



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海域水質調査結果

ア 河 川

イ 湖 沼

ウ 海 域

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	調査地點	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
	ニヶ領用水宿河原線	出会い橋	川崎市環境局	1979
		北村橋上	川崎市環境局	1987
	ニ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
	早渕川	※ 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	1979	
		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	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		1975
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
	※ 薦匠橋	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
	稻荷橋	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	調査地點	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
		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
蓼川	境橋	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
		稻荷山橋	藤沢市環境部	1970
	一色川	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
		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
		妙蓮橋	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
	鳩川	※ 馬船橋	県環境農政局環境部	1976
姥川	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	人の森華厳橋	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	1972
		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	堀学橋	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
	華厳排水路	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	海老名市環境経済部	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	伊勢原市環境経済部	1972
		堤橋	伊勢原市環境経済部	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	伊勢原市環境経済部	1984
	歌川	仲田橋下流	伊勢原市環境経済部	1972
		枝橋	伊勢原市環境経済部	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 下津古久地内	平塚市環境部 厚木市環境農政部	1967 2009
	矢羽根川	桜台小学校南 赤羽根橋	伊勢原市経済環境部 伊勢原市経済環境部	1972 1972
	新川	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
		平塚橋	平塚市環境部	1967
	栗原川	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	四十八瀬川	中津川合流前(河内橋)	秦野市環境産業部	1976	
		※ 文久橋	県環境農政局環境部	1976	
		狩川	閑下橋	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	要定川	境橋	南足柄市環境経済部	1976	
		上柏山橋	南足柄市環境経済部	2019	
洞川	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	仙了川	下仙了橋	小田原市環境部	1974	
		下菊川	西湘バハ入下	小田原市環境部	1973
尺里川	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	金瀬川	金瀬川末端	県内広域水道企業団	2015
		久野川・坊所川合流点	小田原市環境部	1974	
早川	早川	※ 山王橋	小田原市環境部	1971	
		※ 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	
白糸川	白糸川	※ 早川橋	小田原市環境部	1971	
		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(勝瀬橋右岸と杼 相模湖ロイヤルA館を結んだ線上 ※ の、杼直下の岸から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 泽 湖	丹 泽 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(柳沢橋右岸と棚上 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 川	※ 玄倉水位観測所	県環境農政局環境部	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)	県環境農政局環境部	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)	県環境農政局環境部	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	宮ヶ瀬湖放流口	県内広域水道企業団	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	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(リガスホット早戸)	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)	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	※ 銚崎沖 (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 (N 35° 31' 46"E139° 45' 34")	川崎市環境局	1971
	24	大師運河先 (N 35° 30' 44"E139° 46' 17")	川崎市環境局	1971
	25	夜光運河先 (N 35° 31' 05"E139° 44' 48")	川崎市環境局	1971
	26	桜堀運河先 (N 35° 30' 44"E139° 43' 52")	川崎市環境局	1971
	27	池上運河 (N 35° 29' 59"E139° 44' 00")	川崎市環境局	1971
	28	南渡田運河先 (N 35° 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

