



神奈川県
環境農政部大気水質課

平成20年度神奈川県
公共用水域及び地下水の水質測定計画

平成20年 3 月

目 次

I 公共用水域水質測定計画

平成20年度公共用水域水質測定計画	1
別表1 測定項目及び測定頻度	2
別表2 測定地点及び測定機関	5
別表3 測定方法及び数値の取扱い方法	11
図1 河川水質測定地点	15
図2 相模湖水質測定地点	16
図3 津久井湖水質測定地点	16
図4 芦ノ湖水質測定地点	17
図5 丹沢湖水質測定地点	17
図6 宮ヶ瀬湖水質測定地点	18
図7 東京湾水質測定地点	19
図8 相模湾水質測定地点	20

II 地下水質測定計画

平成20年度地下水質測定計画	23
別表1 測定地点及び測定機関	25
別表2 測定方法及び数値の取扱い方法	40
平成20年度地下水質測定地点図	42

III 参考資料

1 公共用水域水質調査地点別項目別頻度表	44
2 要監視項目調査	48

I 公共用水域水質測定計画

平成20年度公共用水域水質測定計画

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20年4月から平成21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。

8 測定結果の送付等

- (1) 測定機関は、毎月の速報値及び測定結果を神奈川県知事に送付するものとする。
- (2) 送付の期限は、速報値については測定月の翌月の20日、測定結果については測定月の翌月の末日とする。
ただし、健康項目について、環境基準値を超える数値を検出した場合は、速やかに神奈川県知事に連絡するとともに、当該水域に関し追跡調査を行うものとする。

9 測定結果の公表

公共用水域水質測定計画に基づき各測定機関が行った測定結果の公表は、各測定機関が個別に行うほか、神奈川県知事が取りまとめて行う。

10 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-ジクロロプロペン	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日(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12日(1日1回)	年12日(1日1回2層混合)	年12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日(1日1回2層)	年12日(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日(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(ただし、潮汐の影響を受ける場合を除く)。
「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、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、丹沢湖湖央部及び宮ヶ瀬湖ダム中央をいう。
- 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 ・ 生 物 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
		④⑧	富士見橋		藤沢市
相模川		49	小倉橋	A	相模原市
		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
	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)
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
		77	玄倉水位観測所	A	神奈川県
		78	湖流入前		神奈川県
		79	落合発電所放流水		神奈川県
		80	世附川		神奈川県
		81	川音川		神奈川県
		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	相模原市
89	日連大橋	—		相模原市
90	湖中央西部	勝瀬橋の右岸と新相模湖マヤA館を結んだ線上の、新直下の岸から0.25kmの地点		相模原市
91	湖中央東部	遊覧船さん橋延長0.25kmの地点		相模原市
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	湖中央部	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		相模原市
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	湖中央部	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	湖中央部	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	猿とひ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ボールと鷲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
⑩⑳	大津湾	N35° 16'44"	E139° 42'00"	東京湾(13)	B	横須賀市
⑩㉑	浦賀港内	N35° 14'16"	E139° 43'28"	東京湾(14)	B	横須賀市
⑩㉒	久里浜港内	N35° 13'25"	E139° 43'08"	東京湾(15)	B	横須賀市
⑩㉓	中の瀬北	N35° 25'16"	E139° 44'44"	東京湾(16)	A	神奈川県
⑩㉔	中の瀬南	N35° 21'02"	E139° 43'18"			神奈川県
⑩㉕	第三海堡東	N35° 17'08"	E139° 45'28"	東京湾(17)	A	神奈川県
⑩㉖	浦賀沖	N35° 13'40"	E139° 45'48"			神奈川県
128	劔崎沖	N35° 08'22"	E139° 45'28"			神奈川県

(参考) 全窒素及び全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	⑩㉓	中の瀬北	東京湾(ニ)	III
⑩⑰	扇島沖			⑩㉔	中の瀬南		
⑩⑱	本牧沖			⑩㉕	第三海堡東	東京湾(ホ)	II
⑩⑲	富岡沖			⑩㉖	浦賀沖		
⑩⑬	夏島沖	東京湾(ハ)	IV	⑩㉗	劔崎沖		

注 劔崎沖は全窒素及び全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ジフェニルピバジド 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 J I S K 0 1 2 5 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 高速夜本クロマトグラフ法	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・鉛・シアン還元ナフヒレゾミア 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・鉛・シアン還元ナフヒレゾミア 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 ナフヒレゾミアン吸光光度法 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 ナフヒレゾミアン吸光光度法	0. 0 5	
ふっ素	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 蛍光法 " 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・ソジ化トリウム変法 " 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 へルキニ二硫酸カリウム分解法 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 ジフェニルピリジン吸光光度法 " 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(FTD)(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 メンブル吸光光度法	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、前項の桁数処理を行う。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代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。

(参考)

