



神奈川県
環境科学センター

令和元年度
神奈川県水質調査年表

令和3年5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)	36
	(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

..... 38

1 調査地点一覧

※：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
		多摩川原橋	川崎市上下水道局水道水質課	1968
		上河原堰	川崎市上下水道局水道水質課	1962
		※ 多摩水道橋	国土交通省京浜河川事務所	1971
		※ 二子橋（第三京浜）	国土交通省京浜河川事務所	1961
		※ 田園調布取水堰（上）	国土交通省京浜河川事務所	1961
		※ 六郷橋	国土交通省京浜河川事務所	1959
		※ 大師橋	国土交通省京浜河川事務所	1976
	三沢川	※ 一の橋	川崎市環境局	1976
		下村橋下	川崎市環境局	1992
	二ヶ領本川	南橋	川崎市環境局	1979
		※ 堰前橋	川崎市環境局	1980
		親水公園内	川崎市環境局	1987
	二ヶ領用水宿河原線	出会い橋	川崎市環境局	1979
		北村橋上	川崎市環境局	1987
	二ヶ領用水円筒分水下流	鹿島田橋	川崎市環境局	1983
		今井仲橋	川崎市環境局	1987
	五反田川	追分橋	川崎市環境局	1977
	山下川	合流前	川崎市環境局	1987
	平瀬川	中之橋	川崎市環境局	1979
		※ 平瀬橋（人道橋）	川崎市環境局	1971
		支川合流後	川崎市環境局	1987
	登戸雨水幹線	登戸雨水幹線	川崎市環境局	1971
六ヶ村掘雨水幹線	六ヶ村掘雨水幹線	川崎市環境局	1971	
宮内雨水幹線	宮内雨水幹線	川崎市環境局	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	国土交通省京浜河川事務所	1963
		※ 末吉橋	国土交通省京浜河川事務所	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
	奈良川	神前橋	横浜市環境創造局環境保全部	1992
	寺家川	宮前橋	横浜市環境創造局環境保全部	1992
	砂田川	団地入口橋	横浜市環境創造局環境保全部	1992
	真福寺川	※ 水車橋前	川崎市環境局	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	国土交通省京浜河川事務所	1992
	早瀬川	※ 峰大橋	国土交通省京浜河川事務所	1971
		茅ヶ崎橋	横浜市環境創造局環境保全部	1992
		吾妻橋	横浜市環境創造局環境保全部	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	1979
		矢上川	大日橋	川崎市環境局
	日吉橋		川崎市環境局	1987
	※ 矢上川橋		国土交通省京浜河川事務所	1987
	矢上川橋		川崎市環境局	2006
	渋川	渋川橋	川崎市環境局	1987
	片平川	片平橋下	川崎市環境局	1992
	江川	半助橋上流	横浜市環境創造局環境保全部	1994
	麻生川	※ 耕地橋	川崎市環境局	1992
山口橋		川崎市環境局	2003	
入江川	入江川	※ 入江橋	横浜市環境創造局環境保全部	1970
		入江川せせらぎ	横浜市環境創造局環境保全部	1998
帷子川	帷子川	※ 水道橋	横浜市環境創造局環境保全部	1970
		大貫橋	横浜市環境創造局環境保全部	1992
		学校橋	横浜市環境創造局環境保全部	1992
	今井川	八幡橋	横浜市環境創造局環境保全部	1992
大岡川	大岡川	※ 清水橋	横浜市環境創造局環境保全部	1970
		曲田下橋	横浜市環境創造局環境保全部	1998
宮川	宮川	※ 瀬戸橋	横浜市環境創造局環境保全部	1972
侍従川	侍従川	※ 平潟橋	横浜市環境創造局環境保全部	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	横須賀市環境政策部	1971
和田川	和田川	鴨居小学校正門前	横須賀市環境政策部	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	横須賀市上下水道局水再生課	1971
		湘南橋	横須賀市上下水道局水再生課	1971
		※ 夫婦橋	横須賀市環境政策部	1971
野比川	野比川	野比橋	横須賀市環境政策部	1976
長沢川	長沢川	長沢橋	横須賀市環境政策部	1976
津久井川	津久井川	津久井橋	横須賀市環境政策部	1976
松越川	松越川	※ 竹川合流後	横須賀市環境政策部	1975
		市民病院横	横須賀市上下水道局水再生課	1989
		河口	横須賀市上下水道局水再生課	1989
	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	横須賀市環境政策部	1974
前田川	前田川	向坂橋	横須賀市環境政策部	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	横須賀市環境政策部	1986
川間川	川間川	新川間橋	横須賀市環境政策部	1986
		河口150m上流	横須賀市上下水道局水再生課	1990

※：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
関根川	関根川	粒石橋	横須賀市環境政策部	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	横須賀市環境政策部	1986
下山川	下山川	※ 下山橋	県環境農政局環境部	1971
森戸川(葉山町)	森戸川(葉山町)	※ 森戸橋	県環境農政局環境部	1976
田越川	田越川	桜山吐室付近	逗子市環境都市部	2002
		※ 渚橋	県環境農政局環境部	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	逗子市環境都市部	2002
滑川	滑川	※ 滑川橋	県環境農政局環境部	1971
神戸川	神戸川	※ 神戸橋	県環境農政局環境部	1971
境川	境川	風間小橋	相模原市環境経済局環境共生部	2011
		二国橋	相模原市環境経済局環境共生部	1979
		※ 常矢橋	相模原市環境経済局環境共生部	1974
		鶴金橋	相模原市環境経済局環境共生部	1976
		※ 鶴間橋	大和市環境農政部	1971
		※ 新道大橋	大和市環境農政部	1976
		緑橋	大和市環境農政部	1971
		※ 高鎌橋	横浜市環境創造局環境保全部	1971
		東西橋	横浜市環境創造局環境保全部	1992
		大清水橋	藤沢市環境部	1992
		※ 大道橋	藤沢市環境部	1975
		※ 境川橋	藤沢市環境部	1975
		白旗川	陣屋橋	藤沢市環境部
	滝川	滝川橋	藤沢市環境部	1975
	柏尾川	※ 吉倉橋	横浜市環境創造局環境保全部	1976
		※ 鷹匠橋	横浜市環境創造局環境保全部	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
	いたち川	※ いたち川橋	横浜市環境創造局環境保全部	1986
		稲荷橋	横浜市環境創造局環境保全部	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	鎌倉市環境部	1983
	山崎川	菱電湘南エレクトロニクス(株)裏	鎌倉市環境部	1972
	梶原川	中外製薬脇	鎌倉市環境部	1972
	新川	梶原橋	鎌倉市環境部	1972
	大塚川	村山橋	鎌倉市環境部	1972
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	横浜市環境創造局環境保全部	1985	
相沢川	童橋	横浜市環境創造局環境保全部	1985	

※：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	
引地川	引地川	上草柳2号橋	大和市環境農政部	1971	
		※ 福田橋	大和市環境農政部	1971	
		熊野橋	藤沢市環境部	1970	
		※ 下土棚大橋	藤沢市環境部	1976	
		※ 石川橋	藤沢市環境部	1974	
		※ 富士見橋	藤沢市環境部	1974	
	不動川	不動川橋	藤沢市環境部	1977	
	蓼川	立川橋	綾瀬市市民環境部	1989	
		厚木基地上	綾瀬市市民環境部	1971	
		玄正橋	綾瀬市市民環境部	2003	
		境橋	綾瀬市市民環境部	1973	
		境橋	藤沢市環境部	1970	
		新境橋	藤沢市環境部	2019	
	比留川	代官橋	綾瀬市市民環境部	2003	
		新道橋	綾瀬市市民環境部	2003	
		落合橋	綾瀬市市民環境部	1971	
	小糸川	大庭橋	藤沢市環境部	1985	
	一色川	稲荷山橋	藤沢市環境部	1970	
		下中村橋	藤沢市環境部	2019	
	相模川	相模川	※ 小倉橋	相模原市環境経済局環境共生部	1971
小沢			愛川町環境経済部	1975	
六倉			愛川町環境経済部	1975	
※ 昭和橋			厚木市環境農政部	1971	
※ 相模大橋			県環境農政局環境部	1971	
座架依橋			県内広域水道企業団	1968	
寒川取水口			県企業庁企業局	1971	
※ 寒川取水堰(上)			県環境農政局環境部	1971	
寒川取水口			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	
串川			※ 河原橋	相模原市環境経済局環境共生部	2018
鳩川			久保橋	相模原市環境経済局環境共生部	1978
			八幡橋	相模原市環境経済局環境共生部	1972
		三段の滝	相模原市環境経済局環境共生部	1972	
		妙躰橋	相模原市環境経済局環境共生部	1972	
		六反橋	座間市環境経済部	1977	
		新鳩川橋	座間市環境経済部	1977	
		見取橋	座間市環境経済部	1977	
		※ 馬船橋	県環境農政局環境部	1976	
姥川		作の口	相模原市環境経済局環境共生部	1972	
		天応院	相模原市環境経済局環境共生部	1972	
八瀬川		無量光寺下	相模原市環境経済局環境共生部	1975	
道保川		泉橋	相模原市環境経済局環境共生部	1968	
中津川		川北	愛川町環境経済部	1975	
		馬渡	愛川町環境経済部	1975	
		角田	愛川町環境経済部	1975	
		坂本	愛川町環境経済部	1975	

※：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)	中津川	松羅公園北	厚木市環境農政部	1972
		※ 第一鮎津橋	厚木市環境農政部	1971
		第一鮎津橋	県内広域水道企業団	2015
	小鮎川	人の森華敵橋	厚木市環境農政部	1972
		久保橋	厚木市環境農政部	1991
		小鮎橋	厚木市環境農政部	1991
		※ 第二鮎津橋	厚木市環境農政部	1972
		第二鮎津橋	県内広域水道企業団	2015
		荻野川	横林橋	厚木市環境農政部
		権現堂橋	厚木市環境農政部	1991
		十二天橋	厚木市環境農政部	1991
		小鮎川合流前	厚木市環境農政部	1972
	貫抜川	中新田コミュニティーセンター	海老名市経済環境部	1988
		貫抜橋	海老名市経済環境部	1979
		貫抜橋	県内広域水道企業団	2015
	玉川	奨学橋	厚木市環境農政部	1972
		川久保橋	厚木市環境農政部	1991
		八木間橋	厚木市環境農政部	1991
		※ 相川水位観測所	厚木市環境農政部	1971
	細田川	玉川合流前	厚木市環境農政部	2009
	善明川	長坂橋	厚木市環境農政部	2009
	山際川	相模川合流前	厚木市環境農政部	2009
	真弓川	荻野川合流前	厚木市環境農政部	2009
	干無川	小鮎川合流前	厚木市環境農政部	2009
	境田川	相模川合流前	厚木市環境農政部	2009
	尼寺排水路	恩曾川合流前	厚木市環境農政部	2009
	華敵排水路	小鮎川合流前	厚木市環境農政部	2009
	日向川	梅ヶ尾橋上流	伊勢原市経済環境部	1973
		日向川橋	伊勢原市経済環境部	1973
	恩曾川	上古沢地内	厚木市環境農政部	1972
		高坪堰	厚木市環境農政部	1991
		地蔵橋親水広場	厚木市環境農政部	1991
		新八木間橋	厚木市環境農政部	1972
永池川	門沢橋	海老名市経済環境部	1979	
	国分	海老名市経済環境部	1979	
	南山下橋	海老名市経済環境部	2009	
	下河内橋	海老名市経済環境部	2009	
	※ 新竹沢橋	県環境農政局環境部	1976	
目久尻川	小池仲橋	座間市環境経済部	1991	
	上栗原橋	座間市環境経済部	1977	
	寒川橋	座間市環境経済部	1977	
	亀島橋	海老名市経済環境部	1979	
	小園橋	海老名市経済環境部	1979	

