



神奈川県
環境科学センター

令和 5 年度
神奈川県水質調査年表

令和 6 年 1 2 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	• • • • 13
図 2 鶴見川調査地点図	• • • • 14
図 3 横浜市内河川調査地点図	• • • • 14
図 4 三浦半島地域河川調査地点図	• • • • 15
図 5 境川等河川調査地点図	• • • • 16
図 6 相模川調査地点図	• • • • 17
図 7 金目川等河川調査地点図	• • • • 18
図 8 酒匂川等河川調査地点図	• • • • 19
図 9 相模湖・津久井湖・芦ノ湖及び流入河川調査地点図	• • • • 20
図 10 丹沢湖及び流入河川調査地点図	• • • • 21
図 11 宮ヶ瀬湖及び流入河川調査地点図	• • • • 22
図 12 東京湾及び川崎港内調査地点図	• • • • 23
図 13 相模湾調査地点図	• • • • 24
3 測定方法	• • • • 25
(1) 水質測定計画の測定方法	• • • • 26
(2) 水質測定計画外の測定方法	• • • • 31
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・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 点	調 査 担 当 機 閣	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 ケ 領 本 川	南 橋	川崎市環境局	1979
		※ 堀前橋	川崎市環境局	1980
		親水公園内	川崎市環境局	1987
	ニケ領用水宿河原線	出会い橋	川崎市環境局	1979
	ニケ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 ケ 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	横浜市みどり環境局環境保全部	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	横浜市みどり環境局環境保全部	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	横浜市みどり環境局環境保全部	1992
	寺 家 川	宮前橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1992
	砂 田 川	団地入口橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1992
	真 福 寺 川	※ 水車橋前	川崎市環境局	1977
	恩 田 川	※ 都 橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1976
		恩田川大橋	横浜市みどり環境局環境保全部	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	横浜市みどり環境局環境保全部	1992
		吾妻橋	横浜市みどり環境局環境保全部	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

※：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 閣	調 査 開 始 年 度
(鶴 見 川)	江 川	半助橋上流	横浜市みどり環境局環境保全部	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	横浜市みどり環境局環境保全部	1970
		入江川せせらぎ	横浜市みどり環境局環境保全部	1998
帷 子 川	帷 子 川	※ 水道橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1970
		大貫橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1992
		学校橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1992
	今 井 川	八幡橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1992
大 岡 川	大 岡 川	※ 清水橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1970
		曲田下橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1998
宮 川	宮 川	※ 瀬戸橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1972
侍 徒 川	侍 徒 川	※ 平潟橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1972
鷹 取 川	鷹 取 川	※ 追浜橋	横須賀市環境部環境保全課	1971
平 作 川	平 作 川	※ 夫婦橋	横須賀市環境部環境保全課	1971
松 越 川	松 越 川	※ 竹川合流後	横須賀市環境部環境保全課	1975
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
		緑 橋	大和市環境施設農政部	1971
		※ 高鎌橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1971
		東西橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1992
		大清水橋	藤沢市環境部	1992
		※ 大道橋	藤沢市環境部	1975
	白 旗 川	境川橋	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	横浜市みどり環境局環境保全部	1976	
	※ 鷹匠橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1980	
	※ 川名橋	藤沢市環境部	1975	
阿 久 和 川	トヨ-橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1988	
い た ち 川	※ いたち川橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1986	
	稻荷橋	横浜市みどり環境局環境保全部	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	
新 川	梶原橋	鎌倉市環境部	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 閣	調 査 開 始 年 度
(境 川)	大 塚 川	村山橋	鎌倉市環境部	1972
	和 泉 川	鍋屋橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1985
	宇 田 川	宇田川橋	横浜市みどり環境局環境保全部	1985
	相 沢 川	童橋	横浜市みどり環境局環境保全部	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	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
	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
		妙蓮橋	相模原市環境経済局	1972
		六反橋	座間市くらし安全部	1977
		新鳩川橋	座間市くらし安全部	1977
		見取橋	座間市くらし安全部	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

※：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 閣	調 査 開 始 年 度
(相 模 川)	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
		權現堂橋	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	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
		長坂橋	厚木市環境農政部	2009
	善 明 川	相模川合流前	厚木市環境農政部	2009
		荻野川合流前	厚木市環境農政部	2009
	山 際 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
尼寺排水路	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	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	座間市くらし安全部	1991
目 久 尻 川	上栗原橋	座間市くらし安全部	1977	
	寒川橋	座間市くらし安全部	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	
	小園橋	綾瀬市市民環境部	1971	
	吉野橋	綾瀬市市民環境部	1984	
目 久 尻 川	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

※：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 閣	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
		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	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
	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	新戸井口橋	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

※：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 閣	調 査 開 始 年 度	
(金目川)	(鈴 川)	※ 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	中井町産業環境課	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	中井町産業環境課	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 勾 堀	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 勾 川	※ 県 境	県環境農政局環境部	1991	
		峰発電所下	酒勾川水系保全協議会	1964	
		※ 峰下橋	県環境農政局環境部	1976	
		文命用水放流点	酒勾川水系保全協議会	1966	
		※ 十文字橋	県環境農政局環境部	1971	
		十文字橋	酒勾川水系保全協議会	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	
		※ 酒勾橋	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	酒勾川水系保全協議会	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	

※：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 閣	調 査 開 始 年 度
(酒 勾 川)	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	酒勾川水系保全協議会	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
		山道橋左岸	小田原市環境部	2001
	貝 沢 川	貝沢橋（八幡平橋）	南足柄市環境経済部	1976
		境 橋	南足柄市環境経済部	1976
	洞 川	下河原橋	南足柄市環境経済部	1976
		道者道橋	酒勾川水系保全協議会	1985
	仙 了 川	下仙了橋	小田原市環境部	1974
	下 菊 川	西湖バッハス下	小田原市環境部	1973
	尺 里 川	大庭橋下	酒勾川水系保全協議会	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	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	※ 沼本峠(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")	横浜市みどり環境局環境保全部	1971
	8	※ 横浜港内 (N35° 27' 37"E139° 38' 49")	横浜市みどり環境局環境保全部	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")	横浜市みどり環境局環境保全部	1971
	11	※ 磯子沖 (N35° 23' 40"E139° 38' 52")	横浜市みどり環境局環境保全部	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")	横浜市みどり環境局環境保全部	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")	横浜市みどり環境局環境保全部	1971
	16	※ 平潟湾沖 (N35° 20' 18"E139° 39' 30")	横浜市みどり環境局環境保全部	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

