



神奈川県
環境科学センター

平成20年度
神奈川県水質調査年表

平成22年2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

5 調査機関一覧

..... 37

1 調査地点一覧

※ 調査担当機関欄については、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 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
		”	川崎市水道局水総合管理センター	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
	二ヶ領本川	南 橋	”	1979
		※ 堰前橋	”	1980
		親水公園内	”	1987
	二ヶ領用水宿河原線	出会い橋	”	1979
		北村橋上	”	1987
	二ヶ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	”	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 瀬 川	※ 峯大橋	”	1971
		茅ヶ崎橋	横浜市環境創造局環境保全部	1992
		吾妻橋	”	1996

水 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
	洪川	洪川橋	"	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	※ 平湯橋	"	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	"	1976
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	"	1976
長沢川	長沢川	長沢橋	"	1976
津久井川	津久井川	津久井橋	"	1976
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 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	県立海洋科学高校横	横須賀市上下水道局水再生課	1989
		中尾橋	横須賀市環境部	1976
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	逗子市環境都市部	2002
		※ 渚橋	県環境農政部	1972
	久 木 川	東郷橋	逗子市環境都市部	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	大和市環境農政部	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	〃	1975
	滝 川	滝川橋	〃	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 ち 川	※ いち川橋	〃	1986
		稲荷橋	〃	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 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		
	玉縄雨水幹線	ワワ-セン-脇	"	1993		
	町 屋 川	グ'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		
	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	大和市環境農政部	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	立川橋	綾瀬市環境部	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	代官橋	綾瀬市環境部	2003	
			新道橋	"	2003	
			落合橋	"	1971	
	小 糸 川	大庭橋	大庭橋	藤沢市環境部	1985	
			一 色 川	稲荷山橋	"	1970
	相 模 川	相 模 川	※ 小倉橋	相模原市環境保全部	1971	
			小 沢	愛川町環境経済部	1975	
六 倉			"	1975		
※ 昭和橋			厚木市環境みどり部	1971		
※ 相模大橋			県環境農政部	1971		
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		
※ 馬入橋			国土交通省京浜河川事務所	1969		
鳩 川			久 保	久 保	相模原市環境保全部	1978
				八幡橋	"	1972
		三段の滝		"	1972	
		妙算橋		"	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		作の口	作の口	相模原市環境保全部	1972	
			天応院	"	1972	
八 瀬 川		無量光寺下	"	1975		

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)	道 保 川	泉 橋	相模原市環境保全部	1968
	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	厚木市環境みどり部	1972
		※ 第1鮎津橋	"	1971
	小 鮎 川	華巖橋上流10m	"	1972
		久保橋	"	1991
		小鮎橋下	"	1991
		※ 第2鮎津橋	"	1972
	荻 野 川	上荻野5755番地先	"	1972
		権現堂橋	"	1991
		十二天橋	"	1991
		小鮎川合流前	"	1972
	貫 抜 川	中新田コミュニティー	海老名市経済環境部	1988
		貫抜橋	"	1979
	玉 川	日向川七沢川合流点20m	厚木市環境みどり部	1972
		川久保橋下	"	1991
		八木間橋下	"	1991
		※ 相川水位観測所	"	1971
	日 向 川	キャンプ場下日向上	伊勢原市経済環境部	1973
		日向川橋日向下	"	1973
	恩 曾 川	上古沢1712番地下	厚木市環境みどり部	1972
		温水上耕地先	"	1991
		地藏橋	"	1991
		新八木間橋	"	1972
	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	綾瀬市環境部	1971
		吉野橋	"	1984
		用田橋	"	1971
		久保田橋	藤沢市環境部	1985
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	綾瀬市環境部	1971
釜 坂 川	国分寺台	海老名市経済環境部	1979	

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)	小 出 川	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	
		宮/下橋	〃	1974	
	打 辰 川	やなか橋	藤沢市環境部	2005	
	千 ノ 川	上/田橋	茅ヶ崎市環境部	1973	
		梅田橋	〃	1973	
		古相模橋	〃	1973	
	流 入 下 水	一之宮第2排水路	寒川町町民環境部	1977	
		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	
	金 目 川	金 目 川	落合橋	秦野市環境産業部	1978
			※ 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		九沢橋	秦野市環境産業部	1972	
水 無 川		新常盤橋	〃	1974	
室 川		根下橋	〃	1972	
座 禪 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		東名高速道路下歌川上	〃	1972	
		枝橋歌川下	〃	1972	
		渋田川合流前	平塚市環境部	1967	
笠 張 川		〃	〃	1967	
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		大山パスタミカル下鈴川上	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	

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)	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	二宮町環境部	2003
		葛川橋	"	1974
		新原田橋	"	2003
		田端橋	中井町環境経済課	2008
		下浜橋	二宮町環境部	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
		"	二宮町環境部	1973
		遠藤橋	中井町環境経済課	2008
	藤 沢 川	田尻橋	"	2008
岩 倉 川	松本橋上	"	2008	
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
		関口川合流前	"	1973
		富士見橋	"	2001
	関 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	

水 域 名	河 川 名	調 査 地 点	調 査 担 当 機 関	調 査 開 始 年 度
(酒 匂 川)	川 音 川	※ 文久橋	県環境農政部	1976
	狩 川	関下橋	南足柄市市民部	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	西湘パラス下	"	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
		太閤橋	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 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	川崎市水道局水総合管理センター	1962
		相 模 湖	※ 境川橋	相模原市環境保全部
	※ 日連大橋		〃	1973
	弁天橋		県企業庁水道電気局	2007
	※ 湖央西部(勝瀬橋右岸と舳舂相模湖ローヤル館を結んだ線上の、舳舂直下の岸から0.25kmの地点)		相模原市環境保全部	1973
	※ 湖央東部(遊覧船さん橋延長0.25kmの地点)		〃	1973
	※ 相模湖大橋		〃	1973
	〃		県企業庁水道電気局	1971
	〃		横浜市水道局浄水部	1951
	〃	川崎市水道局水総合管理センター	1975	
	沼本調整池	弁天橋	横浜市水道局浄水部	1972
		〃	川崎市水道局水総合管理センター	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	相模原市環境保全部	1973
		※ 名手橋	〃	1973
		〃	川崎市水道局水総合管理センター	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(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)	相模原市環境保全部	1973
	※ 道志橋	〃	1973	
	道 志 川	※ 両国橋	〃	1991
※ 弁天橋		〃	1982	
芦 ノ 湖	芦 ノ 湖	※ 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)	県環境農政部	1973
		※ 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)	〃	1973
		※ 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)	〃	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
丹 沢 湖	丹 沢 湖	※ 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
		湖央部	県内広域水道企業団	1978
		※ 大仏大橋	県環境農政部	1980
		※ 湖東部(カク沢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 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
(丹沢湖流入河川)	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
宮ヶ瀬湖	宮ヶ瀬湖	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(リガ ^o ラス ^o ット早戸)	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 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	※ 劔崎沖 (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
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

