



神奈川県  
環境科学センター

平成 25 年度  
**神奈川県水質調査年表**

平成 27 年 2 月

## 目 次

1 調査地点一覧	1
2 調査地点図	14
図 1 多摩川調査地点図	15
図 2 鶴見川調査地点図	16
図 3 横浜市内河川調査地点図	16
図 4 三浦半島地域河川調査地点図	17
図 5 境川等河川調査地点図	18
図 6 相模川調査地点図	19
図 7 金目川等河川調査地点図	20
図 8 酒匂川等河川調査地点図	21
図 9 相模湖・津久井湖・芦ノ湖及び流入河川調査地点図	22
図 10 丹沢湖及び流入河川調査地点図	23
図 11 宮ヶ瀬湖及び流入河川調査地点図	24
図 12 東京湾及び川崎港内調査地点図	25
図 13 相模湾調査地点図	26
3 測定方法	27
(1) 水質測定計画の測定方法	28
(2) 水質測定計画外の測定方法	32
4 調査結果 (Microsoft Excel ファイル)	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

# 1 調査地点一覧

※ 調査担当機関欄については、測定当時の名称で表記してあり、  
組織改編等により現在と異なる場合があります。

※：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
		"	川崎市上下水道局水道水質課	1968
		上河原堰	"	1962
		※ 多摩水道橋	国土交通省京浜河川事務所	1971
		※ 二子橋（第三京浜）	"	1961
		※ 田園調布取水堰(上)	"	1961
		※ 六郷橋	"	1959
		※ 大師橋	"	1976
	三 沢 川	※ 一の橋	川崎市環境局環境対策部	1976
		下村橋下	"	1992
	二 ケ 領 本 川	南 橋	"	1979
		※ 堰前橋	"	1980
		親水公園内	"	1987
	二ヶ領用水宿河原線	出会い橋	"	1979
		北村橋上	"	1987
	二ヶ領用水円筒分水下流	鹿島田橋	"	1983
		今井仲橋	"	1987
	五 反 田 川	追分橋	"	1977
	山 下 川	合流前	"	1987
	平瀬 川	中之橋	"	1979
		※ 平瀬橋(人道橋)	"	1971
		支川合流後	"	1987
	登 戸 排 水 路	登戸駅裏	"	1971
	六 ケ 村 堀 下 水 路	本川流入前	"	1971
	宮 内 下 水 路	"	"	1971
鶴 見 川	鶴 見 川	※ 千代橋	横浜市環境創造局環境保全部	1971
		※ 亀の子橋	国土交通省京浜河川事務所	1971
		※ 大綱橋	"	1963
		※ 末吉橋	"	1963
		学校橋	横浜市環境創造局環境保全部	1992
		※ 臨港鶴見川橋	国土交通省京浜河川事務所	1963
	台 村 川	三台橋	横浜市環境創造局環境保全部	2004
	し ら と り 川	真 橋	"	1989
	鴨 居 川	鴨居橋	"	1989
	奈 良 川	神前橋	"	1992
	寺 家 川	宮前橋	"	1992
	砂 田 川	団地入口橋	"	1992
	真 福 寺 川	※ 水車橋前	川崎市環境局環境対策部	1977
	恩 田 川	※ 都 橋	横浜市環境創造局環境保全部	1976
		恩田川大橋	"	1994
	大 熊 川	※ 大竹橋	国土交通省京浜河川事務所	1992
	鳥 山 川	※ 又口橋	"	1992
	早 渕 川	※ 峯大橋	"	1971
		茅ヶ崎橋	横浜市環境創造局環境保全部	1992
		吾妻橋	"	1996

※：水質汚濁防止法第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	川崎市環境局環境対策部	1979
	矢 上 川	大日橋	"	1979
		日吉橋	"	1987
		※ 矢上川橋	国土交通省京浜河川事務所	1987
		"	川崎市環境局環境対策部	2006
	渋 川	渋川橋	"	1987
	片 平 川	片平橋下	"	1992
	黒 須 田 川	耕地橋	横浜市環境創造局環境保全部	1998
	江 川	半助橋上流	"	1994
	岩 川	屋敷橋	"	1989
	麻 生 川	※ 耕地橋	川崎市環境局環境対策部	1992
		山口橋	"	2003
	大 場 川	竹の下橋	横浜市環境創造局環境保全部	1998
入 江 川	入 江 川	※ 入江橋	"	1970
		入江川せせらぎ	"	1998
帷 子 川	帷 子 川	※ 水道橋	"	1970
		大貫橋	"	1992
		学校橋	"	1992
	今 井 川	八幡橋	"	1992
	中 堀 川	浜串橋	"	1988
	二 俣 川	四季美橋	"	1988
	※ 清水橋	"	1970	
大 岡 川	大 岡 川	曲田下橋	"	1998
		宮 川	※ 瀬戸橋	1972
侍 徒 川	侍 徒 川	※ 平潟橋	"	1972
鷹 取 川	鷹 取 川	神応橋	横須賀市上下水道局水再生課	1971
		※ 追浜橋	横須賀市環境政策部	1971
和 田 川	和 田 川	鴨居小学校正門前	"	1976
平 作 川	平 作 川	公郷橋	横須賀市上下水道局水再生課	1971
		五郎橋	"	1971
		湘南橋	"	1971
		※ 夫婦橋	横須賀市環境政策部	1971
野 比 川	野 比 川	野比橋	"	1976
長 沢 川	長 沢 川	長沢橋	"	1976
津 久 井 川	津 久 井 川	津久井橋	"	1976
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
(松 越 川)	松 越 川	県立海洋科学高校横	横須賀市上下水道局水再生課	1989
	竹 川	中尾橋	横須賀市環境政策部	1974
前 田 川	前 田 川	向坂橋	"	1980
		前田中橋	横須賀市上下水道局水再生課	1992
芦 名 川	芦 名 川	芦名橋	横須賀市環境政策部	1986
川 間 川	川 間 川	新川間橋	"	1986
		河口150m上流	横須賀市上下水道局水再生課	1990

※：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	"	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	"	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	"	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	"	1979	
		※ 常矢橋	"	1974	
		鶴金橋	"	1976	
		※ 鶴間橋	大和市環境農政部	1971	
		※ 新道大橋	"	1976	
		緑 橋	"	1971	
		※ 高鎌橋	横浜市環境創造局環境保全部	1971	
		東西橋	"	1992	
		大清水橋	藤沢市環境部	1992	
		※ 大道橋	"	1975	
		※ 境川橋	"	1975	
		白旗川	"	1975	
		陣屋橋	"	1975	
滝 川	滝 川	滝川橋	"	1975	
		※ 吉倉橋	横浜市環境創造局環境保全部	1976	
		※ 鷹匠橋	"	1980	
柏 尾 川	柏 尾 川	※ 川名橋	藤沢市環境部	1975	
		阿久和川	トヨ-橋	横浜市環境創造局環境保全部	1988
		平戸永谷川	渡戸橋	"	1991
舞 岡 川	舞 岡 川	元舞橋	"	1988	
		い た ち 川	※ いたち川橋	"	1986
		稻荷橋	"	1993	
砂 押 川	砂 押 川	日通大船営業所脇	鎌倉市環境部	1972	
小 袋 谷 川	小 袋 谷 川	大船橋	"	1983	
山 崎 川	山 崎 川	菱電湘南エレクトロニクス株裏	"	1972	
梶 原 川	梶 原 川	中外製薬脇	鎌倉市環境部	1972	
新 川	新 川	梶原橋	"	1972	
大 塚 川	大 塚 川	村山橋	"	1972	
玉繩雨水幹線	玉繩雨水幹線	フラー-センタ-脇	"	1993	
町 屋 川	町 屋 川	ダイヤハイ裏	"	1993	
和 泉 川	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	宇田川橋	"	1985	
相 沢 川	相 沢 川	童橋	"	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	"	1971
		熊野橋	藤沢市環境部	1970
		※ 下土棚大橋	"	1976
		※ 石川橋	"	1974
		※ 富士見橋	"	1974
	不動川	不動川橋	"	1977
	蓼川	立川橋	綾瀬市環境経済部	1989
		厚木基地上	"	1971
		玄正橋	"	2003
		境 橋	"	1973
		"	藤沢市環境部	1970
比留川	比留川	代官橋	綾瀬市環境経済部	2003
		新道橋	"	2003
		落合橋	"	1971
	小糸川	大庭橋	藤沢市環境部	1985
	一色川	稻荷山橋	"	1970
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	"	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（旧海老名分水路合流前）	横須賀市上下水道局水運用課	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
		"	横浜市水道局浄水部	1964
		※ 馬入橋	国土交通省京浜河川事務所	1969
	鳩川	久 保	相模原市環境経済局環境共生部	1978
		八幡橋	"	1972
		三段の滝	"	1972
		妙蓮橋	"	1972
		六反橋	座間市環境経済部	1977
		新鳩川橋	"	1977
		見取橋	"	1977
		※ 馬船橋	県環境農政局環境部	1976
	姥川	相模川合流前	県企業庁企業局	2000
		作の口	相模原市環境経済局環境共生部	1972
		天応院	"	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)	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	半原取水口	横須賀市上下水道局水運用課	1968
		川北	愛川町環境経済部	1975
		馬渡	"	1975
		角田	"	1975
		坂本	"	1975
		松羅公園北	厚木市環境農政部	1972
		※ 第一鮎津橋	"	1971
	小鮎川	相模華厳橋	"	1972
		久保橋	"	1991
		小鮎橋	"	1991
		※ 第二鮎津橋	"	1972
	荻野川	横林橋	"	1972
		権現堂橋	"	1991
		十二天橋	"	1991
		小鮎川合流前	"	1972
	貫抜川	中新田コミュニティセンター	海老名市経済環境部	1988
		貫抜橋	"	1979
	玉川	槻学橋	厚木市環境農政部	1972
		川久保橋	"	1991
		八木間橋	"	1991
		※ 相川水位観測所	"	1971
細田川	玉川合流前	"		2009
善明川	長坂青少年広場南	"		2009
山際川	相模川合流前	"		2009
真弓川	荻野川合流前	"		2009
干無川	小鮎川合流前	"		2009
境田川	相模川合流前	"		2009
尼寺排水路	恩曾川合流前	"		2009
華厳排水路	小鮎川合流前	"		2009
日向川	ヤンゴ場下日向上	伊勢原市経済環境部		1973
	日向川橋日向下	"		1973
恩曾川	上古沢地内	厚木市環境農政部		1972
	高坪堰	"		1991
	地蔵橋親水広場	"		1991
	新八木間橋	"		1972
永池川	寒川境	海老名市経済環境部		1979
	海老名郵便局前	"		1979
	永池川系水路座間側	"		2009
	永池川系水路寒川側	"		2009
	※ 新竹沢橋	県環境農政局環境部		1976
目久尻川	相模川合流前	県企業庁企業局		2000
	小池仲橋	座間市環境経済部		1991
	上栗原橋	"		1977
	寒川橋	"		1977

