

参 考 资 料

1 平成17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17年4月から平成18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 測定項目及び測定頻度

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※	—	—	—
	8	P C B	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
	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	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	全燐	〃	〃	〃
	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	磷酸態燐	〃	〃	〃
	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	年2回、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	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。

3 主要点とは、湖沼の測定地点のうち、相模湖境川橋及び湖央東部、津久井湖沼本ダム及び湖央部、芦ノ湖湖央部ならびに丹沢湖湖央部及び湖西部をいう。

4 特定点とは、水道水源となっている多摩川原橋、田園調布取水堰（上）、寒川取水堰（上）、飯泉取水堰（上）、相模湖湖央東部、津久井湖湖央部及び丹沢湖湖央部をいう。

5 アルキル水銀※は、総水銀が検出された場合分析を行う。

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	87	38	49
湖 沼	19	8	11
(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)
(宮ヶ瀬湖)	(2)	(1)	(1)
海 域	42	29	13
(東京湾)	(22)	(21)	(1)
(相模湾)	(20)	(8)	(12)
計	148	75	73

注 東京湾の環境基準点は、全窒素及び全燐のみに係る環境基準点1カ所含む。

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 (人道橋)	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		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	福 田 橋	D	大 和 市	
		46	下 土 棚 大 橋		藤 沢 市	
		47	石 川 橋		藤 沢 市	
		④⑧	富 士 見 橋		藤 沢 市	
相 模 川		49	小 倉 橋	A	神 奈 川 県	
		50	昭 和 橋		厚 木 市	
		51	相 模 大 橋		神 奈 川 県	
		⑤②	寒 川 取 水 堰 (上)		神 奈 川 県	
		⑤③	馬 入 橋		C	国 土 交 通 省
	道 志 川	54	両 国 橋	(A)	神 奈 川 県	
		55	弁 天 橋		神 奈 川 県	
	鳩 川		56	馬 船 橋	(A)	神 奈 川 県
	中 津 川		⑤⑦	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	58	第 2 鮎 津 橋	(A)	厚 木 市	
	玉 川	59	相 川 水 位 観 測 所	(A)	厚 木 市	
	永 池 川	60	新 竹 沢 橋	(A)	神 奈 川 県	
	目 久 尻 川	61	河 原 橋	(C)	神 奈 川 県	
	小 出 川	62	宮 の 下 橋	(C)	茅ヶ崎市	
金 目 川		⑥3	小 田 急 鉄 橋	A	神 奈 川 県	
		⑥4	花 水 橋	C	神 奈 川 県	
	鈴 川	65	下 之 宮 橋		平 塚 市	
	渋 田 川	66	立 堀 橋		平 塚 市	
葛 川		⑥7	吉 田 橋	C	神 奈 川 県	
中 村 川		⑥8	押 切 橋	C	神 奈 川 県	
森 戸 川 (小田原市)		69	万 石 橋	D	小 田 原 市	
		⑦0	親 木 橋		小 田 原 市	
酒 匂 川		71	県 境	A	神 奈 川 県	
		72	峰 下 橋		神 奈 川 県	
		73	十 文 字 橋		神 奈 川 県	
		74	報 徳 橋		小 田 原 市	
		⑦5	飯 泉 取 水 堰 (上)		小 田 原 市	
		⑦6	酒 匂 橋		B	小 田 原 市
		玄 倉 川	77	玄 倉 水 位 観 測 所	A	神 奈 川 県
		河 内 川	78	湖 流 入 前		神 奈 川 県
		落 合 発 電 所 放 流 水	79	落 合 発 電 所		神 奈 川 県
		世 附 川	80	湖 流 入 前		神 奈 川 県
		川 音 川	81	文 久 橋		神 奈 川 県
		狩 川	82	狩 川 橋		小 田 原 市
山 王 川		⑧3	山 王 橋	B	小 田 原 市	
早 川		84	会 館 橋	A	神 奈 川 県	
		⑧5	早 川 橋		小 田 原 市	
新 崎 川		⑧6	吉 浜 橋	A	神 奈 川 県	
千 歳 川		⑧7	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。(湖沼及び海域も同じ)

2 類型欄のカッコ内は類型指定していないため、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
⑧⑧	境川橋	—	河川 A	神奈川県
89	日連大橋	—		神奈川県
90	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
91	湖央東部	遊覧船さん橋延長0.25kmの地点		神奈川県
92	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
⑨③	沼本ダム	—	河川 A	神奈川県
94	名手橋	—		神奈川県
95	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
96	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
⑨⑦	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
⑨⑧	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
⑨⑨	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
⑩⑩	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
⑩①	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
102	大仏大橋	—		神奈川県
103	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
104	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

(5) 宮ヶ瀬湖

番号	測定地点	位 置	類 型	測定機関
⑩⑤	ダムサイト	猿とび橋直上流網場の基礎を結んだ線の中央	湖 沼 A	国土交通 省
106	ダム中央	落合ITVポールと鷲ヶ沢丈領半島頂上を結んだ線の中央		国土交通 省

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
⑩⑦	京浜運河千鳥町	N35° 30' 16"	E139° 45' 12"	東京湾(6)	C	川崎市
⑩⑧	東扇島防波堤西	N35° 28' 45"	E139° 44' 45"			川崎市
⑩⑨	京浜運河扇町	N35° 29' 31"	E139° 43' 16"			川崎市
⑩⑩	鶴見川河口先	N35° 28' 34"	E139° 41' 07"			横浜市
⑩⑪	横浜港内	N35° 27' 37"	E139° 38' 49"			横浜市
⑩⑫	磯子沖	N35° 23' 40"	E139° 38' 52"	東京湾(7)	C	横浜市
⑩⑬	夏島沖	N35° 18' 24"	E139° 38' 48"	東京湾(8)	C	横須賀市
⑩⑭	浮島沖	N35° 30' 16"	E139° 48' 30"	東京湾(9)	B	川崎市
⑩⑮	平潟湾内	N35° 19' 47"	E139° 37' 36"	東京湾(10)	B	横浜市
⑩⑯	東扇島沖	N35° 29' 02"	E139° 47' 44"	東京湾(12)	B	川崎市
⑩⑰	扇島沖	N35° 27' 39"	E139° 44' 53"			川崎市
⑩⑱	本牧沖	N35° 25' 09"	E139° 41' 42"			横浜市
⑩⑲	富岡沖	N35° 22' 12"	E139° 40' 24"			横浜市
120	平潟湾沖	N35° 20' 18"	E139° 39' 30"			横浜市
⑩⑳	大津湾	N35° 16' 44"	E139° 42' 00"	東京湾(13)	B	横須賀市
⑩㉑	浦賀港内	N35° 14' 16"	E139° 43' 28"	東京湾(14)	B	横須賀市
⑩㉒	久里浜港内	N35° 13' 25"	E139° 43' 08"	東京湾(15)	B	横須賀市
⑩㉓	中の瀬北	N35° 25' 16"	E139° 44' 44"	東京湾(16)	A	神奈川県
⑩㉔	中の瀬南	N35° 21' 02"	E139° 43' 18"			神奈川県
⑩㉕	第三海堡東	N35° 17' 08"	E139° 45' 48"	東京湾(17)	A	神奈川県
⑩㉖	浦賀沖	N35° 13' 40"	E139° 45' 48"			神奈川県
128	劔崎沖	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	
⑩⑯	東扇島沖	東京湾(ロ)	IV	⑩㉓	中の瀬北	東京湾(ニ)	III	
⑩⑰	扇島沖			⑩㉔	中の瀬南			
⑩⑱	本牧沖			⑩㉕	第三海堡東	東京湾(ホ)		II
⑩⑲	富岡沖			⑩㉖	浦賀沖			
⑩⑬	夏島沖	東京湾(ハ)	IV	⑩㉗	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
129	江の島西	N35°18'06"	E139°28'21"	相模湾(1)	A	藤沢市
③⑩	辻堂沖	N35°18'24"	E139°26'52"			藤沢市
③⑪	城ヶ島沖	N35°06'60"	E139°37'36"	相模湾(2)	A	神奈川県
132	城ヶ島西	N35°08'02"	E139°35'48"			神奈川県
③⑬	小網代湾	N35°10'12"	E139°35'48"			神奈川県
134	小田和湾	N35°12'57"	E139°36'23"			横須賀市
135	葉山沖	N35°15'30"	E139°33'36"			神奈川県
③⑮	由比ヶ浜沖	N35°17'12"	E139°32'36"			神奈川県
137	七里ヶ浜沖	N35°17'36"	E139°30'12"			神奈川県
138	茅ヶ崎沖	N35°18'06"	E139°23'49"			茅ヶ崎市
139	平塚沖	N35°18'24"	E139°21'01"			平塚市
④⑩	大磯沖	N35°17'36"	E139°17'13"			神奈川県
141	湾央東	N35°14'48"	E139°28'21"			神奈川県
④⑫	湾央	N35°14'48"	E139°22'25"			神奈川県
143	湾央西	N35°14'48"	E139°16'25"			神奈川県
144	国府津沖	N35°16'20"	E139°13'33"			小田原市
145	小田原沖	N35°14'48"	E139°11'13"			小田原市
④⑮	根府川沖	N35°12'36"	E139°09'37"			小田原市
147	真鶴沖	N35°09'43"	E139°09'37"	神奈川県		
④⑱	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17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17年4月から平成18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 ※アルキル水銀については、総水銀が検出されたときのみ測定する。
	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	303	105	408	146	554

