

平成19年度神奈川県水質調査年表

神奈川県水質調査年表は、国土交通省、神奈川県、市町等の水質調査担当機関が、水質汚濁防止法第16条に基づく公共用水域測定計画及び測定計画以外の河川・湖沼・海域の調査地点について調査した個々のデータを収録したものです。

この年表は、これまで冊子にとりまとめしていましたが、平成19年度の水質調査結果からWebで公開することとしました。

年表の構成は次のとおりです。

- 1 調査地点一覧
- 2 調査地点図
- 3 測定方法
- 4 調査結果
- 5 調査機関一覧

問い合わせ先：神奈川県環境科学センター環境情報部環境監視情報課
TEL 0463-24-3311 (内線 420)



神奈川県
環境科学センター

平成19年度
神奈川県水質調査年表

平成21年6月

目 次

1 調査地点一覧	1
2 調査地点図	14
図 1 多摩川調査地点図	15
図 2 鶴見川調査地点図	16
図 3 横浜市内河川調査地点図	16
図 4 三浦半島地域河川調査地点図	17
図 5 境川等河川調査地点図	18
図 6 相模川調査地点図	19
図 7 金目川等河川調査地点図	20
図 8 酒匂川等河川調査地点図	21
図 9 相模湖・津久井湖・芦ノ湖及び流入河川調査地点図	22
図 10 丹沢湖及び流入河川調査地点図	23
図 11 宮ヶ瀬湖及び流入河川調査地点図	24
図 12 東京湾及び川崎港内調査地点図	25
図 13 相模湾調査地点図	26
3 測定方法	27
(1) 水質測定計画の測定方法	28
(2) 水質測定計画外の測定方法	32
4 調査結果 (Microsoft Excel ファイル)	35
(1) 水質測定計画に基づく公共用水域水質調査結果 ア 河 川	
① 多摩川	
② 鶴見川	
③ 入江川・帷子川・大岡川・宮川・侍従川	
④ 鷹取川・平作川・松越川・下山川・森戸川（葉山町）・田越川・滑川・神戸川	
⑤ 境川・引地川	
⑥ 相模川	
⑦ 金目川・葛川・中村川・森戸川（小田原市）	
⑧ 酒匂川	
⑨ 山王川・早川・新崎川・千歳川	

イ 湖 沼

- ⑩ 相模湖
- ⑪ 津久井湖
- ⑫ 芦ノ湖
- ⑬ 丹沢湖
- ⑭ 宮ヶ瀬湖

ウ 海 域

- ⑮ 東京湾
- ⑯ 相模湾

(2) その他測定計画外の公共用水域水質調査結果

ア 河 川

イ 湖 沼

ウ 海 域

1 調査地点一覧

※ 調査担当機関名については、測定当時の名称で表記しており、組織改編等により現在と異なる場合があります。

※：水質汚濁防止法第16条に基づく水質測定計画の調査地点

水 域 名	河 川 名	調 査 地 点	調 査 担 当 機 関	調 査 開 始 年 度
多 摩 川	多 摩 川	※ 多摩川原橋	国土交通省京浜河川事務所	1959
		"	川崎市水道局工務部	1968
		上河原堰	"	1962
		※ 多摩水道橋	国土交通省京浜河川事務所	1971
		※ 二子橋	"	1961
		※ 田園調布取水堰(上)	"	1961
		※ 六郷橋	"	1959
		※ 大師橋	"	1976
	三 沢 川	※ 一の橋	川崎市環境局環境対策部	1976
		下村橋下	"	1992
	二 ケ 領 本 川	南 橋	"	1979
		※ 堰前橋	"	1980
		親水公園内	"	1987
	ニケ領用水宿河原線	出会い橋	"	1979
		北村橋上	"	1987
	ニケ領用水円筒分水下流	鹿島田橋	"	1983
		今井仲橋	"	1987
	五 反 田 川	追分橋	"	1977
	山 下 川	合流前	"	1987
	前 川 堀	"	"	1987
	平 瀬 川	中之橋	"	1979
		※ 平瀬橋(人道橋)	"	1971
		支川合流後	"	1987
	登 戸 排 水 路	登戸駅裏	"	1971
	六ヶ村堀下水路	本川流入前	"	1971
	宮 内 下 水 路	"	"	1971
鶴 見 川	鶴 見 川	※ 千代橋	横浜市環境創造局環境保全部	1971
		※ 亀の子橋	国土交通省京浜河川事務所	1971
		※ 大綱橋	"	1963
		※ 末吉橋	"	1963
		学校橋	横浜市環境創造局環境保全部	1992
		※ 臨港鶴見川橋	国土交通省京浜河川事務所	1963
	台 村 川	三台橋	横浜市環境創造局環境保全部	2004
	し ら と り 川	真 橋	"	1989
	鴨 居 川	鴨居橋	"	1989
	奈 良 川	神前橋	"	1992
	寺 家 川	宮前橋	"	1992
	砂 田 川	団地入口橋	"	1992
	真 福 寺 川	※ 水車橋前	川崎市環境局環境対策部	1977
	恩 田 川	※ 都 橋	横浜市環境創造局環境保全部	1976
		恩田川大橋	横浜市環境創造局環境保全部	1994
	大 熊 川	※ 大竹橋	国土交通省京浜河川事務所	1992
	鳥 山 川	※ 又口橋	"	1992
	早 渕 川	※ 奎大橋	"	1971
		茅ヶ崎橋	横浜市環境創造局環境保全部	1992
		吾妻橋	"	1996

※：水質汚濁防止法第16条に基づく水質測定計画の調査地点

水 域 名	河 川 名	調 査 地 点	調 査 担 当 機 関	調 査 開 始 年 度
(鶴 見 川)	有 馬 川	五月橋	川崎市環境局環境対策部	1979
	矢 上 川	大日橋	"	1979
		日吉橋	"	1987
		※ 矢上川橋	国土交通省京浜河川事務所	1987
		"	川崎市環境局環境対策部	2006
	渋 川	渋川橋	"	1987
	片 平 川	片平橋下	"	1992
	黒 須 田 川	耕地橋	横浜市環境創造局環境保全部	1998
	江 川	半助橋上流	"	1994
	岩 川	屋敷橋	"	1989
	麻 生 川	※ 耕地橋	川崎市環境局環境対策部	1992
		山口橋	"	2003
	大 場 川	竹の下橋	横浜市環境創造局環境保全部	1998
入 江 川	入 江 川	※ 入江橋	"	1970
		入江川せせらぎ	"	1998
帷 子 川	帷 子 川	※ 水道橋	"	1970
		大貫橋	"	1992
		学校橋	"	1992
	今 井 川	八幡橋	"	1992
	中 堀 川	浜串橋	"	1988
	二 俣 川	四季美橋	"	1988
大 岡 川	大 岡 川	※ 清水橋	"	1970
		曲田下橋	"	1998
宮 川	宮 川	※ 瀬戸橋	"	1972
侍 従 川	侍 従 川	※ 平潟橋	"	1972
鷹 取 川	鷹 取 川	神応橋	横須賀市上下水道局水再生課	1971
		※ 追浜橋	横須賀市環境部	1971
和 田 川	和 田 川	鴨居小学校正門前	"	1975
平 作 川	平 作 川	公郷橋	横須賀市上下水道局水再生課	1971
		五郎橋	"	1971
		湘南橋	"	1971
		※ 夫婦橋	横須賀市環境部	1971
野 比 川	野 比 川	野比橋	"	1950
長 沢 川	長 沢 川	長沢橋	"	1975
津 久 井 川	津 久 井 川	津久井橋	"	1975
今 井 川	今 井 川	今井橋	三浦市環境部	1975
境川(三浦市)	境川(三浦市)	境 橋	"	1975
狭 塚 川	狭 塚 川	新諏訪橋	"	1972
一 番 川	一 番 川	若宮神社前	"	1983
庄 司 川	庄 司 川	矢作入口	"	1981
浦 の 川	浦 の 川	白髭神社奥	"	1998
鈴 川	鈴 川	みうら漁協金田湾支所先	"	1998
田 鳥 川	田 鳥 川	剣崎小学校裏	"	1998
仲 川	仲 川	仲川菊名橋	"	1986
松 越 川	松 越 川	※ 竹川合流後	横須賀市環境部	1975
		市民病院横	横須賀市上下水道局水再生課	1989
		河 口	"	1989

※：水質汚濁防止法第16条に基づく水質測定計画の調査地点

水 域 名	河 川 名	調 査 地 点	調 査 担 当 機 関	調 査 開 始 年 度	
(松 越 川)	竹 川	三崎水産高校横	横須賀市上下水道局水再生課	1989	
		中尾橋	横須賀市環境部	1994	
前 田 川	前 田 川	向坂橋	"	1980	
		前田中橋	横須賀市上下水道局水再生課	1992	
芦 名 川	芦 名 川	芦名橋	横須賀市環境部	1986	
川 間 川	川 間 川	新川間橋	"	1986	
		河口150m上流	横須賀市上下水道局水再生課	1990	
関 根 川	関 根 川	粒石橋	横須賀市環境部	1986	
		日影橋下修景水路	横須賀市上下水道局水再生課	1998	
久 留 和 川	久 留 和 川	久留和橋	横須賀市環境部	1986	
下 山 川	下 山 川	※ 下山橋	県環境農政部	1971	
森戸川(葉山町)	森戸川(葉山町)	※ 森戸橋	"	1976	
田 越 川	田 越 川	桜山吐室付近	逗子市都市整備部	2002	
		※ 渚橋	県環境農政部	1972	
		久木川	東郷橋	逗子市都市整備部	2002
小 坪 川	小 坪 川	落合橋	"	2002	
滑 川	滑 川	※ 滑川橋	県環境農政部	1971	
神 戸 川	神 戸 川	※ 神戸橋	"	1971	
境 川	境 川	二国橋	相模原市環境保全部	1979	
		昭和橋	"	1972	
		※ 常矢橋	"	1974	
		中里橋	"	1972	
		鶴金橋	"	1976	
		※ 鶴間橋	大和市環境部	1971	
		中島橋	"	1971	
		※ 新道大橋	"	1976	
		緑 橋	"	1971	
		※ 高鎌橋	横浜市環境創造局環境保全部	1971	
		東西橋	"	1992	
		大清水橋	藤沢市環境部	1992	
		※ 大道橋	"	1975	
		※ 境川橋	"	1975	
		白 旗 川	陣屋橋	藤沢市環境部	1975
		滝 川	船玉橋	"	1975
	柏 尾 川	※ 吉倉橋	横浜市環境創造局環境保全部	1976	
		※ 鷹匠橋	"	1980	
		※ 川名橋	藤沢市環境部	1975	
阿 久 和 川	トヨ-橋		横浜市環境創造局環境保全部	1988	
平 戸 永 谷 川	渡戸橋		"	1991	
舞 岡 川	元舞橋		"	1988	
い た ち 川	※ いたち川橋		横浜市環境創造局環境保全部	1986	
	稻荷橋		"	1993	
砂 押 川	日通大船営業所脇		鎌倉市環境部	1972	
小 袋 谷 川	大船橋		"	1983	
山 崎 川	菱電湘南エレクトロニクス株裏		"	1972	
梶 原 川	中外製薬脇		"	1972	