※：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	亀島橋	海老名市経済環境部	1979
		小園橋	"	1979
		"	綾瀬市環境経済部	1971
		吉野橋	"	1984
		用田橋	"	1971
		久保田橋	藤沢市環境部	1985
		宮山橋	寒川町町民環境部	1976
		※ 河原橋	県環境農政局環境部	1971
	小園排水路	目久尻川合流前	綾瀬市環境経済部	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
		大曲橋	寒川町環境経済部	1977
		浜園橋	茅ヶ崎市環境部	1973
		下町屋橋	"	1973
		※ 宮の下橋	"	1973
		"	"	1974
	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	"	1973
		古相模橋	"	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	"	1971
		馬入排水路	"	1971
金 目 川	金 目 川	落合橋	秦野市環境産業部	1978
		※ 小田急鉄橋	県環境農政局環境部	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	"	1986
		東雲橋	"	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	"	1974
	室 川	根下橋	"	1972
	座 禅 川	寺分大橋	平塚市環境部	1967
	渋 田 川	東名高速道路下渋田上	伊勢原市経済環境部	1972
		堤 橋	"	1991
		十二貫橋	平塚市環境部	1967
		土安橋	"	1974
	筒 川	沢尻橋50m下筒川	伊勢原市経済環境部	1984
	歌 川	東名高速道路下歌川上	"	1972

※：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	枝橋歌川下	伊勢原市経済環境部	1972
		渋田川合流前	平塚市環境部	1967
	笠 張 川	"	"	1967
		下津古久地内	厚木市環境農政部	2009
	矢 羽 根 川	桜台小学校下	伊勢原市経済環境部	1972
		赤羽根橋矢羽根下	"	1972
	新 川	新土井口橋	平塚市環境部	1967
	鈴 川	大山バスター・ミナル下鈴川上	伊勢原市経済環境部	1972
		大場田橋鈴川下	"	1972
		舟 橋	平塚市環境部	1974
		※ 下之宮橋	"	1976
		平塚橋	"	1967
	栗 原 川	東 橋	伊勢原市経済環境部	1972
	大 根 川	真田橋上流(真田橋)	秦野市環境産業部	1976
	善 波 川	善波1008番地下善波上	伊勢原市経済環境部	1972
		弁天橋善波下	"	1972
	板 戸 川	木津根橋板戸川	"	1973
	河 内 川	下河原橋	平塚市環境部	1973
	三 沢 川	本川合流前	"	1973
	戸 張 川	吉際橋	伊勢原市経済環境部	1972
	三 笠 川	座禅川合流前	平塚市環境部	1992
	流 入 下 水	金田排水路	"	1972
		榎田排水路	"	1972
葛 川	葛 川	※ 吉田橋	県環境農政局環境部	1971
		上北根橋	二宮町市民生活部	2003
		葛川橋	"	1974
		新原田橋	"	2003
		田端橋	中井町環境経済課	2008
		下浜橋	二宮町市民生活部	1989
	不 動 川	中沢橋	平塚市環境部	1973
	打 越 川	一色橋	二宮町市民生活部	2003
		下中島橋	"	2005
梅 沢 川	梅 沢 川	美浜橋	"	1999
中 村 川	中 村 川	坂呂橋	小田原市環境部	1974
		※ 押切橋	県環境農政局環境部	1971
		"	二宮町市民生活部	1973
		遠藤橋	中井町環境経済課	2008
	藤 沢 川	田尻橋	"	2008
	岩 倉 川	松本橋上	"	2008
森戸川(小田原市)	森戸川(小田原市)	※ 親木橋	小田原市環境部	1971
		※ 万石橋	"	1971
		関口川合流前	"	1973
		富士見橋	"	2001
	関 口 川	本川合流前	"	1974
	酒 勾 壇	天神橋	"	2001
	小 八 幡 川	鷹野橋	"	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
酒勾川	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
		"	酒勾川水系保全協議会	1959
		※ 報徳橋	小田原市環境部	1971
		飯泉橋上流	県内広域水道企業団	1976
		※ 飯泉取水堰(上)	小田原市環境部	1971
		※ 酒勾橋	"	1980
内 川	内 川	下田橋	南足柄市民部	1990
		谷 峨	酒勾川水系保全協議会	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	狩 川	関下橋	南足柄市民部	1976
		大泉河原橋	"	1976
		上河原橋	"	1976
		駒千代橋	酒勾川水系保全協議会	1966
		山道橋	南足柄市民部	1976
		※ 狩川橋	小田原市環境部	1971
		"	県内広域水道企業団	2007
		山道橋左岸	小田原市環境部	2001
		貝沢橋	南足柄市民部	1976
		要定川	"	1976
洞 川	洞 川	下河原橋	"	1976
		道者道橋	酒勾川水系保全協議会	1985
仙 了 川	仙 了 川	下仙了橋	小田原市環境部	1974
		下菊川	"	1973
尺 里 川	尺 里 川	大庭橋下	酒勾川水系保全協議会	1985
		金瀬川末端	小田原市環境部	1999
山 王 川	山 王 川	久野川・坊所川合流点	"	1974
		※ 山王橋	"	1971
早 川	早 川	※ 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	"	1987
		※ 早川橋	"	1971
白 糸 川	白 糸 川	白糸橋	"	1974
新 崎 川	新 崎 川	※ 吉浜橋	県環境農政局環境部	1971
千 歳 川	千 歳 川	※ 千歳橋	"	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	川崎市上下水道局水道水質課	1962
		"	県企業庁企業局	1979
	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	"	1973
		弁天橋	県企業庁企業局	2007
		湖央西部(勝瀬橋右岸と桙 相模湖ローヤルA館を結んだ線上 の、桙直下の岸から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)	"	1973
		※ 相模湖大橋	"	1973
		"	県企業庁企業局	1971
		"	横浜市水道局浄水部	1951
		"	川崎市上下水道局水道水質課	1975
	沼本調整池	弁天橋	横浜市水道局浄水部	1972
		"	川崎市上下水道局水道水質課	1988
		津久井分水池	県企業庁企業局	1947
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	"	1973
		"	川崎市上下水道局水道水質課	1971
		三井大橋	県企業庁企業局	1973
		"	横浜市水道局浄水部	1987
		湖央部(放水塔と串川注水口 ※ を結んだ線の串川注水口側か ら0.29kmの地点)	相模原市環境経済局環境共生部	1973
		※ 道志橋	"	1973
	道 志 川	※ 両国橋	"	1991
		※ 弁天橋	"	1982
芦 ノ 湖	芦 ノ 湖	湖北中央部(逆川口とトリカブト ※ を結んだ線の逆川口側から 0.6kmの地点)	県環境農政局環境部	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)	"	1973
		湖西部(逆川口とトリカブトを結 ※ んだ線の逆川口側から5.2km の地点)	"	1973
		湖東部(弁天の鼻と沓石を結 ※ んだ線の弁天の鼻側から 0.6kmの地点)	"	1973
		湖央部(城山突端と田ノ入発 ※ 電所取水口を結んだ線の中 央)	"	1980
丹 泽 湖	丹 泽 湖	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(惣大沢橋右岸と棚上 橋左岸を結んだ線の中央)	"	1980
		湖西部(梯子沢橋左岸と方の ※ 口沢橋左岸を結んだ線の中 央)	"	1980
		堰堤側湖心	県内広域水道企業団	1978