内 訳

(1)深度区分

	浅井戸	深井戸	計
メッシュ調査	256	47	303
定点調査	74	31	105
定期モニタリング調査	94	52	146
総 計	424	130	554

(注)・「浅井戸」…不圧帯水層から取水する井戸。一般的に水質は地上の条件に影響されやすい。
 ・「深井戸」…被圧帯水層から取水する井戸。一般的に水質は地上の条件に影響されにくい。
 (不圧帯水層か被圧帯水層か不明の場合は、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	40	209	18	12	2	1	2	0	19	303
定点調査	25	39	17	3	4	0	3	0	14	105
定期モニタリング調査	16	55	25	10	9	0	2	0	29	146
総 計	81	303	60	25	15	1	7	0	62	554

(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	
2507	川崎市川崎区鋼管通	浅井戸	生活用水	川崎市
2536	川崎市川崎区宮本町	浅井戸	生活用水	川崎市
2548	川崎市川崎区中瀬	浅井戸	その他	川崎市
2544	川崎市幸区塚越	浅井戸	生活用水	川崎市
2565	川崎市幸区東古市場	浅井戸	生活用水	川崎市
2563	川崎市幸区北加瀬	浅井戸	その他	川崎市
2591	川崎市中原区宮内	浅井戸	生活用水	川崎市
3419	川崎市高津区久本	浅井戸	その他	川崎市
3438	川崎市高津区宇奈根	浅井戸	生活用水	川崎市

3424	川崎市多摩区東三田	深井戸	生活用水	川崎市
3425	川崎市多摩区東生田	浅井戸	生活用水	川崎市
3434	川崎市多摩区柘形	浅井戸	生活用水	川崎市
3435	川崎市多摩区登戸	浅井戸	生活用水	川崎市
3442	川崎市多摩区菅仙谷	浅井戸	生活用水	川崎市
3443	川崎市多摩区生田	浅井戸	生活用水	川崎市
3444	川崎市多摩区登戸	浅井戸	生活用水	川崎市
3453	川崎市多摩区菅稲田堤	浅井戸	生活用水	川崎市
3454	川崎市多摩区中野島	浅井戸	生活用水	川崎市
3462	川崎市多摩区菅	浅井戸	生活用水	川崎市
3463	川崎市多摩区菅稲田堤	浅井戸	生活用水	川崎市
3404	川崎市宮前区菅生	浅井戸	生活用水	川崎市
3430	川崎市麻生区金程	浅井戸	生活用水	川崎市
3431	川崎市麻生区高石	浅井戸	生活用水	川崎市
3309	川崎市麻生区片平	浅井戸	一般飲用	川崎市
3328	川崎市麻生区栗木台	深井戸	生活用水	川崎市
3337	川崎市麻生区黒川	浅井戸	生活用水	川崎市
1485	横浜市保土ヶ谷区上菅田	浅井戸	生活用水	横浜市
1486	横浜市神奈川区羽沢町	浅井戸	生活用水	横浜市
1487	横浜市神奈川区羽沢町	浅井戸	生活用水	横浜市
1488	横浜市神奈川区菅田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1489	横浜市神奈川区神大寺	浅井戸	生活用水	横浜市
1580	横浜市神奈川区六角橋	浅井戸	生活用水	横浜市
1581	横浜市神奈川区大口仲町	浅井戸	生活用水	横浜市
1582	横浜市神奈川区神之木台	浅井戸	生活用水	横浜市
1583	横浜市鶴見区岸谷	浅井戸	生活用水	横浜市
1378	横浜市瀬谷区本郷	浅井戸	生活用水	横浜市
1379	横浜市瀬谷区相沢	浅井戸	生活用水	横浜市
1470	横浜市旭区下川井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1471	横浜市旭区下川井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1472	横浜市旭区今宿南町	浅井戸	生活用水	横浜市
1473	横浜市旭区今宿東町	浅井戸	生活用水	横浜市
1474	横浜市旭区白根	浅井戸	生活用水	横浜市
1475	横浜市保土ヶ谷区西谷町	浅井戸	生活用水	横浜市
1476	横浜市保土ヶ谷区上菅田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1477	横浜市保土ヶ谷区峰沢町	浅井戸	生活用水	横浜市
1478	横浜市神奈川区神大寺	浅井戸	生活用水	横浜市
1479	横浜市神奈川区三ツ沢下町	浅井戸	生活用水	横浜市
1570	横浜市神奈川区白幡西町	浅井戸	生活用水	横浜市
1571	横浜市神奈川区白幡南町	浅井戸	生活用水	横浜市
1572	横浜市神奈川区子安通	浅井戸	生活用水	横浜市
1368	横浜市瀬谷区本郷	浅井戸	生活用水	横浜市
1369	横浜市瀬谷区二ツ橋町	浅井戸	生活用水	横浜市
1460	横浜市旭区笹野台	浅井戸	生活用水	横浜市
1461	横浜市旭区笹野台	浅井戸	生活用水	横浜市
1462	横浜市旭区今川町	浅井戸	生活用水	横浜市
1463	横浜市旭区鶴ヶ峰本町	浅井戸	生活用水	横浜市
1464	横浜市旭区西川島町	浅井戸	生活用水	横浜市