※：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)	目久尻川	小園橋	綾瀬市市民環境部	1971	
		吉野橋	綾瀬市市民環境部	1984	
		用田橋	綾瀬市市民環境部	1971	
		久保田橋	藤沢市環境部	1985	
		宮山橋	寒川町環境経済部	1976	
		※ 河原橋	県環境農政局環境部	1971	
	小園排水路	目久尻川合流前	綾瀬市市民環境部	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	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	
		浜園橋	茅ヶ崎市環境部	1973	
		下町屋橋	茅ヶ崎市環境部	1973	
		※ 宮の下橋	茅ヶ崎市環境部	1973	
		宮の下橋	茅ヶ崎市環境部	1974	
		追出橋	寒川町環境経済部	1977	
		大曲橋	寒川町環境経済部	1977	
		打戻川	やなか橋	藤沢市環境部	2005
	千ノ川	上ノ田橋	茅ヶ崎市環境部	1973	
		梅田橋	茅ヶ崎市環境部	1973	
		古相模橋	茅ヶ崎市環境部	1973	
	流入下水	一之宮第2排水路	寒川町環境経済部	1977	
		天神森排水路	平塚市環境部	1971	
		鹿見堂排水路	平塚市環境部	1971	
		馬入排水路	平塚市環境部	1971	
	駒寄川	中通橋	茅ヶ崎市環境部	1997	
	金目川	金目川	落合橋	秦野市環境産業部	1978
			※ 小田急鉄橋	県環境農政局環境部	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			平塚市環境部	1986	
東雲橋			平塚市環境部	1967	
※ 花水橋			県環境農政局環境部	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	秦野市環境産業部	1974	
室川		根下橋	秦野市環境産業部	1972	
座禅川		寺分大橋	平塚市環境部	1967	
渋田川		川上橋	伊勢原市経済環境部	1972	
		堤橋	伊勢原市経済環境部	1991	
		十二貫橋	平塚市環境部	1967	
		土安橋	平塚市環境部	1974	
		※ 立堀橋	平塚市環境部	1976	
筒川		沢尻橋下流	伊勢原市経済環境部	1984	
歌川		仲田橋下流	伊勢原市経済環境部	1972	
		枝橋	伊勢原市経済環境部	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)	歌川	渋田川合流前	平塚市環境部	1967
		笠張川	渋田川合流前	平塚市環境部
	矢羽根川	下津古久地内	厚木市環境農政部	2009
		桜台小学校南	伊勢原市経済環境部	1972
	新川	赤羽根橋	伊勢原市経済環境部	1972
		新土井口橋	平塚市環境部	1967
	鈴川	猪股橋	伊勢原市経済環境部	1972
		大場田橋	伊勢原市経済環境部	1972
		舟橋	平塚市環境部	1974
		※ 下之宮橋	平塚市環境部	1976
	栗原川	平塚橋	平塚市環境部	1967
		宮ノ根橋	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番地先	伊勢原市経済環境部	1972
		弁天橋	伊勢原市経済環境部	1972
	板戸川	木津根橋	伊勢原市経済環境部	1973
	河内川	下河原橋	平塚市環境部	1973
	三沢川	本川合流前	平塚市環境部	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	平塚市環境部	1972	
	榎田排水路	平塚市環境部	1972	
葛川	葛川	※ 吉田橋	県環境農政局環境部	1971
		上北根橋	二宮町都市部	2003
		葛川橋	二宮町都市部	1974
		妙見橋	二宮町都市部	2017
		新原田橋	二宮町都市部	2003
		田端橋	中井町環境経済課	2008
		下浜橋	二宮町都市部	1989
	不動川	中沢橋	平塚市環境部	1973
	打越川	一色橋	二宮町都市部	2003
下中島橋		二宮町都市部	2005	
梅沢川	梅沢川	美浜橋	二宮町都市部	1999
中村川	中村川	坂呂橋	小田原市環境部	1974
		※ 押切橋	県環境農政局環境部	1971
		遠藤橋	中井町環境経済課	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	小田原市環境部	1971
		関口川合流前	小田原市環境部	1973
		富士見橋	小田原市環境部	2001
	関口川	本川合流前	小田原市環境部	1974
	酒匂堰	天神橋	小田原市環境部	2001
小八幡川	鷹野橋	小田原市環境部	1974	

※：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
酒匂川	酒匂川	※ 県境	県環境農政局環境部	1991
		峰発電所下	酒匂川水系保全協議会	1964
		※ 峰下橋	県環境農政局環境部	1976
		峰下橋	県内広域水道企業団	2015
		文命用水放流点	酒匂川水系保全協議会	1966
		※ 十文字橋	県環境農政局環境部	1971
		十文字橋	酒匂川水系保全協議会	1959
		十文字橋	県内広域水道企業団	2015
		※ 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	小田原市環境部	1980
	内川	下田橋	南足柄市環境経済部	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	県環境農政局環境部	1976
	狩川	関下橋	南足柄市環境経済部	1976
		大泉河原橋	南足柄市環境経済部	1976
		上河原橋	南足柄市環境経済部	1976
		駒千代橋	酒匂川水系保全協議会	1966
		山道橋	南足柄市環境経済部	1976
		※ 狩川橋	小田原市環境部	1971
		狩川橋	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	南足柄市環境経済部	1976
	要定川	境橋	南足柄市環境経済部	1976
		上栢山橋	南足柄市環境経済部	2019
洞川	下河原橋	南足柄市環境経済部	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ypass下	小田原市環境部	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	
金瀬川	金瀬川末端	県内広域水道企業団	2015	
山王川	山王川	久野川・坊所川合流点	小田原市環境部	1974
		※ 山王橋	小田原市環境部	1971
早川	早川	※ 函嶺もみじ橋	県環境農政局環境部	1976
		太閤橋	小田原市環境部	2001
		小田原用水取水口付近	小田原市環境部	1987
		※ 早川橋	小田原市環境部	1971
白糸川	白糸川	白糸橋	小田原市環境部	1974
新崎川	新崎川	※ 吉浜橋	県環境農政局環境部	1971
千歳川	千歳川	※ 千歳橋	県環境農政局環境部	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	県内広域水道企業団	2015
	相模湖	※ 境川橋	相模原市環境経済局環境共生部	1973
		※ 日連大橋	相模原市環境経済局環境共生部	1973
		※ 湖央西部（勝瀬橋右岸と舂ル相模湖ローヤル館を結んだ線上の、舂ル直下の岸から0.25kmの地点）	相模原市環境経済局環境共生部	1973
		※ 湖央東部（遊覧船さん橋延長0.25kmの地点）	相模原市環境経済局環境共生部	1973
		※ 相模湖大橋	相模原市環境経済局環境共生部	1973
		相模湖大橋	県内広域水道企業団	2015
	沼本調整池	弁天橋	県内広域水道企業団	2015
		津久井分水池	県企業庁企業局	1947
	秋山川	※ 道志第1発電所上流	相模原市環境経済局環境共生部	2018
津久井湖	津久井湖	※ 沼本ダム	相模原市環境経済局環境共生部	1973
		※ 名手橋	相模原市環境経済局環境共生部	1973
		三井大橋	県内広域水道企業団	2015
		※ 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）	相模原市環境経済局環境共生部	1973
		※ 道志橋	相模原市環境経済局環境共生部	1973
	道志川	※ 両国橋	相模原市環境経済局環境共生部	1991
※ 弁天橋	相模原市環境経済局環境共生部	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）	県環境農政局環境部	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）	県環境農政局環境部	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）	県環境農政局環境部	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）	県環境農政局環境部	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）	県環境農政局環境部	1980
		湖央部	県内広域水道企業団	1978
		※ 大仏大橋	県環境農政局環境部	1980
		※ 湖東部（掛沢橋右岸と棚上橋左岸を結んだ線の中央）	県環境農政局環境部	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）	県環境農政局環境部	1980
		堰堤側湖心	県内広域水道企業団	1978
		丹沢湖放流口	県内広域水道企業団	2015

※：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	県環境農政局環境部	1980
		※ 玄倉水位観測所	県環境農政局環境部	1980
	玄 倉 川	湖流入前（玄倉川橋上流800m）	県内広域水道企業団	1978
		※ 湖流入前（中川橋上流250m）	県環境農政局環境部	1980
	河 内 川	湖流入前（中川橋上流1km）	県内広域水道企業団	1978
		※ 湖流入前（世附川橋上流300m）	県環境農政局環境部	1980
世 附 川	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	宮ヶ瀬湖放流口	県内広域水道企業団	1999
宮ヶ瀬湖	宮ヶ瀬湖	※ 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	国土交通省 相模川水系広域ダム管理事務所	2005
		宮ヶ瀬湖流入河川	早 戸 川	湖流入前（リウ`アス`ット早戸）
宮ヶ瀬湖流入河川	中 津 川	湖流入前（一ノ瀬キャンプ場）	県内広域水道企業団	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	1971
	2	※ 東扇島沖 (N35° 29' 02"E139° 47' 44")	川崎市環境局	1971
	3	※ 京浜運河千鳥町 (N35° 30' 16"E139° 45' 12")	川崎市環境局	1971
	4	※ 東扇島防波堤西 (N35° 28' 45"E139° 44' 45")	川崎市環境局	1971
	5	※ 京浜運河扇町 (N35° 29' 31"E139° 43' 16")	川崎市環境局	1974
	6	※ 扇島沖 (N35° 27' 39"E139° 44' 53")	川崎市環境局	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")	横浜市環境創造局環境保全部	1971
	9	※ 中の瀬北 (N35° 25' 16"E139° 44' 44")	県環境農政局環境部	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")	横浜市環境創造局環境保全部	1971
	12	※ 中の瀬南 (N35° 21' 02"E139° 43' 18")	県環境農政局環境部	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	※ 観音崎北沖 (N35° 17' 08"E139° 45' 28")	県環境農政局環境部	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")	横浜市環境創造局環境保全部	1971
	17	※ 夏島沖 (N35° 18' 24"E139° 38' 48")	横須賀市環境政策部	1971
	18	※ 大津湾 (N35° 16' 44"E139° 42' 00")	横須賀市環境政策部	1971
	19	※ 浦賀港内 (N35° 14' 16"E139° 43' 28")	横須賀市環境政策部	1971
	20	※ 浦賀沖 (N35° 13' 40"E139° 45' 48")	県環境農政局環境部	1971
	21	※ 久里浜港内 (N35° 13' 25"E139° 43' 08")	横須賀市環境政策部	1971
	22	※ 劔崎沖 (N35° 08' 22"E139° 45' 28")	県環境農政局環境部	1995
川 崎 港 内	23	末広運河先 (N35° 31' 46"E139° 45' 34")	川崎市環境局	1971
	24	大師運河先 (N35° 30' 44"E139° 46' 17")	川崎市環境局	1971
	25	夜光運河先 (N35° 31' 05"E139° 44' 48")	川崎市環境局	1971
	26	桜堀運河先 (N35° 30' 44"E139° 43' 52")	川崎市環境局	1971
	27	池上運河 (N35° 29' 59"E139° 44' 00")	川崎市環境局	1971
	28	南渡田運河先 (N35° 30' 13"E139° 42' 46")	川崎市環境局	1971
相 模 湾	1	※ 江の島西 (N35° 18' 06"E139° 28' 21")	藤沢市環境部	1980
	2	※ 辻堂沖 (N35° 18' 24"E139° 26' 52")	藤沢市環境部	1980
	3	※ 城ヶ島沖 (N35° 07' 00"E139° 37' 36")	県環境農政局環境部	1980
	4	※ 城ヶ島西 (N35° 08' 02"E139° 35' 48")	県環境農政局環境部	1980
	5	※ 小網代湾 (N35° 10' 12"E139° 35' 48")	県環境農政局環境部	1980
	6	※ 小田和湾 (N35° 12' 57"E139° 36' 23")	横須賀市環境政策部	1980
	7	※ 葉山沖 (N35° 15' 30"E139° 33' 36")	県環境農政局環境部	1980
	8	※ 由比ヶ浜沖 (N35° 17' 12"E139° 32' 36")	県環境農政局環境部	1980
	9	※ 七里ヶ浜沖 (N35° 17' 36"E139° 30' 12")	県環境農政局環境部	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