水 域 名	地点番号	調 査 地 点	調 査 担 当 機 関	調 査 開 始 年 度
(相 模 湾)	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	逗子市環境都市部	2002

2 調査地点図

※ 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

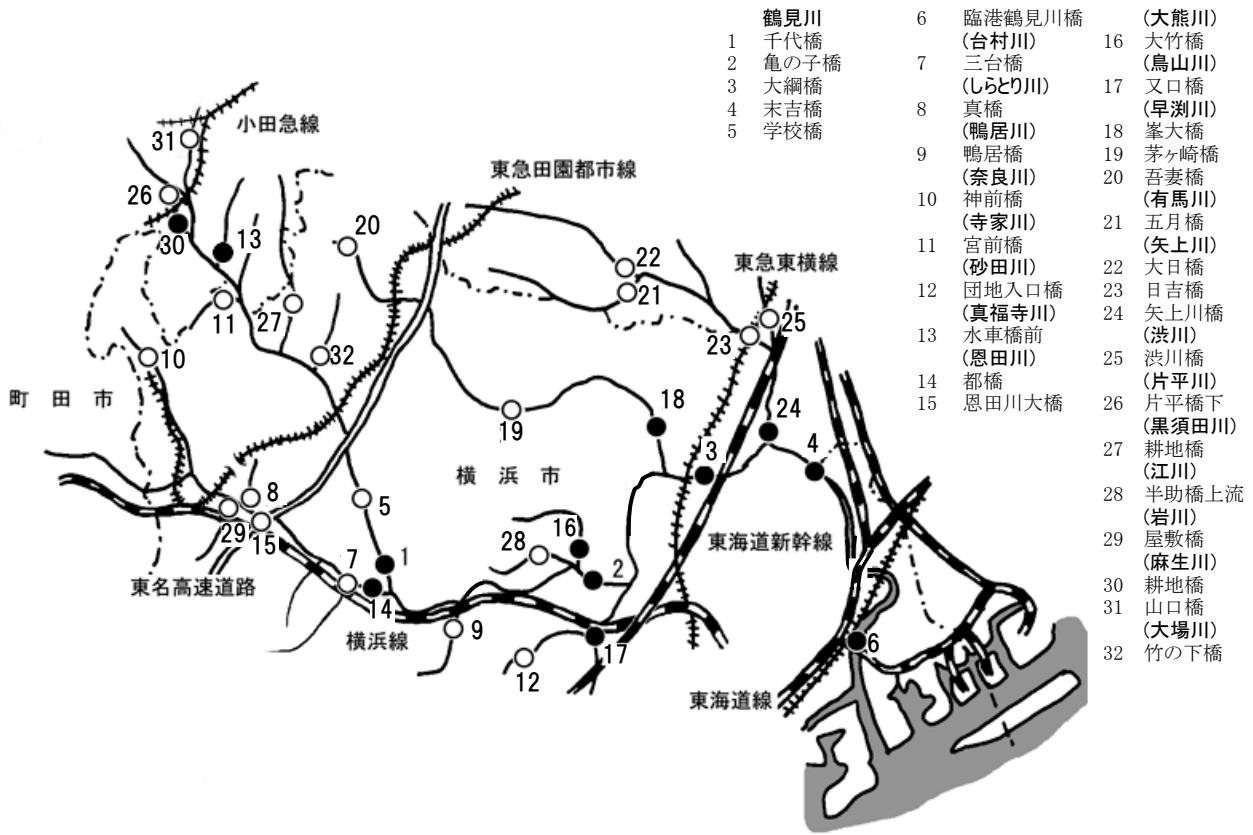


図3 横浜市内河川調査地点図

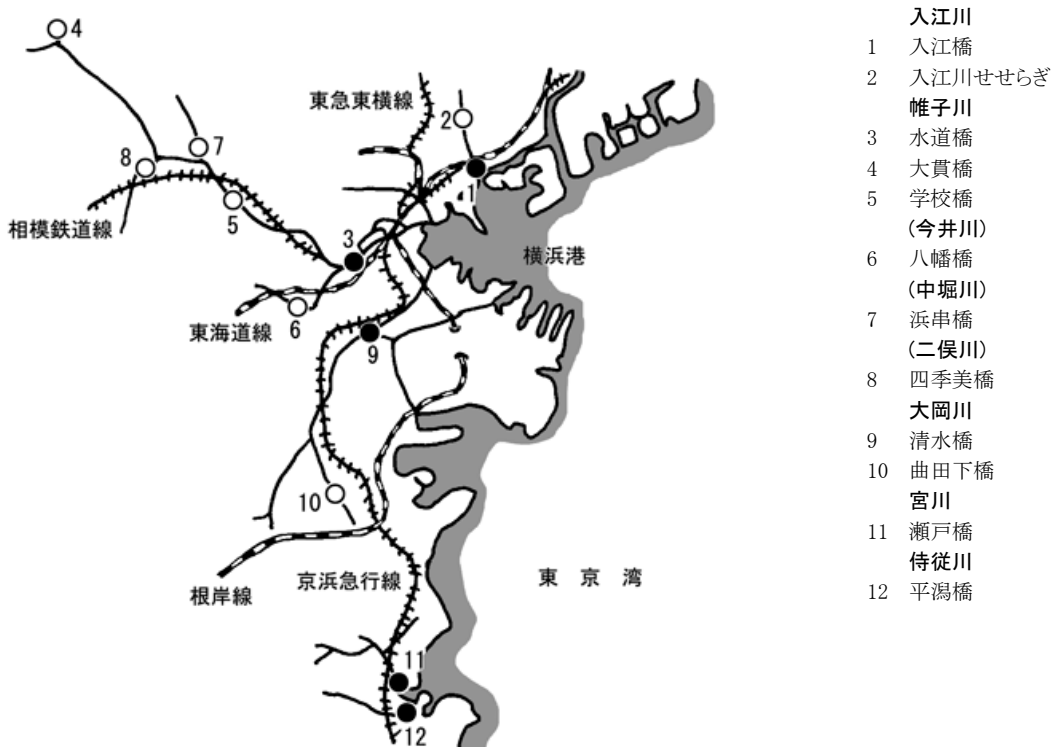


