 島 沖	N35° 29' 02"	E139° 47' 44"	東京湾(12)	B	川 崎 市
⑪⑤	扇 島 沖	N35° 27' 39"	E139° 44' 53"			川 崎 市
⑪⑥	本 牧 沖	N35° 25' 09"	E139° 41' 42"			横 浜 市
⑪⑦	富 岡 沖	N35° 22' 12"	E139° 40' 24"			横 浜 市
118	平 潟 湾 沖	N35° 20' 18"	E139° 39' 30"			
⑪⑨	大 津 湾	N35° 16' 44"	E139° 42' 00"	東京湾(13)	B	横須賀市
⑪⑩	浦 賀 港 内	N35° 14' 16"	E139° 43' 28"	東京湾(14)	B	横須賀市
⑪⑪	久 里 浜 港 内	N35° 13' 25"	E139° 43' 08"	東京湾(15)	B	横須賀市
⑪⑫	中 の 瀬 北	N35° 25' 16"	E139° 44' 44"	東京湾(16)	A	神 奈 川 県
⑪⑬	中 の 瀬 南	N35° 21' 02"	E139° 43' 18"			神 奈 川 県
⑪⑭	第 三 海 堡 東	N35° 17' 08"	E139° 45' 48"	東京湾(17)	A	神 奈 川 県
⑪⑮	浦 賀 沖	N35° 13' 40"	E139° 45' 48"			神 奈 川 県
126	劔 崎 沖	N35° 08' 22"	E139° 45' 28"			

(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
⑪④	東扇島沖	東京湾(ロ)	IV	⑪⑫	中の瀬北	東京湾(ニ)	III
⑪⑤	扇島沖			⑪⑬	中の瀬南		
⑪⑥	本牧沖			⑪⑭	第三海堡東	東京湾(ホ)	II
⑪⑦	富岡沖			⑪⑮	浦賀沖		
⑪①	夏島沖	東京湾(ハ)	IV	⑪⑯	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
127	江の島西	N35° 18' 06"	E139° 28' 21"	相模湾(1)	A	藤沢市
⑫⑧	辻堂沖	N35° 18' 24"	E139° 26' 52"			藤沢市
⑬⑨	城ヶ島沖	N35° 06' 60"	E139° 37' 36"	相模湾(2)	A	神奈川県
130	城ヶ島西	N35° 08' 02"	E139° 35' 48"			神奈川県
⑭①	小網代湾	N35° 10' 12"	E139° 35' 48"			神奈川県
132	小田和湾	N35° 12' 57"	E139° 36' 23"			横須賀市
133	葉山沖	N35° 15' 30"	E139° 33' 36"			神奈川県
⑭④	由比ヶ浜沖	N35° 17' 12"	E139° 32' 36"			神奈川県
135	七里ヶ浜沖	N35° 17' 36"	E139° 30' 12"			神奈川県
136	茅ヶ崎沖	N35° 18' 06"	E139° 23' 49"			茅ヶ崎市
137	平塚沖	N35° 18' 24"	E139° 21' 01"			平塚市
⑭⑧	大磯沖	N35° 17' 36"	E139° 17' 13"			神奈川県
139	湾央東	N35° 14' 48"	E139° 28' 21"			神奈川県
⑭⑩	湾央	N35° 14' 48"	E139° 22' 25"			神奈川県
141	湾央西	N35° 14' 48"	E139° 16' 25"			神奈川県
142	国府津沖	N35° 16' 20"	E139° 13' 33"			小田原市
143	小田原沖	N35° 14' 48"	E139° 11' 13"			小田原市
⑭④	根府川沖	N35° 12' 36"	E139° 09' 37"			小田原市
145	真鶴沖	N35° 09' 43"	E139° 09' 37"	神奈川県		
⑭⑥	吉浜沖	N35° 08' 38"	E139° 07' 45"	神奈川県		

注 緯度経度は、世界測地系で記載している。

2 平成16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16年4月から平成17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
	特殊項目	(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、10月に実施とする。
- 6 測定地点及び測定機関
別表1に掲げるとおりとする。
- 7 測定方法等
測定方法及び測定結果の数値の取扱いは、別表2に掲げる方法による。
- 8 測定結果の報告
測定機関は、測定結果を地下水質測定結果報告書（別に定める様式）により神奈川県知事に報告する。
- 9 その他
この計画に定めない事項については、測定機関が協議して定めるものとする。

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	計		
地点数	319	99	418	134	552

内 訳

(1) 深度区分

	浅井戸	深井戸	計
メッシュ調査	264	55	319
定点調査	74	25	99
定期モニタリング調査	87	47	134
総 計	425	127	552

(注) 浅井戸…井戸深度が第一不透水層以浅のもの。深井戸…井戸深度が第一不透水層以深のもの。
(第一不透水層以浅か以深か不明の場合は、井戸深度が30mを目途に分類)

(2) 用途区分

	一般 飲用	生活 用水	工業 用水	農業 用水	営業 用水	飲用 原料	池用水	水道 水源	その他	計
メッシュ調査	42	232	17	5	11	0	1	1	10	319
定点調査	22	42	16	2	1	0	4	0	12	99
定期モニタリング調査	11	69	26	9	8	0	2	0	9	134
総 計	75	343	59	16	20	0	7	1	31	552

(注)・「一般飲用」…主に一般家庭で飲用として用いられているもの。(量の大小は問わない)

- ・「生活用水」…主に一般家庭で洗濯、風呂、洗車、水まき等に用いられているもの。
- ・「営業用水」…銭湯等に用いられているもの。
- ・「飲用原料」…飲料水を製造する原料として用いられているもの。
- ・「その他」…その他の利用用途のもの。(現在使用していないものを含む)