※：水質汚濁防止法第16条に基づく水質測定計画の調査地点

水 域 名	河 川 名	調 査 地 点	調 査 担 当 機 関	調 査 開 始 年 度
(境 川)	新 川	梶原橋	鎌倉市環境部	1972
	大 塚 川	村山橋	"	1972
	玉繩雨水幹線	フワーセンタ-脇	"	1993
	町 屋 川	ダイヤハイツ裏	"	1993
	和 泉 川	鍋屋橋	横浜市環境創造局環境保全部	1985
		関島橋	"	1998
	宇 田 川	宇田川橋	"	1985
	相 沢 川	童橋	"	1985
引 地 川	引 地 川	上草柳2号橋	大和市環境部	1971
		草柳橋	"	1971
		八幡橋	"	1971
		※ 福田橋	"	1971
		熊野橋	藤沢市環境部	1970
		※ 下土棚大橋	"	1976
		※ 石川橋	"	1974
		※ 富士見橋	"	1974
	不 動 川	不動川橋	"	1977
	蓼 川	立川橋	綾瀬市環境市民部	1989
		厚木基地上	"	1971
		玄正橋	"	2003
		境 橋	"	1973
		"	藤沢市環境部	1970
	比 留 川	代官橋	綾瀬市環境市民部	2003
		新道橋	"	2003
		落合橋	"	1971
		小 糸 川	藤沢市環境部	1985
	一 色 川	稻荷山橋	"	1970
相 模 川	相 模 川	※ 小倉橋	県環境農政部	1971
		小 沢	愛川町環境経済部	1975
		六 倉	"	1975
		高田橋	横浜市水道局浄水部	1964
		※ 昭和橋	厚木市環境部	1971
		※ 相模大橋	県環境農政部	1971
		"	横浜市水道局浄水部	1964
		海老名分水路合流前	横須賀市上下水道局浄水課	1968
		寒川取水口	県企業庁水道電気局	1971
		※ 寒川取水堰(上)	県環境農政部	1971
		"	横浜市水道局浄水部	1964
		"	平塚市環境部	1971
		※ 馬入橋	国土交通省京浜河川事務所	1969
		神川橋下流	平塚市環境部	1971
		鹿見堂	"	1971
		八 幡	"	1974
		馬入橋下流	"	1971
		湘南大橋	"	1971

※：水質汚濁防止法第16条に基づく水質測定計画の調査地点

水 域 名	河 川 名	調 査 地 点	調 査 担 当 機 関	調 査 開 始 年 度
(相 模 川)	鳩 川	久 保	相模原市環境経済局環境保全部	1978
		八幡橋	"	1972
		大盛橋	横浜市水道局浄水部	1972
		三段の滝	相模原市環境経済局環境保全部	1972
		妙奠橋	"	1972
		六反橋	座間市環境経済部	1977
		新鳩川橋	"	1977
		見取橋	"	1977
		※ 馬船橋	県環境農政部	1976
姥 川	姥 川	作の口	相模原市環境経済局環境保全部	1972
		天応院	"	1972
八 瀬 川	八 瀬 川	無量光寺下	"	1975
道 保 川	道 保 川	泉 橋	"	1968
中 津 川	中 津 川	半原取水口	横須賀市上下水道局浄水課	1968
		川 北	愛川町環境経済部	1975
		馬 渡	"	1975
		角 田	"	1975
		坂 本	"	1975
		才戸橋上流30m先	厚木市環境部	1972
小 鮎 川	小 鮎 川	※ 第1鮎津橋	"	1971
		華巣橋上流10m	"	1972
		久保橋	"	1991
		小鮎橋下	"	1991
荻 野 川	荻 野 川	※ 第2鮎津橋	"	1972
		上荻野5755番地先	"	1972
		権現堂橋	"	1991
		十二天橋	"	1991
貫 抜 川	貫 抜 川	小鮎川合流前	"	1972
		中新田コミュニティセンター	海老名市経済環境部	1988
玉 川	玉 川	貫抜橋	"	1979
		日向川七沢川合流点20m	厚木市環境部	1972
		川久保橋下	"	1991
		八木間橋下	"	1991
		玉川屯原橋	横浜市水道局浄水部	1964
日 向 川	日 向 川	※ 相川水位観測所	厚木市環境部	1971
		キャノン場下日向上	伊勢原市経済環境部	1973
		日向川橋日向下	"	1973
恩 曾 川	恩 曽 川	上古沢1712番地下	厚木市環境部	1972
		温水上耕地先	"	1991
		地蔵橋	"	1991
		新八木間橋	"	1972

※：水質汚濁防止法第16条に基づく水質測定計画の調査地点

水 域 名	河 川 名	調 査 地 点	調 査 担 当 機 関	調 査 開 始 年 度
(相 模 川)	永 池 川	寒川境	海老名市経済環境部	1979
		海老名郵便局前	"	1979
		※ 新竹沢橋	県環境農政部	1976
	目 久 尻 川	小池仲橋	座間市環境経済部	1991
		上栗原橋	"	1977
		寒川橋	"	1977
		亀島橋	海老名市経済環境部	1979
		小園橋	"	1979
		小園橋	綾瀬市環境市民部	1971
		吉野橋	"	1984
		用田橋	"	1971
		久保田橋	藤沢市環境部	1975
		宮山橋	寒川町町民環境部	1976
		※ 河原橋	県環境農政部	1971
	小園排水路	目久尻川合流前	綾瀬市環境市民部	1971
	釜 坂 川	国分寺台	海老名市経済環境部	1979
小 出 川	大 黒 橋 下 流	大黒橋下流	茅ヶ崎市環境部	1980
		追出橋	藤沢市環境部	1975
		寺尾橋	茅ヶ崎市環境部	1973
		大曲橋	寒川町町民環境部	1977
		浜園橋	茅ヶ崎市環境部	1973
		下町屋橋	"	1973
		※ 宮の下橋	"	1973
	打 戻 川	宮/下橋	"	1974
		やなか橋	藤沢市環境部	2005
		上/田橋	茅ヶ崎市環境部	1973
千 ノ 川	梅 田 橋	"	"	1973
		古相模橋	"	1973
		一之宮第2排水路	寒川町町民環境部	1977
	流 入 下 水	天神森排水路	平塚市環境部	1971
		駒返排水路	"	1983
		鹿見堂排水路	"	1971
		馬入排水路	"	1971
		落合橋	秦野市環境産業部	1978
金 目 川	金 目 川	※ 小田急鉄橋	県環境農政部	1971
		秦才橋	秦野市環境産業部	1972
		土屋橋歩道橋	平塚市環境部	1968
		吾妻橋側道橋	"	1986
		東雲橋	"	1967
		※ 花水橋	県環境農政部	1971
		下花水橋	平塚市環境部	1967
		葛 葉 川	秦野市環境産業部	1972
	水 無 川	九沢橋	"	1974
	室 川	新常盤橋	"	1972
		根下橋	"	1972

※：水質汚濁防止法第16条に基づく水質測定計画の調査地点

水 域 名	河 川 名	調 査 地 点	調 査 担 当 機 関	調 査 開 始 年 度
(金目川)	座 禅 川	寺分大橋	平塚市環境部	1967
	渋 田 川	東名高速道路下渋田上	伊勢原市経済環境部	1972
		堤 橋	"	1991
		十二貫橋	平塚市環境部	1967
		土安橋	"	1974
	※ 立堀橋	"	"	1976
	筒 川	沢尻橋50m下筒川	伊勢原市経済環境部	1984
	歌 川	東名高速道路上歌川上	"	1972
		枝橋歌川下	"	1972
		渋田川合流前	平塚市環境部	1967
	笠 張 川	"	"	1967
入 下 水	矢 羽 根 川	桜台小学校下	伊勢原市経済環境部	1972
		赤羽根橋矢羽根下	"	1972
	新 川	新土井口橋	平塚市環境部	1967
	鈴 川	大山バスターミナル下鈴川上	伊勢原市経済環境部	1972
		大場田橋鈴川下	"	1972
		舟 橋	平塚市環境部	1974
		※ 下之宮橋	"	1976
		平塚橋	"	1967
	栗 原 川	東 橋	伊勢原市経済環境部	1972
	大 根 川	真田橋上流(真田橋)	秦野市環境産業部	1976
	善 波 川	善波1008番地下善波上	伊勢原市経済環境部	1972
		弁天橋善波下	"	1972
	板 戸 川	木津根橋板戸川	"	1973
	河 内 川	下河原橋	平塚市環境部	1973
	三 沢 川	本川合流前	"	1973
	戸 張 川	吉際橋	伊勢原市経済環境部	1972
	三 笠 川	座禅川合流前	平塚市環境部	1992
	流 入 下 水	金田排水路	"	1972
		榎田排水路	"	1972
葛 川	葛 川	※ 吉田橋	県環境農政部	1971
		上北根橋	二宮町経済環境部	2003
		葛川橋	"	1974
		新原田橋	"	2003
		厳島神社	中井町環境経済課	1994
		下浜橋	二宮町経済環境部	1989
	不 動 川	中沢橋	平塚市環境部	1973
	打 越 川	一色橋	二宮町経済環境部	2003
		下中島橋	"	2005
梅 沢 川	梅 沢 川	美浜橋	"	1999
中 村 川	中 村 川	坂呂橋	小田原市環境部	1974
		※ 押切橋	県環境農政部	1971
		"	二宮町経済環境部	1973
		滝の前橋	中井町環境経済課	1994
	藤 沢 川	御堂橋下	"	1994
	岩 倉 川	中井美化センター終末処分場下	"	1994