※：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
(相 模 湾)	12	※ 大磯沖 (N35° 17' 36"E139° 17' 13")	県環境農政局環境部	1980
	13	※ 湾央東 (N35° 14' 48"E139° 28' 21")	県環境農政局環境部	1980
	14	※ 湾央 (N35° 14' 48"E139° 22' 25")	県環境農政局環境部	1980
	15	※ 湾央西 (N35° 14' 48"E139° 16' 25")	県環境農政局環境部	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")	小田原市環境部	1980
	18	※ 根府川沖 (N35° 12' 36"E139° 09' 37")	小田原市環境部	1980
	19	※ 真鶴沖 (N35° 09' 43"E139° 09' 37")	県環境農政局環境部	1980
	20	※ 吉浜沖 (N35° 08' 38"E139° 07' 45")	県環境農政局環境部	1980
逗 子 湾	21	逗子海岸	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

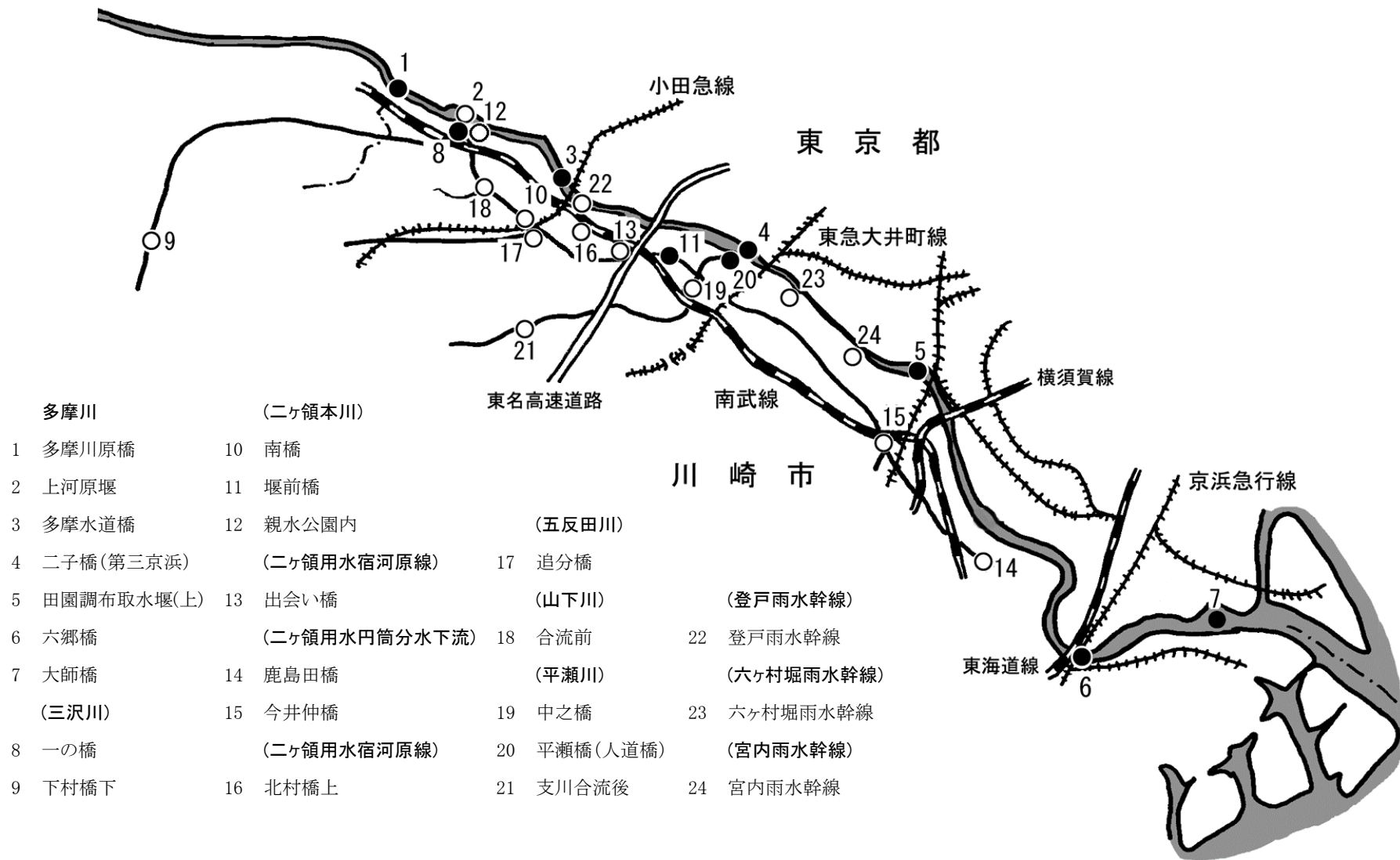


図2 鶴見川調査地点図

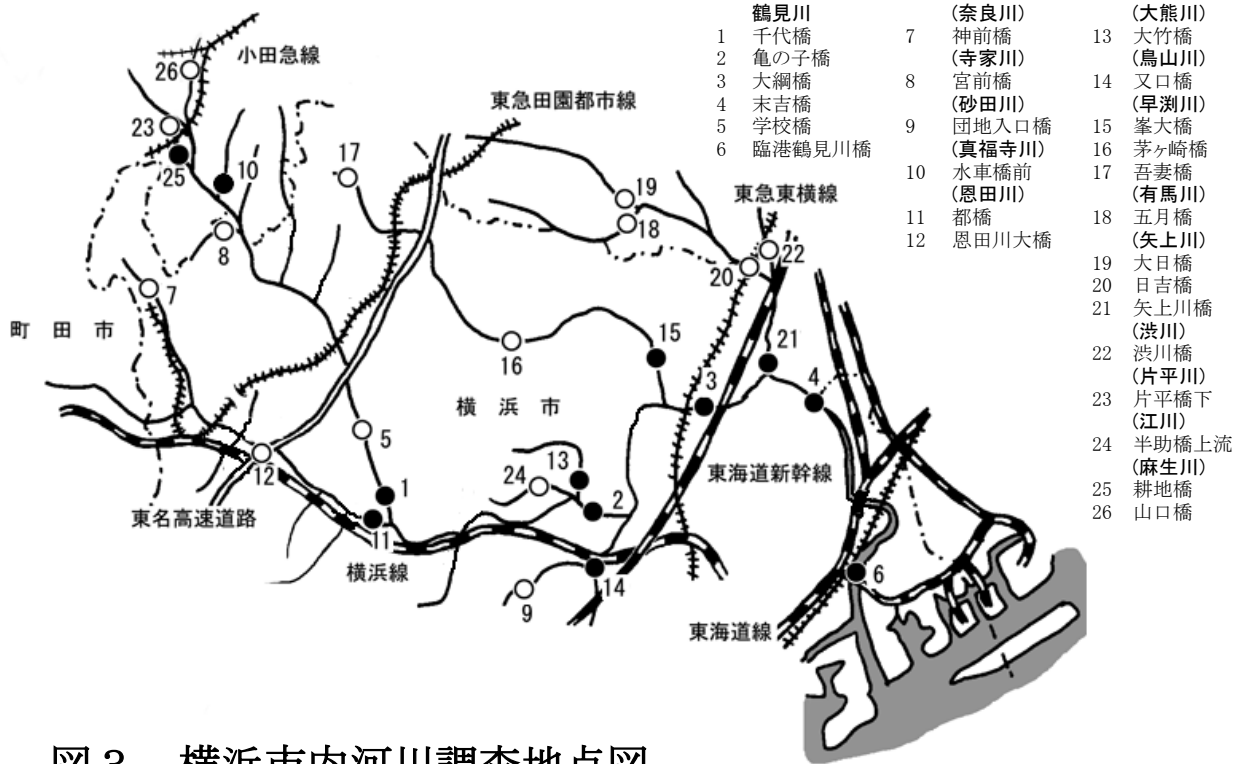
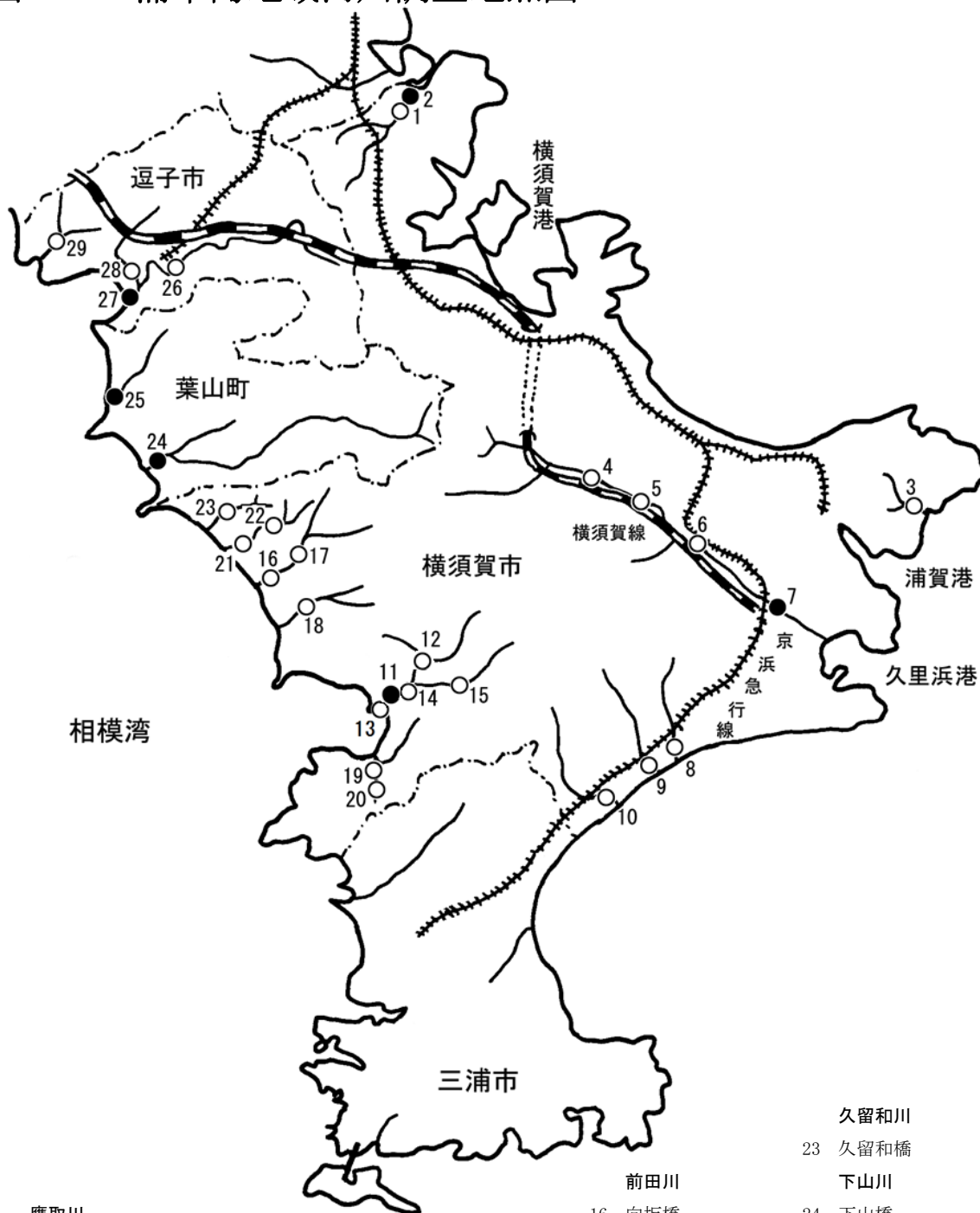