図4 三浦半島地域河川調査地点図

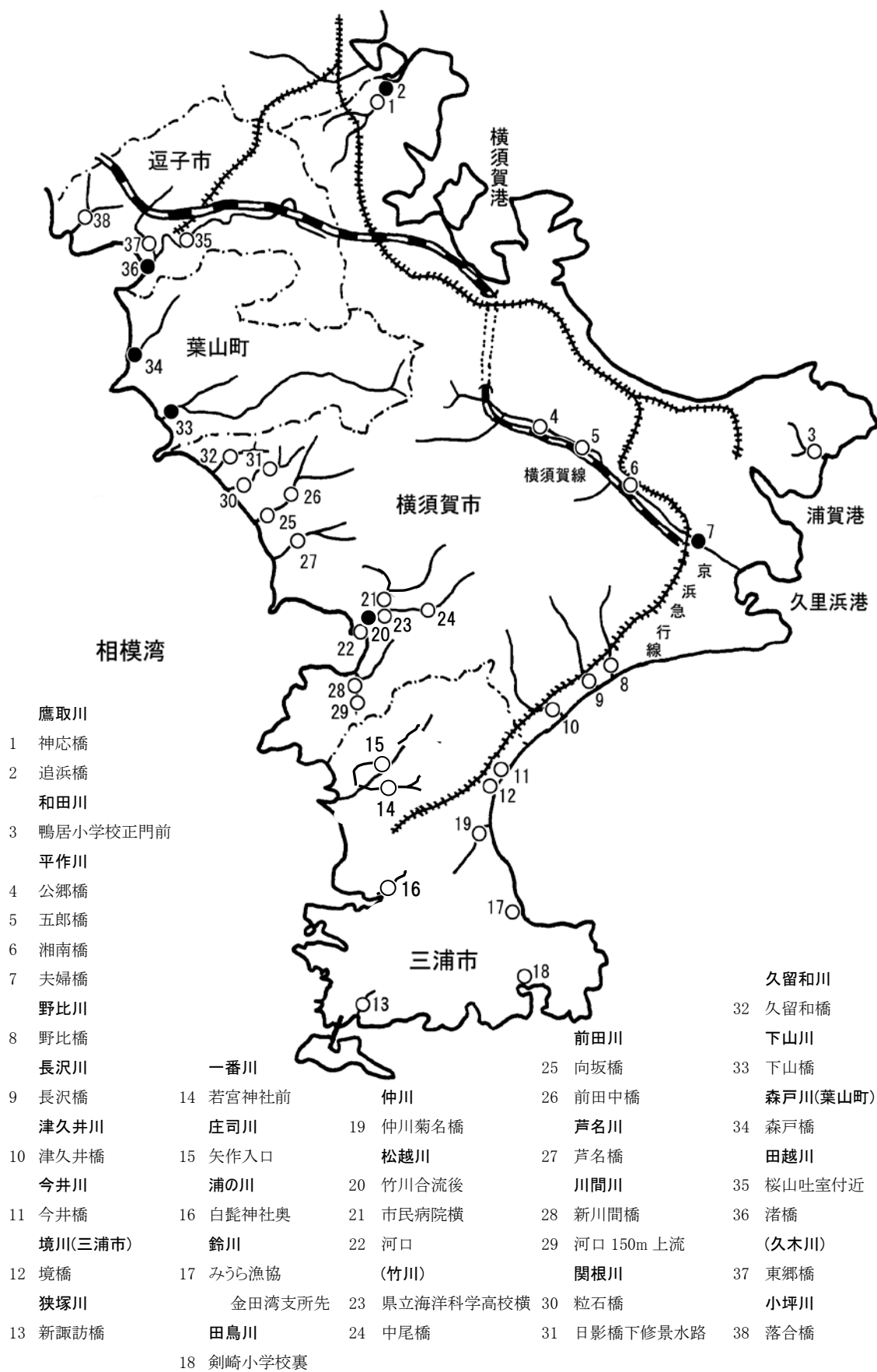


図5 境川等河川調査地点図

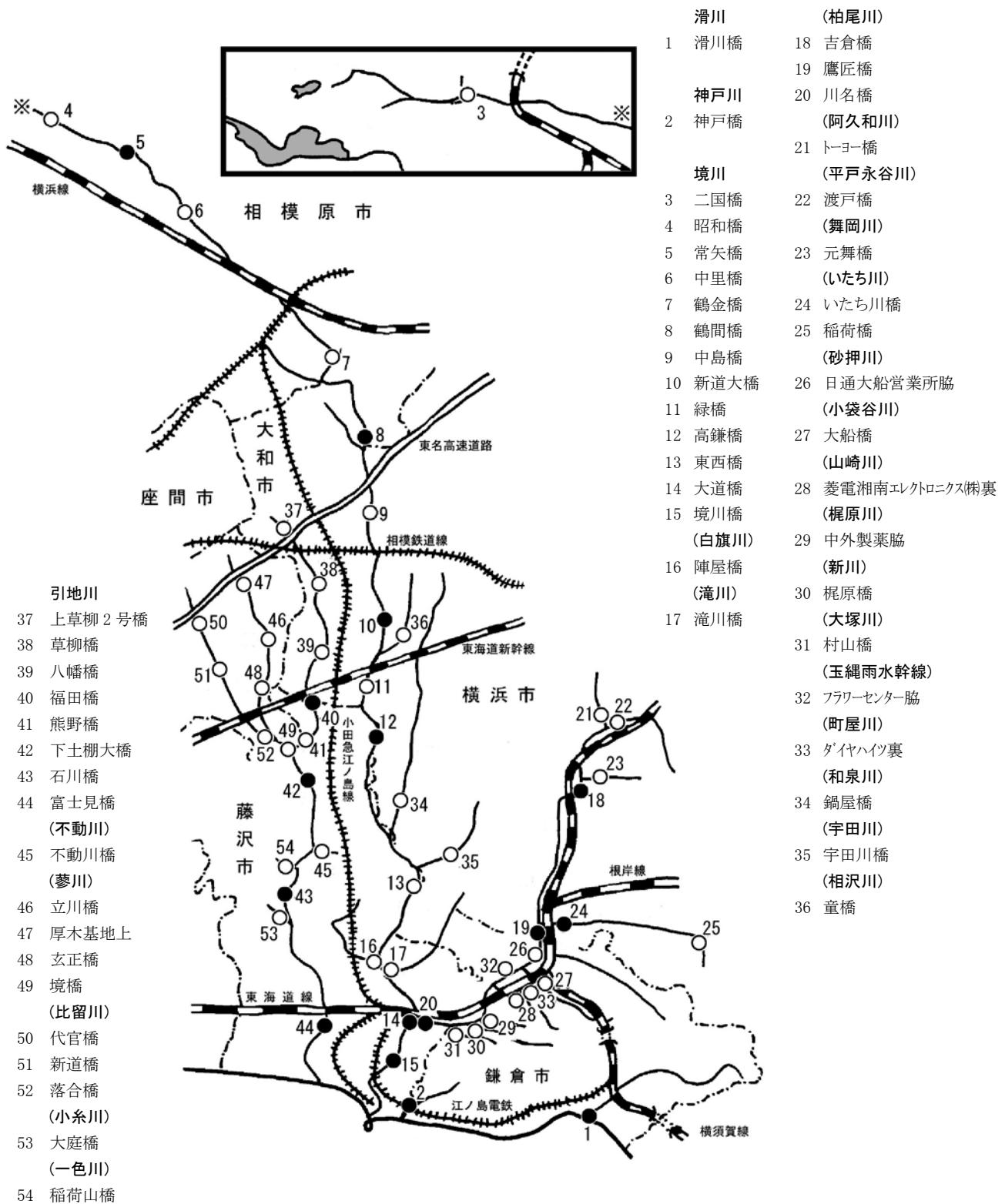