図1 河川水質測定地点

注 図1～8の○は測定地点を示す。

数字は測定地点番号を示す。



図2 相模湖水質測定地点

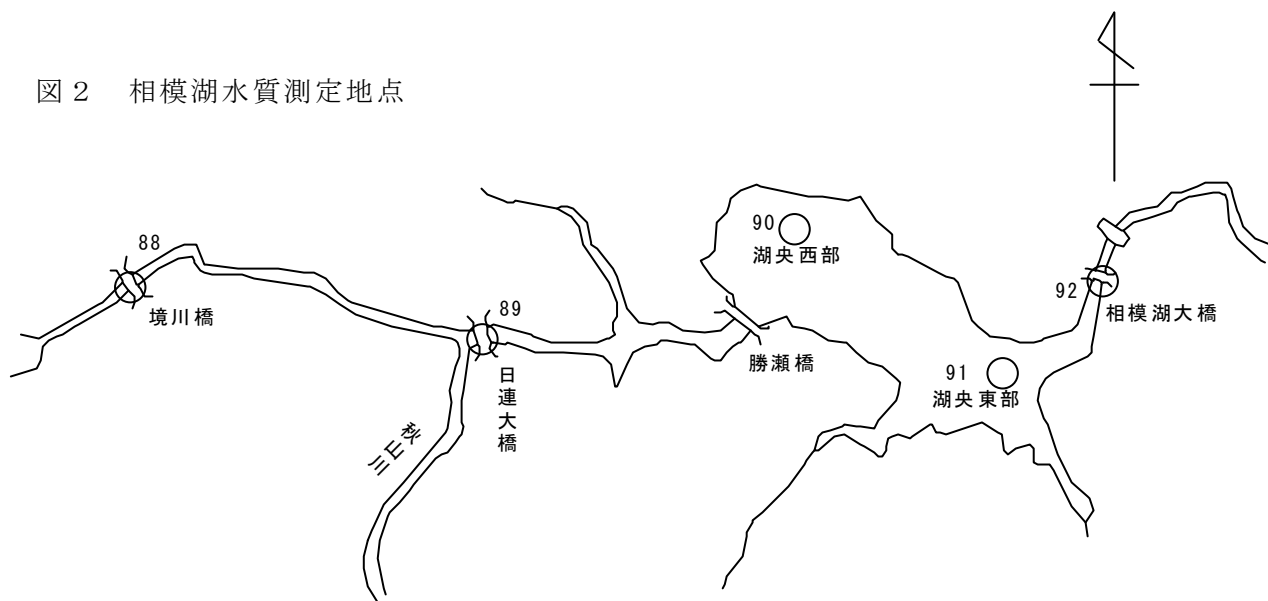


図3 津久井湖水質測定地点

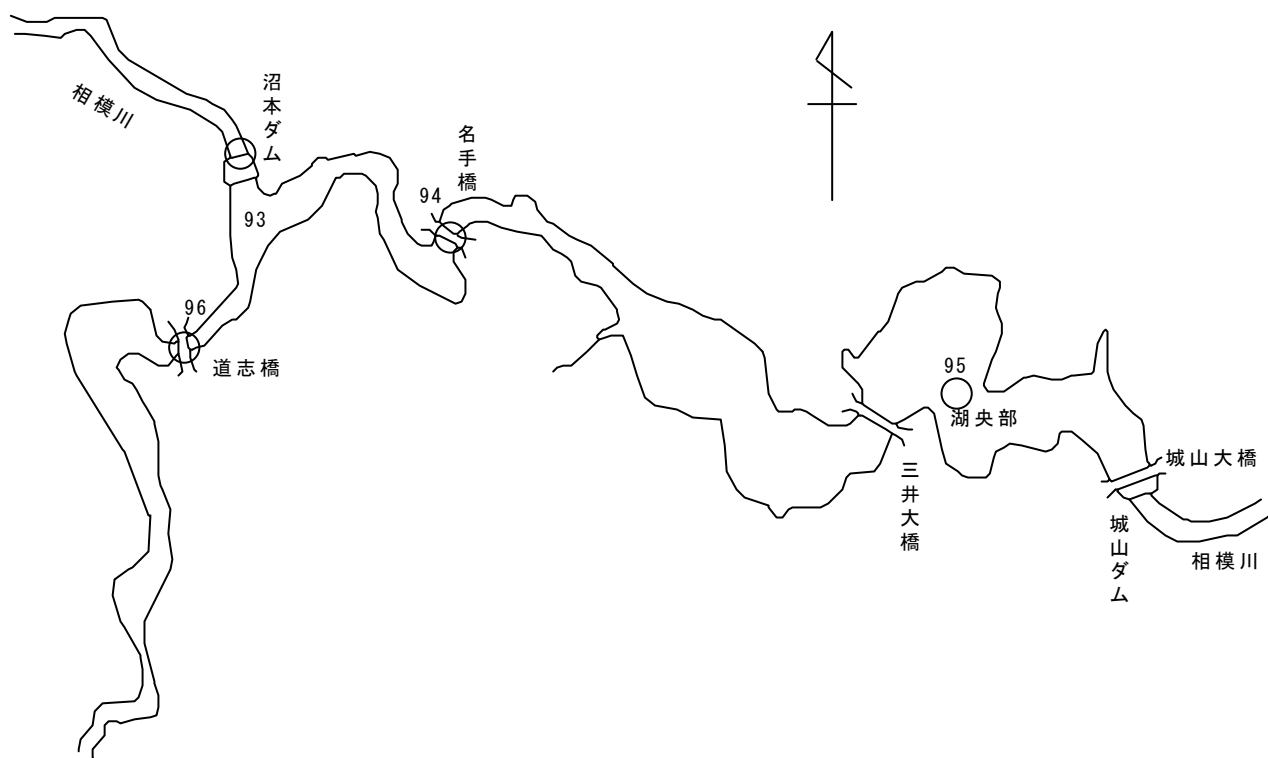


図4 芦ノ湖水質測定地点

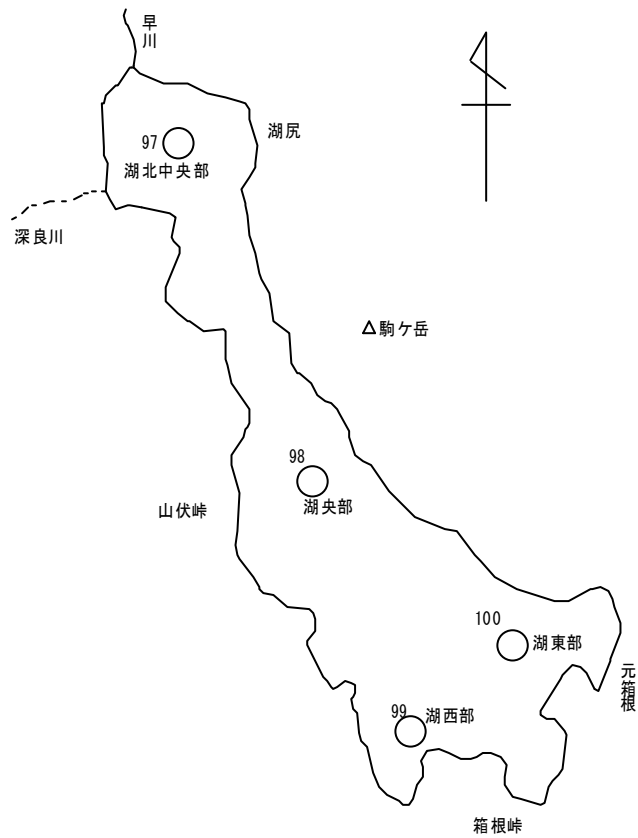


図5 丹沢湖水質測定地点

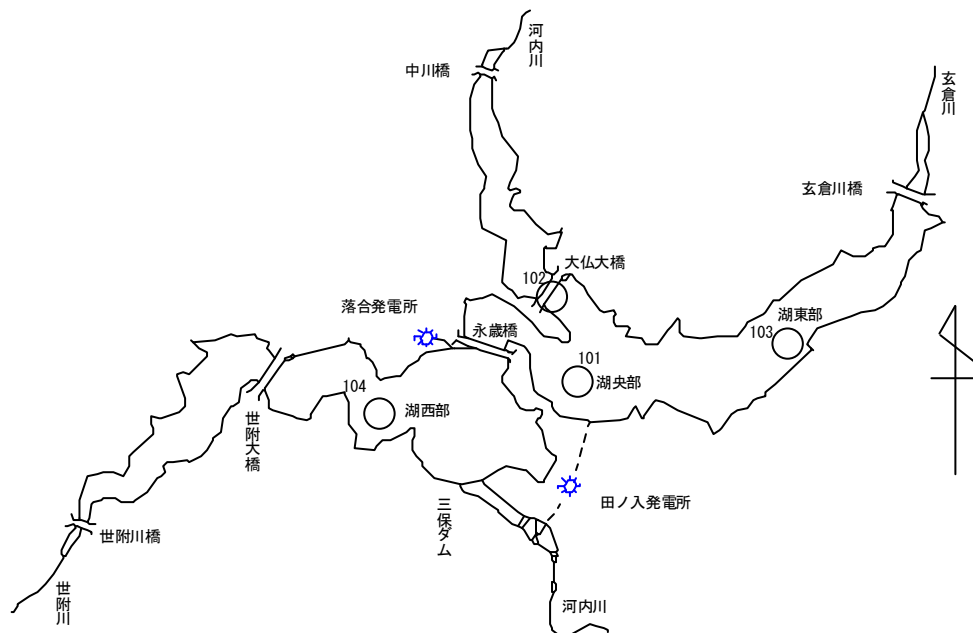


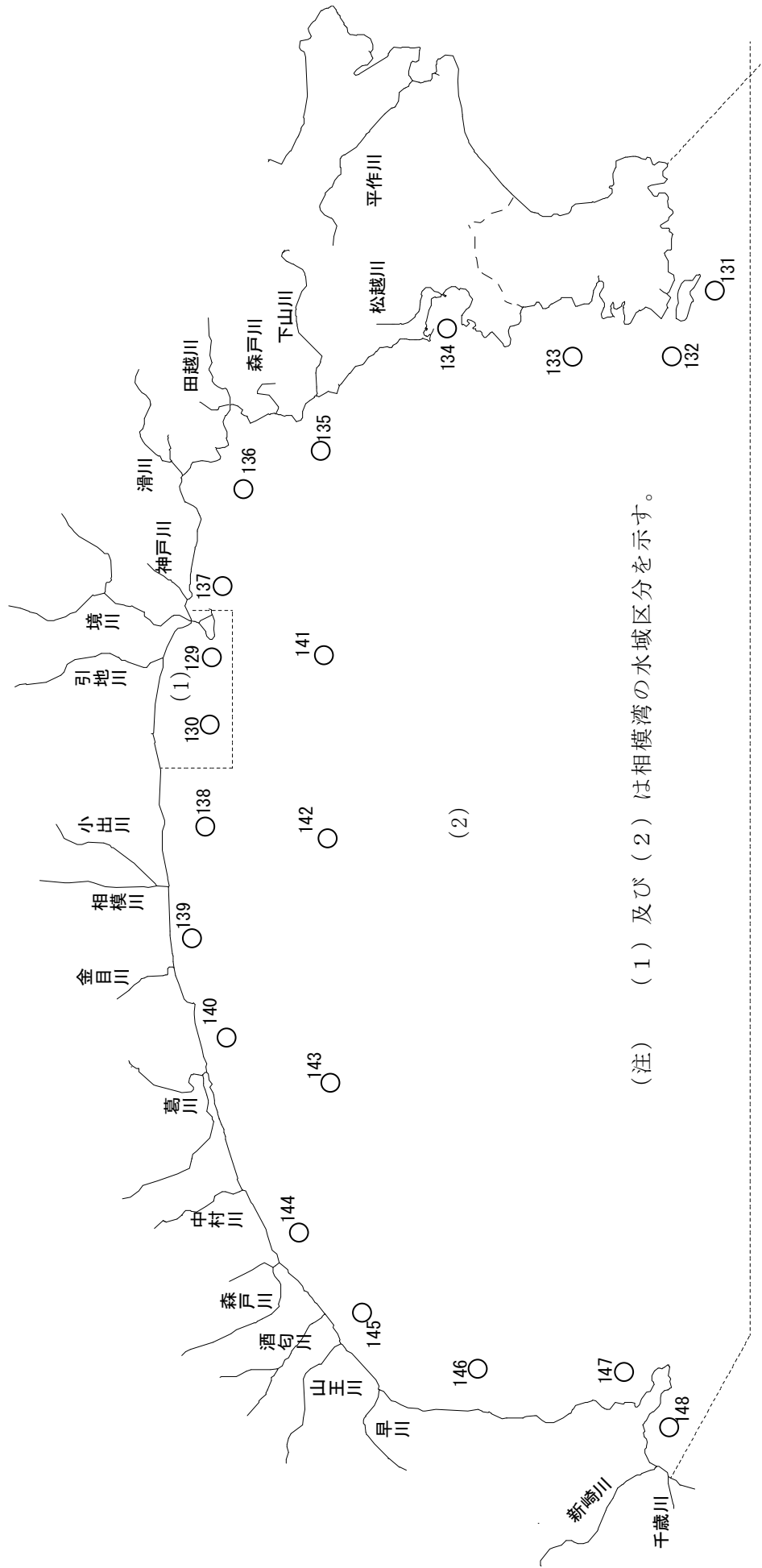
図6 宮ヶ瀬湖水質測定地点



図7 東京湾水質測定地点



図 8 相模湾水質測定地点



(注) (1) 及び (2) は相模湾の水域区分を示す。

II 地下水質測定計画

平成 20 年度地下水質測定計画

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 20 年 4 月から平成 21 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 1 km 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)P C B (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) p H (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 測定結果の公表
地下水質測定計画に基づき各測定機関が行った測定結果の公表は、各測定機関が個別に行うほか、神奈川県知事が取りまとめて行う。
- 10 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	319	105	424	150	574

内 訳

(1) 深度区分

	浅井戸	深井戸	計
メッシュ調査	272	47	319
定点調査	76	29	105
定期モニタリング調査	103	47	150
総 計	451	123	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。
 (不圧帯水層が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	47	229	8	17	7	0	0	0	11	319
定点調査	23	41	16	4	3	1	3	0	14	105
定期モニタリング調査	15	79	21	7	11	0	3	0	14	150
総 計	85	349	45	28	21	1	6	0	39	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	
2319	横浜市緑区長津田町	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
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	横浜市緑区小山町	浅井戸	生活用水	横浜市
2414	横浜市緑区中山町	浅井戸	生活用水	横浜市
2415	横浜市都筑区池辺町	浅井戸	生活用水	横浜市
2416	横浜市都筑区川向町	浅井戸	生活用水	横浜市
2417	横浜市港北区小机町	浅井戸	生活用水	横浜市
2418	横浜市港北区新羽町	浅井戸	生活用水	横浜市
2419	横浜市港北区新羽町	浅井戸	生活用水	横浜市

