

参 考 资 料

1 平成15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15年4月から平成16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 つ 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 燐	〃	〃	〃
	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
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	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	84	34	50
湖沼	17	7	10
(相模湖)	(5)	(1)	(4)
(津久井湖)	(4)	(1)	(3)
(芦ノ湖)	(4)	(4)	(0)
(丹沢湖)	(4)	(1)	(3)
海域	43	29	14
(東京湾)	(23)	(21)	(2)
(相模湾)	(20)	(8)	(12)
計	144	70	74

2 河川

水域	支川	番号	測定地点	類型	測定機関
多摩川		①	多摩川原橋	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
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

水域	支川	番号	測定地点	類型	測定機関	
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	追浜橋	B※	横須賀市	
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		③⑩	渚橋	B	神奈川県	
滑川		③⑪	滑川橋	B	神奈川県	
神戸川		③⑫	神戸橋	B	神奈川県	
境川		33	境橋	D	相模原市	
		34	鶴間橋		神奈川県	
		35	新道大橋		神奈川県	
		36	高鎌橋		横浜市	
		37	大道橋		藤沢市	
		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		神奈川県	
		48	相模大橋		神奈川県	
		④⑨	寒川取水堰(上)		神奈川県	
		⑤⑩	馬入橋	C	国土交通省	
	道志川	51	両国橋	(A)	神奈川県	
		52	弁天橋		神奈川県	
	鳩川	53	馬船橋	(A)	神奈川県	
	中津川	54	第1鮎津橋	(A)	神奈川県	
	小鮎川	55	第2鮎津橋	(A)	神奈川県	
	玉川	56	相川水位観測所	(A)	神奈川県	
	永池川	57	新竹沢橋	(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	

水域	支川	番号	測定地点	類型	測定機関	
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	下之宮橋	C	神奈川県	
	渋田川	63	立堀橋	C	神奈川県	
葛川		⑥4	吉田橋	C	神奈川県	
中村川		⑥5	押切橋	C	神奈川県	
森戸川 (小田原市)		66	万石橋	D	神奈川県	
		⑥7	親木橋		神奈川県	
酒匂川		68	県境	A	神奈川県	
		69	峰下橋		神奈川県	
		70	十文字橋		神奈川県	
		71	報徳橋		神奈川県	
		⑦2	飯泉取水堰(上)		神奈川県	
		⑦3	酒匂橋	B	神奈川県	
		玄倉川	74	玄倉水位観測所	A	神奈川県
		河内川	75	湖流入前	A	神奈川県
		落合発電所放流水	76	落合発電所	A	神奈川県
		世附川	77	湖流入前	A	神奈川県
		川音川	78	文久橋	A	神奈川県
		狩川	79	狩川橋	A	神奈川県
	山王川		⑧0	山王橋	B	神奈川県
早川		81	観光会館前	A	神奈川県	
		⑧2	早川橋		神奈川県	
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()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
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		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	湖沼	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	A A	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	川崎港防波堤沖	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' 48"	東京湾(17)	A	神奈川県
㉒	浦賀沖	N35° 13' 40"	E139° 45' 48"			神奈川県
23	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
⑪	千鳥町沖	東京湾(ロ)	IV	⑲	中の瀬北	東京湾(ニ)	III
⑫	扇島沖			⑳	中の瀬南		
⑬	本牧沖			㉑	第三海堡東	東京湾(ホ)	II
⑭	富岡沖			㉒	浦賀沖		
⑧	夏島沖	東京湾(ハ)	IV	㉓	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"			神奈川県
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"			神奈川県
17	小田原沖	N35° 14' 48"	E139° 11' 13"			神奈川県
⑮	根府川沖	N35° 12' 36"	E139° 09' 37"			神奈川県
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

平成15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15年4月から平成16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	321	99	420	106	526

内 訳

(1)深度区分

	浅井戸	深井戸	計
メッシュ調査	274	47	321
定点調査	72	27	99
定期モニタリング調査	60	46	106
総 計	406	120	526

(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	44	228	17	8	5	0	4	0	15	321
定点調査	23	40	16	1	2	0	4	0	13	99
定期モニタリング調査	10	49	22	7	8	0	1	0	9	106
総 計	77	317	55	16	15	0	9	0	37	526

