

# 参 考 资 料



# 1 平成18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18年4月から平成19年3月までとする。

## 3 測定項目及び測定頻度

別表1のとおりとする。

健康項目……………人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準として環境基準が定められた26項目

生活環境項目……生活環境を保全する等の上で維持されることが望ましい基準として定められた10項目

特殊項目……………法・条例の排水規制の対象である7項目

その他の項目……環境基準の達成状況を判断する上で必要な8項目

観測項目……………採水時に現場にて観測する13項目

## 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。

## 7 測定方法

別表3に掲げる方法とする。別表に掲げていない事項については、別に定める水質測定計画における水質分析方法によるものとする。

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	年12日(1日1回)	年12日(1日1回)	年12日(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	年12日(1日1回)	年2日(1日1回2層混合)	年6日(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	〃	年12日(1日1回2層混合)	〃
	7	アルキル水銀※1	—※1	—※1	—※1
	8	P C B	環境基準点のみ年2日(1日1回)	主要点のみ年2日(1日1回2層混合)	年2日(1日1回2層混合)
	9	ジクロロメタン	年2日(1日1回)	年2日(1日1回2層混合)	〃
	10	四塩化炭素	年12日(1日1回)	年12日(1日1回2層混合)	〃
	11	1,2-ジクロロエタン	年2日(1日1回)	年2日(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	年12日(1日1回)	年12日(1日1回2層混合)	〃
	15	1,1,2-トリクロロエタン	年2日(1日1回)	年2日(1日1回2層混合)	〃
	16	トリクロロエチレン	年12日(1日2回)	年12日(1日1回2層混合)	年4日(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日(1日1回)	年2日(1日1回2層混合)	年2日(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	〃	〃	〃
	24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	年12日(1日1回)	年12日(1日1回2層)	年12日(1日1回2層)

項目区分	項目番号	項目	測定頻度		
			河川	湖沼	海域
	25	ふっ素※2	年6日(1日1回)	年2日(1日1回2層混合)	—
	26	ほう素※2	〃	〃	—
生活環境項目	27	pH	年12日(1日4回)	年12日、1日1回2層	年12日(1日1回2層)
	28	BOD	〃	〃	—
	29	COD	〃	〃	年12日(1日1回2層)
	30	SS	〃	〃	—
	31	DO	〃	〃	年12日(1日1回2層)
	32	大腸菌群数	年12日(1日1回)	年12日(1日1回上層)	年12回(1日1回上層)
	33	n-ヘキサン抽出物質	年2日(1日2回)	主要点のみ年12日(1日1回上層)	〃
	34	全窒素	年12日(1日2回)	年12日(1日1回2層)	年12日(1日1回2層)
	35	全リン	〃	〃	〃
	36	全亜鉛	年6日(1日1回)	主要点のみ年2日(1日1回2層混合)	年2日(1日1回2層混合)
特殊項目	37	フェノール類	年6日(1日1回)	主要点のみ年2日(1日1回2層混合)	年2日(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日(1日1回)	〃	—
	42	EPN	〃	〃	年2日(1日1回2層混合)
	43	ニッケル	年2日(1日1回)	〃	〃
その他の項目	44	アンモニア性窒素	年12日(1日1回)	年12回(1日1回2層)	年12回(1日1回2層)
	45	磷酸態リン	〃	〃	〃
	46	電気伝導率	年12日(1日4回)	〃	—
	47	塩化物イオン	年12日(1日2回)	〃	—
	48	塩分	—	—	年12回(1日1回2層)
	49	陰イオン界面活性剤	年6日(1日1回)	年2日(1日1回上層)	年6日(1日1回上層)
	50	クロロフィルa	—	年12日(1日1回上層)	年12日(1日1回上層)
	51	トリハロメタン生成能	特定点のみ年4日(1日1回)	特定点のみ年2日(1日1回2層混合)	—

注 1 各測定機関は、汚濁源の状況や環境基準の達成状況及び知見の集積状況に応じ、適宜測定項目及び頻度の効率化を行うことができる。

- 2 「年12日」とは、毎月測定することを示す。  
「年6日」とは、隔月で測定することを示す。  
「年2日」とは、半年ごとに測定することを示す。
- 3 「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。
- 4 「—」とは測定しないことを示す。
- 5 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。
- 6 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。
- 7 ※1 アルキル水銀は、総水銀が検出された場合分析を行う。
- 8 ※2 ふっ素及びほう素は汽水域については測定しない。

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 濑 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	
		④⑪	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)	相模原市	
		55	弁天橋		相模原市	
	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	勝瀬橋の右岸と新相模湖コヤクA館を結んだ線上の、新直下の岸から0.25kmの地点		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	—		相模原市

#### (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	相模原市
94	名手橋	—		相模原市
95	湖央部	放水塔と串川注水口を結んだ線の串川注水口側から0.29kmの地点		神奈川県
96	道志橋	—		相模原市

#### (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 AA	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
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ポールと鷺ヶ沢上流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
⑩⑲	大津湾	N35° 16'44"	E139° 42'00"	東京湾(13)	B	横須賀市
⑩⑲	浦賀港内	N35° 14'16"	E139° 43'28"	東京湾(14)	B	横須賀市
⑩⑲	久里浜港内	N35° 13'25"	E139° 43'08"	東京湾(15)	B	横須賀市
⑩⑲	中の瀬北	N35° 25'16"	E139° 44'44"	東京湾(16)	A	神奈川県
⑩⑲	中の瀬南	N35° 21'02"	E139° 43'18"			神奈川県
⑩⑲	第三海堡東	N35° 17'08"	E139° 45'48"	東京湾(17)	A	神奈川県
⑩⑲	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) 全窒素及び全磷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	⑩⑲	中の瀬北	東京湾(ニ)	III	
⑩⑰	扇島沖			⑩⑲	中の瀬南			
⑩⑱	本牧沖			⑩⑲	第三海堡東	東京湾(ホ)		II
⑩⑲	富岡沖			⑩⑲	浦賀沖			
⑩⑲	夏島沖	東京湾(ハ)	IV	⑩⑲	劔崎沖			

注 劔崎沖は全窒素及び全磷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
130	辻堂沖	N35° 18'24"	E139° 26'52"			藤沢市
131	城ヶ島沖	N35° 07'00"	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
133	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
136	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
140	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
142	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
146	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		
148	吉浜沖	N35° 08'38"	E139° 07'45"	神奈川県		

別表3 測定方法及び数値の取扱い方法

## 1 健康項目

項目	測定方法	報告下限値 (mg/L)	(参考) 環境基準値
カドミウム	J I S K 0 1 0 2 5 5.1 備考1 溶媒抽出原子吸光法	0. 0 0 1	0.01mg/L以下
	” 5 5.2 電気加熱原子吸光法		
	” 5 5.3 ICP 発光分光分析法		
	” 5 5.4 ICP 質量分析法		
全 シ ア ン	J I S K 0 1 0 2 3 8.1.2及び3 8.2 吸光光度法	0. 1	検出されないこと
	” 3 8.1.2及び3 8.3 吸光光度法		
鉛	J I S K 0 1 0 2 5 4.1 備考1 溶媒抽出原子吸光法	0. 0 0 5	0.01mg/L以下
	” 5 4.2 電気加熱原子吸光法		
	” 5 4.3 ICP 発光分光分析法		
	” 5 4.4 ICP 質量分析法		
六 価 ク ロ ム	J I S K 0 1 0 2 6 5.2.1ジフェニルピリジン 吸光光度法	0. 0 2	0.05mg/L以下
	” 6 5.2.3 電気加熱原子吸光法		
	” 6 5.2.4 ICP 発光分光分析法		
	” 6 5.2.5 ICP 質量分析法		
砒 素	J I S K 0 1 0 2 6 1.2 水素化物発生原子吸光法	0. 0 0 5	0.01mg/L以下
	” 6 1.3 水素化物発生ICP 発光 分光分析法		
総 水 銀	環境基準告示 付表1 還元気化原子吸光法	0. 0 0 0 5	0.0005mg/L以下
アルキル水銀	環境基準告示 付表2 ガスクロマトグラフ法	0. 0 0 0 5	検出されないこと
P C B	環境基準告示 付表3 ガスクロマトグラフ法	0. 0 0 0 5	検出されないこと
ジクロロメタン	J I S K 0 1 2 5 5.1 パージトラップGC-MS法	0. 0 0 2	0.02mg/L以下
	” 5.2 ヘッドスペースGC-MS法		
四 塩 化 炭 素	J I S K 0 1 2 5 5.1 パージトラップGC-MS法	0. 0 0 0 2	0.002mg/L以下
	” 5.2 ヘッドスペースGC-MS法		
	J I S K 0 1 2 5 5.5 溶媒抽出GC法(ECD)		
1,2-ジクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5.1 パージトラップGC-MS法	0. 0 0 0 4	0.004mg/L以下
	” 5.2 ヘッドスペースGC-MS法		
1,1-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5.1 パージトラップGC-MS法	0. 0 0 2	0.02mg/L以下
	” 5.2 ヘッドスペースGC-MS法		
シス-1,2-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5.1 パージトラップGC-MS法	0. 0 0 4	0.04mg/L以下
	” 5.2 ヘッドスペースGC-MS法		
1,1,1-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5.1 パージトラップGC-MS法	0. 0 0 0 5	1mg/L以下
	” 5.2 ヘッドスペースGC-MS法		
	J I S K 0 1 2 5 5.5 溶媒抽出GC法(ECD)		
1,1,2-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5.1 パージトラップGC-MS法	0. 0 0 0 6	0.006mg/L以下
	” 5.2 ヘッドスペースGC-MS法		

項 目	測 定 方 法	報告下限値 (mg/L)	(参考) 環境基準値
トリクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5.1 パージトラップGC-MS法 " 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 " 5.5 溶媒抽出GC法(ECD)	0. 0 0 2	0.03mg/L以下
テトラクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5.1 パージトラップGC-MS法 " 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 " 5.5 溶媒抽出GC法(ECD)	0. 0 0 0 5	0.01mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	J I S K 0 1 2 5 5.1 パージトラップGC-MS法 " 5.2 ヘッドスペースGC-MS法	0. 0 0 0 2	0.002mg/L以下
チ ウ ラ ム	環境基準告示 付表4 高速液体クロマトグラフ法	0. 0 0 0 6	0.006mg/L以下
シ マ ジ ン	環境基準告示 付表5の第1 GC-MS法 " 付表5の第2 GC法(FTD)	0. 0 0 0 3	0.003mg/L以下
チオベンカルブ	環境基準告示 付表5の第1 GC-MS法 " 付表5の第2 GC法(FTD)(ECD)	0. 0 0 2	0.02mg/L以下
ベ ン ゼ ン	J I S K 0 1 2 5 5.1 パージトラップGC-MS法 " 5.2 ヘッドスペースGC-MS法	0. 0 0 1	0.01mg/L以下
セ レ ン	J I S K 0 1 0 2 6 7.2 水素化合物発生原子吸光法 " 6 7.3 水素化合物発生ICP 発光分 光分析法	0. 0 0 2	0.01mg/L以下
硝 酸 性 窒 素	淡水 J I S K 0 1 0 2 4 3.2.3 銅・カドミウム還元ナフチルレゾル シン吸光光度法 J I S K 0 1 0 2 4 3.2.5 イオンクロマトグラフ法	0. 0 5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 10mg/L以下
	海水 J I S K 0 1 0 2 4 3.2.3 銅・カドミウム還元ナフチルレゾル シン吸光光度法	0. 0 5	
亜硝酸性窒素	淡水 J I S K 0 1 0 2 4 3.1.1 ナフチルレゾルシン吸光光度法 J I S K 0 1 0 2 4 3.1.2 イオンクロマトグラフ法	0. 0 5	
	海水 J I S K 0 1 0 2 4 3.1.1 ナフチルレゾルシン吸光光度法	0. 0 5	
ふ つ 素	J I S K 0 1 0 2 3 4.1 吸光光度法 環境基準告示 付表6 イオンクロマトグラフ法	0. 0 8	0.8mg/L以下
ほ う 素	J I S K 0 1 0 2 4 7.1 燐ゲル吸光光度法 " 4 7.3 ICP 発光分光分析法 環境基準告示 付表7 ICP 質量分析法	0. 0 2	1mg/L以下

## 2 生活環境項目

項 目	測 定 方 法	報告下限値 (mg/L)
pH	J I S K 0 1 0 2 1 2.1	—
B O D	J I S K 0 1 0 2 2 1	0.1
C O D	J I S K 0 1 0 2 1 7 過マンガン酸カリウムによる酸素要求量	0.1