※：水質汚濁防止法第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 閣	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	"	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 ケ瀬 湖	宮 ケ瀬 湖	宮ヶ瀬湖放流水	"	1999
		※ ダムサイト	国土交通省 相模川水系広域ダム管理事務所	2005
		※ ダム中央	"	2005
宮ヶ瀬湖流入河川	早 戸 川	湖流入前(リカ'アスホット早戸)	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)	"	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")	川崎市環境局環境対策部	1971
	2	※ 東扇島沖 (N35° 29' 02"E139° 47' 44")	"	1971
	3	※ 京浜運河千鳥町 (N35° 30' 16"E139° 45' 12")	"	1971
	4	※ 東扇島防波堤西 (N35° 28' 45"E139° 44' 45")	"	1971
	5	※ 京浜運河扇町 (N35° 29' 31"E139° 43' 16")	"	1974
	6	※ 扇島沖 (N35° 27' 39"E139° 44' 53")	"	1971
	7	※ 鶴見川河口先 (N35° 28' 34"E139° 41' 07")	横浜市環境創造局環境保全部	1971
	8	※ 横浜港内 (N35° 27' 37"E139° 38' 49")	"	1971
	9	※ 中の瀬北 (N35° 25' 16"E139° 44' 44")	県環境農政局環境部	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")	"	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	※ 第三海堡東 (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")	"	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")	"	1971
	19	※ 浦賀港内 (N35° 14' 16"E139° 43' 28")	"	1971
	20	※ 浦賀沖 (N35° 13' 40"E139° 45' 48")	県環境農政局環境部	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' 34"E139° 45' 46")	川崎市環境局環境対策部	1971
	24	大師運河先 (N 35° 30' 32"E139° 46' 29")	"	1971
	25	夜光運河先 (N 35° 30' 53"E139° 45' 00")	"	1971
	26	桜堀運河先 (N 35° 30' 32"E139° 44' 04")	"	1971
	27	池上運河 (N 35° 29' 47"E139° 44' 12")	"	1971
	28	南渡田運河先 (N 35° 30' 01"E139° 42' 58")	"	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")	"	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")	"	1980
	5	※ 小網代湾 (N35° 10' 12"E139° 35' 48")	"	1980
	6	※ 小田和湾 (N35° 12' 57"E139° 36' 23")	横須賀市環境政策部	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")	"	1980
	9	※ 七里ヶ浜沖 (N35° 17' 36"E139° 30' 12")	"	1980
	10	※ 茅ヶ崎沖 (N35° 18' 06"E139° 23' 49")	茅ヶ崎市環境部	1980
	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")	"	1980
	14	※ 湾央 (N35° 14' 48"E139° 22' 25")	"	1980
	15	※ 湾央西 (N35° 14' 48"E139° 16' 25")	"	1980
	16	※ 国府津沖 (N35° 16' 20"E139° 13' 33")	小田原市環境部	1980
	17	※ 小田原沖 (N35° 14' 48"E139° 11' 13")	"	1980
	18	※ 根府川沖 (N35° 12' 36"E139° 09' 37")	"	1980
	19	※ 真鶴沖 (N35° 09' 43"E139° 09' 37")	県環境農政局環境部	1980
	20	※ 吉浜沖 (N35° 08' 38"E139° 07' 45")	"	1980
逗 子 湾	21	逗子会館前	逗子市環境都市部	2002