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	
2478	川崎市宮前区野川	浅井戸	生活用水	川崎市
2486	川崎市宮前区有馬	浅井戸	生活用水	川崎市
2487	川崎市宮前区東有馬	浅井戸	生活用水	川崎市
2488	川崎市宮前区野川	浅井戸	池用水	川崎市
2495	川崎市宮前区犬蔵	深井戸	生活用水	川崎市
2496	川崎市宮前区小台	浅井戸	生活用水	川崎市
2497	川崎市宮前区馬絹	浅井戸	生活用水	川崎市
2499	川崎市高津区新作	浅井戸	生活用水	川崎市
2543	川崎市幸区南加瀬	浅井戸	生活用水	川崎市
2553	川崎市幸区北加瀬	浅井戸	生活用水	川崎市
2554	川崎市幸区鹿島田	浅井戸	生活用水	川崎市
2564	川崎市幸区古市場	浅井戸	生活用水	川崎市
2571	川崎市中原区井田	浅井戸	生活用水	川崎市
2573	川崎市中原区中丸子	深井戸	農業用水	川崎市
2574	川崎市中原区中丸子	浅井戸	農業用水	川崎市
2581	川崎市中原区下小田中	浅井戸	生活用水	川崎市
2582	川崎市中原区今井南町	浅井戸	生活用水	川崎市
2583	川崎市中原区上丸子山王町	浅井戸	その他	川崎市
2592	川崎市中原区小杉陣屋町	浅井戸	生活用水	川崎市
2593	川崎市中原区上丸子山王町	浅井戸	生活用水	川崎市
3402	川崎市麻生区王禅寺	浅井戸	生活用水	川崎市
3406	川崎市宮前区土橋	浅井戸	生活用水	川崎市
3407	川崎市宮前区宮崎	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	
3408	川崎市宮前区宮崎	浅井戸	生活用水	川崎市
3416	川崎市宮前区平	浅井戸	生活用水	川崎市
3418	川崎市高津区下作延	浅井戸	生活用水	川崎市
3426	川崎市多摩区长尾	浅井戸	生活用水	川崎市
3428	川崎市高津区久地	浅井戸	生活用水	川崎市
3510	川崎市高津区北見方	浅井戸	生活用水	川崎市
3520	川崎市高津区諏訪	浅井戸	農業用水	川崎市
2524	横浜市鶴見区下末吉	浅井戸	生活用水	横浜市
2523	横浜市鶴見区下末吉	浅井戸	生活用水	横浜市
2522	横浜市鶴見区駒岡	浅井戸	生活用水	横浜市
2532	横浜市鶴見区駒岡	浅井戸	生活用水	横浜市
2533	横浜市鶴見区駒岡	浅井戸	生活用水	横浜市
2534	横浜市鶴見区矢向	浅井戸	生活用水	横浜市
0437	横浜市港南区港南台	浅井戸	生活用水	横浜市
0428	横浜市磯子区氷取沢町	深井戸	工業用水	横浜市
0439	横浜市磯子区岡村	浅井戸	生活用水	横浜市
0438	横浜市磯子区峰町	浅井戸	生活用水	横浜市
0448	横浜市磯子区栗木	浅井戸	生活用水	横浜市
0449	横浜市磯子区杉田	浅井戸	生活用水	横浜市
0501	横浜市金沢区柴町	浅井戸	生活用水	横浜市
0419	横浜市金沢区釜利谷東	浅井戸	生活用水	横浜市
0418	横浜市金沢区釜利谷東	浅井戸	生活用水	横浜市
0408	横浜市金沢区釜利谷東	浅井戸	生活用水	横浜市
0409	横浜市金沢区釜利谷東	浅井戸	生活用水	横浜市
0520	横浜市金沢区金沢町	浅井戸	生活用水	横浜市
0500	横浜市金沢区金沢町	浅井戸	生活用水	横浜市
0511	横浜市金沢区柴町	浅井戸	生活用水	横浜市
7498	横浜市金沢区大道	浅井戸	生活用水	横浜市
0510	横浜市金沢区谷津町	浅井戸	生活用水	横浜市
7497	横浜市金沢区朝比奈町	浅井戸	生活用水	横浜市
7590	横浜市金沢区町屋町	浅井戸	生活用水	横浜市
0530	横浜市金沢区富岡西	浅井戸	生活用水	横浜市
7499	横浜市金沢区六浦	浅井戸	生活用水	横浜市
7580	横浜市金沢区六浦町	浅井戸	生活用水	横浜市
7489	横浜市金沢区六浦町	浅井戸	生活用水	横浜市
7488	横浜市金沢区六浦町	浅井戸	生活用水	横浜市
7478	横浜市金沢区六浦町	浅井戸	生活用水	横浜市
2429	横浜市港北区新羽町	浅井戸	生活用水	横浜市
2531	横浜市港北区樽町	浅井戸	生活用水	横浜市
2542	横浜市港北区日吉	浅井戸	生活用水	横浜市
2541	横浜市港北区綱島東	浅井戸	生活用水	横浜市
2521	横浜市港北区師岡町	浅井戸	生活用水	横浜市
2520	横浜市港北区師岡町	浅井戸	生活用水	横浜市
2428	横浜市港北区新羽町	浅井戸	生活用水	横浜市
2449	横浜市港北区新吉田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2540	横浜市港北区新吉田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2438	横浜市港北区新吉田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2439	横浜市港北区太尾町	浅井戸	生活用水	横浜市
2530	横浜市港北区大曾根台	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	
2339	横浜市緑区長津田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2329	横浜市緑区長津田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2319	横浜市緑区長津田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2430	横浜市緑区長津田	浅井戸	生活用水	横浜市
2422	横浜市緑区西八朔町	浅井戸	生活用水	横浜市
2432	横浜市緑区西八朔町	浅井戸	生活用水	横浜市
2420	横浜市緑区いぶき野	浅井戸	生活用水	横浜市
2421	横浜市緑区十日市場町	浅井戸	生活用水	横浜市
2410	横浜市緑区十日市場町	浅井戸	生活用水	横浜市
2423	横浜市緑区小山町	浅井戸	生活用水	横浜市
2411	横浜市緑区新治町	浅井戸	生活用水	横浜市
2412	横浜市緑区三保町	浅井戸	生活用水	横浜市
2413	横浜市緑区台村町	浅井戸	生活用水	横浜市
2414	横浜市緑区青砥町	浅井戸	生活用水	横浜市
2431	横浜市青葉区しらとり台	浅井戸	生活用水	横浜市
2415	横浜市都筑区池部町	浅井戸	生活用水	横浜市
2427	横浜市都筑区折本町	浅井戸	生活用水	横浜市
2437	横浜市都筑区折本町	浅井戸	生活用水	横浜市
2417	横浜市都筑区川向町	浅井戸	生活用水	横浜市
2424	横浜市都筑区川和町	浅井戸	生活用水	横浜市
2434	横浜市都筑区川和町	浅井戸	生活用水	横浜市
2433	横浜市都筑区川和町	浅井戸	生活用水	横浜市
2416	横浜市都筑区東方町	浅井戸	生活用水	横浜市
2425	横浜市都筑区池辺町	浅井戸	生活用水	横浜市
2435	横浜市都筑区池辺町	浅井戸	生活用水	横浜市
2436	横浜市都筑区池辺町	浅井戸	生活用水	横浜市
2426	横浜市都筑区池辺町	浅井戸	生活用水	横浜市
0339	横浜市戸塚区東俣野町	浅井戸	生活用水	横浜市
0430	横浜市戸塚区影取町	浅井戸	生活用水	横浜市
0431	横浜市戸塚区小雀町	浅井戸	生活用水	横浜市
0441	横浜市戸塚区小雀町	浅井戸	生活用水	横浜市
0440	横浜市戸塚区原宿	浅井戸	生活用水	横浜市
0425	横浜市栄区犬山町	浅井戸	生活用水	横浜市
0424	横浜市栄区公田町	浅井戸	生活用水	横浜市
0422	横浜市栄区笠間	浅井戸	生活用水	横浜市
0432	横浜市栄区笠間	浅井戸	生活用水	横浜市
0434	横浜市栄区公田町	浅井戸	生活用水	横浜市
0415	横浜市栄区公田町	浅井戸	生活用水	横浜市
0433	横浜市栄区小菅ヶ谷	浅井戸	生活用水	横浜市
0406	横浜市栄区上郷町	浅井戸	生活用水	横浜市
0436	横浜市栄区上郷町	浅井戸	生活用水	横浜市
0426	横浜市栄区上郷町	浅井戸	生活用水	横浜市
0416	横浜市栄区上郷町	浅井戸	生活用水	横浜市
0435	横浜市栄区鍛冶ヶ谷	浅井戸	生活用水	横浜市
0444	横浜市栄区鍛冶ヶ谷	浅井戸	生活用水	横浜市
0442	横浜市栄区飯島町	浅井戸	生活用水	横浜市
0443	横浜市栄区飯島町	浅井戸	生活用水	横浜市
0445	横浜市栄区元大橋	浅井戸	生活用水	横浜市
6438	横須賀市長井	浅井戸	生活用水	横須賀市