図3 横浜市内河川調査地点図



図4 三浦半島地域河川調査地点図



- 鷹取川
- 1 神応橋
- 2 追浜橋
- 和田川
- 3 鴨居小学校正門前
- 平作川
- 4 公郷橋
- 5 五郎橋
- 6 湘南橋
- 7 夫婦橋

- 野比川
- 8 野比橋
- 長沢川
- 9 長沢橋
- 津久井川
- 10 津久井橋

- 松越川
- 11 竹川合流後
- 12 市民病院横
- 13 河口
- (竹川)
- 14 県立海洋科学高校横
- 15 中尾橋

- 前田川
- 16 向坂橋
- 17 前田中橋
- 芦名川
- 18 芦名橋
- 川間川
- 19 新川間橋
- 20 河口 150m 上流
- 関根川
- 21 粒石橋
- 22 日影橋下修景水路

- 久留和川
- 23 久留和橋
- 下山川
- 24 下山橋
- 森戸川(葉山町)
- 25 森戸橋
- 田越川
- 26 桜山吐室付近
- 27 渚橋
- (久木川)
- 28 東郷橋
- 小坪川
- 29 落合橋

図5 境川等河川調査地点図

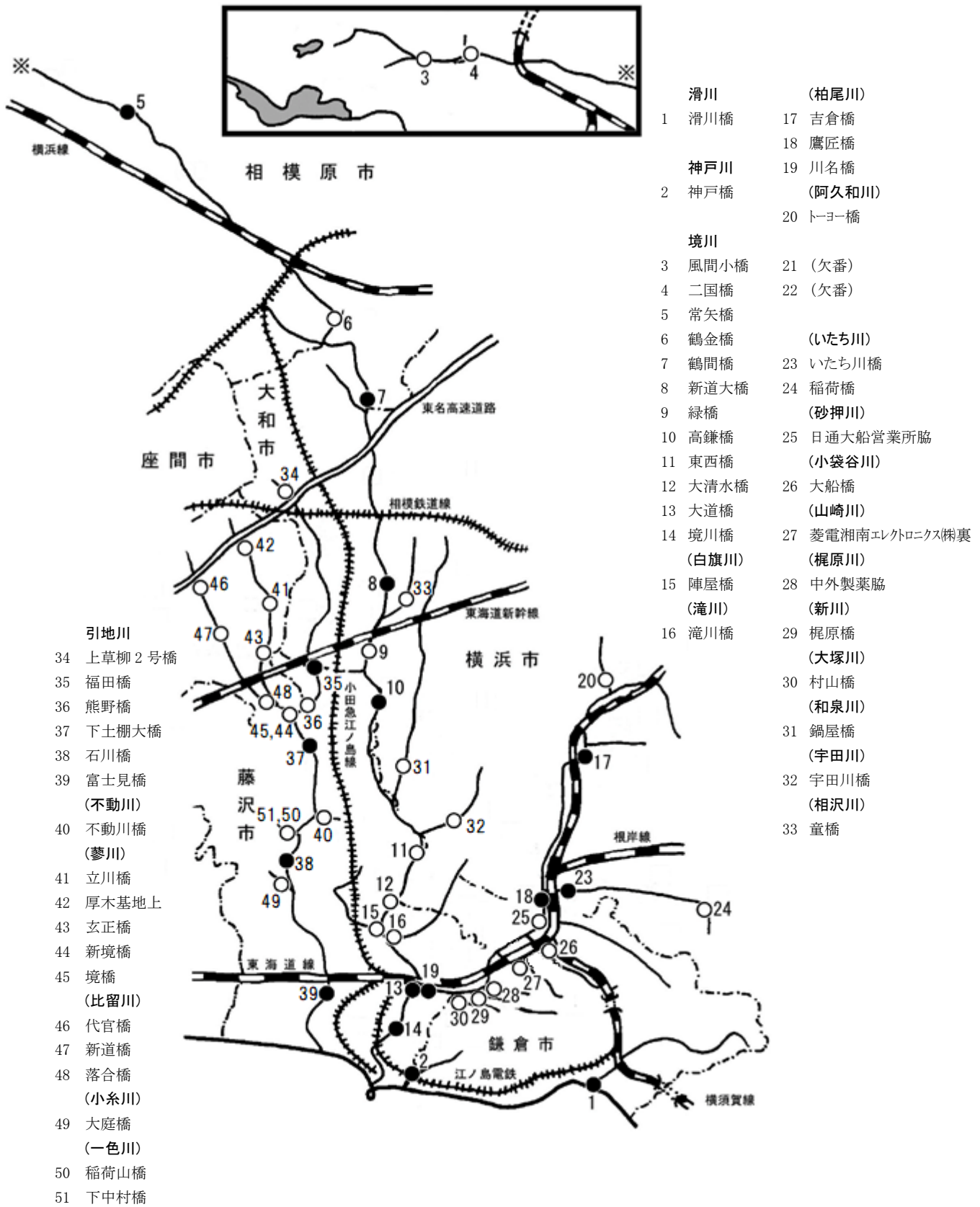


図6 相模川調査地点図



図7 金目川等河川調査地点図

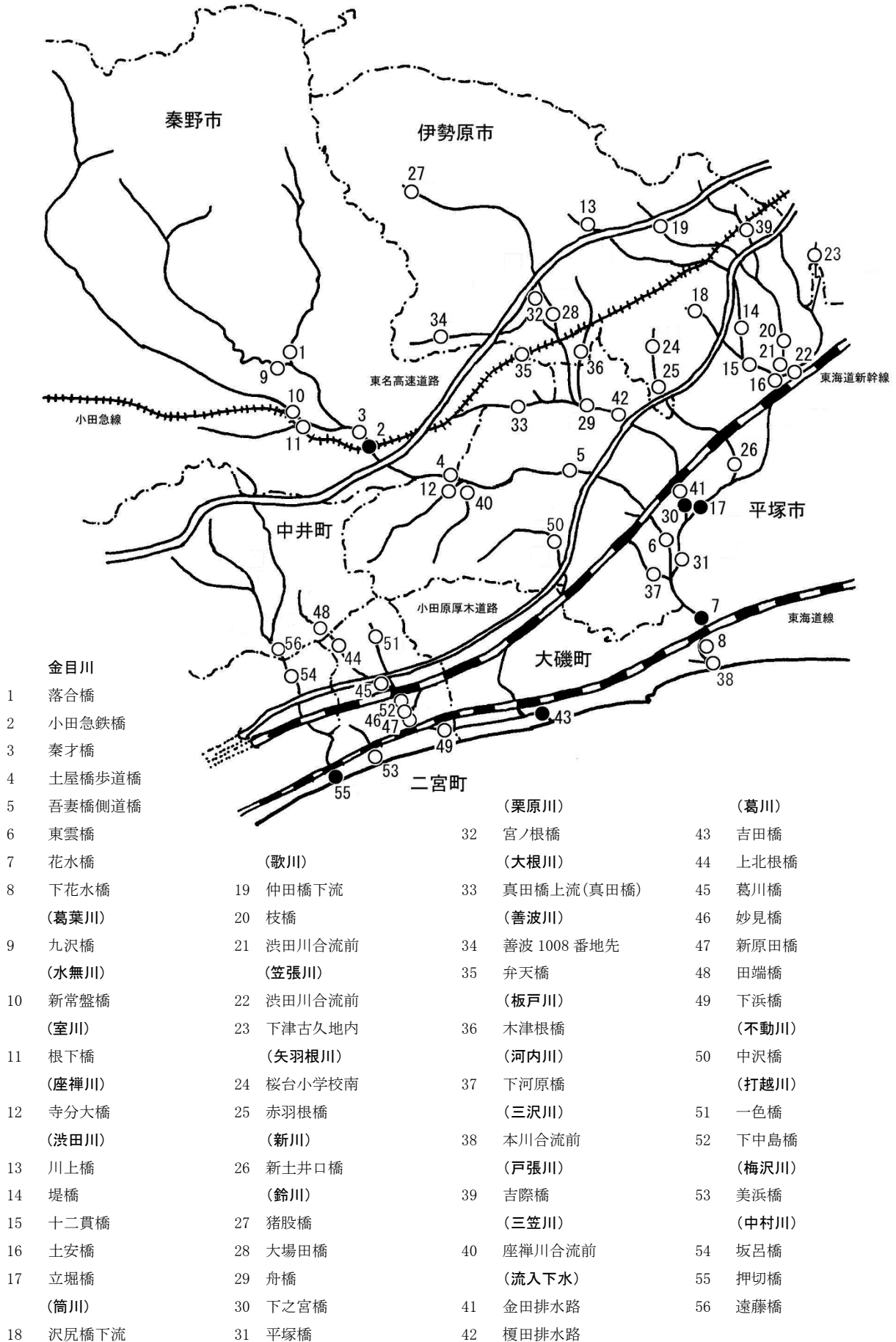


図8 酒匂川等河川調査地点図

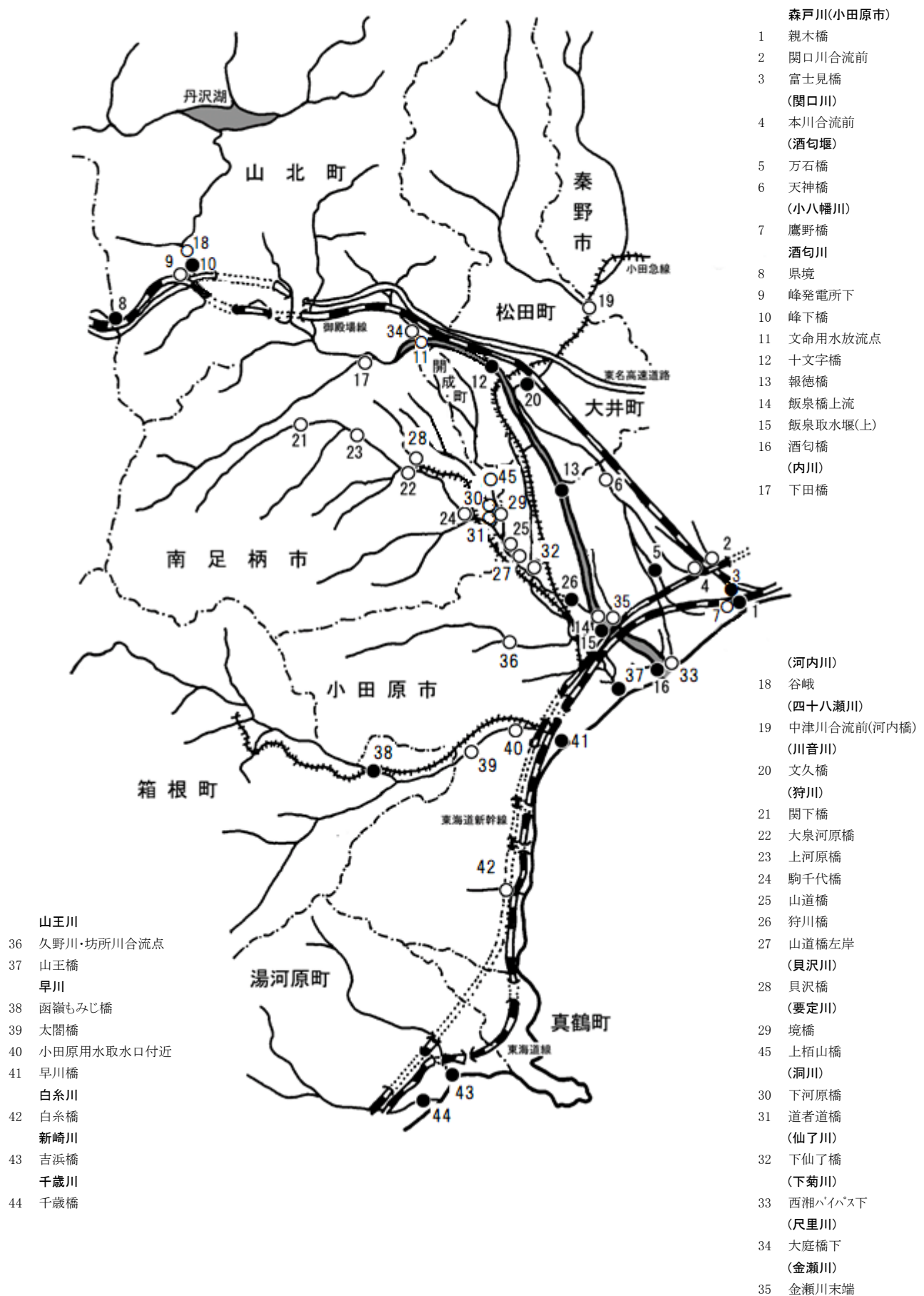