## 2 調 査 地 点 図

※ 図中●印の地点は、水質汚濁防止法第16条に基づく水質測定計画の調査地点を示します。

図1 多摩川調査地点図



図2 鶴見川調査地点図

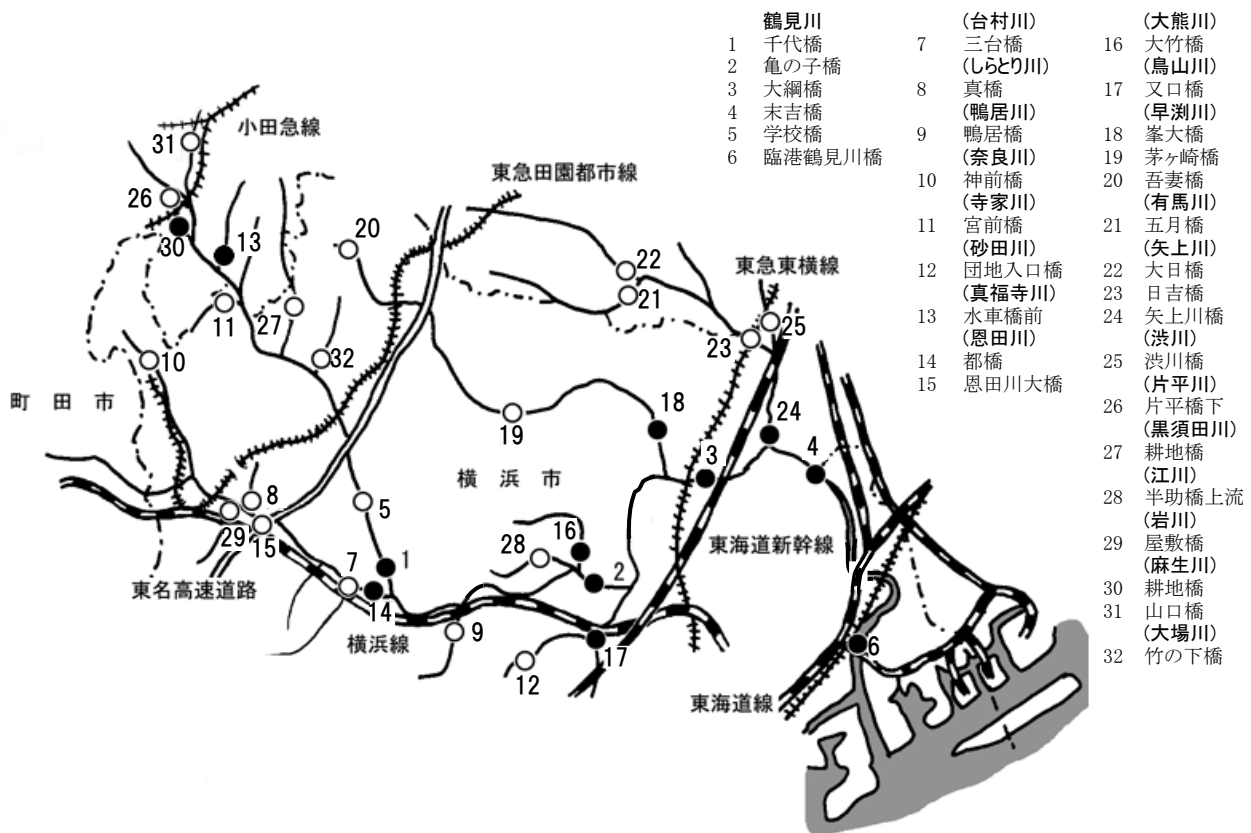


図3 横浜市内河川調査地点図

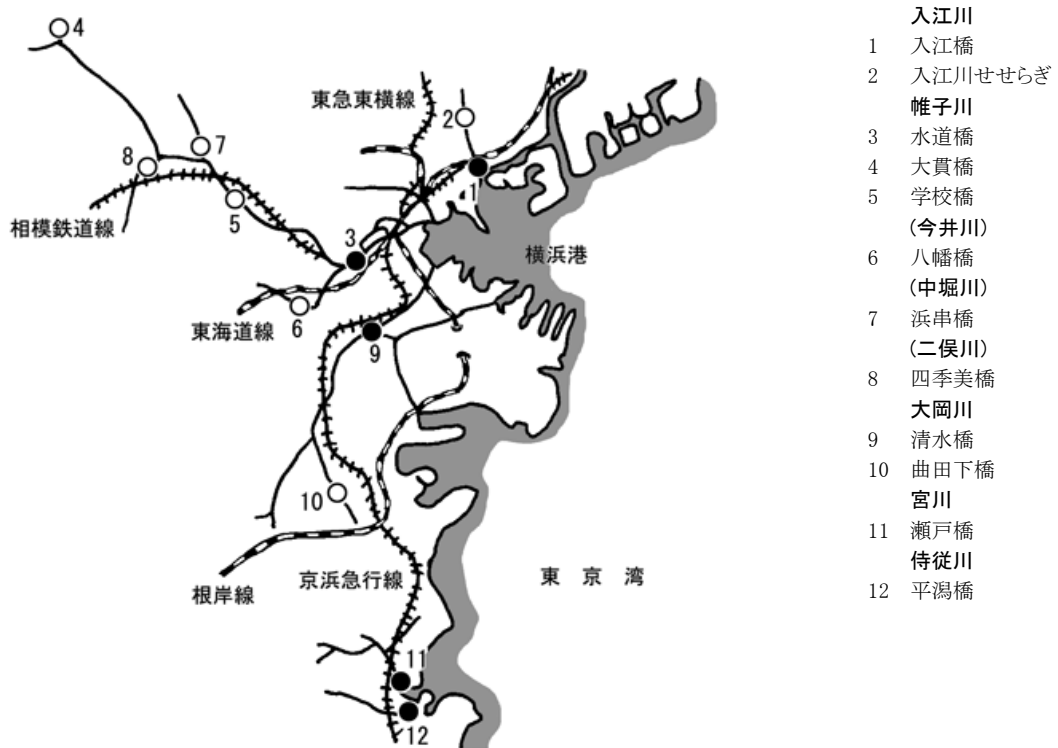


図4 三浦半島地域河川調査地点図

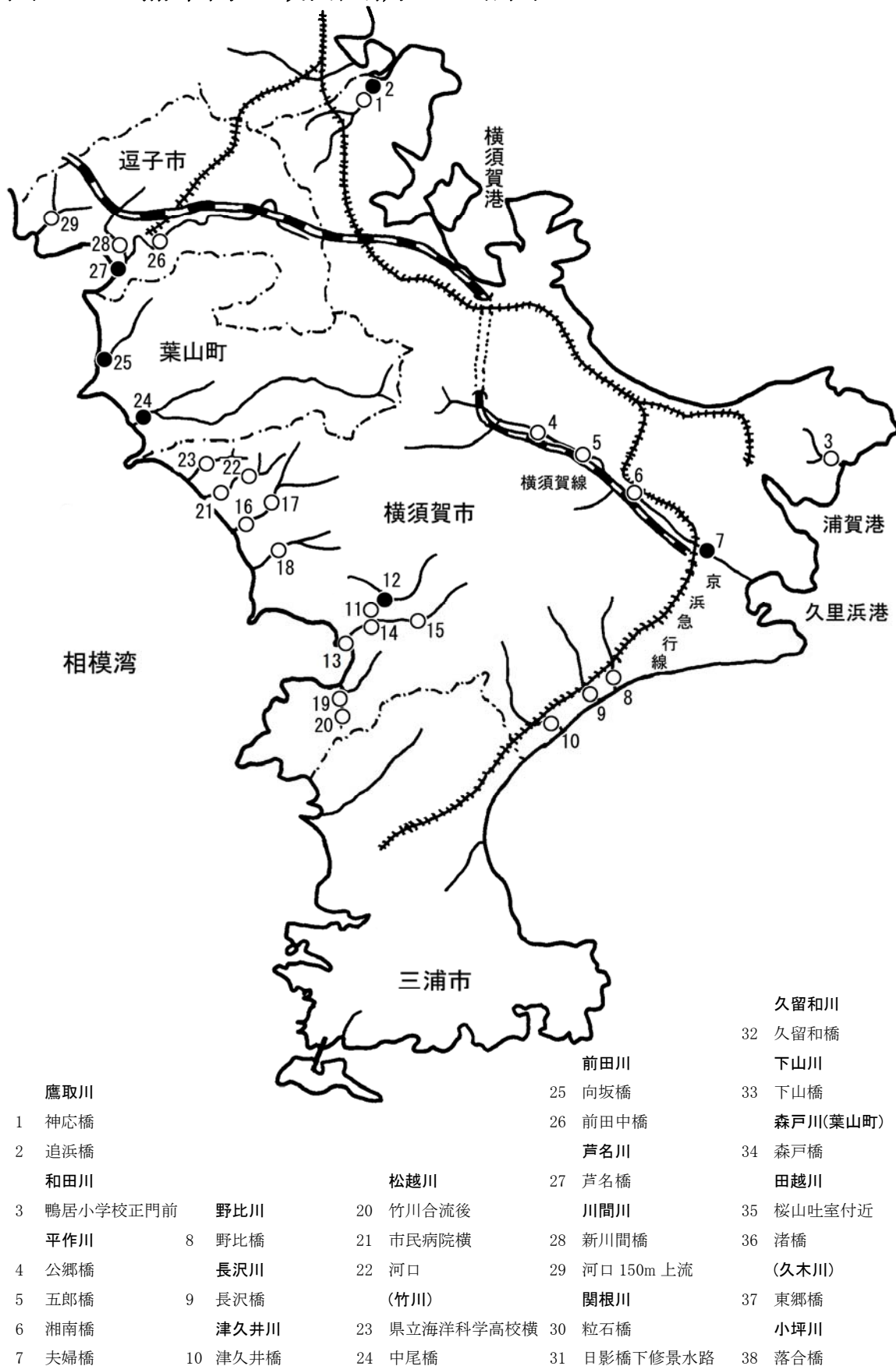
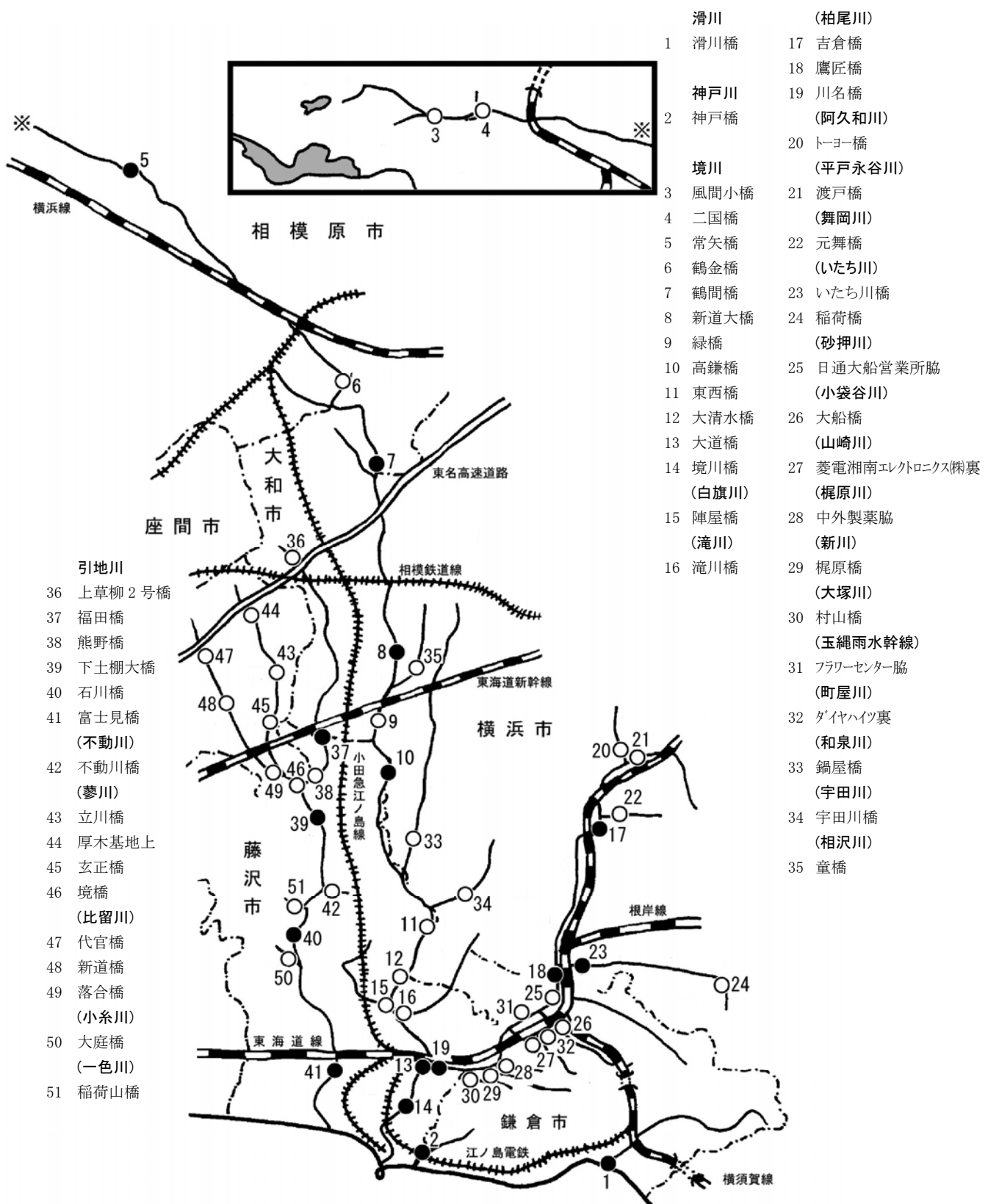