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	
2510	横浜市港北区大豆戸町	浅井戸	生活用水	横浜市
2511	横浜市鶴見区上の宮	浅井戸	生活用水	横浜市
2512	横浜市鶴見区獅子ヶ谷	浅井戸	生活用水	横浜市
2513	横浜市鶴見区下末吉	浅井戸	生活用水	横浜市
2514	横浜市鶴見区鶴見中央	浅井戸	生活用水	横浜市
2515	横浜市鶴見区市場東中町	浅井戸	生活用水	横浜市
2309	横浜市緑区長津田町	浅井戸	生活用水	横浜市
2400	横浜市緑区霧が丘	浅井戸	生活用水	横浜市
2401	横浜市緑区三保町	浅井戸	生活用水	横浜市
2402	横浜市緑区台村町	浅井戸	生活用水	横浜市
2403	横浜市緑区寺山町	浅井戸	生活用水	横浜市
2404	横浜市緑区上山町	浅井戸	生活用水	横浜市
2405	横浜市緑区鴨居	浅井戸	生活用水	横浜市
2406	横浜市緑区東本郷	浅井戸	生活用水	横浜市
2407	横浜市港北区小机町	浅井戸	生活用水	横浜市
2408	横浜市港北区鳥山町	浅井戸	生活用水	横浜市
2409	横浜市港北区篠原町	浅井戸	生活用水	横浜市
2500	横浜市港北区富士塚	浅井戸	生活用水	横浜市
2501	横浜市鶴見区上の宮	浅井戸	生活用水	横浜市
2502	横浜市鶴見区馬場	浅井戸	生活用水	横浜市
2503	横浜市鶴見区東寺尾	浅井戸	生活用水	横浜市
2504	横浜市鶴見区鶴見中央	浅井戸	生活用水	横浜市
2505	横浜市鶴見区潮田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1398	横浜市瀬谷区北町	浅井戸	生活用水	横浜市
1399	横浜市旭区上川井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1490	横浜市旭区上川井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1491	横浜市旭区上川井町	浅井戸	生活用水	横浜市
1492	横浜市旭区上白根町	浅井戸	生活用水	横浜市
1493	横浜市緑区寺山町	浅井戸	生活用水	横浜市
1494	横浜市緑区鴨居	浅井戸	生活用水	横浜市
1495	横浜市緑区鴨居町	浅井戸	生活用水	横浜市
1496	横浜市神奈川区菅田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1497	横浜市神奈川区菅田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1498	横浜市神奈川区菅田町	浅井戸	生活用水	横浜市
1499	横浜市港北区篠原町	浅井戸	生活用水	横浜市
1590	横浜市港北区仲手原	浅井戸	生活用水	横浜市
1591	横浜市神奈川区松見町	浅井戸	生活用水	横浜市
1592	横浜市神奈川区西寺尾	浅井戸	生活用水	横浜市
1593	横浜市鶴見区岸谷	浅井戸	生活用水	横浜市
1594	横浜市鶴見区鶴見中央	浅井戸	生活用水	横浜市
1595	横浜市鶴見区仲通	浅井戸	生活用水	横浜市
0480	横浜市泉区中田南	浅井戸	生活用水	横浜市
0481	横浜市泉区中田東	浅井戸	生活用水	横浜市
0482	横浜市戸塚区矢部町	浅井戸	生活用水	横浜市
0483	横浜市戸塚区上矢部町	浅井戸	生活用水	横浜市
0484	横浜市戸塚区舞岡町	浅井戸	生活用水	横浜市

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	
0485	横浜市港南区上永谷	浅井戸	生活用水	横浜市
0486	横浜市港南区東永谷	浅井戸	生活用水	横浜市
0487	横浜市港南区大久保	浅井戸	生活用水	横浜市
0488	横浜市港南区上大岡東	浅井戸	生活用水	横浜市
0489	横浜市磯子区磯子	浅井戸	生活用水	横浜市
0378	横浜市泉区下飯田町	浅井戸	生活用水	横浜市
0379	横浜市泉区和泉町	浅井戸	生活用水	横浜市
0470	横浜市戸塚区汲沢町	浅井戸	生活用水	横浜市
0471	横浜市戸塚区汲沢	浅井戸	生活用水	横浜市
0472	横浜市戸塚区戸塚町	浅井戸	生活用水	横浜市
0473	横浜市戸塚区上倉田町	浅井戸	生活用水	横浜市
0474	横浜市戸塚区舞岡町	浅井戸	生活用水	横浜市
0475	横浜市港南区日限山	浅井戸	生活用水	横浜市
0476	横浜市港南区野庭町	浅井戸	生活用水	横浜市
0477	横浜市港南区港南	浅井戸	生活用水	横浜市
0478	横浜市磯子区森	浅井戸	生活用水	横浜市
0479	横浜市磯子区森	浅井戸	生活用水	横浜市
0369	横浜市戸塚区深谷町	浅井戸	生活用水	横浜市
0460	横浜市戸塚区汲沢町	浅井戸	生活用水	横浜市
0461	横浜市戸塚区汲沢町	浅井戸	生活用水	横浜市
0462	横浜市戸塚区戸塚町	浅井戸	生活用水	横浜市
0463	横浜市戸塚区上倉田町	浅井戸	生活用水	横浜市
0464	横浜市戸塚区舞岡町	浅井戸	生活用水	横浜市
0465	横浜市港南区野庭町	浅井戸	生活用水	横浜市
0466	横浜市港南区日野	浅井戸	生活用水	横浜市
0467	横浜市港南区笹下	浅井戸	生活用水	横浜市
0468	横浜市港南区笹下	浅井戸	生活用水	横浜市
0469	横浜市磯子区中原	浅井戸	生活用水	横浜市
0359	横浜市戸塚区俣野町	浅井戸	生活用水	横浜市
0450	横浜市戸塚区深谷町	浅井戸	生活用水	横浜市
0451	横浜市戸塚区原宿	浅井戸	生活用水	横浜市
0452	横浜市戸塚区戸塚町	浅井戸	生活用水	横浜市
0453	横浜市戸塚区下倉田町	浅井戸	生活用水	横浜市
0454	横浜市栄区小菅ヶ谷	浅井戸	生活用水	横浜市
0455	横浜市港南区野庭町	浅井戸	生活用水	横浜市
0456	横浜市港南区日野	浅井戸	生活用水	横浜市
0457	横浜市港南区日野中央	浅井戸	生活用水	横浜市
0458	横浜市磯子区洋光台	浅井戸	生活用水	横浜市
0459	横浜市磯子区杉田	浅井戸	生活用水	横浜市
0550	横浜市金沢区昭和町	深井戸	工業用水	横浜市
0440	横浜市戸塚区原宿	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
0442	横浜市栄区飯島町	浅井戸	生活用水	横浜市
0443	横浜市栄区長沼町	浅井戸	生活用水	横浜市
0444	横浜市栄区小菅ヶ谷	浅井戸	生活用水	横浜市
0445	横浜市栄区鍛冶ヶ谷	浅井戸	生活用水	横浜市
2479	川崎市高津区久末	浅井戸	農業用水	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	
2489	川崎市宮前区野川	深井戸	生活用水	川崎市
2498	川崎市宮前区梶ヶ谷	浅井戸	一般飲用	川崎市
2506	川崎市川崎区小田	浅井戸	その他	川崎市
2516	川崎市川崎区渡田	浅井戸	その他	川崎市
2525	川崎市川崎区元木	深井戸	営業用水	川崎市
2526	川崎市川崎区南町	浅井戸	営業用水	川崎市
2527	川崎市川崎区大島	浅井戸	生活用水	川崎市
2528	川崎市川崎区観音	浅井戸	その他	川崎市
2529	川崎市川崎区塩浜	浅井戸	生活用水	川崎市
2535	川崎市幸区南幸町	深井戸	営業用水	川崎市
2537	川崎市川崎区旭町	浅井戸	生活用水	川崎市
2538	川崎市川崎区大師本町	浅井戸	生活用水	川崎市
2539	川崎市川崎区出来野	浅井戸	農業用水	川崎市
2545	川崎市幸区中幸町	浅井戸	生活用水	川崎市
2549	川崎市川崎区殿町	浅井戸	生活用水	川崎市
2555	川崎市幸区下平間	浅井戸	生活用水	川崎市
2570	川崎市高津区久末	深井戸	生活用水	川崎市
2572	川崎市中原区井田三舞町	浅井戸	生活用水	川崎市
2580	川崎市高津区子母口	浅井戸	生活用水	川崎市
2590	川崎市高津区千年	浅井戸	生活用水	川崎市
3409	川崎市高津区新作	浅井戸	生活用水	川崎市
3417	川崎市高津区上作延	浅井戸	農業用水	川崎市
3427	川崎市多摩区堰	浅井戸	生活用水	川崎市
3429	川崎市高津区溝口	浅井戸	生活用水	川崎市
3436	川崎市多摩区宿河原	浅井戸	農業用水	川崎市
3437	川崎市多摩区堰	浅井戸	一般飲用	川崎市
3500	川崎市中原区上新城	浅井戸	生活用水	川崎市
3501	川崎市中原区宮内	浅井戸	農業用水	川崎市
3511	川崎市高津区下野毛	浅井戸	その他	川崎市
6439	横須賀市長井	浅井戸	生活用水	横須賀市
6449	横須賀市長井	浅井戸	生活用水	横須賀市
6469	横須賀市佐島	浅井戸	生活用水	横須賀市
6533	横須賀市津久井	浅井戸	生活用水	横須賀市
6543	横須賀市津久井	浅井戸	生活用水	横須賀市
6545	横須賀市野比	浅井戸	生活用水	横須賀市
6561	横須賀市太田和	浅井戸	生活用水	横須賀市
6567	横須賀市久里浜	浅井戸	生活用水	横須賀市
6583	横須賀市大矢部	浅井戸	生活用水	横須賀市
6587	横須賀市西浦賀町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7469	横須賀市追浜南町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7503	横須賀市衣笠栄町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7505	横須賀市根岸町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7507	横須賀市桜が丘	浅井戸	生活用水	横須賀市
7509	横須賀市走水	浅井戸	生活用水	横須賀市
7523	横須賀市上町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7541	横須賀市長浦町	浅井戸	生活用水	横須賀市
7561	横須賀市浦郷町	浅井戸	生活用水	横須賀市