図6 相模川調査地点図



図7 金目川等河川調査地点図

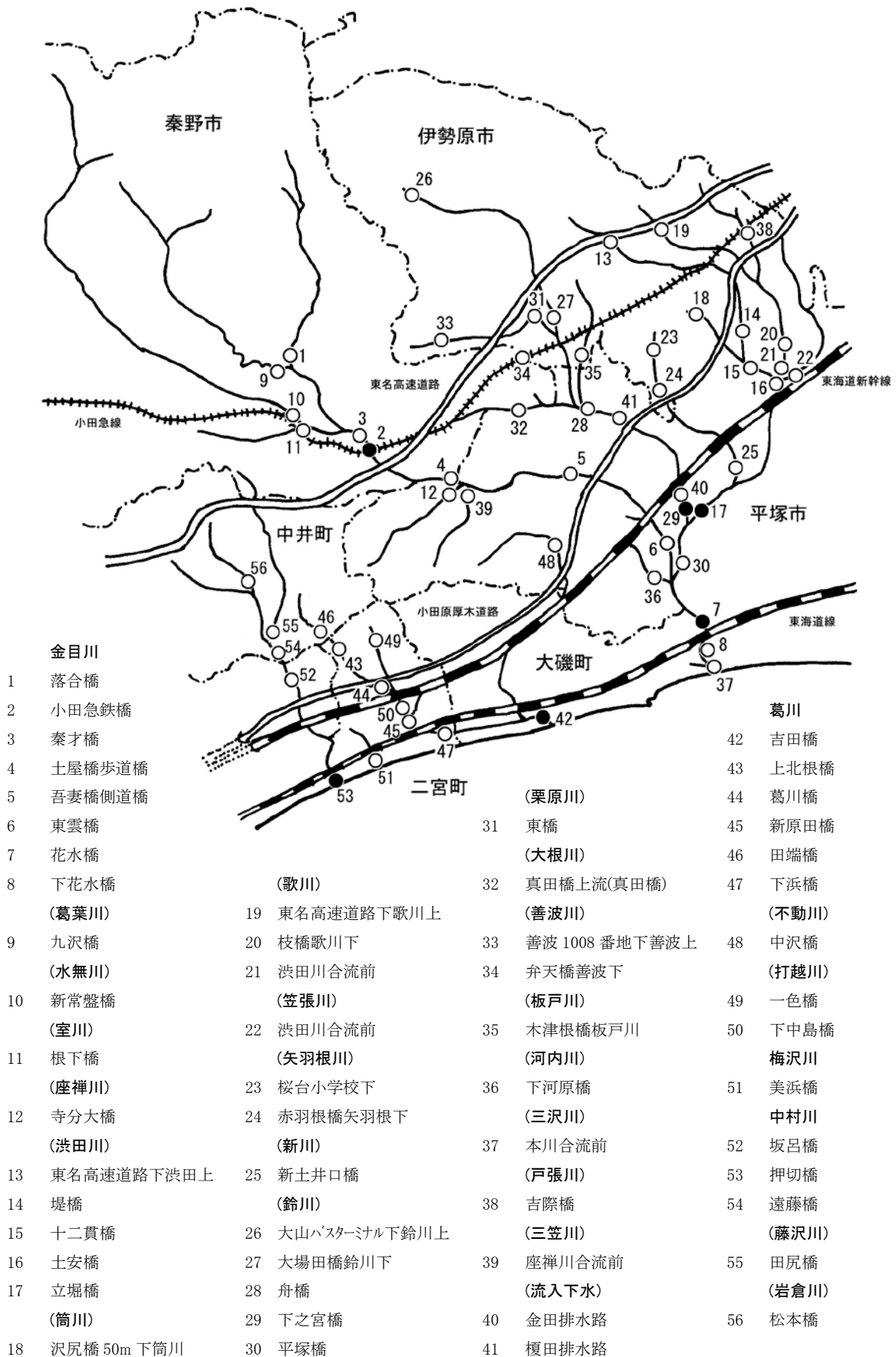


図8 酒匂川等河川調査地点図

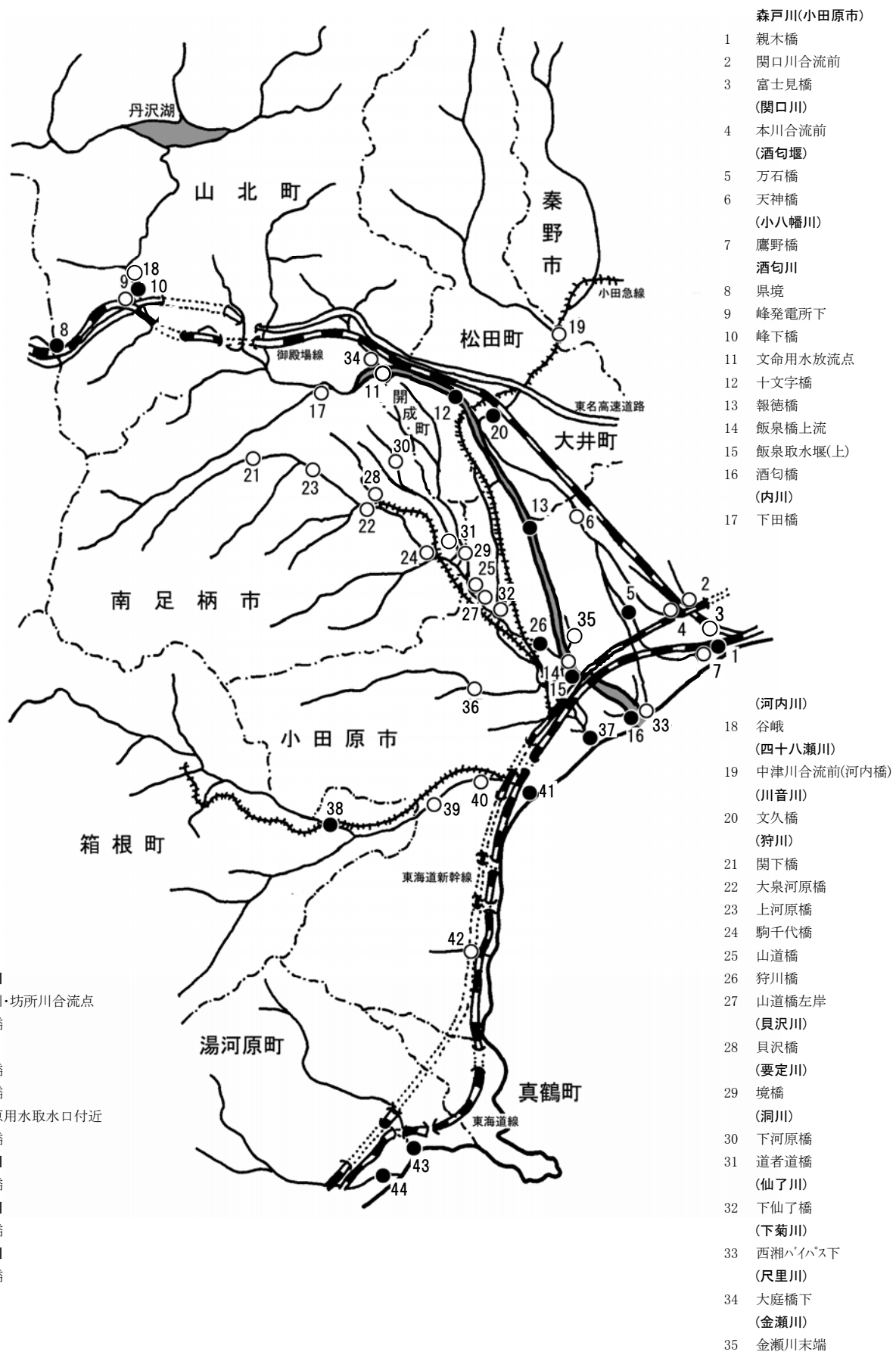


