



神奈川県
環境科学センター

令和 3 年度
神奈川県水質調査年表

令和 5 年 4 月

目 次

1 調査地点一覧	• • • • 1
2 調査地点図	• • • • 12
図 1 多摩川調査地点図	• • • • 12
図 2 鶴見川調査地点図	• • • • 13
図 3 横浜市内河川調査地点図	• • • • 13
図 4 三浦半島地域河川調査地点図	• • • • 14
図 5 境川等河川調査地点図	• • • • 15
図 6 相模川調査地点図	• • • • 16
図 7 金目川等河川調査地点図	• • • • 17
図 8 酒匂川等河川調査地点図	• • • • 18
図 9 相模湖・津久井湖・芦ノ湖及び流入河川調査地点図	• • • • 19
図 10 丹沢湖及び流入河川調査地点図	• • • • 20
図 11 宮ヶ瀬湖及び流入河川調査地点図	• • • • 21
図 12 東京湾及び川崎港内調査地点図	• • • • 22
図 13 相模湾調査地点図	• • • • 23
3 測定方法	• • • • 24
(1) 水質測定計画の測定方法	• • • • 25
(2) 水質測定計画外の測定方法	• • • • 30
4 調査結果 (Microsoft Excel ファイル)	• • • • 34
(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・丹沢湖流入河川
- 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

※：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
		※ 堤前橋	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
	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
	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

※：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)	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 徒 川	侍 徒 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	横須賀市環境部環境保全課	1971
和 田 川	和 田 川	鴨居小学校正門前	横須賀市環境部環境保全課	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	横須賀市環境部環境保全課	1971
野 比 川	野 比 川	野比橋	横須賀市環境部環境保全課	1976
長 沢 川	長 沢 川	長沢橋	横須賀市環境部環境保全課	1976
津 久 井 川	津 久 井 川	津久井橋	横須賀市環境部環境保全課	1976
松 越 川	松 越 川	※ 竹川合流後	横須賀市環境部環境保全課	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
前 田 川	前 田 川	中尾橋	横須賀市環境部環境保全課	1974
		向坂橋	横須賀市環境部環境保全課	1980
芦 名 川	芦 名 川	前田中橋	横須賀市上下水道局水再生課	1992
		芦名橋	横須賀市環境部環境保全課	1986
川 間 川	川 間 川	新川間橋	横須賀市環境部環境保全課	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	横須賀市環境部環境保全課	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	横須賀市環境部環境保全課	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	※ 常矢橋	相模原市環境経済局	1974
		鶴金橋	相模原市環境経済局	1976
		※ 鶴間橋	大和市環境施設農政部	1971
		※ 新道大橋	大和市環境施設農政部	1976

※：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)	(境 川)	緑 橋	大和市環境施設農政部	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
		※ 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
		稻荷橋	横浜市環境創造局環境保全部	1993
	砂 押 川	笠船橋	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
引 地 川	引 地 川	上草柳2号橋	大和市環境施設農政部	1971
		※ 福田橋	大和市環境施設農政部	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
		新境橋（上土棚新橋）	綾瀬市市民環境部	1973
		新境橋	藤沢市環境部	1970
	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	下中村橋	藤沢市環境部	1970
相 模 川	相 模 川	※ 小倉橋	相模原市環境経済局	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
		※ 寒川取水堰(上)	県環境農政局環境部	1971
		※ 馬入橋	国土交通省京浜河川事務所	1969

※：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)	串 川	※ 河原橋	相模原市環境経済局	2018
	鳩 川	八幡橋	相模原市環境経済局	1972
		三段の滝	相模原市環境経済局	1972
		妙糞橋	相模原市環境経済局	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	1972
		天応院	相模原市環境経済局	1972
	八 瀬 川	無量光寺下	相模原市環境経済局	1975
	道 保 川	泉 橋	相模原市環境経済局	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
	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
	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
	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
	玉 川	巽学橋	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 嶺 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	

※：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	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
目 久 尻 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
		一ツ橋	寒川町環境経済部	1977
		大曲橋	寒川町環境経済部	1977
打 戻 川	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	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

※：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	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
		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
	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	1967
		下津古久地内	厚木市環境農政部	2009
	矢 羽 根 川	桜台小学校南	伊勢原市経済環境部	1972
		赤羽根橋	伊勢原市経済環境部	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
	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

※：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))	閥口川	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
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
		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
		※ 報徳橋	小田原市環境部	1971
		※ 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
狩川	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	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
	貝沢川	山道橋左岸	小田原市環境部	2001
		貝沢橋	南足柄市環境経済部	1976
		要定川	南足柄市環境経済部	1976
		洞川	南足柄市環境経済部	1976
		下河原橋	南足柄市環境経済部	1976
山王川	山王川	道者道橋	酒匂川水系保全協議会	1985
		仙了川	小田原市環境部	1974
	下菊川	西湘バハス下	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
	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	相 模 湖	※ 境川橋(N35° 36' 58"E139° 08' 02")	相模原市環境経済局	1973
		※ 日連大橋(N35° 36' 48"E139° 09' 25")	相模原市環境経済局	1973
		※ 湖央西部(N35° 37' 03"E139° 10' 28")	相模原市環境経済局	1973
		※ 湖央東部(N35° 36' 26"E139° 11' 13")	相模原市環境経済局	1973
		※ 相模湖大橋(N35° 36' 49"E139° 11' 42")	相模原市環境経済局	1973
	秋 山 川	※ 道志第1発電所上流	相模原市環境経済局	2018
津 久 井 湖	津 久 井 湖	※ 沼本ヶ丘(N35° 36' 08"E139° 13' 50")	相模原市環境経済局	1973
		※ 名手橋(N35° 35' 53"E139° 14' 33")	相模原市環境経済局	1973
		※ 湖央部(N35° 35' 17"E139° 16' 26")	相模原市環境経済局	1973
		※ 道志橋(N35° 35' 36"E139° 13' 32")	相模原市環境経済局	1973
	道 志 川	※ 両国橋	相模原市環境経済局	1991
		※ 弁天橋	相模原市環境経済局	1982
芦 ノ 湖	芦 ノ 湖	※ 湖北中央部(N35° 14' 05"E138° 59' 24")	県環境農政局環境部	1973
		※ 湖央部(N35° 12' 39"E139° 00' 12")	県環境農政局環境部	1973
		※ 湖西部(N35° 11' 56"E139° 00' 35")	県環境農政局環境部	1973
		※ 湖東部(N35° 12' 06"E139° 01' 10")	県環境農政局環境部	1973
丹 泽 湖	丹 泽 湖	※ 湖央部(N35° 24' 45"E139° 02' 45")	県環境農政局環境部	1980
		※ 大仏大橋(N35° 25' 02"E139° 02' 44")	県環境農政局環境部	1980
		※ 湖東部(N35° 24' 46"E139° 03' 30")	県環境農政局環境部	1980
		※ 湖西部(N35° 24' 47"E139° 02' 02")	県環境農政局環境部	1980
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
	河 内 川	※ 湖流入前(中川橋上流250m)	県環境農政局環境部	1980
	世 附 川	※ 湖流入前(世附川橋上流300m)	県環境農政局環境部	1980
宮 ケ 瀬 湖	宮 ケ 瀬 湖	※ ダムサイト(N35° 32' 34"E139° 14' 50")	国土交通省 相模川水系広域ダム管理事務所	2005
		※ ダム中央(N35° 31' 51"E139° 13' 50")	国土交通省 相模川水系広域ダム管理事務所	2005