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	
0346	藤沢市石川	浅井戸	生活用水	藤沢市
0355	藤沢市遠藤	浅井戸	生活用水	藤沢市
0356	藤沢市石川	浅井戸	生活用水	藤沢市
0362	藤沢市宮原	浅井戸	生活用水	藤沢市
0363	藤沢市打戻	浅井戸	生活用水	藤沢市
0364	藤沢市遠藤	浅井戸	生活用水	藤沢市
0365	藤沢市遠藤	浅井戸	生活用水	藤沢市
0366	藤沢市石川	浅井戸	生活用水	藤沢市
0372	藤沢市宮原	浅井戸	生活用水	藤沢市
0373	藤沢市獺郷	浅井戸	生活用水	藤沢市
0374	藤沢市遠藤	浅井戸	生活用水	藤沢市
0375	藤沢市遠藤	浅井戸	生活用水	藤沢市
0383	藤沢市用田	浅井戸	生活用水	藤沢市
0384	藤沢市葛原	浅井戸	生活用水	藤沢市
0385	藤沢市葛原	浅井戸	生活用水	藤沢市
0394	藤沢市葛原	浅井戸	生活用水	藤沢市
3206	相模原市橋本台	深井戸	工業用水	相模原市
3208	相模原市宮下	深井戸	工業用水	相模原市
3300	相模原市宮下本町	浅井戸	その他	相模原市
2284	相模原市大島	浅井戸	農業用水	相模原市
2286	相模原市上九沢	浅井戸	生活用水	相模原市
2288	相模原市南橋本	深井戸	工業用水	相模原市
2380	相模原市中央	浅井戸	営業用水	相模原市
2382	相模原市淵野辺本町	深井戸	生活用水	相模原市
2266	相模原市田名	浅井戸	生活用水	相模原市
2268	相模原市上溝	浅井戸	生活用水	相模原市
2360	相模原市並木	深井戸	営業用水	相模原市
2362	相模原市大野台	深井戸	営業用水	相模原市
2246	相模原市田名	浅井戸	生活用水	相模原市
2248	相模原市田名	浅井戸	生活用水	相模原市
2340	相模原市下溝	深井戸	その他	相模原市
2342	相模原市北里	浅井戸	生活用水	相模原市
2344	相模原市鷓野森	浅井戸	生活用水	相模原市
2320	相模原市下溝	浅井戸	生活用水	相模原市
2322	相模原市麻溝台	浅井戸	一般飲用	相模原市
2324	相模原市南台	深井戸	生活用水	相模原市
2326	相模原市上鶴間本町	深井戸	営業用水	相模原市
2302	相模原市新磯野	浅井戸	一般飲用	相模原市
3222	相模原市城山町川尻	浅井戸	生活用水	相模原市
2264	相模原市城山町小倉	深井戸	一般飲用	相模原市
2281	相模原市津久井町根小屋	浅井戸	生活用水	相模原市
2165	相模原市津久井町青野原	浅井戸	生活用水	相模原市
3117	相模原市相模湖町若柳	浅井戸	生活用水	相模原市
3135	相模原市相模湖町与瀬	浅井戸	生活用水	相模原市
3132	相模原市藤野町小淵	浅井戸	その他	相模原市
3112	相模原市藤野町名倉	浅井戸	生活用水	相模原市
3103	相模原市藤野町牧野	浅井戸	一般飲用	相模原市

調査メッシュ番号	測定地点	井戸の諸元		測定機関
		浅・深井戸の別	用途	
3160	相模原市藤野町佐野川	浅井戸	生活用水	相模原市
6171	小田原市早川	深井戸	生活用水	小田原市
6191	小田原市板橋	浅井戸	生活用水	小田原市
6193	小田原市浜町	深井戸	一般飲用	小田原市
7102	小田原市城山	浅井戸	一般飲用	小田原市
7114	小田原市寿町	深井戸	一般飲用	小田原市
7123	小田原市扇町	深井戸	一般飲用	小田原市
7126	小田原市小八幡	浅井戸	一般飲用	小田原市
7141	小田原市飯田岡	深井戸	一般飲用	小田原市
7145	小田原市高田	深井戸	一般飲用	小田原市
7149	小田原市羽根尾	浅井戸	生活用水	小田原市
7161	小田原市栢山	深井戸	一般飲用	小田原市
7163	小田原市西大友	深井戸	一般飲用	小田原市
7165	小田原市曾我別所	浅井戸	生活用水	小田原市
7168	小田原市小竹	浅井戸	一般飲用	小田原市
7181	小田原市曾比	深井戸	一般飲用	小田原市
1367	大和市深見台	深井戸	工業用水	大和市
1356	大和市中中央	浅井戸	生活用水	大和市
1357	大和市深見	浅井戸	生活用水	大和市
1346	大和市草柳	浅井戸	生活用水	大和市
1347	大和市柳橋	浅井戸	生活用水	大和市
1348	大和市上和田	浅井戸	生活用水	大和市
1336	大和市柳橋	深井戸	工業用水	大和市
1337	大和市福田	浅井戸	生活用水	大和市
0200	平塚市土屋	浅井戸	生活用水	平塚市
0202	平塚市上吉沢	深井戸	一般飲用	平塚市
0204	平塚市根坂間	深井戸	一般飲用	平塚市
0206	平塚市御殿	浅井戸	生活用水	平塚市
0208	平塚市東八幡	浅井戸	一般飲用	平塚市
0220	平塚市土屋	深井戸	農業用水	平塚市
0222	平塚市土屋	浅井戸	その他	平塚市
0224	平塚市片岡	浅井戸	生活用水	平塚市
0226	平塚市豊田小嶺	浅井戸	生活用水	平塚市
0228	平塚市東真土	深井戸	生活用水	平塚市
0242	平塚市真田	浅井戸	生活用水	平塚市
0244	平塚市岡崎	浅井戸	生活用水	平塚市
0246	平塚市小鍋島	浅井戸	農業用水	平塚市
0248	平塚市横内	浅井戸	生活用水	平塚市
0268	平塚市吉際	浅井戸	その他	平塚市
7277	平塚市花水台	浅井戸	生活用水	平塚市
7284	平塚市万田	浅井戸	生活用水	平塚市
7286	平塚市平塚	深井戸	生活用水	平塚市
7288	平塚市夕陽ヶ丘	浅井戸	一般飲用	平塚市
0278	厚木市戸田	深井戸	生活用水	厚木市
0288	厚木市下津古久	浅井戸	農業用水	厚木市
0298	厚木市愛甲	浅井戸	生活用水	厚木市
1208	厚木市愛甲	浅井戸	生活用水	厚木市

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	
1218	厚木市温水	浅井戸	生活用水	厚木市
1228	厚木市恩名	浅井戸	農業用水	厚木市
1238	厚木市戸室	浅井戸	生活用水	厚木市
1248	厚木市林	浅井戸	生活用水	厚木市
1258	厚木市及川	浅井戸	生活用水	厚木市
1268	厚木市三田	浅井戸	生活用水	厚木市
1277	厚木市下荻野	浅井戸	生活用水	厚木市
1278	厚木市三田	浅井戸	生活用水	厚木市
1287	厚木市下荻野	浅井戸	生活用水	厚木市
1288	厚木市下川入	浅井戸	生活用水	厚木市
1297	厚木市棚沢	浅井戸	生活用水	厚木市
0312	茅ヶ崎市香川	浅井戸	一般飲用	茅ヶ崎市
0313	茅ヶ崎市高田	浅井戸	一般飲用	茅ヶ崎市
0302	茅ヶ崎市円蔵	深井戸	工業用水	茅ヶ崎市
0303	茅ヶ崎市本村	深井戸	生活用水	茅ヶ崎市
7392	茅ヶ崎市茅ヶ崎	深井戸	一般飲用	茅ヶ崎市
7393	茅ヶ崎市本村	深井戸	工業用水	茅ヶ崎市
7382	茅ヶ崎市中海岸	浅井戸	一般飲用	茅ヶ崎市
7383	茅ヶ崎市東海岸南	浅井戸	生活用水	茅ヶ崎市
7373	茅ヶ崎市東海岸南	浅井戸	生活用水	茅ヶ崎市
5469	三浦市白石町	浅井戸	一般飲用	神奈川県
5479	三浦市海外町	浅井戸	生活用水	神奈川県
5489	三浦市三崎町諸磯	浅井戸	農業用水	神奈川県
5560	三浦市晴海町	浅井戸	生活用水	神奈川県
5561	三浦市宮川町	浅井戸	生活用水	神奈川県
5562	三浦市毘沙門	浅井戸	農業用水	神奈川県
5570	三浦市三崎町諸磯	浅井戸	生活用水	神奈川県
5580	三浦市三崎町六合	浅井戸	その他	神奈川県
5590	三浦市三崎町小網代	浅井戸	生活用水	神奈川県
5592	三浦市南下浦町金田	浅井戸	生活用水	神奈川県
6409	三浦市初声町三戸	浅井戸	生活用水	神奈川県
6501	三浦市初声町下宮田	浅井戸	一般飲用	神奈川県
6510	三浦市初声町下宮田	浅井戸	農業用水	神奈川県
6511	三浦市初声町下宮田	浅井戸	農業用水	神奈川県
6520	三浦市初声町和田	浅井戸	生活用水	神奈川県
6522	三浦市南下浦町上宮田	深井戸	一般飲用	神奈川県
6530	三浦市初声町和田	浅井戸	一般飲用	神奈川県
6531	三浦市初声町高円坊	浅井戸	農業用水	神奈川県
6542	三浦市初声町高円坊	浅井戸	生活用水	神奈川県
0256	伊勢原市下平間	浅井戸	生活用水	神奈川県
0257	伊勢原市下谷	浅井戸	生活用水	神奈川県
0261	伊勢原市坪ノ内	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0262	伊勢原市大住台	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0264	伊勢原市三ノ宮	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0268	伊勢原市小稲葉	浅井戸	農業用水	神奈川県
0275	伊勢原市伊勢原	浅井戸	一般飲用	神奈川県
0283	伊勢原市上粕屋	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	
0284	伊勢原市田中	浅井戸	生活用水	神奈川県
0291	伊勢原市大山	浅井戸	生活用水	神奈川県
0292	伊勢原市小易	深井戸	一般飲用	神奈川県
0294	伊勢原市西富岡	浅井戸	生活用水	神奈川県
1203	伊勢原市西富岡	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1205	伊勢原市東富岡	浅井戸	一般飲用	神奈川県
1206	伊勢原市高森	浅井戸	生活用水	神奈川県
1212	伊勢原市日向	浅井戸	生活用水	神奈川県
1213	伊勢原市日向	浅井戸	一般飲用	神奈川県
6022	箱根町箱根	深井戸	一般飲用	神奈川県
6051	箱根町元箱根	浅井戸	一般飲用	神奈川県
6067	箱根町湯本茶屋	深井戸	一般飲用	神奈川県
6077	箱根町塔之澤	浅井戸	生活用水	神奈川県
6080	箱根町仙石原	深井戸	生活用水	神奈川県
6084	箱根町二ノ平	深井戸	一般飲用	神奈川県
6094	箱根町二ノ平	深井戸	一般飲用	神奈川県
6789	箱根町元箱根	深井戸	一般飲用	神奈川県
7011	箱根町仙石原	浅井戸	一般飲用	神奈川県
7729	箱根町仙石原	深井戸	一般飲用	神奈川県
5171	真鶴町真鶴	浅井戸	その他	神奈川県
5180	真鶴町真鶴	浅井戸	生活用水	神奈川県
5181	真鶴町岩	深井戸	生活用水	神奈川県
5191	真鶴町岩	深井戸	生活用水	神奈川県
5068	湯河原町土肥	浅井戸	一般飲用	神奈川県
5075	湯河原町宮上	浅井戸	生活用水	神奈川県
5078	湯河原町城堀	浅井戸	生活用水	神奈川県
5098	湯河原町吉浜	浅井戸	農業用水	神奈川県