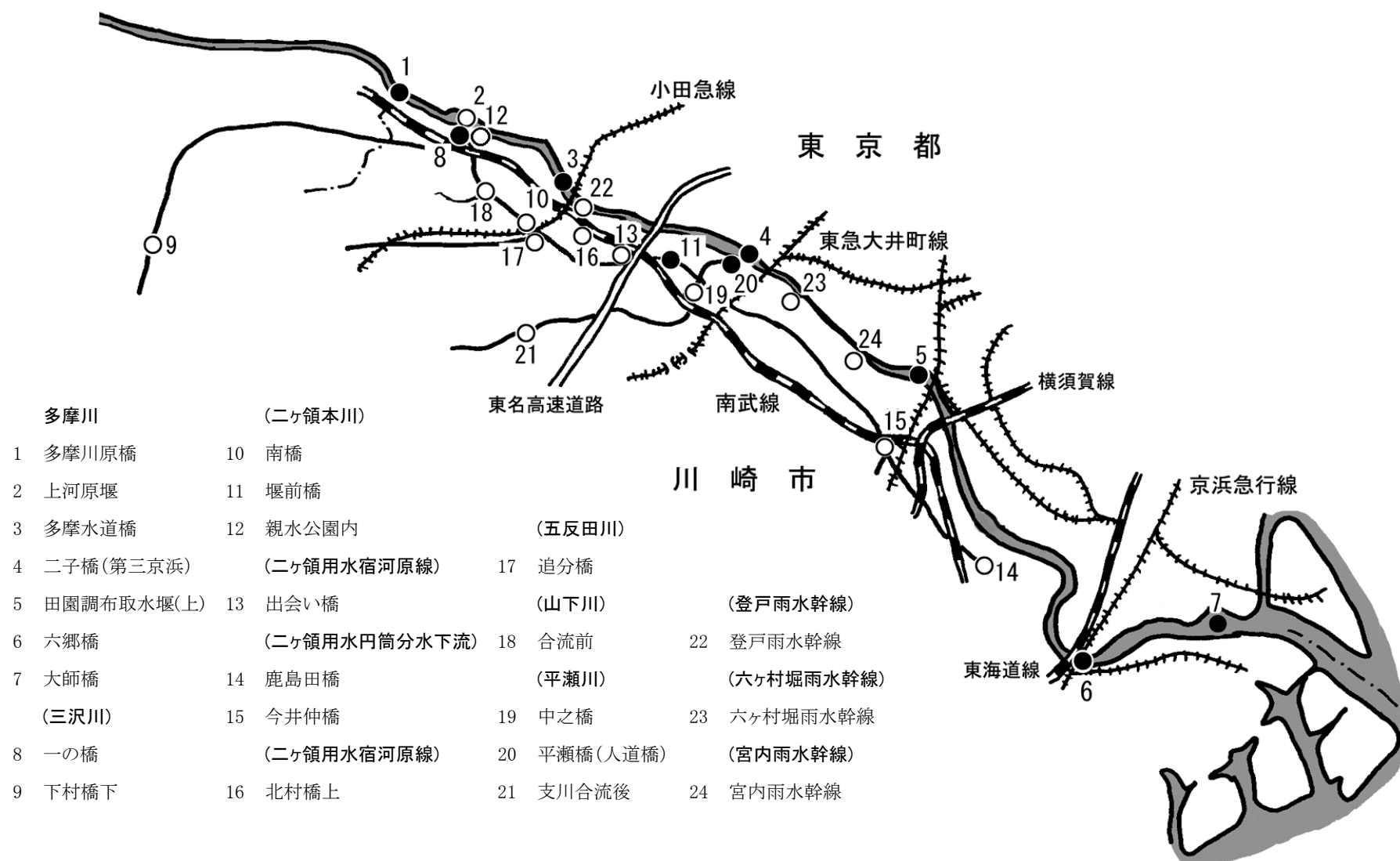


図2 鶴見川調査地点図

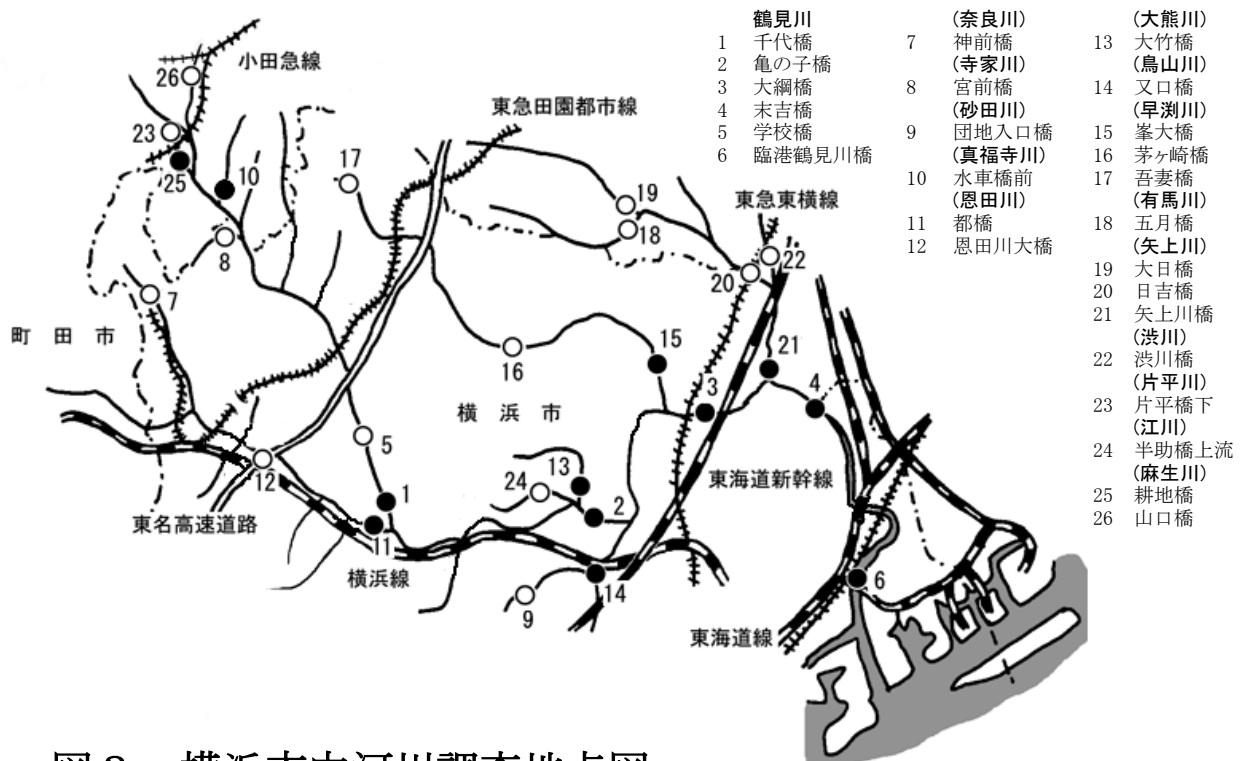


図3 横浜市内河川調査地点図

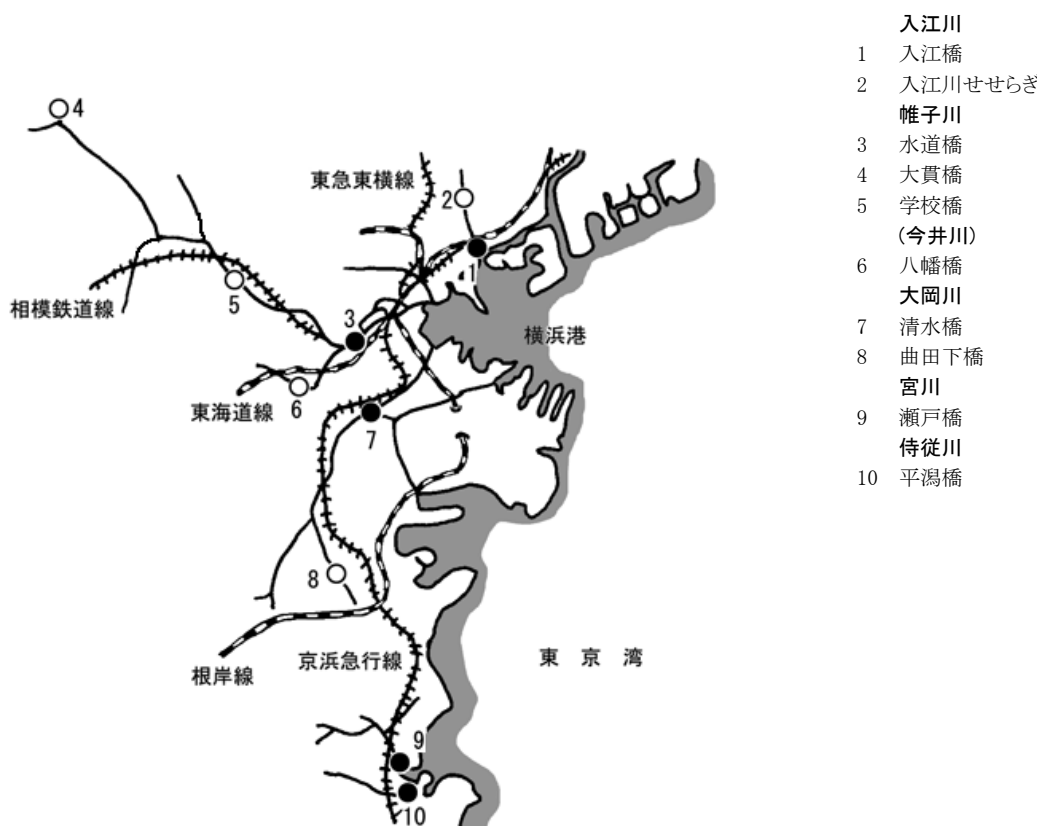