図5 境川等河川調査地点図



## 図6 相模川調査地点図



図7 金目川等河川調査地点図



図8 酒匂川等河川調査地点図

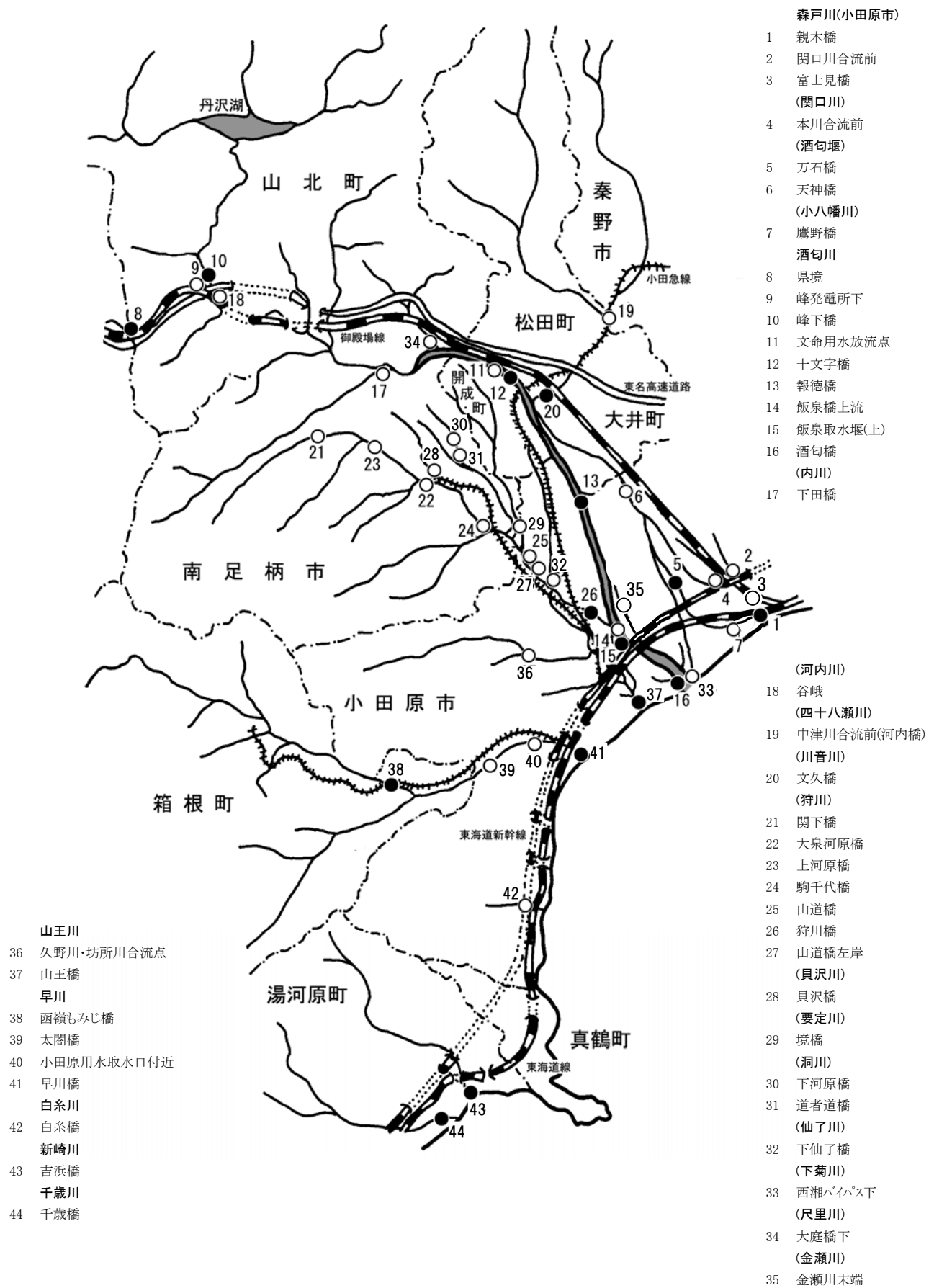


図9 相模湖・津久井湖・芦ノ湖及び流入河川調査地点図

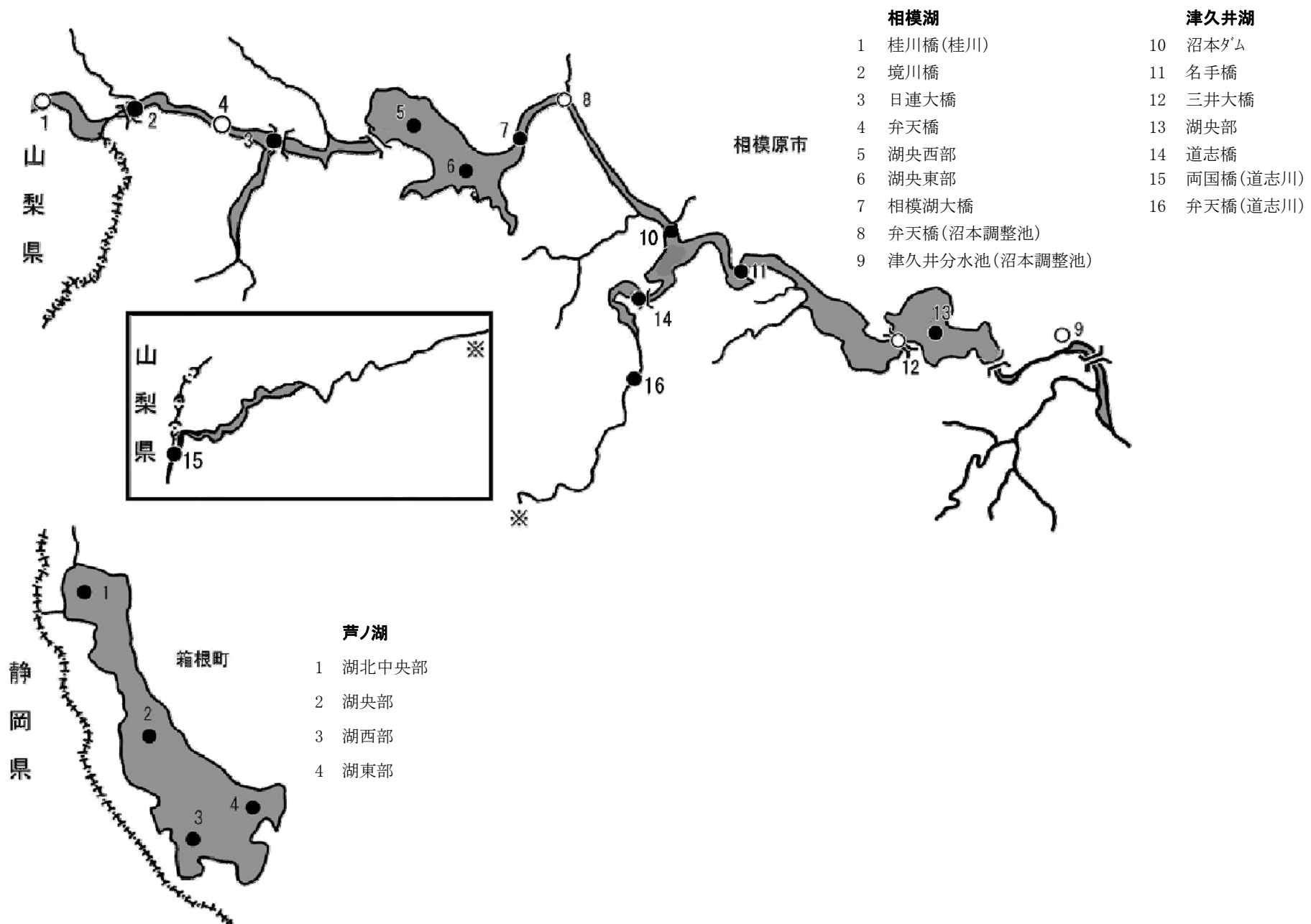


図10 丹沢湖及び流入河川調査地点図