※：水質汚濁防止法第16条に基づく水質測定計画の調査地点

水域名	河川名	調査地点	調査担当機関	調査開始年度
森戸川(小田原市)	森戸川(小田原市)	※ 親木橋	小田原市環境部	1971
		※ 万石橋	"	1971
		閑口川合流前	"	1973
		富士見橋	"	2001
	閑口川	本川合流前	"	1974
	酒匂堰	天神橋	"	2001
	小八幡川	鷹野橋	"	1974
酒匂川	酒匂川	※ 県境	県環境農政部	1991
		峰発電所下	酒匂川水系保全協議会	1964
		※ 峰下橋	県環境農政部	1976
		文命用水放流点	酒匂川水系保全協議会	1966
		※ 十文字橋	県環境農政部	1971
		"	酒匂川水系保全協議会	1959
		※ 報徳橋	小田原市環境部	1971
		飯泉橋上流	県内広域水道企業団	1976
		※ 飯泉取水堰(上)	小田原市環境部	1971
		※ 酒匂橋	"	1980
	内川	下田橋	南足柄市民部	1990
	河内川	谷峨	酒匂川水系保全協議会	1959
	四十八瀬川	中津川合流前(河内橋)	秦野市環境産業部	1976
	川音川	※ 文久橋	県環境農政部	1976
	狩川	閑下橋	南足柄市民部	1976
		大泉河原橋	"	1976
		上河原橋	"	1976
		駒千代橋	酒匂川水系保全協議会	1966
		山道橋	南足柄市民部	1976
		※ 狩川橋	小田原市環境部	1971
		"	県内広域水道企業団	2007
		山道橋左岸	小田原市環境部	2001
	貝沢川	貝沢橋	南足柄市民部	1976
	要定川	境橋	"	1976
	洞川	下河原橋	"	1976
		道者道橋	酒匂川水系保全協議会	1985
	仙了川	下仙了橋	小田原市環境部	1974
	下菊川	西湘ババ入下	"	1973
	尺里川	大庭橋下	酒匂川水系保全協議会	1985
	金瀬川	金瀬川末端	小田原市環境部	1999
山王川	山王川	久野川・坊所川合流点	"	1974
		※ 山王橋	"	1971
早川	早川	※ 会館橋	県環境農政部	1976
		太閣橋	小田原市環境部	2001
		小田原用水取水口付近	"	1987
		※ 早川橋	"	1971
白糸川	白糸川	白糸橋	"	1974
新崎川	新崎川	※ 吉浜橋	県環境農政部	1971
千歳川	千歳川	※ 千歳橋	"	1971

※：水質汚濁防止法第16条に基づく水質測定計画の調査地点

水 域 名	河 川 (湖 沼) 名	調 査 地 点	調 査 担 当 機 関	調 査 開 始 年 度
相 模 湖	桂 川	桂川橋	川崎市水道局工務部	1962
	相 模 湖	※ 境川橋	県環境農政部	1973
		※ 日連大橋	"	1973
		弁天橋	県企業庁水道電気局	2007
		※ 湖央西部(勝瀬橋右岸とNTT相模湖営業所を結んだ線の中央)	県環境農政部	1973
		※ 湖央東部(遊覧船さん橋延長0.25kmの地点)	"	1973
		※ 相模湖大橋	相模原市環境経済局環境保全部	1973
		"	県企業庁水道電気局	1971
		"	横浜市水道局浄水部	1951
		"	川崎市水道局工務部	1975
	沼本調整池	弁天橋	横浜市水道局浄水部	1972
		"	川崎市水道局工務部	1988
		津久井分水池	県企業庁水道電気局	1947
津 久 井 湖	津 久 井 湖	※ 沼本ダム	相模原市環境経済局環境保全部	1973
		※ 名手橋	"	1973
		"	川崎市水道局工務部	1971
		三井大橋	県企業庁水道電気局	1973
		"	横浜市水道局浄水部	1987
		湖央部(三井大橋右岸と津久井老人保養所を結んだ線の中央)	県環境農政部	1973
		津久井湖堰堤前	横浜市水道局浄水部	1969
		※ 道志橋	相模原市環境経済局環境保全部	1973
		※ 兩国橋	"	1991
	道 志 川	奥相模湖堰堤前	横浜市水道局浄水部	1958
		※ 弁天橋	相模原市環境経済局環境保全部	1982
		※ 湖北中央部(逆川口とトリカットを結んだ線の逆川口側から0.6kmの地点)	県環境農政部	1973
芦 ノ 湖	芦 ノ 湖	湖央部(逆川口とトリカットを結んだ線の逆川口側から3.4kmの地点)	"	1973
		湖西部(逆川口とトリカットを結んだ線の逆川口側から5.2kmの地点)	"	1973
		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)	"	1973
		※ 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)	"	1980
	丹 泽 湖	湖央部	県内広域水道企業団	1978
丹 泽 湖	丹 泽 湖	※ 大仏大橋	県環境農政部	1980
		※ 湖東部(サガツ橋右岸と棚上橋左岸を結んだ線の中央)	"	1980
		※ 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)	"	1980
		堰堤側湖心	県内広域水道企業団	1978

※：水質汚濁防止法第16条に基づく水質測定計画の調査地点

水 域 名	河 川 (湖 沼) 名	調 査 地 点	調 査 担 当 機 関	調 査 開 始 年 度
丹沢湖流入河川	落合発電所放流水	※ 落合発電所	県環境農政部	1980
	玄 倉 川	※ 玄倉水位観測所	"	1980
		湖流入前(玄倉川橋上流800m)	県内広域水道企業団	1978
	河 内 川	※ 湖流入前(中川橋上流250m)	県環境農政部	1980
		湖流入前(中川橋上流1km)	県内広域水道企業団	1978
	世 附 川	※ 湖流入前(世附川橋上流300m)	県環境農政部	1980
		湖流入前(世附川橋上流1km)	県内広域水道企業団	1978
宮 ケ 瀬 湖	宮 ケ 瀬 湖	宮ヶ瀬湖放流水	"	1999
		※ ダムサイト	国土交通省相模川水系広域ダム管理事務所	2005
		※ ダム中央	"	2005
宮ヶ瀬湖流入河川	早 戸 川	湖流入前(リウ・アホ・ツト早戸)	県内広域水道企業団	1999
	中 津 川	湖流入前(一ノ瀬キャンプ場)	"	1999

※：水質汚濁防止法第16条に基づく水質測定計画の調査地点

水 域 名	地 点 番 号	調 査 地 点	調 査 担 当 機 関	調 査 開 始 年 度
東 京 湾	1	※ 浮島沖(N35°30'16"E139°48'30")	川崎市環境局環境対策部	1971
	2	※ 東扇島沖(N35°29'02"E139°47'44")	"	1971
	3	※ 京浜運河千鳥町(N35°30'16"E139°45'12")	"	1971
	4	※ 東扇島防波堤西(N35°28'45"E139°44'45")	"	1971
	5	※ 京浜運河扇町(N35°29'31"E139°43'16")	"	1974
	6	※ 扇島沖(N35°27'39"E139°44'53")	"	1971
	7	※ 鶴見川河口先(N35°28'34"E139°41'07")	横浜市環境創造局環境保全部	1971
	8	※ 横浜港内(N35°27'37"E139°38'49")	"	1971
	9	※ 中の瀬北(N35°25'16"E139°44'44")	県環境農政部	1971
	10	※ 本牧沖(N35°25'09"E139°41'42")	横浜市環境創造局環境保全部	1971
	11	※ 磯子沖(N35°23'40"E139°38'52")	"	1971
	12	※ 中の瀬南(N35°21'02"E139°43'18")	県環境農政部	1971
	13	※ 富岡沖(N35°22'12"E139°40'24")	横浜市環境創造局環境保全部	1971
	14	※ 第三海堡東(N35°17'08"E139°45'28")	県環境農政部	1971
	15	※ 平潟湾内(N35°19'47"E139°37'36")	横浜市環境創造局環境保全部	1971
	16	※ 平潟湾沖(N35°20'18"E139°39'30")	"	1971
	17	※ 夏島沖(N35°18'24"E139°38'48")	横須賀市環境部	1971
	18	※ 大津湾(N35°16'44"E139°42'00")	"	1971
	19	※ 浦賀港内(N35°14'16"E139°43'28")	"	1971
	20	※ 浦賀沖(N35°13'40"E139°45'48")	県環境農政部	1971
	21	※ 久里浜港内(N35°13'25"E139°43'08")	横須賀市環境部	1971
	22	※ 銚崎沖(N35°08'22"E139°45'28")	県環境農政部	1995
川 崎 港 内	23	末広運河先	川崎市環境局環境対策部	1971
	24	大師運河先	"	1971
	25	夜光運河先	"	1971
	26	桜堀運河先	"	1971
	27	池上運河先	"	1971
	28	南渡田運河先	"	1971

※：水質汚濁防止法第16条に基づく水質測定計画の調査地点

相模湾	1	※ 江ノ島西(N35°18'06"E139°28'21")	藤沢市環境部	1980
	2	※ 辻堂沖(N35°18'24"E139°26'52")	"	1980
	3	※ 城ヶ島沖(N35°07'00"E139°37'36")	県環境農政部	1980
	4	※ 城ヶ島西(N35°08'02"E139°35'48")	"	1980
	5	※ 小網代湾(N35°10'12"E139°35'48")	"	1980
	6	※ 小田和湾(N35°12'57"E139°36'23")	横須賀市環境部	1980
	7	※ 葉山沖(N35°15'30"E139°33'36")	県環境農政部	1980
	8	※ 由比ヶ浜沖(N35°17'12"E139°32'36")	"	1980
	9	※ 七里ヶ浜沖(N35°17'36"E139°30'12")	"	1980
	10	※ 茅ヶ崎沖(N35°18'06"E139°23'49")	茅ヶ崎市環境部	1980
	11	※ 平塚沖(N35°18'24"E139°21'01")	平塚市環境部	1980
	12	※ 大磯沖(N35°17'36"E139°17'13")	県環境農政部	1980
	13	※ 湾央東(N35°14'48"E139°28'21")	"	1980
	14	※ 湾央(N35°14'48"E139°22'25")	"	1980
	15	※ 湾央西(N35°14'48"E139°16'25")	"	1980
	16	※ 国府津沖(N35°16'20"E139°13'33")	小田原市環境部	1980
	17	※ 小田原沖(N35°14'48"E139°11'13")	"	1980
	18	※ 根府川沖(N35°12'36"E139°09'37")	"	1980
	19	※ 真鶴沖(N35°09'43"E139°09'37")	県環境農政部	1980
	20	※ 吉浜沖(N35°08'38"E139°07'45")	"	1980
逗子湾	21	逗子会館前	逗子市都市整備部	2002