※：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 閣	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")	横須賀市環境部環境保全課	1971
	18	※ 大津湾 (N35° 16' 44"E139° 42' 00")	横須賀市環境部環境保全課	1971
	19	※ 浦賀港内 (N35° 14' 16"E139° 43' 28")	横須賀市環境部環境保全課	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")	横須賀市環境部環境保全課	1971
	22	※ 劍崎沖 (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")	横須賀市環境部環境保全課	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

図1 多摩川調査地点図



図2 鶴見川調査地点図

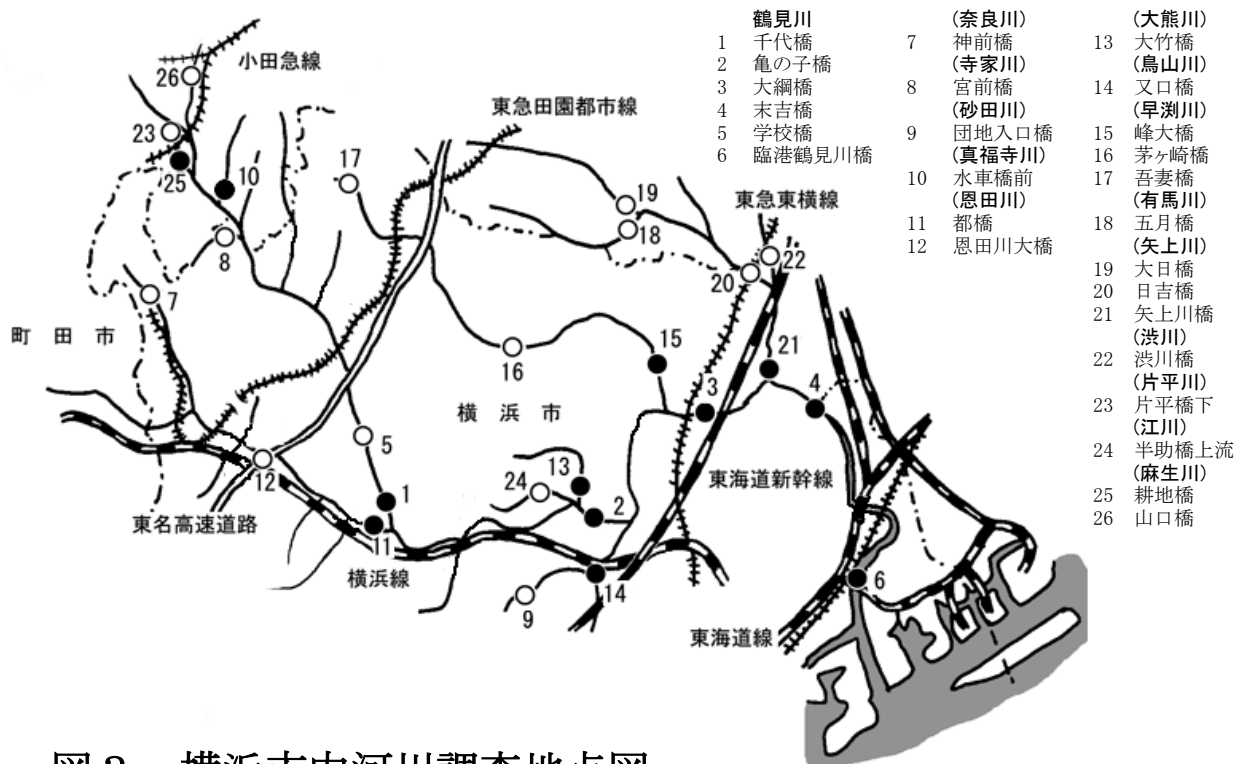


図3 横浜市内河川調査地点図

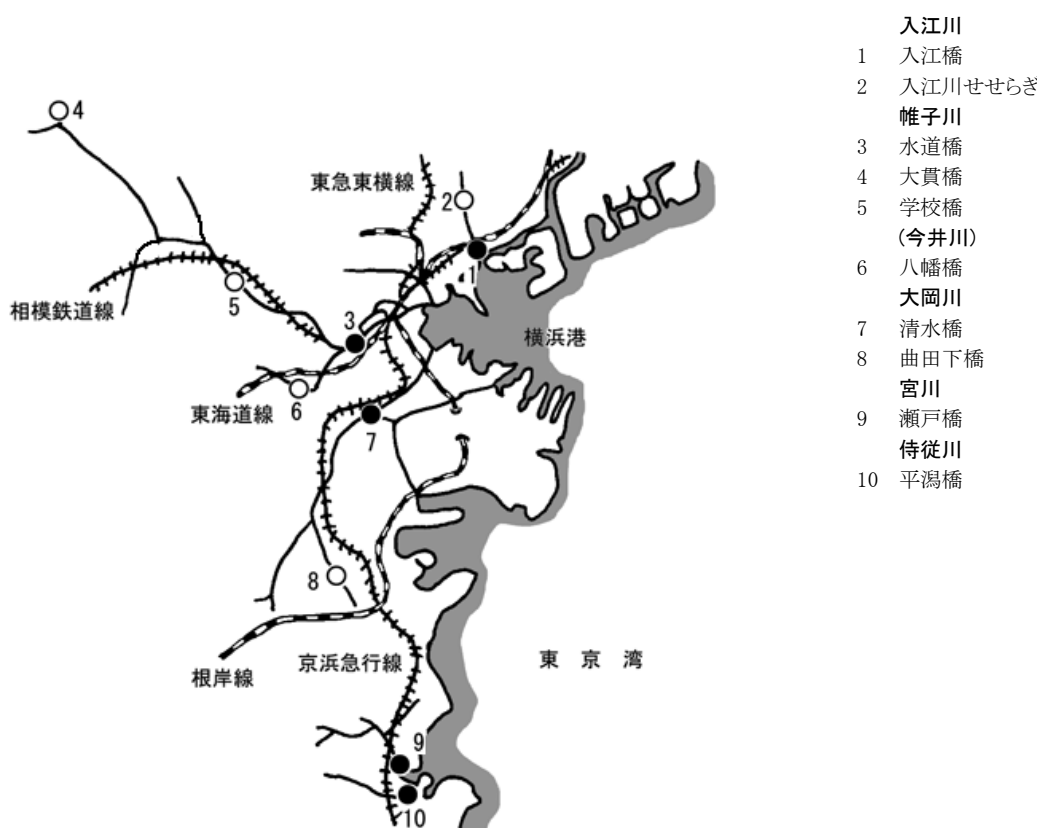


図4 三浦半島地域河川調査地点図

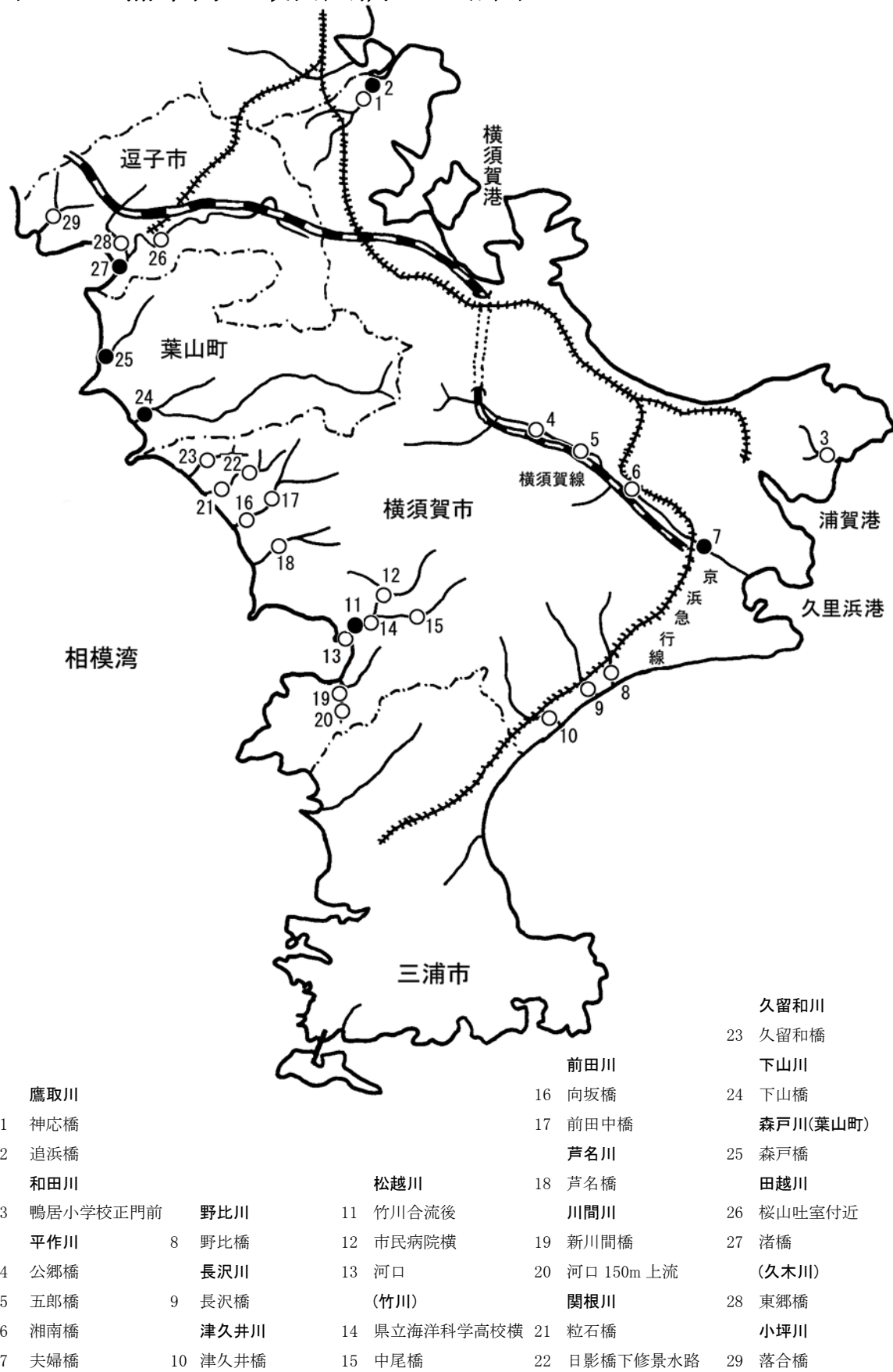


図5 境川等河川調査地点図

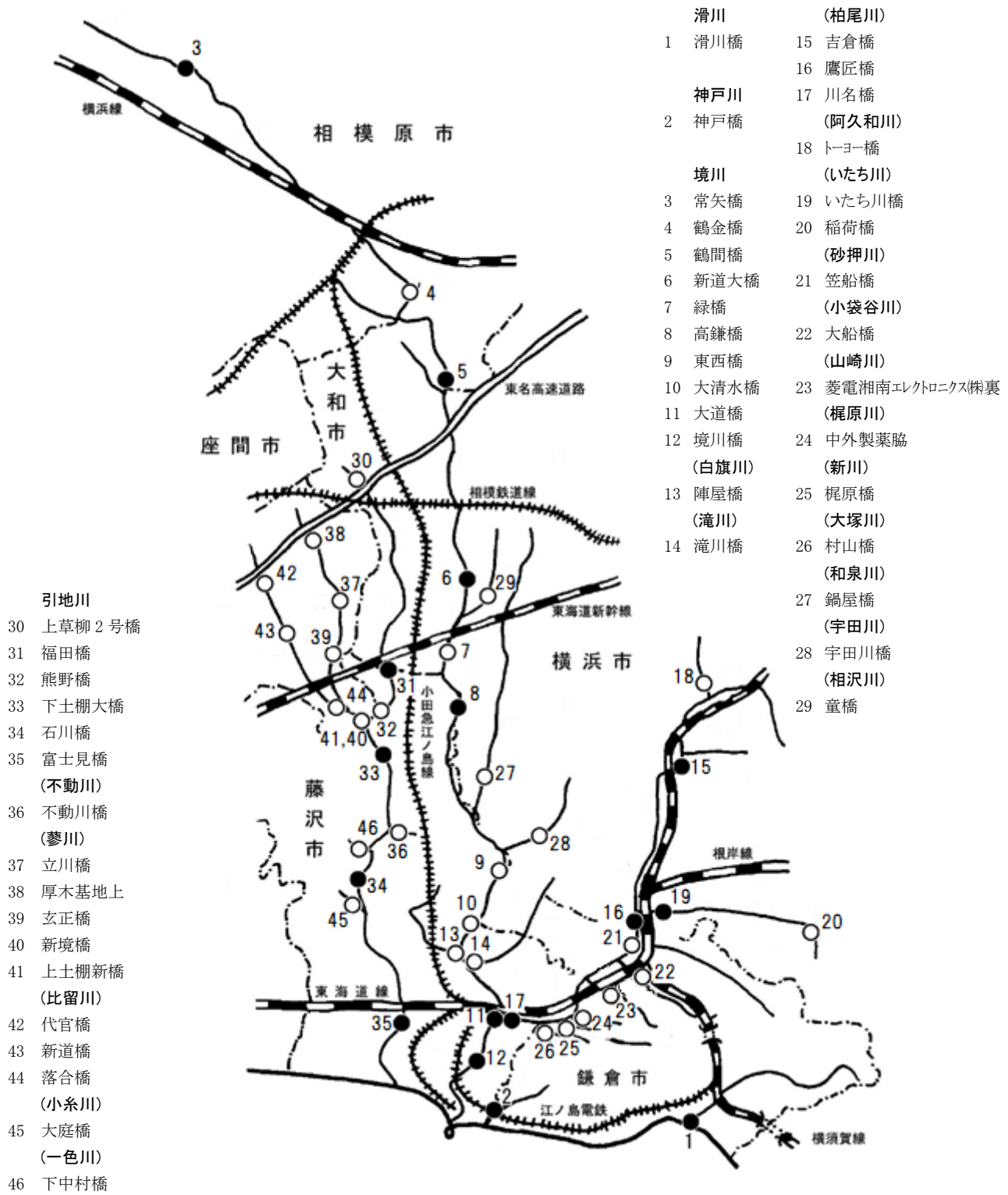
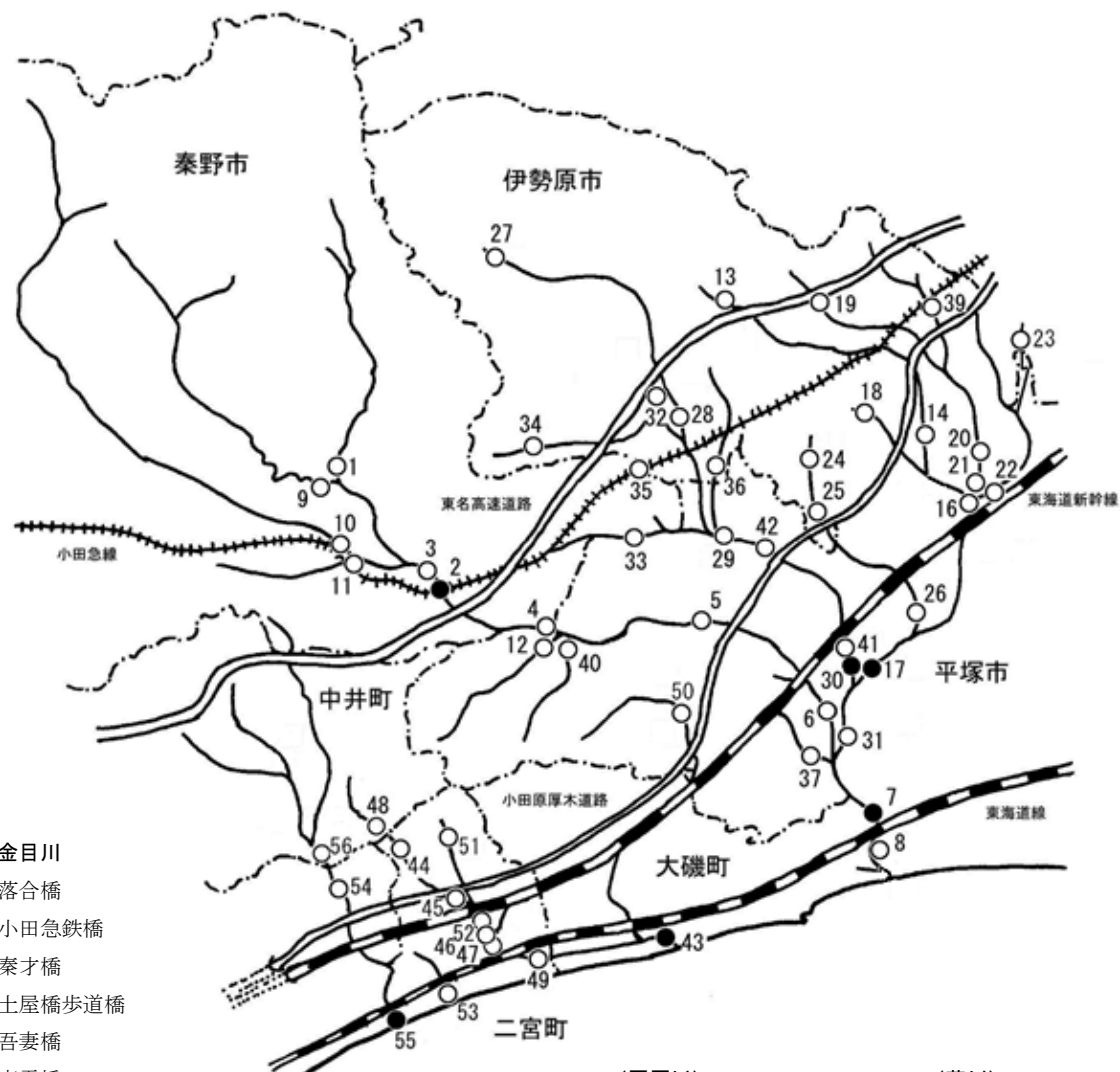


図6 相模川調査地点図



図7 金目川等河川調査地点図



橋名 (Bridge Name)	番号 (Number)	位置 (Location)	(栗原川) (Kirihara River)	(葛川) (Katsuragi River)
落合橋	1			
小田急鉄橋	2			
秦才橋	3			
土屋橋歩道橋	4			
吾妻橋	5			
東雲橋	6		(栗原川)	(葛川)
花水橋	7	(歌川)	32 宮ノ根橋	43 吉田橋
下花水橋	8	19 仲田橋下流	(大根川)	44 上北根橋
(葛葉川)		20 枝橋	33 真田橋上流(真田橋)	45 葛川橋
九沢橋	9	21 渋田川合流前	(善波川)	46 妙見橋
(水無川)		(笠張川)	34 善波 1008番地先	47 新原田橋
新常盤橋	10	22 渋田川合流前	35 弁天橋	48 田端橋
(室川)		23 下津古久地内	(板戸川)	49 下浜橋
根下橋	11	(矢羽根川)	36 木津根橋	(不動川)
(座禅川)		24 桜台小学校南	(河内川)	50 中沢橋
寺分大橋	12	25 赤羽根橋	37 下河原橋	(打越川)
(渋田川)		(新川)	38 (欠番)	51 一色橋
川上橋	13	26 新土井口橋	(戸張川)	52 下中島橋
堤橋	14	(鈴川)	39 吉際橋	(梅沢川)
(欠番)	15	27 猪股橋	(三笠川)	53 美浜橋
土安橋	16	28 大場田橋	40 座禅川合流前	(中村川)
立堀橋	17	29 舟橋	(流入下水)	54 坂呂橋
(筒川)		30 下之宮橋	41 金田排水路	55 押切橋
沢尻橋下流	18	31 平塚橋	42 榎田排水路	56 遠藤橋