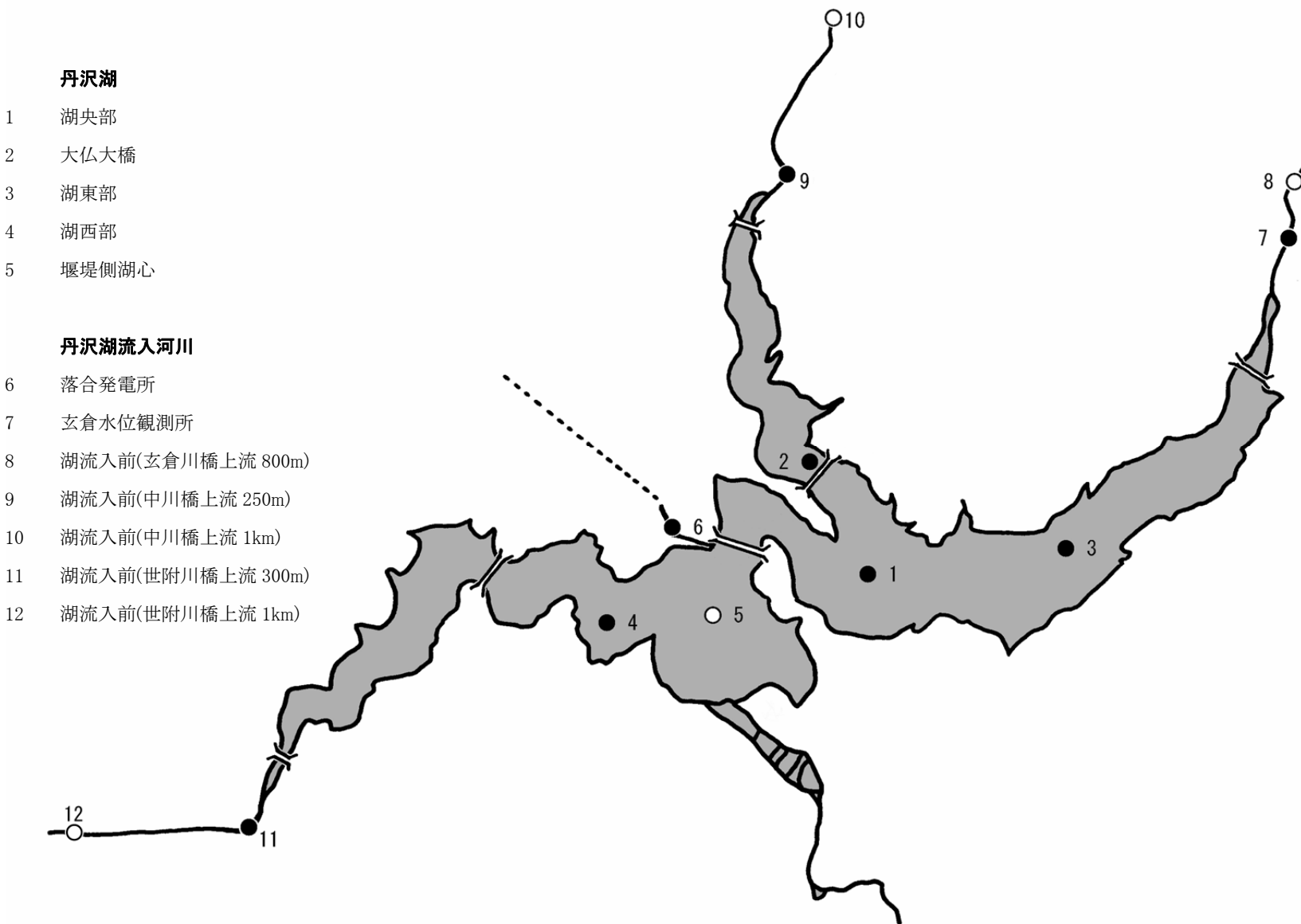


図11 宮ヶ瀬湖及び流入河川調査地点図

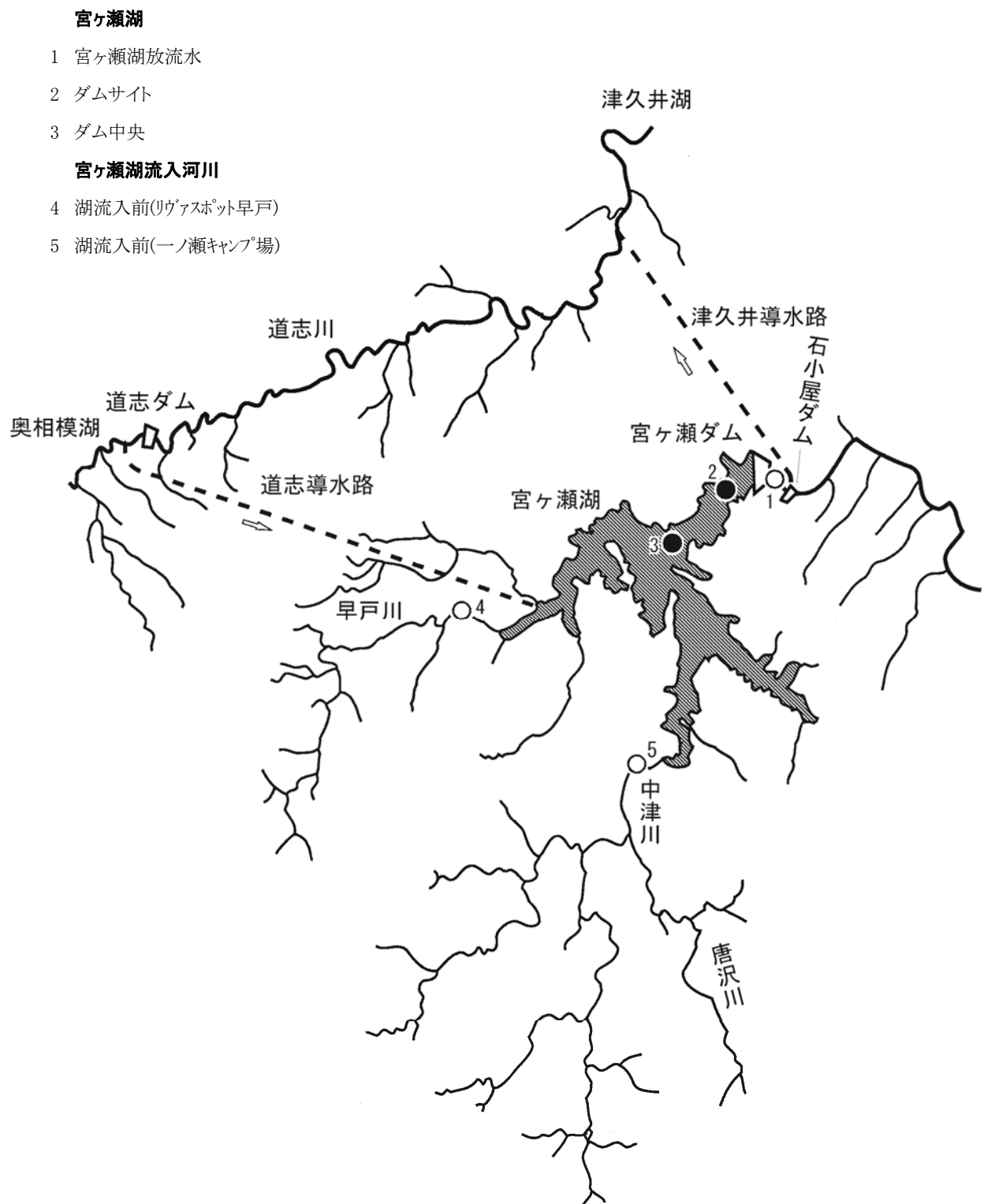


図12 東京湾及び川崎港内調査地点図

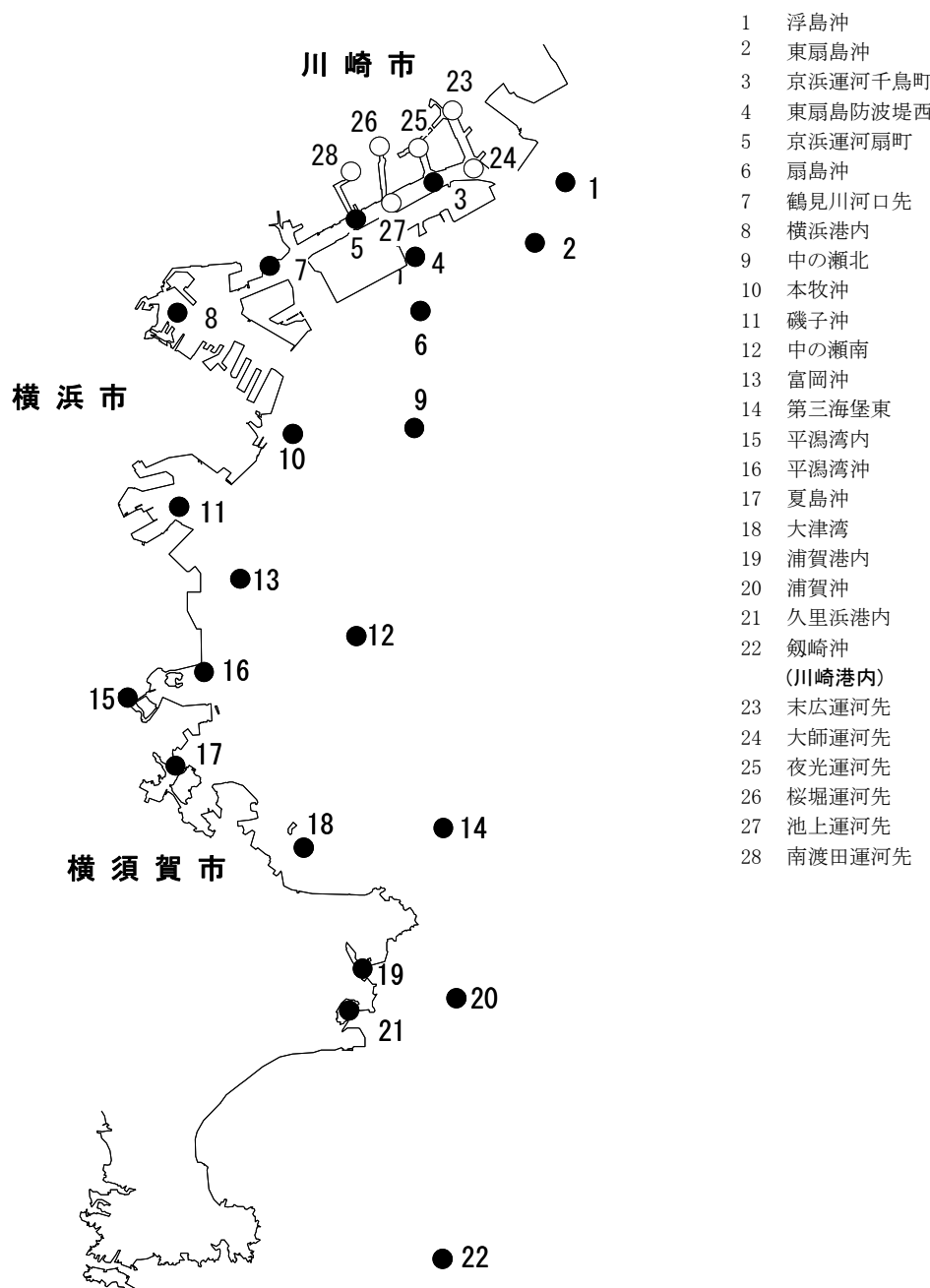
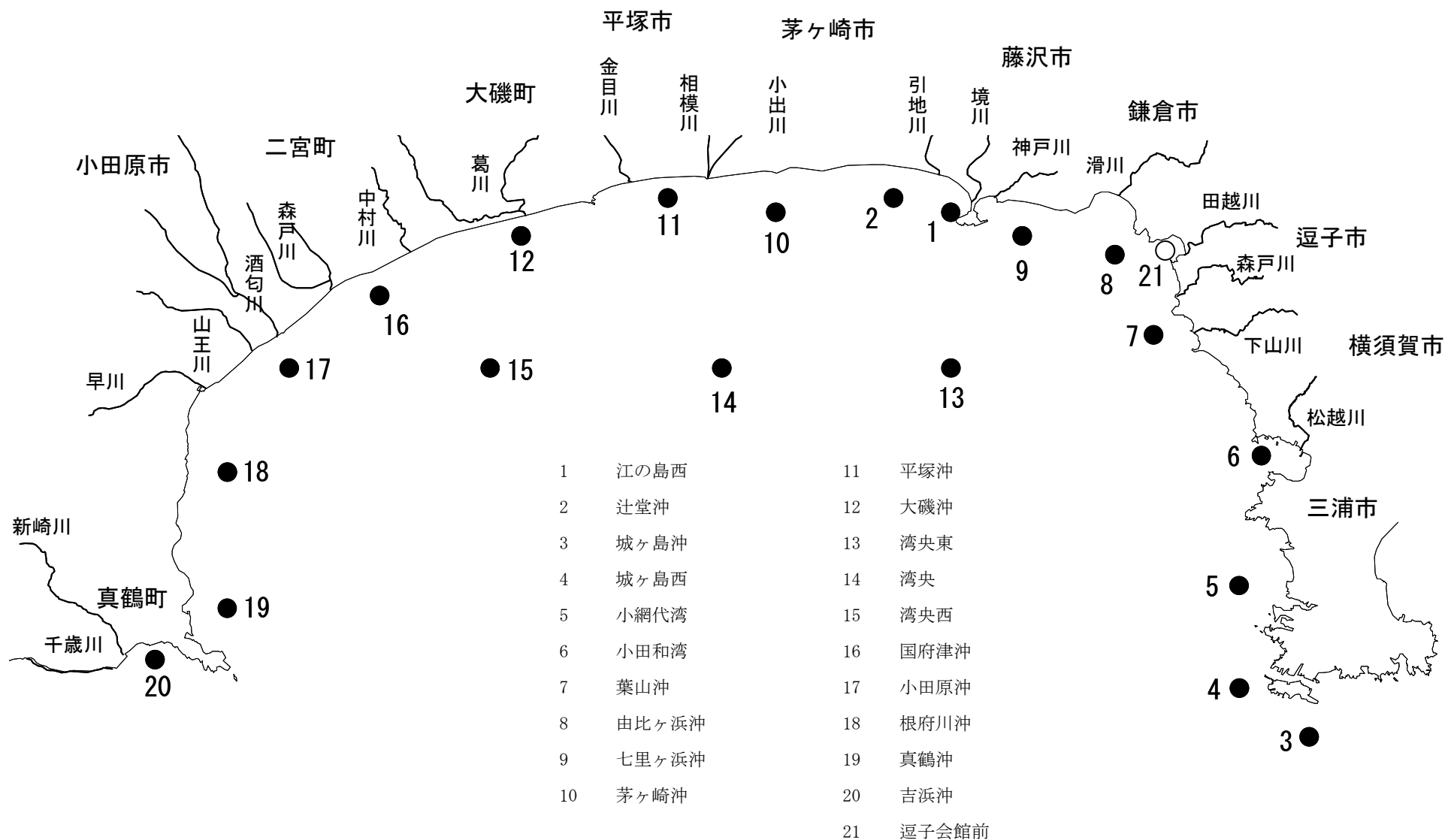