項 目	測 定 方 法	報告下限値 (mg/L)
S S	環境基準告示 付表8	1
D O	J I S K 0 1 0 2 3 2.1 ウィンター・ジ化トリウム変法 " 3 2.3 隔膜電極法	0. 1
大腸菌群数	環境基準告示 別表2備考4 最確数法	—
n-ヘキサン抽出物質	環境基準告示 付表10	0. 5
全窒素	淡水 J I S K 0 1 0 2 4 5.2 紫外吸光光度法 海水 J I S K 0 1 0 2 4 5.4 銅・カドミウム還元法	0. 0 5 0. 0 2
全燐	J I S K 0 1 0 2 4 6.3.1 へルキニ二硫酸リウム分解法 J I S K 0 1 0 2 4 6.3.1備考19 加熱濃縮操作	0. 0 0 3
全亜鉛	J I S K 0 1 0 2 5 3.1 溶媒抽出フレイム原子吸光法 " 5 3.2 電気加熱原子吸光法 " 5 3.3 ICP 発光分光分析法 " 5 3.4 ICP 質量分析法 *規格53で使用する水については環境基準告示付表9の1(1)による。	0. 0 0 1

### 3 特殊項目

項 目	測 定 方 法	報告下限値 (mg/L)
フェノール類	J I S K 0 1 0 2 2 8.1 吸光光度法	0. 0 0 5
銅	J I S K 0 1 0 2 5 2.2 溶媒抽出フレイム原子吸光法 " 5 2.3 電気加熱原子吸光法 " 5 2.4 ICP 発光分光分析法 " 5 2.5 ICP 質量分析法	0. 0 1
溶解性鉄	J I S K 0 1 0 2 5 7.2 フレイム原子吸光法 " 5 7.3 電気加熱原子吸光法 " 5 7.4 ICP 発光分光分析法	0. 0 2
溶解性マンガン	J I S K 0 1 0 2 5 6.2 フレイム原子吸光法 " 5 6.3 電気加熱原子吸光法 " 5 6.4 ICP 発光分光分析法 " 5 6.5 ICP 質量分析法	0. 0 1
クロム	J I S K 0 1 0 2 6 5.1.1 ジフェニルピリジド吸光光度法 " 6 5.1.3 電気加熱原子吸光法 " 6 5.1.4 ICP 発光分光分析法 " 6 5.1.5 ICP 質量分析法	0. 0 2
E P N	環境庁通知 付表1の第1 GC-MS法 " 付表1の第2 GC法(FID)(ECD)(FPD)	0. 0 0 0 6
ニッケル	J I S K 0 1 0 2 5 9.3 ICP 発光分光分析法 環境庁通知 付表4 ICP 質量分析法 " 付表5 電気加熱原子吸光法 J I S K 0 1 0 2 5 9.2 溶媒抽出フレイム原子吸光法	0. 0 0 8

#### 4 その他項目

項目	測定方法	報告下限値 (mg/L)
アンモニア性窒素	JIS K 0102 42.1 42.2 吸光光度法	0.04
磷酸態磷	淡水 JIS K 0102 46.1.1 吸光光度法 海水 JIS K 0102 46.1.1備考6 吸光光度法	0.005 0.001
電気伝導率	JIS K 0102 13	1 mS/m
塩化物イオン	JIS K 0102 35.1 硝酸銀滴定法 JIS K 0102 35.3 イオンクロマトグラフ法	2
塩分	海洋観測指針 5.3 サリノメータ法	—
陰性界面活性剤	JIS K 0102 30.1.1 染料吸光光度法	0.03
クロロフィルa	上水試験方法 VI-4-27	—
トリハロム生成能	環境庁告示第30号別表に掲げる方法に準ずる方法	—
(クロロホルム生成能)		0.0001
(ブロモジクロロメタン生成能)		0.0001
(ジブロモクロロメタン生成能)		0.0001
(ブromoホルム生成能)		0.0001

(注1) 表中の用語は、次による。

○JIS：日本工業規格

○環境基準告示：昭和46年12月28日環境庁告示第59号

○環境庁告示第30号：平成7年6月16日環境庁告示第30号

○環境庁通知：平成11年3月12日付け環水企第89号、環水管第69号及び環水規第79号環境庁水質保全局企画課地下水・地盤環境室長、水質管理課長及び水質規制課長通知

(注2) 有効数字

・有効数字は2桁（ただし、塩分は4桁）とし、3桁目以下又は報告下限値を下回る桁については切り捨てる。ただし、pHについては、小数点第2位を四捨五入し小数点第1位までとし、DOについては、小数点第2位以下を切り捨て小数点第1位までとする。

・硝酸性窒素と亜硝酸性窒素については、両者の測定値の合計を求めた後に、前者の桁数処理を行う。ただし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値のいずれか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に変えて報告下限値の数値を測定値として扱う。

(注3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の報告は、両者の報告下限値を合計した値を下限とし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素が両方とも報告下限値未満の場合に、報告下限値未満とする。

## 2 平成18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18年4月から平成19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 <sup>(※)</sup> (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。
	一般項目	(27)電気伝導率 (28)pH (29)水温 (30)臭気 (31)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、各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	334	105	439	135	574

内 訳

(1) 深度区分

	浅井戸	深井戸	計
メッシュ調査	259	75	334
定点調査	76	29	105
定期モニタリング調査	84	51	135
総 計	419	155	574

- (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	62	213	33	5	4	0	2	0	15	334
定点調査	26	41	16	4	2	0	3	0	13	105
定期モニタリング調査	13	68	23	10	10	0	2	0	9	135
総 計	101	322	72	19	16	0	7	0	37	574

- (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	
3403	横浜市青葉区美しが丘西	浅井戸	生活用水	横浜市
2492	横浜市青葉区美しが丘西	浅井戸	生活用水	横浜市
2493	横浜市青葉区元石川町	浅井戸	生活用水	横浜市
2494	横浜市青葉区美しが丘	浅井戸	生活用水	横浜市
2482	横浜市青葉区鉄町	浅井戸	生活用水	横浜市
2483	横浜市青葉区元石川町	浅井戸	生活用水	横浜市
2484	横浜市青葉区新石川	浅井戸	生活用水	横浜市
2485	横浜市青葉区新石川	浅井戸	生活用水	横浜市
2378	横浜市青葉区奈良町	浅井戸	生活用水	横浜市
2470	横浜市青葉区鴨志田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2471	横浜市青葉区鴨志田町	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	
2472	横浜市青葉区鉄町	浅井戸	生活用水	横浜市
2473	横浜市青葉区大場町	浅井戸	生活用水	横浜市
2474	横浜市青葉区新石川	浅井戸	生活用水	横浜市
2475	横浜市都筑区中川町	浅井戸	生活用水	横浜市
2476	横浜市都筑区牛久保町	浅井戸	生活用水	横浜市
2477	横浜市都筑区北山田	浅井戸	生活用水	横浜市
2369	横浜市青葉区奈良町	浅井戸	生活用水	横浜市
2460	横浜市青葉区鴨志田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2461	横浜市青葉区たちばな台	浅井戸	生活用水	横浜市
2462	横浜市青葉区大場町	浅井戸	生活用水	横浜市
2463	横浜市青葉区市ヶ尾町	浅井戸	生活用水	横浜市
2464	横浜市青葉区荏田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2465	横浜市都筑区中川	浅井戸	生活用水	横浜市
2466	横浜市都筑区牛久保	浅井戸	生活用水	横浜市
2467	横浜市都筑区南山田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2468	横浜市都筑区南山田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2469	横浜市港北区高田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2560	横浜市港北区下田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2561	横浜市港北区日吉本町	浅井戸	生活用水	横浜市
2562	横浜市港北区日吉	浅井戸	生活用水	横浜市
2359	横浜市青葉区恩田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2450	横浜市青葉区恩田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2451	横浜市青葉区松風台	浅井戸	生活用水	横浜市
2452	横浜市青葉区柿の木台	浅井戸	生活用水	横浜市
2453	横浜市青葉区市ヶ尾町	浅井戸	生活用水	横浜市
2454	横浜市青葉区荏田西	浅井戸	生活用水	横浜市
2455	横浜市都筑区荏田東	浅井戸	生活用水	横浜市
2456	横浜市都筑区茅ヶ崎町	浅井戸	生活用水	横浜市
2457	横浜市都筑区南山田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2458	横浜市港北区新吉田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2459	横浜市港北区新吉田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2550	横浜市港北区日吉本町	浅井戸	生活用水	横浜市
2551	横浜市港北区日吉本町	浅井戸	生活用水	横浜市
2552	横浜市港北区日吉	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	横浜市瀬谷区阿久和東	浅井戸	生活用水	横浜市
1441	横浜市旭区南希望が丘	浅井戸	生活用水	横浜市
1442	横浜市旭区万騎が原	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	横浜市保土ヶ谷区仏向町	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	生活用水	横浜市
1447	横浜市保土ヶ谷区桜ヶ丘	浅井戸	生活用水	横浜市
1448	横浜市西区浅間町	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

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	
1540	横浜市西区戸部町	浅井戸	生活用水	横浜市
1339	横浜市瀬谷区阿久和西	浅井戸	生活用水	横浜市
1430	横浜市瀬谷区阿久和南	浅井戸	生活用水	横浜市
1431	横浜市旭区南希望が丘	浅井戸	生活用水	横浜市
1432	横浜市旭区柏町	浅井戸	生活用水	横浜市
1433	横浜市旭区南本宿町	浅井戸	生活用水	横浜市
1434	横浜市保土ヶ谷区今井町	浅井戸	営業用水	横浜市
1435	横浜市保土ヶ谷区今井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1436	横浜市保土ヶ谷区初音ヶ丘	浅井戸	生活用水	横浜市
1437	横浜市保土ヶ谷区霞台	浅井戸	生活用水	横浜市
1438	横浜市保土ヶ谷区岩井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1439	横浜市西区久保町	浅井戸	生活用水	横浜市
1530	横浜市西区戸部町	浅井戸	生活用水	横浜市
1328	横浜市泉区上飯田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1329	横浜市泉区和泉町	浅井戸	生活用水	横浜市
1420	横浜市瀬谷区阿久和南	浅井戸	生活用水	横浜市
1421	横浜市泉区新橋町	浅井戸	生活用水	横浜市
1422	横浜市戸塚区名瀬町	浅井戸	生活用水	横浜市
1423	横浜市戸塚区川上町	浅井戸	生活用水	横浜市
1424	横浜市戸塚区品濃町	浅井戸	生活用水	横浜市
1425	横浜市保土ヶ谷区今井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1426	横浜市保土ヶ谷区権太坂	浅井戸	生活用水	横浜市
1427	横浜市南区永田北	浅井戸	生活用水	横浜市
1428	横浜市南区永田東	浅井戸	生活用水	横浜市
1429	横浜市南区西中町	浅井戸	生活用水	横浜市
1520	横浜市中区日ノ出町	浅井戸	生活用水	横浜市
1521	横浜市中区石川町	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
1318	横浜市泉区上飯田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1319	横浜市泉区和泉町	浅井戸	生活用水	横浜市
1410	横浜市泉区和泉町	浅井戸	生活用水	横浜市
1411	横浜市泉区岡津町	浅井戸	生活用水	横浜市
1412	横浜市戸塚区名瀬町	浅井戸	生活用水	横浜市
3336	川崎市麻生区黒川	浅井戸	生活用水	川崎市
3326	川崎市麻生区黒川	浅井戸	生活用水	川崎市
3347	川崎市麻生区黒川	浅井戸	生活用水	川崎市
3327	川崎市麻生区黒川	浅井戸	生活用水	川崎市
3338	川崎市麻生区黒川	浅井戸	生活用水	川崎市
3318	川崎市麻生区片平	深井戸	生活用水	川崎市
2398	川崎市麻生区岡上	浅井戸	生活用水	川崎市
2388	川崎市麻生区岡上	浅井戸	生活用水	川崎市
3329	川崎市麻生区白鳥	浅井戸	生活用水	川崎市
3319	川崎市麻生区古沢	浅井戸	生活用水	川崎市
2399	川崎市麻生区岡上	浅井戸	生活用水	川崎市
3420	川崎市麻生区古沢	浅井戸	その他	川崎市
3410	川崎市麻生区古沢	深井戸	生活用水	川崎市
3400	川崎市麻生区王禅寺西	浅井戸	生活用水	川崎市