図8 酒匂川等河川調査地点図

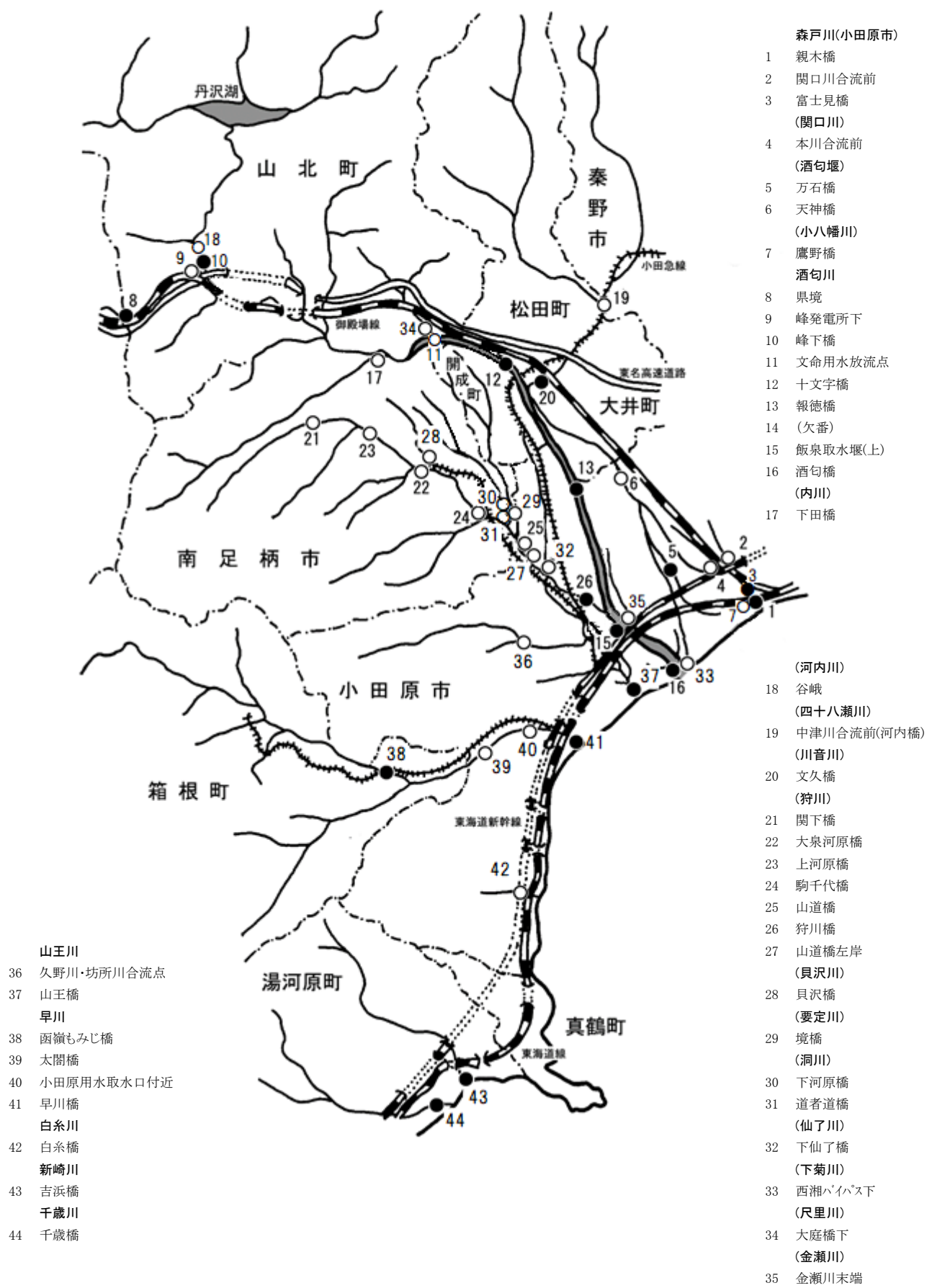


図9 相模湖・津久井湖・芦ノ湖及び流入河川調査地点図

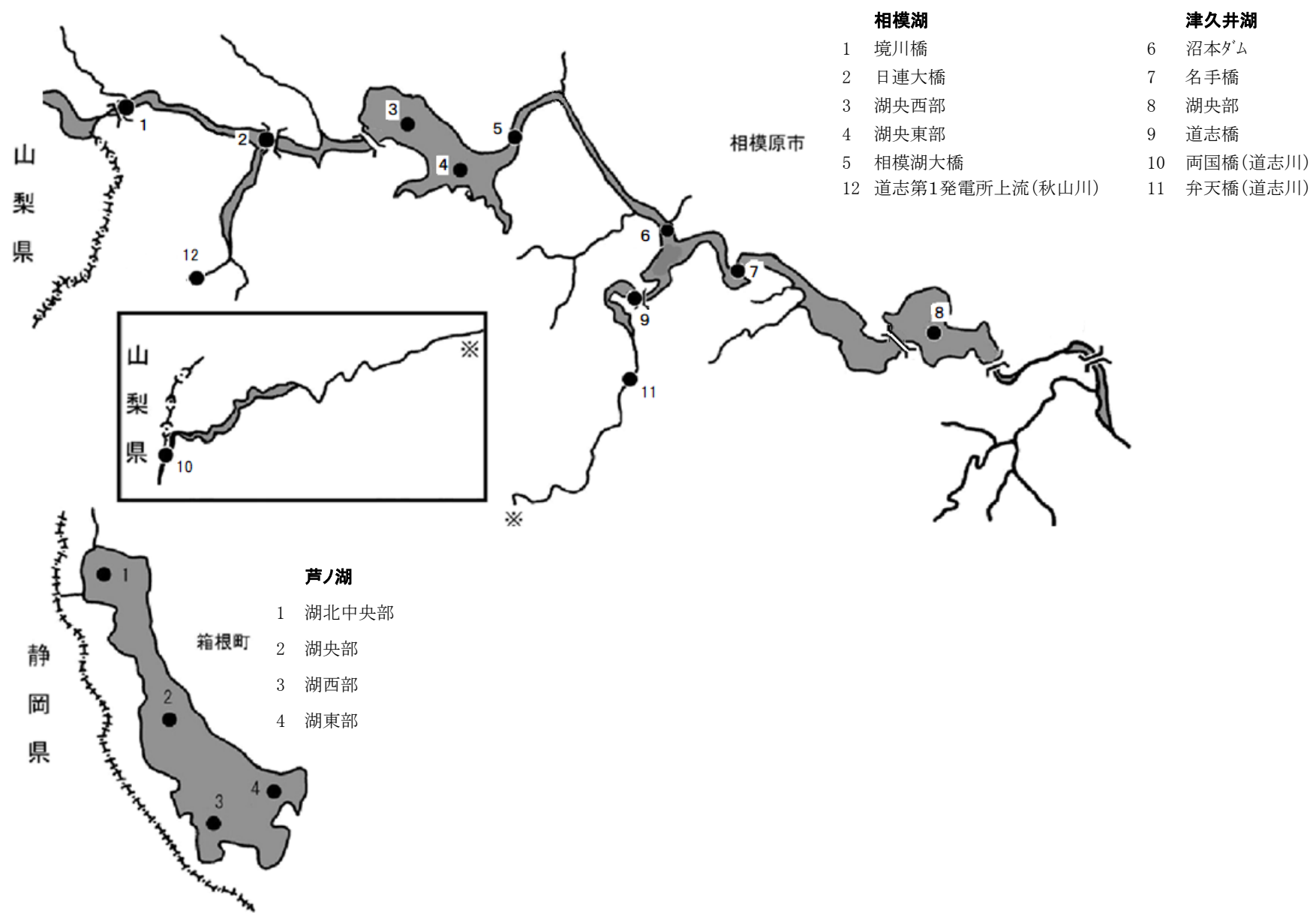