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	
6478	横須賀市秋谷	浅井戸	営業用水	横須賀市
6488	横須賀市秋谷	浅井戸	生活用水	横須賀市
6534	横須賀市長沢	浅井戸	生活用水	横須賀市
6552	横須賀市須軽谷	浅井戸	生活用水	横須賀市
6570	横須賀市長坂	浅井戸	農業用水	横須賀市
6574	横須賀市岩戸	浅井戸	生活用水	横須賀市
6576	横須賀市久里浜	浅井戸	生活用水	横須賀市
6592	横須賀市平作	浅井戸	生活用水	横須賀市
6594	横須賀市森崎	浅井戸	生活用水	横須賀市
6598	横須賀市鴨居	浅井戸	生活用水	横須賀市
7512	横須賀市坂本町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7514	横須賀市三春町	浅井戸	その他	横須賀市
7518	横須賀市走水	浅井戸	その他	横須賀市
7532	横須賀市東逸見町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7540	横須賀市田浦町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7550	横須賀市船越町	浅井戸	その他	横須賀市
7570	横須賀市追浜南町	浅井戸	その他	横須賀市
3215	相模原市相原	浅井戸	その他	相模原市
3217	相模原市橋本	浅井戸	池用水	相模原市
2295	相模原市大島	浅井戸	農業用水	相模原市
2297	相模原市下九沢	深井戸	工業用水	相模原市
2299	相模原市小山	深井戸	工業用水	相模原市
2391	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	相模原市
2277	相模原市田名	浅井戸	その他	相模原市
2279	相模原市千代田	深井戸	営業用水	相模原市
2371	相模原市相生	深井戸	一般飲用	相模原市
2373	相模原市東淵野辺	深井戸	工業用水	相模原市
2257	相模原市田名	浅井戸	営業用水	相模原市
2259	相模原市上溝	浅井戸	生活用水	相模原市
2351	相模原市大野台	深井戸	その他	相模原市
2353	相模原市大野台	深井戸	生活用水	相模原市
2239	相模原市当麻	浅井戸	農業用水	相模原市
2331	相模原市麻溝台	深井戸	工業用水	相模原市
2333	相模原市西大沼	浅井戸	生活用水	相模原市
2335	相模原市上鶴間	深井戸	一般飲用	相模原市
2311	相模原市磯部	浅井戸	その他	相模原市
2313	相模原市相模台	深井戸	営業用水	相模原市
2315	相模原市東林間	浅井戸	営業用水	相模原市
1391	相模原市新戸	浅井戸	一般飲用	相模原市
7377	藤沢市鵠沼海岸	浅井戸	生活用水	藤沢市
7385	藤沢市辻堂	浅井戸	生活用水	藤沢市
7386	藤沢市辻堂東海岸	浅井戸	生活用水	藤沢市
7396	藤沢市辻堂元町	浅井戸	生活用水	藤沢市
7397	藤沢市辻堂大平台	浅井戸	生活用水	藤沢市
0306	藤沢市辻堂新町	浅井戸	生活用水	藤沢市
0307	藤沢市鵠沼神明	深井戸	工業用水	藤沢市
0316	藤沢市城南	浅井戸	生活用水	藤沢市
0317	藤沢市藤沢	浅井戸	生活用水	藤沢市
0325	藤沢市大庭	浅井戸	生活用水	藤沢市