2 調査地図

※ 図中●印の地点は、水質汚濁防止法第16条に基づく水質測定計画の調査地点を示します。

図1 多摩川調査地点図



図2 鶴見川調査地点図

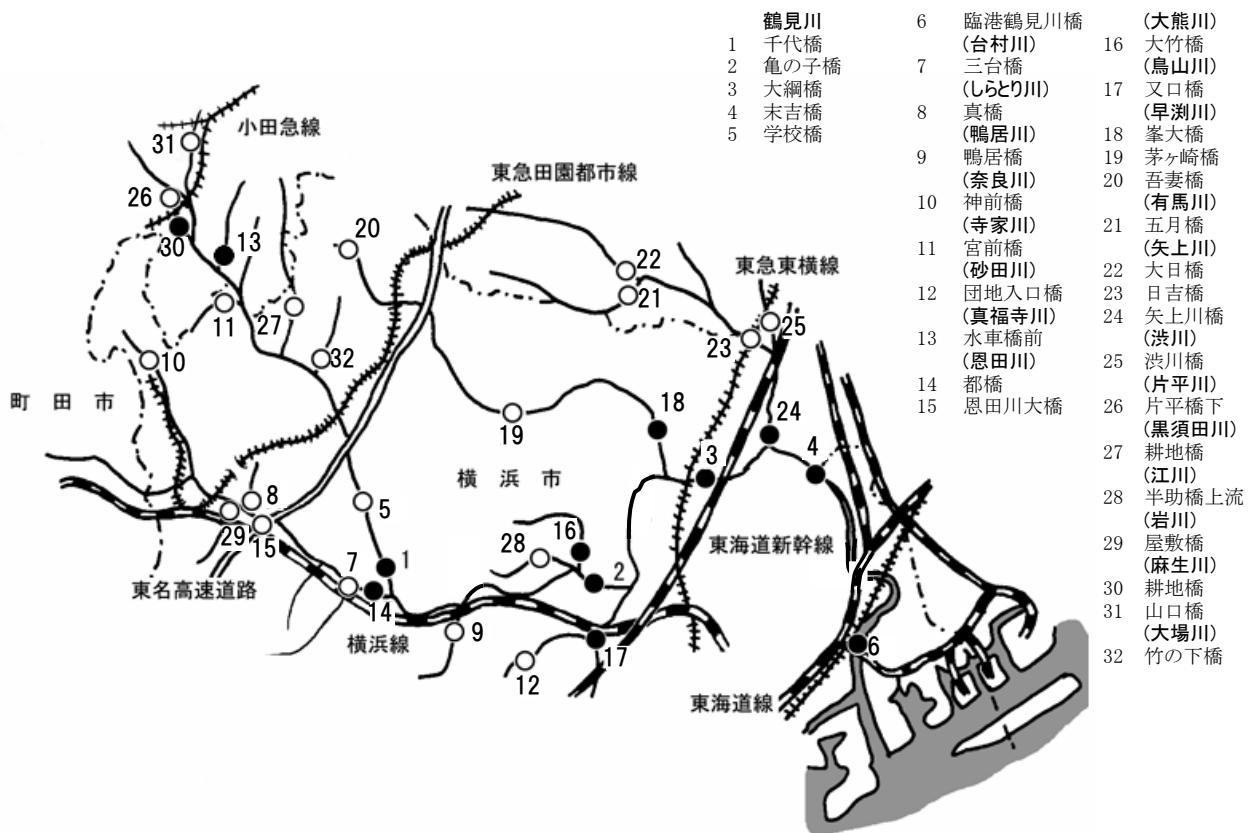


図3 横浜市内河川調査地点図

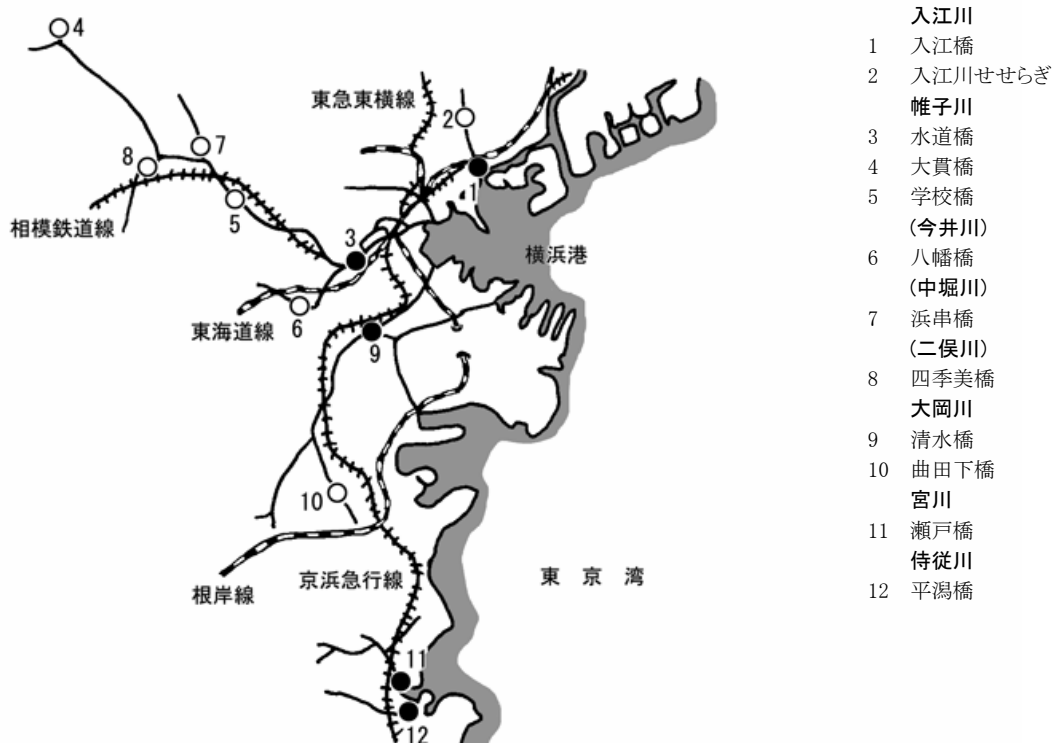


図4 三浦半島地域河川調査地点図