図13 相模湾調査地点図



## 3 測定方法

## 1 水質測定計画の測定方法

### (1) 健康項目

項 目	測 定 方 法
カドミウム	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 準備操作はJIS 0102 の55に定める方法によるほか、環境基準告示付表8に掲げる方法によることができる。
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
鉛	JIS K 0102 54.1 溶媒抽出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
六 億 ク ロ ム	JIS K 0102 65.2.1 ジフェニ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
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
総 水 銀	環境基準告示 付表1 還元気化原子吸光法
アルキル水銀	環境基準告示 付表2 ガスクロマトグラフ法
P C B	環境基準告示 付表3 ガスクロマトグラフ法
ジクロロメタン	JIS K 0125 5.1 パージトラップGC-MS法 〃 5.2 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 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 〃 5.5 溶媒抽出GC法(ECD)
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 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 〃 5.2 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 〃 5.2 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 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 〃 5.5 溶媒抽出GC法(ECD)
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 ヘッドスペースGC-MS法

項目	測定方法		
トリクロロエチレン	JIS K 0125 5.1 〃 5.2 〃 5.5	ページトラップGC-MS法 ヘッドスペースGC-MS法 溶媒抽出GC法(ECD)	
テトラクロロエチレン	JIS K 0125 5.1 〃 5.2 〃 5.5	ページトラップGC-MS法 ヘッドスペースGC-MS法 溶媒抽出GC法(ECD)	
1,3-ジクロロプロパン	JIS K 0125 5.1 〃 5.2	ページトラップGC-MS法 ヘッドスペースGC-MS法	
チウラム	環境基準告示 付表4	高濃度液体クロマトグラフ法	
シマジン	環境基準告示 付表5の第1 〃	GC-MS法 付表5の第2 GC法(FID)	
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(FID) (ECD)	
ベンゼン	JIS K 0125 5.1 〃 5.2	ページトラップGC-MS法 ヘッドスペースGC-MS法	
セレン	JIS K 0102 67.2 〃 67.3 〃 67.4	水素化合物発生原子吸光法 水素化合物発生ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	
硝酸性窒素	淡水 JIS K 0102 43.2.3 〃 43.2.5	銅・カド・铋めん還元ナフチルベンジアミン吸光光度法 イオンクロマトグラフ法	
	海水 JIS K 0102 43.2.3	銅・カド・铋めん還元ナフチルベンジアミン吸光光度法	
亜硝酸性窒素	淡水 JIS K 0102 43.1.1 JIS K 0102 43.1.2	ナフチルベンジアミン吸光光度法 イオンクロマトグラフ法	
	海水 JIS K 0102 43.1.1	ナフチルベンジアミン吸光光度法	
ふつ素	JIS K 0102 34.1 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	吸光光度法 ナフチルベンジアミン吸光光度法 イオンクロマトグラフ法	
ほう素	JIS K 0102 47.1 〃 47.3 〃 47.4	ベンゼンブル吸光光度法 ICP発光分光分析法 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 〃 付表7の第2 〃 付表7の第3	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	

(2) 生活環境項目

項目	測定方法
pH	JIS K 0102 12.1
B O D	JIS K 0102 21
C O D	JIS K 0102 17 過マンガン酸カリムによる酸素消費量
S S	環境基準告示 付表9
D O	JIS K 0102 32.1 よう素滴定法(ウイクター・アーバ化カリム変法) 〃 32.3 隔膜電極法
大腸菌群数	環境基準告示 別表2備考4 最確数法
n-ヘキサン抽出物質	環境基準告示 付表12
全窒素	淡水 JIS K 0102 45.2 紫外吸光光度法 海水 JIS K 0102 45.4 銅・リボン還元法
全燐	JIS K 0102 46.3.1 ヘルキソ二硫酸カリム分解法 JIS K 0102 46.3.1 備考11 加熱濃縮操作
全亜鉛	JIS K 0102 53.1 溶媒抽出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 準備操作はJISK0102の53に定める方法によるほか、環境基準告示付表10に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については環境基準告示付表10の1(1)による。
ノニルフェノール	環境基準告示 付表11

(3) 特殊項目

項目	測定方法
フェノール類	JIS K 0102 28.1 吸光光度法
銅	JIS K 0102 52.2 溶媒抽出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
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
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
クロム	JIS K 0102 65.1.1 デフェ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 〃 p65.1.5 ICP質量分析法
E P N	環境省通知 付表1の第1 GC-MS法 〃 付表1の第2 GC法(FID) (ECD) (FPD)

ニ ツ ケ ル	JIS K 0102 59.3 環境庁通知 付表4 〃 付表5	ICP 発光分光分析法 ICP 質量分析法 電気加熱原子吸光法
---------	---------------------------------------	---------------------------------------

(4) その他項目

項 目	測 定 方 法
アンモニア性窒素	JIS K 0102 42.1 及び42.2 吸光度法
燐 酸 態 燐	淡水 JIS K 0102 46.1.1 吸光度法 海水 JIS K 0102 46.1.1 備考6 吸光度法
電 気 伝 導 率	JIS K 0102 42.1 13
塩 化 物 イ オ ン	JIS K 0102 35.1 硝酸銀滴定法 JIS K 0102 35.3 イオンクロマトグラフ法
塩 分	海洋觀測指針 5.3 サリノメータ法
陰イオ界面活性剤	JIS K 0102 30.1.1 ガレブル吸光度法
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)	
(ブロモジクロロメタン生成能)	
(ジブロモクロロメタン生成能)	
(ブロモホルム生成能)	

(注1) 表中の用語は、次による。

- JIS : 日本工業規格
- 環境基準告示 : 昭和46年12月28日環境庁告示第59号
- 環境庁告示第30号 : 平成7年6月16日環境庁告示第30号
- 環境庁通知 : 平成5年4月28日環水規第21号(改訂 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第1位までとし、DOについては、小数第2位以下を切り捨て小数第1位までとする。
- ・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、前項の桁数処理を行う。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。

(注3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の報告は、両者の報告下限値を合計した値を下限とし、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、報告下限値未満とする。

## 2 水質測定計画外の測定方法

項目 調査担当機関	気	水	外	濁	色	透	透	臭	シ	カ	ク	ヒ	総	ア	有	P	水
	温	温	相	度	度	度	度	氣	ン	ド	ム	ヘ	六	アル	機	C	素
	観	.	色	視	明			ア	ミ	鉛	ム	価	水	キ	リ		イ
	温	温	相	度	度	度	度	氣	ン	ド	ム	ヘ	六	アル	機	C	素
	度	pH						ム	ム	ウ	ム	ム	ム	水	水	B	度
県 企 業 府 企 業 局	D	D		D	D			D	D	D	D	D	D	D	D		D
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	B
横 浜 市 水 道 局 净 水 部	D	D		D	D			D	D	D	D	D	D	D	D		D
川 崎 市 環 境 局 環 境 対 策 部	B	B	H		B	G	BH	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	G	D	D	D	D	D	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	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		H			E												C
横 須 賀 市 上 下 水 道 局 水 運 用 課	D	D		D	D			D									D
平 塚 市 環 境 部	H	B	H		B		B	B	B	B	B	B	B	C		C	B
鎌 倉 市 環 境 部	B	B			B												B
藤 沢 市 環 境 部		B			B			B	B	B	B	B	B	C	C		B
小 田 原 市 環 境 部	B	B	B					B	B	B	B	B	B	C			B
茅 ケ 崎 市 環 境 部		B			B			B	B	B	B	B	B	C			B
逗 子 市 環 境 都 市 部	H	H	H		B		B										B
秦 野 市 環 境 産 業 部		B			B			B	B	B	B	B	B	C	C	C	B
厚 木 市 環 境 農 政 部	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	C	B	B	B	B	C	C	C	B
伊 勢 原 市 経 済 環 境 部	B	B	H		B		H	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	C			B
座 間 市 環 境 経 済 部	B	B			B			B	B	B	B	B	B	C		C	B
南 足 柄 市 市 民 部	B	B	B		B			B	B	B	B	B	B	B		B	B
綾 瀬 市 環 境 経 済 部	B	B	B		B			B	B	B							B
寒 川 町 環 境 経 済 部	B	B						B	B	B	B	B	B	C		C	B
二 宮 町 町 民 生 活 部		B						B	B	B	B	B	B				B
中 井 町 環 境 経 済 課	B	B	B					B	B	B	B	B	B	C	C	C	B
愛 川 町 環 境 経 済 部	B	B						B	B	B	B	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 句 川 水 系 保 全 協 議 会	B	B	B					B	B	B	B	B	B				B