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	
0326	藤沢市大庭	浅井戸	生活用水	藤沢市
0327	藤沢市本藤沢	浅井戸	生活用水	藤沢市
0335	藤沢市大庭	浅井戸	生活用水	藤沢市
0336	藤沢市大庭	深井戸	その他	藤沢市
0337	藤沢市善行	浅井戸	生活用水	藤沢市
0345	藤沢市遠藤	深井戸	その他	藤沢市
0119	平塚市土屋	深井戸	一般飲用	平塚市
0200	平塚市土屋	深井戸	一般飲用	平塚市
0203	平塚市下吉沢	浅井戸	一般飲用	平塚市
0204	平塚市根坂間	浅井戸	生活用水	平塚市
0211	平塚市土屋	浅井戸	生活用水	平塚市
0214	平塚市公所	浅井戸	生活用水	平塚市
0223	平塚市南金目	深井戸	一般飲用	平塚市
0226	平塚市豊田本郷	浅井戸	生活用水	平塚市
0228	平塚市東真土	浅井戸	生活用水	平塚市
0232	平塚市北金目	深井戸	生活用水	平塚市
0245	平塚市岡崎	浅井戸	一般飲用	平塚市
0247	平塚市大島	浅井戸	生活用水	平塚市
0248	平塚市横内	浅井戸	生活用水	平塚市
0256	平塚市小鍋島	浅井戸	一般飲用	平塚市
0259	平塚市大神	浅井戸	生活用水	平塚市
7285	平塚市山下	浅井戸	生活用水	平塚市
7287	平塚市黒部丘	浅井戸	生活用水	平塚市
7288	平塚市代官町	浅井戸	一般飲用	平塚市
7296	平塚市上平塚	浅井戸	生活用水	平塚市
7298	平塚市八千代町	浅井戸	生活用水	平塚市
6180	小田原市入生田	浅井戸	一般飲用	小田原市
6182	小田原市早川	深井戸	一般飲用	小田原市
7029	小田原市久野	深井戸	一般飲用	小田原市
7112	小田原市荻窪	浅井戸	生活用水	小田原市
7124	小田原市南鴨宮	深井戸	一般飲用	小田原市
7131	小田原市府川	浅井戸	一般飲用	小田原市
7133	小田原市飯泉	浅井戸	一般飲用	小田原市
7135	小田原市中里	深井戸	生活用水	小田原市
7137	小田原市前川	浅井戸	一般飲用	小田原市
7152	小田原市中曾根	浅井戸	一般飲用	小田原市
7155	小田原市田島	浅井戸	一般飲用	小田原市
7159	小田原市中村原	深井戸	生活用水	小田原市
7164	小田原市永塚	深井戸	生活用水	小田原市
7167	小田原市沼代	浅井戸	生活用水	小田原市
7172	小田原市鬼柳	浅井戸	一般飲用	小田原市
1385	大和市南林間	浅井戸	生活用水	大和市
1386	大和市林間	深井戸	一般飲用	大和市
1387	大和市下鶴間	深井戸	工業用水	大和市
1375	大和市西鶴間	深井戸	工業用水	大和市
1376	大和市上草柳	深井戸	工業用水	大和市
1377	大和市深見東	深井戸	工業用水	大和市
1365	大和市上草柳	深井戸	工業用水	大和市
1366	大和市中央	浅井戸	生活用水	大和市