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	
2490	川崎市麻生区上麻生	浅井戸	生活用水	川崎市
2480	川崎市麻生区下麻生	浅井戸	生活用水	川崎市
3441	川崎市麻生区細山	浅井戸	その他	川崎市
3421	川崎市麻生区高石	浅井戸	一般飲用	川崎市
3411	川崎市麻生区高石	浅井戸	生活用水	川崎市
3401	川崎市麻生区王禅寺東	浅井戸	一般飲用	川崎市
2491	川崎市麻生区王禅寺東	浅井戸	生活用水	川崎市
3452	川崎市多摩区菅仙谷	浅井戸	一般飲用	川崎市
3432	川崎市多摩区西生田	浅井戸	一般飲用	川崎市
3422	川崎市多摩区西生田	浅井戸	生活用水	川崎市
3412	川崎市麻生区東百合丘	浅井戸	その他	川崎市
2481	川崎市麻生区早野	浅井戸	一般飲用	川崎市
3433	川崎市多摩区西生田	深井戸	生活用水	川崎市
3423	川崎市多摩区南生田	浅井戸	生活用水	川崎市
3413	川崎市多摩区南生田	浅井戸	生活用水	川崎市
3414	川崎市宮前区菅生	浅井戸	生活用水	川崎市
3455	川崎市多摩区登戸	深井戸	工業用水	川崎市
3445	川崎市多摩区登戸新町	浅井戸	生活用水	川崎市
3415	川崎市宮前区初山	浅井戸	生活用水	川崎市
3405	川崎市宮前区犬蔵	浅井戸	生活用水	川崎市
6479	横須賀市芦名	浅井戸	生活用水	横須賀市
6497	横須賀市秋谷	浅井戸	生活用水	横須賀市
6540	横須賀市長井	浅井戸	生活用水	横須賀市
6551	横須賀市林	浅井戸	生活用水	横須賀市
6555	横須賀市野比	浅井戸	生活用水	横須賀市
6557	横須賀市久里浜	浅井戸	生活用水	横須賀市
6575	横須賀市久村	浅井戸	生活用水	横須賀市
6577	横須賀市西浦賀町	浅井戸	生活用水	横須賀市
6595	横須賀市池田町	浅井戸	生活用水	横須賀市
6597	横須賀市東浦賀町	浅井戸	生活用水	横須賀市
6599	横須賀市鴨居	浅井戸	生活用水	横須賀市
7479	横須賀市鷹取町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7511	横須賀市池上	浅井戸	生活用水	横須賀市
7513	横須賀市佐野町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7515	横須賀市三春町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7531	横須賀市吉倉町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7533	横須賀市汐入町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7571	横須賀市夏島町	深井戸	工業用水	横須賀市
0308	藤沢市本町	深井戸	その他	藤沢市
0309	藤沢市朝日町	深井戸	その他	藤沢市
0318	藤沢市藤沢	浅井戸	生活用水	藤沢市
0319	藤沢市大鋸	浅井戸	生活用水	藤沢市
0328	藤沢市白旗	浅井戸	生活用水	藤沢市
0329	藤沢市西富	浅井戸	生活用水	藤沢市
0400	藤沢市村岡東	浅井戸	生活用水	藤沢市
0410	藤沢市藤が岡	深井戸	その他	藤沢市
7358	藤沢市江の島	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	
7377	藤沢市鵜沼海岸	浅井戸	生活用水	藤沢市
7378	藤沢市片瀬	浅井戸	生活用水	藤沢市
7379	藤沢市片瀬	浅井戸	生活用水	藤沢市
7388	藤沢市鵜沼松が岡	浅井戸	生活用水	藤沢市
7389	藤沢市片瀬山	深井戸	その他	藤沢市
7398	藤沢市本鵜沼	浅井戸	生活用水	藤沢市
7399	藤沢市川名	深井戸	その他	藤沢市
7490	藤沢市川名	深井戸	工業用水	藤沢市
3218	相模原市東橋本	浅井戸	生活用水	相模原市
2294	相模原市大島	浅井戸	生活用水	相模原市
2296	相模原市下九沢	深井戸	工業用水	相模原市
2298	相模原市大山町	深井戸	工業用水	相模原市
2276	相模原市大島	深井戸	工業用水	相模原市
2278	相模原市上溝	浅井戸	営業用水	相模原市
2370	相模原市富士見	深井戸	工業用水	相模原市
2372	相模原市共和	浅井戸	その他	相模原市
2256	相模原市田名	浅井戸	生活用水	相模原市
2258	相模原市田名	浅井戸	生活用水	相模原市
2350	相模原市上溝	浅井戸	生活用水	相模原市
2352	相模原市大野台	深井戸	工業用水	相模原市
2354	相模原市古淵	深井戸	工業用水	相模原市
2330	相模原市下溝	浅井戸	生活用水	相模原市
2332	相模原市麻溝台	深井戸	工業用水	相模原市
2336	相模原市上鶴間本町	浅井戸	生活用水	相模原市
2312	相模原市新磯野	浅井戸	一般飲用	相模原市
2314	相模原市相南	浅井戸	営業用水	相模原市
1390	相模原市新戸	浅井戸	一般飲用	相模原市
3108	相模原市津久井町三ヶ木	浅井戸	生活用水	相模原市
2177	相模原市津久井町青野原	深井戸	一般飲用	相模原市
3116	相模原市相模湖町若柳	浅井戸	生活用水	相模原市
3144	相模原市相模湖町与瀬	浅井戸	生活用水	相模原市
6190	小田原市風祭	浅井戸	一般飲用	小田原市
7103	小田原市栄町	深井戸	生活用水	小田原市
7111	小田原市久野	深井戸	生活用水	小田原市
7121	小田原市久野	浅井戸	生活用水	小田原市
7132	小田原市蓮正寺	深井戸	一般飲用	小田原市
7134	小田原市中里	深井戸	一般飲用	小田原市
7136	小田原市国府津	浅井戸	一般飲用	小田原市
7140	小田原市府川	浅井戸	一般飲用	小田原市
7154	小田原市延清	深井戸	一般飲用	小田原市
7156	小田原市曾我別所	浅井戸	一般飲用	小田原市
7158	小田原市山西	深井戸	生活用水	小田原市
7162	小田原市栢山	浅井戸	一般飲用	小田原市
7170	小田原市曾比	深井戸	一般飲用	小田原市
7174	小田原市上曾我	深井戸	生活用水	小田原市
7178	小田原市小竹	浅井戸	一般飲用	小田原市
2316	大和市下鶴間	浅井戸	農業用水	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	
2317	大和市下鶴間	浅井戸	生活用水	大和市
2305	大和市中心林間	深井戸	生活用水	大和市
2306	大和市下鶴間	深井戸	工業用水	大和市
2307	大和市下鶴間	深井戸	一般飲用	大和市
1395	大和市下鶴間	深井戸	工業用水	大和市
1396	大和市下鶴間	深井戸	農業用水	大和市
1397	大和市下鶴間	深井戸	池用水	大和市
0210	平塚市土屋	浅井戸	生活用水	平塚市
0212	平塚市土屋	深井戸	一般飲用	平塚市
0214	平塚市公所	浅井戸	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
0232	平塚市北金目	深井戸	一般飲用	平塚市
0234	平塚市片岡	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	深井戸	農業用水	平塚市
0254	平塚市岡崎	浅井戸	生活用水	平塚市
0256	平塚市小鍋島	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	平塚市唐ヶ原	深井戸	一般飲用	平塚市
7278	平塚市高浜台	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	平塚市出縄	深井戸	生活用水	平塚市
7296	平塚市中里	浅井戸	一般飲用	平塚市
7298	平塚市八千代町	浅井戸	生活用水	平塚市
1215	厚木市小野	浅井戸	生活用水	厚木市
1223	厚木市七沢	浅井戸	生活用水	厚木市
1224	厚木市七沢	浅井戸	生活用水	厚木市
1233	厚木市七沢	浅井戸	生活用水	厚木市
1243	厚木市七沢	浅井戸	生活用水	厚木市
1245	厚木市上古沢	浅井戸	生活用水	厚木市
1255	厚木市飯山	浅井戸	生活用水	厚木市
1265	厚木市飯山	浅井戸	生活用水	厚木市
1274	厚木市飯山	浅井戸	生活用水	厚木市
1285	厚木市上荻野	浅井戸	生活用水	厚木市
1294	厚木市上荻野	浅井戸	一般飲用	厚木市
1295	厚木市上荻野	浅井戸	生活用水	厚木市
2204	厚木市上荻野	浅井戸	生活用水	厚木市
2213	厚木市上荻野	浅井戸	生活用水	厚木市
2214	厚木市上荻野	浅井戸	生活用水	厚木市
0353	茅ヶ崎市芹沢	浅井戸	生活用水	茅ヶ崎市
0354	茅ヶ崎市芹沢	浅井戸	生活用水	茅ヶ崎市
0342	茅ヶ崎市行谷	浅井戸	生活用水	茅ヶ崎市
0343	茅ヶ崎市芹沢	深井戸	一般飲用	茅ヶ崎市
0344	茅ヶ崎市芹沢	浅井戸	生活用水	茅ヶ崎市
0332	茅ヶ崎市下寺尾	浅井戸	生活用水	茅ヶ崎市
0333	茅ヶ崎市堤	浅井戸	生活用水	茅ヶ崎市

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	
0322	茅ヶ崎市香川	浅井戸	生活用水	茅ヶ崎市
0323	茅ヶ崎市甘沼	浅井戸	生活用水	茅ヶ崎市
0123	秦野市千村	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0124	秦野市渋沢	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0132	秦野市菖蒲	深井戸	一般飲用	神奈川県
0133	秦野市千村	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0134	秦野市千村	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0135	秦野市栃窪	浅井戸	その他	神奈川県
0136	秦野市平沢	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
0143	秦野市菖蒲	浅井戸	生活用水	神奈川県
0144	秦野市沼代新町	浅井戸	その他	神奈川県
0146	秦野市平沢	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0154	秦野市堀川	浅井戸	その他	神奈川県
0156	秦野市堀山下	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0158	秦野市落合	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0159	秦野市曾屋	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0163	秦野市菖蒲	浅井戸	その他	神奈川県
0164	秦野市堀山下	深井戸	一般飲用	神奈川県
0165	秦野市戸川	深井戸	一般飲用	神奈川県
0167	秦野市西田原	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0168	秦野市東田原	深井戸	一般飲用	神奈川県
0169	秦野市名古木	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0175	秦野市菩提	深井戸	生活用水	神奈川県
0177	秦野市西田原	深井戸	一般飲用	神奈川県
0178	秦野市東田原	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0179	秦野市寺山	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0184	秦野市横野	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0185	秦野市菩提	深井戸	一般飲用	神奈川県
0189	秦野市寺山	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0221	秦野市下大槻	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0230	秦野市南矢名	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0240	秦野市北矢名	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0251	秦野市鶴巻	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0252	秦野市鶴巻	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0380	海老名市門沢橋	浅井戸	生活用水	神奈川県
0381	海老名市本郷	深井戸	工業用水	神奈川県
0382	海老名市本郷	浅井戸	生活用水	神奈川県
0390	海老名市中野	深井戸	一般飲用	神奈川県
0391	海老名市本郷	浅井戸	生活用水	神奈川県
0392	海老名市本郷	深井戸	その他	神奈川県
1300	海老名市社家	深井戸	生活用水	神奈川県
1301	海老名市上河内	深井戸	工業用水	神奈川県
1302	海老名市杉久保	深井戸	工業用水	神奈川県
1310	海老名市中新田	深井戸	工業用水	神奈川県
1311	海老名市中新田	深井戸	工業用水	神奈川県
1312	海老名市大谷	浅井戸	一般飲用	神奈川県



調査メッシュ番号	測定地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
1320	海老名市中新田	深井戸	工業用水	神奈川県
1321	海老名市大谷	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1322	海老名市大谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1330	海老名市河原口	深井戸	生活用水	神奈川県
1331	海老名市河原口	浅井戸	生活用水	神奈川県
1332	海老名市勝瀬	浅井戸	生活用水	神奈川県
1341	海老名市上郷	深井戸	工業用水	神奈川県
1342	海老名市国分南	深井戸	一般飲用	神奈川県
1343	海老名市柏ヶ谷	深井戸	工業用水	神奈川県
1350	海老名市上郷	深井戸	工業用水	神奈川県
1351	海老名市下今泉	深井戸	一般飲用	神奈川県
1352	海老名市上今泉	深井戸	生活用水	神奈川県
1353	海老名市上今泉	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1364	海老名市東柏ヶ谷	深井戸	工業用水	神奈川県
1361	座間市四ツ谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1362	座間市立野台	浅井戸	生活用水	神奈川県
1363	座間市西栗原	深井戸	その他	神奈川県
1370	座間市新田宿	深井戸	池用水	神奈川県
1371	座間市入谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1372	座間市入谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1373	座間市栗原	浅井戸	生活用水	神奈川県
1374	座間市ひばりが丘	浅井戸	工業用水	神奈川県
1381	座間市座間	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1382	座間市入谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
1383	座間市栗原	深井戸	生活用水	神奈川県
1384	座間市小松原	深井戸	工業用水	神奈川県
1393	座間市栗原	浅井戸	生活用水	神奈川県
1394	座間市小松原	浅井戸	工業用水	神奈川県
2303	座間市相模が丘	深井戸	営業用水	神奈川県
2304	座間市相模が丘	深井戸	工業用水	神奈川県
0320	寒川町一之宮	深井戸	工業用水	神奈川県
0321	寒川町大曲	深井戸	工業用水	神奈川県
0330	寒川町一之宮	浅井戸	工業用水	神奈川県
0331	寒川町岡田	浅井戸	生活用水	神奈川県
0340	寒川町宮山	浅井戸	生活用水	神奈川県
0341	寒川町岡田	深井戸	一般飲用	神奈川県
0350	寒川町宮山	浅井戸	生活用水	神奈川県
0351	寒川町小谷	深井戸	工業用水	神奈川県
0360	寒川町倉見	深井戸	工業用水	神奈川県
0361	寒川町宮山	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0370	寒川町倉見	浅井戸	工業用水	神奈川県
0371	寒川町倉見	浅井戸	工業用水	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	横浜市緑区中山町	浅井戸	その他	横浜市
2	横浜市緑区上山町	浅井戸	その他	横浜市
3	横浜市鶴見区北寺尾	浅井戸	その他	横浜市
4	横浜市旭区都岡町	浅井戸	その他	横浜市
5	横浜市瀬谷区阿久和南	浅井戸	その他	横浜市
6	横浜市泉区中田西	浅井戸	その他	横浜市
7	横浜市磯子区田中	浅井戸	その他	横浜市
8	横浜市金沢区六浦町	浅井戸	その他	横浜市
9	川崎市麻生区黒川	深井戸	農業用水	川崎市
10	川崎市麻生区上麻生	浅井戸	生活用水	川崎市
11	川崎市麻生区高石	浅井戸	生活用水	川崎市
12	川崎市麻生区下麻生	浅井戸	生活用水	川崎市
13	川崎市宮前区菅生	深井戸	生活用水	川崎市
14	川崎市宮前区馬絹	浅井戸	生活用水	川崎市
15	川崎市中原区下小田中	浅井戸	生活用水	川崎市
16	川崎市幸区南加瀬	浅井戸	生活用水	川崎市
17	川崎市川崎区大島	浅井戸	生活用水	川崎市
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	相模原市西橋本	深井戸	工業用水	相模原市
29	相模原市千代田	深井戸	営業用水	相模原市
30	相模原市田名塩田	浅井戸	その他	相模原市
31	相模原市文京	深井戸	一般飲用	相模原市
32	相模原市磯部	浅井戸	生活用水	相模原市
33	相模原市相武台	深井戸	生活用水	相模原市
34	相模原市津久井町中野	浅井戸	一般飲用	相模原市
35	相模原市相模湖町若柳	浅井戸	一般飲用	相模原市
36	小田原市早川	浅井戸	一般飲用	小田原市
37	小田原市本町	浅井戸	生活用水	小田原市
38	小田原市東町	浅井戸	一般飲用	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	深井戸	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