図9 相模湖・津久井湖・芦ノ湖及び流入河川調査地点図

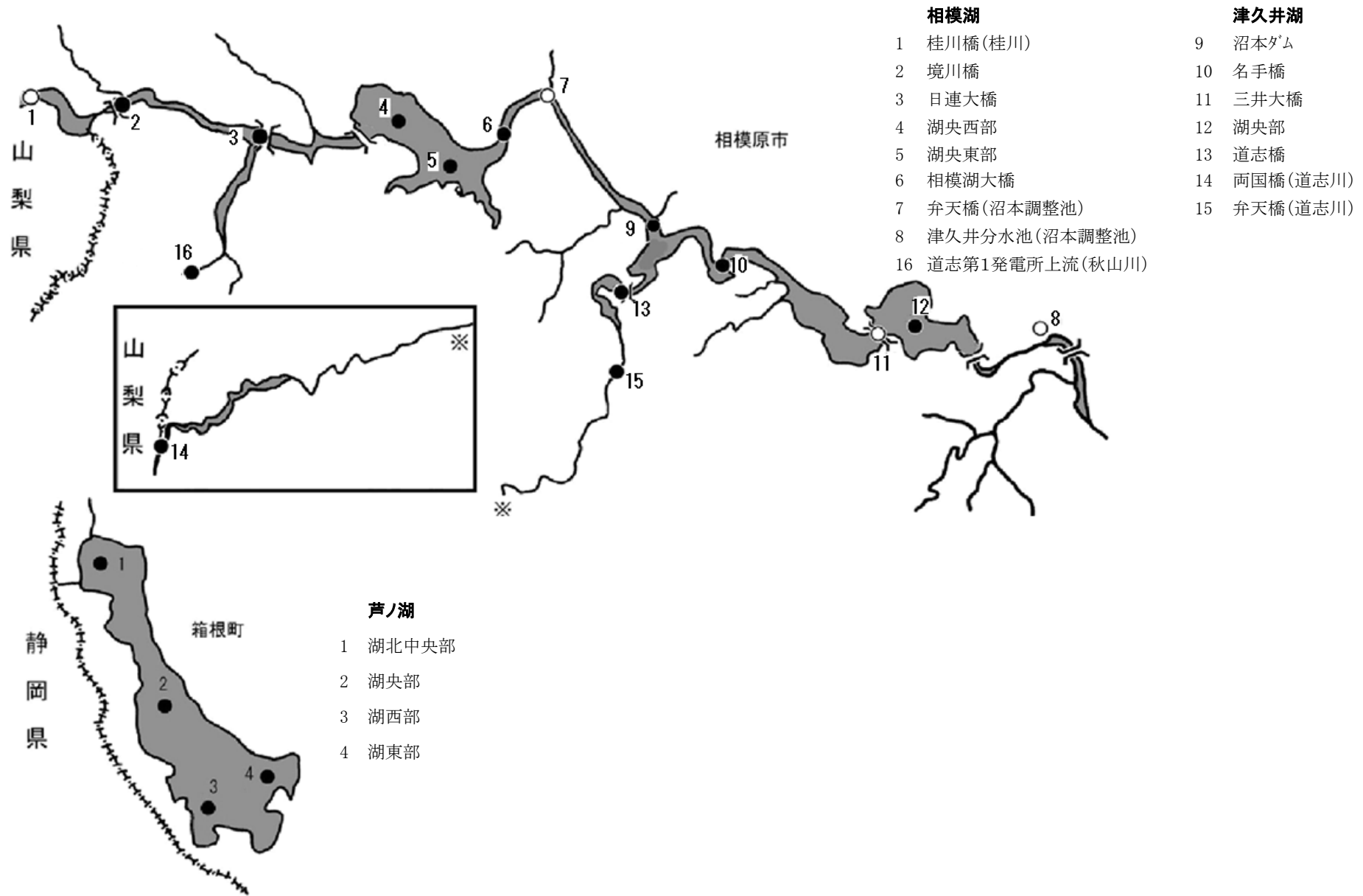


図 10 丹沢湖及び流入河川調査地点図

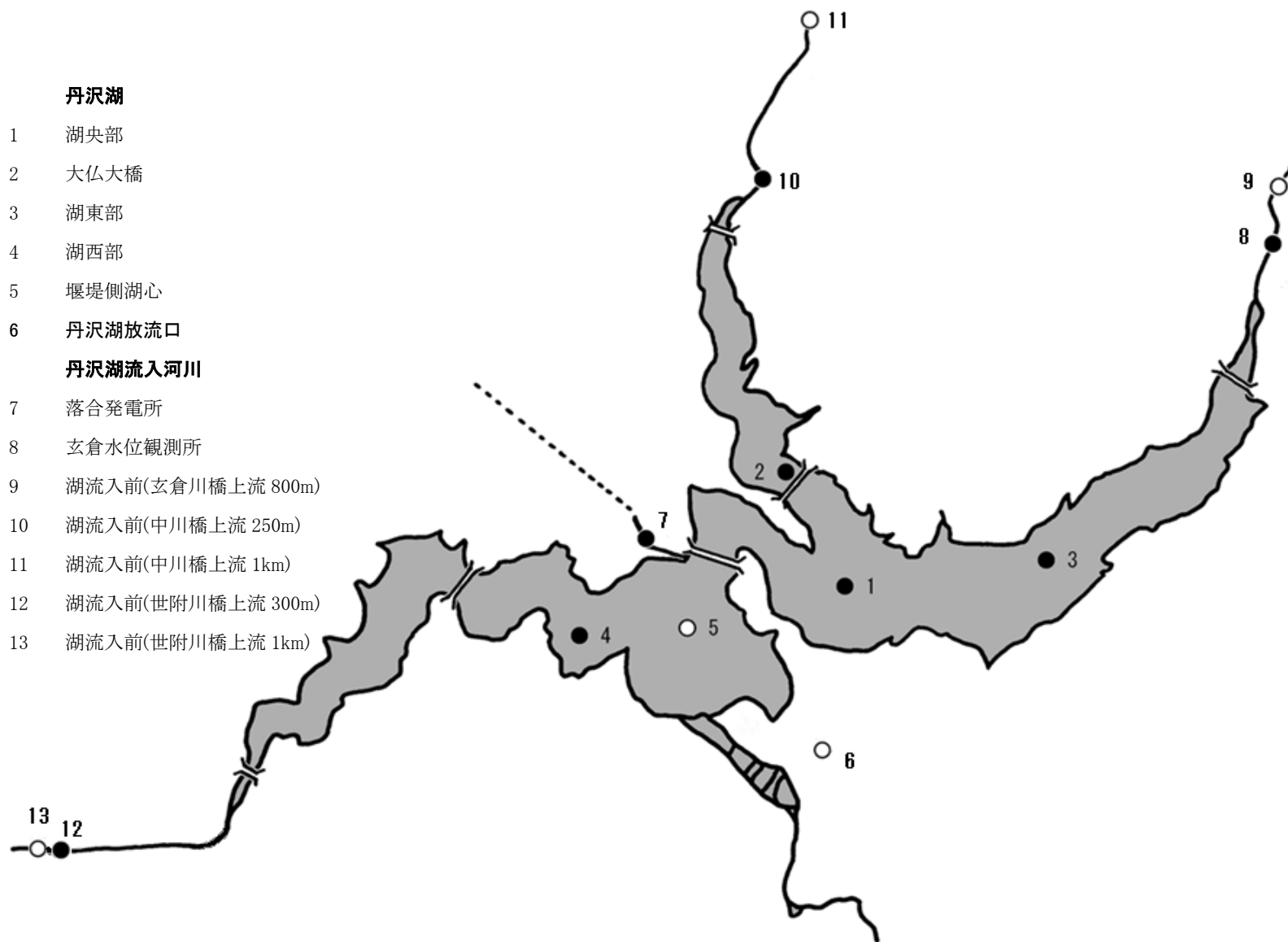


図 1 1 宮ヶ瀬湖及び流入河川調査地点図

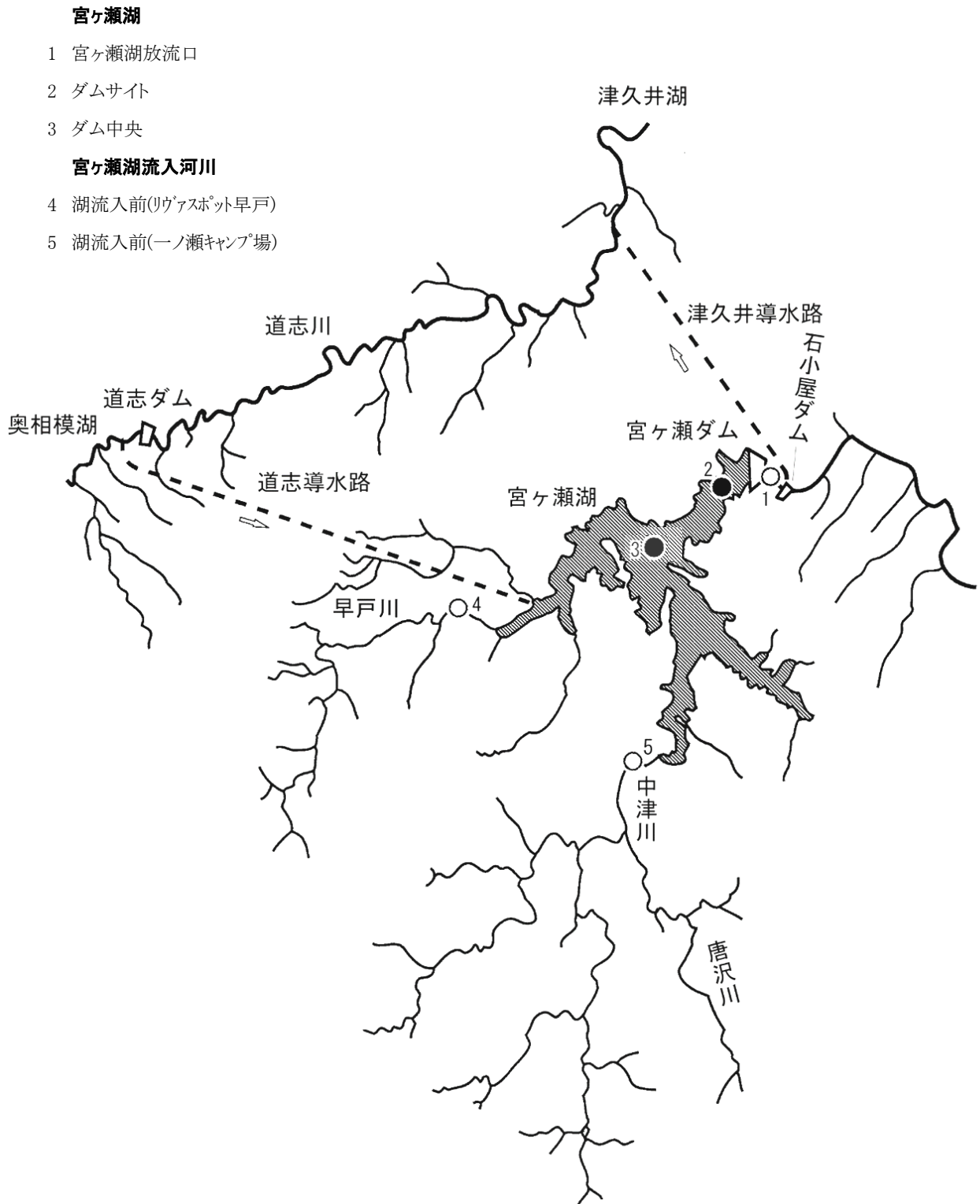


図 1 2 東京湾及び川崎港内調査地点図

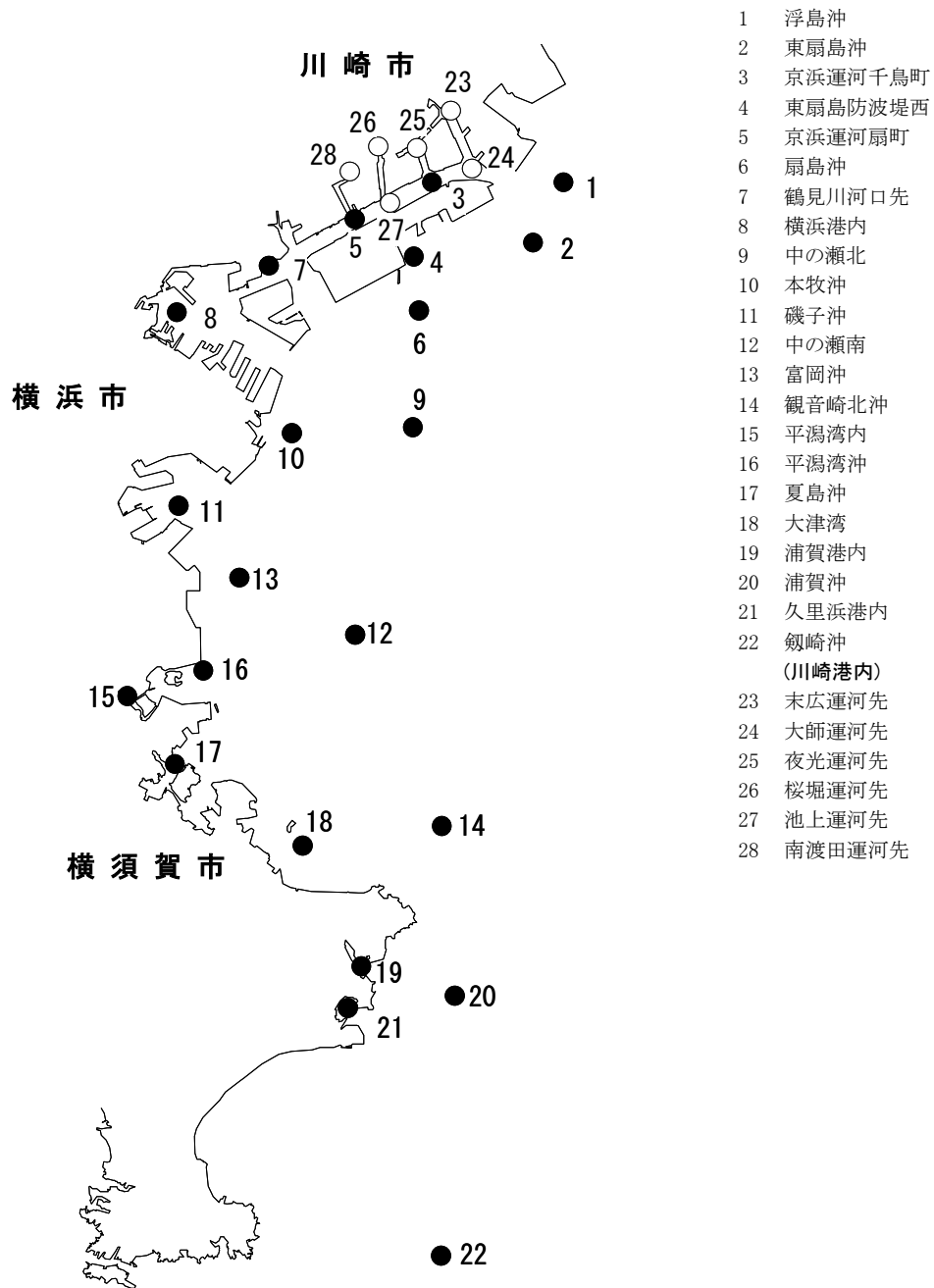
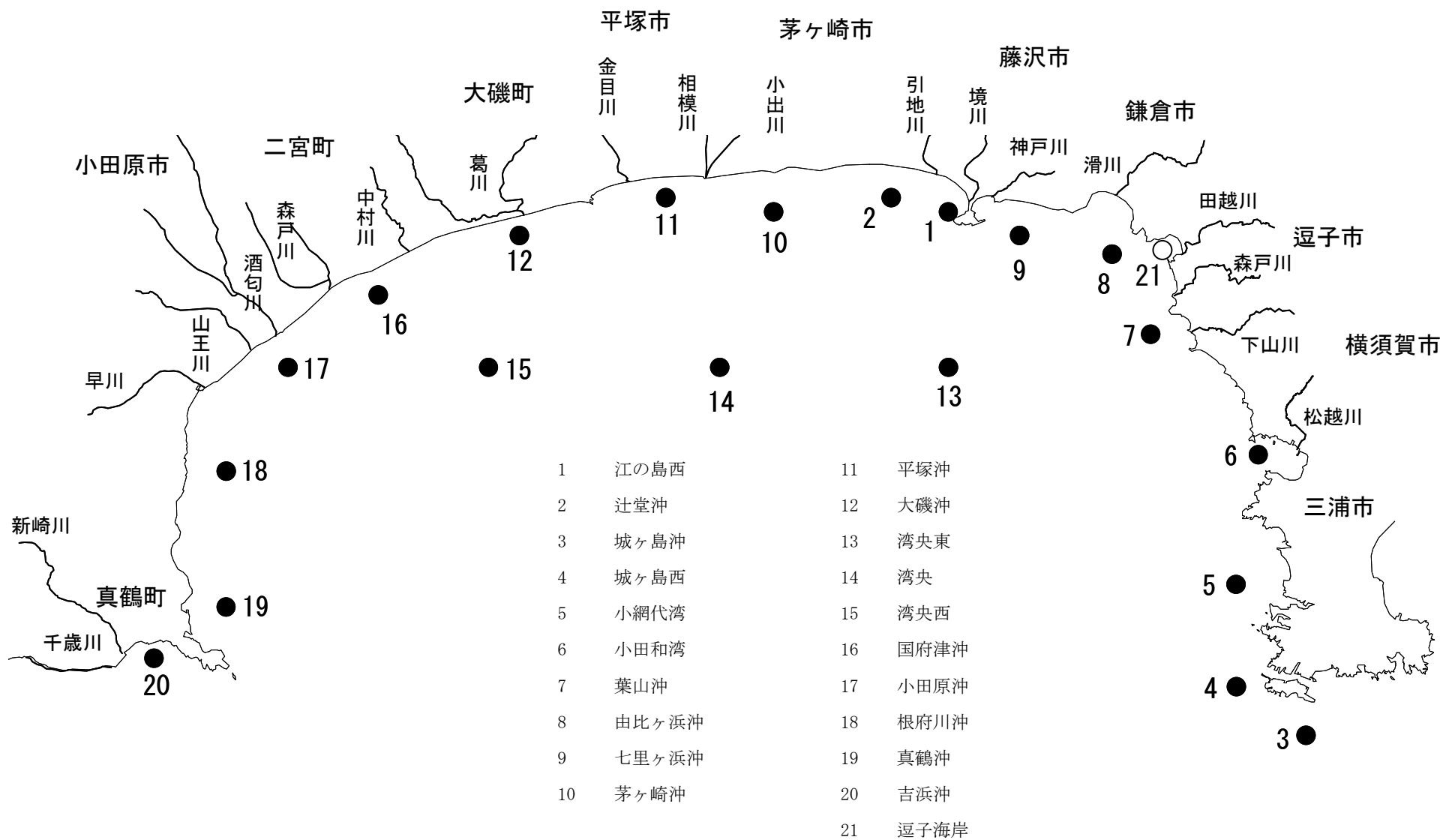