1465	横浜市保土ヶ谷区川島町	浅井戸	生活用水	横浜市
1466	横浜市保土ヶ谷区東川島町	浅井戸	生活用水	横浜市
1467	横浜市保土ヶ谷区常盤台	浅井戸	生活用水	横浜市
1468	横浜市保土ヶ谷区峰沢町	浅井戸	生活用水	横浜市
1469	横浜市神奈川区三ツ沢南町	浅井戸	生活用水	横浜市
1560	横浜市神奈川区青木町	浅井戸	生活用水	横浜市
1358	横浜市瀬谷区橋戸	浅井戸	生活用水	横浜市
1359	横浜市瀬谷区瀬谷	浅井戸	生活用水	横浜市
1450	横浜市瀬谷区三ツ境	浅井戸	生活用水	横浜市
1451	横浜市旭区東希望が丘	浅井戸	生活用水	横浜市
1452	横浜市旭区二俣川	浅井戸	生活用水	横浜市
1453	横浜市旭区本宿町	浅井戸	生活用水	横浜市
1454	横浜市旭区川島町	浅井戸	生活用水	横浜市
1455	横浜市旭区市沢町	浅井戸	生活用水	横浜市
1456	横浜市保土ヶ谷区川島町	浅井戸	生活用水	横浜市
1457	横浜市保土ヶ谷区峰岡町	浅井戸	生活用水	横浜市
1458	横浜市保土ヶ谷区岡沢町	浅井戸	生活用水	横浜市
1459	横浜市西区南軽井沢	浅井戸	生活用水	横浜市
1348	横浜市瀬谷区下瀬谷	浅井戸	生活用水	横浜市
1349	横浜市瀬谷区宮沢町	浅井戸	生活用水	横浜市
1440	横浜市旭区南希望が丘	浅井戸	生活用水	横浜市
1441	横浜市旭区さちが丘	浅井戸	生活用水	横浜市
1442	横浜市旭区さちが丘	浅井戸	生活用水	横浜市
1443	横浜市旭区南本宿町	浅井戸	生活用水	横浜市
1444	横浜市旭区市沢町	浅井戸	生活用水	横浜市
1445	横浜市保土ヶ谷区今井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1446	横浜市保土ヶ谷区仏向町	浅井戸	その他	横浜市
1447	横浜市保土ヶ谷区花見台	浅井戸	生活用水	横浜市
1448	横浜市保土ヶ谷区峰岡町	浅井戸	生活用水	横浜市
1449	横浜市西区中央	浅井戸	生活用水	横浜市
1540	横浜市西区御所山町	浅井戸	生活用水	横浜市
1522	横浜市中区山手町	浅井戸	生活用水	横浜市
0475	横浜市港南区日限山	浅井戸	生活用水	横浜市
0476	横浜市港南区港南	浅井戸	生活用水	横浜市
0477	横浜市港南区日野	浅井戸	生活用水	横浜市
0478	横浜市港南区笹下	浅井戸	生活用水	横浜市
0479	横浜市磯子区森	浅井戸	生活用水	横浜市
0369	横浜市泉区和泉町	浅井戸	生活用水	横浜市
0460	横浜市戸塚区深谷町	浅井戸	生活用水	横浜市
0461	横浜市戸塚区戸塚町	浅井戸	生活用水	横浜市
0462	横浜市戸塚区戸塚町	浅井戸	生活用水	横浜市
0463	横浜市戸塚区上倉田町	浅井戸	生活用水	横浜市
0464	横浜市戸塚区舞岡町	浅井戸	生活用水	横浜市
0465	横浜市港南区野庭町	浅井戸	生活用水	横浜市
0466	横浜市港南区日野	浅井戸	生活用水	横浜市
0467	横浜市港南区笹下	浅井戸	生活用水	横浜市
0468	横浜市港南区笹下	浅井戸	生活用水	横浜市
0469	横浜市磯子区中原	浅井戸	生活用水	横浜市

0359	横浜市戸塚区俣野町	浅井戸	生活用水	横浜市
0450	横浜市戸塚区原宿	浅井戸	生活用水	横浜市
0451	横浜市戸塚区戸塚町	浅井戸	生活用水	横浜市
0452	横浜市戸塚区戸塚町	浅井戸	生活用水	横浜市
0453	横浜市戸塚区下倉田町	浅井戸	生活用水	横浜市
0454	横浜市戸塚区下倉田町	浅井戸	生活用水	横浜市
0455	横浜市港南区上永谷町	浅井戸	生活用水	横浜市
0456	横浜市港南区日野中央	浅井戸	生活用水	横浜市
0457	横浜市港南区日野中央	浅井戸	生活用水	横浜市
0458	横浜市磯子区栗木	浅井戸	生活用水	横浜市
0459	横浜市磯子区杉田	浅井戸	生活用水	横浜市
6468	横須賀市佐島	浅井戸	生活用水	横須賀市
6542	横須賀市津久井	浅井戸	生活用水	横須賀市
6544	横須賀市長沢	浅井戸	生活用水	横須賀市
6550	横須賀市林	浅井戸	生活用水	横須賀市
6554	横須賀市長沢	浅井戸	生活用水	横須賀市
6560	横須賀市長坂	浅井戸	生活用水	横須賀市
6562	横須賀市武	浅井戸	農業用水	横須賀市
6566	横須賀市久里浜	浅井戸	生活用水	横須賀市
6572	横須賀市太田和	浅井戸	池用水	横須賀市
6584	横須賀市大矢部	浅井戸	生活用水	横須賀市
6586	横須賀市吉井	浅井戸	その他	横須賀市
6588	横須賀市東浦賀町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7502	横須賀市衣笠栄町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7504	横須賀市公郷町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7506	横須賀市大津町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7522	横須賀市坂本町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7524	横須賀市深田台	浅井戸	生活用水	横須賀市
7560	横須賀市浦郷町	浅井戸	生活用水	横須賀市
3205	相模原市下九沢	浅井戸	その他	相模原市
3207	相模原市橋本	浅井戸	営業用水	相模原市
3209	相模原市宮下	深井戸	工業用水	相模原市
2285	相模原市大島	浅井戸	その他	相模原市
2287	相模原市下九沢	浅井戸	生活用水	相模原市
2289	相模原市清新	深井戸	農業用水	相模原市
2381	相模原市淵野辺	深井戸	その他	相模原市
2267	相模原市田名	深井戸	工業用水	相模原市
2269	相模原市上溝	浅井戸	生活用水	相模原市
2361	相模原市由野台	深井戸	生活用水	相模原市
2363	相模原市古淵	浅井戸	生活用水	相模原市
2247	相模原市田名	浅井戸	工業用水	相模原市
2249	相模原市上溝	浅井戸	農業用水	相模原市
2341	相模原市麻溝台	浅井戸	一般飲用	相模原市
2343	相模原市西大沼	浅井戸	農業用水	相模原市
2345	相模原市鶴野森	深井戸	生活用水	相模原市
2229	相模原市当麻	深井戸	生活用水	相模原市
2321	相模原市麻溝台	深井戸	その他	相模原市
2323	相模原市御園	浅井戸	その他	相模原市