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	
46	大和市草柳	浅井戸	一般飲用	大和市
47	平塚市北金目	深井戸	生活用水	平塚市
48	平塚市南金目	浅井戸	生活用水	平塚市
49	平塚市片岡	浅井戸	その他	平塚市
50	平塚市土屋	浅井戸	生活用水	平塚市
51	平塚市新町	浅井戸	工業用水	平塚市
52	平塚市新町	深井戸	工業用水	平塚市
53	平塚市久領堤	深井戸	工業用水	平塚市
54	平塚市札幌町	浅井戸	生活用水	平塚市
55	厚木市金田	深井戸	工業用水	厚木市
56	厚木市旭町	浅井戸	生活用水	厚木市
57	厚木市戸室	浅井戸	池用水	厚木市
58	厚木市小野	浅井戸	生活用水	厚木市
59	厚木市戸田	浅井戸	生活用水	厚木市
60	厚木市戸田	深井戸	農業用水	厚木市
61	茅ヶ崎市堤	浅井戸	生活用水	茅ヶ崎市
62	茅ヶ崎市甘沼	深井戸	一般飲用	茅ヶ崎市
63	茅ヶ崎市本村	深井戸	生活用水	茅ヶ崎市
64	茅ヶ崎市茅ヶ崎	深井戸	工業用水	茅ヶ崎市
65	茅ヶ崎市今宿	浅井戸	生活用水	茅ヶ崎市
66	茅ヶ崎市下町屋	深井戸	一般飲用	茅ヶ崎市
67	鎌倉市小町	浅井戸	生活用水	神奈川県
68	逗子市逗子	浅井戸	生活用水	神奈川県
69	三浦市三崎町	浅井戸	一般飲用	神奈川県
70	秦野市菩提	深井戸	工業用水	神奈川県
71	秦野市堀西	浅井戸	生活用水	神奈川県
72	秦野市末広町	浅井戸	生活用水	神奈川県
73	秦野市鶴巻南	浅井戸	一般飲用	神奈川県
74	秦野市下大槻	浅井戸	一般飲用	神奈川県
75	伊勢原市下糟屋	浅井戸	一般飲用	神奈川県
76	伊勢原市鈴川	浅井戸	その他	神奈川県
77	伊勢原市神戸	深井戸	工業用水	神奈川県
78	海老名市下今泉	浅井戸	一般飲用	神奈川県
79	海老名市大谷	浅井戸	一般飲用	神奈川県
80	海老名市大谷	深井戸	一般飲用	神奈川県
81	座間市緑ヶ丘	浅井戸	営業用水	神奈川県
82	座間市栗原	浅井戸	生活用水	神奈川県
83	座間市ひばりが丘	深井戸	工業用水	神奈川県
84	南足柄市関本	浅井戸	一般飲用	神奈川県
85	綾瀬市小園	浅井戸	生活用水	神奈川県
86	綾瀬市深谷	浅井戸	その他	神奈川県
87	葉山町一色	浅井戸	生活用水	神奈川県
88	寒川町小動	浅井戸	生活用水	神奈川県
89	寒川町一之宮	浅井戸	一般飲用	神奈川県
90	大磯町大磯	浅井戸	一般飲用	神奈川県
91	二宮町二宮	浅井戸	一般飲用	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	
92	中井町井ノ口	浅井戸	農業用水	神奈川県
93	中井町比奈窪	深井戸	池用水	神奈川県
94	大井町西大井	浅井戸	生活用水	神奈川県
95	松田町松田庶子	浅井戸	農業用水	神奈川県
96	山北町山北	浅井戸	工業用水	神奈川県
97	開成町吉田島	浅井戸	一般飲用	神奈川県
98	箱根町湯本	浅井戸	生活用水	神奈川県
99	真鶴町真鶴	浅井戸	生活用水	神奈川県
100	湯河原町宮下	浅井戸	生活用水	神奈川県
101	愛川町田代	浅井戸	工業用水	神奈川県
102	愛川町中津	深井戸	工業用水	神奈川県
103	清川村煤ヶ谷	浅井戸	一般飲用	神奈川県
104	城山町広田	深井戸	工業用水	神奈川県
105	藤野町吉野	浅井戸	一般飲用	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	横浜市神奈川区神大寺	浅井戸	生活用水	⑩	横浜市
2	横浜市中区蓑沢	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
3	横浜市旭区今宿南町	浅井戸	生活用水	⑨⑩	横浜市
4	横浜市旭区西川島町	浅井戸	生活用水	⑩	横浜市
5	横浜市磯子区洋光台	浅井戸	生活用水	③⑥⑦	横浜市
6	横浜市磯子区洋光台	浅井戸	生活用水	③⑥⑦	横浜市
7	横浜市港北区菊名	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
8	横浜市港北区菊名	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
9	横浜市港北区篠原町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
10	横浜市港北区箕輪町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
11	横浜市緑区鴨居	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
12	横浜市泉区新橋町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
13	横浜市泉区岡津町	浅井戸	生活用水	⑨	横浜市
14	横浜市瀬谷区橋戸	深井戸	一般飲用	③⑥⑦	横浜市
15	川崎市宮前区土橋	深井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
16	川崎市幸区東古市場	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
17	川崎市多摩区栗谷	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
18	川崎市宮前区東有馬	深井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
19	川崎市宮前区馬絹	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦⑨	川崎市
20	川崎市宮前区野川	浅井戸	生活用水	⑨	川崎市
21	川崎市多摩区堰	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
22	川崎市宮前区馬絹	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
23	川崎市高津区坂戸	深井戸	農業用水	②③④⑥⑦	川崎市
24	川崎市高津区末長	深井戸	工業用水	②③④⑥⑦	川崎市
25	川崎市高津区蟹ヶ谷	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
26	川崎市川崎区堤根	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
27	川崎市川崎区浜町	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
28	川崎市宮前区菅生	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
29	川崎市麻生区黒川	浅井戸	生活用水	⑨	川崎市
30	川崎市麻生区白鳥	浅井戸	生活用水	⑨	川崎市
31	川崎市麻生区高石	浅井戸	生活用水	⑨	川崎市
32	川崎市宮前区犬蔵	浅井戸	生活用水	⑨	川崎市
33	川崎市高津区二子	浅井戸	農業用水	⑨	川崎市
34	川崎市中原区中丸子	浅井戸	農業用水	②③④⑥⑦	川崎市
35	川崎市中原区上丸子山王町	浅井戸	その他	②③④⑥⑦	川崎市
36	川崎市高津区北見方	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
37	川崎市幸区小向仲野町	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
38	川崎市多摩区堰	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	川崎市
39	横須賀市長沢	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
40	横須賀市長坂	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
41	横須賀市大津町	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
42	横須賀市佐島	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
43	横須賀市大矢部	浅井戸	生活用水	⑨	横須賀市
44	藤沢市石川	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
45	藤沢市本藤沢	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
46	藤沢市大鋸	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市

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		
47	藤沢市高倉	浅井戸	生活用水	②③④⑥⑦	藤沢市
48	相模原市下九沢	浅井戸	その他	⑨	相模原市
49	相模原市小山	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
50	相模原市大島	浅井戸	生活用水	⑨	相模原市
51	相模原市下九沢	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
52	相模原市小山	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
53	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
54	相模原市南橋本	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
55	相模原市矢部	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
56	相模原市淵野辺	深井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
57	相模原市富士見	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
58	相模原市相生	深井戸	一般飲用	①④⑥⑦	相模原市
59	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
60	相模原市東淵野辺	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
61	相模原市横山	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
62	相模原市並木	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
63	相模原市東淵野辺	浅井戸	その他	①④⑥⑦	相模原市
64	相模原市田名	浅井戸	営業用水	⑨	相模原市
65	相模原市田名	浅井戸	生活用水	⑨	相模原市
66	相模原市上溝	浅井戸	池用水	①④⑥⑦	相模原市
67	相模原市大野台	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
68	相模原市大野台	深井戸	生活用水	①④⑥⑦	相模原市
69	相模原市古淵	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
70	相模原市田名	深井戸	工業用水	⑨	相模原市
71	相模原市北里	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
72	相模原市大野台	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
73	相模原市当麻	浅井戸	営業用水	⑨	相模原市
74	相模原市麻溝台	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	相模原市
75	相模原市西大沼	深井戸	一般飲用	⑨	相模原市
76	相模原市相模台	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	相模原市
77	相模原市上鶴間	深井戸	生活用水	①④⑥⑦	相模原市
78	相模原市相南	深井戸	生活用水	①④⑥⑦	相模原市
79	相模原市相模湖町与瀬本町	浅井戸	生活用水	⑨	相模原市
80	小田原市久野	浅井戸	一般飲用	④⑥	小田原市
81	小田原市国府津	浅井戸	生活用水	③	小田原市
82	大和市上草柳	深井戸	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	大和市下鶴間	浅井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
85	大和市深見西	深井戸	生活用水	①②③④⑥⑦	大和市
86	大和市下鶴間	深井戸	一般飲用	①②③④⑥⑦	大和市
87	大和市草柳	深井戸	一般飲用	①②③④⑥⑦	大和市
88	大和市上和田	深井戸	一般飲用	①②③④⑥⑦	大和市
89	平塚市上吉沢	浅井戸	その他	⑨	平塚市
90	平塚市御殿	浅井戸	その他	⑨	平塚市
91	平塚市徳延	浅井戸	生活用水	⑨	平塚市
92	平塚市城所	浅井戸	農業用水	⑨	平塚市
93	平塚市下吉沢	浅井戸	生活用水	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		
94	平塚市下吉沢	浅井戸	生活用水	⑨	平塚市
95	平塚市大神	浅井戸	農業用水	⑨	平塚市
96	平塚市真田	浅井戸	一般飲用	⑨	平塚市
97	平塚市真田	浅井戸	農業用水	⑨	平塚市
98	平塚市万田	深井戸	その他	⑦	平塚市
99	平塚市代官町	浅井戸	生活用水	⑦	平塚市
100	厚木市戸室	深井戸	営業用水	④⑥⑦	厚木市
101	厚木市上古沢	浅井戸	工業用水	⑥	厚木市
102	厚木市上依知	深井戸	工業用水	②③④⑥⑦	厚木市
103	厚木市旭町	深井戸	生活用水	③⑥	厚木市
104	茅ヶ崎市堤	浅井戸	生活用水	⑨	茅ヶ崎市
105	鎌倉市材木座	浅井戸	一般飲用	⑧	神奈川県
106	鎌倉市台	浅井戸	生活用水	③⑥	神奈川県
107	三浦市南下浦町毘沙門	浅井戸	生活用水	⑨	神奈川県
108	三浦市南下浦町上宮田	浅井戸	生活用水	⑨	神奈川県
109	秦野市戸川	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	神奈川県
110	秦野市曾屋	深井戸	工業用水	④⑤⑥⑦	神奈川県
111	秦野市曾屋	浅井戸	生活用水	⑦	神奈川県
112	秦野市南矢名	浅井戸	農業用水	⑨	神奈川県
113	秦野市菖蒲	浅井戸	一般飲用	⑨	神奈川県
114	秦野市今泉	浅井戸	生活用水	⑨	神奈川県
115	秦野市堀山下	浅井戸	その他	⑨	神奈川県
116	秦野市北矢名	浅井戸	生活用水	⑨	神奈川県
117	秦野市上大槻	浅井戸	その他	⑨	神奈川県
118	秦野市柳川	浅井戸	一般飲用	⑨	神奈川県
119	伊勢原市沼目	浅井戸	生活用水	⑨	神奈川県
120	海老名市本郷	深井戸	工業用水	②③④⑥⑦	神奈川県
121	海老名市上河内	浅井戸	生活用水	⑨	神奈川県
122	海老名市今里	浅井戸	農業用水	⑨	神奈川県
123	海老名市本郷	浅井戸	農業用水	⑨	神奈川県
124	座間市東原	深井戸	一般飲用	①④⑥⑦	神奈川県
125	座間市入谷	深井戸	営業用水	①④⑥⑦	神奈川県
126	座間市相模が丘	深井戸	生活用水	⑥	神奈川県
127	綾瀬市小園	深井戸	工業用水	⑧	神奈川県
128	綾瀬市大上	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	神奈川県
129	綾瀬市大上	深井戸	工業用水	①④⑥⑦	神奈川県
130	綾瀬市早川	浅井戸	生活用水	⑨	神奈川県
131	綾瀬市吉岡	浅井戸	池用水	⑨	神奈川県
132	寒川町一之宮	深井戸	工業用水	③⑥⑦	神奈川県
133	寒川町宮山	浅井戸	農業用水	⑨	神奈川県
134	松田町寄	深井戸	生活用水	⑨	神奈川県
135	愛川町中津	深井戸	工業用水	②④⑥⑦	神奈川県