図9 相模湖・津久井湖・芦ノ湖及び流入河川調査地点図

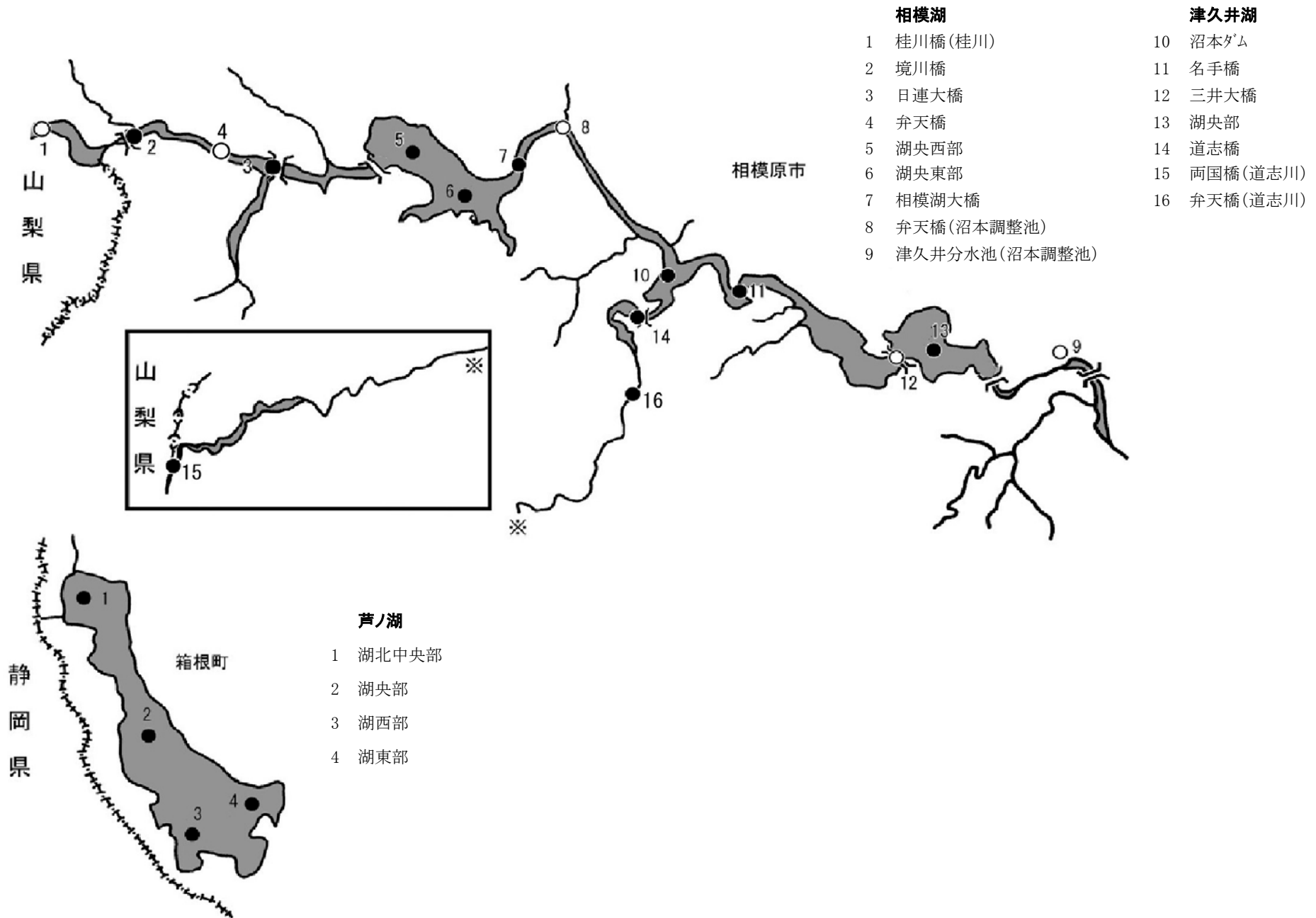


図10 丹沢湖及び流入河川調査地点図

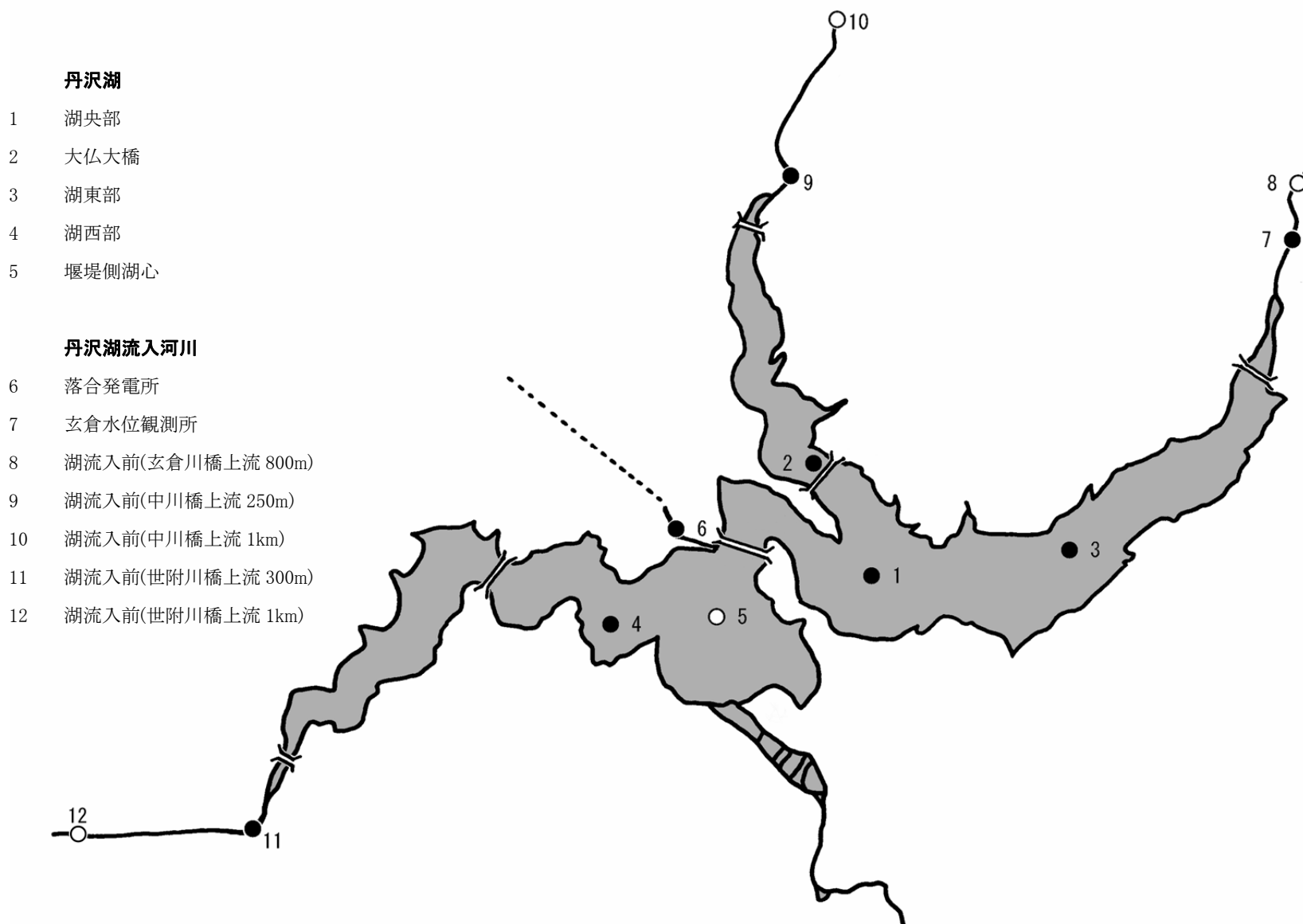