図 1 3 相模湾調査地点図



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	報告下限値 (mg/L)	(参考) 環境基準値
カドミウム	JIS K 0102 55.2 電気加熱原子吸光法	0.0003	0.003 mg/L 以下
	〃 55.3 ICP 発光分光分析法		
	〃 55.4 ICP 質量分析法		
全 シ ア ン	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.2 吸光光度法	0.1	検出されないこと
	〃 38.1.2 及び 38.3 吸光光度法		
	〃 38.1.2 及び 38.5 流れ分析法		
鉛	JIS K 0102 54.1 フレーム原子吸光法	0.005	0.01 mg/L 以下
	〃 54.2 電気加熱原子吸光法		
	〃 54.3 ICP 発光分光分析法		
	〃 54.4 ICP 質量分析法		
六 価 ク ロ ム	JIS K 0102 65.2.1 ジフェニルカルバジド吸光光度法	0.02	0.05 mg/L 以下
	〃 65.2.3 電気加熱原子吸光法		
	〃 65.2.4 ICP 発光分光分析法		
	〃 65.2.5 ICP 質量分析法		
	〃 65.2.6 流れ分析法 (汽水又は海水を測定する場合にあっては、日本工業規格K0170-7 の 7 の a) 又は b) に定める操作を行うものとする。)		
砒 素	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法	0.005	0.01 mg/L 以下
	〃 61.3 水素化物発生 ICP 発光分光分析法		
	〃 61.4 ICP 質量分析法		
総 水 銀	環境基準告示 付表 1 還元気化原子吸光光度法	0.0005	0.0005 mg/L 以下
アルキル水銀	環境基準告示 付表 2 GC 法(ECD)	0.0005	検出されないこと
P C B	環境基準告示 付表 3 GC 法(ECD)	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	0.0002	0.02 mg/L 以下
	〃 5.2.1 ヘッドスペース GC-MS 法		
	〃 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース GC-MS 法		
四 塩 化 炭 素	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ GC-MS 法	0.0002	0.002 mg/L 以下
	〃 5.2.1 ヘッドスペース GC-MS 法		
	〃 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース GC-MS 法		
1, 2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ GC-MS 法	0.0002	0.004 mg/L 以下
	〃 5.2.1 ヘッドスペース GC-MS 法		
	〃 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース GC-MS 法		
1, 1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ GC-MS 法	0.0002	0.1 mg/L 以下
	〃 5.2.1 ヘッドスペース GC-MS 法		
	〃 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース GC-MS 法		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ GC-MS 法	0.0002	0.04 mg/L 以下
	〃 5.2.1 ヘッドスペース GC-MS 法		
	〃 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース GC-MS 法		
1, 1, 1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ GC-MS 法	0.0002	1 mg/L 以下
	〃 5.2.1 ヘッドスペース GC-MS 法		
	〃 5.2.2 トラップ型ヘッドスペース GC-MS 法		

項 目	測 定 方 法		報告下限値 (mg/L)	(参考) 環境基準値
1,1,2-トリクロロエチレン	JIS K 0125 5.1	ページ・トラップ GC-MS 法	0.0002	0.006 mg/L 以下
	〃 5.2.1	ヘッドスペース GC-MS 法		
	〃 5.2.2	トラップ型ヘッドスペース GC-MS 法		
トリクロロエチレン	JIS K 0125 5.1	ページ・トラップ GC-MS 法	0.0002	0.01 mg/L 以下
	〃 5.2.1	ヘッドスペース GC-MS 法		
	〃 5.2.2	トラップ型ヘッドスペース GC-MS 法		
テトラクロロエチレン	JIS K 0125 5.1	ページ・トラップ GC-MS 法	0.0002	0.01 mg/L 以下
	〃 5.2.1	ヘッドスペース GC-MS 法		
	〃 5.2.2	トラップ型ヘッドスペース GC-MS 法		
1,3-ジクロロペン	JIS K 0125 5.1	ページ・トラップ GC-MS 法	0.0004	0.002 mg/L 以下
	〃 5.2.1	ヘッドスペース GC-MS 法		
	〃 5.2.2	トラップ型ヘッドスペース 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	0.0006	0.006 mg/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	0.003 mg/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 (ECD) (FTD)	0.002	0.02 mg/L 以下
ベ ン ゼ ン	JIS K 0125 5.1	ページ・トラップ GC-MS 法	0.0002	0.01 mg/L 以下
	〃 5.2.1	ヘッドスペース GC-MS 法		
	〃 5.2.2	トラップ型ヘッドスペース GC-MS 法		
セ レ ン	JIS K 0102 67.2	水素化合物発生原子吸光法	0.002	0.01 mg/L 以下
	〃 67.3	水素化合物発生 ICP 発光分光分析法		
	〃 67.4	ICP 質量分析法		
硝 酸 性 窒 素	淡水	JIS K 0102 43.2.3 銅・カドミウム還元-ナフチル エチレンジアミン吸光光度法	0.05	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 10 mg/L 以下
		〃 43.2.5		
	〃 43.2.6	流れ分析法		
海水	JIS K 0102 43.2.3 銅・カドミウム還元-ナフチル エチレンジアミン吸光光度法	0.05		
	〃 43.2.6		流れ分析法	
亜 硝 酸 性 窒 素	淡水	JIS K 0102 43.1.1 ナフチルエチレンジアミン吸光光度法	0.05	
		〃 43.1.2		イオンクロマトグラフ法
	〃 43.1.3	流れ分析法		
海水	JIS K 0102 43.1.1 ナフチルエチレンジアミン吸光光度法	0.05		
	〃 43.1.3		流れ分析法	
ふ つ 素	JIS K 0102 34.1 吸光光度法 JIS K 0102 34.1 c) (注(6)第三文を除く。)に定め る方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で 妨害となる物質が共存しない場合にあつては、こ れを省略することができる。)及び環境基準告示 付表 6 イオンクロマトグラフ法 JIS K 0102 34.4 流れ分析法	0.08	0.8 mg/L 以下	
ほ う 素	JIS K 0102 47.1	メチレンブルー吸光光度法	0.02	1 mg/L 以下
	〃 47.3	ICP 発光分光分析法		
	〃 47.4	ICP 質量分析法		
1,4-ジオキサン	環境基準告示 〃	付表 7 の第 1 活性炭抽出 GC-MS 法 付表 7 の第 2 ページ・トラップ GC-MS 法 付表 7 の第 3 ヘッドスペース GC-MS 法	0.005	0.05 mg/L 以下

2 生活環境項目

項 目	測 定 方 法	報告下限値 (mg/L)
pH	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法	—
B O D	JIS K 0102 21	0.1
C O D	JIS K 0102 17 過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	0.1
S S	環境基準告示 付表9	1
D O	JIS K 0102 32.1 よう素滴定法 " 32.3 隔膜電極法 " 32.4 光学式センサ法	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14	0.5
全 窒 素	淡水 JIS K 0102 45.2 紫外線吸光光度法 JIS K 0102 45.4 銅・カドミウムカラム還元法	0.05
	海水 JIS K 0102 45.4 銅・カドミウムカラム還元法	0.02
全 燐	JIS K 0102 46.3.1 ペルオキシ二硫酸カリウム分解法 " 46.3.1 備考12 加熱濃縮操作	0.003
全 亜 鉛	JIS K 0102 53.1 フレーム原子吸光法 " 53.2 電気加熱原子吸光法 " 53.3 ICP 発光分光分析法 " 53.4 ICP 質量分析法	0.001
ノニルフェノール	環境基準告示 付表11 GC-MS 法	0.00006
直鎖アルキルベンゼン ル酸及びその塩	環境基準告示 付表12 LC/MS/MS 法	0.0006

3 特殊項目

項 目	測 定 方 法	報告下限値 (mg/L)
フェノール類	JIS K 0102 28.1.1 及び 28.1.2 吸光光度法	0.005
銅	JIS K 0102 52.2 フレーム原子吸光法 " 52.3 電気加熱原子吸光法 " 52.4 ICP 発光分光分析法 " 52.5 ICP 質量分析法	0.01
溶 解 性 鉄	JIS K 0102 57.2 フレーム原子吸光法 " 57.3 電気加熱原子吸光法 " 57.4 ICP 発光分光分析法	0.02
溶解性マンガン	JIS K 0102 56.2 フレーム原子吸光法 " 56.3 電気加熱原子吸光法 " 56.4 ICP 発光分光分析法 " 56.5 ICP 質量分析法	0.01
ク ロ ム	JIS K 0102 65.1.1 ジフェニルカルバジド吸光光度法 " 65.1.3 電気加熱原子吸光法 " 65.1.4 ICP 発光分光分析法 " 65.1.5 ICP 質量分析法	0.02
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 (ECD) (FTD) (FPD)	0.0006
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 " 付表5 電気加熱原子吸光法	0.008

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 及び 42.2 吸光光度法 " 42.1 及び 42.6 流れ分析法	0.04
磷酸態燐	JIS K 0102 46.1.1 吸光光度法 " 46.1.1 備考 6 吸光光度法	河川・湖沼 0.005 海域 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 " 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 メチレンブルー吸光光度法 " 30.1.4 流れ分析法	0.03
クロロフィル a	上水試験方法 IV-2-25	—
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)		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

※JIS K 0102 は 2016 年版を使用する

○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 5 年 4 月 28 日環水規第 121 号（改定 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）

(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、小数第 2 位を四捨五入し小数点以下 1 桁までとし、DO については、小数第 2 位以下を切り捨て小数点以下 1 桁までとする。

(注 3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の報告値

- ・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、(注 2) 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。
- ・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は、報告下限値未満とする。

(注 4) 環境基準値が複数物質の濃度の和とされている項目の報告値

- ・環境基準値が複数物質の濃度の和とされている環境基準項目（硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素を除く。）については、当該物質それぞれの定量下限値を次のとおり設定する。

項目	定量下限値(mg/L)
ノニル フェノール	検量線作成時の最低濃度（原則として 0.01 μ g/mL。ただし、検出が困難な異性体については 0.01~0.06 μ g/mL の範囲で設定する。）に FID から求めた異性体組成比と濃縮倍率の逆数を乗じ、有効数字 2 桁で切り上げた値
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩	0.00002

- ・報告値については、まず、当該物質それぞれの測定値の合計を求めた後に、(注 2) の桁数処理を行う。ただし、当該物質の測定値のいずれかが前項で定める定量下限値未満の場合は、その定量下限値未満に代えて定量下限値の数値を測定値として扱う。