注 測定項目欄の数字は、①…四塩化炭素 ②…1,1-ジクロロエチレン ③…シス-1,2-ジクロロエチレン  
④…1,1,1-トリクロロエタン ⑤…1,1,2-トリクロロエタン ⑥…トリクロロエチレン ⑦…テトラクロロエチレン  
⑧…砒素 ⑨…「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」 ⑩…鉛を示す。  
なお、一般項目は全地点で測定する。

別表2 測定方法及び数値の取扱い方法

## 1 環境基準項目

項 目	測 定 方 法		報告下限値 (mg/L)	( 参 考 ) 環 境 基 準 値
カドミウム	JIS K 0102 55.1 備考1	溶媒抽出原子吸光法	0.001	0.01mg/L以下
	" 55.2	電気加熱原子吸光法		
	" 55.3	ICP発光分光分析法		
	" 55.4	ICP質量分析法		
全シアン	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.2	吸光光度法	0.1	検出されないこと
	" 38.1.2 及び 38.3	吸光光度法		
鉛	JIS K 0102 54.1 備考1	溶媒抽出原子吸光法	0.005	0.01mg/L以下
	" 54.2	電気加熱原子吸光法		
	" 54.3	ICP発光分光分析法		
	" 54.4	ICP質量分析法		
六価クロム	JIS K 0102 65.2.1 シフェニルハジド	吸光光度法	0.02	0.05mg/L以下
	" 65.2.3	電気加熱原子吸光法		
	" 65.2.4	ICP発光分光分析法		
	" 65.2.5	ICP質量分析法		
砒素	JIS K 0102 61.2	水素化物発生原子吸光法	0.005	0.01mg/L以下
	" 61.3	水素化物発生ICP発光分光分析法		
総水銀	環境基準告示 付表1	還元気化原子吸光法	0.0005	0.0005mg/L以下
アルキル水銀	環境基準告示 付表2	ガスクロマトグラフ法	0.0005	検出されないこと
P C B	環境基準告示 付表3	ガスクロマトグラフ法	0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	JIS K 0125 5.1	パーティトラップGC-MS法	0.002	0.02mg/L以下
	" 5.2	ヘッドスペースGC-MS法		
四塩化炭素	JIS K 0125 5.1	パーティトラップGC-MS法	0.0002	0.002mg/L以下
	" 5.2	ヘッドスペースGC-MS法		
	" 5.5	溶媒抽出GC法 (ECD)		
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5.1	パーティトラップGC-MS法	0.0004	0.004mg/L以下
	" 5.2	ヘッドスペースGC-MS法		
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.1	パーティトラップGC-MS法	0.002	0.02mg/L以下
	" 5.2	ヘッドスペースGC-MS法		
シス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.1	パーティトラップGC-MS法	0.004	0.04mg/L以下
	" 5.2	ヘッドスペースGC-MS法		
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.1	パーティトラップGC-MS法	0.0005	1 mg/L以下
	" 5.2	ヘッドスペースGC-MS法		
	" 5.5	溶媒抽出GC法 (ECD)		
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.1	パーティトラップGC-MS法	0.0006	0.006mg/L以下
	" 5.2	ヘッドスペースGC-MS法		
トリクロロエチレン	JIS K 0125 5.1	パーティトラップGC-MS法	0.002	0.03mg/L以下
	" 5.2	ヘッドスペースGC-MS法		
	" 5.5	溶媒抽出GC法 (ECD)		
テトラクロロエチレン	JIS K 0125 5.1	パーティトラップGC-MS法	0.0005	0.01mg/L以下
	" 5.2	ヘッドスペースGC-MS法		
	" 5.5	溶媒抽出GC法 (ECD)		
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5.1	パーティトラップGC-MS法	0.0002	0.002mg/L以下
	" 5.2	ヘッドスペースGC-MS法		



項 目	測 定 方 法	報告下限値 (mg/L)	( 参 考 ) 環 境 基 準 値
チウラム	環境基準告示 付表4 高速液体クロマトグラフ法	0.0006	0.006mg/L以下
シマジン	環境基準告示 付表5の第1 GC-MS法 " 付表5の第2 GC法(FTD)	0.0003	0.003mg/L以下
チオベンカルブ	環境基準告示 付表5の第1 GC-MS法 " 付表5の第2 GC法(FTD)(ECD)	0.002	0.02mg/L以下
ベンゼン	JIS K 0125 5.1 パージトラップGC-MS法 " 5.2 ヘッドスペースGC-MS法	0.001	0.01mg/L以下
セレン	JIS K 0102 67.2 水素化合物発生原子吸光法 " 67.3 水素化合物発生ICP発光分光分析法	0.002	0.01mg/L以下
硝酸性窒素	JIS K 0102 43.2.3 銅・カドミウム還元- " 43.2.5 ナフチルエチレンジアミン吸光光度法 イオンクロマトグラフ法	0.05	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 10mg/L以下
亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1.1 ナフチルエチレンジアミン吸光光度法 " 43.1.2 イオンクロマトグラフ法	0.05	
ふっ素	JIS K 0102 34.1 吸光光度法 環境基準告示 付表6 イオンクロマトグラフ法	0.08	0.8mg/L以下
ほう素	JIS K 0102 47.1 メチルブルー吸光光度法 " 47.3 ICP発光分光分析法 環境基準告示付表7 ICP質量分析法	0.02	1mg/L以下

## 2 一般項目

項 目	測 定 方 法	報告下限値	( 参 考 ) 評 価 基 準
電気伝導率	JIS K 0102 13	1 mS/m	
pH	JIS K 0102 12.1	—	5.8以上8.6以下

(注1) 表中の用語は、次による。

○JIS：日本工業規格

○環境基準告示：昭和46年12月28日環境庁告示第59号

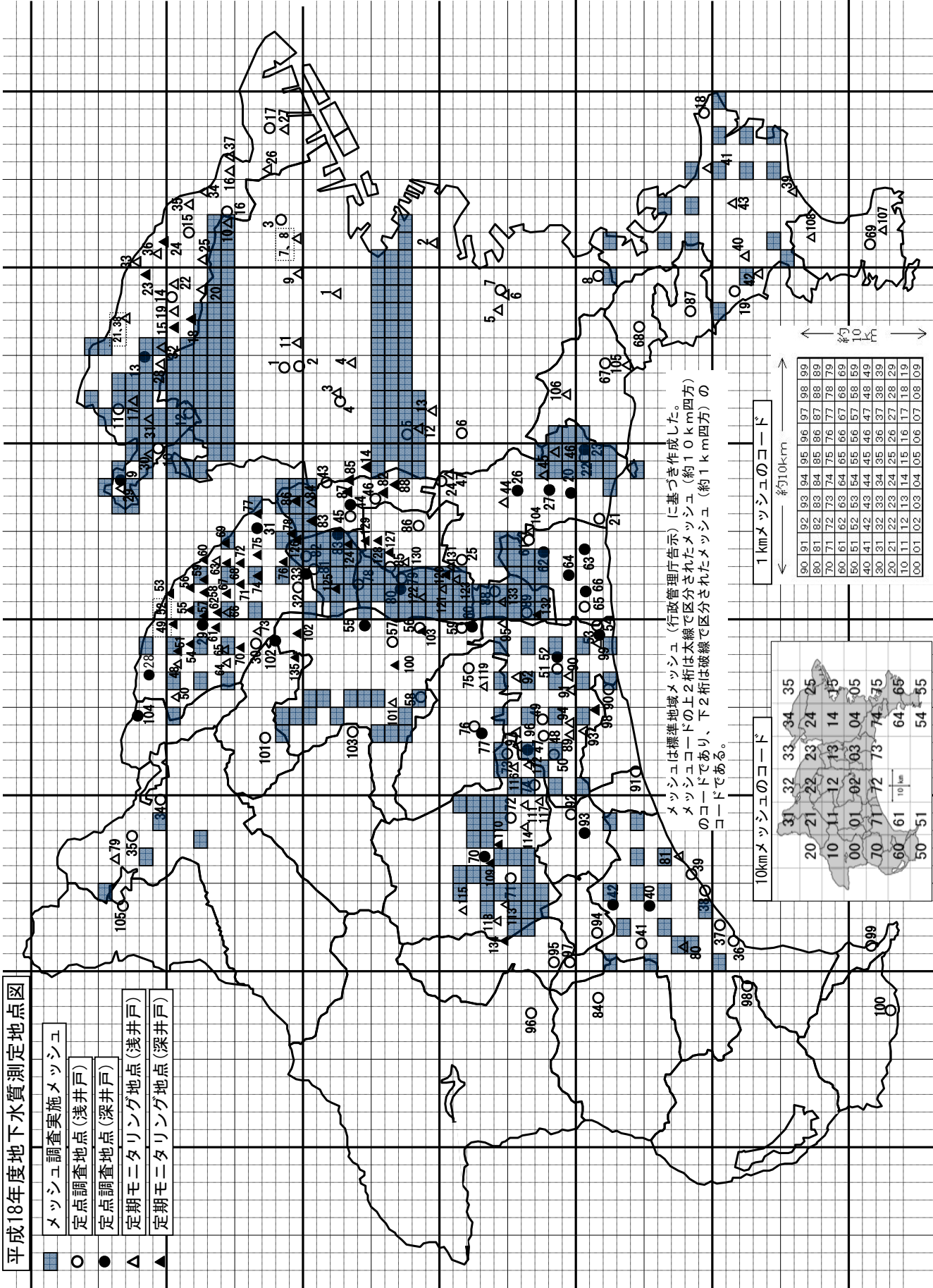
(注2) 有効数字

- ・有効数字は2桁とし、3桁目以下又は報告下限値を下回る桁については切り捨てる。ただし、pHについては、小数点第2位を四捨五入し、小数点第1位までとする。
- ・硝酸性窒素と亜硝酸性窒素については、両者の測定値の合計を求めた後に、前者の桁数処理を行う。ただし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値のいずれか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に変えて報告下限値の数値を測定値として扱う。

(注3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の報告は、両者の報告下限値を合計した値を下限とし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素が両方とも報告下限値未満の場合に、報告下限値未満とする。

平成18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(行政管理庁告示)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

31	32	33	34	35	
20	21	22	23	24	25
10	11	12	13	14	15
00	01	02	03	04	05
70	71	72	73	74	75
60	61	62	63	64	65
50	51	52	53	54	55

1kmメッシュのコード

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

### 3 水質汚濁に係る環境基準について（抜粋）

〔昭和46年12月28日〕  
環境庁告示 第59号

改正 昭和49年環境庁告示第63号	昭和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
<p>備 考</p> <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			
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であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖）  
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	1mg/L 以下	1mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN/ 100mL以下	第1の2の (2)により 水域類 型ごとに指 定する水域
A	水道2、3級 水産2級 水浴及びB以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	5mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL以下	
B	水産3級 工業用水1級 農業用水及びCの 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	15mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
C	工業用水2級 環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認 められないこと。	2mg/L 以上	—	