2325	相模原市東林間	浅井戸	営業用水	相模原市
0338	藤沢市亀井野	浅井戸	生活用水	藤沢市
0347	藤沢市天神町	浅井戸	生活用水	藤沢市
0348	藤沢市亀井野	浅井戸	生活用水	藤沢市
0349	藤沢市西俣野	浅井戸	生活用水	藤沢市
0357	藤沢市天神町	浅井戸	生活用水	藤沢市
0358	藤沢市亀井野	深井戸	その他	藤沢市
0367	藤沢市亀井野	浅井戸	生活用水	藤沢市
0368	藤沢市亀井野	浅井戸	生活用水	藤沢市
0376	藤沢市円行	浅井戸	生活用水	藤沢市
0377	藤沢市湘南台	浅井戸	生活用水	藤沢市
0386	藤沢市下土棚	浅井戸	生活用水	藤沢市
0387	藤沢市下土棚	浅井戸	生活用水	藤沢市
0397	藤沢市長後	深井戸	工業用水	藤沢市
0398	藤沢市高倉	浅井戸	生活用水	藤沢市
1306	藤沢市長後	浅井戸	生活用水	藤沢市
0396	藤沢市長後	浅井戸	生活用水	藤沢市
0109	平塚市土屋	深井戸	一般飲用	平塚市
0202	平塚市上吉沢	浅井戸	生活用水	平塚市
0206	平塚市南原	浅井戸	生活用水	平塚市
0209	平塚市長瀬	深井戸	工業用水	平塚市
0215	平塚市入野	浅井戸	生活用水	平塚市
0220	平塚市土屋	浅井戸	その他	平塚市
0227	平塚市東中原	浅井戸	生活用水	平塚市
0235	平塚市岡崎	浅井戸	生活用水	平塚市
0236	平塚市北豊田	深井戸	農業用水	平塚市
0238	平塚市横内	浅井戸	生活用水	平塚市
0242	平塚市真田	浅井戸	農業用水	平塚市
0249	平塚市田村	浅井戸	生活用水	平塚市
0253	平塚市岡崎	深井戸	農業用水	平塚市
0268	平塚市吉際	浅井戸	一般飲用	平塚市
7277	平塚市堇平	浅井戸	一般飲用	平塚市
7289	平塚市札場町	浅井戸	一般飲用	平塚市
7295	平塚市山下	浅井戸	生活用水	平塚市
7101	小田原市荻窪	浅井戸	一般飲用	小田原市
7110	小田原市久野	浅井戸	生活用水	小田原市
7113	小田原市寿町	浅井戸	生活用水	小田原市
7120	小田原市久野	浅井戸	一般飲用	小田原市
7122	小田原市多古	浅井戸	一般飲用	小田原市
7125	小田原市酒匂	浅井戸	一般飲用	小田原市
7130	小田原市府川	深井戸	一般飲用	小田原市
7138	小田原市前川	浅井戸	一般飲用	小田原市
7142	小田原市蓮正寺	深井戸	一般飲用	小田原市
7144	小田原市矢作	浅井戸	一般飲用	小田原市
7146	小田原市田島	浅井戸	生活用水	小田原市
7148	小田原市羽根尾	浅井戸	一般飲用	小田原市
7153	小田原市桑原	深井戸	一般飲用	小田原市
7157	小田原市上町	浅井戸	生活用水	小田原市

7171	小田原市曾比	深井戸	一般飲用	小田原市
1338	大和市上和田	深井戸	生活用水	大和市
1326	大和市代官	深井戸	一般飲用	大和市
1327	大和市上和田	深井戸	工業用水	大和市
1328	大和市上和田	浅井戸	生活用水	大和市
1316	大和市福田	深井戸	農業用水	大和市
1317	大和市下和田	深井戸	一般飲用	大和市
1307	大和市下和田	深井戸	工業用水	大和市
0279	厚木市戸田	浅井戸	生活用水	厚木市
0289	厚木市酒井	深井戸	工業用水	厚木市
1209	厚木市岡田	浅井戸	生活用水	厚木市
1219	厚木市旭町	浅井戸	生活用水	厚木市
1237	厚木市温水	浅井戸	生活用水	厚木市
1238	厚木市戸室	浅井戸	生活用水	厚木市
1239	厚木市松枝	浅井戸	生活用水	厚木市
1249	厚木市妻田東	浅井戸	生活用水	厚木市
1259	厚木市金田	浅井戸	生活用水	厚木市
1279	厚木市中依知	深井戸	農業用水	厚木市
1299	厚木市山際	深井戸	工業用水	厚木市
2209	厚木市山際	深井戸	生活用水	厚木市
2218	厚木市上依知	深井戸	工業用水	厚木市
2219	厚木市上依知	深井戸	生活用水	厚木市
7087	南足柄市雨坪	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0018	南足柄市小市	浅井戸	生活用水	神奈川県
7170	南足柄市竹松	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7094	南足柄市矢倉沢	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7140	南足柄市沼田	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7079	南足柄市竹松	深井戸	工業用水	神奈川県
7069	南足柄市中沼	深井戸	工業用水	神奈川県
7077	南足柄市広町	深井戸	工業用水	神奈川県
7068	南足柄市狩野	浅井戸	生活用水	神奈川県
0007	南足柄市怒田	浅井戸	生活用水	神奈川県
0017	南足柄市内山	浅井戸	生活用水	神奈川県
7078	南足柄市中沼	浅井戸	生活用水	神奈川県
7095	南足柄市矢倉沢	深井戸	その他	神奈川県
0027	山北町山北	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0026	山北町山北	浅井戸	生活用水	神奈川県
0042	山北町川西	浅井戸	生活用水	神奈川県
0037	山北町山北	深井戸	一般飲用	神奈川県
0029	山北町向原	深井戸	工業用水	神奈川県
0035	山北町皆瀬川	浅井戸	農業用水	神奈川県
0112	松田町松田惣領	浅井戸	その他	神奈川県
0110	松田町松田庶子	浅井戸	生活用水	神奈川県
0111	松田町松田惣領	浅井戸	生活用水	神奈川県
0101	松田町松田惣領	浅井戸	生活用水	神奈川県
0151	松田町寄	浅井戸	その他	神奈川県
0160	松田町寄	浅井戸	生活用水	神奈川県
7190	開成町吉田島	浅井戸	農業用水	神奈川県

7089	開成町宮台	深井戸	工業用水	神奈川県
0009	開成町延沢	浅井戸	その他	神奈川県
7180	開成町牛島	浅井戸	生活用水	神奈川県
0019	開成町金井島	浅井戸	その他	神奈川県
0100	開成町吉田島	深井戸	工業用水	神奈川県
7099	開成町中之名	浅井戸	その他	神奈川県
7192	大井町金子	浅井戸	生活用水	神奈川県
0102	大井町金子	浅井戸	生活用水	神奈川県
7183	大井町上大井	浅井戸	飲用原料用水	神奈川県
7173	大井町上大井	浅井戸	生活用水	神奈川県
7172	大井町西大井	浅井戸	生活用水	神奈川県
0103	大井町山田	浅井戸	生活用水	神奈川県
7193	大井町山田	浅井戸	生活用水	神奈川県
0113	大井町篠窪	浅井戸	生活用水	神奈川県
0106	中井町鴨沢	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7187	中井町北田	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0108	中井町藤沢	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0127	中井町境別所	浅井戸	生活用水	神奈川県
0119	中井町井ノ口	浅井戸	生活用水	神奈川県
7189	中井町井ノ口	深井戸	その他	神奈川県
7188	中井町久所	浅井戸	一般飲用	神奈川県
5180	真鶴町真鶴	浅井戸	一般飲用	神奈川県
5181	真鶴町岩	浅井戸	生活用水	神奈川県
5191	真鶴町岩	浅井戸	一般飲用	神奈川県
5068	湯河原町土肥	浅井戸	生活用水	神奈川県
5075	湯河原町宮上	浅井戸	生活用水	神奈川県
5078	湯河原町城堀	深井戸	生活用水	神奈川県
5098	湯河原町吉浜	浅井戸	農業用水	神奈川県
7020	箱根町仙石原	深井戸	一般飲用	神奈川県
7030	箱根町仙石原	深井戸	一般飲用	神奈川県
6074	箱根町小涌谷	深井戸	一般飲用	神奈川県
7004	箱根町宮城野	浅井戸	生活用水	神奈川県
7021	箱根町仙石原	浅井戸	生活用水	神奈川県
6063	箱根町芦之湯	浅井戸	生活用水	神奈川県
7010	箱根町仙石原	深井戸	池用水	神奈川県
7276	大磯町東町	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7275	大磯町東小磯	浅井戸	生活用水	神奈川県
7251	大磯町国府新宿	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7272	大磯町月京	浅井戸	生活用水	神奈川県
7263	大磯町国府本郷	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7281	大磯町黒岩	浅井戸	生活用水	神奈川県
7265	大磯町大磯	浅井戸	生活用水	神奈川県
7264	大磯町西小磯	浅井戸	生活用水	神奈川県
7252	大磯町国府本郷	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7262	大磯町国府本郷	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7283	大磯町寺坂	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7270	二宮町中里	深井戸	工業用水	神奈川県
7250	二宮町山西	浅井戸	工業用水	神奈川県