図10 丹沢湖及び流入河川調査地点図

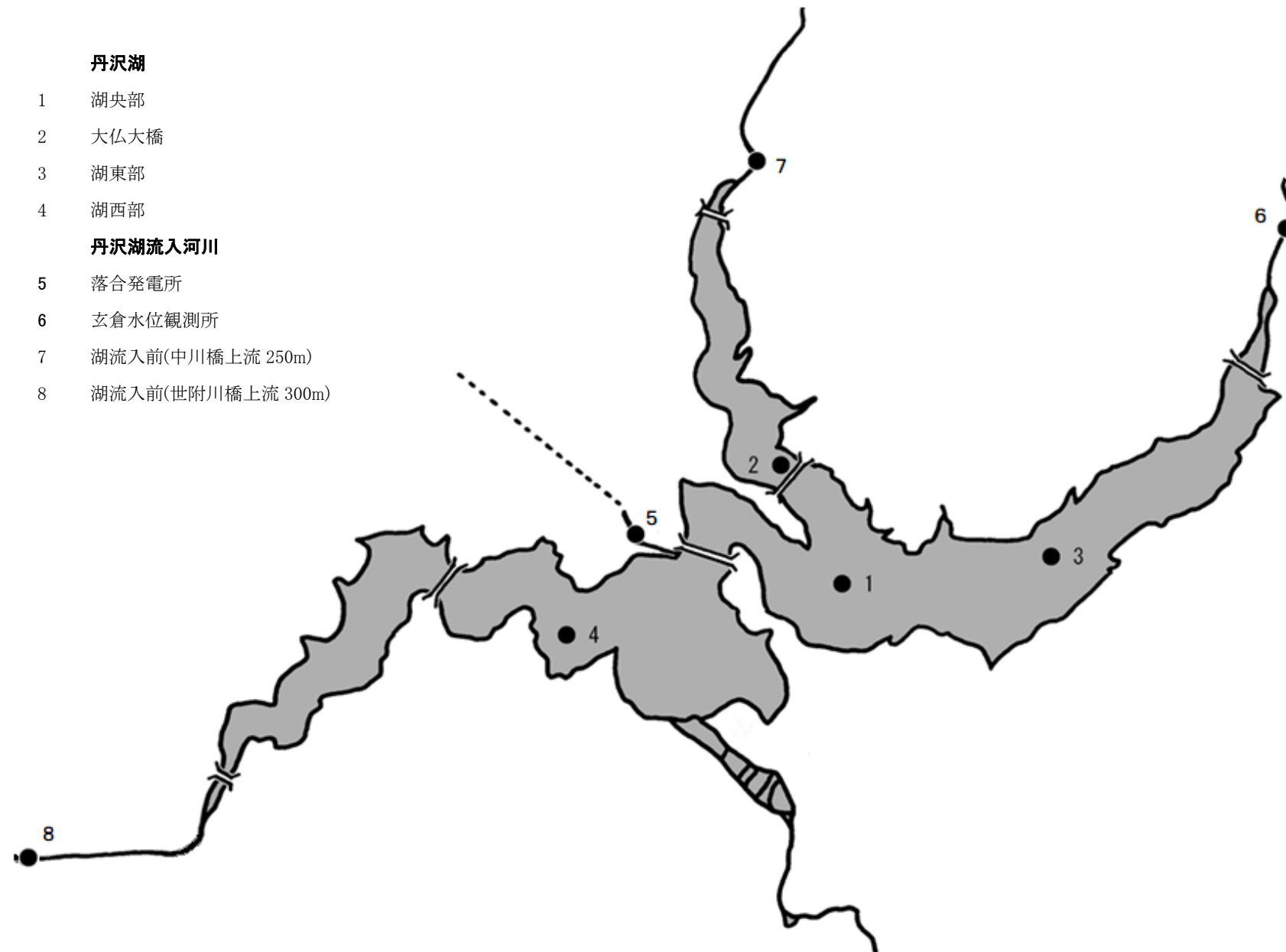


図11 宮ヶ瀬湖調査地点図

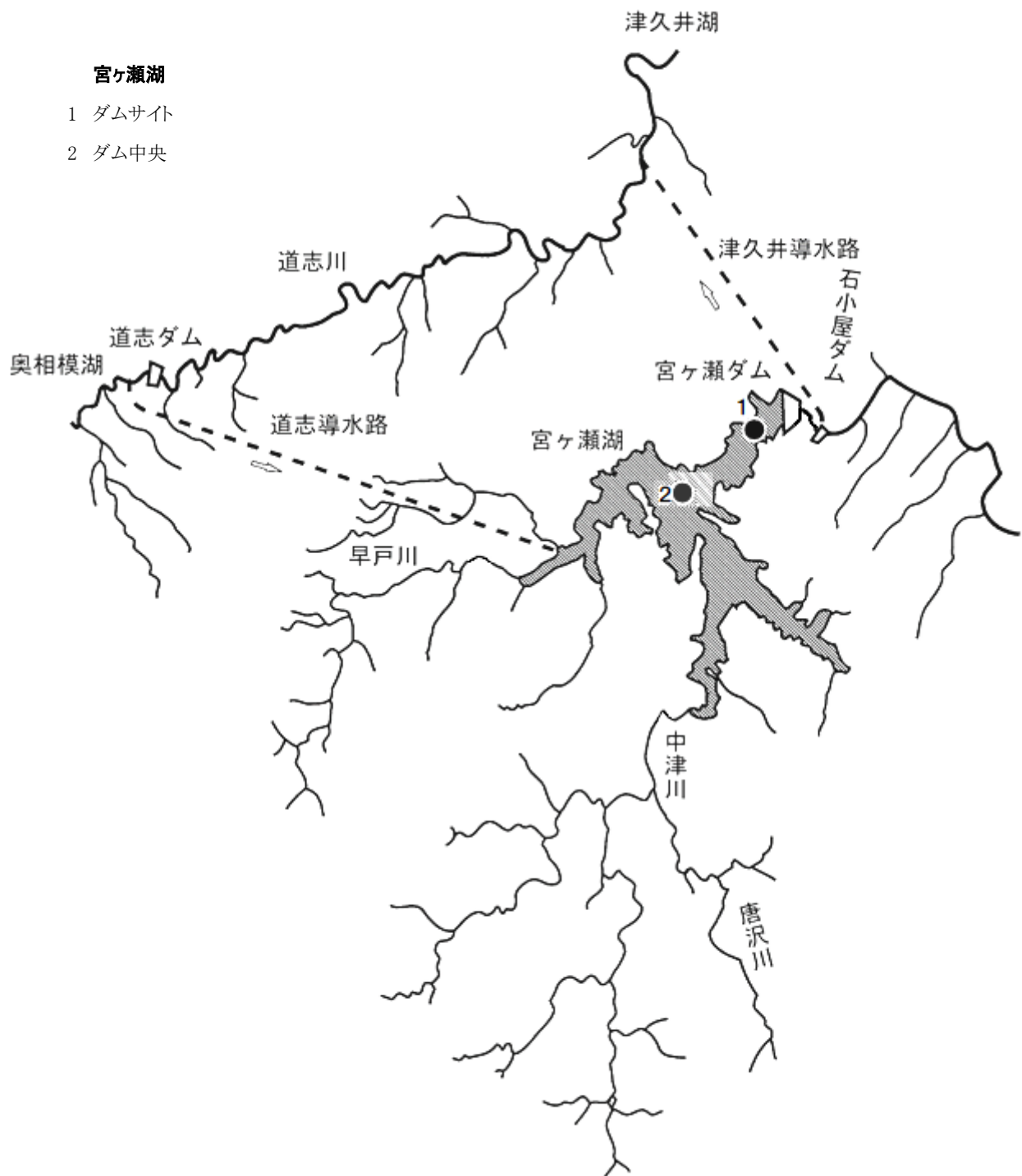