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	りん 全磷	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下	第1の2の(2) により水域類 型ごとに指 定する水域
II	水道1、2、3級（特殊なものを除く。） 水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下	
III	水道3級（特殊なもの）及びIV以下の欄に 掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下	
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
V	水産3種 工業用水 農業用水 環境保全	1mg/L以下	0.1mg/L以下	
備考 1 基準値は、年間平均値とする。 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。				

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	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		

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	りん 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。				

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			

## 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>		

## 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

(平成19年8月現在)

### (1) 河川

#### ア BOD (生物化学的酸素要求量) に係る水域類型

水 域 名 ( 範 囲 )	水域類型	達成期間	指定年月日	見直し 指定年月日	指定機関	備考
多摩川中・下流 (拜島橋より下流)	河川B	イ	S45.9.1	H13.3.30	国	
多摩川支川	平瀬川(全域)	河川B	ハ	H15.10.7	県	
	二ヶ領本川(全域)	河川B	ハ	H15.10.7	県	
	三沢川(全域)	河川C	イ	H15.10.7	県	
鶴見川上流 (鳥山川合流点より上流)	河川D	ハ	S45.9.1		国(県)	
鶴見川下流 (鳥山川合流点より下流)	河川E	ハ	S45.9.1		国(県)	
入 江 川 (全域)	河川B*	ロ	S47.3.31	H12.10.31	県	
帷 子 川 (全域)	河川B*	イ	S47.3.31	H12.10.31	県	
大 岡 川 (全域)	河川B*	イ	S47.3.31	H12.10.31	県	
宮 川 (全域)	河川B*	イ	S47.3.31	H12.10.31	県	
侍 従 川 (全域)	河川B*	イ	S47.3.31	H12.10.31	県	
鷹 取 川 (全域)	河川B*	ロ	S47.3.31	H13.10.23	県	
平 作 川 (全域)	河川B	ロ	S47.3.31	H13.10.23	県	
田 越 川 (全域)	河川B	イ	S47.3.17	H13.10.23	県	
滑 川 (全域)	河川B	イ	S47.3.17	H13.10.23	県	
神 戸 川 (全域)	河川B	ロ	S47.3.17	H13.10.23	県	
松 越 川 (全域)	河川E	ハ	S55.9.30		県	
下 山 川 (全域)	河川E	ロ	S47.3.17		県	
森 戸 川 (河口が葉山町に係るものの全域)	河川E	ハ	S47.3.31		県	
境 川 (全域)	河川D	ハ	S47.3.17		県	
引 地 川 (全域)	河川D	ハ	S47.3.17		県	
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)	河川A	ハ	S48.3.31		国	
相模川上流(3)(相模湖大橋(相模ダム)から城山ダムまで)	河川A	イ	S48.3.31		国	
相模川中流 (城山ダムから寒川取水堰まで)	河川A	ロ	S45.9.1		国	
相模川下流 (寒川取水堰より下流)	河川C	イ	S48.3.31		国	
相模川支川 中津川 (宮ヶ瀬ダム下流端から下流の区域)	河川A	イ	H17.3.11		県	
金目川上流 (土屋橋の上流端から上流)	河川A	ハ	S47.3.17		県	
金目川下流 (土屋橋の上流端から下流)	河川C	ハ	S47.3.17		県	
葛 川 (全域)	河川C	ハ	S47.3.17		県	
中 村 川 (全域)	河川C	ハ	S47.3.17		県	
森 戸 川 (河口が小田原市に係るものの全域)	河川D	ハ	S47.3.17		県	
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)	河川A	ロ	S47.3.17	S55.3.25	県	
酒匂川下流 (飯泉取水堰から下流の区域)	河川B	イ	S55.9.30		県	
山 王 川 (全域)	河川B	イ	S47.3.17	H14.10.1	県	
早 川 (全域)	河川A	ハ	S47.3.17		県	
新 崎 川 (全域)	河川A	ハ	S47.3.17	H14.10.1	県	
千 歳 川 (全域)	河川A	ハ	S47.3.17	H14.10.1	県	

#### イ 全亜鉛に係る水域類型

水 域 名 ( 範 囲 )	水域類型	達成期間	指定年月日	見直し 指定年月日	指定機関	備考
多摩川中・下流 (拜島橋より下流)	生物B	イ	H18.6.30		国	

(2) 湖沼

ア COD (化学的酸素要求量) に係る水域類型

水 域 名 (範 囲)	水域類型	達成期間	指定年月日	見直し 指定年月日	指定機関	備考
芦ノ湖(全域)	湖沼AA	ハ	S48.3.30		県	
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	
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	

(3) 海域

ア COD (化学的酸素要求量) に係る水域類型

水 域 名 (範 囲)	水域類型	達成期間	指定年月日	見直し 指定年月日	指定機関	備考
東京湾(6)	海域C	イ	S46.5.25	H14.3.29	国	
東京湾(7)	海域C	イ	S46.5.25	H14.3.29	国	
東京湾(8)	海域C	イ	S46.5.25		国	
東京湾(9)	海域B	ハ	S46.5.25	H14.3.29	国	
東京湾(10)	海域B	ロ	S46.5.25	H14.3.29	国	
東京湾(12)	海域B	イ	S46.5.25	H14.3.29	国	
東京湾(13)	海域B	ロ	S46.5.25		国	
東京湾(14)	海域B	ロ	S46.5.25		国	
東京湾(15)	海域B	ロ	S46.5.25	H14.3.29	国	
東京湾(16)	海域A	ロ	S46.5.25		国	
東京湾(17)	海域A	イ	S46.5.25		国	
相模湾(1)	海域A	ハ	S55.3.25		県	
相模湾(2)	海域A	イ	S55.3.25		県	

イ 全窒素及び全りんに係る水域類型

水 域 名 (範 囲)	水域類型	達成期間	指定年月日	見直し 指定年月日	指定機関	備考
東京湾(ロ)	海域IV	イ	H7.2.28	H17.6.3	国	
東京湾(ハ)	海域IV	イ	H7.2.28	H17.6.3	国	
東京湾(ニ)	海域III	イ	H7.2.28	H17.6.3	国	
東京湾(ホ)	海域II	イ	H7.2.28	H17.6.3	国	

注1：指定機関の欄中、「国(県)」は、国の事務であったものが、政令改正(平成12年3月29日)により県の事務となったものである。

注2：B\*の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。

注3：達成期間は、「イ」：直ちに達成

「ロ」：5年以内で可及的速やかに達成

「ハ」：5年を超える期間で可及的速やかに達成

「ニ」：段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に務める。

## 7 県内公共用水域の概況

### (1) 河川

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

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

#### ア 多摩川

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

多摩川の本川の水は、上流では東京都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、旧藤野町、旧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、旧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 <sup>2</sup> )
1	多摩川	秩 父 山 塊	28.36	68.22
2	鶴見川	町 田 市 丘 陵 地 帯	31.97	184.40
3	入江川	横 浜 市 鶴 見 区 丘 陵 地 帯	2.39	4.80
4	帷子川	横 浜 市 旭 区 丘 陵 地 帯	17.34	57.90
5	大岡川	横 浜 市 港 南 区 ・ 磯 子 区 丘 陵 地 帯	10.54	35.59
6	宮川	横 浜 市 金 沢 区 丘 陵 地 帯	2.04	7.98
7	侍従川	横 浜 市 金 沢 区 丘 陵 地 帯	2.62	5.27
8	鷹取川	横 須 賀 市 北 部 丘 陵 地 帯	0.57	2.30
9	平作川	横 須 賀 市 中 央 部 丘 陵 地 帯	7.07	26.08
10	松越川	横 須 賀 市 西 部 丘 陵 地 帯	1.55	11.92
11	下山川	葉 山 町 丘 陵 地 帯	2.00	10.37
12	森戸川	逗 子 市 丘 陵 地 帯	2.00	7.70
13	田越川	逗 子 市 丘 陵 地 帯	3.00	13.14
14	滑川	鎌 倉 市 丘 陵 地 帯	2.00	11.87
15	神戸川	鎌 倉 市 丘 陵 地 帯	1.30	2.50
16	境川	相 模 原 市 丘 陵 地 帯	52.14	191.95
17	引地川	大 和 市 丘 陵 地 帯	16.85	66.91
18	相模川	富 士 山	55.60	672.97
19	金目川	丹 沢 山 塊 東 部	19.50	177.25
20	葛川	中 井 町 丘 陵 地 帯	5.66	29.80
21	中村川	秦 野 市 及 び 大 井 町	9.00	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、早淵川、鳥山川、恩田川	農業用水
東京湾(横浜市)	足洗川	
東京湾(横浜市)	今井川、中堀川	
東京湾(横浜市)	日野川	
東京湾(平潟湾) (横浜市)		
東京湾(平潟湾) (横浜市)		
東京湾(横須賀市)		
浦賀水道(横須賀市)		
相模湾(横須賀市)	竹川	
相模湾(葉山町)		
相模湾(逗子市)		
相模湾(逗子市)		
相模湾(鎌倉市)		
相模湾(鎌倉市)		
相模湾(藤沢市)	柏尾川、小松川	農業用水
相模湾(藤沢市)	蓼川	農業用水
相模湾(平塚市)	小出川、目久尻川、玉川、小鮎川、 中津川、鳩川、串川、道志川、秋山川	上水、工水、漁業、農業用水、 発電
相模湾(平塚市)	渋田川、大根川、室川、水無川、葛葉川	上水、農業用水
相模湾(大磯町)	不動川	農業用水
相模湾(二宮町)	藤沢川	農業用水

番号	河川名	水源	河川延長 (k m)	流域面積県内 (k m <sup>2</sup> )
2 2	森戸川	大井町丘陵地帯	3.75	15.06
2 3	酒匂川	富士山丹沢山塊西部	27.19	382.00
2 4	山王川	箱根山塊東部	4.05	27.19
2 5	早川	芦ノ湖	20.65	80.59
2 6	新崎川	箱根山塊南部	4.23	15.64
2 7	千歳川	箱根山塊南部	3.20	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 <sup>2</sup> )
1	相模湖	相模原市	34.4	3.26
2	津久井湖	相模原市	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 <sup>3</sup> )	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18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、%)						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	3,562,983	3,552,739	99.7%			5,855	0.2%	3,558,594	99.9%	4,389
川崎市	1,316,006	1,306,209	99.3%			3,069	0.2%	1,309,278	99.5%	6,728
横須賀市	428,889	417,385	97.3%			4,519	1.1%	421,904	98.4%	6,985
平塚市	257,234	243,832	94.8%			6,943	2.7%	250,775	97.5%	6,459
鎌倉市	175,902	168,736	95.9%			497	0.3%	169,233	96.2%	6,669
藤沢市	396,123	371,855	93.9%			1,956	0.5%	373,811	94.4%	22,312
小田原市	197,393	155,800	78.9%			5,403	2.7%	161,203	81.7%	36,190
茅ヶ崎市	230,621	216,281	93.8%			2,216	1.0%	218,497	94.7%	12,124
逗子市	60,106	60,106	100.0%			0	0.0%	60,106	100.0%	0
相模原市	688,385	647,770	94.1%	314	0.0%	9,730	1.4%	657,814	95.6%	30,571
三浦市	50,454	15,030	29.8%			9,617	19.1%	24,647	48.9%	25,807
秦野市	160,397	121,609	75.8%			29,500	18.4%	151,109	94.2%	9,288
厚木市	217,670	191,847	88.1%			5,588	2.6%	197,435	90.7%	20,235
大和市	219,034	201,610	92.0%			8,561	3.9%	210,171	96.0%	8,863
伊勢原市	97,527	73,905	75.8%			10,319	10.6%	84,224	86.4%	13,303
海老名市	124,181	118,917	95.8%			2,602	2.1%	121,519	97.9%	2,662
座間市	125,993	123,005	97.6%			232	0.2%	123,237	97.8%	2,756
南足柄市	44,377	26,435	59.6%			3,279	7.4%	29,714	67.0%	14,663
綾瀬市	80,377	74,598	92.8%			2,151	2.7%	76,749	95.5%	3,628
葉山町	32,822	15,433	47.0%			4,588	14.0%	20,021	61.0%	12,801
寒川町	47,322	42,980	90.8%			2,591	5.5%	45,571	96.3%	1,751
大磯町	33,546	14,177	42.3%			13,748	41.0%	27,925	83.2%	5,621
二宮町	30,390	19,456	64.0%			1,923	6.3%	21,379	70.3%	9,011
中井町	9,985	6,095	61.0%			1,740	17.4%	7,835	78.5%	2,150
大井町	17,923	14,955	83.4%			616	3.4%	15,571	86.9%	2,352
松田町	12,322	10,398	84.4%			353	2.9%	10,751	87.3%	1,571
山北町	12,691	9,913	78.1%			542	4.3%	10,455	82.4%	2,236
開成町	15,607	9,318	59.7%			1,818	11.6%	11,136	71.4%	4,471
箱根町	13,609	8,256	60.7%			4,243	31.2%	12,499	91.8%	1,110
真鶴町	8,849	667	7.5%			949	10.7%	1,616	18.3%	7,233
湯河原町	27,807	24,940	89.7%			2,565	9.2%	27,505	98.9%	302
愛川町	41,181	36,004	87.4%			1,261	3.1%	37,265	90.5%	3,916
清川村	3,319	3,172	95.6%			21	0.6%	3,193	96.2%	126
計	8,741,025	8,303,433	95.0%	314	0.0%	148,995	1.7%	8,452,742	96.7%	288,283