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	
1207	厚木市愛甲	浅井戸	生活用水	厚木市
1216	厚木市長谷	浅井戸	生活用水	厚木市
1217	厚木市長谷	浅井戸	生活用水	厚木市
1226	厚木市愛名	浅井戸	生活用水	厚木市
1227	厚木市温水西	浅井戸	生活用水	厚木市
1236	厚木市愛名	浅井戸	生活用水	厚木市
1246	厚木市飯山	浅井戸	生活用水	厚木市
1247	厚木市飯山	浅井戸	生活用水	厚木市
1256	厚木市飯山	浅井戸	生活用水	厚木市
1257	厚木市飯山	浅井戸	生活用水	厚木市
1267	厚木市及川	深井戸	生活用水	厚木市
1276	厚木市中荻野	浅井戸	生活用水	厚木市
1277	厚木市下荻野	浅井戸	生活用水	厚木市
1286	厚木市鳶尾	深井戸	生活用水	厚木市
1287	厚木市下荻野	深井戸	工業用水	厚木市
1297	厚木市棚沢	浅井戸	生活用水	厚木市
1298	厚木市下川入	浅井戸	生活用水	厚木市
0402	鎌倉市台	浅井戸	工業用水	神奈川県
7470	鎌倉市津	浅井戸	生活用水	神奈川県
7474	鎌倉市大町	浅井戸	生活用水	神奈川県
7460	鎌倉市腰越	浅井戸	生活用水	神奈川県
7462	鎌倉市極楽寺	浅井戸	生活用水	神奈川県
7486	鎌倉市十二所	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7485	鎌倉市浄明寺	浅井戸	生活用水	神奈川県
7464	鎌倉市材木座	浅井戸	生活用水	神奈川県
7484	鎌倉市扇が谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
7473	鎌倉市長谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
7463	鎌倉市坂ノ下	浅井戸	生活用水	神奈川県
7369	鎌倉市腰越	浅井戸	生活用水	神奈川県
7482	鎌倉市常盤	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7494	鎌倉市山ノ内	浅井戸	その他	神奈川県
0403	鎌倉市山ノ内	深井戸	生活用水	神奈川県
7493	鎌倉市山ノ内	深井戸	一般飲用	神奈川県
0413	鎌倉市大船	深井戸	一般飲用	神奈川県
0423	鎌倉市岩瀬	浅井戸	生活用水	神奈川県
0414	鎌倉市今泉	深井戸	一般飲用	神奈川県
0411	鎌倉市植木	深井戸	その他	神奈川県
0412	鎌倉市台	浅井戸	生活用水	神奈川県
7446	逗子市逗子	浅井戸	生活用水	神奈川県
7457	逗子市桜山	浅井戸	生活用水	神奈川県
7447	逗子市桜山	浅井戸	生活用水	神奈川県
7458	逗子市沼間	浅井戸	池用水	神奈川県
7468	逗子市池子	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7467	逗子市山の根	浅井戸	生活用水	神奈川県
7455	逗子市久木	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7466	逗子市久木	浅井戸	生活用水	神奈川県
7454	逗子市小坪	浅井戸	生活用水	神奈川県
7456	逗子市逗子	浅井戸	生活用水	神奈川県
7459	逗子市沼間	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	
7510	葉山町木古庭	浅井戸	生活用水	神奈川県
7419	葉山町上山口	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7407	葉山町下山口	浅井戸	生活用水	神奈川県
7418	葉山町一色	浅井戸	その他	神奈川県
7511	葉山町木古庭	浅井戸	生活用水	神奈川県
7417	葉山町一色	浅井戸	生活用水	神奈川県
7416	葉山町一色	浅井戸	生活用水	神奈川県
7426	葉山町堀内	浅井戸	生活用水	神奈川県
1354	綾瀬市大上	深井戸	工業用水	神奈川県
1355	綾瀬市蓼川	浅井戸	生活用水	神奈川県
1344	綾瀬市大上	深井戸	工業用水	神奈川県
1333	綾瀬市小園	浅井戸	その他	神奈川県
1334	綾瀬市寺尾釜田	深井戸	工業用水	神奈川県
1323	綾瀬市早川	浅井戸	生活用水	神奈川県
1324	綾瀬市深谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1313	綾瀬市早川	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1304	綾瀬市吉岡東	浅井戸	農業用水	神奈川県
1305	綾瀬市深谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1314	綾瀬市深谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1315	綾瀬市深谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1303	綾瀬市吉岡	浅井戸	生活用水	神奈川県
0393	綾瀬市吉岡	浅井戸	農業用水	神奈川県
0392	綾瀬市吉岡	浅井戸	池用水	神奈川県
0183	秦野市堀山下	浅井戸	生活用水	神奈川県
0185	秦野市菩提	浅井戸	生活用水	神奈川県
0175	秦野市菩提	浅井戸	生活用水	神奈川県
0173	秦野市三廻部	浅井戸	生活用水	神奈川県
0162	秦野市八沢	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0163	秦野市菖蒲	浅井戸	生活用水	神奈川県
0137	秦野市今泉	浅井戸	生活用水	神奈川県
0124	秦野市渋沢	浅井戸	生活用水	神奈川県
0251	秦野市鶴巻	浅井戸	生活用水	神奈川県
0240	秦野市南矢名	浅井戸	生活用水	神奈川県
0241	秦野市北矢名	浅井戸	生活用水	神奈川県
0231	秦野市南矢名	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0129	秦野市上大槻	浅井戸	生活用水	神奈川県
0138	秦野市今泉	深井戸	生活用水	神奈川県
0134	秦野市千村	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0143	秦野市菖蒲	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0152	秦野市柳川	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0220	秦野市下大槻	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0142	秦野市八沢	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0147	秦野市平沢	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0136	秦野市渋沢	浅井戸	生活用水	神奈川県
0153	秦野市菖蒲	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0145	秦野市堀西	浅井戸	生活用水	神奈川県
0165	秦野市戸川	深井戸	一般飲用	神奈川県
0159	秦野市名古木	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0154	秦野市堀川	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	
0167	秦野市西田原	深井戸	生活用水	神奈川県
0157	秦野市東田原	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0178	秦野市西田原	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0177	秦野市寺山	浅井戸	一般飲用	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	川崎市多摩区東三田	深井戸	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	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
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