図4 三浦半島地域河川調査地点図

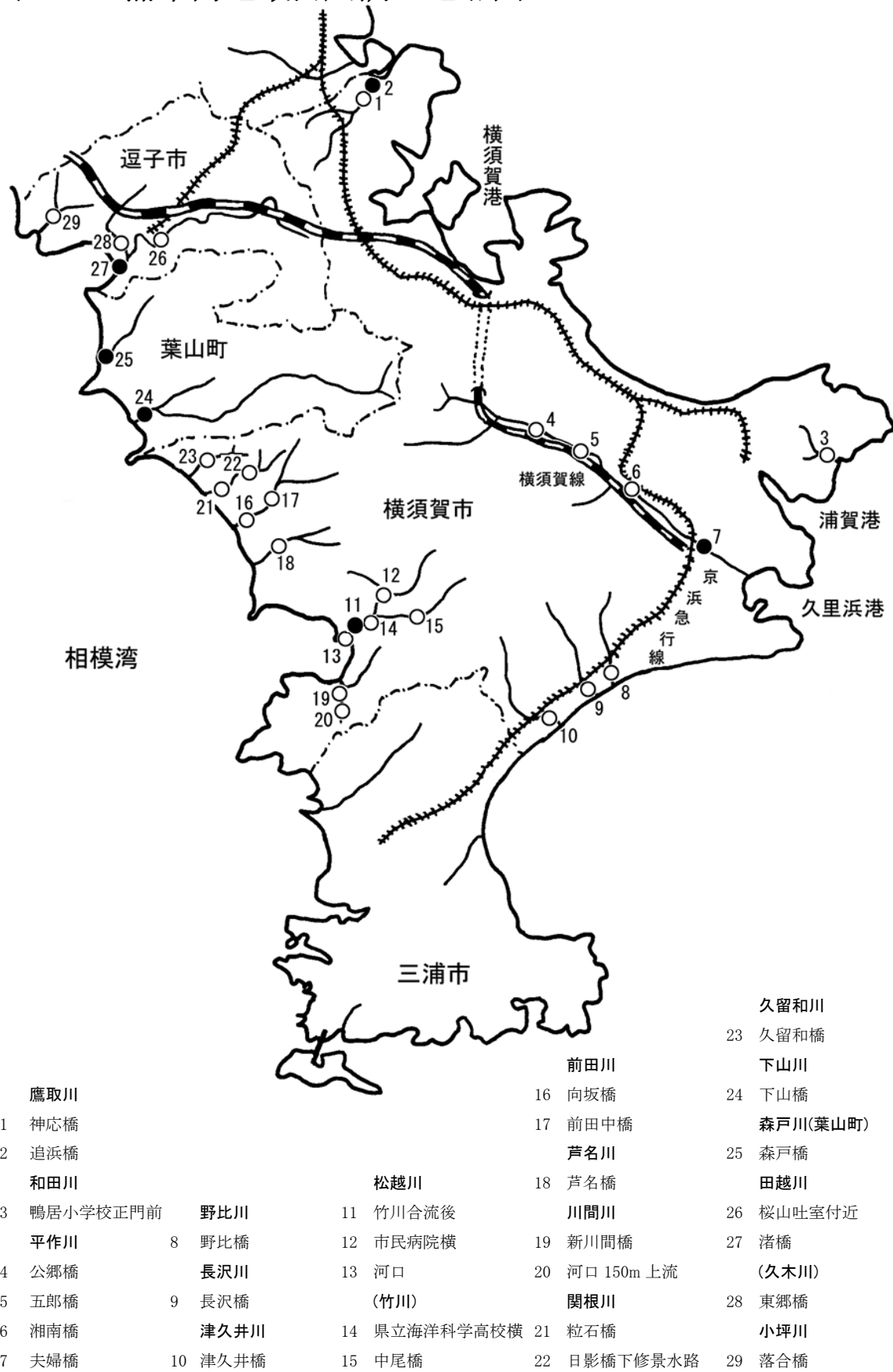


図5 境川等河川調査地点図

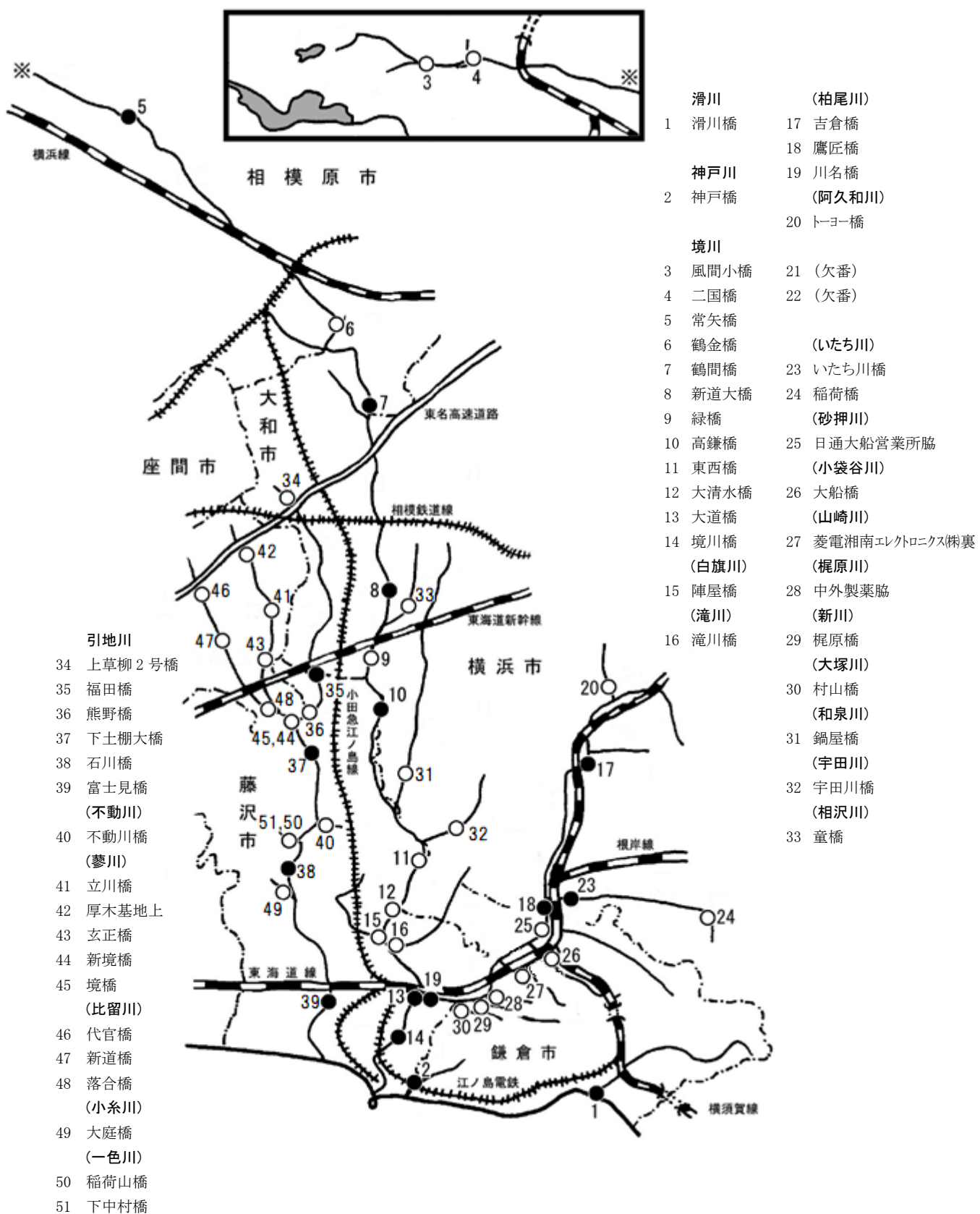
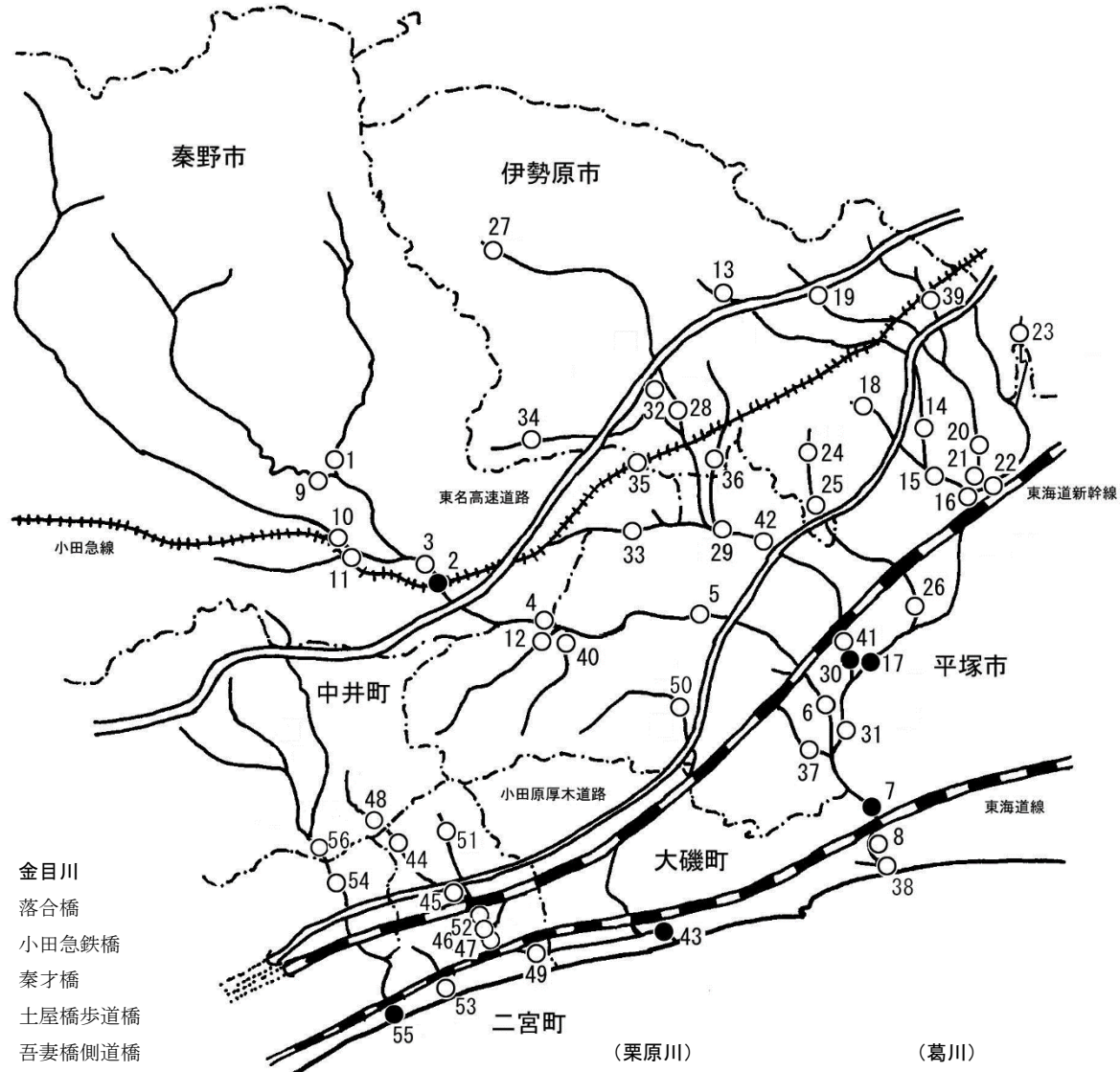