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

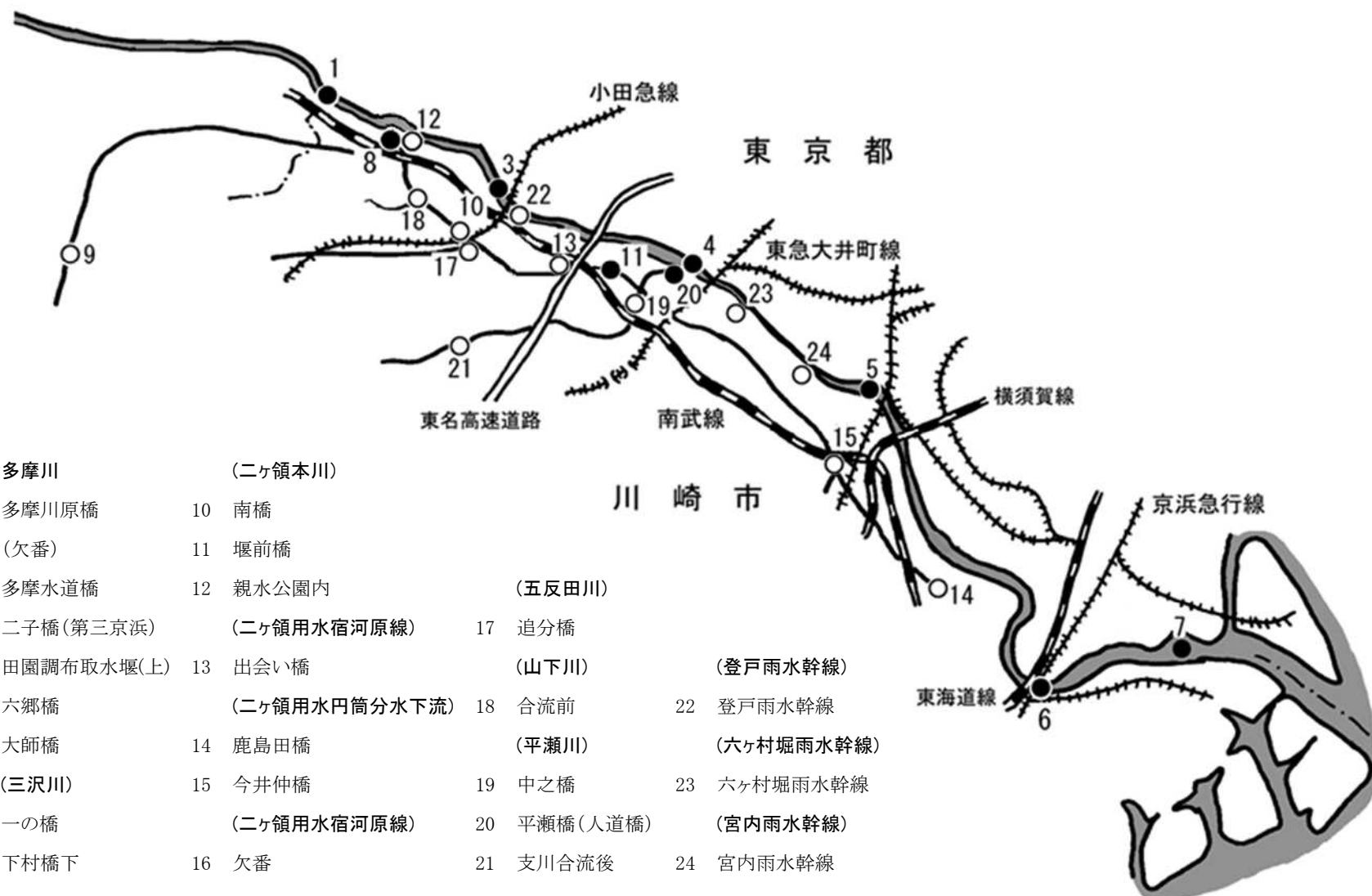


図2 鶴見川調査地点図

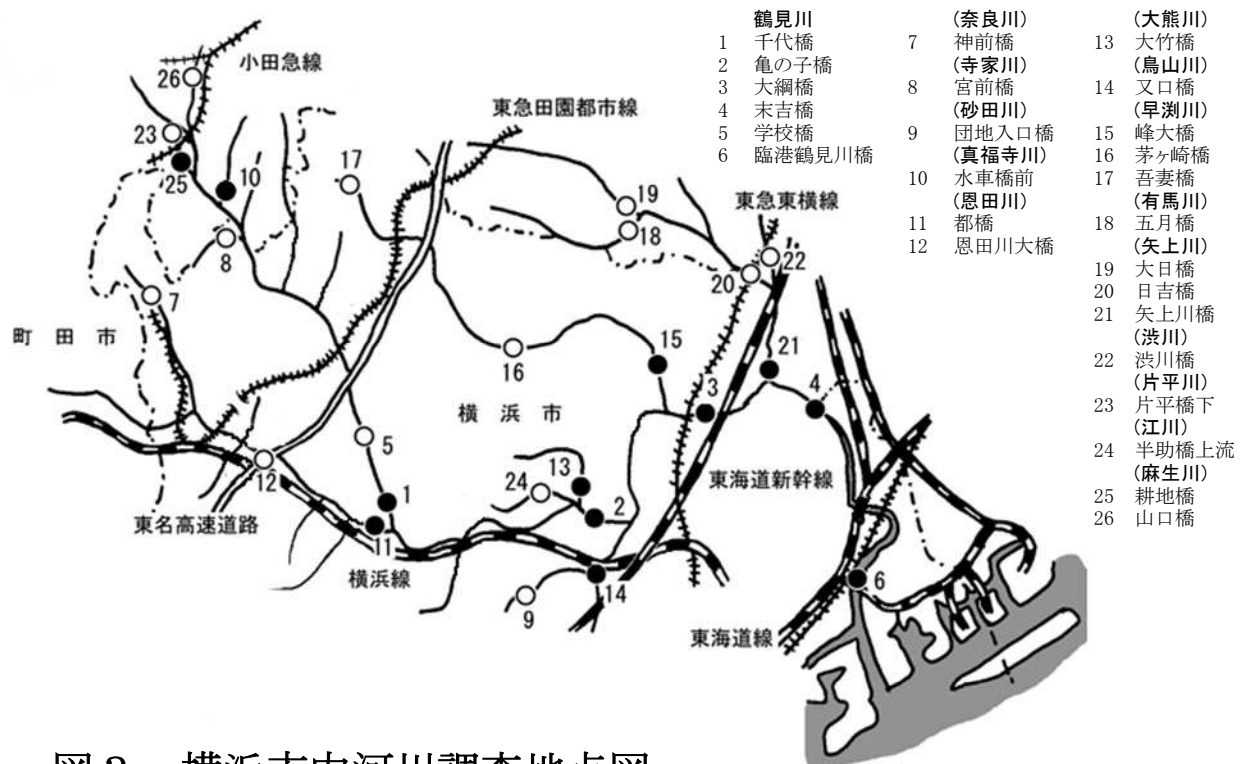
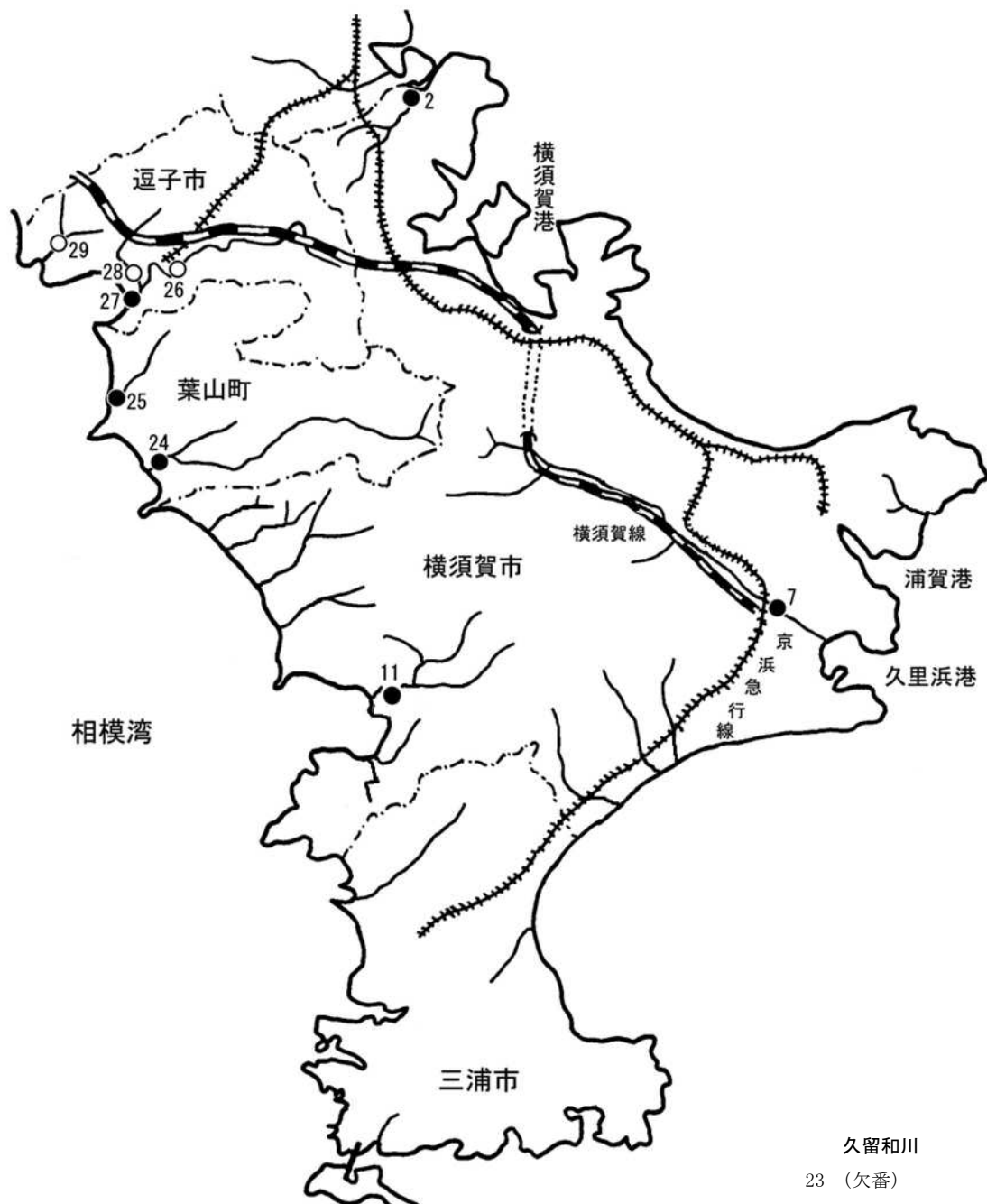


図3 横浜市内河川調査地点図



図4 三浦半島地域河川調査地点図



鷺取川				久留和川
1 (欠番)				23 (欠番)
2 追浜橋				下山川
和田川		松越川		24 下山橋
3 (欠番)	野比川	11 竹川合流後		森戸川(葉山町)
平作川	8 (欠番)	12 (欠番)	川間川	25 森戸橋
4 (欠番)	長沢川	13 (欠番)	19 (欠番)	田越川
5 (欠番)	9 (欠番)	(竹川)	20 (欠番)	26 桜山吐室付近
6 (欠番)	津久井川	14 (欠番)	21 (欠番)	27 渚橋
7 夫婦橋	10 (欠番)	15 (欠番)	22 (欠番)	(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