7179	二宮町一色	浅井戸	生活用水	神奈川県
7169	二宮町中里	浅井戸	生活用水	神奈川県
7260	二宮町二宮	浅井戸	生活用水	神奈川県
7261	二宮町二宮	浅井戸	生活用水	神奈川県
7149	二宮町川匂	浅井戸	生活用水	神奈川県
7159	二宮町山西	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	川崎市多摩区菅稲田堤	浅井戸	その他	川崎市
2	川崎市宮前区東有馬	浅井戸	生活用水	川崎市
3	川崎市多摩区宿河原	浅井戸	生活用水	川崎市
4	川崎市宮前区土橋	深井戸	生活用水	川崎市
5	川崎市高津区上作延	浅井戸	生活用水	川崎市
6	川崎市高津区野川	深井戸	生活用水	川崎市
7	川崎市高津区下野毛	浅井戸	生活用水	川崎市
8	川崎市中原区木月	深井戸	営業用水	川崎市
9	川崎市幸区小向西町	浅井戸	生活用水	川崎市
10	横浜市緑区いぶき野	浅井戸	その他	横浜市
11	横浜市神奈川区菅田町	浅井戸	その他	横浜市
12	横浜市港北区新吉田町	浅井戸	その他	横浜市
13	横浜市鶴見区元宮	浅井戸	その他	横浜市
14	横浜市瀬谷区相沢	浅井戸	その他	横浜市
15	横浜市泉区和泉町	浅井戸	その他	横浜市
16	横浜市泉区下飯田町	浅井戸	その他	横浜市
17	横浜市戸塚区上倉田町	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	相模原市西橋本	深井戸	工業用水	相模原市
21	相模原市千代田	深井戸	営業用水	相模原市
22	相模原市田名塩田	浅井戸	その他	相模原市
23	相模原市文京	深井戸	一般飲用	相模原市
24	相模原市磯部	浅井戸	生活用水	相模原市
25	相模原市相武台	深井戸	生活用水	相模原市
26	藤沢市辻堂神台	深井戸	工業用水	藤沢市
27	藤沢市辻堂	浅井戸	生活用水	藤沢市
28	藤沢市鶴沼石上	浅井戸	生活用水	藤沢市
29	藤沢市片瀬	深井戸	工業用水	藤沢市
30	藤沢市長後	浅井戸	生活用水	藤沢市
31	藤沢市打戻	浅井戸	生活用水	藤沢市
32	藤沢市天神町	深井戸	その他	藤沢市
33	藤沢市本藤沢	深井戸	工業用水	藤沢市
34	平塚市北金目	深井戸	生活用水	平塚市
35	平塚市南金目	深井戸	生活用水	平塚市
36	平塚市片岡	浅井戸	その他	平塚市
37	平塚市土屋	浅井戸	生活用水	平塚市
38	平塚市新町	浅井戸	工業用水	平塚市
39	平塚市新町	深井戸	工業用水	平塚市
40	平塚市久領堤	深井戸	工業用水	平塚市
41	平塚市札場町	浅井戸	生活用水	平塚市
42	小田原市早川	浅井戸	一般飲用	小田原市
43	小田原市本町	浅井戸	生活用水	小田原市
44	小田原市東町	浅井戸	一般飲用	小田原市
45	小田原市酒匂	浅井戸	一般飲用	小田原市

46	小田原市成田	深井戸	一般飲用	小田原市
47	小田原市柳新田	浅井戸	一般飲用	小田原市
48	小田原市下大井	深井戸	一般飲用	小田原市
49	大和市深見	浅井戸	生活用水	大和市
50	大和市上草柳	深井戸	池用水	大和市
51	大和市上草柳	浅井戸	生活用水	大和市
52	大和市草柳	浅井戸	一般飲用	大和市
53	厚木市金田	深井戸	工業用水	厚木市
54	厚木市旭町	浅井戸	生活用水	厚木市
55	厚木市戸室	浅井戸	池用水	厚木市
56	厚木市小野	浅井戸	生活用水	厚木市
57	厚木市戸田	浅井戸	生活用水	厚木市
58	厚木市戸田	深井戸	農業用水	厚木市
59	茅ヶ崎市堤	浅井戸	生活用水	茅ヶ崎市
60	茅ヶ崎市甘沼	深井戸	一般飲用	茅ヶ崎市
61	茅ヶ崎市本村	深井戸	工業用水	茅ヶ崎市
62	茅ヶ崎市茅ヶ崎	深井戸	工業用水	茅ヶ崎市
63	茅ヶ崎市今宿	浅井戸	生活用水	茅ヶ崎市
64	茅ヶ崎市下町屋	深井戸	一般飲用	茅ヶ崎市
65	鎌倉市小町	浅井戸	生活用水	神奈川県
66	逗子市逗子	浅井戸	生活用水	神奈川県
67	葉山町一色	浅井戸	生活用水	神奈川県
68	三浦市三崎町	浅井戸	一般飲用	神奈川県
69	座間市緑ヶ丘	浅井戸	営業用水	神奈川県
70	座間市栗原	浅井戸	生活用水	神奈川県
71	座間市ひばりが丘	深井戸	工業用水	神奈川県
72	綾瀬市小園	浅井戸	生活用水	神奈川県
73	綾瀬市深谷	浅井戸	その他	神奈川県
74	海老名市下今泉	浅井戸	一般飲用	神奈川県
75	海老名市大谷	浅井戸	一般飲用	神奈川県
76	海老名市大谷	深井戸	一般飲用	神奈川県
77	寒川町小動	浅井戸	生活用水	神奈川県
78	寒川町一之宮	浅井戸	一般飲用	神奈川県
79	城山町広田	深井戸	工業用水	神奈川県
80	相模湖町若柳	浅井戸	一般飲用	神奈川県
81	藤野町吉野	浅井戸	一般飲用	神奈川県
82	津久井町中野	浅井戸	営業用水	神奈川県
83	愛川町田代	浅井戸	工業用水	神奈川県
84	愛川町中津	深井戸	工業用水	神奈川県
85	清川村煤ヶ谷	浅井戸	一般飲用	神奈川県
86	伊勢原市下糟屋	浅井戸	一般飲用	神奈川県
87	伊勢原市鈴川	浅井戸	その他	神奈川県
88	伊勢原市神戸	深井戸	工業用水	神奈川県
89	秦野市菩提	深井戸	工業用水	神奈川県
90	秦野市堀西	浅井戸	生活用水	神奈川県
91	秦野市末広町	浅井戸	生活用水	神奈川県
92	秦野市鶴巻南	浅井戸	一般飲用	神奈川県
93	秦野市下大槻	浅井戸	一般飲用	神奈川県