図6 相模川調査地点図



図7 金目川等河川調査地点図



- 金目川
 1 落合橋
 2 小田急鉄橋
 3 秦才橋
 4 土屋橋歩道橋
 5 吾妻橋側道橋
 6 東雲橋
 7 花水橋
 8 下花水橋
 (葛葉川)
 9 九沢橋
 (水無川)
 10 新常盤橋
 (室川)
 11 根下橋
 (座禅川)
 12 寺分大橋
 (渋田川)
 13 川上橋
 14 堤橋
 15 十二貫橋
 16 土安橋
 17 立堀橋
 (筒川)
 18 沢尻橋下流

- | | (栗原川) | (葛川) |
|----|-------------|----------|
| 19 | 仲田橋下流 | 43 吉田橋 |
| 20 | 枝橋 | 44 上北根橋 |
| 21 | 渋田川合流前 | 45 葛川橋 |
| 22 | 渋田川合流前 | 46 妙見橋 |
| 23 | 下津古久地内 | 47 新原田橋 |
| 24 | (笠張川) | 48 田端橋 |
| 25 | 桜台小学校南 | 49 下浜橋 |
| 26 | 赤羽根橋 | 50 中沢橋 |
| 27 | (新川) | 51 (不動川) |
| 28 | 新土井口橋 | 52 下中島橋 |
| 29 | (鈴川) | 53 一色橋 |
| 30 | 吉際橋 | 54 (梅沢川) |
| 31 | 舟橋 | 55 (中村川) |
| 32 | 猪股橋 | 56 坂呂橋 |
| 33 | 大場田橋 | |
| 34 | 下之宮橋 | |
| 35 | 下河原橋 | |
| 36 | 平塚橋 | |
| 37 | 吉田排水路 | |
| 38 | 大根川 | |
| 39 | 真田橋上流(真田橋) | |
| 40 | 善波 1008 番地先 | |
| 41 | (善波川) | |
| 42 | 弁天橋 | |
| 43 | 木津根橋 | |
| 44 | (板戸川) | |
| 45 | 善波 1008 番地先 | |
| 46 | (河内川) | |
| 47 | 木津根橋 | |
| 48 | 下河原橋 | |
| 49 | (三沢川) | |
| 50 | (三笠川) | |
| 51 | 下河原橋 | |
| 52 | 本川合流前 | |
| 53 | 吉際橋 | |
| 54 | 吉田排水路 | |
| 55 | 舟橋 | |
| 56 | 猪股橋 | |