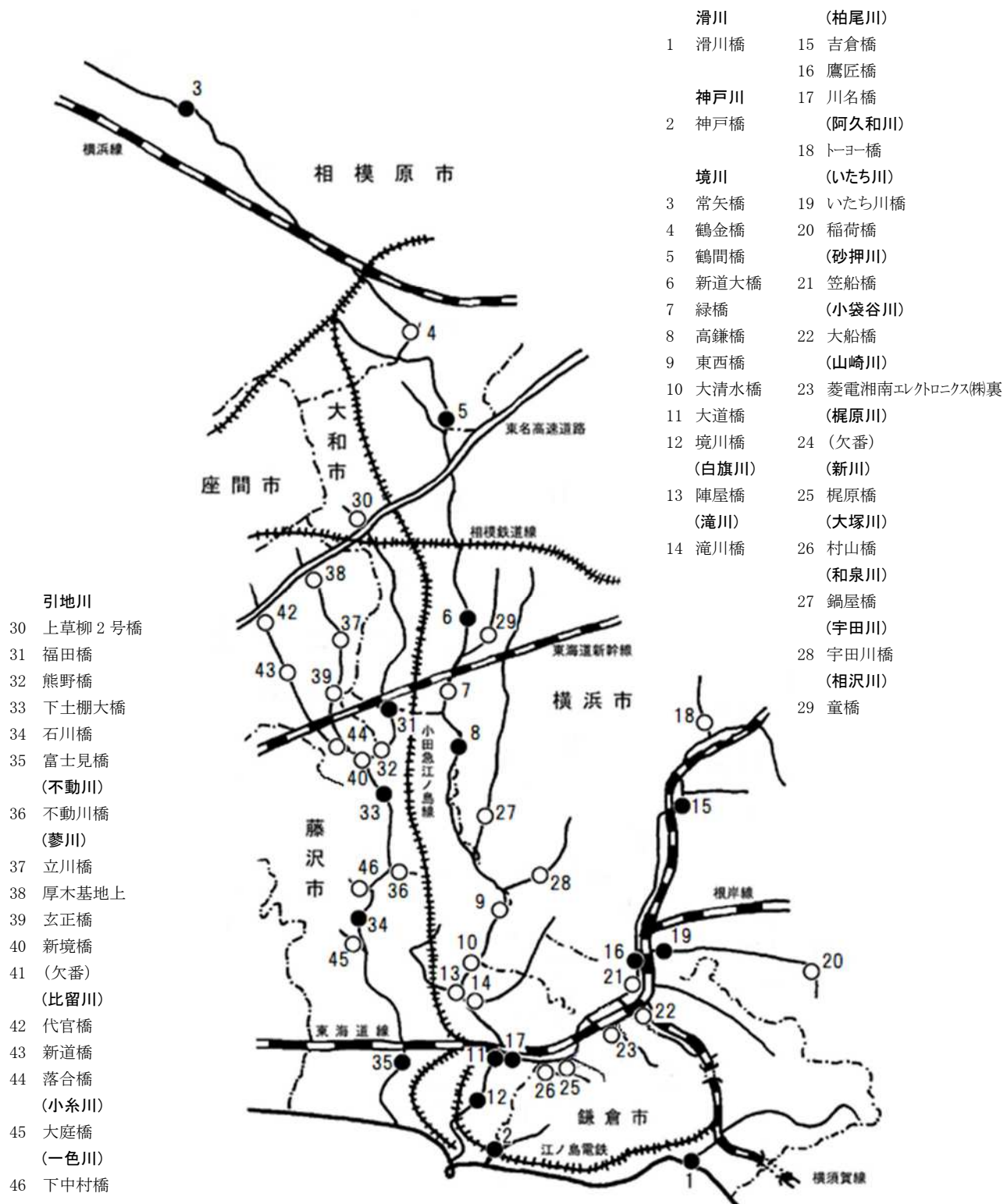


図6 相模川調査地点図



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