※（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。

## 9 平成18年度要監視項目測定計画（抜粋）

### （1）公共用水域調査

#### ア 目的

要監視項目とは、人の健康の保護及び水生生物の保全に関連する物質ではあるが、公共用水域における検出状況等からみて、現時点では直ちに環境基準項目とせずに、知見の集積に努めるべきものとして指定された物質である。国では、今後知見の集積状況を勘案しつつ環境基準項目への移行等を検討することとしている。

本県では、各測定機関が地域の実情に応じ、主要な測定地点において測定を実施している。

#### イ 測定項目

測定項目は次のとおり。

種 類	測 定 項 目
人の健康の保護に関する項目 (27項目)	(1)クロロホルム (2)トランス-1,2-ジクロロエチレン (3)1,2-ジクロロプロパン (4)p-ジクロロベンゼン (5)イソキサチオン (6)ダイアジノン (7)フェニトロチオン (8)イソプロチオラン (9)オキシシン銅 (10)クロロタロニル (11)プロピザミド (12)EPN※ (13)ジクロルボス (14)フェノブカルブ (15)イプロベンホス (16)クロルニトロフェン (17)トルエン (18)キシレン (19)フタル酸ジエチルヘキシル (20)ニッケル※ (21)モリブデン (22)アンチモン (23)塩化ビニルモノマー (24)エピクロロヒドリン (25)1,4-ジオキサン (26)全マンガン (27)ウラン
水生生物の保全に関する項目 (3項目)	(1)クロロホルム (2)フェノール (3)ホルムアルデヒド

※EPNとニッケルは、公共用水域水質測定計画において特殊項目として測定している。

#### ウ 測定頻度

原則として、年1回、公共用水域水質測定計画と同日にて実施する。

#### エ 測定地点及び測定機関

別添のとおりとする。

## (2) 地下水調査

### ア 目的

要監視項目とは、人の健康の保護に関連する物質ではあるが、地下水における検出状況等からみて、現時点では直ちに環境基準項目とせずに、知見の集積に努めるべきものとして指定された物質である。国では、今後知見の集積状況を勘案しつつ環境基準項目への移行等を検討することとしている。

本県では、各測定機関が地域の実情に応じ、主要な測定地点において測定を実施している。

### イ 測定項目

測定項目は次のとおり。

調査の種類	測定項目
要監視項目	(1)クロロホルム (2)トランス-1,2-ジクロロエチレン (3)1,2-ジクロロプロパン (4) p-ジクロロベンゼン (5)イソキサチオン (6)ダイアジノン (7)フェニトロチオン (8)イソプロチオラン (9)オキシ銅 (10)クロロタロニル (11)プロピザミド (12)EPN (13)ジクロロボス (14)フェノブカルブ (15)イプロベンホス (16)クロルニトロフェン (17)トルエン (18)キシレン (19)フタル酸ジエチルヘキシル (20)ニッケル (21)モリブデン (22)アンチモン (23)塩化ビニルモノマー (24)エピクロロヒドリン (25)1,4-ジオキサン (26)全マンガン (27)ウラン

### ウ 測定頻度

原則として、年1回、地下水質測定計画の概況調査（メッシュ調査及び定点調査）と同日に実施する。

### エ 測定地点及び測定機関

測定地点	測定項目	測定機関
メッシュ調査番号 458	全項目	横浜市
上記以外の概況調査地点	クロロホルム	
定点調査番号 68・72・86・97・105	全項目	神奈川県

○要監視項目の測定方法

項 目	測 定 方 法	報告下限値 (mg/L)
クロロホルム	JIS K0125 5.1パージトラップGC-MS法 JIS K0125 5.2ヘッドスペースGC-MS法	0.006
トリス-1,2-ジクロエチレン	JIS K0125 5.1パージトラップGC-MS法 JIS K0125 5.2ヘッドスペースGC-MS法	0.004
1,2-ジクロロプロパン	JIS K0125 5.1パージトラップGC-MS法 JIS K0125 5.2ヘッドスペースGC-MS法	0.006
p-ジクロロベンゼン	JIS K0125 5.1パージトラップGC-MS法 JIS K0125 5.2ヘッドスペースGC-MS法	0.03
イソキサチオン	環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (FTD) 環境庁通知 GC法 (FPD) (ECD)	0.0008
ダイアジノン	環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (FTD) (FPD) (ECD)	0.0005
フェニトロチオン	環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (FTD) (FPD) 環境庁通知 GC法 (ECD)	0.0003
イソプロチオラン	環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (ECD)	0.004
オキシ銅	環境庁通知 高速液体クロマトグラフ法	0.005
クロロタロニル	環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (FTD) 環境庁通知 GC法 (ECD)	0.004
プロピザミド	環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (FTD) 環境庁通知 GC法 (ECD)	0.0008
EPN	環境庁通知 付表1の第1 GC-MS法 " 付表1の第2 GC法 (FTD) (ECD) (FPD)	0.0006
ジクロロボス	環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (FTD) (FPD) 環境庁通知 GC法 (ECD)	0.0008
フェノブカルブ	環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (FTD)	0.004
イプロベンホス	環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (FTD) (FPD)	0.0008
クロルニトロフェン	環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (ECD)	0.0001

項 目	測 定 方 法	報告下限値 (mg/L)
トルエン	JIS K0125 5.1 パージトラップGC-MS法 JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC-MS法	0.06
キシレン	JIS K0125 5.1 パージトラップGC-MS法 JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC-MS法	0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC (ECD) 法	0.006
ニッケル	JISK0102 59.3 ICP 発光分光分析法 環境庁通知 付表4 ICP 質量分析法 " 付表5 電気加熱原子吸光法 JISK0102 59.2 溶媒抽出フレイム原子吸光法	0.008
モリブデン	環境庁通知 フレイムレス原子吸光法 環境庁通知 ICP 質量分析法	0.007
アンチモン	環境省通知2 付表5 水素化物発生 ICP 発光分光分析法 環境省通知2 付表5 水素化物発生原子吸光法 環境省通知2 付表5 ICP 質量分析法	0.001
フェノール	環境省通知1 付表1 GC-MS法	0.001
ホルムアルデヒド	環境省通知1 付表2 GC-MS法	0.003
塩化ビニルモノマー	環境省通知2 付表1 パージトラップGC-MS法	0.0002
エピクロロヒドリン	環境省通知2 付表2 パージトラップGC-MS法	0.00003
1,4-ジオキサン	環境省通知2 付表3 活性炭抽出-GC-MS法 環境省通知2 付表3 固相マイクロ抽出GC-MS法	0.005
全マンガ	JIS K0102 56.2 フレイム原子吸光法 JIS K0102 56.3 電気加熱原子吸光法 JIS K0102 56.4 ICP 発光分光分析法 JIS K0102 56.5 ICP 質量分析法	0.01
ウラン	環境省通知2 付表4 ICP 発光分光分析法 環境省通知2 付表4 ICP 質量分析法	0.0002

(注) 表中の用語は、次による。

○ J I S : 日本工業規格

○ 環境庁通知 : 平成11年3月12日付け環水企第89号、環水管第69号及び環水規第79号環境庁水質保全局企画課地下水・地盤環境室長、水質管理課長及び水質規制課長通知

○ 環境省通知1 : 平成15年11月5日付け環水企発第031105001号、環水管発第031105001号環境省環境管理局水環境部長通知

○ 環境省通知2 : 平成16年3月31日付け環水企発第040331003号、環水土発第040331005号環境省環境管理局水環境部長通知



# 10 平成18年度要監視項目測定結果

## (1) 公共用水域測定結果

- 平成18年度は、河川11地点、湖沼3地点、海域6地点の合計20地点で測定し、その結果は下表のとおりであった。
- 指針値が定められている24項目のうち、指針値を超過したのはウランのみであった。ウランの指針値を超過した地点はいずれも海域であるが、一般的な海水中には0.003mg/L程度のウランが含まれており、指針値の超過はウランを含む海水によるものと考えられる。

要監視項目の測定結果（公共用水域）

項目名	河川				湖沼				海域				合計			
	測定地点数	検出地点数	指針値超過地点数	最大値 (mg/L)	測定地点数	検出地点数	指針値超過地点数	最大値 (mg/L)	測定地点数	検出地点数	指針値超過地点数	最大値 (mg/L)	測定地点数	検出地点数	指針値超過地点数	最大値 (mg/L)
1 クロロホルム	11	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	20	0	0	0
2 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	11	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	20	0	0	0
3 1, 2-ジクロロプロパン	11	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	20	0	0	0
4 p-ジクロロベンゼン	11	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	20	0	0	0
5 イソキサチオン	11	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0
6 ダイアジノン	11	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0
7 フェントロチオン	11	1	0	0.0004	3	0	0	0	3	0	0	0	17	1	0	0.0004
8 イソプロチオラン	11	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0
9 オキシ銅	11	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0
10 クロロタロニル	11	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0
11 プロピザミド	11	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0
12 ジクロロボス	11	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0
13 フェノパカルブ	11	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0
14 イプロベンホス	11	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0
15 クロルニトロフェン	11	0	-	0	3	0	-	0	3	0	-	0	17	0	-	0
16 トルエン	11	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	20	0	0	0
17 キシレン	11	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	20	0	0	0
18 フタル酸ジエチルヘキシル	11	0	0	0	3	0	0	0	6	2	0	0.006	20	2	0	0.006
19 モリブデン	11	0	0	0	3	0	0	0	6	4	0	0.015	20	4	0	0.015
20 アンチモン	11	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	20	0	0	0
21 フェノール	11	2	-	0.013	3	0	-	0	6	0	-	0	20	2	-	0.013
22 ホルムアルデヒド	11	0	-	0	3	0	-	0	6	0	-	0	20	0	-	0
23 塩化ビニルモノマー	11	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	20	0	0	0
24 エピクロロヒドリン	11	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	20	0	0	0
25 1, 4-ジオキサン	11	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	20	0	0	0
26 全マンガン	7	5	0	0.05	3	3	0	0.06	4	1	0	0.01	14	9	0	0.06
27 ウラン	11	2	0	0.0011	3	0	0	0	6	6	5	0.0033	20	8	5	0.0033

※いずれの地点、項目についても測定回数は1回/年である。

※特殊項目にも該当するE P Nとニッケルは本表から除外した。

公共用水域測定結果表（要監視項目）

		河川										
地点番号		7	9	10	20	21	24	29	40	48	52	73
水域		多摩川	多摩川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	大岡川	松越川	境川	引地川	相模川中流	酒匂川上流
支川名		三沢川	平瀬川		麻生川	真福寺川						
地点名		一の橋	平瀬橋 (人道橋)	千代橋	耕地橋	水車橋前	清水橋	竹川合流後	境川橋	富士見橋	寒川取水堰 (上)	十文字橋
環境基準点		○	○				○	○	○	○	○	
測定機関		川崎市	川崎市	横浜市	川崎市	川崎市	横浜市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	神奈川県	神奈川県
1	クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
2	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
3	1, 2-ジクロロプロパン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
4	p-ジクロロベンゼン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
5	イソキサチオン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
6	ダイアジノン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	フェニトロチオン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8	イソプロチオラン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9	オキシ銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
10	クロロタロニル	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
11	プロピザミド	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
12	ジクロルボス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
13	フェノバルブ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
14	イプロベンホス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
15	クロルニトロフェン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
16	トルエン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
17	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
18	フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
19	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
20	アンチモン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	フェノール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.013	<0.001	<0.001
22	ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
23	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	エピクロロヒドリン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
25	1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
26	全マンガン			0.01			0.02	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01
27	ウラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0011	0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

		湖沼			海域					
地点番号		88	93	101	107	112	113	115	117	130
水域		相模湖	津久井湖	丹沢湖	東京湾(6)	東京湾(7)	東京湾(8)	東京湾(10)	東京湾(12)	相模湾(1)
地点名		境川橋	沼本ダム	湖太郎	京浜運河 千鳥町	磯子沖	夏島沖	平潟湾内	扇島沖	辻堂沖
環境基準点		○	○	○	○	○	○	○	○	○
測定機関		神奈川県	相模原市	神奈川県	川崎市	横浜市	横須賀市	横浜市	川崎市	藤沢市
1	クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
2	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
3	1, 2-ジクロロプロパン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
4	p-ジクロロベンゼン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
5	イソキサチオン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		<0.0008		<0.0008	
6	ダイアジノン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
7	フェニトロチオン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
8	イソプロチオラン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004		<0.004	
9	オキシ銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	
10	クロロタロニル	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004		<0.004	
11	プロピザミド	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		<0.0008		<0.0008	
12	ジクロルボス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		<0.0008		<0.0008	
13	フェノバルブ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004		<0.004	
14	イプロベンホス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		<0.0008		<0.0008	
15	クロルニトロフェン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	
16	トルエン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
17	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
18	フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.006
19	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	0.009	<0.007	0.007	<0.007	0.009	0.015
20	アンチモン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	フェノール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
23	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	エピクロロヒドリン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
25	1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
26	全マンガン	0.01	0.02	0.06		<0.01	<0.01	0.01		<0.01
27	ウラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<b>0.0027</b>	<b>0.0027</b>	0.0020	<b>0.0023</b>	<b>0.0023</b>	<b>0.0033</b>