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	
50	厚木市小野	浅井戸	一般飲用	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
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	①②③④⑤	川崎市
2	川崎市高津区久地	浅井戸	工業用水	①②③④⑤	川崎市
3	川崎市幸区東古市場	浅井戸	生活用水	①②③④⑤	川崎市
4	川崎市多摩区栗谷	浅井戸	生活用水	①②③④⑤	川崎市
5	川崎市宮前区犬蔵	浅井戸	生活用水	①②③④⑤	川崎市
6	川崎市宮前区東有馬	深井戸	生活用水	①②③④⑤	川崎市
7	川崎市高津区諏訪	浅井戸	生活用水	①②③④⑤	川崎市
8	川崎市宮前区馬絹	浅井戸	生活用水	①②③④⑤⑦	川崎市
9	川崎市宮前区野川	浅井戸	生活用水	⑦	川崎市
10	川崎市多摩区堰	浅井戸	生活用水	①②③④⑤	川崎市
11	川崎市宮前区馬絹	浅井戸	生活用水	①②③④⑤⑦	川崎市
12	川崎市高津区坂戸	深井戸	農業用水	①②③④⑤	川崎市
13	川崎市高津区末長	深井戸	工業用水	①②③④⑤	川崎市
14	川崎市高津区蟹ヶ谷	浅井戸	生活用水	①②③④⑤	川崎市
15	川崎市幸区中幸町	浅井戸	生活用水	①②③④⑤	川崎市
16	川崎市川崎区堤根	浅井戸	生活用水	①②③④⑤⑥	川崎市
17	川崎市川崎区浜町	浅井戸	生活用水	①②③④⑤	川崎市
18	川崎市宮前区菅生	浅井戸	生活用水	①②③④⑤	川崎市
19	川崎市麻生区黒川	浅井戸	生活用水	⑦	川崎市
20	横浜市泉区新橋町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
21	横浜市磯子区洋光台	浅井戸	生活用水	③⑥⑦	横浜市
22	横浜市泉区岡津町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
23	横浜市緑区鴨居	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
24	横浜市緑区寺山町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
25	横浜市旭区中尾	浅井戸	生活用水	③⑥⑦	横浜市
26	横浜市磯子区洋光台	浅井戸	生活用水	③⑥⑦	横浜市
27	横須賀市西浦賀町	浅井戸	生活用水	①	横須賀市
28	横須賀市西浦賀町	浅井戸	生活用水	①	横須賀市
29	横須賀市津久井	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
30	横須賀市長井	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
31	横須賀市長沢	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
32	横須賀市佐原	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	相模原市小山	深井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
35	相模原市下九沢	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
36	相模原市小山	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
37	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
38	相模原市南橋本	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
39	相模原市矢部	深井戸	営業用水	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	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
44	相模原市東淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
45	相模原市横山	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
46	相模原市並木	深井戸	一般飲用	①④⑥⑦	相模原市
47	相模原市東淵野辺	浅井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
48	相模原市田名	浅井戸	生活用水	⑨	相模原市