94	大磯町大磯	浅井戸	一般飲用	神奈川県
95	中井町井ノ口	浅井戸	農業用水	神奈川県
96	中井町比奈窪	深井戸	池用水	神奈川県
97	二宮町二宮	浅井戸	一般飲用	神奈川県
98	松田町松田庶子	浅井戸	農業用水	神奈川県
99	大井町西大井	浅井戸	生活用水	神奈川県
100	開成町吉田島	浅井戸	一般飲用	神奈川県
101	山北町山北	浅井戸	工業用水	神奈川県
102	南足柄市関本	浅井戸	一般飲用	神奈川県
103	箱根町湯本	浅井戸	生活用水	神奈川県
104	真鶴町真鶴	浅井戸	生活用水	神奈川県
105	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	川崎市宮前区東有馬	深井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
6	川崎市高津区諏訪	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
7	川崎市宮前区馬絹	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦⑨	川崎市
8	川崎市宮前区野川	浅井戸	生活用水	⑨	川崎市
9	川崎市多摩区堰	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
10	川崎市宮前区馬絹	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦⑨	川崎市
11	川崎市高津区坂戸	深井戸	農業用水	②③④⑥⑦	川崎市
12	川崎市高津区末長	深井戸	工業用水	②③④⑥⑦	川崎市
13	川崎市高津区蟹ヶ谷	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
14	川崎市幸区中幸町	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
15	川崎市川崎区堤根	浅井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	川崎市
16	川崎市川崎区浜町	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
17	川崎市宮前区菅生	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
18	川崎市麻生区黒川	浅井戸	生活用水	⑨	川崎市
19	川崎市麻生区白鳥	浅井戸	生活用水	⑨	川崎市
20	川崎市麻生区高石	浅井戸	生活用水	⑨	川崎市
21	川崎市宮前区犬蔵	浅井戸	生活用水	⑨	川崎市
22	川崎市高津区二子	浅井戸	農業用水	⑨	川崎市
23	川崎市中原区中丸子	浅井戸	農業用水	②③④⑥⑦	川崎市
24	川崎市中原区上丸子山王町	浅井戸	その他	②③④⑥⑦	川崎市
25	川崎市高津区北見方	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
26	川崎市幸区小向仲野町	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
27	横浜市中区蓑沢	浅井戸	その他	⑨	横浜市
28	横浜市旭区中尾	浅井戸	その他	③⑥⑦	横浜市
29	横浜市旭区中尾	浅井戸	一般飲用	③⑥⑦	横浜市
30	横浜市旭区中尾	浅井戸	その他	③⑥⑦	横浜市
31	横浜市旭区中尾	浅井戸	その他	③⑥⑦	横浜市
32	横浜市旭区中尾	浅井戸	一般飲用	③⑥⑦	横浜市
33	横浜市旭区中尾	浅井戸	その他	③⑥⑦	横浜市
34	横浜市旭区中尾	浅井戸	その他	③⑥⑦	横浜市
35	横浜市旭区中尾	浅井戸	その他	③⑥⑦	横浜市
36	横浜市磯子区洋光台	浅井戸	その他	③⑥⑦	横浜市
37	横浜市磯子区洋光台	浅井戸	その他	③⑥⑦	横浜市
38	横浜市港北区菊名	浅井戸	その他	⑨	横浜市
39	横浜市港北区箕輪町	浅井戸	その他	⑨	横浜市
40	横浜市港北区新羽町	浅井戸	その他	①③⑥⑦	横浜市
41	横浜市港北区新羽町	浅井戸	その他	①③⑥⑦	横浜市
42	横浜市港北区新羽町	浅井戸	その他	①③⑥⑦	横浜市
43	横浜市港北区新羽町	浅井戸	その他	①③⑥⑦	横浜市
44	横浜市港北区新羽町	浅井戸	その他	①③⑥⑦	横浜市
45	横浜市港北区新羽町	浅井戸	その他	①③⑥⑦	横浜市

46	横浜市緑区鴨居	浅井戸	その他	⑨	横浜市
47	横浜市泉区新橋町	浅井戸	その他	⑨	横浜市
48	横浜市泉区岡津町	浅井戸	その他	⑨	横浜市
49	横浜市戸塚区上倉田町	浅井戸	その他	③⑥⑦	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	横須賀市長沢	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
54	横須賀市長坂	浅井戸	農業用水	⑨	横須賀市
55	横須賀市大津町	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
56	横須賀市佐島	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
57	相模原市小山	深井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
58	相模原市大島	浅井戸	生活用水	⑨	相模原市
59	相模原市下九沢	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
60	相模原市小山	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
61	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
62	相模原市南橋本	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
63	相模原市矢部	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	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	相模原市富士見	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
66	相模原市相生	深井戸	一般飲用	①④⑥⑦	相模原市
67	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
68	相模原市東淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
69	相模原市横山	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
70	相模原市並木	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
71	相模原市東淵野辺	浅井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
72	相模原市田名	浅井戸	営業用水	⑨	相模原市
73	相模原市田名	浅井戸	生活用水	⑨	相模原市
74	相模原市上溝	浅井戸	池用水	①④⑥⑦	相模原市
75	相模原市大野台	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
76	相模原市大野台	深井戸	生活用水	①④⑥⑦	相模原市
77	相模原市古淵	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
78	相模原市田名	深井戸	工業用水	⑨	相模原市
79	相模原市北里	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
80	相模原市大野台	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
81	相模原市当麻	浅井戸	営業用水	⑨	相模原市
82	相模原市麻溝台	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
83	相模原市西大沼	浅井戸	生活用水	⑨	相模原市
84	相模原市麻溝台	浅井戸	一般飲用	①④⑥⑦	相模原市
85	相模原市桜台	深井戸	一般飲用	①④⑥⑦	相模原市
86	相模原市東林間	深井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
87	相模原市相模台	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
88	相模原市相南	深井戸	生活用水	①④⑥⑦	相模原市
89	藤沢市石川	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
90	藤沢市本藤沢	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
91	藤沢市大鋸	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
92	藤沢市高倉	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
93	平塚市上吉沢	浅井戸	その他	⑨	平塚市