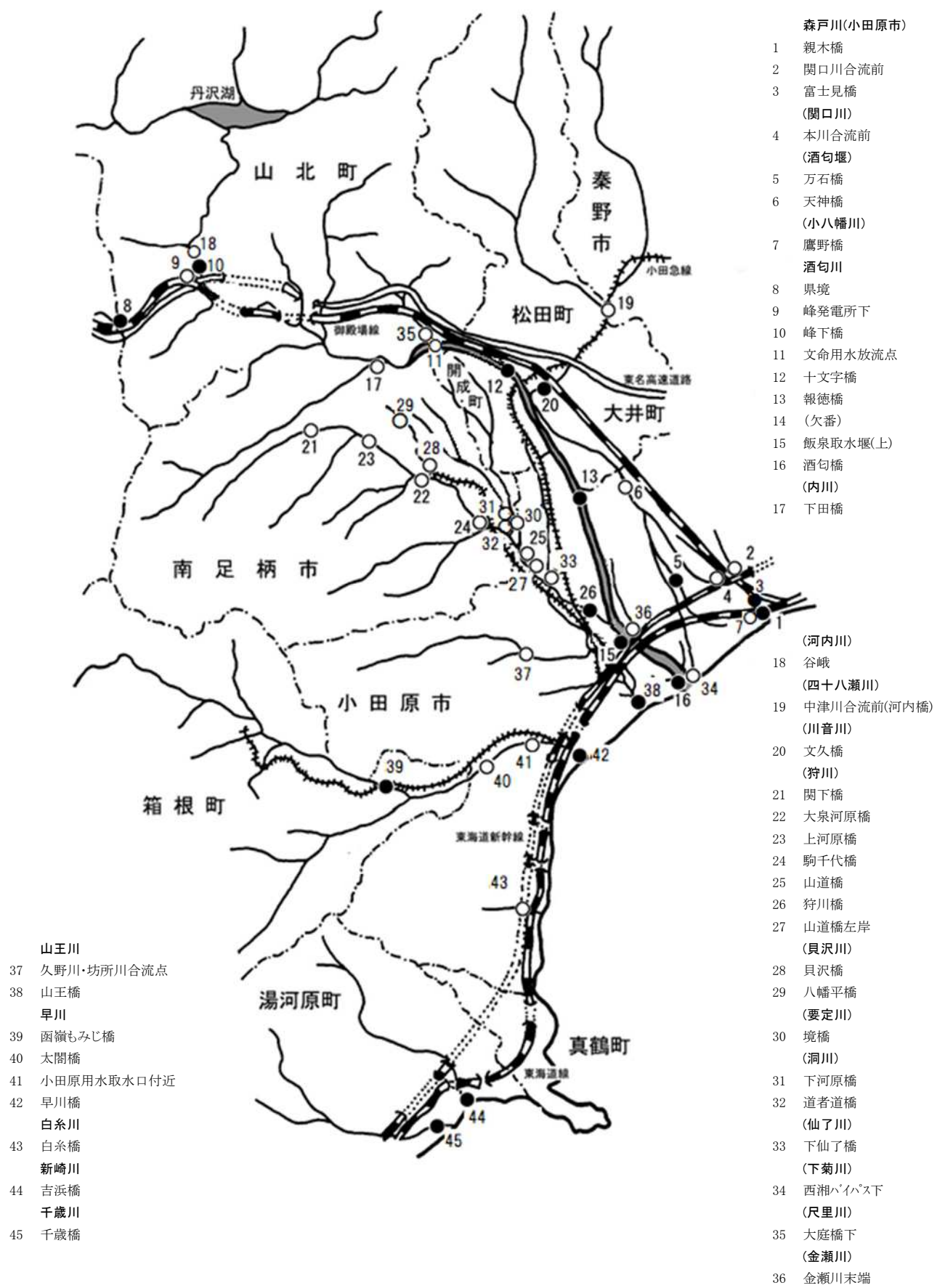


図9 相模湖・津久井湖・芦ノ湖及び流入河川調査地点図

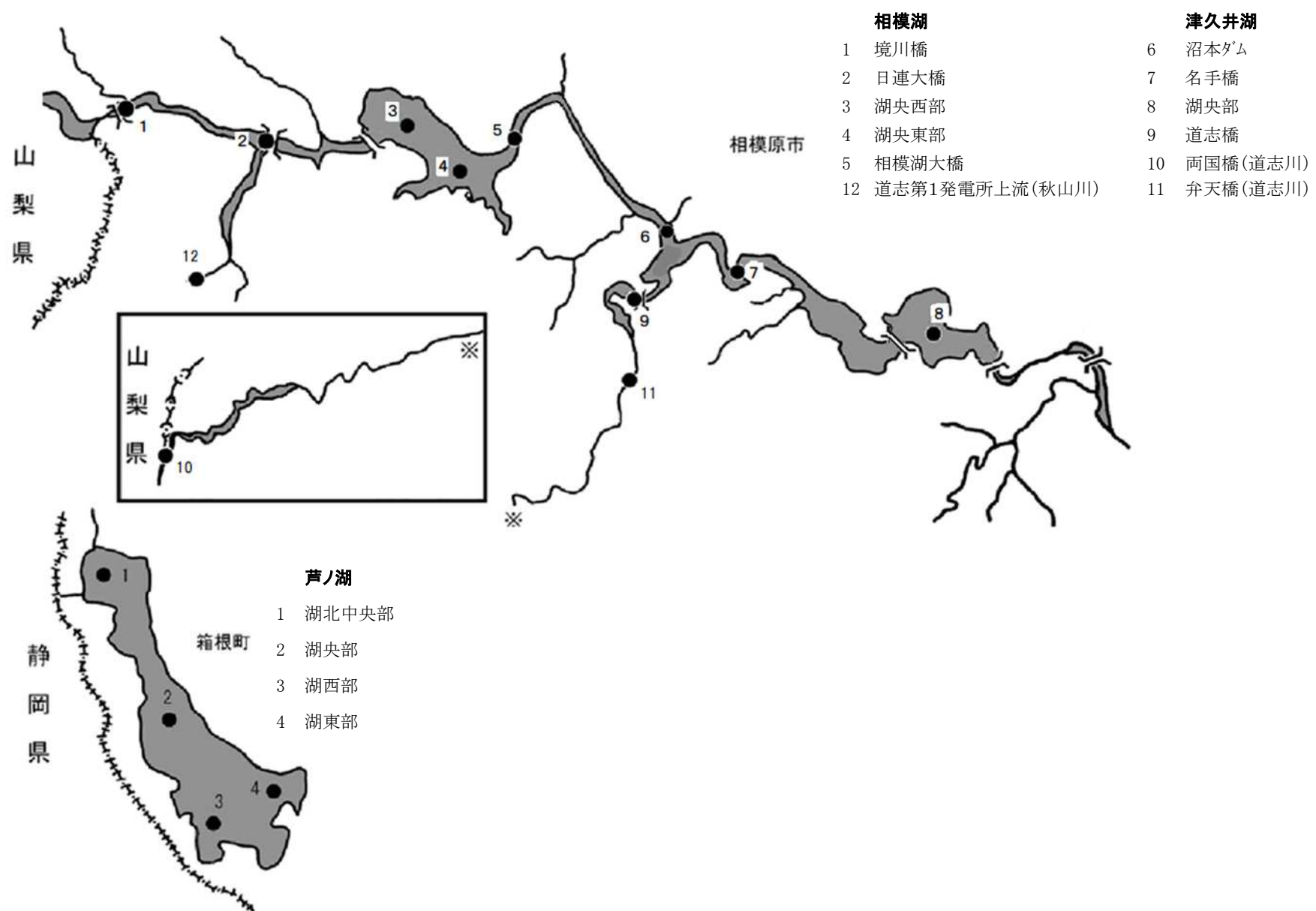