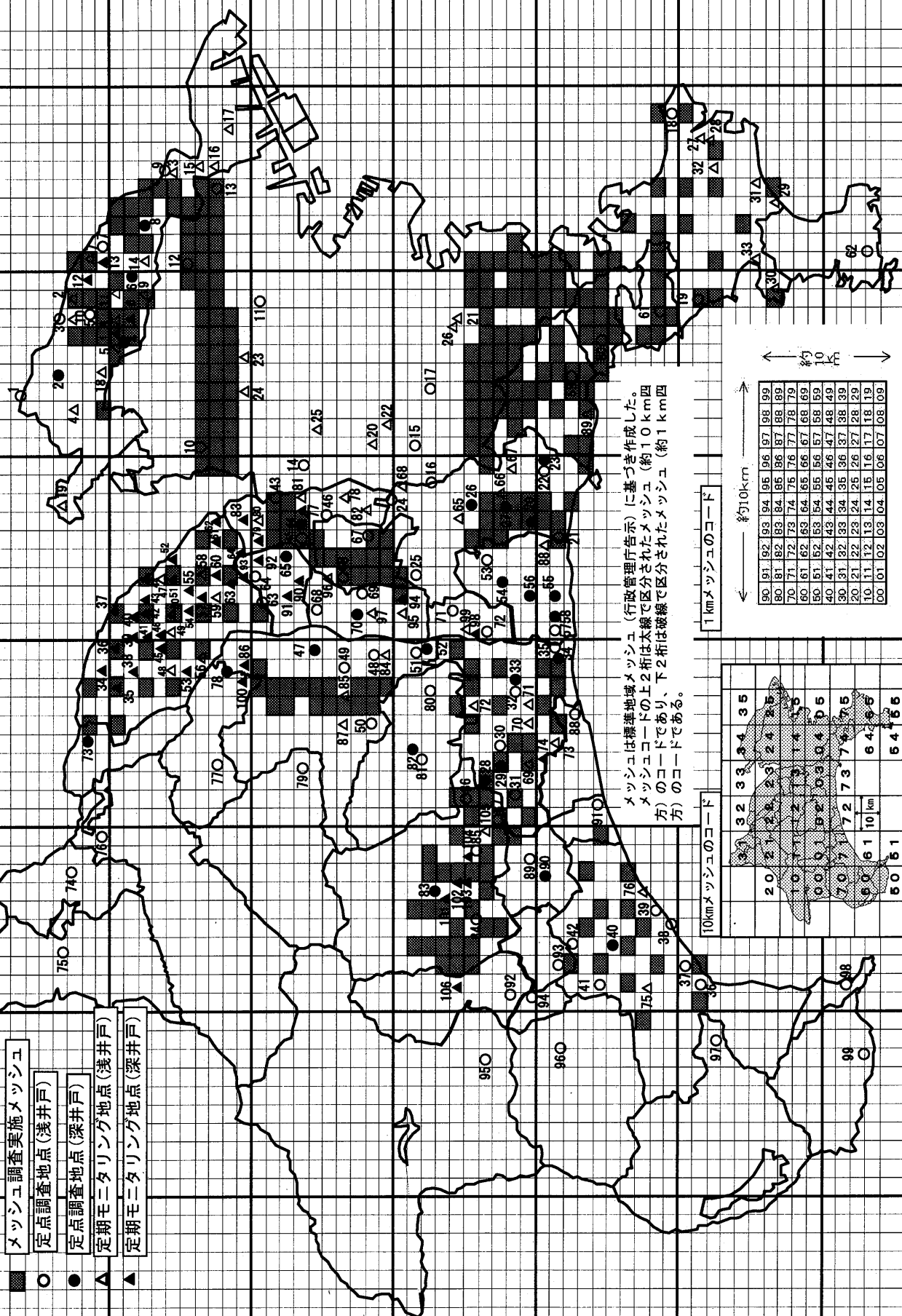
調査番号	測定地点	井戸の諸元		測定項目	測定機関
		浅・深井戸の別	用途		
49	相模原市上溝	浅井戸	池用水	①④⑥⑦	相模原市
50	相模原市大野台	深井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
51	相模原市大野台	深井戸	生活用水	①④⑥⑦	相模原市
52	相模原市古淵	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
53	相模原市田名	深井戸	工業用水	⑨	相模原市
54	相模原市北里	深井戸	生活用水	①④⑥⑦	相模原市
55	相模原市大野台	深井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
56	相模原市当麻	浅井戸	農業用水	⑨	相模原市
57	相模原市麻溝台	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
58	相模原市西大沼	浅井戸	生活用水	⑨	相模原市
59	相模原市麻溝台	浅井戸	一般飲用	①④⑥⑦	相模原市
60	相模原市桜台	深井戸	一般飲用	①④⑥⑦	相模原市
61	相模原市東林間	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
62	相模原市上鶴間	深井戸	一般飲用	⑨	相模原市
63	相模原市相模台	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
64	相模原市相南	深井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
65	藤沢市石川	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
66	藤沢市本藤沢	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
67	藤沢市大鋸	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
68	藤沢市高倉	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
69	平塚市上吉沢	浅井戸	その他	⑨	平塚市
70	平塚市徳延	浅井戸	農業用水	⑨	平塚市
71	平塚市御殿	浅井戸	その他	⑨	平塚市
72	平塚市城所	浅井戸	農業用水	⑨	平塚市
73	平塚市万田	深井戸	その他	⑦	平塚市
74	平塚市下吉沢	浅井戸	生活用水	⑨	平塚市
75	小田原市久野	浅井戸	一般飲用	④⑥	小田原市
76	小田原市国府津	浅井戸	生活用水	③	小田原市
77	大和市上草柳	深井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
78	大和市上和田	浅井戸	営業用水	①②③④⑥⑦	大和市
79	大和市下鶴間	深井戸	一般飲用	①②③④⑥⑦	大和市
80	大和市下鶴間	浅井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
81	大和市深見西	浅井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
82	大和市福田	浅井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
83	大和市下鶴間	深井戸	一般飲用	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	厚木市上依知	深井戸	工業用水	②⑥⑦⑩	厚木市
87	厚木市上古沢	浅井戸	工業用水	④⑥⑦	厚木市
88	茅ヶ崎市松浪	浅井戸	生活用水	⑨	茅ヶ崎市
89	鎌倉市材木座	浅井戸	生活用水	⑧	神奈川県
90	座間市東原	深井戸	農業用水	①④⑥⑦	神奈川県
91	座間市入谷	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	神奈川県
92	座間市小松原	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	神奈川県
93	座間市相模が丘	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	神奈川県
94	海老名市杉久保	深井戸	工業用水	②③④⑥⑦	神奈川県
95	海老名市上河内	浅井戸	一般飲用	⑨	神奈川県
96	海老名市柏ヶ谷	浅井戸	一般飲用	⑨	神奈川県
97	海老名市今里	浅井戸	農業用水	⑨	神奈川県