2 概況調査

(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	
3436	川崎市多摩区宿河原	浅井戸	営業用水	川崎市
3437	川崎市多摩区堰	浅井戸	生活用水	川崎市
3427	川崎市高津区下作延	浅井戸	生活用水	川崎市
3417	川崎市高津区上作延	浅井戸	生活用水	川崎市
2498	川崎市高津区梶ヶ谷	浅井戸	生活用水	川崎市
3429	川崎市高津区久地	浅井戸	生活用水	川崎市
3409	川崎市高津区新作	浅井戸	生活用水	川崎市
2489	川崎市高津区千年	浅井戸	生活用水	川崎市
2479	川崎市高津区野川	浅井戸	生活用水	川崎市
3500	川崎市中原区上新城	浅井戸	生活用水	川崎市

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	
2590	川崎市高津区千年	浅井戸	生活用水	川崎市
2580	川崎市高津区千年	浅井戸	生活用水	川崎市
2570	川崎市高津区久末	浅井戸	生活用水	川崎市
3511	川崎市高津区下野毛	浅井戸	その他	川崎市
3501	川崎市中原区宮内	浅井戸	生活用水	川崎市
2572	川崎市中原区井田三舞町	浅井戸	生活用水	川崎市
2555	川崎市幸区小向町	浅井戸	生活用水	川崎市
2545	川崎市幸区中幸町	浅井戸	生活用水	川崎市
2535	川崎市幸区南幸町	深井戸	営業用水	川崎市
2525	川崎市川崎区元木	深井戸	営業用水	川崎市
2516	川崎市川崎区渡田	浅井戸	その他	川崎市
2526	川崎市川崎区小川町	浅井戸	その他	川崎市
2506	川崎市川崎区小田	浅井戸	その他	川崎市
2537	川崎市川崎区旭町	浅井戸	生活用水	川崎市
2527	川崎市川崎区大島	浅井戸	生活用水	川崎市
2538	川崎市川崎区大師本町	浅井戸	生活用水	川崎市
2539	川崎市川崎区日ノ出	浅井戸	農業用水	川崎市
2529	川崎市川崎区塩浜	浅井戸	生活用水	川崎市
2549	川崎市川崎区殿町	浅井戸	生活用水	川崎市
2528	川崎市川崎区観音	浅井戸	その他	川崎市
2418	横浜市港北区新羽町	浅井戸	生活用水	横浜市
2419	横浜市港北区新羽町	浅井戸	生活用水	横浜市
2510	横浜市港北区菊名	浅井戸	生活用水	横浜市
2511	横浜市港北区師岡町	浅井戸	生活用水	横浜市
2512	横浜市鶴見区獅子ヶ谷	浅井戸	生活用水	横浜市
2513	横浜市鶴見区下末吉	浅井戸	生活用水	横浜市
2514	横浜市鶴見区豊岡町	浅井戸	生活用水	横浜市
2309	横浜市緑区長津田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2401	横浜市緑区三保町	浅井戸	生活用水	横浜市
2402	横浜市緑区三保町	浅井戸	生活用水	横浜市
2403	横浜市緑区中山町	浅井戸	生活用水	横浜市
2404	横浜市緑区白山	浅井戸	生活用水	横浜市
2405	横浜市緑区鴨居	浅井戸	生活用水	横浜市
2406	横浜市緑区鴨居	浅井戸	生活用水	横浜市
2407	横浜市港北区小机町	浅井戸	生活用水	横浜市
2408	横浜市港北区小机町	浅井戸	生活用水	横浜市
2409	横浜市港北区篠原町	浅井戸	生活用水	横浜市
2500	横浜市港北区富士塚	浅井戸	生活用水	横浜市
2501	横浜市港北区菊名	浅井戸	生活用水	横浜市
2502	横浜市鶴見区馬場	浅井戸	生活用水	横浜市
2503	横浜市鶴見区寺谷	浅井戸	生活用水	横浜市
2504	横浜市鶴見区鶴見中央	浅井戸	生活用水	横浜市
1398	横浜市瀬谷区五貫目町	浅井戸	生活用水	横浜市
1399	横浜市旭区上川井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1490	横浜市旭区上川井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1491	横浜市旭区上川井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1492	横浜市旭区上白根町	浅井戸	生活用水	横浜市
1493	横浜市旭区上白根町	浅井戸	生活用水	横浜市

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	
1494	横浜市緑区鴨居	浅井戸	生活用水	横浜市
1495	横浜市緑区鴨居町	浅井戸	生活用水	横浜市
1496	横浜市神奈川区菅田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1497	横浜市神奈川区菅田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1498	横浜市神奈川区菅田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1499	横浜市港北区篠原町	浅井戸	生活用水	横浜市
1590	横浜市港北区篠原東	浅井戸	生活用水	横浜市
1591	横浜市神奈川区松見町	浅井戸	生活用水	横浜市
1592	横浜市鶴見区東寺尾	浅井戸	生活用水	横浜市
1593	横浜市鶴見区東寺尾	浅井戸	生活用水	横浜市
1594	横浜市鶴見区生麦	浅井戸	生活用水	横浜市
1388	横浜市瀬谷区上瀬谷町	浅井戸	生活用水	横浜市
1480	横浜市旭区上川井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1481	横浜市旭区下川井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1482	横浜市旭区上白根町	浅井戸	生活用水	横浜市
1483	横浜市旭区中白根	浅井戸	生活用水	横浜市
1484	横浜市保土ヶ谷区新井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1404	横浜市戸塚区前田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1405	横浜市戸塚区平戸町	浅井戸	生活用水	横浜市
1406	横浜市南区六ッ川	浅井戸	生活用水	横浜市
1407	横浜市南区永田山王台	浅井戸	生活用水	横浜市
1408	横浜市南区六ッ川	浅井戸	生活用水	横浜市
1409	横浜市南区堀ノ内町	浅井戸	生活用水	横浜市
1500	横浜市磯子区上町	浅井戸	生活用水	横浜市
1501	横浜市中区蓑沢	浅井戸	生活用水	横浜市
1502	横浜市中区本牧町	浅井戸	生活用水	横浜市
1503	横浜市中区本牧元町	浅井戸	生活用水	横浜市
0398	横浜市泉区上飯田町	浅井戸	生活用水	横浜市
0399	横浜市泉区和泉町	浅井戸	生活用水	横浜市
0490	横浜市泉区和泉町	浅井戸	生活用水	横浜市
0491	横浜市泉区中田北	浅井戸	生活用水	横浜市
0492	横浜市戸塚区上矢部町	浅井戸	生活用水	横浜市
0493	横浜市戸塚区柏尾町	浅井戸	生活用水	横浜市
0494	横浜市戸塚区柏尾町	浅井戸	生活用水	横浜市
0495	横浜市港南区下永谷	浅井戸	生活用水	横浜市
0496	横浜市港南区東芹が谷	浅井戸	生活用水	横浜市
0497	横浜市南区别所	浅井戸	生活用水	横浜市
0498	横浜市南区大岡	浅井戸	生活用水	横浜市
0499	横浜市磯子区岡村	浅井戸	生活用水	横浜市
0590	横浜市磯子区中浜町	浅井戸	生活用水	横浜市
0591	横浜市磯子区東町	浅井戸	生活用水	横浜市
0592	横浜市中区間門町	浅井戸	生活用水	横浜市
0593	横浜市中区本牧元町	浅井戸	生活用水	横浜市
0388	横浜市泉区下飯田町	浅井戸	生活用水	横浜市
0389	横浜市泉区和泉町	浅井戸	生活用水	横浜市
0480	横浜市泉区中田西	浅井戸	生活用水	横浜市
0481	横浜市泉区中田東	浅井戸	生活用水	横浜市
0482	横浜市戸塚区戸塚町	浅井戸	生活用水	横浜市