図8 酒匂川等河川調査地点図

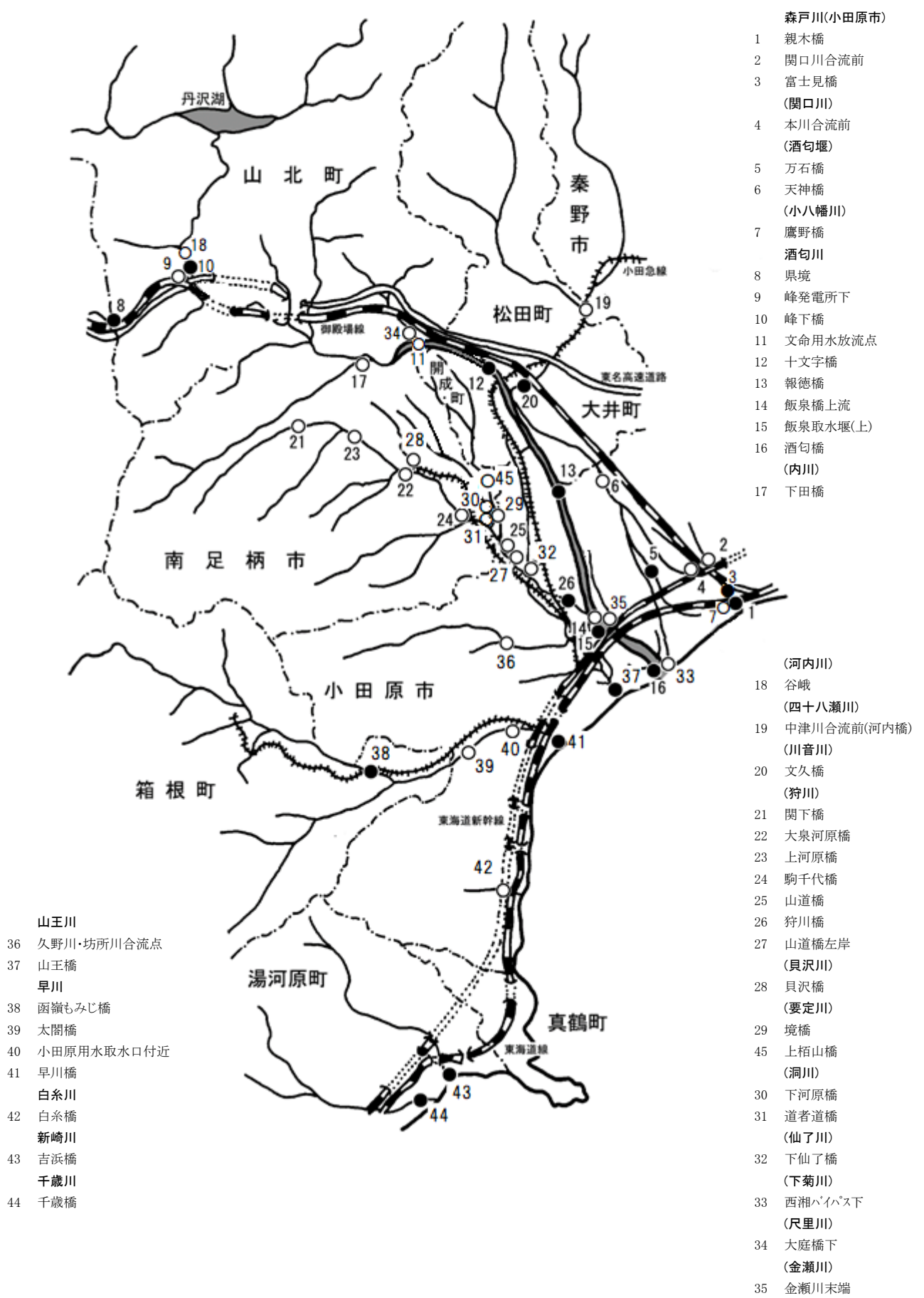


図9 相模湖・津久井湖・芦ノ湖及び流入河川調査地点図

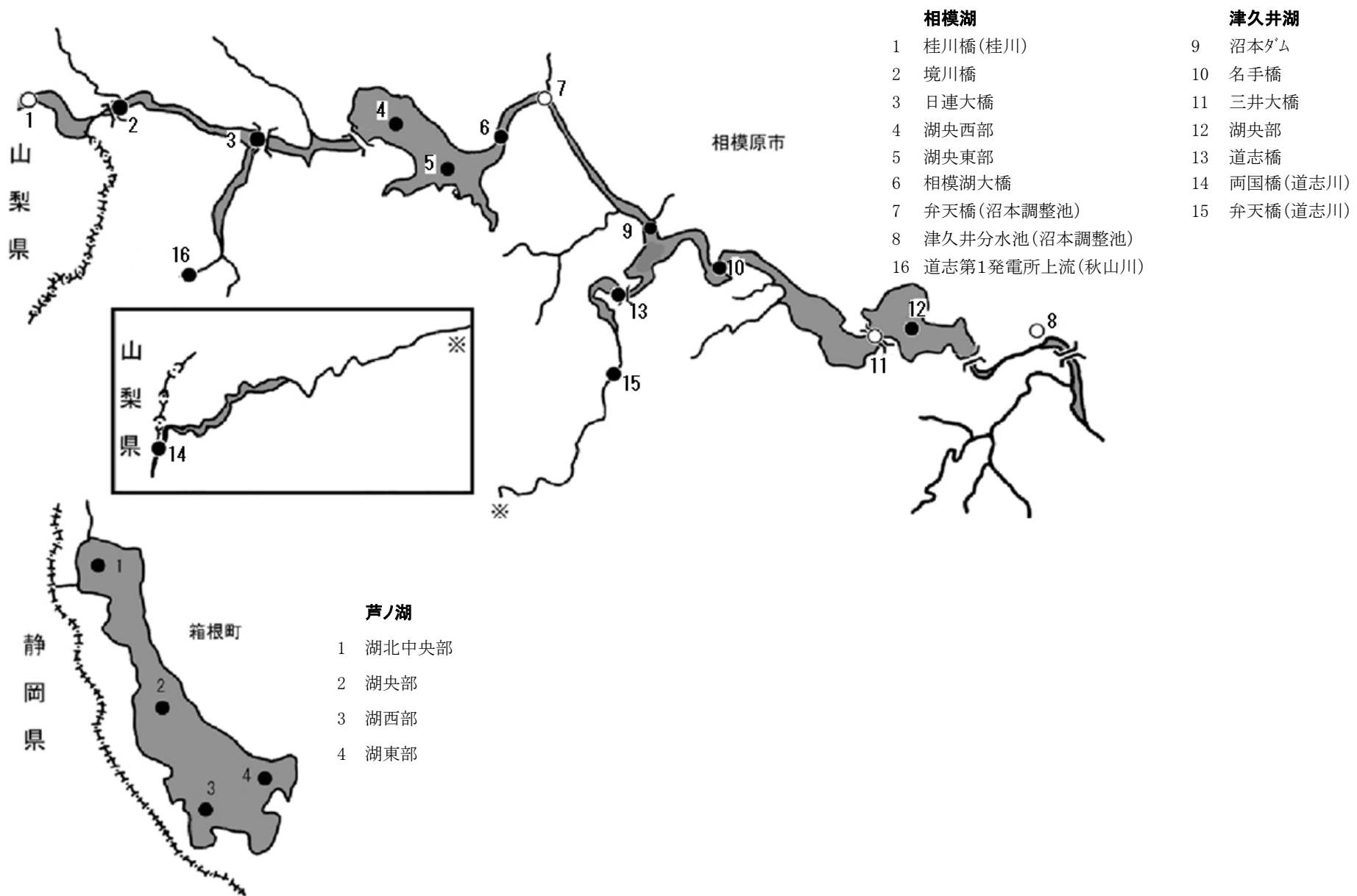