図12 東京湾及び川崎港内調査地点図

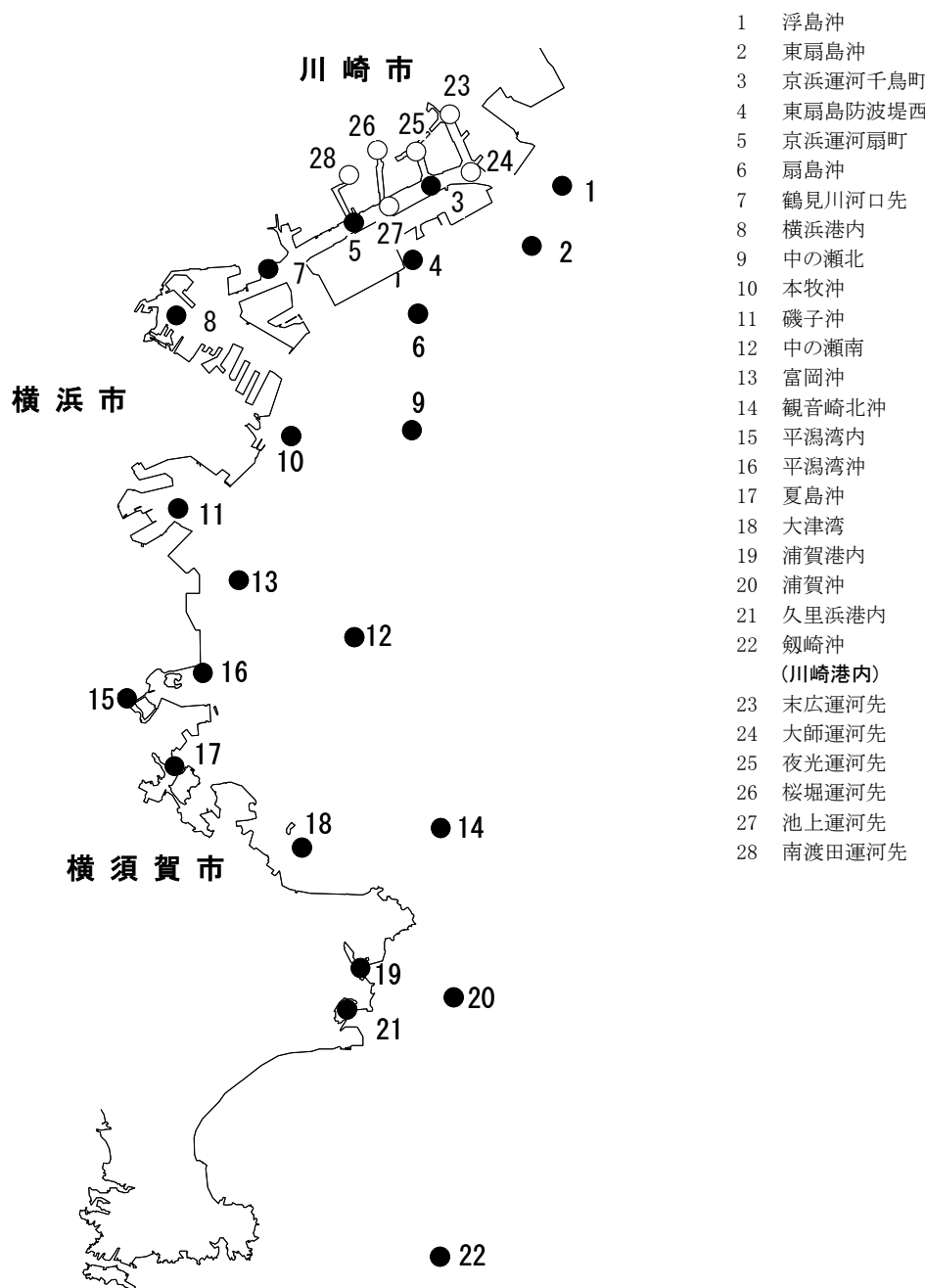
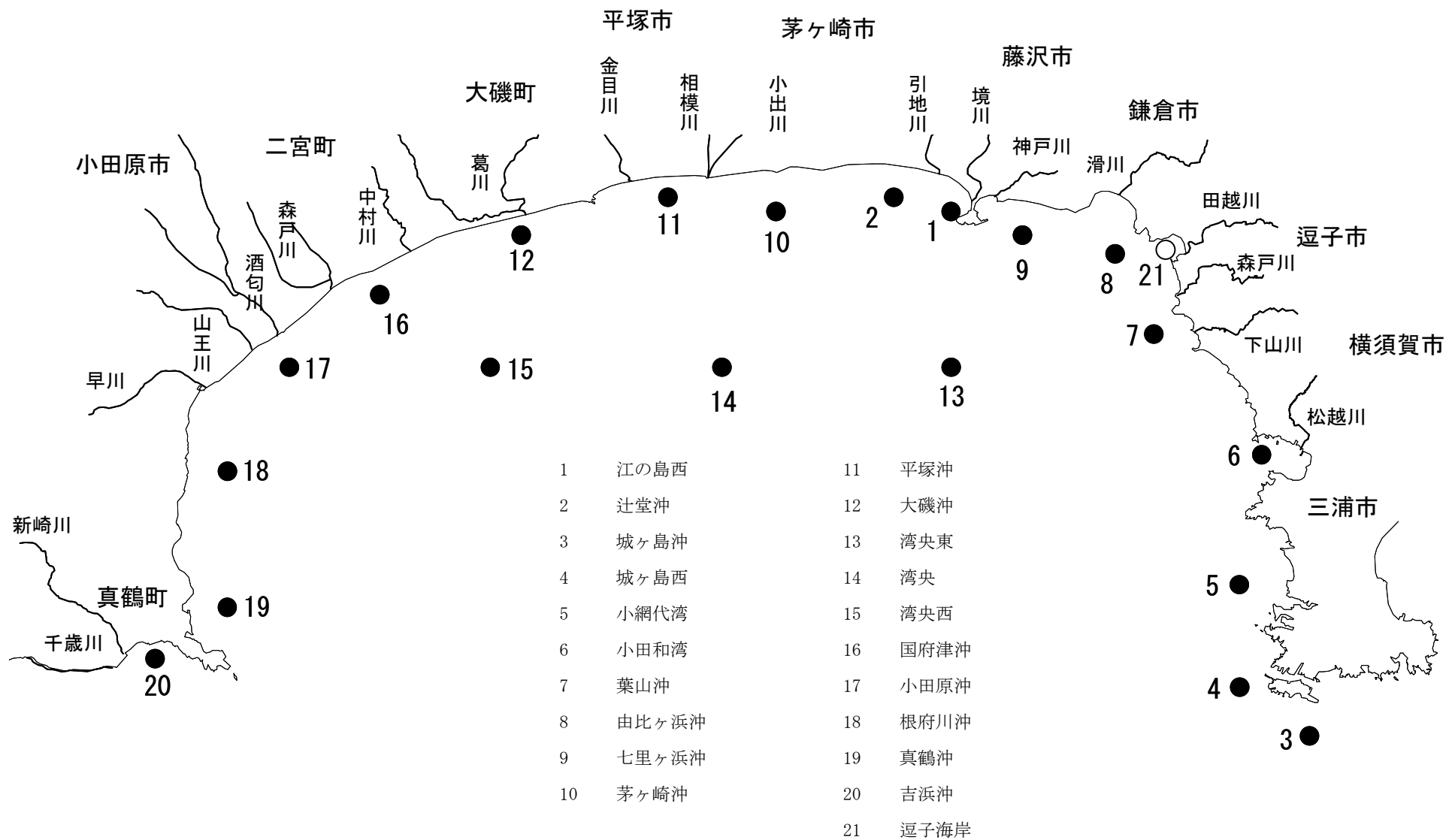