※ 網掛けは指針値を超過したことを示す。

## (2) 地下水測定結果

- 4市2町（横浜市、逗子市、秦野市、綾瀬市、開成町及び藤野町）の103地点で水質の測定を行った。
- 指針値が定められている25項目のうち、2地点で全マンガンが指針値を超過していた。

要監視項目の調査測定結果（地下水）

総測定地点数：103地点

項 目	測 定 地点数	検 出 地点数	指 針 値 超過地点数	最大値 (mg/L)	指針値	
1	クロロホルム	103	1	0	0.015	0.06 mg/L 以下
2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	0	-	0.04 mg/L 以下
3	1,2-ジクロロプロパン	6	0	0	-	0.06 mg/L 以下
4	p-ジクロロベンゼン	6	0	0	-	0.2 mg/L 以下
5	イソキサチオン	6	0	0	-	0.008 mg/L 以下
6	ダイアジノン	6	0	0	-	0.005 mg/L 以下
7	フェントロチオン	6	0	0	-	0.003 mg/L 以下
8	イソプロチオラン	6	0	0	-	0.04 mg/L 以下
9	オキシ銅	6	0	0	-	0.04 mg/L 以下
10	クロタロニル	6	0	0	-	0.05 mg/L 以下
11	プロピザミド	6	0	0	-	0.008 mg/L 以下
12	EPN	6	0	0	-	0.006 mg/L 以下
13	ジクロルボス	6	0	0	-	0.008 mg/L 以下
14	フェノブカルブ	6	0	0	-	0.03 mg/L 以下
15	イプロベンホス	6	0	0	-	0.008 mg/L 以下
16	クロルニトロフェン	6	0	0	-	-
17	トルエン	6	0	0	-	0.6 mg/L 以下
18	キシレン	6	0	0	-	0.4 mg/L 以下
19	フタル酸ジエチルヘキシル	6	0	0	-	0.06 mg/L 以下
20	ニッケル	6	0	0	-	-
21	モリブデン	6	0	0	-	0.07 mg/L 以下
22	アンチモン	6	0	0	-	0.02 mg/L 以下
23	塩化ビニルモノマー	6	0	0	-	0.002 mg/L 以下
24	エピクロロヒドリン	6	0	0	-	0.0004 mg/L 以下
25	1,4-ジオキサン	6	0	0	-	0.05 mg/L 以下
26	全マンガン	6	3	2	1	0.2 mg/L 以下
27	ウラン	6	0	0	-	0.002 mg/L 以下
	計	103	4	2		

## (3) 地下水周辺地区調査測定結果

要監視項目調査でクロロホルムが検出された2地点のうち1地点、全マンガンが指針値を超えた2地点のうち、1地点について汚染井戸周辺地区調査を実施し、2市の12地点の水質を測定した。

- 横浜市旭区南本宿町地区

要監視項目調査において、横浜市旭区南本宿町の調査地点でクロロホルムが検出していたことから、当該地点とその周辺2地点の計3地点について調査した。

調査項目	調査地点数	検出地点数	指針値超過地点数	超過地点最高濃度
クロロホルム	3	0	0	—
ジクロロメタン	3	0	0	—

○ 逗子市逗子地区

要監視項目調査において、逗子市逗子の調査地点で全マンガンが指針値を超過していたことから、当該地点とその周辺 8 地点の計 9 地点について調査した。

調査項目	調査地点数	検出地点数	指針値超過地点数	超過地点最高濃度
全マンガン	9	2	0	—

地下水質測定結果表（要監視項目）

要監視項目	メッシュ番号/定点番号	3403	2492	2493	2494	2482	2483	2484	2485	2378	2470	2471	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	
	測定地点	青葉区美しが丘西	青葉区恩田町	青葉区元石川町	青葉区美しが丘	青葉区黒須田	青葉区元石川町	青葉区新石川	青葉区新石川	青葉区新石川	青葉区奈良町	青葉区鴨志田町	青葉区鴨志田町
	深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成18年10月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
	クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	電気伝導率 (mS/m)	16	29	16	30	68	25	21	31	32	31	23	30
	pH	7.1	6.7	6.7	8.1	6.6	8.1	8.1	6.8	6.8	6.8	6.2	7.1
	水温	16.2	15.9	17.9	14.3	18.4	17.3	21.0	17.7	16.2	17.7	17.2	16.3
臭気	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭	無臭	下水臭	無臭	下水臭	
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
備考	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	

要監視項目	メッシュ番号/定点番号	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2369	2460	2461	2462	2463	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	
	測定地点	青葉区鉄町	青葉区大場町	青葉区新石川	都筑区中川	都筑区牛久保町	都筑区北山田	青葉区奈良町	青葉区鴨志田町	青葉区たばな台	青葉区たばな台	青葉区大場町	青葉区ク尾町
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
	クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	電気伝導率 (mS/m)	22	29	29	30	19	33	43	29	27	27	21	22
	pH	6.7	8.0	6.7	6.5	6.3	7.0	7.2	7.9	7.8	7.8	6.9	7.7
	水温	18.4	16.9	18.1	16.8	17.4	20.2	16.9	16.1	16.9	16.9	18.4	17.4
臭気	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	有色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
備考	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	

要監視項目	メッシュ番号/定点番号	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2560	2561	2562	2359	2450	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	
	測定地点	青葉区荏田町	都筑区中川	都筑区牛久保西	都筑区南山田町	都筑区南山田町	都筑区南山田町	港北区高田町	港北区下田町	港北区日吉	港北区日吉	青葉区恩田町	青葉区恩田町
	深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
	測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月
	クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	電気伝導率 (mS/m)	20	25	60	25	19	17	32	32	32	16	24	22
	pH	7.9	8.1	6.9	8.1	8.1	6.3	7.0	6.2	6.2	6.5	6.7	7.8
	水温	16.6	16.9	17.4	17.4	18.3	17.5	18.5	18.3	18.3	16.6	19.0	16.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
備考	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	

監視項目	メッシュ番号/定点番号	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2550	2551	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	
	測定地点	青葉区青葉台	青葉区柿の木台	青葉区市ヶ尾町	青葉区荏田南	都筑区荏田東	都筑区茅ヶ崎中央	都筑区南山田	港北区新吉田町	港北区新吉田町	港北区日吉本町	港北区日吉本町	
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
	測定年月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年11月	平成18年11月
	クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	電気伝導率 (mS/m)	16	27	29	38	19	21	31	20	20	29	48	42
	pH	6.1	7.6	8.0	6.7	8.2	8.2	7.0	6.5	6.6	6.6	6.6	7.1
	水温	16.9	16.4	17.4	18.4	17.9	17.7	20.1	18.4	17.1	17.1	17.2	18.2
臭気	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金鳳臭	
外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
備考	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	

監視項目	メッシュ番号/定点番号	2552	1348	1349	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	
	測定地点	港北区日吉	瀬谷区下瀬谷	瀬谷区宮沢	瀬谷区阿久和東	旭区南希望が丘	旭区万騎が原	旭区南本宿町	旭区本宿町	旭区市沢町	旭区市沢町	保土ヶ谷区仏向町	保土ヶ谷区桜ヶ丘
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	一般飲用	生活用水
	測定年月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月
	クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.015	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	電気伝導率 (mS/m)	26	30	27	18	16	20	17	22	22	20	38	29
	pH	6.7	6.4	6.8	6.2	6.4	6.1	7.2	6.1	6.1	7.4	6.6	6.7
	水温	16.9	18.7	17.2	16.8	15.4	16.7	18.2	16.9	16.9	16.0	17.0	18.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金鳳臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
備考	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	

監視項目	メッシュ番号/定点番号	1448	1449	1540	1339	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	
	測定地点	西区浅間町	西区中央	西区戸部本町	瀬谷区阿久和西	瀬谷区阿久和南	旭区南希望が丘	旭区南希望が丘	泉区緑園	旭区南本宿町	保土ヶ谷区今井町	保土ヶ谷区今井町	保土ヶ谷区初音ヶ丘
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月
	クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	電気伝導率 (mS/m)	59	45	52	25	28	18	35	15	43	21	21	23
	pH	6.8	7.7	7.1	6.3	6.3	6.2	7.3	7.1	7.2	6.3	6.3	6.4
	水温	17.1	17.0	17.8	17.3	18.9	17.8	16.9	16.3	16.3	18.3	17.0	16.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
備考	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	

要監視項目	メッシュ番号/定点番号	1437	1438	1439	1530	1328	1329	1420	1421	1422	1423	1424	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	
一般項目	測定地点	保土ヶ谷区震台	保土ヶ谷区月見台	西区久保町	中区野毛	泉区上飯田町	泉区和泉町	瀬谷区阿久和南	泉区新橋町	戸塚区名瀬町	戸塚区川上町	戸塚区品濃町	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
	測定年月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月
	クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	20	31	29	43	20	29	42	23	31	32	18	
	pH	6.5	6.9	6.5	6.8	6.8	6.6	6.6	6.3	8.2	7.1	6.9	
	水温	17.4	17.5	16.8	17.9	14.8	16.0	16.5	14.6	15.4	15.8	16.7	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
備考	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	

要監視項目	メッシュ番号/定点番号	1425	1426	1427	1428	1429	1520	1521	1522	1318	1319	1410	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	
一般項目	測定地点	保土ヶ谷区今井町	保土ヶ谷区神場町	南区永田北	南区永田東	南区西中町	西区赤門町	中区石川町	中区元町	泉区上飯田町	泉区和泉町	泉区和泉町	
	深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	一般飲用	
	測定年月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年12月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月
	クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	16	25	48	40	27	35	55	39	43	26	48	
	pH	6.4	7.4	7.1	6.9	6.5	7.8	7.3	6.7	6.7	6.9	6.2	
	水温	13.6	17.2	17.9	16.8	18.7	16.5	16.3	15.8	14.4	16.8	17.3	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
備考	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	

要監視項目	メッシュ番号/定点番号	1411	1412	1	2	3	4	6	7	8
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
一般項目	測定地点	泉区岡津町	戸塚区名瀬町	緑区中山町	緑区上山町	鶴見区北寺尾	旭区都岡町	泉区中田西	磯子区田中	金沢区六浦町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
	測定年月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年12月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年12月
	クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	26	30	66	29	29	41	37	38	45
	pH	6.8	7.0	7.3	7.6	7.0	6.5	7.0	7.6	7.9
	水温	17.1	17.2	17.8	15.8	17.0	19.4	17.4	17.2	15.7
	臭気	無臭	無臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭	下水臭
	外観	無色	無色	有色	無色	有色	無色	有色	有色	有色
備考	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査	メッシュ調査

メッシュ番号/定番号	5	68	72	86	97	105
測定機関	横浜市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	瀬谷区阿久和南	逗子市逗子	秦野市末広町	綾瀬市深谷	開成町吉田島	藤野町吉野
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
要	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1.0	0.35	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
電気伝導率 (mS/m)	29	54	31	29	15	27
pH	7.2	7.1	6.8	6.9	7.7	7.4
水温	16.3	18.0	18.1	17.4	19.2	16.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色
調査区分	定点点調査	定点点調査	定点点調査	定点点調査	定点点調査	定点点調査
備考						



地下水質測定結果表（要監視項目周辺地区調査）

汚染井戸周辺地区調査	横浜市旭区南本宿町地区			逗子市逗子地区								
	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
整理番号	横浜市	横浜市	横浜市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定機関	旭区南本宿町	旭区南本宿町	旭区南本宿町	逗子市逗子	逗子市逗子	逗子市逗子	逗子市逗子	逗子市逗子	逗子市逗子	逗子市逗子	逗子市久木	逗子市新宿
測定地点	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成19年3月	平成19年3月	平成19年3月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月
環境基準項目	<0.002	<0.002	<0.002									
要監視項目	0.016	<0.006	<0.006									
一般項目	全マンガン			0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.09
	電気伝導率 (mS/m)	66	84	87	31	76	57	43	34	57	30	53
	pH	7.4	6.7	6.4	7.6	7.7	7.6	7.1	7.6	6.8	7.8	7.3
	水温	11.7	14.7	15.6	12.5	13.0	12.7	15.0	12.7	10.8	10.0	14.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
調査区分	マップ調査	-	-	定点調査	-	-	-	-	-	-	-	-
備考	マップ番号/定点番号	1443	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-