(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	横浜市鶴見区北寺尾	浅井戸	その他	横浜市
2	横浜市旭区都岡町	浅井戸	その他	横浜市
3	横浜市磯子区田中	浅井戸	その他	横浜市
4	横浜市金沢区六浦町	浅井戸	その他	横浜市
5	横浜市緑区中山町	浅井戸	その他	横浜市
6	横浜市緑区上山町	浅井戸	その他	横浜市
7	横浜市泉区中田西	浅井戸	その他	横浜市
8	横浜市瀬谷区阿久和南	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	その他	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	藤沢市鵜沼石上	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	相模原市城山町広田	深井戸	工業用水	相模原市
35	相模原市津久井町中野	浅井戸	営業用水	相模原市
36	相模原市相模湖町若柳	浅井戸	一般飲用	相模原市
37	相模原市藤野町吉野	浅井戸	一般飲用	相模原市
38	小田原市早川	浅井戸	一般飲用	小田原市
39	小田原市本町	浅井戸	生活用水	小田原市
40	小田原市東町	浅井戸	一般飲用	小田原市
41	小田原市酒匂	浅井戸	一般飲用	小田原市
42	小田原市成田	深井戸	一般飲用	小田原市
43	小田原市柳新田	浅井戸	一般飲用	小田原市
44	小田原市下大井	深井戸	一般飲用	小田原市
45	大和市深見	浅井戸	生活用水	大和市
46	大和市上草柳	深井戸	池用水	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	
47	大和市上草柳	浅井戸	生活用水	大和市
48	大和市草柳	浅井戸	一般飲用	大和市
49	平塚市北金目	深井戸	生活用水	平塚市
50	平塚市南金目	浅井戸	生活用水	平塚市
51	平塚市片岡	浅井戸	その他	平塚市
52	平塚市土屋	浅井戸	生活用水	平塚市
53	平塚市新町	浅井戸	工業用水	平塚市
54	平塚市新町	深井戸	工業用水	平塚市
55	平塚市久領堤	深井戸	工業用水	平塚市
56	平塚市札場町	浅井戸	生活用水	平塚市
57	厚木市金田	深井戸	工業用水	厚木市
58	厚木市旭町	浅井戸	生活用水	厚木市
59	厚木市戸室	浅井戸	池用水	厚木市
60	厚木市小野	浅井戸	生活用水	厚木市
61	厚木市戸田	浅井戸	生活用水	厚木市
62	厚木市戸田	深井戸	農業用水	厚木市
63	茅ヶ崎市堤	浅井戸	生活用水	茅ヶ崎市
64	茅ヶ崎市甘沼	深井戸	一般飲用	茅ヶ崎市
65	茅ヶ崎市本村	深井戸	生活用水	茅ヶ崎市
66	茅ヶ崎市茅ヶ崎	深井戸	工業用水	茅ヶ崎市
67	茅ヶ崎市今宿	浅井戸	生活用水	茅ヶ崎市
68	茅ヶ崎市下町屋	深井戸	一般飲用	茅ヶ崎市
69	鎌倉市小町	浅井戸	生活用水	神奈川県
70	逗子市逗子	浅井戸	生活用水	神奈川県
71	三浦市三崎町	浅井戸	一般飲用	神奈川県
72	秦野市菩提	深井戸	工業用水	神奈川県
73	秦野市堀西	浅井戸	農業用水	神奈川県
74	秦野市末広町	浅井戸	生活用水	神奈川県
75	秦野市鶴巻南	浅井戸	飲用原料	神奈川県
76	秦野市下大槻	浅井戸	生活用水	神奈川県
77	伊勢原市下糟屋	浅井戸	一般飲用	神奈川県
78	伊勢原市鈴川	浅井戸	その他	神奈川県
79	伊勢原市神戸	深井戸	工業用水	神奈川県
80	海老名市下今泉	浅井戸	一般飲用	神奈川県
81	海老名市大谷	浅井戸	一般飲用	神奈川県
82	海老名市大谷	深井戸	一般飲用	神奈川県
83	座間市緑ヶ丘	浅井戸	営業用水	神奈川県
84	座間市栗原	浅井戸	生活用水	神奈川県
85	座間市ひばりが丘	深井戸	工業用水	神奈川県
86	南足柄市関本	浅井戸	一般飲用	神奈川県
87	綾瀬市小園	浅井戸	生活用水	神奈川県
88	綾瀬市深谷	浅井戸	その他	神奈川県
89	葉山町一色	浅井戸	生活用水	神奈川県
90	寒川町小動	浅井戸	生活用水	神奈川県
91	寒川町一之宮	浅井戸	一般飲用	神奈川県
92	大磯町大磯	浅井戸	一般飲用	神奈川県
93	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	
94	中井町井ノ口	浅井戸	農業用水	神奈川県
95	中井町比奈窪	深井戸	池用水	神奈川県
96	大井町西大井	浅井戸	生活用水	神奈川県
97	松田町松田庶子	浅井戸	生活用水	神奈川県
98	山北町山北	浅井戸	工業用水	神奈川県
99	開成町吉田島	浅井戸	一般飲用	神奈川県
100	箱根町湯本	浅井戸	生活用水	神奈川県
101	真鶴町真鶴	浅井戸	生活用水	神奈川県
102	湯河原町宮下	浅井戸	生活用水	神奈川県
103	愛川町田代	浅井戸	工業用水	神奈川県
104	愛川町中津	深井戸	工業用水	神奈川県
105	清川村煤ヶ谷	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	横浜市鶴見区元宮	浅井戸	その他	(13)(16)(17)	横浜市
2	横浜市鶴見区下末吉	浅井戸	生活用水	(13)(16)(17)	横浜市
3	横浜市神奈川区神大寺	浅井戸	生活用水	(3)	横浜市
4	横浜市西区久保町	浅井戸	生活用水	(24)	横浜市
5	横浜市南区六ツ川	浅井戸	生活用水	(24)	横浜市
6	横浜市旭区西川島町	浅井戸	生活用水	(3)	横浜市
7	横浜市磯子区洋光台	浅井戸	生活用水	(13)(16)(17)	横浜市
8	横浜市磯子区洋光台	浅井戸	生活用水	(13)(16)(17)	横浜市
9	横浜市港北区菊名	浅井戸	生活用水	(24)	横浜市
10	横浜市港北区箕輪町	浅井戸	生活用水	(24)	横浜市
11	横浜市緑区鴨居	浅井戸	生活用水	(24)	横浜市
12	横浜市青葉区市ヶ尾町	浅井戸	生活用水	(24)	横浜市
13	横浜市戸塚区上倉田町	浅井戸	その他	(13)(16)(17)	横浜市
14	横浜市戸塚区上倉田町	浅井戸	生活用水	(13)(16)(17)	横浜市
15	横浜市泉区岡津町	浅井戸	生活用水	(24)	横浜市
16	横浜市泉区下飯田町	浅井戸	その他	(3)	横浜市
17	横浜市泉区下飯田町	浅井戸	生活用水	(24)	横浜市
18	川崎市宮前区土橋	深井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
19	川崎市幸区東古市場	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
20	川崎市多摩区栗谷	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
21	川崎市宮前区東有馬	深井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
22	川崎市宮前区馬絹	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)(24)	川崎市
23	川崎市宮前区野川	浅井戸	生活用水	(24)	川崎市
24	川崎市多摩区堰	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
25	川崎市宮前区馬絹	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
26	川崎市高津区坂戸	浅井戸	その他	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
27	川崎市高津区末長	深井戸	工業用水	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
28	川崎市高津区蟹ヶ谷	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
29	川崎市川崎区堤根	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
30	川崎市川崎区浜町	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
31	川崎市宮前区菅生	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
32	川崎市麻生区黒川	浅井戸	生活用水	(24)	川崎市
33	川崎市麻生区白鳥	浅井戸	生活用水	(24)	川崎市
34	川崎市宮前区犬蔵	浅井戸	生活用水	(24)	川崎市
35	川崎市高津区二子	浅井戸	農業用水	(24)	川崎市
36	川崎市中原区中丸子	浅井戸	農業用水	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
37	川崎市中原区上丸子山王町	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
38	川崎市高津区北見方	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
39	川崎市幸区小向仲野町	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
40	川崎市多摩区堰	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	川崎市
41	川崎市麻生区細山	浅井戸	その他	(24)	川崎市
42	川崎市宮前区初山	浅井戸	一般飲用	(24)	川崎市
43	横須賀市長沢	浅井戸	生活用水	(24)	横須賀市
44	横須賀市長坂	浅井戸	生活用水	(24)	横須賀市
45	横須賀市大津町	浅井戸	生活用水	(24)	横須賀市
46	横須賀市佐島	浅井戸	生活用水	(24)	横須賀市
47	横須賀市大矢部	浅井戸	生活用水	(24)	横須賀市