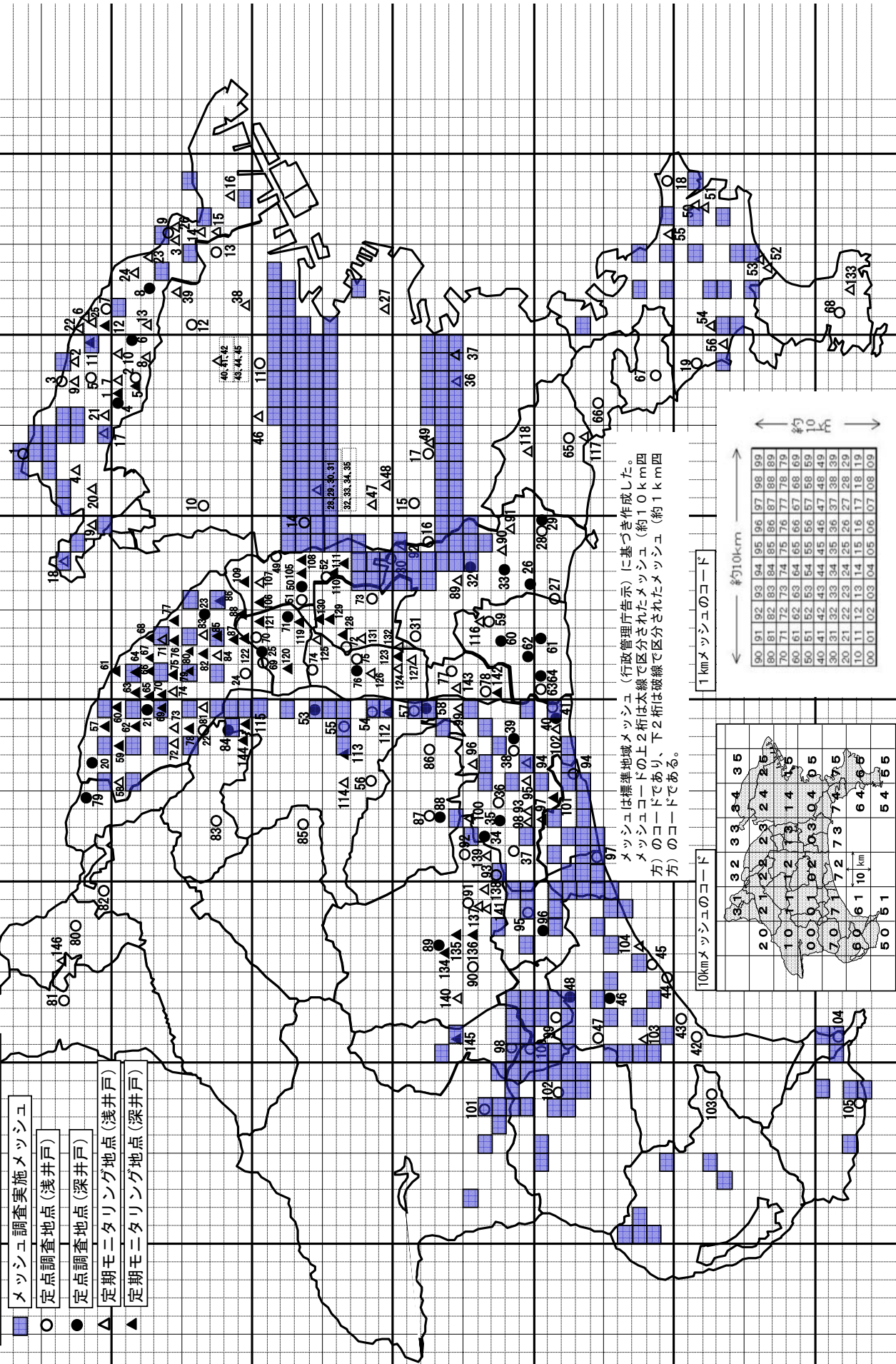
94	平塚市御殿	浅井戸	その他	⑨	平塚市
95	平塚市徳延	浅井戸	生活用水	⑨	平塚市
96	平塚市城所	浅井戸	農業用水	⑨	平塚市
97	平塚市下吉沢	浅井戸	生活用水	⑨	平塚市
98	平塚市下吉沢	浅井戸	生活用水	⑨	平塚市
99	平塚市大神	浅井戸	農業用水	⑨	平塚市
100	平塚市真田	浅井戸	一般飲用	⑨	平塚市
101	平塚市万田	深井戸	その他	⑦	平塚市
102	平塚市代官町	浅井戸	生活用水	⑦	平塚市
103	小田原市久野	浅井戸	一般飲用	④⑥	小田原市
104	小田原市国府津	浅井戸	生活用水	③	小田原市
105	大和市上草柳	深井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
106	大和市下鶴間	深井戸	一般飲用	①②③④⑥⑦	大和市
107	大和市下鶴間	浅井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
108	大和市深見西	深井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
109	大和市下鶴間	深井戸	一般飲用	①②③④⑥⑦	大和市
110	大和市草柳	深井戸	一般飲用	①②③④⑥⑦	大和市
111	大和市上和田	深井戸	一般飲用	①②③④⑥⑦	大和市
112	厚木市旭町	深井戸	その他	③④⑥⑦	厚木市
113	厚木市戸室	深井戸	生活用水	①③④⑥⑦	厚木市
114	厚木市上古沢	浅井戸	工業用水	②⑥⑦⑩	厚木市
115	厚木市上依知	深井戸	工業用水	③④⑥⑦	厚木市
116	茅ヶ崎市堤	浅井戸	生活用水	⑨	茅ヶ崎市
117	鎌倉市材木座	浅井戸	一般飲用	⑧	神奈川県
118	鎌倉市台	浅井戸	生活用水	③⑥	神奈川県
119	座間市東原	深井戸	一般飲用	①④⑥⑦	神奈川県
120	座間市入谷	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	神奈川県
121	座間市小松原	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	神奈川県
122	座間市相模が丘	深井戸	生活用水	①④⑥⑦	神奈川県
123	海老名市杉久保	深井戸	工業用水	②③④⑥⑦	神奈川県
124	海老名市上河内	浅井戸	生活用水	⑨	神奈川県
125	海老名市柏ヶ谷	浅井戸	一般飲用	⑨	神奈川県
126	海老名市今里	浅井戸	農業用水	⑨	神奈川県
127	海老名市本郷	浅井戸	農業用水	⑨	神奈川県
128	綾瀬市小園	深井戸	工業用水	⑧	神奈川県
129	綾瀬市大上	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	神奈川県
130	綾瀬市大上	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	神奈川県
131	綾瀬市早川	浅井戸	生活用水	⑨	神奈川県
132	綾瀬市吉岡	浅井戸	池用水	⑨	神奈川県
133	三浦市南下浦町毘沙門	浅井戸	生活用水	⑨	神奈川県
134	秦野市戸川	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	神奈川県
135	秦野市曾屋	深井戸	工業用水	④⑤⑥⑦	神奈川県
136	秦野市平沢	深井戸	生活用水	②④⑥⑦	神奈川県
137	秦野市大秦町	浅井戸	一般飲用	②⑥⑦	神奈川県
138	秦野市曾屋	浅井戸	生活用水	④⑥⑦	神奈川県
139	秦野市南矢名	浅井戸	農業用水	⑨	神奈川県
140	秦野市菖蒲	浅井戸	一般飲用	⑨	神奈川県

141	秦野市今泉	浅井戸	生活用水	⑨	神奈川県
142	寒川町一之宮	深井戸	工業用水	③⑥⑦	神奈川県
143	寒川町宮山	浅井戸	農業用水	⑨	神奈川県
144	愛川町中津	深井戸	工業用水	②④⑥⑦	神奈川県
145	松田町寄	深井戸	生活用水	⑨	神奈川県
146	相模湖町与瀬本町	浅井戸	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…ベンゼンを示す。
 なお、一般項目は全地点で測定する。

平成17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
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	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

約10km

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	平成15年環境省告示第123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。)

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)	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)							

イ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域
		全	亜	鉛	
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/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
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下			
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下			
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下			
測定方法		規格53に定める方法(準備操作は規格53に定める方法によるほか、付表9に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表9の1(1)による。)			
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 (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	1 mg/L 以下	1 mg/L 以下	7.5 mg/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	3 mg/L 以下	5 mg/L 以下	7.5 mg/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	5 mg/L 以下	15 mg/L 以下	5 mg/L 以上	—	
C	工業用水 2 級 環境保全	6.0 以上 8.5 以下	8 mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2 mg/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	0.1 mg/L 以下	0.005 mg/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	0.2 mg/L 以下	0.01 mg/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	0.4 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下	
IV	水産 2 種及び V の欄に掲げるもの	0.6 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下	
V	水産 3 種 工業用水 農業用水 環境保全	1 mg/L 以下	0.1 mg/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。				

ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		該当水域
		全	亜鉛	
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/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
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下		
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下		
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下		
測定方法	規格53に定める方法(準備操作は規格53に定める方法によるほか、付表9に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表9の1(1)による。)			