2 水質測定計画外の測定方法

項目	気	水	外	濁	色	透	透	臭	シ	カ		ク	砒	総	ア	有	P	水	生
	温	温	観	度	度	視	明	気	ン	ド	鉛	ロ	素	銀	ル	機	濃	素	物
調査担当機関	度	相	色	度	度	度	度	度	ム	ウ	価	六	価	水	銀	ん	度	イ	化
																	(オ	学
)	ン	的
																	(濃	酸
																	p	度	素
																	H)	要
																		(求
																		B	量
																		O	(
																		D)
																		D	
県 企 業 庁 企 業 局	D	D		H	H			H	H	H	H	H	H	H				H	
横 浜 市 環 境 創 造 局 環 境 保 全 部	B	B	H			B	G	H	B	B	B	B	B	C	C	C	C	B	B
横 浜 市 水 道 局 浄 水 部	D	D		D	D			D	D	D	D	D	D	D				D	D
川 崎 市 環 境 局	B	B	H			B	G	BH	B	B	B	B	B	C			C	B	B
川 崎 市 上 下 水 道 局 水 道 水 質 課	D	D		D														D	D
相 模 原 市 環 境 経 済 局 環 境 共 生 部	B	B	B			B		B	B	B	B	B	B	C				B	B
横 須 賀 市 環 境 政 策 部	B	B	H			B		B										B	B
横 須 賀 市 上 下 水 道 局 水 再 生 課	B	H				E												C	C
平 塚 市 環 境 部	H	B	H			B		B	B	B	B	B	B	C	C		C	B	B
鎌 倉 市 環 境 部	B	B				B												B	B
藤 沢 市 環 境 部		B				B			B	B	B	B	B	C	C			B	B
小 田 原 市 環 境 部	B	B	B					B	B	B	B		B					B	B
茅 ヶ 崎 市 環 境 部		B	H			B		H										B	B
逗 子 市 環 境 都 市 部	H	H	H			B		B										B	B
秦 野 市 環 境 産 業 部		B				B			C	B	B	B	B	C			C	B	B
厚 木 市 環 境 農 政 部	B	B				B		B	B	B	B	B	B	C			C	B	B
大 和 市 環 境 農 政 部	H	H	H			B		B										B	B
伊 勢 原 市 経 済 環 境 部	B	B	H			B		B	B	B	B	B	B	C				B	B
海 老 名 市 経 済 環 境 部	B	B				B			B	B	B	B	B	C				B	B
座 間 市 環 境 経 済 部									B	B	B	B	B	C	C		C	B	B
南 足 柄 市 環 境 経 済 部	B	B	B			B		B	B	B		B	B	B			B	B	B
綾 瀬 市 市 民 環 境 部	H	H	H			B			B		B							B	B
寒 川 町 環 境 経 済 部	B	B	BH			B		B	B	B	B	B	B	C			C	B	B
二 宮 町 都 市 部		B							B	B		B						B	B
中 井 町 環 境 上 下 水 道 課	B	B	B						B	B	B	B	B	C	C		C	B	B
愛 川 町 環 境 経 済 部	B	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
酒 匂 川 水 系 保 全 協 議 会	B	B	B						B	B	B	B		B				B	B

凡 例	A-JIS K 0125、B-JIS K 0102、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	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	大腸菌抽出物質	n-ヘキサノール抽出物質	銅	亜鉛	全鉄	溶解性マンガン	溶解性クロム	総フッ素	フエノール類	ニッケル	総鉄	総マンガン	溶解性ケイ酸	全窒素	アンモニウム性窒素	
調査担当機関																				
県企業庁企業局			D	D	H		H	H			H	H	H	H	H	H			D	
横浜市環境創造局環境保全部	B	C	B	C		C	B	B	B	B	B	B	B	H				B	B	
横浜市水道局浄水部				D	D		D	D				D	D	D	D	D		D	D	
川崎市環境局	B	C	B	C	C	C						B		B				B		
川崎市上下水道局水道水質課			D												D				D	
相模原市環境経済局環境共生部	B	C	B	C	H	C	B	B	B	B	B	B	B	H				B	B	
横須賀市環境政策部	B	C	B	C														B		
横須賀市上下水道局水再生課	C	C	E	C		C												C	C	
平塚市環境部	B	C	B			C	B	B	B	B	B	B	B	C				B	B	
鎌倉市環境部	B	C	B	C		C												B	B	
藤沢市環境部	B	C	B			C	B	B	B	B	B	C	B	B		B		B	B	
小田原市環境部	B	C	B	C		C	B	B	B	B	B	B	B	B				B	B	
茅ヶ崎市環境部	B	B	B																	
逗子市環境都市部	B	C	B	C																
秦野市環境産業部	B	C	B	C		C	B	B	B	B	B	C	B	B				B	B	
厚木市環境農政部	B	C	B	C		C	B	B	B	B	B	C	B	H				B	B	
大和市環境農政部	B	C	B	C			B											B	B	
伊勢原市経済環境部	B	C	B	C		C	B					B						B	B	
海老名市経済環境部	B	C	B	B		C												B		
座間市環境経済部	B	C	B	C		C	B	B	B	B	B	B	B	H						
南足柄市環境経済部	B	B	B	C			B		B											
綾瀬市市民環境部	B	C	B	C		C	B	B	B	B	B	B		B				B		
寒川町環境経済部	B	C	B	C		C	B	B	B	B	B	B	B	B				B	B	
二宮町都市部		C	B	C														B		
中井町環境上下水道課		C	B	C																
愛川町環境経済部	B	C	B	C														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	D	D	
酒匂川水系保全協議会	B	C	B	C		C	B	B	B	B	B	B	B	B				B	B	

凡 例	A-JIS K 0125、B-JIS K 0102、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	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジオキサン	全リン	活性リン	有機リン	塩化物イオン	塩分	陰イオン界面活性剤	蒸発性残留物	酸素飽和百分率	電気伝導率	総硬度	総アールカリ度	一般細菌数	クロロフィルa	セロレン素	ほう素	四塩化炭素	
	素	素	素	ン	ン	ン	ン	ン	分	剤	物	率	率	度	度	数	a	ン	素	素	
調査担当機関																					
県企業庁企業局	H		H	H				H		H	H		D	H	D	H		H	H	H	
横浜市環境創造局環境保全部	B	B		C	B	B		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	
川崎市環境局	B	B		C	B			B	G	B							D	B	B	A	
川崎市上下水道局水道水質課	D	D						D				D	D	D	D						
相模原市環境経済局環境共生部	B	B		C	B	B		B		B			B					B	B	A	
横須賀市環境政策部					B			B													
横須賀市上下水道局水再生課	C	C			C	E		E		E											
平塚市環境部	B	B		C	B	B		B		B								B	B	A	
鎌倉市環境部	B	B			B	B		B		B			B								
藤沢市環境部	B	B		C	B	B				B								B	B	A	
小田原市環境部	B	B			B	H		B		B			B					B	B	A	
茅ヶ崎市環境部																					
逗子市環境都市部								B													
秦野市環境産業部	B	B		C	B	B		B		B								B	B	A	
厚木市環境農政部	B	B		C	B	B				B								B	B	A	
大和市環境農政部	B	B			B																B
伊勢原市経済環境部	B	B			B															B	
海老名市経済環境部	B	B								B											C
座間市環境経済部	B	B		C	B	B				B								B	B	A	
南足柄市環境経済部	B	B				B				B			B								
綾瀬市市民環境部					B																
寒川町環境経済部	B	B			B			B		B											
二宮町都市部					B					B											
中井町環境上下水道課																					
愛川町環境経済部					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	H	D	D	D	
酒匂川水系保全協議会	B	B			B	H		B		B			B					B	B		

凡 例	A-JIS K 0125、B-JIS K 0102、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 ※「硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素」を測定
-----	---

項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン													非イオン界面活性剤		E P N		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		ノニルフェノール	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	1,3-ジクロロプロペン	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	非イオン界面活性剤	E P N	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	ノニルフェノール			
調査担当機関																					
県 企 業 庁 企 業 局	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H						
横浜市環境創造局環境保全部																					
横浜市水道局浄水部	D	D	D	D	D	D	D		D	D	D	D	D	D	D						
川崎市環境局	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	C	A	B	F	C					
川崎市上下水道局水道水質課														D							
相模原市環境経済局環境共生部	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	C	A	B		H	C	C			
横須賀市環境政策部																					
横須賀市上下水道局水再生課																					
平塚市環境部		A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	C	A				C	C			
鎌倉市環境部																					
藤沢市環境部		A	A	A	A	A	A	A	A	C	H	H	A			H					
小田原市環境部		A	A	A	A	A	A	A	A				A								
茅ヶ崎市環境部																					
逗子市環境都市部																					
秦野市環境産業部		A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	C	A				C	C			
厚木市環境農政部		A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	C	A								
大和市環境農政部				B	B			B													
伊勢原市経済環境部																	C	C			
海老名市経済環境部			C	C	C			C													
座間市環境経済部		A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	C	A				C	C			
南足柄市環境経済部																					
綾瀬市市民環境部				A	A																
寒川町環境経済部																					
二宮町都市部				A	A																
中井町環境上下水道課				A	A			A				C									
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					
酒匂川水系保全協議会																					

凡 例	A-JIS K 0125、B-JIS K 0102、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○○」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 (令和3年4月現在)

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	広域水管理課	相模原市緑区青山字南山2145-50	(046) 281-6911
県環境農政局	環境科学センター	平塚市四之宮1-3-39	(0463) 24-3311
企業庁企業局水道部	浄水課	横浜市中区日本大通1	(045) 210-7282
横浜市環境創造局環境保全部	環境管理課	横浜市中区本町6-50-10	(045) 671-3507
	水・土壌環境課	横浜市中区本町6-50-10	(045) 671-2489
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	環境対策部環境保全課	川崎市川崎区宮本町1	(044) 200-2520
	環境総合研究所	川崎市川崎区殿町3-25-13	(044) 276-9096
川崎市上下水道局水管理センター	水道水質課	川崎市多摩区三田5-1-1	(044) 911-3005
相模原市環境経済局環境共生部	環境保全課	相模原市中央区中央2-11-15	(042) 769-8241
横須賀市環境政策部	環境管理課	横須賀市小川町11	(046) 822-8329
横須賀市上下水道局技術部	水再生課	横須賀市三春町2-1	(046) 823-5821
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	環境保全課	鎌倉市御成町18-10	(0467) 61-3420
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) 33-1482
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	下水道課	逗子市逗子5-2-16	(046) 873-1111
秦野市環境産業部	生活環境課	秦野市桜町1-3-2	(0463) 86-6037
厚木市環境農政部	生活環境課	厚木市中町3-17-17	(046) 225-2752
大和市環境施設農政部	生活環境保全課	大和市下鶴間1-1-1	(046) 260-5106
伊勢原市経済環境部	環境対策課	伊勢原市田中348	(0463) 94-4711
海老名市経済環境部	環境政策課	海老名市勝瀬175-1	(046) 235-4912
座間市環境経済部	環境政策課	座間市緑ヶ丘1-1-1	(046) 252-8214
南足柄市環境経済部	環境課	南足柄市関本440	(0465) 73-8006
綾瀬市市民環境部	環境保全課	綾瀬市早川550	(0467) 70-5619
寒川町環境経済部	環境課	高座郡寒川町宮山165	(0467) 74-1111
二宮町都市部	生活環境課	中郡二宮町二宮961	(0463) 71-3311
中井町	環境上下水道課	足柄上郡中井町比奈窪56	(0465) 81-3903
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	広域水質管理センター	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