調査 番号	測定地点	井戸の諸元		測定項目	測定機関
		浅・深井戸の別	用途		
48	横須賀市久里浜	浅井戸	生活用水	(24)	横須賀市
49	藤沢市石川	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	藤沢市
50	藤沢市本藤沢	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	藤沢市
51	藤沢市大鋸	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	藤沢市
52	藤沢市高倉	浅井戸	生活用水	(12)(13)(14)(16)(17)	藤沢市
53	相模原市下九沢	深井戸	工業用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
54	相模原市小山	深井戸	工業用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
55	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
56	相模原市矢部	深井戸	営業用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
57	相模原市淵野辺	深井戸	その他	(10)(14)(16)(17)	相模原市
58	相模原市富士見	深井戸	工業用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
59	相模原市相生	深井戸	一般飲用	(10)(14)(16)(17)	相模原市
60	相模原市淵野辺	深井戸	工業用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
61	相模原市東淵野辺	深井戸	工業用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
62	相模原市横山	深井戸	営業用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
63	相模原市並木	深井戸	営業用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
64	相模原市東淵野辺	浅井戸	その他	(10)(14)(16)(17)	相模原市
65	相模原市上溝	浅井戸	池用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
66	相模原市大野台	深井戸	営業用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
67	相模原市大野台	深井戸	生活用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
68	相模原市古淵	深井戸	工業用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
69	相模原市北里	深井戸	工業用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
70	相模原市大野台	深井戸	営業用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
71	相模原市麻溝台	深井戸	工業用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
72	相模原市南台	浅井戸	営業用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
73	相模原市上鶴間	深井戸	生活用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
74	相模原市相南	深井戸	生活用水	(10)(14)(16)(17)	相模原市
75	相模原市東橋本	浅井戸	生活用水	(24)	相模原市
76	相模原市城山町原宿南	浅井戸	その他	(24)	相模原市
77	相模原市田名	浅井戸	生活用水	(24)	相模原市
78	相模原市田名	深井戸	工業用水	(24)	相模原市
79	相模原市当麻	浅井戸	営業用水	(24)	相模原市
80	相模原市西大沼	浅井戸	一般飲用	(24)	相模原市
81	相模原市相模湖町与瀬本町	浅井戸	生活用水	(24)	相模原市
82	小田原市久野	浅井戸	一般飲用	(14)(16)	小田原市
83	小田原市国府津	浅井戸	生活用水	(13)	小田原市
84	大和市上草柳	深井戸	生活用水	(10)(12)(13)(14)(16)(17)	大和市
85	大和市下鶴間	深井戸	一般飲用	(10)(12)(13)(14)(16)(17)	大和市
86	大和市下鶴間	浅井戸	生活用水	(10)(12)(13)(14)(16)(17)	大和市
87	大和市深見西	深井戸	生活用水	(10)(12)(13)(14)(16)(17)	大和市
88	大和市下鶴間	深井戸	一般飲用	(10)(12)(13)(14)(16)(17)	大和市
89	大和市草柳	深井戸	一般飲用	(10)(12)(13)(14)(16)(17)	大和市
90	大和市上和田	深井戸	一般飲用	(10)(12)(13)(14)(16)(17)	大和市
91	大和市深見西	浅井戸	生活用水	(10)(12)(13)(14)(16)(17)	大和市
92	大和市下鶴間	浅井戸	生活用水	(24)	大和市
93	平塚市上吉沢	浅井戸	その他	(24)	平塚市
94	平塚市御殿	浅井戸	その他	(24)	平塚市
95	平塚市徳延	浅井戸	生活用水	(24)	平塚市

調査番号	測定地点	井戸の諸元		測定項目	測定機関
		浅・深井戸の別	用途		
96	平塚市城所	浅井戸	農業用水	(24)	平塚市
97	平塚市下吉沢	浅井戸	生活用水	(24)	平塚市
98	平塚市下吉沢	浅井戸	生活用水	(24)	平塚市
99	平塚市大神	浅井戸	農業用水	(24)	平塚市
100	平塚市真田	浅井戸	一般飲用	(24)	平塚市
101	平塚市真田	浅井戸	農業用水	(24)	平塚市
102	平塚市万田	深井戸	その他	(17)	平塚市
103	平塚市代官町	浅井戸	生活用水	(17)	平塚市
104	平塚市四之宮	浅井戸	生活用水	(17)	平塚市
105	平塚市土屋	浅井戸	生活用水	(24)	平塚市
106	平塚市大島	浅井戸	生活用水	(24)	平塚市
107	厚木市戸室	深井戸	営業用水	(14)(16)(17)	厚木市
108	厚木市上古沢	浅井戸	工業用水	(16)	厚木市
109	厚木市上依知	深井戸	工業用水	(12)(13)(14)(16)(17)	厚木市
110	厚木市旭町	深井戸	生活用水	(13)(16)	厚木市
111	茅ヶ崎市堤	浅井戸	生活用水	(24)	茅ヶ崎市
112	茅ヶ崎市下寺尾	浅井戸	生活用水	(24)	茅ヶ崎市
113	茅ヶ崎市赤羽根	浅井戸	生活用水	(24)	茅ヶ崎市
114	茅ヶ崎市十間坂	浅井戸	生活用水	(12)(13)(16)	茅ヶ崎市
115	鎌倉市材木座	浅井戸	一般飲用	(5)	神奈川県
116	鎌倉市台	浅井戸	一般飲用	(13)(16)	神奈川県
117	三浦市南下浦町毘沙門	浅井戸	生活用水	(24)	神奈川県
118	三浦市南下浦町上宮田	浅井戸	生活用水	(24)	神奈川県
119	秦野市戸川	深井戸	工業用水	(10)(14)(16)(17)	神奈川県
120	秦野市曾屋	深井戸	工業用水	(14)(15)(16)(17)	神奈川県
121	秦野市南矢名	浅井戸	生活用水	(24)	神奈川県
122	秦野市菖蒲	浅井戸	生活用水	(24)	神奈川県
123	秦野市今泉	浅井戸	生活用水	(24)	神奈川県
124	秦野市堀山下	浅井戸	池用水	(24)	神奈川県
125	秦野市北矢名	浅井戸	生活用水	(24)	神奈川県
126	秦野市上大槻	浅井戸	池用水	(24)	神奈川県
127	秦野市柳川	浅井戸	一般飲用	(24)	神奈川県
128	秦野市菩提	浅井戸	その他	(24)	神奈川県
129	秦野市鶴巻	浅井戸	その他	(24)	神奈川県
130	伊勢原市沼目	浅井戸	生活用水	(24)	神奈川県
131	海老名市本郷	深井戸	工業用水	(12)(13)(14)(16)(17)	神奈川県
132	海老名市上河内	浅井戸	農業用水	(24)	神奈川県
133	海老名市今里	浅井戸	農業用水	(24)	神奈川県
134	海老名市本郷	浅井戸	一般飲用	(24)	神奈川県
135	海老名市大谷	深井戸	その他	(24)	神奈川県
136	海老名市柏ヶ谷	深井戸	営業用水	(16)(17)	神奈川県
137	座間市東原	深井戸	一般飲用	(10)(14)(16)(17)	神奈川県
138	座間市入谷	深井戸	営業用水	(10)(14)(16)(17)	神奈川県
139	座間市広野台	深井戸	営業用水	(16)(17)	神奈川県
140	綾瀬市小園	深井戸	工業用水	(5)	神奈川県
141	綾瀬市大上	深井戸	工業用水	(10)(14)(16)(17)	神奈川県
142	綾瀬市大上	深井戸	工業用水	(10)(14)(16)(17)	神奈川県
143	綾瀬市早川	浅井戸	生活用水	(24)	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		
144	綾瀬市吉岡	浅井戸	生活用水	(24)	神奈川県
145	寒川町一之宮	深井戸	工業用水	(13)(16)(17)	神奈川県
146	寒川町宮山	浅井戸	生活用水	(24)	神奈川県
147	大磯町国府本郷	浅井戸	一般飲用	(24)	神奈川県
148	中井町井ノ口	浅井戸	生活用水	(24)	神奈川県
149	松田町寄	深井戸	生活用水	(24)	神奈川県
150	愛川町中津	深井戸	工業用水	(12)(14)(16)(17)	神奈川県

注 測定項目欄の数字は、23頁の測定項目の数字と同じ。

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 " 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	0.001	0.01mg/L以下
全シアン	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.2 吸光光度法 " 38.1.2 及び 38.3 吸光光度法	0.1	検出されないこと
鉛	JIS K 0102 54.1 備考1 溶媒抽出原子吸光法 " 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	0.005	0.01mg/L以下
六価クロム	JIS K 0102 65.2.1 シフェニル加バジド 吸光光度法 " 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	0.02	0.05mg/L以下
砒素	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法 " 61.3 水素化物発生ICP発光分光分析法	0.005	0.01mg/L以下
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 パージトラップGC-MS法 " 5.2 ヘッドスペースGC-MS法	0.002	0.02mg/L以下
四塩化炭素	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 " 5.5 溶媒抽出GC法(ECD)	0.0002	0.002mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	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	0.0004	0.004mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	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	0.002	0.02mg/L以下
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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	0.004	0.04mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	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 " 5.5 溶媒抽出GC法(ECD)	0.0005	1 mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	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	0.0006	0.006mg/L以下
トリクロロエチレン	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 " 5.5 溶媒抽出GC法(ECD)	0.002	0.03mg/L以下
テトラクロロエチレン	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 " 5.5 溶媒抽出GC法(ECD)	0.0005	0.01mg/L以下
1,3-ジクロロプロパン	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	0.0002	0.002mg/L以下

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 ナフイルソルブアミン吸光光度法 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 ナフイルソルブアミン吸光光度法 " 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 メソソルブ-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 値
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