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	
0483	横浜市戸塚区吉田町	浅井戸	生活用水	横浜市
0484	横浜市戸塚区舞岡町	浅井戸	生活用水	横浜市
0485	横浜市港南区下永谷	浅井戸	生活用水	横浜市
0486	横浜市港南区上永谷	浅井戸	生活用水	横浜市
0487	横浜市港南区港南	浅井戸	生活用水	横浜市
0488	横浜市港南区上大岡東	浅井戸	生活用水	横浜市
0489	横浜市磯子区久木町	浅井戸	生活用水	横浜市
0378	横浜市泉区下飯田町	浅井戸	生活用水	横浜市
0379	横浜市泉区和泉町	浅井戸	生活用水	横浜市
0470	横浜市泉区和泉町	浅井戸	生活用水	横浜市
0471	横浜市戸塚区汲沢	浅井戸	生活用水	横浜市
0472	横浜市戸塚区戸塚町	浅井戸	生活用水	横浜市
0473	横浜市戸塚区上倉田町	浅井戸	生活用水	横浜市
0474	横浜市戸塚区舞岡町	浅井戸	生活用水	横浜市
6439	横須賀市長井	浅井戸	生活用水	横須賀市
6449	横須賀市長井	浅井戸	生活用水	横須賀市
6469	横須賀市佐島	浅井戸	生活用水	横須賀市
6533	横須賀市津久井	浅井戸	生活用水	横須賀市
6543	横須賀市津久井	浅井戸	生活用水	横須賀市
6545	横須賀市野比	浅井戸	一般飲用	横須賀市
6561	横須賀市武	浅井戸	農業用水	横須賀市
6567	横須賀市久里浜	浅井戸	生活用水	横須賀市
6583	横須賀市衣笠町	浅井戸	生活用水	横須賀市
6587	横須賀市西浦賀町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7469	横須賀市船越町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7503	横須賀市佐野町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7505	横須賀市大津町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7507	横須賀市浦賀町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7509	横須賀市鴨居	浅井戸	生活用水	横須賀市
7523	横須賀市上町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7541	横須賀市吉倉町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7561	横須賀市浦郷町	浅井戸	生活用水	横須賀市
3206	相模原市橋本台	深井戸	工業用水	相模原市
3208	相模原市小山	深井戸	その他	相模原市
3300	相模原市宮下本町	浅井戸	工業用水	相模原市
2284	相模原市大島	浅井戸	農業用水	相模原市
2286	相模原市大島	浅井戸	工業用水	相模原市
2288	相模原市南橋本	深井戸	工業用水	相模原市
2380	相模原市矢部	深井戸	営業用水	相模原市
2382	相模原市淵野辺本町	深井戸	生活用水	相模原市
2266	相模原市田名	浅井戸	生活用水	相模原市
2268	相模原市上溝	浅井戸	営業用水	相模原市
2360	相模原市並木	深井戸	営業用水	相模原市
2362	相模原市大野台	深井戸	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	深井戸	工業用水	相模原市
2340	相模原市下溝	深井戸	その他	相模原市
2342	相模原市大野台	深井戸	工業用水	相模原市