図 1 1 宮ヶ瀬湖及び流入河川調査地点図



図 1 2 東京湾及び川崎港内調査地点図

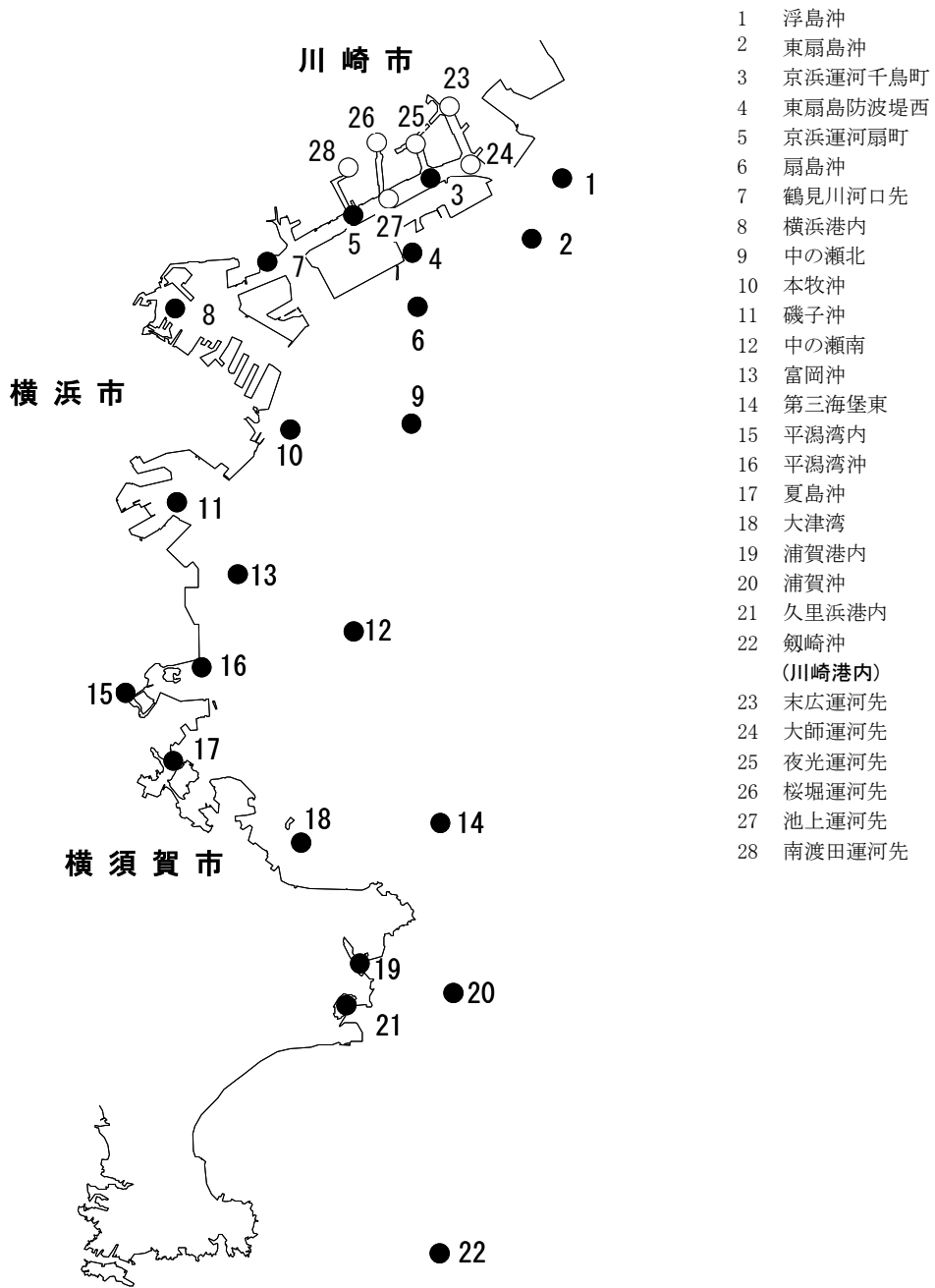
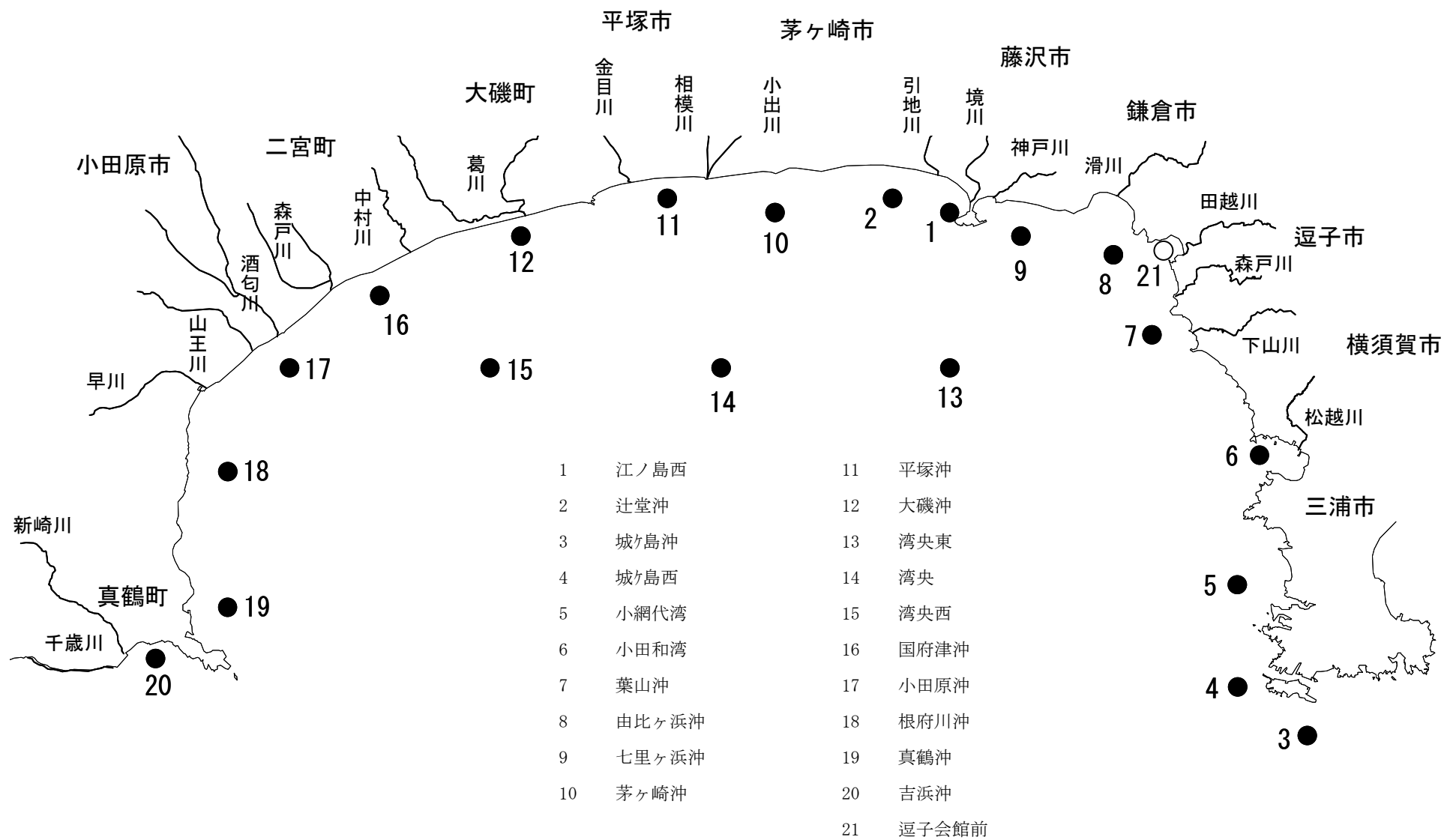