図10 丹沢湖及び流入河川調査地点図

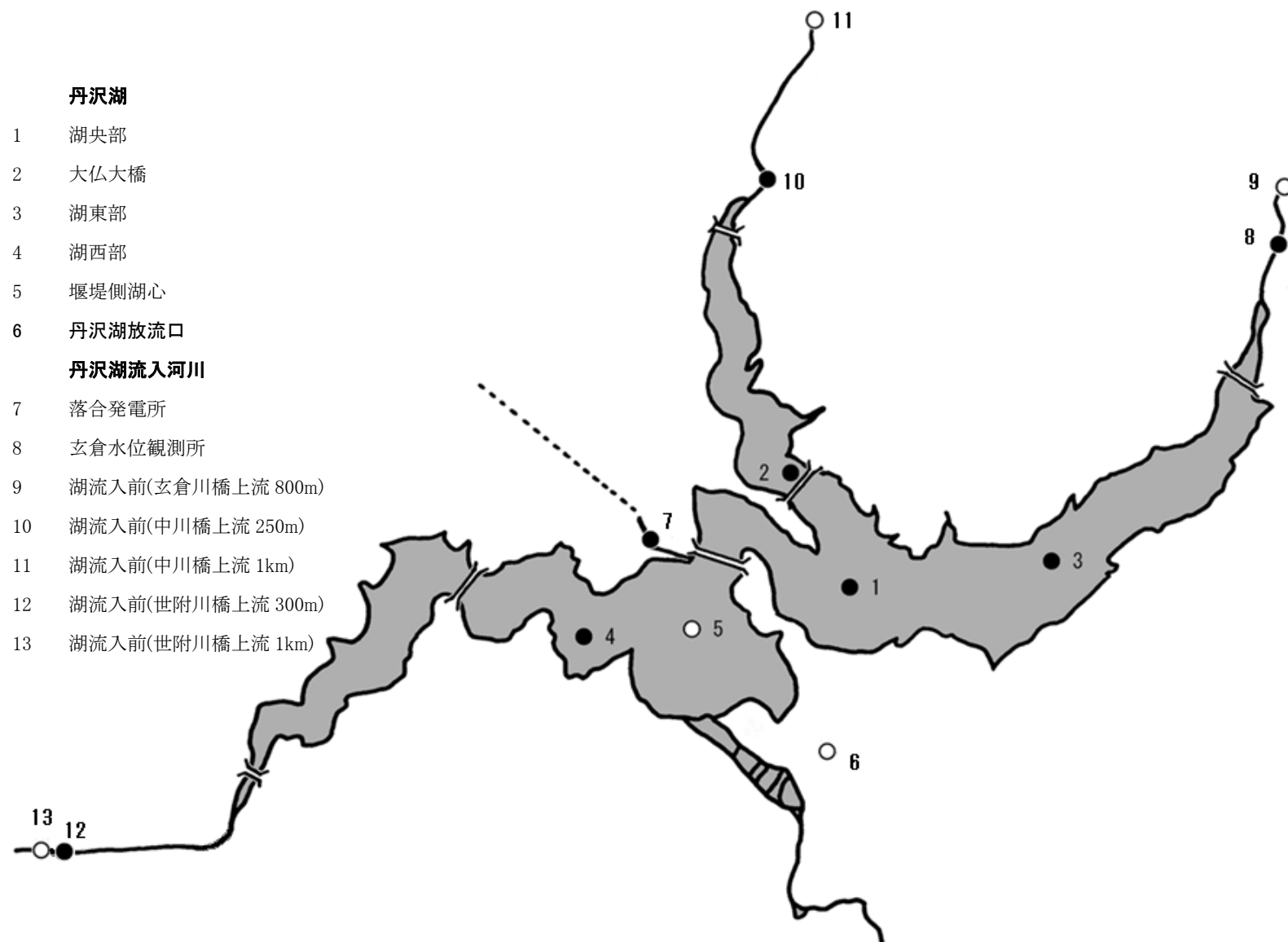


図11 宮ヶ瀬湖及び流入河川調査地点図

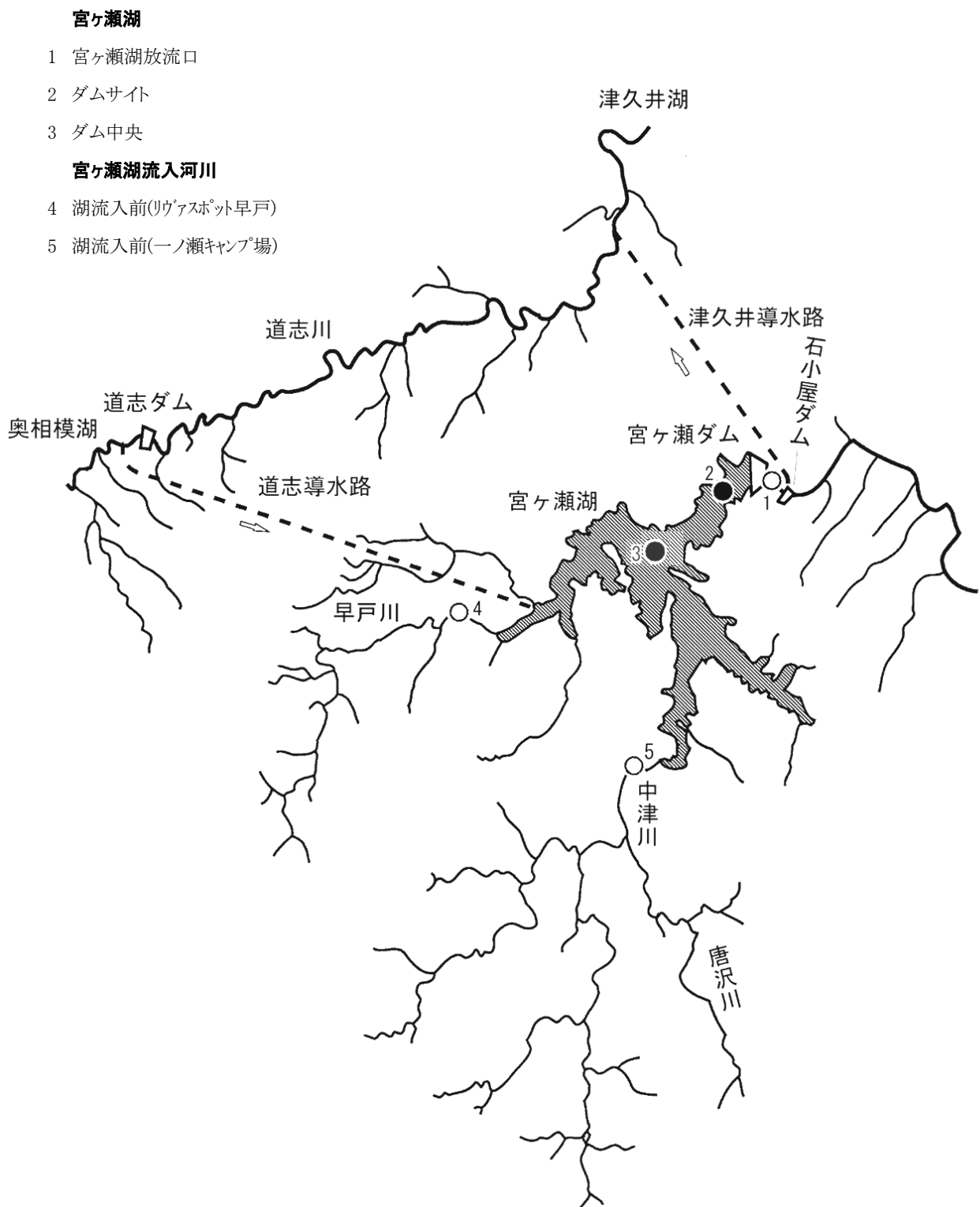