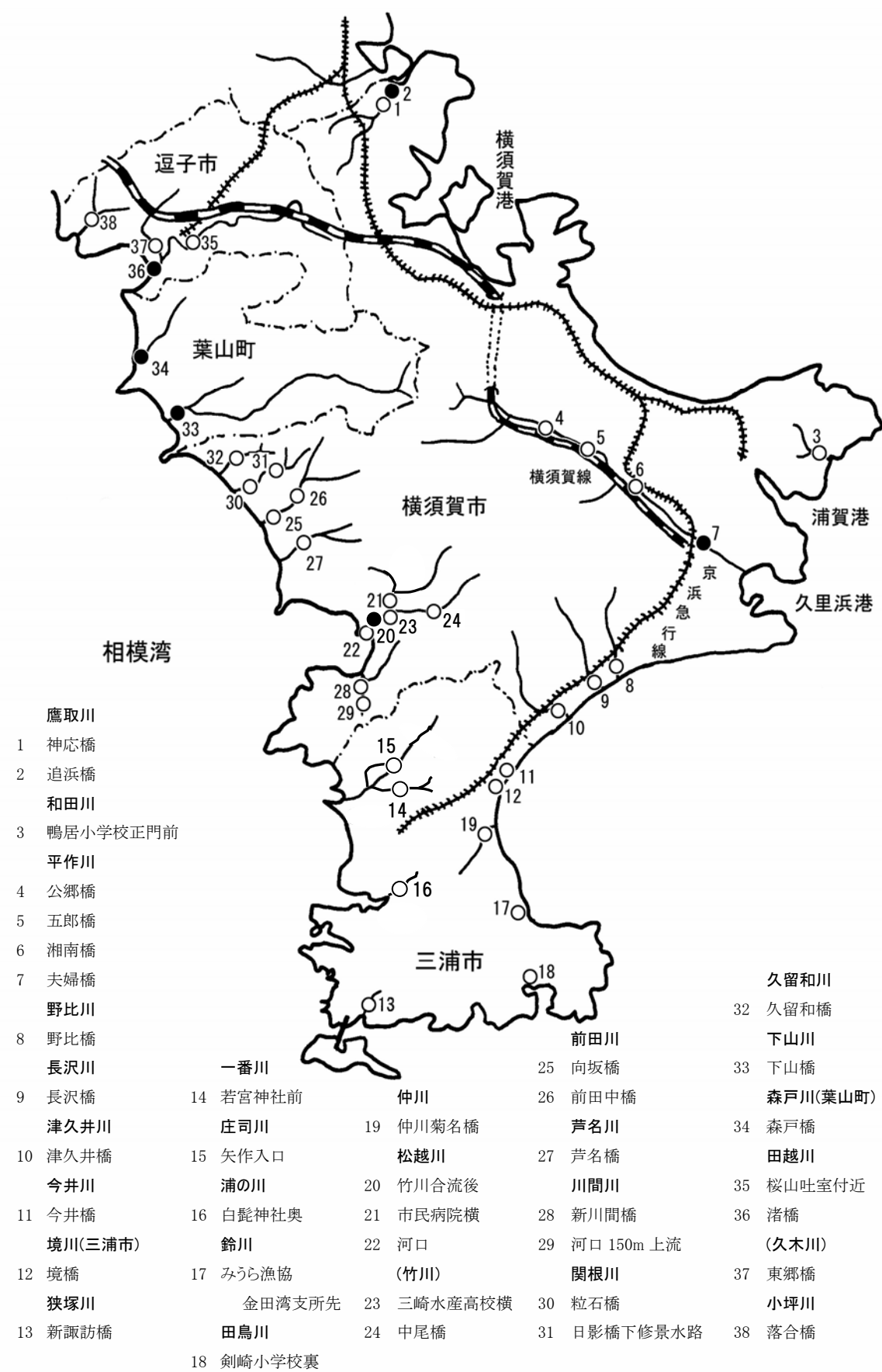


図5 境川等河川調査地点図

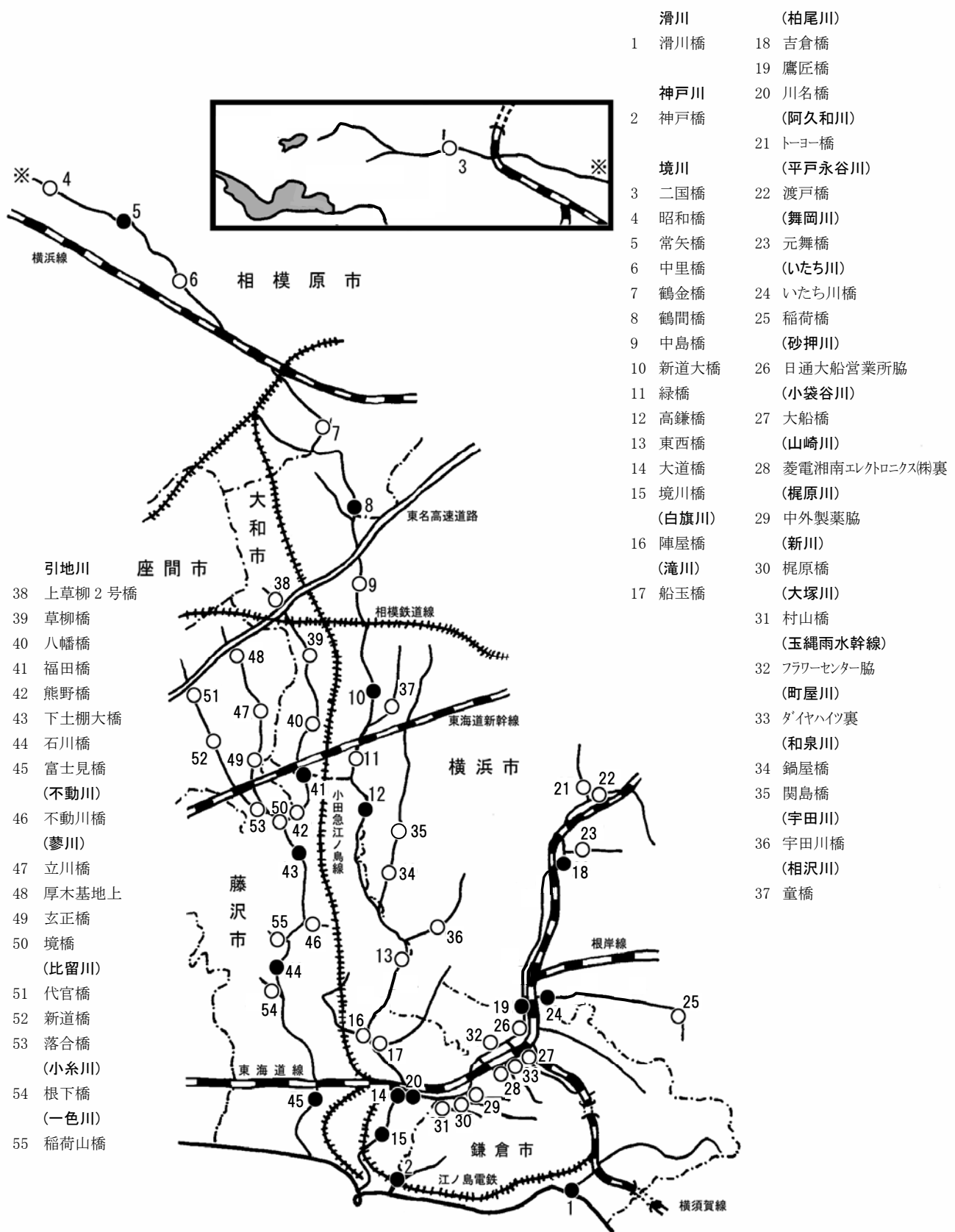


図6 相模川調査地点図



図7 金目川等河川調査地点図



図8 酒匂川等河川調査地点図

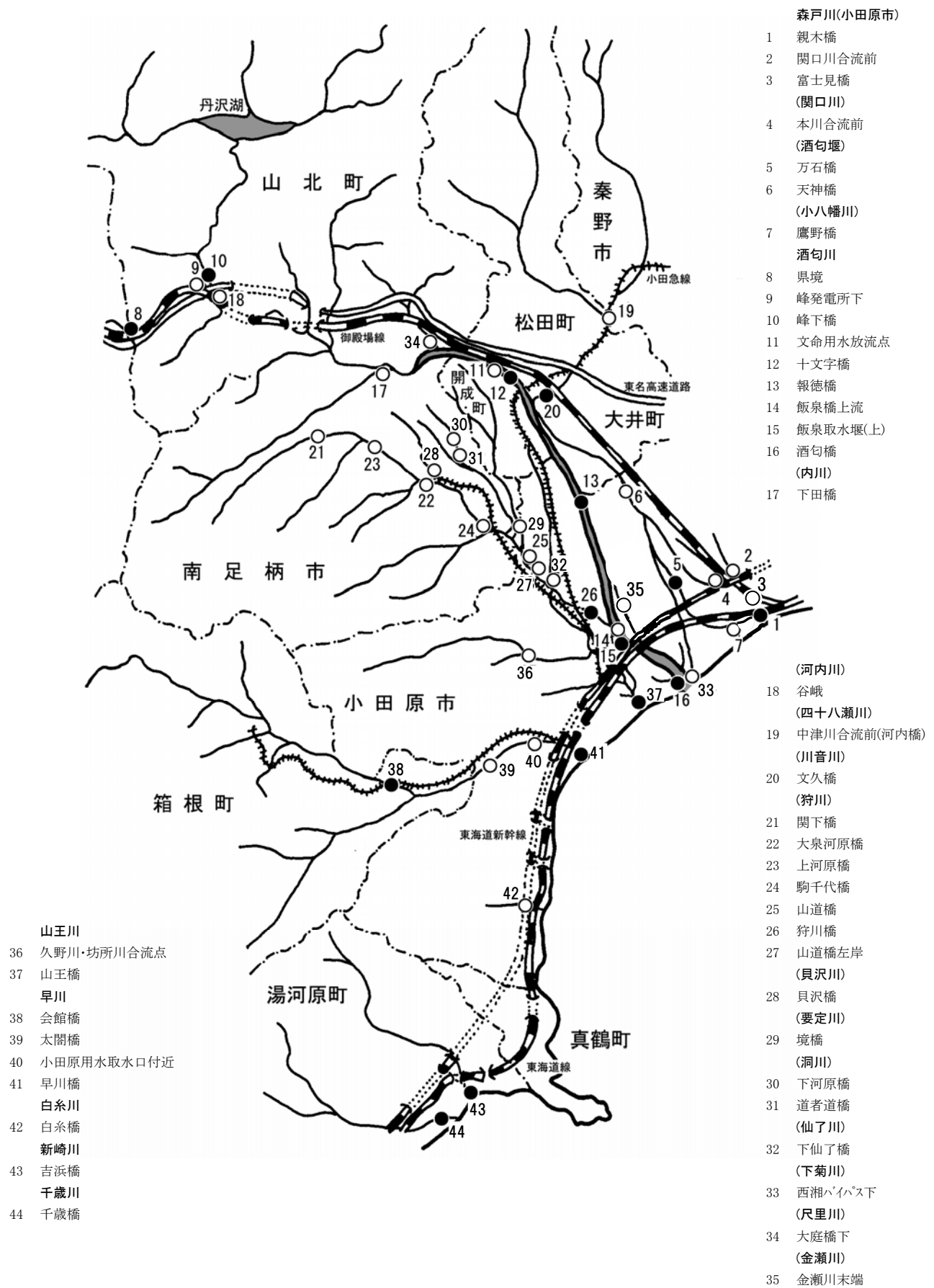


図9 相模湖・津久井湖・芦ノ湖及び流入河川調査地点図