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	
2344	相模原市鶴野森	浅井戸	生活用水	相模原市
2320	相模原市下溝	浅井戸	生活用水	相模原市
2322	相模原市麻溝台	浅井戸	一般飲用	相模原市
2324	相模原市南台	深井戸	生活用水	相模原市
2326	相模原市上鶴間本町	深井戸	営業用水	相模原市
2302	相模原市新磯野	深井戸	一般飲用	相模原市
2304	相模原市相南	深井戸	生活用水	相模原市
0394	藤沢市葛原	浅井戸	生活用水	藤沢市
0383	藤沢市用田	浅井戸	生活用水	藤沢市
0384	藤沢市用田	浅井戸	生活用水	藤沢市
0385	藤沢市葛原	浅井戸	生活用水	藤沢市
0372	藤沢市宮原	浅井戸	生活用水	藤沢市
0373	藤沢市獺郷	深井戸	その他	藤沢市
0374	藤沢市遠藤	浅井戸	生活用水	藤沢市
0375	藤沢市菖蒲沢	浅井戸	生活用水	藤沢市
0362	藤沢市宮原	浅井戸	生活用水	藤沢市
0363	藤沢市打戻	浅井戸	生活用水	藤沢市
0364	藤沢市遠藤	浅井戸	生活用水	藤沢市
0365	藤沢市遠藤	浅井戸	生活用水	藤沢市
0366	藤沢市桐原町	深井戸	工業用水	藤沢市
0355	藤沢市遠藤	浅井戸	生活用水	藤沢市
0356	藤沢市石川	浅井戸	生活用水	藤沢市
0346	藤沢市石川	浅井戸	生活用水	藤沢市
0207	平塚市富士見町	浅井戸	一般飲用	平塚市
0210	平塚市土屋	浅井戸	生活用水	平塚市
0213	平塚市千須谷	深井戸	生活用水	平塚市
0216	平塚市御殿	浅井戸	生活用水	平塚市
0218	平塚市四之宮	浅井戸	一般飲用	平塚市
0222	平塚市南金目	浅井戸	生活用水	平塚市
0225	平塚市寺田縄	浅井戸	農業用水	平塚市
0229	平塚市四之宮	浅井戸	生活用水	平塚市
0234	平塚市岡崎	深井戸	一般飲用	平塚市
0237	平塚市下島	浅井戸	生活用水	平塚市
0243	平塚市真田	浅井戸	一般飲用	平塚市
0255	平塚市城所	浅井戸	生活用水	平塚市
0258	平塚市横内	浅井戸	農業用水	平塚市
7276	平塚市撫子原	深井戸	一般飲用	平塚市
7278	平塚市袖ヶ浜	浅井戸	生活用水	平塚市
7290	平塚市土屋	浅井戸	生活用水	平塚市
7294	平塚市根坂間	浅井戸	一般飲用	平塚市
7299	平塚市榎木町	浅井戸	その他	平塚市
6171	小田原市早川	浅井戸	生活用水	小田原市
6191	小田原市板橋	深井戸	一般飲用	小田原市
6193	小田原市本町	浅井戸	生活用水	小田原市
7102	小田原市栄町	浅井戸	生活用水	小田原市
7114	小田原市寿町	深井戸	一般飲用	小田原市
7123	小田原市扇町	浅井戸	生活用水	小田原市
7126	小田原市小八幡	浅井戸	一般飲用	小田原市

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	
7141	小田原市飯田岡	深井戸	一般飲用	小田原市
7145	小田原市高田	浅井戸	生活用水	小田原市
7149	小田原市中村原	浅井戸	生活用水	小田原市
7161	小田原市栢山	浅井戸	一般飲用	小田原市
7163	小田原市西大友	深井戸	一般飲用	小田原市
7165	小田原市曾我谷津	浅井戸	一般飲用	小田原市
7168	小田原市小竹	浅井戸	一般飲用	小田原市
7181	小田原市曾比	浅井戸	一般飲用	小田原市
1367	大和市深見西	深井戸	工業用水	大和市
1356	大和市草柳	深井戸	一般飲用	大和市
1357	大和市深見	浅井戸	一般飲用	大和市
1346	大和市草柳	深井戸	工業用水	大和市
1347	大和市深見	深井戸	工業用水	大和市
1348	大和市上和田	深井戸	一般飲用	大和市
1336	大和市柳橋	深井戸	一般飲用	大和市
1337	大和市上和田	深井戸	一般飲用	大和市
0278	厚木市長沼	浅井戸	生活用水	厚木市
0288	厚木市下津古久	浅井戸	生活用水	厚木市
0298	厚木市愛甲	浅井戸	生活用水	厚木市
1208	厚木市船子	深井戸	工業用水	厚木市
1218	厚木市温水	浅井戸	一般飲用	厚木市
1228	厚木市恩名	浅井戸	生活用水	厚木市
1248	厚木市林	浅井戸	生活用水	厚木市
1258	厚木市妻田北	浅井戸	生活用水	厚木市
1268	厚木市三田	浅井戸	生活用水	厚木市
1278	厚木市三田	浅井戸	生活用水	厚木市
1288	厚木市下川入	浅井戸	生活用水	厚木市
2208	厚木市上依知	深井戸	工業用水	厚木市
2228	厚木市上依知	深井戸	工業用水	厚木市
0285	伊勢原市下糟屋	深井戸	生活用水	神奈川県
0292	伊勢原市子易	深井戸	一般飲用	神奈川県
0275	伊勢原市伊勢原	浅井戸	生活用水	神奈川県
0265	伊勢原市桜台	浅井戸	生活用水	神奈川県
0272	伊勢原市三ノ宮	浅井戸	生活用水	神奈川県
0282	伊勢原市三ノ宮	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0264	伊勢原市三ノ宮	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0268	伊勢原市小稲葉	浅井戸	生活用水	神奈川県
0266	伊勢原市沼目	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0283	伊勢原市上粕屋	深井戸	生活用水	神奈川県
1204	伊勢原市西富岡	浅井戸	生活用水	神奈川県
1207	伊勢原市石田	深井戸	生活用水	神奈川県
0261	伊勢原市善波	浅井戸	生活用水	神奈川県
1200	伊勢原市大山	浅井戸	生活用水	神奈川県
0262	伊勢原市大住台	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1212	伊勢原市日向	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1213	伊勢原市日向	浅井戸	生活用水	神奈川県
0284	伊勢原市板戸	浅井戸	生活用水	神奈川県
0274	伊勢原市板戸	浅井戸	生活用水	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	
5561	三浦市宮川町	浅井戸	一般飲用	神奈川県
5560	三浦市晴海町	浅井戸	生活用水	神奈川県
5489	三浦市三崎町諸磯	浅井戸	生活用水	神奈川県
6409	三浦市初声町三戸	浅井戸	一般飲用	神奈川県
6501	三浦市初声町下宮田	浅井戸	一般飲用	神奈川県
6510	三浦市初声町下宮田	浅井戸	生活用水	神奈川県
6511	三浦市初声町下宮田	浅井戸	生活用水	神奈川県
6520	三浦市初声町和田	浅井戸	生活用水	神奈川県
6521	三浦市初声町下宮田	浅井戸	生活用水	神奈川県
6530	三浦市初声町和田	浅井戸	一般飲用	神奈川県
6542	三浦市初声町高円坊	浅井戸	生活用水	神奈川県
5580	三浦市三崎町六合	浅井戸	生活用水	神奈川県
5583	三浦市南下浦町金田	浅井戸	生活用水	神奈川県
5573	三浦市南下浦町松輪	浅井戸	生活用水	神奈川県
5574	三浦市南下浦町松輪	浅井戸	生活用水	神奈川県
5562	三浦市南下浦町毘沙門	浅井戸	生活用水	神奈川県
5572	三浦市南下浦町毘沙門	浅井戸	生活用水	神奈川県
6531	三浦市初声町高円坊	浅井戸	生活用水	神奈川県
6500	三浦市初声町三戸	浅井戸	生活用水	神奈川県
5570	三浦市原町	浅井戸	生活用水	神奈川県
2206	愛川町中津	浅井戸	生活用水	神奈川県
2227	愛川町中津	深井戸	工業用水	神奈川県
2232	愛川町半原	浅井戸	生活用水	神奈川県
2217	愛川町中津	深井戸	工業用水	神奈川県
2236	愛川町角田	浅井戸	生活用水	神奈川県
2225	愛川町角田	浅井戸	生活用水	神奈川県
2224	愛川町角田	浅井戸	生活用水	神奈川県
2244	愛川町三増	浅井戸	生活用水	神奈川県
2242	愛川町半原	浅井戸	生活用水	神奈川県
2207	愛川町中津	深井戸	工業用水	神奈川県
2237	愛川町中津	浅井戸	生活用水	神奈川県
2216	愛川町中津	浅井戸	生活用水	神奈川県
2255	城山町葉山島	浅井戸	営業用水	神奈川県
2264	城山町葉山島	深井戸	一般飲用	神奈川県
3205	城山町川尻	深井戸	営業用水	神奈川県
3224	城山町町屋	深井戸	営業用水	神奈川県
3213	城山町川尻	浅井戸	生活用水	神奈川県
3223	城山町川尻	浅井戸	一般飲用	神奈川県
3222	城山町川尻	浅井戸	生活用水	神奈川県
2294	城山町小倉	浅井戸	生活用水	神奈川県
3177	相模湖町若柳	浅井戸	生活用水	神奈川県
3116	相模湖町若柳	浅井戸	生活用水	神奈川県
3107	相模湖町寸沢嵐	深井戸	生活用水	神奈川県
3135	相模湖町与瀬本町	浅井戸	生活用水	神奈川県
3145	相模湖町与瀬	浅井戸	生活用水	神奈川県
3144	相模湖町与瀬	浅井戸	生活用水	神奈川県
3103	藤野町牧野	深井戸	一般飲用	神奈川県
3100	藤野町牧野	深井戸	一般飲用	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	
3111	藤野町名倉	浅井戸	生活用水	神奈川県
3122	藤野町日連	浅井戸	生活用水	神奈川県
3132	藤野町小淵	浅井戸	生活用水	神奈川県
3160	藤野町佐野川	浅井戸	生活用水	神奈川県
2182	藤野町牧野	深井戸	水道水源	神奈川県
3142	藤野町沢井	浅井戸	その他	神奈川県
3123	藤野町日連	浅井戸	生活用水	神奈川県
3104	藤野町牧野	浅井戸	生活用水	神奈川県
3200	津久井町中野	深井戸	工業用水	神奈川県
2281	津久井町根小屋	深井戸	生活用水	神奈川県
2177	津久井町青野原	深井戸	一般飲用	神奈川県
2261	津久井町長竹	深井戸	生活用水	神奈川県
3201	津久井町三井	浅井戸	生活用水	神奈川県
2271	津久井町長竹	浅井戸	生活用水	神奈川県
2165	津久井町青野原	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1253	清川村煤ヶ谷	深井戸	池用水	神奈川県
1273	清川村煤ヶ谷	深井戸	一般飲用	神奈川県
1281	清川村煤ヶ谷	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1291	清川村煤ヶ谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1272	清川村煤ヶ谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1282	清川村煤ヶ谷	浅井戸	生活用水	神奈川県