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		
98	寒川町一之宮	深井戸	工業用水	③⑥⑦	神奈川県
99	寒川町宮山	浅井戸	農業用水	⑨	神奈川県
100	愛川町中津	深井戸	工業用水	②④⑥⑦	神奈川県
101	秦野市戸川	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	神奈川県
102	秦野市曾屋	深井戸	工業用水	④⑤⑥⑦	神奈川県
103	秦野市平沢	深井戸	生活用水	②④⑥⑦	神奈川県
104	秦野市大秦町	深井戸	生活用水	②⑥⑦	神奈川県
105	秦野市曾屋	浅井戸	生活用水	④⑥⑦	神奈川県
106	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15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。

1kmメッシュのコード

約10km

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

10kmメッシュのコード

32	33	34	35
20	21	22	23
10	11	12	13
00	01	02	03
70	71	72	73
60	61	62	63
50	51	54	55

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	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	リン 全燐	
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	EPN
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		
<p>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。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。</p> <p>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。</p>		

6 県内公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型

(1) 河川

水域		水域類型	達成期間	指定年月日	備考
多摩川中・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)
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	937.93
2 4	山王川	箱根山塊東部	9.500	27.19
2 5	早川	芦ノ湖	50.480	129.90
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	33.71

(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)	須雲側	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 県内市町村生活排水処理施設整備状況

平成15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	3,495,117	3,482,312	99.6%					5,262	0.2%	3,487,574	99.8%	7,543
川崎市	1,270,259	1,250,918	98.5%					2,810	0.2%	1,253,728	98.7%	16,531
横須賀市	434,451	420,206	96.7%					4,593	1.1%	424,799	97.8%	9,652
平塚市	254,288	235,874	92.8%					7,082	2.8%	242,956	95.5%	11,332
鎌倉市	171,810	160,141	93.2%					637	0.4%	160,778	93.6%	11,032
藤沢市	388,985	362,642	93.2%					1,258	0.3%	363,900	93.6%	25,085
小田原市	197,618	140,500	71.1%					4,189	2.1%	144,689	73.2%	52,929
茅ヶ崎市	227,694	210,305	92.4%					1,787	0.8%	212,092	93.1%	15,602
逗子市	59,760	59,760	100.0%					0	0.0%	59,760	100.0%	0
相模原市	608,358	594,974	97.8%					2,652	0.4%	597,626	98.2%	10,732
三浦市	51,410	14,912	29.0%					10,489	20.4%	25,401	49.4%	26,009
秦野市	160,122	103,470	64.6%					37,383	23.3%	140,853	88.0%	19,269
厚木市	214,107	188,479	88.0%					4,480	2.1%	192,959	90.1%	21,148
大和市	215,854	196,946	91.2%					8,245	3.8%	205,191	95.1%	10,663
伊勢原市	96,828	71,519	73.9%					7,028	7.3%	78,547	81.1%	18,281
海老名市	121,143	115,680	95.5%					1,318	1.1%	116,998	96.6%	4,145
座間市	126,878	109,676	86.4%					2,329	1.8%	112,005	88.3%	14,873
南足柄市	44,321	23,157	52.2%					2,661	6.0%	25,818	58.3%	18,503
綾瀬市	80,011	73,139	91.4%					1,734	2.2%	74,873	93.6%	5,138
葉山町	32,213	11,900	36.9%					3,968	12.3%	15,868	49.3%	16,345
寒川町	46,850	41,280	88.1%					2,069	4.4%	43,349	92.5%	3,501
大磯町	33,124	11,058	33.4%					15,104	45.6%	26,162	79.0%	6,962
二宮町	31,098	10,657	34.3%					4,565	14.7%	15,222	48.9%	15,876
中井町	10,076	4,650	46.1%					1,267	12.6%	5,917	58.7%	4,159
大井町	17,513	14,015	80.0%					344	2.0%	14,359	82.0%	3,154
松田町	12,865	10,062	78.2%					343	2.7%	10,405	80.9%	2,460
山北町	13,198	9,679	73.3%					478	3.6%	10,157	77.0%	3,041
開成町	14,200	7,582	53.4%					1,195	8.4%	8,777	61.8%	5,423
箱根町	14,232	9,922	69.7%					3,809	26.8%	13,731	96.5%	501
真鶴町	9,150	0	0.0%					709	7.7%	709	7.7%	8,441
湯河原町	28,137	24,412	86.8%					2,007	7.1%	26,419	93.9%	1,718
愛川町	41,793	34,361	82.2%					1,293	3.1%	35,654	85.3%	6,139
清川村	3,226	2,973	92.2%					33	1.0%	3,006	93.2%	220
城山町	23,397	19,275	82.4%					443	1.9%	19,718	84.3%	3,679
津久井町	29,769	8,793	29.5%					2,458	8.3%	11,251	37.8%	18,518
相模湖町	9,724	4,790	49.3%					1,038	10.7%	5,828	59.9%	3,896
藤野町	10,530	3,100	29.4%	326	3.1%			1,686	16.0%	5,112	48.5%	5,418
計	8,600,109	8,043,119	93.5%	326	0.0%	0	0.0%	148,746	1.7%	8,192,191	95.3%	407,918

※(1) この資料は、3省(国土交通省、農林水産省、環境省)生活廃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/>