図10 丹沢湖及び流入河川調査地点図

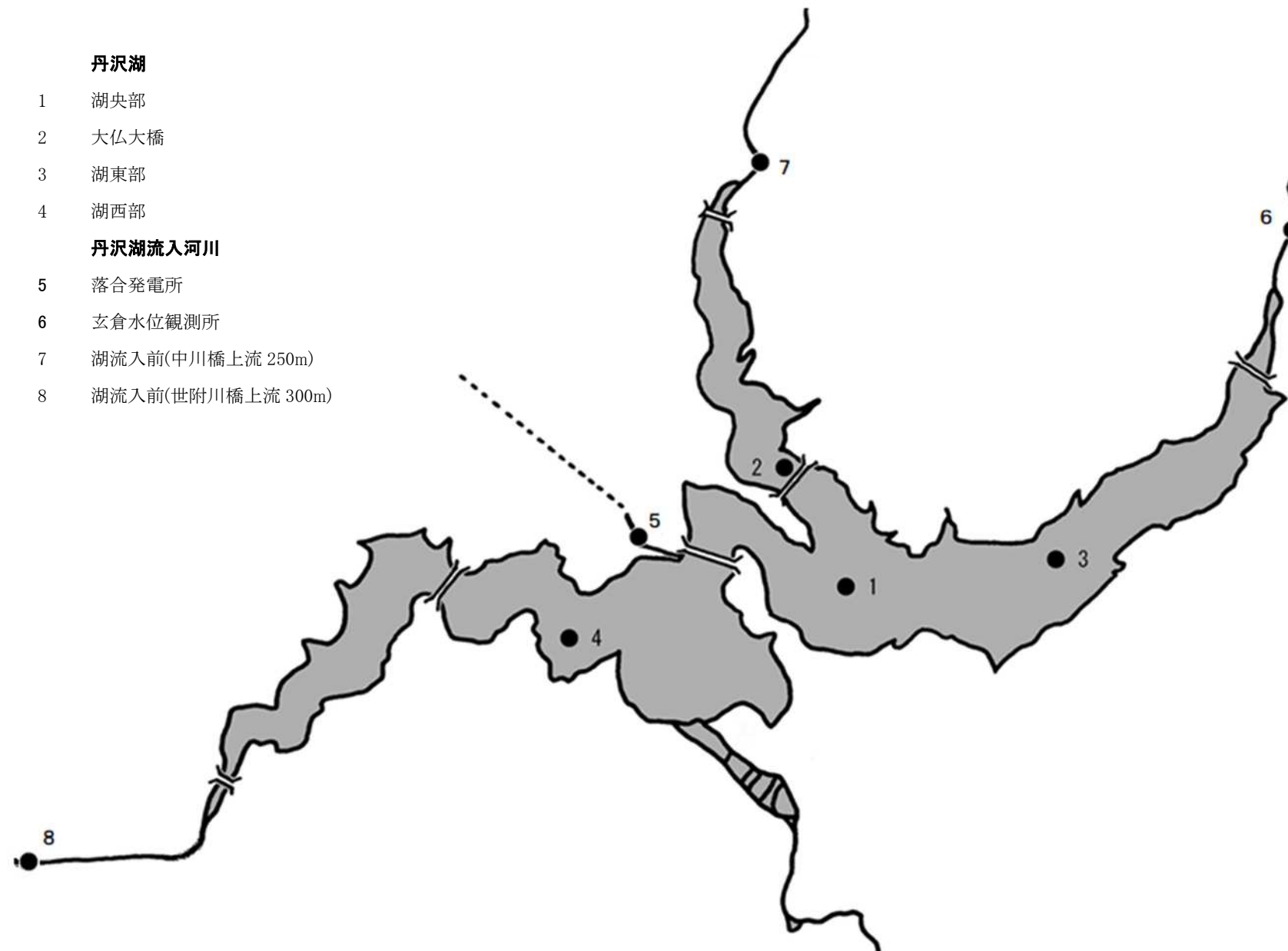


図11 宮ヶ瀬湖調査地点図

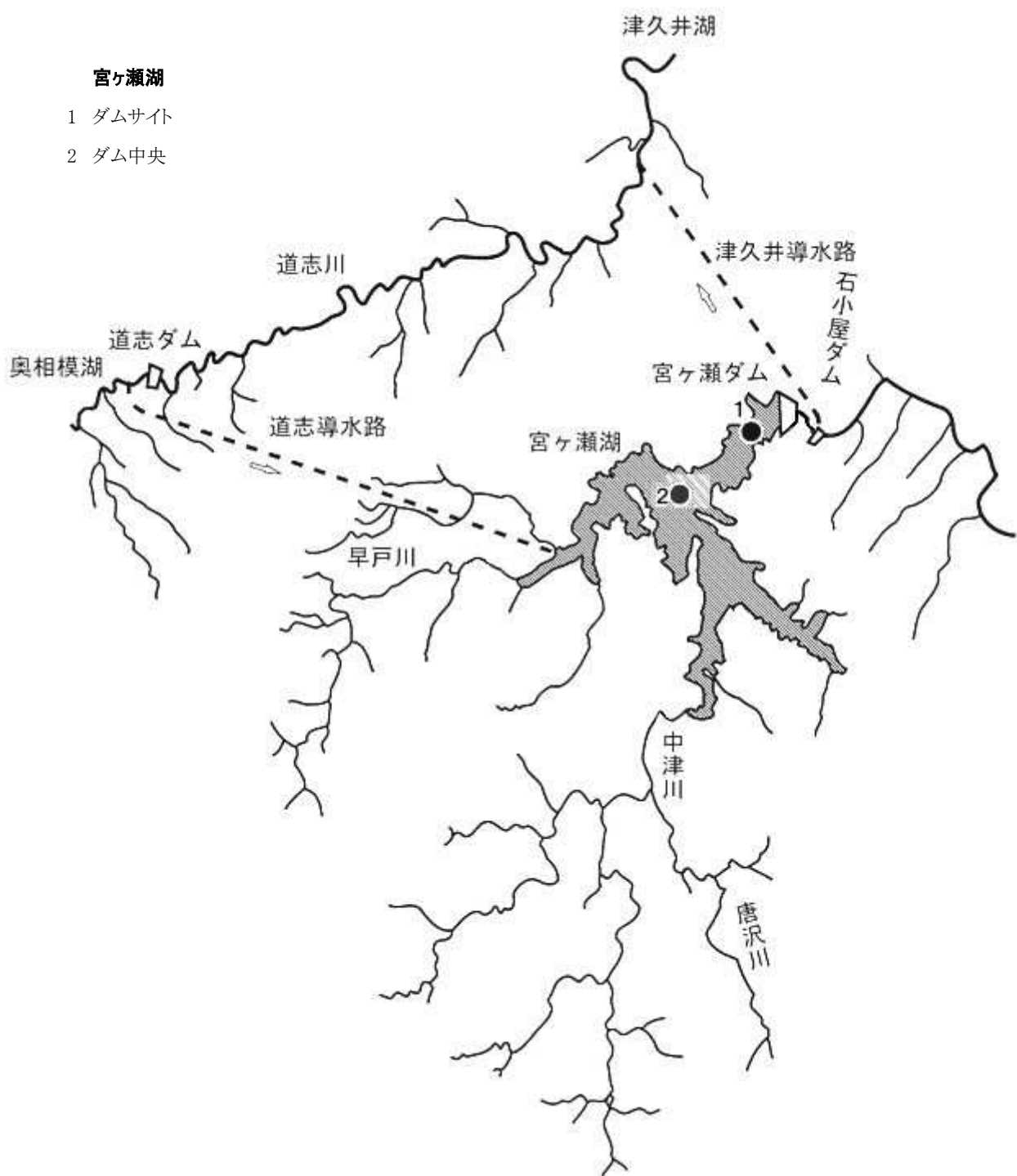