図12 東京湾及び川崎港内調査地点図

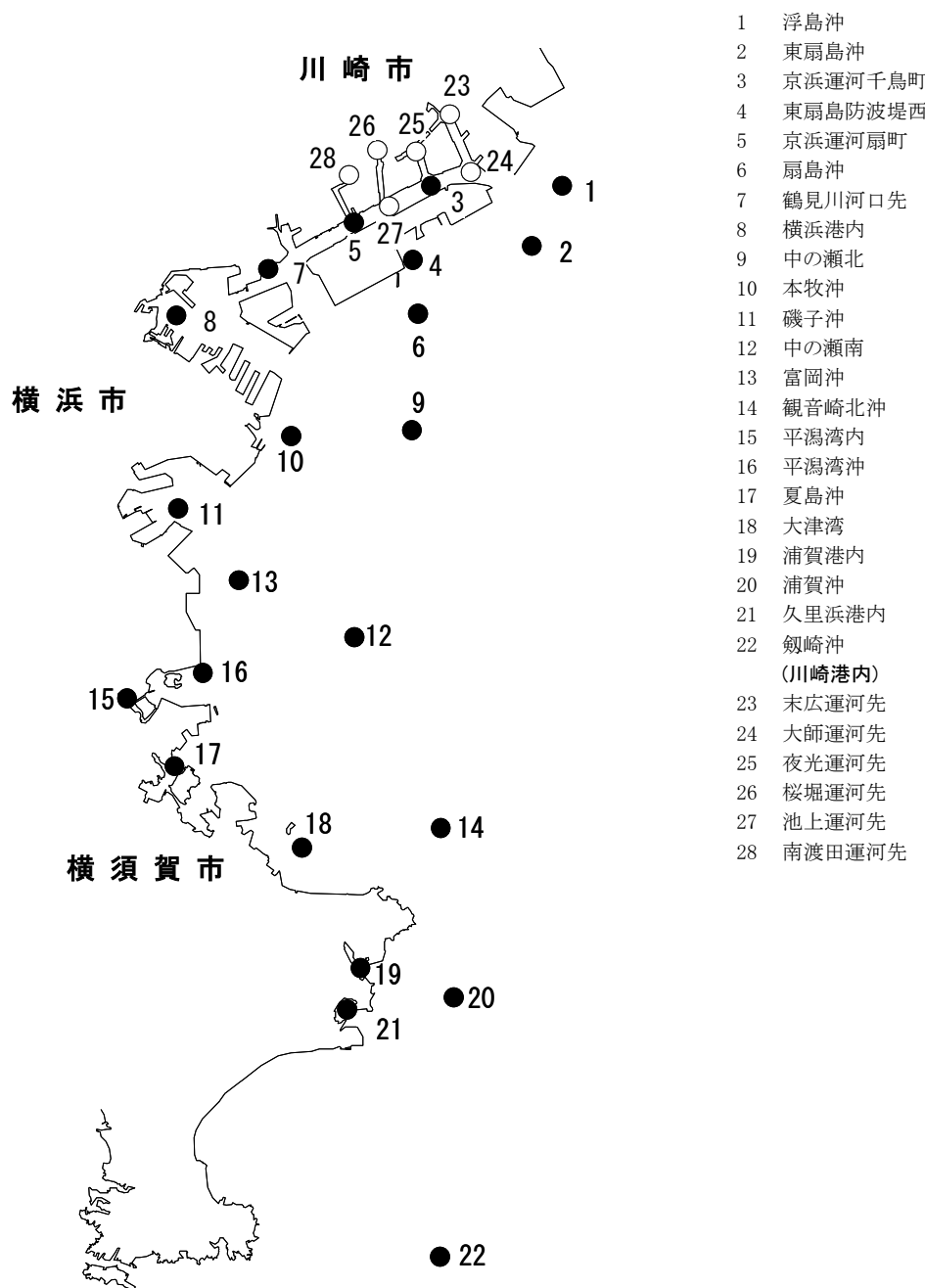
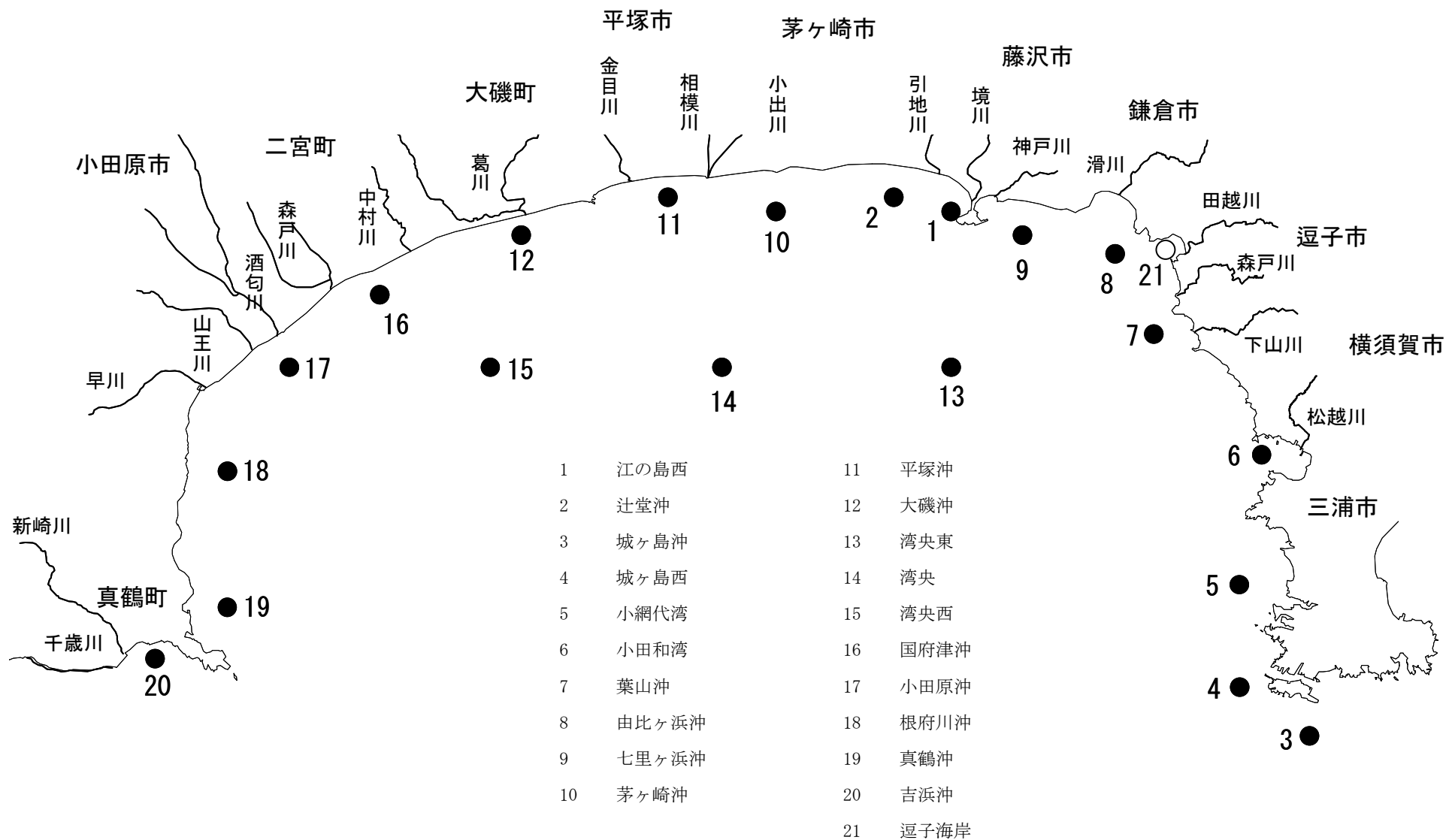