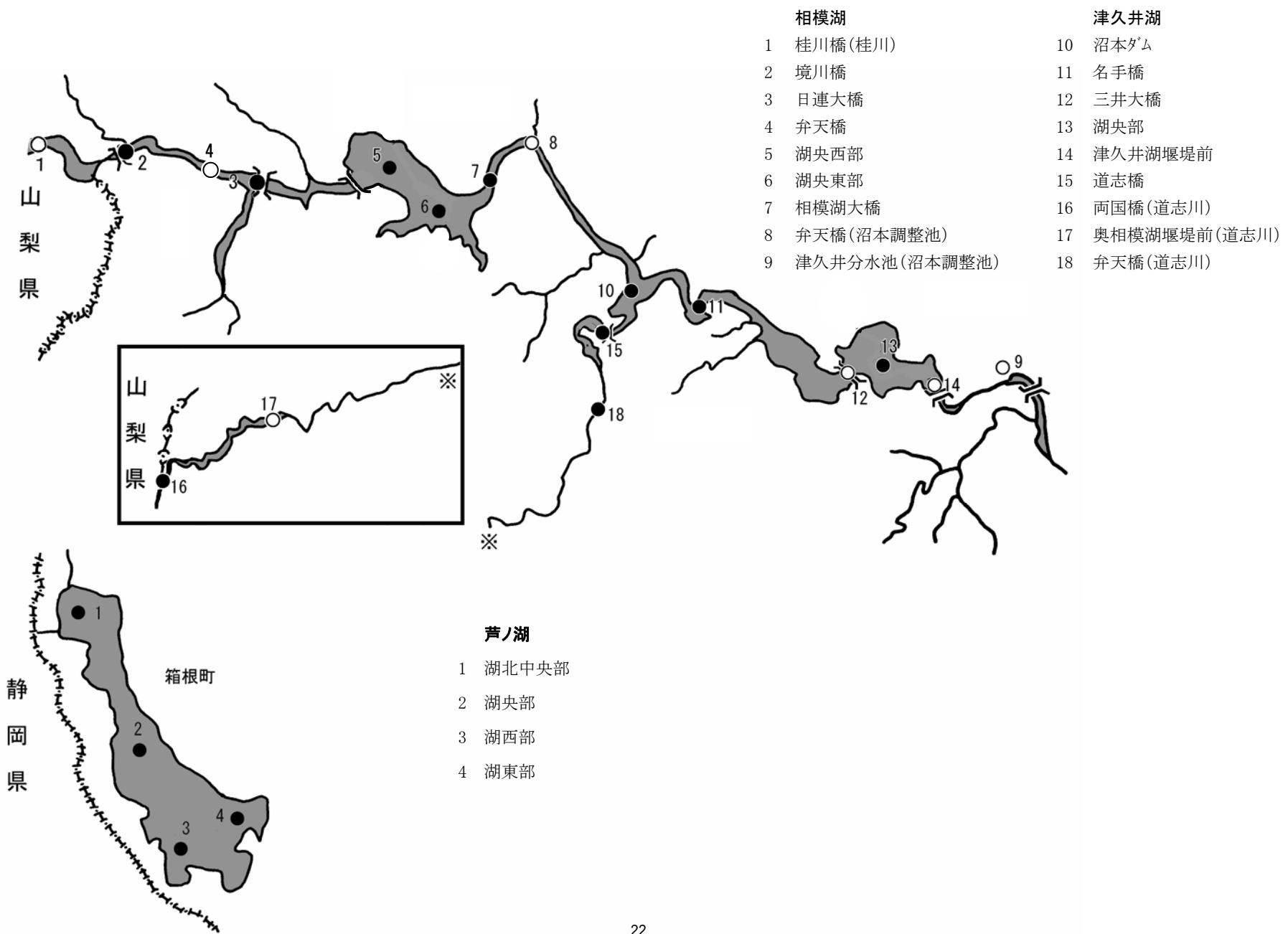


図10 丹沢湖及び流入河川調査地点図

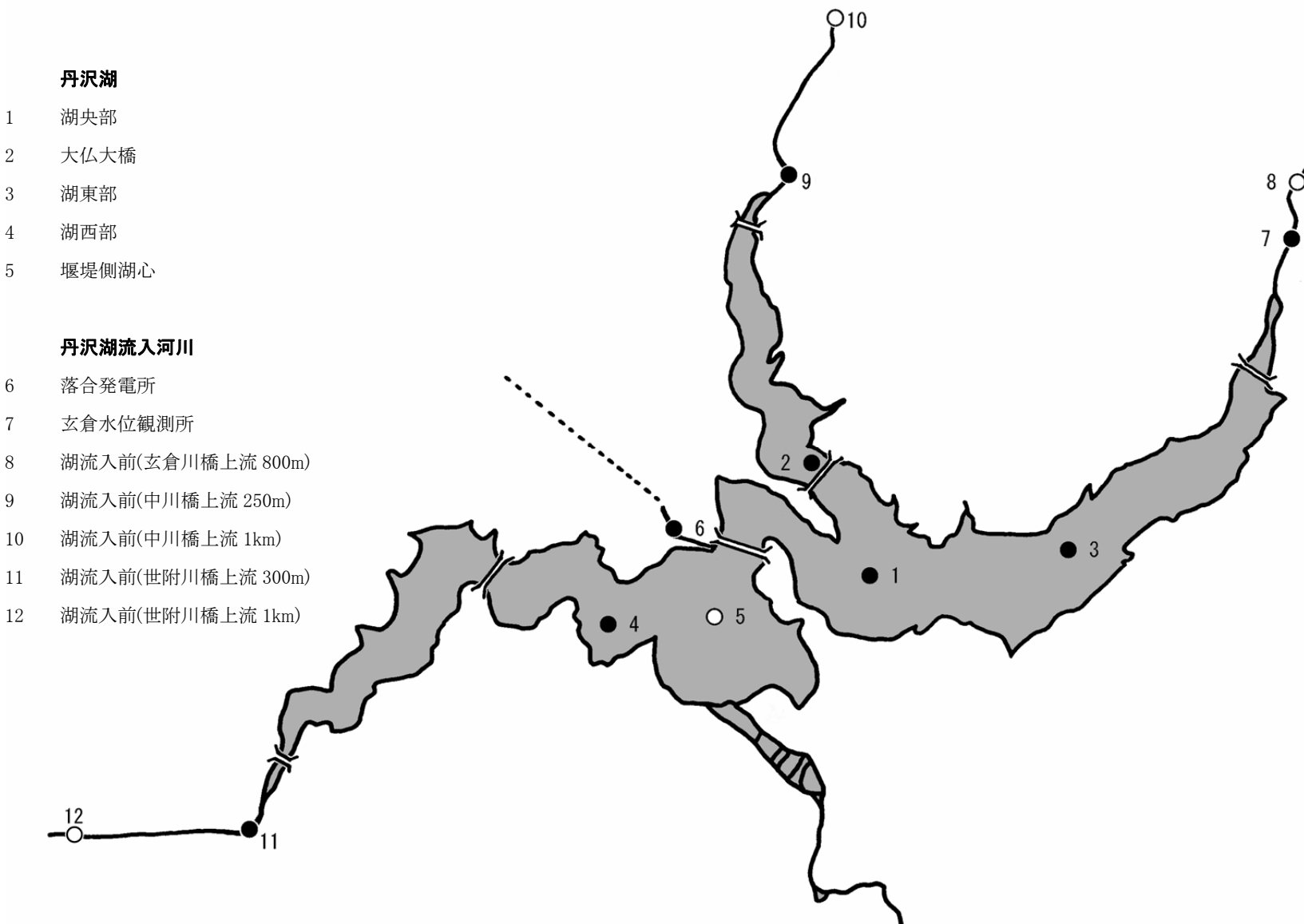


図11 宮ヶ瀬湖及び流入河川調査地点図



図12 東京湾及び川崎港内調査地点図

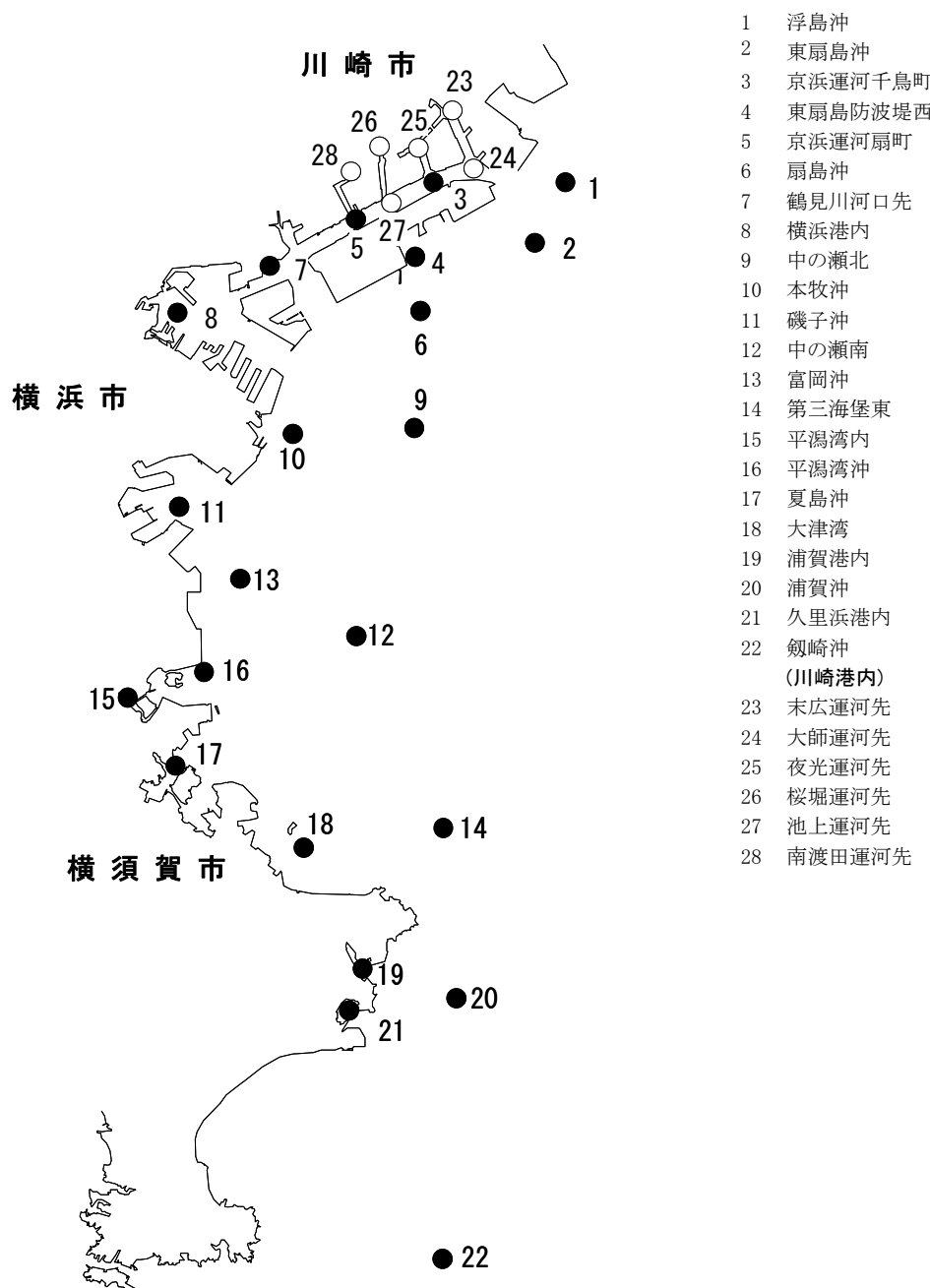
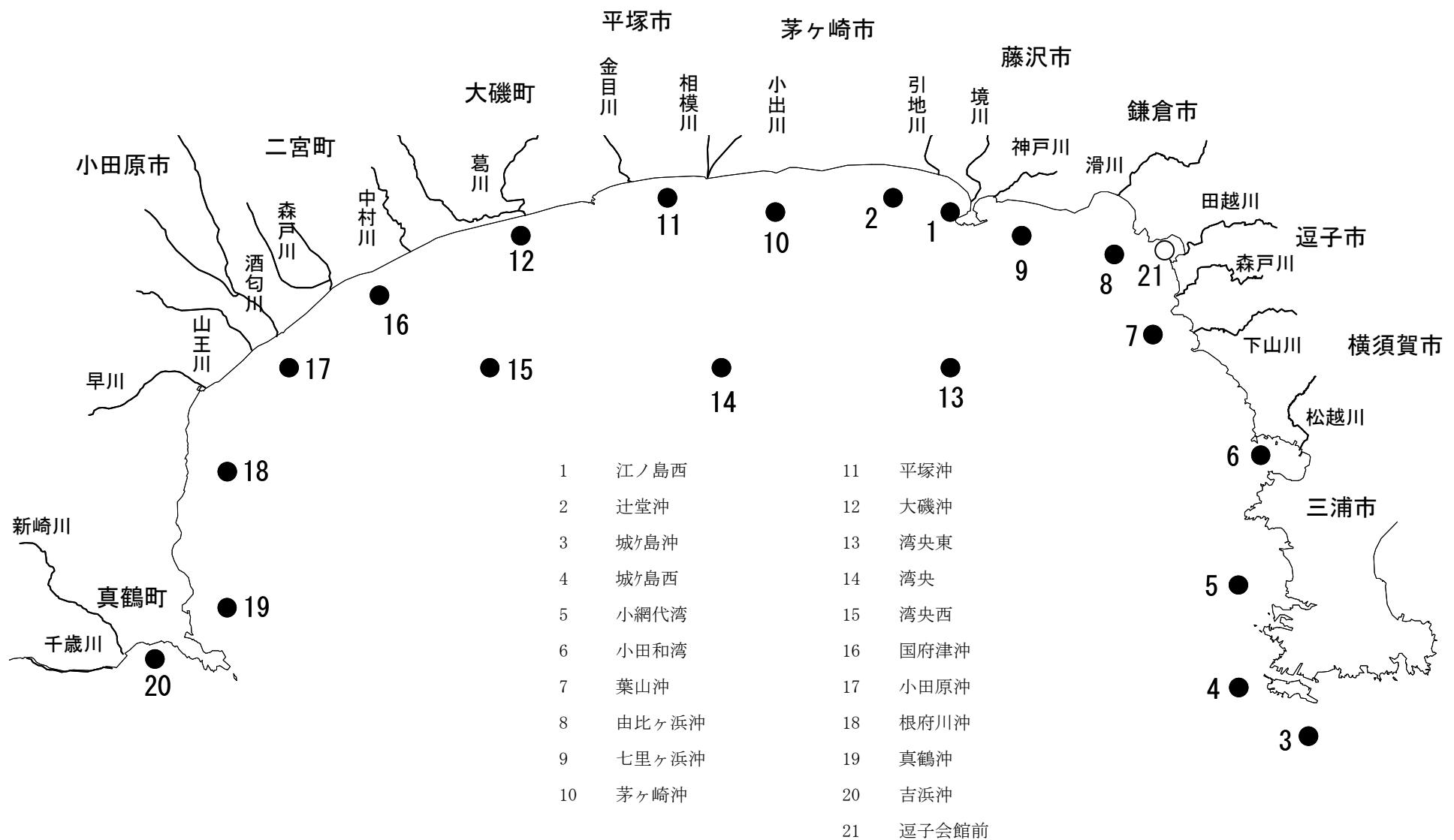