図12 東京湾及び川崎港内調査地点図

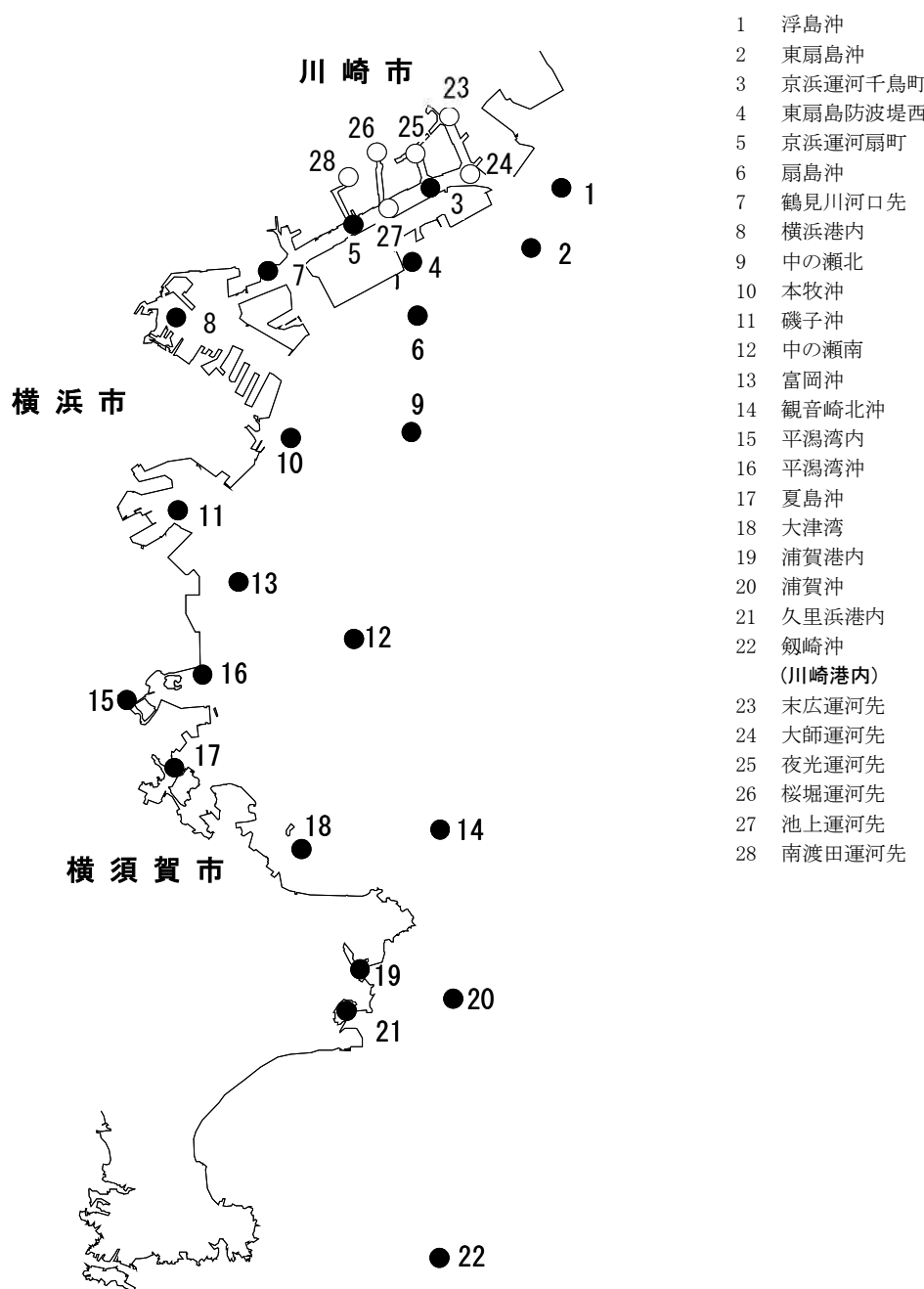
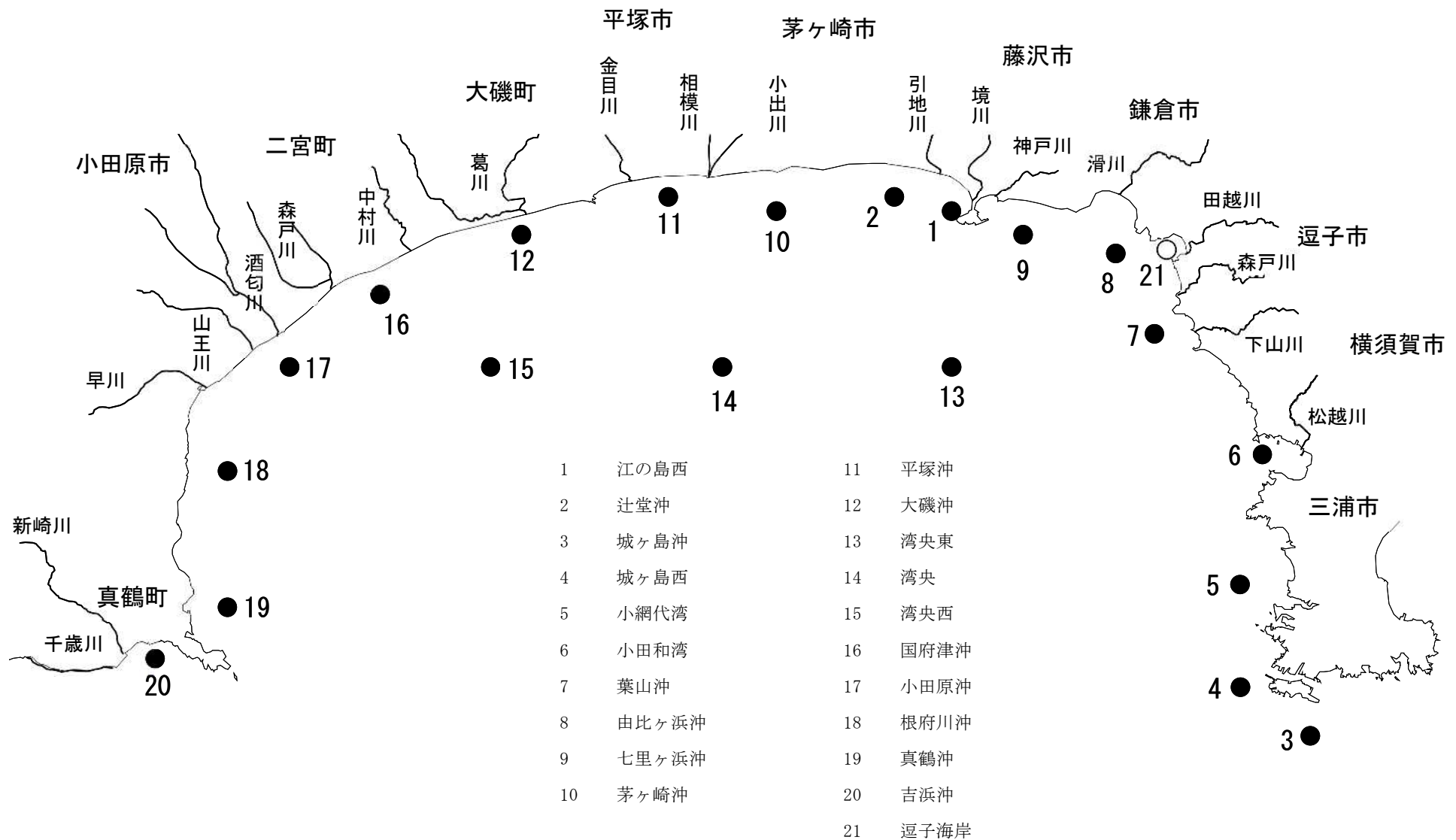