(2) 定点調査

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	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	生活用水	藤沢市
23	藤沢市片瀬	深井戸	工業用水	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	その他	藤沢市
27	藤沢市本藤沢	深井戸	工業用水	藤沢市
28	平塚市北金目	深井戸	生活用水	平塚市
29	平塚市南金目	深井戸	生活用水	平塚市
30	平塚市片岡	浅井戸	その他	平塚市
31	平塚市土屋	浅井戸	生活用水	平塚市
32	平塚市新町	浅井戸	工業用水	平塚市
33	平塚市新町	深井戸	工業用水	平塚市
34	平塚市久領堤	深井戸	工業用水	平塚市
35	平塚市札場町	浅井戸	生活用水	平塚市
36	小田原市早川	浅井戸	生活用水	小田原市
37	小田原市本町	浅井戸	一般飲用	小田原市
38	小田原市東町	浅井戸	生活用水	小田原市
39	小田原市酒匂	浅井戸	一般飲用	小田原市
40	小田原市成田	深井戸	一般飲用	小田原市
41	小田原市柳新田	浅井戸	一般飲用	小田原市
42	小田原市下大井	浅井戸	一般飲用	小田原市
43	大和市深見	浅井戸	生活用水	大和市
44	大和市上草柳	深井戸	池用水	大和市
45	大和市上草柳	浅井戸	生活用水	大和市
46	大和市草柳	浅井戸	一般飲用	大和市
47	厚木市金田	深井戸	工業用水	厚木市

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

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	
96	南足柄市関本	浅井戸	一般飲用	神奈川県
97	箱根町湯本	浅井戸	生活用水	神奈川県
98	真鶴町真鶴	浅井戸	生活用水	神奈川県
99	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