図 1 3 相模湾調査地点図



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	J I S K 0 1 0 2	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	J I S K 0 1 0 2	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	J I S K 0 1 0 2	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	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
	”	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
	”	6 1.3	水素化物発生ICP 発光分光分析法
	”	6 1.4	ICP 質量分析法
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	J I S K 0 1 2 5	5.1	パーティトラップGC-MS法
	”	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	パーティトラップ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)
1,2-ジクロロエタン	J I S K 0 1 2 5	5.1	パーティトラップ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	J I S K 0 1 2 5	5.1	パーティトラップGC-MS法
	”	5.2	ヘッドスペースGC-MS法
トリス-1,2-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5	5.1	パーティトラップ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	J I S K 0 1 2 5	5.1	パーティトラップ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)
1,1,2-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5	5.1	パーティトラップ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	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)
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)
1,3-ジクロロプロパン	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
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	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
セレン	J I S K 0 1 0 2	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
硝酸性窒素	淡水 J I S K 0 1 0 2	43.2.3	銅・鉛・亜鉛・コバルト還元ナフレンジアミン吸光度法
	J I S K 0 1 0 2	43.2.5	イオンクロマトグラフ法
	海水 J I S K 0 1 0 2	43.2.3	銅・鉛・亜鉛・コバルト還元ナフレンジアミン吸光度法
亜硝酸性窒素	淡水 J I S K 0 1 0 2	43.1.1	ナフレンジアミン吸光度法
	J I S K 0 1 0 2	43.1.2	イオンクロマトグラフ法
	海水 J I S K 0 1 0 2	43.1.1	ナフレンジアミン吸光度法
ふっ素	J I S K 0 1 0 2 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	J I S K 0 1 0 2 47.1		トリプル吸光度法
	〃 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	J I S K 0 1 0 2 12.1
B O D	J I S K 0 1 0 2 21
C O D	J I S K 0 1 0 2 17 過マンガン酸カリウ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	ウツクラー・アゾ化トリウム変法	
	” 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10		
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・ホウシヨウ還元法	
全燐	J I S K 0 1 0 2 4 6.3.1	ペルマンガニウム過硫酸アンモニウム分解法	
	J I S K 0 1 0 2 4 6.3.1備考19	加熱濃縮操作	
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。		

(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	吸光光度法	
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	
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	
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	
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	
E P N	環境庁通知 付表1の第1	G C - M S 法	
	” 付表1の第2	G C 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	

(4) その他項目

項目	測定方法		
アンモニア性窒素	J I S K 0 1 0 2	42.1 42.2	吸光光度法
磷酸態磷	淡水 J I S K 0 1 0 2	46.1.1	吸光光度法
	海水 J I S K 0 1 0 2	46.1.1 備考6	吸光光度法
電気伝導率	J I S K 0 1 0 2 13		
塩化物イオン	J I S K 0 1 0 2	35.1	硝酸銀滴定法
	J I S K 0 1 0 2	35.3	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
陰性界面活性剤	J I S K 0 1 0 2	30.1.1	メチルブルー吸光光度法
クロロフィルa	上水試験方法 VI-4-27		
トリアミン生成能	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)			
(ブロモホルム生成能)			

(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 観 ・ 色	濁 度	色 度	透 視 度	透 明 度	臭 気	シ ン	カ ド ミ ウ ム	鉛	ク ロ ム （ 六 価 ）	ヒ 素	総 水 銀	ア ル キ ル 水 銀	有 機 リ ン	P C B	水 素 イ オン 濃 度 pH
	県企業庁水道電気局	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	C	B
横浜市水道局浄水部	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
川崎市水道局水総合管理センター	D	D		D	D		G	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
藤沢市環境部		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		C				B
逗子市環境都市部	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	B
厚木市環境みどり部		B				B			B	B	B	B	B	C			C	B
大和市環境農政部	B	B	B			B		B	B	B	B	B	B	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	B
南足柄市市民部	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
寒川町町民環境部	B	B							B	B	B	B	B	C	C		C	B
二宮町環境部		B							B	B	B	B						B
中井町環境経済課	B	B	B					B	B	B	B	B	B	C	C		C	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
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 調査担当機関	生物	化学	浮	溶	大	n		全	溶	溶	総	弗	フ	ニ	総	総	溶	全
	化学	的	遊	存	腸	ー	銅	亜	解	解	ク	素	エ	ッ	マ	性	性	室
	的	酸	物	酸	菌	ヘ		鉛	性	性	口	ノ	ケ	ン	ン	ケ	酸	素
	酸	素	質	素	群	キ	抽出		鉄	マン	ガ	ル	ケ	ル	鉄	ン	酸	素
	素	要	量	量	数	サン	物質			ガン	ム	素	類	鉄	ン	酸	素	
県企業庁水道電気局	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				C
横浜市水道局浄水部	B	B			D		D	D				D	D	D	D	D	D	D
川崎市環境局環境対策部	C	C	C	B	C	C						C		B				C
川崎市水道局水総合管理センター	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
鎌倉市環境部	B	B	C	B	C	C												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
逗子市環境都市部	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
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
厚木市環境みどり部	B	B	C	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	B				B
大和市環境農政部	B	B	C	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	B				B
伊勢原市経済環境部	B	B	C	B		C												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	H				
南足柄市市民部	B	B	B	B	C							B						
綾瀬市環境市民部	B	B	C	B	E	C	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
二宮町環境部	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
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	アンモニア性窒素	亜硝酸素	硝酸性窒素	全リン	活性リン	有機リン	塩化物イオン	塩分濃度	陰イオン界面活性剤	蒸発残留物	過マンガン酸カリ消費量	酸素飽和百分率	導電率（電気伝導率）	総硬度	総アルカリ度	総酸度	一般細菌数	クロロフィルa
	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	
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	
川崎市環境局環境対策部	B	B	B	C			D	G	B									D
川崎市水道局水総合管理センター	D	D	D	C	D	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	
平塚市環境部	B	B	B	B	B		B		B									
鎌倉市環境部	B	B	B	B	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														
逗子市環境都市部							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									
厚木市環境みどり部	B	B	B	B	B				B									
大和市環境農政部	B	B	B	B	B		B		B				B					
伊勢原市経済環境部				B														
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				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	H
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（①～⑱）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○○」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 ケ 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21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) 210-7278
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保全部	環境管理課	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
川崎市水道局水総合管理センター	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
逗子市環境都市部	河川下水道課	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
厚木市環境みどり部	生活環境課	厚木市中町3-17-17	(046) 225-2752
大和市環境農政部	生活環境保全課	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
寒川町町民環境部	環境課	高座郡寒川町宮山165	(0467) 74-1111
二宮町環境部	生活環境課	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) 81-1115
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