図13 相模湾調査地点図



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 (光路長 50mm のセルを用いること) 〃 65.2.2 備考 11b) 及び 65.2.3 電気加熱 原子吸光法 〃 65.2.2 備考 11b) 及び 65.2.4 ICP 発光 分光分析法 〃 65.2.2 備考 11b) 及び 65.2.5 ICP 質量 分析法 〃 65.2.6 流れ分析法(塩分の濃度の高い試料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。)	0.01	0.02 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-ナフチルエレゾアミン吸光光度法 〃 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-ナフチルエレゾアミン吸光光度法 〃 43.2.6 流れ分析法		0.05		
亜硝酸性窒素	淡水 JIS K 0102 43.1.1 ナフチルエレゾアミン吸光光度法 〃 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 ナフチルエレゾアミン吸光光度法 〃 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 ページ・トランプ 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	0.5
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	0.5
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	0.5
大腸菌数	環境基準告示 付表10	1(CFU/100mL)
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 JIS K 0102 45.6 流れ分析法 海水 JIS K 0102 45.4 銅・カドミウムカラム還元法 JIS K 0102 45.6 流れ分析法	0.05
全燐	JIS K 0102 46.3.1.1(備考9を除く。以下同じ。)及び46.3.1.2 モリブデン青吸光光度法 〃 46.3.1.1 及び 46.3.1.2 備考11 加熱濃縮操作 〃 46.3.1.1 及び 46.3.1.3 溶媒抽出法 〃 46.3.4 流れ分析法	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

項目	測定方法	報告下限値 (mg/L)
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(光路長 50mm のセルを用いること) 〃 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	0.01
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 III-2-3 6	—
トリハロメタン生成能 (クロロホルム生成能)	環境庁告示第30号別表に掲げる方法に準ずる方法	— 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)

○上水試験方法：2020年版

(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	水質測定項目														生物化 学的酸 素要求 量(BOD)				
	温	温	相	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度				
	気	水	外	濁	色	透	透	臭	シ	力	ク	口	础	総	アル	有	P	水 素 イ オ ン 濃 度 (pH)	
	温	温	相	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	
横浜市みどり環境局環境保全部	B	B	H			B		H										B	B
川崎市環境局	B	B	BH			B	G	BH	B	B	B	B	B	C			C	B	B
相模原市環境経済局	B	B	B			B		B	B	B	B	B	B	C			C	B	B
横須賀市環境部																			
平塚市環境部	H	B	H			B		H	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	C	C			B	B	
小田原市環境部	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
逗子市環境都市部		H			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	
座間市くらし安全部	H	H	H		H		H	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
綾瀬市市民環境部	H	H	H		H		B		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	
中井町産業環境課	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	
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	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質数	銅鉛鉛鉄	全性鉛鉄	溶解性鉛鉄	溶解性鉛鉄	総解性鉛鉄	ふ口ム素類	フノル	エツ	二ノ	総マ	溶性ガ	全ケイ	アンモニア性窒素
横浜市みどり環境局環境保全部		B																
川崎市環境局	B	C	B	H	C							B						B
相模原市環境経済局	B	C	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	H					B
横須賀市環境部																		
平塚市環境部	B	C	B		C	B	B	B	B	B	B	B	C					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
小田原市環境部	B	C	B	C	C	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	C	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
大和市環境施設農政部	B	C	B		C		B											B
伊勢原市経済環境部	B	C	B		C	C		B				C						B
海老名市経済環境部	B	C	B		C	C												B
座間市くらし安全部	B	C	B		C	C	B	B	B	B	B	B	H					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
二宮町都市部		C	B		C													B
中井町産業環境課		C	B		C													
愛川町環境経済部	B	C	B		C													B
酒匂川水系保全協議会	B	C	B	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	亞硝酸性窒素	硝酸性窒素	1,4-ジイソシアナート	全燃焼酸化物	塩化物	陰イオン界面活性剤	蒸餾水残渣	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	セレウム素	四塩化炭素
	亞硝酸性窒素	硝酸性窒素	1,4-ジイソシアナート	全燃焼酸化物	塩化物	陰イオン界面活性剤	蒸餾水残渣	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	セレウム素	四塩化炭素
調査担当機関														
横浜市みどり環境局環境保全部										B				
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	B	B	C B B	B	B	B		B				B	B	A
横須賀市環境部														
平塚市環境部	B	B	C B 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	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
座間市くらし安全部	B	B	B C B	B	B	B		B				B	B	A
南足柄市環境経済部								B						
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								
中井町産業環境課														
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	調査担当機関												ノニルフェノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	E P N
	トシ ラス ン ス ン ジ ク ロ ロ エ チ エ レ チ ン レ 及 ン び	シ ス ン ス ン ジ ク ロ ロ エ チ エ レ チ ン ン	ジ ク ロ ロ メ チ タ レ ン ン	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ タ レ ン ン	ベ ト リ ク ロ ロ エ チ タ レ ン ン	1 ・ 2 — ジ ク ロ ロ エ チ タ レ ン ン	1 ・ 1 — 1 — ト リ ク ロ ロ エ チ タ レ ン ン	チ シ マ ラ ジ カ ム ン ブ	オ ベ ン ジ カ ル ン ブ	1 ・ 3 — ジ ク ロ ロ エ チ タ レ ン ン	有 機 物 (全 有 機 炭 素 (T O C) の 量)	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤		
横浜市みどり環境局環境保全部														
川崎市環境局	—	A A A A A A A A C C C A B F												
相模原市環境経済局		A A A A A A A A C C C A B										H C C		
横須賀市環境部														
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 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 A C C C A											C C		
厚木市環境農政部	A 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												C C		
海老名市経済環境部		C C C		C										
座間市くらし安全部	A 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												
中井町産業環境課		A A		A						C				
愛川町環境経済部														
酒匂川水系保全協議会														

凡 例

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、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6年8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
横浜市みどり環境局環境保全部	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
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
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
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
座間市くらし安全部	生活安全課	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	産業環境課	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
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