調査番号	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	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	川崎市麻生区白鳥	浅井戸	生活用水	⑨	川崎市
21	川崎市麻生区高石	浅井戸	生活用水	⑨	川崎市
22	川崎市宮前区犬蔵	浅井戸	生活用水	⑨	川崎市
23	川崎市高津区二子	浅井戸	農業用水	⑨	川崎市
24	川崎市宮前区東有馬	浅井戸	生活用水	⑨	川崎市
25	川崎市中原区中丸子	浅井戸	農業用水	②③④⑥⑦	川崎市
26	川崎市中原区上丸子山王町	浅井戸	その他	②③④⑥⑦	川崎市
27	川崎市高津区北見方	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
28	横浜市泉区新橋町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
29	横浜市磯子区洋光台	浅井戸	池用水	③⑥⑦	横浜市
30	横浜市泉区岡津町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
31	横浜市緑区鴨居	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
32	横浜市緑区寺山町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
33	横浜市旭区中尾	浅井戸	生活用水	③⑥⑦	横浜市
34	横浜市港北区箕輪町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
35	横浜市戸塚区上倉田町	浅井戸	その他	③⑥⑦⑧⑩	横浜市
36	横浜市戸塚区上倉田町	浅井戸	生活用水	③⑥⑦	横浜市
37	横浜市戸塚区上倉田町	浅井戸	生活用水	③⑥⑦	横浜市
38	横浜市戸塚区上倉田町	浅井戸	生活用水	③⑥⑦	横浜市
39	横浜市磯子区洋光台	浅井戸	生活用水	③⑥⑦	横浜市
40	横浜市旭区中尾	浅井戸	生活用水	③⑥⑦	横浜市
41	横浜市旭区中尾	浅井戸	生活用水	③⑥⑦	横浜市
42	横浜市旭区さちが丘	浅井戸	生活用水	③⑥⑦	横浜市
43	横浜市旭区二俣川	浅井戸	生活用水	③⑥⑦	横浜市
44	横浜市港北区箕輪町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
45	横浜市港北区箕輪町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
46	横浜市港北区箕輪町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
47	横浜市港北区箕輪町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市

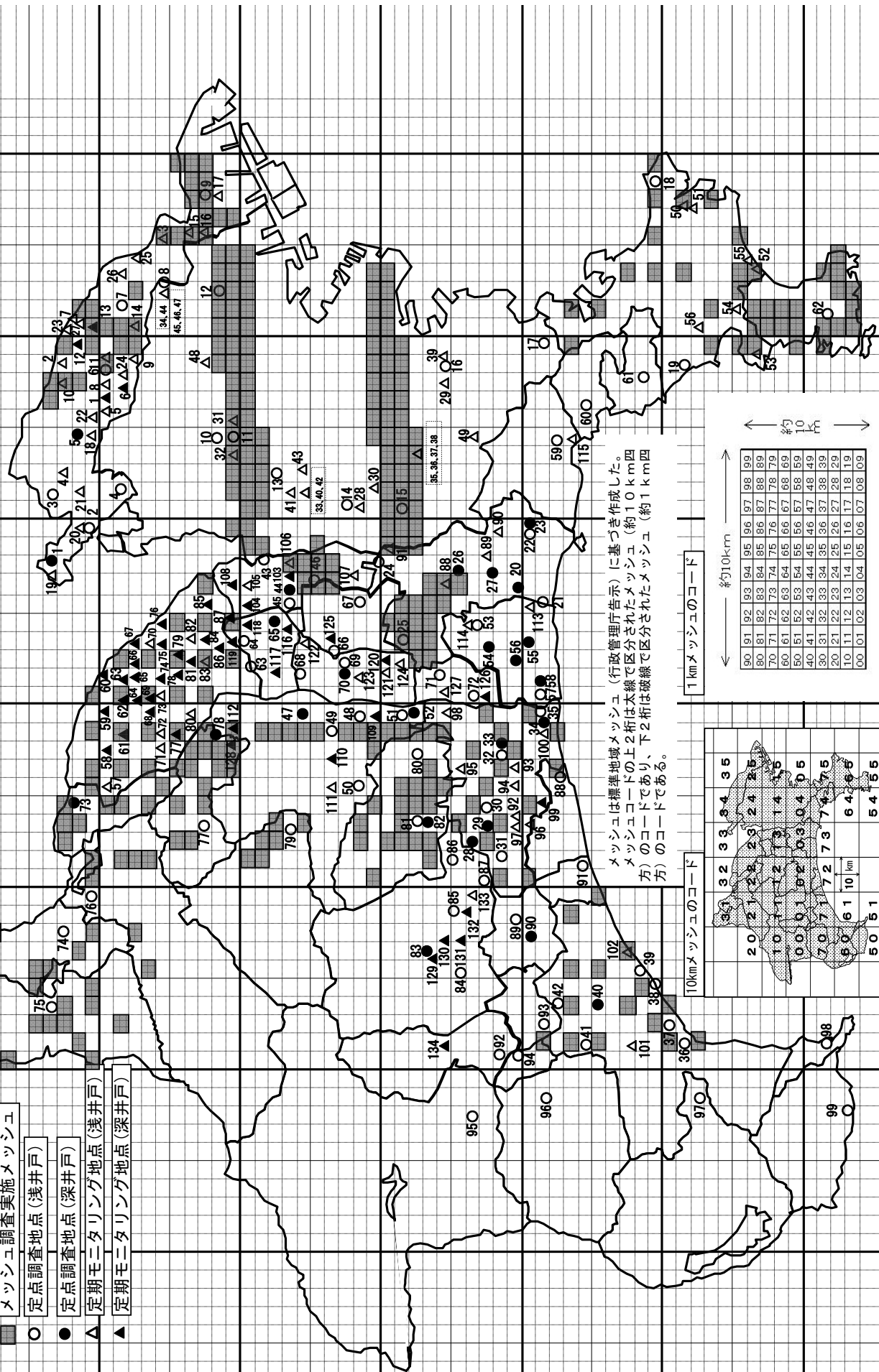
調査番号	測定地点	井戸の諸元		測定項目	測定機関
		浅・深井戸の別	用途		
48	横浜市港北区新羽町	浅井戸	生活用水	①③⑥⑦	横浜市
49	横浜市栄区公田町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
50	横須賀市西浦賀町	浅井戸	生活用水	①	横須賀市
51	横須賀市西浦賀町	浅井戸	生活用水	①	横須賀市
52	横須賀市津久井	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
53	横須賀市長井	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
54	横須賀市須軽谷	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
55	横須賀市長沢	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
56	横須賀市長坂	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
57	相模原市大島	浅井戸	生活用水	⑨	相模原市
58	相模原市下九沢	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
59	相模原市小山	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
60	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
61	相模原市南橋本	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
62	相模原市矢部	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
63	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
64	相模原市富士見	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
65	相模原市相生	深井戸	一般飲用	①④⑥⑦	相模原市
66	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
67	相模原市東淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
68	相模原市横山	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
69	相模原市並木	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
70	相模原市東淵野辺	浅井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
71	相模原市田名	浅井戸	営業用水	⑨	相模原市
72	相模原市田名	浅井戸	生活用水	⑨	相模原市
73	相模原市上溝	浅井戸	池用水	①④⑥⑦	相模原市
74	相模原市大野台	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
75	相模原市大野台	深井戸	生活用水	①④⑥⑦	相模原市
76	相模原市古淵	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
77	相模原市田名	深井戸	工業用水	⑨	相模原市
78	相模原市北里	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
79	相模原市大野台	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
80	相模原市当麻	浅井戸	営業用水	⑨	相模原市
81	相模原市麻溝台	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
82	相模原市西大沼	浅井戸	生活用水	⑨	相模原市
83	相模原市麻溝台	浅井戸	一般飲用	①④⑥⑦	相模原市
84	相模原市桜台	深井戸	一般飲用	①④⑥⑦	相模原市
85	相模原市東林間	深井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
86	相模原市相模台	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
87	相模原市相南	深井戸	生活用水	①④⑥⑦	相模原市
88	藤沢市石川	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
89	藤沢市本藤沢	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
90	藤沢市大鋸	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
91	藤沢市高倉	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
92	平塚市上吉沢	浅井戸	その他	⑨	平塚市
93	平塚市御殿	浅井戸	その他	⑨	平塚市
94	平塚市徳延	浅井戸	農業用水	⑨	平塚市
95	平塚市城所	浅井戸	農業用水	⑨	平塚市