2 海域
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)	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	リン 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。				

ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		該当水域
		全	亜鉛	
生物A	水生生物の生息する水域	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
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚 仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/L以下		
測定方法		規格53に定める方法（準備操作は規格53に定 める方法によるほか、付表9に掲げる方法によ ることができる。また、規格53で使用する水 については付表9の1(1)による。）		

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、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。

E P N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	E P N
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
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 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。 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	〃
中津川（宮ヶ瀬ダム下流端から下流の区域）	A	イ	H17. 3. 11	県告示第164号

(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
宮ヶ瀬湖(宮ヶ瀬ダム上流端から上流の滞水域)	湖沼A	イ	H17. 3. 11	県告示第164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年度で廃止)	指定年月日	備考
東京湾（ロ）	IV	イ	全窒素 1.2mg/L 全燐 —	H14. 3. 15 H17. 6. 3	環境省告示第19号 環境省告示第47号
〃（ハ）	IV	イ	—	〃	〃
〃（ニ）	III	イ	全窒素 0.83mg/L 全燐 0.065mg/L	〃	〃
〃（ホ）	II	イ	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發し、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發し、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發し、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發し、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發し、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發し、途中蓼川を合わせて南に流れ、藤沢市鶴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發し、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發し、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發し、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、芦ノ湖にその源を發し、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。

オ 宮ヶ瀬湖

宮ヶ瀬湖は、平成13年に完成した宮ヶ瀬ダムによって中津川が堰き止められてできた人造湖である。湖周辺は、近年公園の整備が進み、多くの観光客が訪れている。

(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	河川延長 (k m)	流域面積県内 (k m ²)
1	多摩川	秩 父 山 塊	28.360	68.22
2	鶴見川	町 田 市 丘 陵 地 帯	31.970	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	17.340	57.90
5	大岡川	横 浜 市 港 南 区 ・ 磯 子 区 丘 陵 地 帯	10.540	35.59
6	宮川	横 浜 市 金 沢 区 丘 陵 地 帯	2.040	7.98
7	侍従川	横 浜 市 金 沢 区 丘 陵 地 帯	2.620	5.27
8	鷹取川	横 須 賀 市 北 部 丘 陵 地 帯	0.570	2.30
9	平作川	横 須 賀 市 中 央 部 丘 陵 地 帯	7.070	26.08
10	松越川	横 須 賀 市 西 部 丘 陵 地 帯	1.550	11.92
11	下山川	葉 山 町 丘 陵 地 帯	2.000	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	3.000	13.14
14	滑川	鎌 倉 市 丘 陵 地 帯	2.000	11.87
15	神戸川	鎌 倉 市 丘 陵 地 帯	1.300	2.50
16	境川	城 山 町 丘 陵 地 帯	52.140	191.95
17	引地川	大 和 市 丘 陵 地 帯	16.850	66.91
18	相模川	富 士 山	55.600	672.97
19	金目川	丹 沢 山 塊 東 部	19.500	177.25
20	葛川	中 井 町 丘 陵 地 帯	5.660	29.80
21	中村川	秦 野 市 及 び 大 井 町	9.000	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	河川延長 (k m)	流域面積県内 (k m ²)
2 2	森戸川	大井町丘陵地帯	3.750	15.06
2 3	酒匂川	富士山丹沢山塊西部	27.190	382.00
2 4	山王川	箱根山塊東部	4.050	27.19
2 5	早川	芦ノ湖	20.650	80.59
2 6	新崎川	箱根山塊南部	4.230	15.64
2 7	千歳川	箱根山塊南部	3.200	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	相模原市、津久井郡藤野町	34.4	3.26
2	津久井湖	相模原市、津久井郡城山町	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
5	宮ヶ瀬湖	相模原市、愛甲郡愛川町、愛甲郡清川村	53	4.60

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
142	19,300 (18,300)	上水、工水、発電

8 県内市町村生活排水処理施設整備状況

平成17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	3,544,104	3,532,716	99.7%					5,622	0.2%	3,538,338	99.8%	5,766
川崎市	1,294,439	1,283,245	99.1%					2,912	0.2%	1,286,157	99.4%	8,282
横須賀市	431,026	419,427	97.3%					4,574	1.1%	424,001	98.4%	7,025
平塚市	256,304	242,013	94.4%					5,817	2.3%	247,830	96.7%	8,474
鎌倉市	175,051	167,095	95.5%					523	0.3%	167,618	95.8%	7,433
藤沢市	392,929	367,272	93.5%					1,663	0.4%	368,935	93.9%	23,994
小田原市	197,187	142,300	72.2%					5,605	2.8%	147,905	75.0%	49,282
茅ヶ崎市	229,603	214,389	93.4%					2,069	0.9%	216,458	94.3%	13,145
逗子市	59,934	59,934	100.0%					0	0.0%	59,934	100.0%	0
相模原市	652,768	619,477	94.9%					6,930	1.1%	626,407	96.0%	26,361
三浦市	50,748	15,086	29.7%					15,136	29.8%	30,222	59.6%	20,526
秦野市	160,015	115,694	72.3%					30,765	19.2%	146,459	91.5%	13,556
厚木市	217,581	196,533	90.3%					5,235	2.4%	201,768	92.7%	15,813
大和市	218,464	200,438	91.7%					8,513	3.9%	208,951	95.6%	9,513
伊勢原市	97,393	73,134	75.1%					9,236	9.5%	82,370	84.6%	15,023
海老名市	123,135	117,803	95.7%					2,363	1.9%	120,166	97.6%	2,969
座間市	126,170	121,121	96.0%					1,500	1.2%	122,621	97.2%	3,549
南足柄市	44,251	25,456	57.5%					3,122	7.1%	28,578	64.6%	15,673
綾瀬市	80,483	74,628	92.7%					1,508	1.9%	76,136	94.6%	4,347
葉山町	32,659	13,920	42.6%					4,374	13.4%	18,294	56.0%	14,365
寒川町	47,282	42,569	90.0%					2,430	5.1%	44,999	95.2%	2,283
大磯町	33,445	11,265	33.7%					13,430	40.2%	24,695	73.8%	8,750
二宮町	30,636	17,708	57.8%					2,507	8.2%	20,215	66.0%	10,421
中井町	10,075	5,665	56.2%					1,624	16.1%	7,289	72.3%	2,786
大井町	17,775	14,800	83.3%					433	2.4%	15,233	85.7%	2,542
松田町	12,592	10,295	81.8%					358	2.8%	10,653	84.6%	1,939
山北町	12,881	10,007	77.7%					551	4.3%	10,558	82.0%	2,323
開成町	15,101	8,392	55.6%					1,678	11.1%	10,070	66.7%	5,031
箱根町	13,782	8,445	61.3%					3,873	28.1%	12,318	89.4%	1,464
真鶴町	8,978		0.0%					912	10.2%	912	10.2%	8,066
湯河原町	28,004	24,831	88.7%					2,413	8.6%	27,244	97.3%	760
愛川町	41,397	35,829	86.5%					1,219	2.9%	37,048	89.5%	4,349
清川村	3,315	3,180	95.9%					48	1.4%	3,228	97.4%	87
城山町	23,456	19,705	84.0%					868	3.7%	20,573	87.7%	2,883
藤野町	10,410	3,300	31.7%	331	3.2%			1,768	17.0%	5,399	51.9%	5,011
計	8,693,373	8,217,672	94.5%	331	0.0%	0	0.0%	151,579	1.7%	8,369,582	96.3%	323,791

※(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である。

(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。