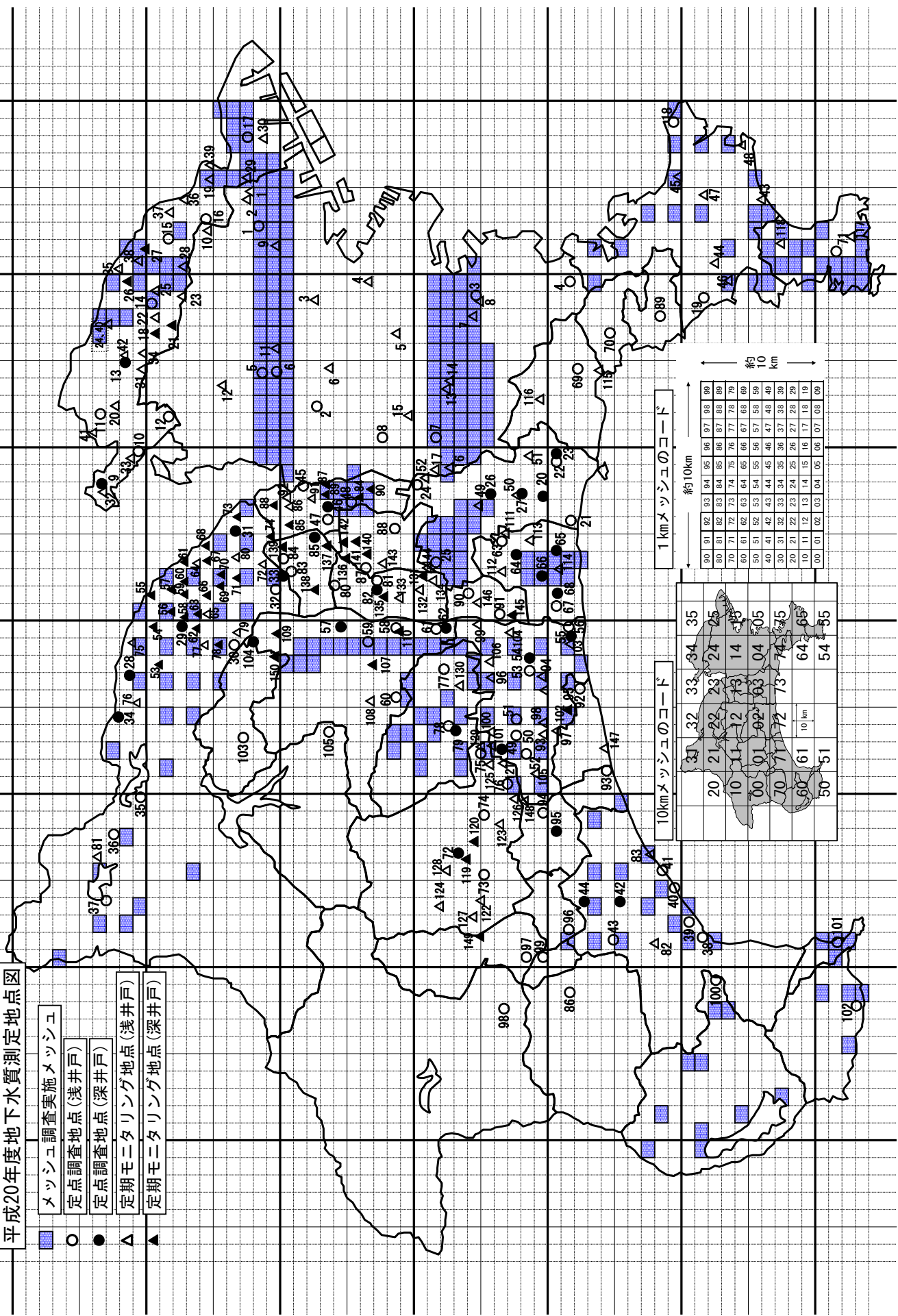
(注2) 有効数字

- ・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20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)



1 km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

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

III 參考資料

1 公共用水域水質調査地点別項目別頻度表

地点番号	環境基準点	調査地点	調査機関名	健康項目																	
				カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀(総水銀検出時)	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1-トリクロロエタン	1,2-トリクロロエタン			
河川	1	○	多摩川原橋	国土交通省	2	2	4	2	4	2			1	4	2	2	2	2	2	2	2
	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	2	2	4	2	4	2			1	4	2	2	2	2	2	2	2
	5		六郷橋	国土交通省																	
	6	○	大師橋	国土交通省	2	2	4	2	4	2			1	4	2	2	2	2	2	2	2
	7	○	一の橋	川崎市	4	4	4	4	4	4			2	2	4	2	2	2	2	4	2
	8	○	堰前橋	川崎市	4	4	4	4	4	4			2	2	4	2	2	2	2	4	2
	9	○	平瀬橋(人道橋)	川崎市	4	4	4	4	4	4			2	2	4	2	2	2	2	4	2
	10		千代橋	横浜市	2	2	2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2
	11	○	亀の子橋	国土交通省	2	2	4	2	4	2			1	4	2	2	2	2	2	2	2
	12	○	大綱橋	国土交通省	2	2	4	2	4	2			1	4	2	2	2	2	2	2	2
	13		末吉橋	国土交通省																	
	14	○	臨港鶴見川橋	国土交通省	2	2	4	2	4	2			1	4	2	2	2	2	2	2	2
	15		都橋	横浜市	2	2	2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2
	16		大竹橋	国土交通省																	
	17		又口橋	国土交通省																	
	18		峯大橋	国土交通省																	
	19		矢上川橋	国土交通省																	
	20		耕地橋	川崎市	4	4	4	4	4	4			2	2	4	2	2	2	4	2	2
	21		水車橋前	川崎市	4	4	4	4	4	4			2	2	4	2	2	2	4	2	2
	22	○	入江橋	横浜市	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	23	○	水道橋	横浜市	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	24	○	清水橋	横浜市	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	25	○	瀬戸橋	横浜市	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	26	○	平湯橋	横浜市	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	27	○	追浜橋	横須賀市	12	12	12	12	12	12			2	2	12	2	2	2	12	2	2
	28	○	夫婦橋	横須賀市	12	12	12	12	12	12			2	2	12	2	2	2	12	2	2
	29	○	竹川合流後	横須賀市	12	12	12	12	12	12			2	2	12	2	2	2	12	2	2
	30	○	下山橋	神奈川県	6	12	12	6	12	12			2	2	6	2	2	2	6	2	2
	31	○	森戸橋	神奈川県	6	12	12	6	12	12			2	2	6	2	2	2	6	2	2
	32	○	渚橋	神奈川県	6	12	12	6	12	12			2	2	6	2	2	2	6	2	2
	33	○	滑川橋	神奈川県	6	12	12	6	12	12			2	2	6	2	2	2	6	2	2
	34	○	神戸橋	神奈川県	6	12	12	6	12	12			2	2	6	2	2	2	6	2	2
	35		常矢橋	相模原市	12	12	12	12	12	12					2	12	2	2	12	2	2
	36		間橋	大和市	12	12	12	12	12	12					2	12	2	2	12	2	2
	37		新道大橋	大和市	12	12	12	12	12	12			2	2	12	2	2	2	12	2	2
	38		高鎌橋	横浜市	2	2	2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2
	39		大道橋	藤沢市	12	12	12	12	12	12					2	12	2	2	12	2	2
	40	○	境川橋	藤沢市	12	12	12	12	12	12			2	2	12	2	2	2	12	2	2
	41		吉倉橋	横浜市	2	2	2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2
	42		鷹匠橋	横浜市	2	2	2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2
	43		川名橋	藤沢市	12	12	12	12	12	12					2	12	2	2	12	2	2
	44		いたち川橋	横浜市	2	2	2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2
	45		福田橋	大和市	12	12	12	12	12	12					2	12	2	2	12	2	2
	46		下土棚大橋	藤沢市	12	12	12	12	12	12					2	12	2	2	12	2	2
	47		石川橋	藤沢市	12	12	12	12	12	12					2	12	2	2	12	2	2
	48	○	富士見橋	藤沢市	12	12	12	12	12	12			2	2	12	2	2	2	12	2	2
	49		小倉橋	相模原市	4	12	12	4	12	12					2	4	2	2	4	2	2
	50		昭和橋	厚木市	12	12	12	12	12	12					2	12	2	2	12	2	2
	51		相模大橋	神奈川県	4	12	12	4	12	12					2	4	2	2	4	2	2
	52	○	寒川取水堰(上)	神奈川県	6	12	12	6	12	12			2	2	6	2	2	2	6	2	2
	53	○	馬入橋	国土交通省	2	2	4	2	2	2			1	4	2	2	2	4	2	2	2
	54		両国橋	相模原市	4	12	12	4	12	12					2	4	2	2	4	2	2
	55		弁天橋	相模原市	4	12	12	4	12	12					2	4	2	2	4	2	2
	56		馬船橋	神奈川県	4	12	12	4	12	12					2	4	2	2	4	2	2
	57	○	第1鮎津橋	厚木市	12	12	12	12	12	12			2	2	12	2	2	2	12	2	2
	58		第2鮎津橋	厚木市	12	12	12	12	12	12					2	12	2	2	12	2	2
	59		相川水位観測所	厚木市	12	12	12	12	12	12					2	12	2	2	12	2	2
	60		新竹沢橋	神奈川県	4	12	12	4	12	12					2	4	2	2	4	2	2
	61		河原橋	神奈川県	4	12	12	4	12	12					2	4	2	2	4	2	2
	62		宮の下橋	茅ヶ崎市	12	12	12	12	12	12					2	12	2	2	12	2	2
	63	○	小田急鉄橋	神奈川県	6	12	12	6	12	12			2	2	6	2	2	2	6	2	2
	64	○	花水橋	神奈川県	6	12	12	6	12	12			2	2	6	2	2	2	6	2	2
	65		下之宮橋	平塚市	12	12	12	12	12	12					2	12	2	2	12	2	2
	66		立堀橋	平塚市	12	12	12	12	12	12					2	12	2	2	12	2	2
	67	○	吉田橋	神奈川県	6	12	12	6	12	12			2	2	6	2	2	2	6	2	2
	68	○	押切橋	神奈川県	6	12	12	6	12	12			2	2	6	2	2	2	6	2	2
	69		万石橋	小田原市	12	12	12	12	12	12					2	12	2	2	12	2	2
	70	○	親木橋	小田原市	12	12	12	12	12	12			2	2	12	2	2	2	12	2	2
	71		梶境橋	神奈川県	4	12	12	4	12	12					2	4	2	2	4	2	2
	72		峰下橋	神奈川県	4	12	12	4	12	12					2	4	2	2	4	2	2
	73		十文字橋	神奈川県	4	12	12	4	12	12					2	4	2	2	4	2	2