調査番号	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		
96	平塚市下吉沢	浅井戸	生活用水	⑨	平塚市
97	平塚市下吉沢	浅井戸	一般飲用	⑨	平塚市
98	平塚市大神	浅井戸	農業用水	⑨	平塚市
99	平塚市万田	深井戸	その他	⑦	平塚市
100	平塚市代官町	浅井戸	一般飲用	⑦	平塚市
101	小田原市久野	浅井戸	一般飲用	④⑥	小田原市
102	小田原市国府津	浅井戸	生活用水	③	小田原市
103	大和市上草柳	深井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
104	大和市下鶴間	深井戸	一般飲用	①②③④⑥⑦	大和市
105	大和市下鶴間	浅井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
106	大和市深見西	浅井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
107	大和市福田	浅井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
108	大和市下鶴間	深井戸	一般飲用	①②③④⑥⑦	大和市
109	厚木市旭町	深井戸	その他	③	厚木市
110	厚木市戸室	深井戸	工業用水	①③④⑥⑦	厚木市
111	厚木市上古沢	浅井戸	工業用水	②⑥⑦⑩	厚木市
112	厚木市上依知	深井戸	工業用水	④⑥⑦	厚木市
113	茅ヶ崎市松浪	浅井戸	生活用水	⑨	茅ヶ崎市
114	茅ヶ崎市堤	浅井戸	一般飲用	⑨	茅ヶ崎市
115	鎌倉市材木座	浅井戸	生活用水	⑧	神奈川県
116	座間市東原	深井戸	農業用水	①④⑥⑦	神奈川県
117	座間市入谷	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	神奈川県
118	座間市小松原	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	神奈川県
119	座間市相模が丘	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	神奈川県
120	海老名市杉久保	深井戸	工業用水	②③④⑥⑦	神奈川県
121	海老名市上河内	浅井戸	一般飲用	⑨	神奈川県
122	海老名市柏ヶ谷	浅井戸	一般飲用	⑨	神奈川県
123	海老名市今里	浅井戸	農業用水	⑨	神奈川県
124	海老名市本郷	浅井戸	生活用水	⑨	神奈川県
125	綾瀬市小園	深井戸	その他	⑧	神奈川県
126	寒川町一之宮	深井戸	工業用水	③⑥⑦	神奈川県
127	寒川町宮山	浅井戸	農業用水	⑨	神奈川県
128	愛川町中津	深井戸	工業用水	②④⑥⑦	神奈川県
129	秦野市戸川	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	神奈川県
130	秦野市曾屋	深井戸	工業用水	④⑤⑥⑦	神奈川県
131	秦野市平沢	深井戸	生活用水	②④⑥⑦	神奈川県
132	秦野市大秦町	深井戸	生活用水	②⑥⑦	神奈川県
133	秦野市曾屋	浅井戸	生活用水	④⑥⑦	神奈川県
134	松田町寄	深井戸	工業用水	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 ⑪…ベンゼンを示す。
なお、一般項目は全地点で測定する。

平成16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(行政管理局告示)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	21	22	23	24
10	11	12	13	14
00	01	02	03	04
70	71	72	73	74
50	51	52	53	54
50	51	52	53	54
50	51	52	53	54

1kmメッシュのコード

90	01	02	03	04	05	06	07	08	09
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7年環境庁告示第17号
平成10年環境庁告示第15号	平成11年環境庁告示第14号
平成12年環境庁告示第22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	1mg/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
ふっ素	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	りん全燐	
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	りん 全磷	
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	溶解性鉄	溶解性 マンガン	クロム	ENP
判定値	0.5	0.3	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
P C B	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	1 mg/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
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
多摩川支川	平瀬川（全域）	B	ハ	H15.10.7	県告示第1504号
	二ヶ領本川（全域）	B	ハ	H15.10.7	県告示第1504号
	三沢川（全域）	C	イ	H15.10.7	県告示第1504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）		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）		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