図13 相模湾調査地点図



3 測定方法

1 水質測定計画の測定方法

(1) 健康項目

項目	測 定 方 法		
カドミウム	JIS K 0102	5.5.1	備考1 溶媒抽出原子吸光法
	"	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	JIS K 0102	3.8.1.2及び3.8.2	吸光光度法
	"	3.8.1.2及び3.8.3	吸光光度法
鉛	JIS K 0102	5.4.1	備考1 溶媒抽出原子吸光法
	"	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	JIS K 0102	6.5.2.1	ジフェニルバジド吸光光度法
	"	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	JIS K 0102	6.1.2	水素化物発生原子吸光法
	"	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
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
P C B	環境基準告示 付表3		ガスクロマトグラフ法
ジクロロメタン	JIS K 0125	5.1	ページトラップGC-MS法
	"	5.2	ヘッドスペースGC-MS法
四塩化炭素	JIS K 0125	5.1	ページトラップGC-MS法
	"	5.2	ヘッドスペースGC-MS法
	JIS K 0125	5.5	溶媒抽出GC法(ECD)
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125	5.1	ページトラップGC-MS法
	"	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	ページトラップGC-MS法
	"	5.2	ヘッドスペースGC-MS法
ジス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125	5.1	ページトラップGC-MS法
	"	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	ページトラップGC-MS法
	"	5.2	ヘッドスペースGC-MS法
	JIS K 0125	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	ページトラップGC-MS法
	"	5.2	ヘッドスペースGC-MS法

項目	測定方法		
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)
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)
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
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
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)
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)
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
セレン	JIS K 0102	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
	"	6.7.4	ICP質量分析法
硝酸性窒素	淡水 JIS K0102	43.2	銅・カド・ニッケル還元ナフthalレジアシン吸光光度法
	JIS K0102	43.2.5	イオンクロマトグラフ法
	海水 JIS K 0102	43.2.3	銅・カド・ニッケル還元ナフthalレジアシン吸光光度法
亜硝酸性窒素	淡水 JIS K 0102	43.1.1	ナフthalレジアシン吸光光度法
	JIS K0102	43.1.2	イオンクロマトグラフ法
ふつ素	海水 JIS K 0102	43.1.1	ナフthalレジアシン吸光光度法
	JIS K 0102 34.1		吸光度法
	環境基準告示 付表6		イオンクロマトグラフ法
ほう素	JIS K 0102 47.1		ガラスブル吸光光度法
	"	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

(2) 生活環境項目

項目	測定方法		
pH	JIS K 0102 12.1		
BOD	JIS K 0102 21		
COD	JIS K 0102 17過マガソ酸カリムによる酸素要求量		

項目	測定方法		
S S	環境基準告示 付表8		
D O	J I S K 0 1 0 2 3 2.1 ウィンクラー法 〃 3 2.3 隔膜電極法		
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9		
全窒素	淡水 J I S K 0 1 0 2 4 5.2 紫外吸光度法 海水 J I S K 0 1 0 2 4 5.4 銅・カドリム還元法		
全燐	J I S K 0 1 0 2 4 6.3.1 ペルキソ硫酸銅法 J I S K 0 1 0 2 4 6.3.1 備考19 加熱濃縮操作		
全亜鉛	J I S K 0 1 0 2 5 3.1 溶媒抽出フレーム原子吸光法 〃 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5.3で使用する水については環境基準告示付表8の1(1)による。			

(3) 特殊項目

項目	測定方法		
フェノール類	J I S K 0 1 0 2 2 8.1 吸光度法		
銅	J I S K 0 1 0 2 5 2.2 溶媒抽出フレーム原子吸光法 〃 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		
溶解性鉄	J I S K 0 1 0 2 5 7.2 フレーム原子吸光法 〃 5 7.3 電気加熱原子吸光法 〃 5 7.4 ICP発光分光分析法		
溶解性マンガン	J I S K 0 1 0 2 5 6.2 フレーム原子吸光法 〃 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		
クロム	J I S K 0 1 0 2 6 5.1.1 ジフェニカルバジド吸光度法 〃 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		
E P N	環境省通知 付表1の第1 〃 付表1の第2	GC-MS法 GC法(FTD)(ECD)(FPD)	
ニッケル	J I S K 0 1 0 2 5 9.3 ICP発光分光分析法 環境省通知 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 溶媒抽出フレーム原子吸光法		

(4) その他項目

項目	測定方法		
アンモニア性窒素	J I S K 0102	42.1 42.2	吸光光度法
磷酸態磷	淡水 J I S K 0102 海水 J I S K 0102	46.1.1 46.1.1 備考6	吸光光度法 吸光光度法
電気伝導率	J I S K 0102 13		
塩化物イオン	J I S K 0102 35.1 J I S K 0102 35.3		硝酸銀滴定法 イオンクロマトグラフ法
塩分	海洋観測指針 5.3		サリノメータ法
陰イオン界面活性剤	J I S K 0102 30.1.1		ベンゾブルー吸光光度法
クロロフィルa	上水試験方法 VI-4-27		
トリハロメタン生成能	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)			
(プロモジクロロメタン生成能)			
(ジブロモクロロメタン生成能)			
(プロモホルム生成能)			

(注) 表中の用語は、次による。

- J I S : 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

(2)水質測定計画外の測定方法

項目 調査担当機関	気	水	外	濁	色	透	透	臭	シ	カ	ク	ヒ	総	ア	有	P	水
	温	温	相	度	度	度	度	氣	ン	ム	口	ム	～	アル	機	C	素
	温	温	相	度	度	度	度	氣	ン	ム	ム	～	素	銀	ン	B	イ
																	pH
県企業庁水道電気局	D	D		D	D			D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
横浜市環境創造局規制指導課	B	B	H			B	G	H	C	C	C	C	C	C	C	C	B
横浜市水道局浄水部	D	D		D	D		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
川崎市環境局環境対策部	B	B	H			B	G	BH	C	C	C	C	C	C	C	C	C
川崎市水道局工務部	D	D		D	D		G	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
横須賀市環境部	B	B	H			B		B									B
横須賀市上下水道局水再生課		H			E												C
横須賀市上下水道局浄水課	D	D		D	D		D										D
平塚市環境部	H	B	H			B		B	B	B	B	B	B	C		C	B
鎌倉市環境部	B	B			B			B	B	B	B	B	C	E	C	C	B
藤沢市環境部		B			B			B	B	B	B	B	B	C	C		B
小田原市環境部	B	B	B				B	B	B	B	B	B	C				B
茅ヶ崎市環境部		B			B			B	B	B	B	B	C				B
逗子市環境部	H	H	H		B		B										B
相模原市環境経済局環境保全部	B	B	B		B		B	B	B	B	B	B	C				B
三浦市環境部								B	B	B	B	B	C			C	B
秦野市環境産業部		B			B			B	B	B	B	B	C	C	C	C	B
厚木市環境部		B			B			B	B	B	B	B	C			C	B
大和市環境部	B	B	B		B		B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	B
伊勢原市経済環境部		B	H		B		H	B	B	B	B	B	C			C	B
海老名市経済環境部	B	B			B			B	B	B	B	B					B
座間市環境経済部	B	B			B			B	B	B	B	B	C		C	C	B
南足柄市市民部	B	B	B		B			B	B	B	B	B	B			B	B
綾瀬市環境市民部	B	B	B		B			B		B	B						B
寒川町町民環境部	B	B						B	B	B	B	B	C			C	B
二宮町経済環境部		B						B	B	B	B						B
中井町環境経済課	B	B	B				B	B	B	B	B	B	C			B	B
愛川町環境経済部	B	B						B	B	B							B
神奈川県内広域水道企業団	D	D		D	D		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
酒匂川水系保全協議会	B	B	B				B	B	B	B							B

凡例	A-JISK0101、B-JISK0102、C-環境庁告示、D-上水試験方法、E-下水試験方法、F-衛生試験法、G-海洋観測指針、H-その他
----	--