図13 相模湾調査地点図



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 (備考 11 を除く。以下同じ) 及び 38.2 吸光光度法 JIS K 0102 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、JIS K 0170-7 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 2 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 3 GC 法(ECD)	0.0005	検出されないこと
P C B	環境基準告示 付表 4 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	0.1 mg/L 以下
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ GC-MS 法 〃 5.2.1 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
1, 1, 2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ GC-MS 法 〃 5.2.1 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

項目	測定方法			報告下限値 (mg/L)	(参考) 環境基準値
トリクロロエチレン	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	
テトロクロロエチレン	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-ジクロロブタン	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		0.0004	0.002 mg/L 以下	
チウラム	環境基準告示 付表5 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6 の第1 GC-MS 法 〃 付表6 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6 の第1 GC-MS 法 〃 付表6 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		0.05	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		0.05		
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		0.05		
	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		0.05		
ふつ素	JIS K 0102 34.1 (備考1を除く。) 吸光光度法 〃 34.1.1c) (注(2)第3文及び備考1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ことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。) 及び環境基準告示 付表7 イオンクロマトグラフ法 JIS K 0102 34.4 流れ分析法 (妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約 200ml に硫酸 10ml、りん酸 60ml 及び塩化ナトリウム 10g を溶かした溶液とグリセリン 250ml を混合し、水を加えて 1,000ml としたものを用い、JIS K 0170-6 の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)		0.08	0.8 mg/L 以下	

項目	測定方法	報告下限値 (mg/L)	(参考) 環境基準値
ほう素	JIS K 0102 47.1 メチレンブルー吸光度法 〃 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 8 の第 1 活性炭抽出 GC-MS 法 〃 付表 8 の第 2 パージ・トラップ GC-MS 法 〃 付表 8 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 紫外線吸光度法 JIS K 0102 45.4 銅・カドミウムカラム還元法 海水 JIS K 0102 45.4 銅・カドミウムカラム還元法		0.05 0.02
全燐	JIS K 0102 46.3.1 (備考 9 を除く。以下同じ。) ペルオキソ二硫酸カリウム分解法 〃 46.3.1 備考 11 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
直鎖アルベノン 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 (備考 2 及び備考 3 を除く。) 及び 28.1.2 吸光度法	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

項目	測定方法	報告下限値 (mg/L)
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 (備考2及び3を除く。以下同じ。) 及び 42.2 吸光光度法 〃 42.1 及び 42.6 流れ分析法 〃 42.1 及び 42.7 吸光光度法	0.04
磷酸態磷	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：日本産業規格
- 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 $0.01 \mu\text{g/mL}$ 。ただし、検出が困難な異性体については $0.01 \sim 0.06 \mu\text{g/mL}$ 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 調査担当機関	気温	水温	外観	濁度	色度	透視	透明度	臭氣	シアン	力ム	ドミン	鉛ム	クム	口六	础価	総素	アルム	ア六	有銀	P水	生物化学的酸素要求量(BOD)	
	温度	相度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	C素	機器	C水
横浜市環境創造局環境保全部	B	B	H		B		H														B	B
川崎市環境局	B	B	BH		B	G	BH	B	B	B	B	B	B	C						C	B	B
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						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	B	B
鎌倉市環境部	H	H		B																	B	B
藤沢市環境部		B		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	B							B	B	
茅ヶ崎市環境部		B	H		B		H														B	B
逗子市環境都巿部		H		B			B														B	B
秦野市環境産業部		B	B		B		H	C	B	B	B	B	C							C	B	B
厚木市環境農政部	B	B	H		B		H	B	B	B	B	B	C							C	B	B
大和市環境施設農政部	H	H	H		B		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	B	C							B	B	
座間市環境経済部	B	B	B		B		B	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
綾瀬市市民環境部	H	H	H		H		B		B												B	B
寒川町環境経済部	B	B	BH		B		B														B	B
二宮町都市部	B	B	B		B		B	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	C	C						C	B	B
愛川町環境経済部	B	B					B	B	B	B	B	B	B							B	B	
酒匂川水系保全協議会	B	B	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	アノニマス性窒素																		
		浮遊物質量(COD)	溶存酸素量(SO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量(DO)	大腸菌	銅鉛	全溶性鉄	溶解性ガム	解性ガム	総口ム	ふ素類	フエノル	ニケル	総鉄	総鉄	溶性ガイ	全酸素	アノニマス性窒素	
横浜市環境創造局環境保全部		B																		
川崎市環境局		B	C	B	H	C							B							B
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	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	C					B	B
鎌倉市環境部		B	C	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																
逗子市環境都巿部		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	
大和市環境施設農政部		B	C	B	C			B											B	B
伊勢原市経済環境部		B	C	B	C		C						C						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				B	
南足柄市環境経済部		B	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	C	B	H				B	
二宮町都市部																			B	
中井町環境上下水道課																			B	
愛川町環境経済部																			B	
酒匂川水系保全協議会																			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	亞硝酸性窒素	硝酸性窒素	1,4-ジオキサン	全燃焼酸化物	塩化物イオン	陰イオン	蒸発残渣	酸素飽和度	電気伝導度	総アルカリ度	一般細菌数	クロロフイルa	セロソルム	四塩化炭素
	亞硝酸性窒素	硝酸性窒素	1,4-ジオキサン	全燃焼酸化物	塩化物イオン	陰イオン	蒸発残渣	酸素飽和度	電気伝導度	総アルカリ度	一般細菌数	クロロフイルa	セロソルム	四塩化炭素
調査担当機関										B				
横浜市環境創造局環境保全部														
川崎市環境局	B	B	C	B		B	G				D	B	B	A
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	B	C	B	B	B	B				B	B	A
鎌倉市環境部	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
大和市環境施設農政部	B	B		B										A
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			B	B	A
南足柄市環境経済部														
綾瀬市市民環境部				B										
寒川町環境経済部				B										
二宮町都市部				B		B								
中井町環境上下水道課				B			B							
愛川町環境経済部				B										
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	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 E P N ノニルフェノール	有機物（全有機炭素（T O C）の量） 非イオン界面活性剤
調査担当機関		
横浜市環境創造局環境保全部		
川崎市環境局	A A A A A A A A A C C C C A B F	
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 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 A C 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 A C H H A H	
小田原市環境部	A A 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 A C C C C A C C	
厚木市環境農政部	A A A A A A A A A C C C C A	
大和市環境施設農政部	A A	A
伊勢原市経済環境部		
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 A C C C C A	H 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		
酒匂川水系保全協議会		

凡　　例

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、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5年3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
横浜市環境創造局環境保全部	環境管理課 水・土壤環境課	横浜市中区本町6-50-10 横浜市中区本町6-50-10	(045) 671-3507 (045) 671-2489
川崎市環境局	環境対策部環境保全課 環境総合研究所	川崎市川崎区宮本町1 川崎市川崎区殿町3-25-13	(044) 200-2520 (044) 276-9096
相模原市環境経済局	環境保全課	相模原市中央区中央2-11-15	(042) 769-8241
横須賀市環境部	環境保全課	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) 33-1483
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	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) 71-5879
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
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