図13 相模湾調査地点図



3 测 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 〃 55.3 ICP 発光分光分析法 〃 55.4 ICP 質量分析法	0.0003	0.003 mg/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 〃 38.1.2 及び 38.5 流れ分析法	0.1	検出されないこと
鉛	JIS K 0102 54.1 フレーム原子吸光法 〃 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	0.01 mg/L 以下
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 〃 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。)	0.02	0.05 mg/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 〃 61.4 ICP 質量分析法	0.005	0.01 mg/L 以下
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 〃 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	0.0002	0.02 mg/L 以下
四塩化炭素	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ GC-MS 法 〃 5.2.1 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	0.0002	0.002 mg/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 〃 5.2.1 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	0.0002	0.004 mg/L 以下
1, 1-ジクロロエレン	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ GC-MS 法 〃 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	0.0002	0.1 mg/L 以下
ジス-1, 2-ジクロロエレン	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ GC-MS 法 〃 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	0.0002	0.04 mg/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 〃 5.2.1 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	0.0002	1 mg/L 以下

項目	測定方法			報告下限値 (mg/L)	(参考) 環境基準値	
1,1,2-トリクロエタン	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ GC-MS 法 〃 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			0.0002	0.006 mg/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 〃 5.2.1 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			0.0002	0.01 mg/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 〃 5.2.1 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			0.0002	0.01 mg/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 〃 5.2.1 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			0.0004	0.002 mg/L 以下	
チウラム	環境基準告示 付表4 高速液体クロマトグラフ法			0.0006	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 パージ・トラップ GC-MS 法 〃 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			0.0002	0.01 mg/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 〃 67.4 ICP 質量分析法			0.002	0.01 mg/L 以下	
硝酸性窒素	淡水	JIS K 0102 43.2.3 銅・カドミウム還元-ナフチルエチレングリコール吸光光度法 〃 43.2.5 イオンクロマトグラフ法 〃 43.2.6 流れ分析法			硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 10 mg/L 以下	
	海水	JIS K 0102 43.2.3 銅・カドミウム還元-ナフチルエチレングリコール吸光光度法 〃 43.2.6 流れ分析法				
亜硝酸性窒素	淡水	JIS K 0102 43.1.1 ナフチルエチレングリコール吸光光度法 〃 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 ナフチルエチレングリコール吸光光度法 〃 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っては、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 〃 47.3 ICP 発光分光分析法 〃 47.4 ICP 質量分析法			0.02	1 mg/L 以下	
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 パージ・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 ペルオキソ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
直鎖アルカンゼンスルホン酸及びその塩	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
燐酸態燐	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	—
陰イオン界面活性剤	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
(ブロモホルム生成能)		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 μg/mL。ただし、検出が困難な異性体については0.01~0.06 μg/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

調査担当機関	項目																P 水素イオン濃度(ｐH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	
	気温	水温	外相	濁度	色度	透視	透明度	臭氣	シミ	力ドウ	鉛ウム	クム	口六	基礎価	総銀	アルカリ性	有機銀		
	温	温	相	度	度	度	度	气	ン	ム	ム	ム	ム	ム	銀	水銀	機	C	
県企業庁企業局	D	D	H	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	B	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	
川崎市環境局	B	B	H		B	G	BH	B	B	B	B	B	B	C			C	B	
川崎市上下水道局水道水質課	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	B	C				B	
横須賀市環境政策部	B	B	H		B		B											B	
横須賀市上下水道局水再生課	B	H		E														C	
平塚市環境部	H	B	H		B		B	B	B	B	B	B	B	C	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	B	C	C			B		
小田原市環境部	B	B	B			B	B	B	B	B	B	B						B	
茅ヶ崎市環境部		B	H		B		H											B	
逗子市環境都巿部	H	H	H		B		B											B	
秦野市環境産業部	B			B			C	B	B	B	B	B	C			C	B		
厚木市環境農政部	B	B		B		B	B	B	B	B	B	B	C			C	B		
大和市環境農政部	H	H	H		B		B											B	
伊勢原市経済環境部	B	B	H		B		B	B	B	B	B	B	C				B		
海老名市経済環境部	B	B		B		B	B	B	B	B	B	B	C				B		
座間市環境経済部						B	B	B	B	B	B	B	C	C		C	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		
二宮町都市部		B					B	B	B	B	B	B					B		
中井町環境上下水道課	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	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	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	調査担当機関	化 学 的 酸 素 要 求 量 (C O D)	浮 遊 物 質 量 (S S)	溶 存 酸 素 量 (D O)	大 腸 菌 群 数	n ー ヘ キ サン 菌 数	腸 銅 亞 性 物 質	全 溶 解 性 性	溶 解 性 マ ン ガ	総 フ エ ク マ ニ ガ	ふ ニ フ エ ツ ノ ー ル	総 マ ニ フ エ ツ ノ ー ル	溶 性 マ ニ フ エ ツ ノ ー ル	全 ア ン モ ニ ア 性 窒 素 素	
県 企 業 庁 企 業 局		D	D	H	H	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	B B B B	B B B B	B B B B	B H								B B
横 浜 市 水 道 局 净 水 部		D D	D D					D D	D D	D 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 B							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 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 B
茅 ケ 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 产 業 部	B C B C	C B 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 B C B H													B B
大 和 市 環 境 農 政 部	B C B C		B												B B
伊 势 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 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													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 D D D	D D D D	D D D D	D D D D	D D D D	D D D D	D D D D	D D D D	D D D D	D D D D	D D D D
酒 句 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 調査担当機関	亞硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亞硝酸性窒素	1.4-ジオキサン	全燃焼酸化物	塩酸イオノン	陰イオン残り	蒸留活性剤	酸素飽和百分率	電気伝導度	総アルカリ度	一般細菌数	a-クロロフイル	セロソウ化炭素	四塩化炭素
	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亞硝酸性窒素	1.4-ジオキサン	全燃焼酸化物	塩酸イオノン	陰イオン残り	蒸留活性剤	酸素飽和百分率	電気伝導度	総アルカリ度	一般細菌数	a-クロロフイル	セロソウ化炭素	四塩化炭素
県企業庁企業局	H	H	H			H	H	H		D	H	D	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
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
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
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
小田原市環境部	B	B		B	H	B	B		B					B	B
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
厚木市環境農政部	B	B	C	B	B			B						B	B
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
南足柄市環境経済部	B	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	H	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

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
	入江川
	帷子川
③	大岡川
	宮川
	侍従川
	鷹取川
	平作川
	松越川
④	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
	金目川
⑦	葛川
	中村川
	森戸川(小田原市)
⑧	酒匂川
	山王川
⑨	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 (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・土壤環境課	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