	地点番号	環境基準点	調査地点	調査機関名	健康項目																
					カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀(総水銀検出時)	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス1,2-ジクロロエチレン	1,1-トリクロロエタン	1,2-トリクロロエタン		
河川	74		報徳橋	小田原市	12	12	12	12	12	12			2	12	2	2	2	12	2		
	75	○	飯泉取水堰(上)	小田原市	12	12	12	12	12	12			2	2	12	2	2	2	12	2	
	76	○	酒匂橋	小田原市	12	12	12	12	12	12			2	2	12	2	2	2	12	2	
	77		玄倉水観測所	神奈川県																	
	78		湖流入前(河内川)	神奈川県																	
	79		落合発電所	神奈川県																	
	80		湖流入前(世附川)	神奈川県																	
	81		文久橋	神奈川県	4	12	12	4	12	12					2	4	2	2	2	4	2
	82		狩川橋	小田原市	12	12	12	12	12	12					2	12	2	2	2	12	2
	83	○	山王橋	小田原市	12	12	12	12	12	12			2	2	12	2	2	2	2	12	2
	84		会館橋	神奈川県	4	12	12	4	12	12					2	4	2	2	2	4	2
	85	○	早川橋	小田原市	12	12	12	12	12	12			2	2	12	2	2	2	2	12	2
	86	○	吉浜橋	神奈川県	6	12	12	6	12	12			2	2	6	2	2	2	2	6	2
	87	○	千歳橋	神奈川県	6	12	12	6	12	12			2	2	6	2	2	2	2	6	2
湖沼	88	○	相模湖 境川橋	相模原市	2	2	2	2	2	12			2	2	12	2	2	2	12	2	
	89		日連大橋	相模原市	2	2	2	2	2	12					2	2	2	2	2	2	2
	90		湖央西部	相模原市	2	2	2	2	2	12					2	2	2	2	2	2	2
	91		湖央東部	相模原市	2	2	2	2	2	12			2	2	12	2	2	2	2	12	2
	92		相模湖大橋	相模原市	2	2	2	2	2	12					2	2	2	2	2	2	2
	93	○	津久井湖 沼本ダム	相模原市	2	2	2	2	2	12			2	2	12	2	2	2	2	12	2
	94		名手橋	相模原市	2	2	2	2	2	12					2	2	2	2	2	2	2
	95		湖央部	相模原市	2	2	2	2	2	12			2	2	12	2	2	2	2	12	2
	96		道志橋	相模原市	2	2	2	2	2	12					2	2	2	2	2	2	2
	97	○	芦ノ湖 湖北中央部	神奈川県	2	2	2	2	2	12					2	2	2	2	2	2	2
	98	○	湖央部	神奈川県	2	2	2	2	2	12			2	2	12	2	2	2	2	12	2
	99	○	湖西部	神奈川県	2	2	2	2	2	12					2	2	2	2	2	2	2
	100	○	湖東部	神奈川県	2	2	2	2	2	12					2	2	2	2	2	2	2
	101	○	丹沢湖 湖央部	神奈川県	2	2	2	2	2	12			2	2	12	2	2	2	2	12	2
	102		大仏大橋	神奈川県	2	2	2	2	2	12					2	2	2	2	2	2	2
	103		湖東部	神奈川県	2	2	2	2	2	12					2	2	2	2	2	2	2
104		湖西部	神奈川県	2	2	2	2	2	12			2	2	12	2	2	2	2	12	2	
105	○	宮ヶ瀬湖 ダムサイト	国土交通省	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	
106		ダム中央	国土交通省																		
東京湾	107	○	京浜運河千鳥町	川崎市	4	4	4	4	4	4			2	2	2	2	2	2	2	2	
	108	○	東扇島防波堤西	川崎市	4	4	4	4	4	4			2	2	2	2	2	2	2	2	
	109	○	京浜運河扇町	川崎市	4	4	4	4	4	4			2	2	2	2	2	2	2	2	
	110	○	鶴見川河口先	横浜市	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	111	○	横浜港内	横浜市	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	112	○	磯子沖	横浜市	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	113	○	夏島沖	横須賀市	6	6	6	6	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	114	○	浮島沖	川崎市	4	4	4	4	4	4			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	115	○	平潟湾内	横浜市	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	116	○	東扇島沖	川崎市	4	4	4	4	4	4			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	117	○	扇島沖	川崎市	4	4	4	4	4	4			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	118	○	本牧沖	横浜市	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	119	○	富岡沖	横浜市	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	120		平潟湾沖	横浜市	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	121	○	大津湾	横須賀市	6	6	6	6	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	122	○	浦賀港内	横須賀市	6	6	6	6	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	123	○	久里浜港内	横須賀市	6	6	6	6	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	124	○	中の瀬北	神奈川県	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2
125	○	中の瀬南	神奈川県	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	
126	○	第三海堡東	神奈川県	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	
127	○	浦賀沖	神奈川県	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	
128	※	劔崎沖	神奈川県																		
相模湾	129		江の島西	藤沢市	6	6	6	6	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	
	130	○	辻堂沖	藤沢市	6	6	6	6	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	
	131	○	城ヶ島沖	神奈川県	2	6	6	2	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	
	132		城ヶ島西	神奈川県	1	6	6	1	6	6					2	2	2	2	2	2	2
	133	○	小網代湾	神奈川県	2	6	6	2	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	134		小田和湾	横須賀市	6	6	6	6	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	135		葉山沖	神奈川県	1	6	6	1	6	6					2	2	2	2	2	2	2
	136	○	由比ヶ浜沖	神奈川県	2	6	6	2	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	137		七里ヶ浜沖	神奈川県	1	6	6	1	6	6					2	2	2	2	2	2	2
	138		茅ヶ崎沖	茅ヶ崎市	6	6	6	6	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	139		平塚沖	平塚市	6	6	6	6	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	140	○	大磯沖	神奈川県	2	6	6	2	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	141		湾央東	神奈川県	1	2	2	1	2	2					2	2	2	2	2	2	2
	142	○	湾央	神奈川県	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	143		湾央西	神奈川県	1	2	2	1	2	2					2	2	2	2	2	2	2
	144		国府津沖	小田原市	6	6	6	6	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	145		小田原沖	小田原市	6	6	6	6	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	146	○	根府川沖	小田原市	6	6	6	6	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	2
147		真鶴沖	神奈川県	1	6	6	1	6	6					2	2	2	2	2	2	2	
148	○	吉浜沖	神奈川県	2	6	6	2	6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	2	

※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 要監視項目調査

(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。

別添 地点別項目別頻度表（要監視項目）

		河川										
地点番号		7	9	20	21	15	25	28	40	48	52	73
水域		多摩川	多摩川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	宮川	平作川	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	恩田川						
地点名		一の橋	平瀬橋	耕地橋	水車橋前	都橋	瀬戸橋	夫婦橋	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	川崎市	川崎市	横浜市	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	イソキサチオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	ダイアジノン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	フェニトロチオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	イソプロチオラン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	オキシ銅	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	クロタロニル	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	プロピザミド	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	ジクロルボス	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	フェノバルブ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	イプロベンホス	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	クロルニトロフェン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	トルエン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	キシレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	フタル酸ジエチルヘキシル	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	モリブデン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	アンチモン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	フェノール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	塩化ビニルモノマー	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	全マンガン					1	1	1	1	1	1	1
27	ウラン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	合計	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27

		湖沼				海域				
地点番号		88	93	101	107	111	117	118	123	130
水域		相模湖	津久井湖	丹沢湖	東京湾(6)	東京湾(6)	東京湾(12)	東京湾(12)	東京湾(15)	相模湾(1)
地点名		境川橋	沼本ダム	湖央部	京浜運河千鳥町	横浜港内	扇島沖	本牧沖	久里浜港内	辻堂沖
環境基準点		○	○	○	○	○	○	○	○	○
測定機関		相模原市	相模原市	神奈川県	川崎市	横浜市	川崎市	横浜市	横須賀市	藤沢市
1	クロロホルム	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	イソキサチオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	ダイアジノン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	フェニトロチオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	イソプロチオラン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	オキシ銅	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	クロタロニル	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	プロピザミド	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	ジクロルボス	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	フェノバルブ	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	イプロベンホス	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	クロルニトロフェン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	トルエン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	キシレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	フタル酸ジエチルヘキシル	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	モリブデン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	アンチモン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	フェノール	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	塩化ビニルモノマー	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	全マンガン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	ウラン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	合計	27	27	27	26	16	26	16	27	16

(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)E P N (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-ジオキサソ (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
定点調査番号 1	全項目	横浜市
定点調査番号 70・80・86・91・92	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 K 0125 5.1 JIS K 0125 5.2	パージトラップ ヘッドスペース	GC-MS法 GC-MS法	0.006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.1 JIS K 0125 5.2	パージトラップ ヘッドスペース	GC-MS法 GC-MS法	0.004
1,2-ジクロロプロパン	JIS K 0125 5.1 JIS K 0125 5.2	パージトラップ ヘッドスペース	GC-MS法 GC-MS法	0.006
p-ジクロロベンゼン	JIS K 0125 5.1 JIS K 0125 5.2	パージトラップ ヘッドスペース	GC-MS法 GC-MS法	0.03
イソキサチオン	環境庁通知 付表1の第1 環境庁通知 付表1の第2 環境庁通知 付表1の第2		GC-MS法 GC法 (FTD) GC法 (FPD) (ECD)	0.0008
ダイアジノン	環境庁通知 付表1の第1 環境庁通知 付表1の第2		GC-MS法 GC法 (FTD) (FPD) (ECD)	0.0005
フェニトロチオン	環境庁通知 付表1の第1 環境庁通知 付表1の第2 環境庁通知 付表1の第2		GC-MS法 GC法 (FTD) (FPD) GC法 (ECD)	0.0003
イソプロチオラン	環境庁通知 付表1の第1 環境庁通知 付表1の第2		GC-MS法 GC法 (ECD)	0.004
オキシ銅	環境庁通知 付表2		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 付表1の第1 環境庁通知 付表1の第2 環境庁通知 付表1の第2		GC-MS法 GC法 (FTD) GC法 (ECD)	0.004
プロピザミド	環境庁通知 付表1の第1 環境庁通知 付表1の第2 環境庁通知 付表1の第2		GC-MS法 GC法 (FTD) GC法 (ECD)	0.0008
E P N	環境庁通知 付表1の第1 環境庁通知 付表1の第2		GC-MS法 GC法 (FTD) (ECD) (FPD)	0.0006
ジクロロボス	環境庁通知 付表1の第1 環境庁通知 付表1の第2 環境庁通知 付表1の第2		GC-MS法 GC法 (FTD) (FPD) GC法 (ECD)	0.0008
フェノブカルブ	環境庁通知 付表1の第1 環境庁通知 付表1の第2		GC-MS法 GC法 (FTD)	0.004
イプロベンホス	環境庁通知 付表1の第1 環境庁通知 付表1の第2		GC-MS法 GC法 (FTD) (FPD)	0.0008
クロルニトロフェン	環境庁通知 付表1の第1 環境庁通知 付表1の第2		GC-MS法 GC法 (ECD)	0.0001

項 目	測 定 方 法	報告下限値 (mg/L)
トルエン	JIS K 0125 5.1 パージトラップGC-MS法 JIS K 0125 5.2 ヘッドスペースGC-MS法	0.06
キシレン	JIS K 0125 5.1 パージトラップGC-MS法 JIS K 0125 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 付表3の第1 GC-MS法 環境庁通知 付表3の第2 GC (ECD) 法	0.006
ニッケル	JIS K 0102 59.3 ICP 発光分光分析法 環境庁通知 付表4 ICP 質量分析法 環境庁通知 付表5 電気加熱原子吸光法 JIS K 0102 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 付表4 ICP 質量分析法 環境庁通知 付表5 電子加熱原子吸光法	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
全マンガン	JIS K 0102 56.2 フレイム原子吸光法 JIS K 0102 56.3 電気加熱原子吸光法 JIS K 0102 56.4 ICP 発光分光分析法 JIS K 0102 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



神奈川県

環境農政部大気水質課水質指導班 電話(045)210-4123(直通)
横浜市中区日本大通1 〒231-8588 ホームページ <http://www.pref.kanagawa.jp/>