水域	水域類型	達成期間	指定年月日	備考
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滞水域)	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) 全窒素及び全燐に係る水域類型

水 域	水域類型	達成期間	暫定目標（平成16年度）	指定年月日	備考
東京湾（ロ）	IV	ニ	窒素1.2mg/L 全燐—	H14. 3. 15	環境省告示第19号
〃（ハ）	IV	イ	—	〃	〃
〃（ニ）	III	ニ	全窒素0.83mg/L 全燐0.065mg/L	〃	〃
〃（ホ）	II	ニ	全窒素0.43mg/L 全燐0.036mg/L	〃	〃

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 (k m)	県内流域面積 (k m ²)
1	多摩川	秩 父 山 塊	54.070	68.22
2	鶴見川	町 田 市 丘 陵 地 帯	82.830	184.40
3	入江川	横 浜 市 鶴 見 区 丘 陵 地 帯	2.390	4.80
4	帷子川	横 浜 市 旭 区 丘 陵 地 帯	43.060	57.90
5	大岡川	横 浜 市 港 南 区 ・ 磯 子 区 丘 陵 地 帯	28.107	35.59
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	11.92
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	191.95
17	引地川	大 和 市 丘 陵 地 帯	28.030	66.91
18	相模川	富 士 山	279.315	672.97
19	金目川	丹 沢 山 塊 東 部	105.180	177.25
20	葛川	中 井 町 丘 陵 地 帯	12.600	29.80
21	中村川	秦 野 市 及 び 大 井 町	16.140	29.47

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、早瀬川、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 (k m)	県内流域面積 (k m)
2 2	森戸川	大井町丘陵地帯	5.500	15.06
2 3	酒匂川	富士山丹沢山塊西部	179.725	382.00
2 4	山王川	箱根山塊東部	9.500	27.19
2 5	早川	芦ノ湖	50.480	80.59
2 6	新崎川	箱根山塊南部	6.110	15.64
2 7	千歳川	箱根山塊南部	13.470	18.31

(5) 県内湖沼の概要一覧

番号	湖沼名	所在地	周囲 (k m)	面積 (k m 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（湯河原町）		上水
相模湾（湯河原町）		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16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		合併処理浄化槽処理人口				
横浜市	3,518,095	3,505,860	99.65%			5,377	0.15%	3,511,237	99.81%	6,858
川崎市	1,280,480	1,264,937	98.79%			2,823	0.22%	1,267,760	99.01%	12,720
横須賀市	433,170	420,766	97.14%			4,764	1.10%	425,530	98.24%	7,640
平塚市	255,182	239,814	93.98%			6,780	2.66%	246,594	96.63%	8,588
鎌倉市	173,469	164,399	94.77%			560	0.32%	164,959	95.09%	8,510
藤沢市	390,763	365,159	93.45%			1,291	0.33%	366,450	93.78%	24,313
小田原市	197,644	141,600	71.64%			4,786	2.42%	146,386	74.07%	51,258
茅ヶ崎市	228,811	212,847	93.02%			1,940	0.85%	214,787	93.87%	14,024
逗子市	59,801	59,801	100.00%			0	0.00%	59,801	100.00%	0
相模原市	611,388	599,582	98.07%			2,638	0.43%	602,220	98.50%	9,168
三浦市	51,001	14,918	29.25%			13,930	27.31%	28,848	56.56%	22,153
秦野市	159,894	106,999	66.92%			38,121	23.84%	145,120	90.76%	14,774
厚木市	215,504	189,883	88.11%			4,920	2.28%	194,803	90.39%	20,701
大和市	216,634	198,225	91.50%			8,421	3.89%	206,646	95.39%	9,988
伊勢原市	97,292	72,521	74.54%			8,116	8.34%	80,637	82.88%	16,655
海老名市	122,611	117,285	95.66%			2,267	1.85%	119,552	97.51%	3,059
座間市	126,668	117,289	92.60%			1,500	1.18%	118,789	93.78%	7,879
南足柄市	44,257	24,631	55.65%			2,926	6.61%	27,557	62.27%	16,700
綾瀬市	80,492	74,485	92.54%			1,516	1.88%	76,001	94.42%	4,491
葉山町	32,490	12,450	38.32%			4,118	12.67%	16,568	50.99%	15,922
寒川町	47,039	42,042	89.38%			2,220	4.72%	44,262	94.10%	2,777
大磯町	33,254	11,105	33.39%			12,838	38.61%	23,943	72.00%	9,311
二宮町	30,900	14,690	47.54%			2,278	7.37%	16,968	54.91%	13,932
中井町	10,146	5,070	49.97%			1,485	14.64%	6,555	64.61%	3,591
大井町	17,562	14,472	82.41%			421	2.40%	14,893	84.80%	2,669
松田町	12,682	10,244	80.78%			340	2.68%	10,584	83.46%	2,098
山北町	13,060	10,025	76.76%			533	4.08%	10,558	80.84%	2,502
開成町	14,686	8,212	55.92%			1,519	10.34%	9,731	66.26%	4,955
箱根町	14,009	9,944	70.98%			3,830	27.34%	13,774	98.32%	235
真鶴町	9,076	0	0.00%			824	9.08%	824	9.08%	8,252
湯河原町	28,101	24,431	86.94%			2,214	7.88%	26,645	94.82%	1,456
愛川町	41,572	34,361	82.65%			1,347	3.24%	35,708	85.89%	5,864
清川村	3,269	3,072	93.97%			48	1.47%	3,120	95.44%	149
城山町	23,466	19,673	83.84%			648	2.76%	20,321	86.60%	3,145
津久井町	29,484	8,917	30.24%			2,758	9.35%	11,675	39.60%	17,809
相模湖町	9,618	4,800	49.91%			847	8.81%	5,647	58.71%	3,971
藤野町	10,461	3,200	30.59%	330	3.15%	1,725	16.49%	5,255	50.23%	5,206
計	8,644,031	8,127,709	94.03%	330	0.00%	152,669	1.77%	8,280,708	95.80%	363,323

注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（公示区域）外の整備人口。