### 凡 例

A-JISK0125、B-JISK0102、C-環境庁告示、D-上水試験方法、E-下水試験方法、F-衛生試験法、G-海洋観測指針、H-その他

項目 調査担当機関	生物化学的酸素要求量															溶解性マニガム素類												
	浮遊物質	溶解度量	大腸菌群	大腸菌	ヘキサン抽出物質	銅亜鉛	全溶性物質	溶解性マニガム	総口ガム	弗ニル	フエノール	二エチノール	総二エチノール	総マニガム	溶性ガム	全窒素												
県 企 業 庁 企 業 局	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			
横 浜 市 環 境 創 造 局 環 境 保 全 部	B	B	C	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	H												B		
横 浜 市 水 道 局 净 水 部	B	B		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 環 境 対 策 部	B	B	C	B	C	C						B	B	B	B	B									B	B		
川 崎 市 上 下 水 道 局 水 道 水 質 課	D	D	D	D	D	D	D	D				D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C					
相 模 原 市 環 境 経 済 局 環 境 共 生 部	B	B	C	B	C	H	C	B	B	B	B	B	B	H												B		
横 須 賀 市 環 境 政 策 部	B	B	C	B	C																						B	
横 須 賀 市 上 下 水 道 局 水 再 生 課	C	C	C	E	C	C																					E	
横 須 賀 市 上 下 水 道 局 水 運 用 課	D		D	D																								
平 塚 市 環 境 部	B	B	C	B			C	B	B	B	B	B	B	C												B		
鎌 倉 市 環 境 部	B	B	C	B	C	C																					B	
藤 沢 市 環 境 部	B	B	C	B			C	B	B	B	B	B	C	B	B										B	B		
小 田 原 市 環 境 部	B	B	C	B	C		C	B	B	B	B	B	C	B	B											B		
茅 ケ 崎 市 環 境 部	B	B	B				B	B	B	B	B			B												C		
逗 子 市 環 境 都 市 部	B	B	C	B	C																							
秦 野 市 環 境 产 業 部	B	B	C	B	C		C	B	B	B	B	B	B	B	B											B		
厚 木 市 環 境 農 政 部	B	B	C	B	C		C	B	B	B	B	B	B	B	B											B		
大 和 市 環 境 農 政 部	B	B	C	B	C		C	B	B	B	B	B	B	B	C											B		
伊 势 原 市 経 済 環 境 部																												
海 老 名 市 経 済 環 境 部	B	B	C	B	B	C																					B	
座 間 市 環 境 経 済 部	B	B	C	B	C		C	B	B	B	B	B	B	H														
南 足 柄 市 市 民 部	B	B	B	B	C		B	B																				
綾 瀬 市 環 境 経 済 部	B	B	C	B			C	B	B	B	B	B	B	B	B											B		
寒 川 町 環 境 経 済 部	B	B	C	B	C		C	B	B	B	B	B	B	B	B											B		
二 宮 町 町 民 生 活 部	B		C	B	C																						B	
中 井 町 環 境 経 済 課	B		C	B	C																							
愛 川 町 環 境 経 済 部	B	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			
酒 句 川 水 系 保 全 協 議 会	B	B	C	B	C		B	B	B	B	B	C	B	B			B									B		

### 凡 例

A-JISK0125、B-JISK0102、C-環境庁告示、D-上水試験方法、E-下水試験方法、F-衛生試験法、G-海洋観測指針、H-その他

項目	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	1,4ジオキサン	全燃焼	燃焼酸化物	塩化イオウ	塩濃度	陰イオン界面活性剤	蒸発残物	過マンガン酸カリ消費量	酸素飽和百分率	導電率(電気伝導率)	総硬さ	総アルカリ度	総酸度	一般細菌数	クロロフイルa
調査担当機関																		
県 企 業 庁 企 業 局	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
横 浜 市 環 境 創 造 局 環 境 保 全 部	B	B	B	C	B	B	B	G	B				B					D
横 浜 市 水 道 局 净 水 部	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D			D		D			
川 崎 市 環 境 局 環 境 対 策 部	B	B	B	B			B	G	B									
川 崎 市 上 下 水 道 局 水 道 水 質 課	D	D	D	D	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
相 模 原 市 環 境 経 済 局 環 境 共 生 部	B	B	B	C	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	E	E	E	B	B	E	E											
横 須 賀 市 上 下 水 道 局 水 運 用 課	D	D	D			D			D	D	D	D	D	D	D	D	D	
平 塚 市 環 境 部	B	B	B	C	B	B	B	B	B									
鎌 倉 市 環 境 部	B	B	B	B	B	B	B	B	B			B						
藤 沢 市 環 境 部	B	B	B	B	B	B			B									
小 田 原 市 環 境 部	B	B	B	B	H	B	B	B				B						
茅 ケ 崎 市 環 境 部				C														
逗 子 市 環 境 都 市 部								B										
秦 野 市 環 境 産 業 部	B	B	B	C	B	B	B	B	B									
厚 木 市 環 境 農 政 部	B	B	B	C	B	B				B								
大 和 市 環 境 農 政 部	B	B	B	C	B	B	B	B	B	B		B						
伊 势 原 市 経 済 環 境 部																		
海 老 名 市 経 済 環 境 部	B	B							B									
座 間 市 環 境 經 濟 部	B	B	C	B	B				B									
南 足 柄 市 市 民 部	B	B		B				B		B		B		B				
綾 瀬 市 環 境 經 濟 部			B															
寒 川 町 環 境 經 濟 部	B	B	B	B			B		D									
二 宮 町 町 民 生 活 部			B						B									
中 井 町 環 境 經 濟 課		B																
愛 川 町 環 境 經 濟 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	H
酒 句 川 水 系 保 全 協 議 会	B	B	B	B	H	B	B	B			B							

凡 例	A-JISK0125、B-JISK0102、C-環境庁告示、D-上水試験方法、E-下水試験方法、F-衛生試験法、G-海洋観測指針、H-その他
-----	--

項目	有機物（全有機炭素（TOC）の量）														
	セ	ほ	四	塩	ジ	ベ	1	1	チ	シ	チ	1			
調査担当機関	レ	う	化	ク	ト	リ	2	1	チ	オ	オ	3			
調査担当機関	ン	素	素	ス	ク	ク	ジ	ジ	ク	シ	オ	3			
県 企 業 庁 企 業 局	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
横 浜 市 環 境 創 造 局 環 境 保 全 部															
横 浜 市 水 道 局 净 水 部															
川 崎 市 環 境 局 環 境 対 策 部															
川 崎 市 上 下 水 道 局 水 道 水 質 課	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
相 模 原 市 環 境 経 済 局 環 境 共 生 部															
横 須 賀 市 環 境 政 策 部															
横 須 賀 市 上 下 水 道 局 水 再 生 課															
横 須 賀 市 上 下 水 道 局 水 運 用 課															
平 塚 市 環 境 部															
鎌 倉 市 環 境 部															
藤 沢 市 環 境 部															
小 田 原 市 環 境 部															
茅 ケ 崎 市 環 境 部															
逗 子 市 環 境 都 市 部															
秦 野 市 環 境 产 業 部															
厚 木 市 環 境 農 政 部															
大 和 市 環 境 農 政 部															
伊 势 原 市 経 済 環 境 部															
海 老 名 市 経 済 環 境 部															
座 間 市 環 境 経 済 部															
南 足 柄 市 市 民 部															
綾 瀬 市 環 境 経 済 部								A	A						
寒 川 町 環 境 経 済 部															
二 宮 町 町 民 生 活 部															
中 井 町 環 境 経 済 課															
愛 川 町 環 境 経 済 部															
神 奈 川 県 内 広 域 水 道 企 業 団															
酒 句 川 水 系 保 全 協 議 会															

凡 例	A-JISK0125、B-JISK0102、C-環境庁告示、D-上水試験方法、E-下水試験方法、F-衛生試験法、G-海洋観測指針、H-その他
-----	--

## 4 調査結果

※ データファイルは、すべて Microsoft Excel で作成しています。  
データの一部が表示されていない箇所がありますが、列幅を適宜広げ  
ていただくとすべて表示されます。

### 1 水質測定計画に基づく公共用水域水質調査結果

先頭に○数字（①～⑯）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

「測定計画外〇〇」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 (平成25年4月1日現在)

機関名	担当課	所在地	電話番号
国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所	河川環境課	横浜市鶴見区鶴見中央2-18-1	(045) 503-4011
国土交通省関東地方整備局 相模川水系広域ダム管理事務所	広域水管理・品質確保課	相模原市緑区青山字南山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	規制指導課	横浜市中区港町1-1	(045) 671-2489
横浜市環境創造局環境保全部	環境管理課	横浜市中区港町1-1	(045) 671-3507
横浜市水道局浄水部	水質課	横浜市保土ヶ谷区川島町522	(045) 371-5656
川崎市環境局環境対策部	環境対策課	川崎市川崎区宮本町1	(044) 200-2111
川崎市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5-1-7	(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) 754-1111
横須賀市環境政策部	環境管理課	横須賀市小川町11	(046) 822-4000
横須賀市上下水道局技術部	水再生課	横須賀市三春町2-1	(046) 823-7234
横須賀市上下水道局技術部	水運用課	横須賀市西逸見町2-10	(046) 822-7898
平塚市環境部	環境保全課	平塚市浅間町9-1	(0463) 23-1111
鎌倉市環境部	環境保全課	鎌倉市御成町18-10	(0467) 23-3000
藤沢市環境部	環境保全課	藤沢市朝日町1-1	(0466) 25-1111
小田原市環境部	環境保護課	小田原市荻窪300	(0465) 33-1483
茅ヶ崎市環境部	環境保全課	茅ヶ崎市茅ヶ崎1-1-1	(0467) 82-1111
逗子市環境都市部	河川下水道課	逗子市桜山9-2448-4	(046) 872-0192
秦野市環境産業部	環境保全課	秦野市桜町1-3-2	(0463) 82-5111
厚木市環境農政部	生活環境課	厚木市中町3-17-17	(046) 225-2752
大和市環境農政部	生活環境保全課	大和市下鶴間1-1-1	(046) 263-1111
伊勢原市経済環境部	環境対策課	伊勢原市田中348	(0463) 94-4711
海老名市経済環境部	環境みどり課	海老名市勝瀬175	(046) 231-2111
座間市環境経済部	環境政策課	座間市緑ヶ丘1-1-1	(046) 255-1111
南足柄市民部	環境課	南足柄市関本440	(0465) 74-2111
綾瀬市環境経済部	環境政策課	綾瀬市早川550	(0467) 77-1111
寒川町環境経済部	環境課	高座郡寒川町宮山165	(0467) 74-1111
二宮町町民生活部	生活環境課	中郡二宮町二宮961	(0463) 71-3311
中井町	環境経済課	足柄上郡中井町比奈窪56	(0465) 81-1115
愛川町環境経済部	環境課	愛甲郡愛川町角田251-1	(046) 285-2111
神奈川県内広域水道企業団	水質管理課	海老名市社家4587	(046) 239-2816
酒匂川水系保全協議会	(事務局) 小田原市環境保護課	小田原市荻窪300	(0465) 33-1481