項目	生物化 学的 酸素 要求 量	化学的 酸素 要求 量	浮遊 物質	溶存 物質	大腸 菌群	n-ヘキサン 抽出物質	銅	亜鉛	溶性 鉄	溶性 鉄	総素 ム	解性 ガム	解性 マニガム	総素 類	弗口 素類	二 フ エ ノ ル	二 ニ エ ノ ル	総 二 マ ノ ル	溶 マ ノ ル	全 マ ノ ル
調査担当機関	量	量	量	量	数	質	銅	亜鉛	溶性 鉄	溶性 鉄	総素 ム	解性 ガム	解性 マニガム	総素 類	弗口 素類	二 フ エ ノ ル	二 ニ エ ノ ル	総 二 マ ノ ル	溶 マ ノ ル	全 マ ノ ル
県企業庁水道電気局	D			D	D		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
横浜市環境創造局規制指導課	C	C	C	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	C	
横浜市水道局浄水部	D	B		D	D		D	D				D	D	D	D	D	D	D	B	
川崎市環境局環境対策部	C	C	C	B	C	C						C	B	B	B	C			C	
川崎市水道局工務部	D	D		D	D		D	D				D	D	D	D	D	D	D	C	
横須賀市環境部	B	B	C	B	C														B	
横須賀市上下水道局水再生課	C	C	C	E	C	C													E	
横須賀市上下水道局浄水課	D			D	D															
平塚市環境部	B	B	C	B		C	B	B			B	B	B	B	B	B	B	B	B	
鎌倉市環境部	B	B	B	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B		
藤沢市環境部	B	B	C	B		C	B	B	B	B	B	C	B	H		B		B		
小田原市環境部	B	B	C	B	C	C	B	B	B	B	B	C	B	B				B		
茅ヶ崎市環境部	B	B	B				B	B	B	B	B			B				C		
逗子市環境部	B	B	C	B	C															
相模原市環境経済局環境保全部	B	B	C	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B		
三浦市環境部	B		C	B	C															
秦野市環境産業部	B	B	C	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B		
厚木市環境部	B	B	C	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B		
大和市環境部	B	B	C	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B		
伊勢原市経済環境部	B	B	C	B		C						B							B	
海老名市経済環境部	B	B	C	B	C	C													B	
座間市環境経済部	B	B	C	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	H						
南足柄市市民部	B	B	B	B	C		B	B												
綾瀬市環境市民部	B	B	C	B	E	C	B	B	B	B	B							B		
寒川町町民環境部	B	B	C	B	H	C	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B		
二宮町経済環境部	B		C	B	C														B	
中井町環境経済課	B	B	B	B	B														B	
愛川町環境経済部	B	B	C	B	C															
神奈川県内広域水道企業団	D	D	D	D	D		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D		
酒匂川水系保全協議会	B	B	C	B	C		B	B	B	B	B	C	B					B		

凡例

A-JISK0101、B-JISK0102、C-環境庁告示、D-上水試験方法、E-下水試験方法、F-衛生試験法、G-海洋観測指針、H-その他

項目	ク ロ 口 フ イ ル a	一 般 細 菌 数	総 酸 度	総 アル カ リ 度	総 導 電 率 度	導 電 率 ～電 氣 傳 導 率 ～	過 マ ン ガ ン 酸 力 り 消 費 量	蒸 發 残 留 物	陰 イ オ ン 界 面 活 性 劑	鹽 素 分 數	鹽 素 性 質	全 素 性 質	亞 硝 酸 性 質	硝 酸 性 質	ア ン モ ニ ア 性 質
	ク ロ 口 フ イ ル a	一 般 細 菌 数	総 酸 度	総 アル カ リ 度	総 導 電 率 度	導 電 率 ～電 氣 傳 導 率 ～	過 マ ン ガ ン 酸 力 り 消 費 量	蒸 發 残 留 物	陰 イ オ ン 界 面 活 性 劑	鹽 素 分 數	鹽 素 性 質	全 素 性 質	亞 硝 酸 性 質	硝 酸 性 質	ア ン モ ニ ア 性 質
調査担当機関															
県企業庁水道電気局	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
横浜市環境創造局規制指導課	B	B	B	C	C	B	G	B			B				D
横浜市水道局浄水部	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
川崎市環境局環境対策部	B	B	C			D	G	B							
川崎市水道局工務部	D	D	D	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
横須賀市環境部			B			B									
横須賀市上下水道局水再生課	E	E	E	B	B	E	E								
横須賀市上下水道局浄水課	D	D	D			D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
平塚市環境部	B	B	B	B	B	B	B	B							
鎌倉市環境部	B	B	B	B	E	B	B	B			B				
藤沢市環境部	B	B	B	B	B			B							
小田原市環境部	B	B	B	B	H	B	B				B				
茅ヶ崎市環境部				C											
逗子市環境部						B									
相模原市環境経済局環境保全部	B	B	B	B	B	B	B				B				
三浦市環境部		B	B												
秦野市環境産業部	B	B	B	B	B	B	B	B							
厚木市環境部	B	B	B	B	B			B							
大和市環境部	B	B	B	B	B	B	B	B			B				
伊勢原市経済環境部		B	B	B			B				H				
海老名市経済環境部		B	B				B								
座間市環境経済部			B	B			B								
南足柄市市民部	B	B		B			B				B				
綾瀬市環境市民部			B				B								
寒川町町民環境部	B	B	B	B		B	B								
二宮町経済環境部			B				B								
中井町環境経済課			B												
愛川町環境経済部															
神奈川県内広域水道企業団	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
酒匂川水系保全協議会	B	B	B	B	H	B	B			B					

凡 例	A-JISK0101、B-JISK0102、C-環境庁告示、D-上水試験方法、E-下水試験方法、F-衛生試験法、G-海洋観測指針、H-その他
--------	--

4 調査結果

- ※ データファイルは、すべて Microsoft Excel で作成しています。
データの一部が表示されていない箇所がありますが、列幅を適宜広げ
ていただくとすべて表示されます。
- 1 水質測定計画に基づく公共用水域水質調査結果
先頭に○数字（①～⑯）が付いているものが該当します。水系名ごと
にファイルが分かれていますので、目的の水系を選択し、ファイルを開
いてください。各ファイルともタブに調査地点名を記載しています。
 - 2 その他測定計画外の公共用水域水質調査結果
「測定計画外〇〇」とあるものが該当します。河川、湖沼、海域にフ
ァイルが分かれていますので、ファイルを開いてください。各ファイル
ともタブに調査機関名を記載しています。

調査結果

水 域 名	
①	多摩川
②	鶴見川
③	入江川 帷子川 大岡川 宮川 侍従川
④	鷹取川 平作川 松越川 下山川 森戸川(葉山町) 田越川 滑川 神戸川
⑤	境川 引地川
⑥	相模川
⑦	金目川 葛川 中村川 森戸川(小田原市)
⑧	酒匂川
⑨	山王川 早川 新崎川 千歳川
⑩	相模湖
⑪	津久井湖
⑫	芦ノ湖
⑬	丹沢湖 丹沢湖流入河川
⑭	宮ヶ瀬湖
⑮	東京湾
⑯	相模湾
測定計画外河川	
測定計画外湖沼	
測定計画外海域	

データファイルは、すべてMicrosoft Excel 形式ですのでダウンロードしてご利用下さい。

調査機関一覧表

(平成20年4月1日現在)

機関名	担当課	所在地	電話番号
国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所	河川環境課	横浜市鶴見区鶴見中央2-18-1	(045) 503-4011
国土交通省関東地方整備局相模川水系広域ダム管理事務所	広域水管理・品質確保課	相模原市津久井町青山字南山2145-50	(046) 281-6911
県環境農政部	環境科学センター	平塚市四之宮1-3-39	(0463) 24-3311
県企業庁水道電気局	水道施設課	横浜市中区日本大通1	(045) 210-7274
横浜市環境創造局環境保全部	規制指導課	横浜市中区港町1-1	(045) 671-2489
横浜市環境創造局環境活動推進部	環境科学研究所監視センター	横浜市中区港町1-1	(045) 671-3507
横浜市水道局浄水部	水質課	横浜市保土ヶ谷区川島町522	(045) 371-5656
川崎市環境局環境対策部	環境対策課	川崎市川崎区宮本町1	(044) 200-2111
川崎市水道局工務部	水質課	川崎市多摩区三田5-1-7	(044) 911-3005
横須賀市環境部	環境管理課	横須賀市小川町11	(046) 822-4000
横須賀市上下水道局施設部	水再生課	横須賀市三春町2-1	(046) 823-7696
横須賀市上下水道局施設部	浄水課	横須賀市西逸見町2-10	(046) 822-7898
平塚市環境部	環境保全課	平塚市浅間町9-1	(0463) 23-1111
鎌倉市環境部	環境政策課	鎌倉市御成町18番10	(0467) 23-3000
藤沢市環境部	環境保全課	藤沢市朝日町1-1	(0466) 25-1111
小田原市環境部	環境保護課	小田原市荻窪300	(0465) 33-1483
茅ヶ崎市環境部	環境保全課	茅ヶ崎市茅ヶ崎1-1-1	(0467) 82-1111
逗子市都市整備部	浄水管理センター	逗子市桜山9-2448-4	(046) 872-0192
相模原市環境経済局環境保全部	環境保全課	相模原市中央2-11-15	(042) 754-1111
三浦市環境部	下水道課	三浦市城山町1-1	(046) 882-1111
秦野市環境産業部	環境保全課	秦野市桜町1-3-2	(0463) 82-5111
厚木市環境部	生活環境課	厚木市中町3-17-17	(046) 225-2752
大和市環境部	環境保全課	大和市下鶴間1-1-1	(046) 263-1111
伊勢原市経済環境部	環境保全課	伊勢原市田中348	(0463) 94-4711
海老名市経済環境部	環境保全課	海老名市勝瀬175	(046) 231-2111
座間市環境経済部	環境対策課	座間市緑ヶ丘1-1-1	(046) 255-1111
南足柄市民部	環境課	南足柄市関本440	(0465) 74-2111
綾瀬市環境市民部	環境保全課	綾瀬市深谷3737	(0467) 77-1111
寒川町市民環境部	環境課	高座郡寒川町宮山165	(0467) 74-1111
二宮町経済環境部	環境課	中郡二宮町二宮961	(0463) 71-3311
中井町	環境経済課	足柄上郡中井町比奈窪56	(0465) 81-1111
愛川町環境経済部	環境課	愛甲郡愛川町角田251-1	(046) 285-2111
神奈川県内広域水道企業団	水質管理課	海老名市社家4587	(046) 239-2816
酒匂川水系保全協議会	(事務局) 小田原市環境保護課	小田原市荻窪300	(0465) 33-1481