

別表2 測定地点及び測定機関

1 総括表

水 域	測 定 地 点 数	内 訳	
		環 境 基 準 点	そ の 他
河 川	89	49	40
湖 沼	19	10	9
(相模湖)	(5)	(2)	(3)
(津久井湖)	(4)	(2)	(2)
(芦ノ湖)	(4)	(4)	(0)
(丹沢湖)	(4)	(1)	(3)
(宮ヶ瀬湖)	(2)	(1)	(1)
海 域	42	29	13
(東京湾)	(22)	(21)	(1)
(相模湾)	(20)	(8)	(12)
計	150	88	62

注) 測定地点数の内訳は次の通り。

- ・河川においては、「BOD」及び「全亜鉛・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」の両方又はいずれかで環境基準点が設定された地点数。
- ・湖沼・海域においては、「COD」、「全窒素及び全磷」及び「全亜鉛・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」の全て又はいずれかで環境基準点が設定された地点数。

2 河 川

水 域	支 川	番 号	測 定 地 点	B O D		全亜鉛・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		測 定 機 関	
				環 境 基 準 点	類 型	環 境 基 準 点	類 型		
多 摩 川		1	多摩川原橋	○	B	○	生物B	国土交通省	
		2	多摩水道橋					国土交通省	
		3	二子橋（第三京浜）					国土交通省	
		4	田園調布取水堰（上）	○		○		国土交通省	
		5	六郷橋					国土交通省	
		6	大師橋	○		○		国土交通省	
	三沢川	7	一の橋	○	C	○	生物B	川崎市	
	二ヶ領本川	8	堰前橋	○	B	○	生物B	川崎市	
	平瀬川	9	平瀬橋（人道橋）	○	B	○	生物B	川崎市	
鶴 見 川		10	千代橋		D		生物B	横浜市	
		11	亀の子橋	○				国土交通省	
		12	大綱橋					国土交通省	
		13	末吉橋			C			国土交通省
		14	臨港鶴見川橋	○		○		国土交通省	
	恩田川	15	都橋		D			横浜市	
	大熊川	16	大竹橋		D			国土交通省	
	鳥山川	17	又口橋		D			国土交通省	
	早渕川	18	峰大橋		C			国土交通省	
	矢上川	19	矢上川橋		C			国土交通省	
	麻生川	20	耕地橋		D			川崎市	
	真福寺川	21	水車橋前		D			川崎市	

水 域	支 川	番号	測定地点	BOD		全亜鉛・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		測定機関	
				環境 基準点	類 型	環境 基準点	類 型		
入江川		22	入江橋	○	B	○	生物B	横浜市	
帷子川		23	水道橋	○	B	○	生物B	横浜市	
大岡川		24	清水橋	○	B	○	生物B	横浜市	
宮川		25	瀬戸橋	○	B	○	生物B	横浜市	
侍従川		26	平潟橋	○	B	○	生物B	横浜市	
鷹取川		27	追浜橋	○	B	○	生物B	横須賀市	
平作川		28	夫婦橋	○	B	○	生物B	横須賀市	
松越川		29	竹川合流後	○	C	○	生物B	横須賀市	
下山川		30	下山橋	○	C	○	生物B	神奈川県	
森戸川(葉山町)		31	森戸橋	○	C	○	生物B	神奈川県	
田越川		32	渚橋	○	B	○	生物B	神奈川県	
滑川		33	滑川橋	○	B	○	生物B	神奈川県	
神戸川		34	神戸橋	○	B	○	生物B	神奈川県	
境川		35	常矢橋		D		生物B	相模原市	
		36	鶴間橋			大和市			
		37	新道大橋			大和市			
		38	高鎌橋			横浜市			
	39	大道橋	○		藤沢市				
	40	境川橋	○	○	藤沢市				
	柏尾川	41	吉倉橋		C			横浜市	
		42	鷹匠橋			横浜市			
(いたち川)	43	川名橋				藤沢市			
	44	いたち川橋				横浜市			
引地川		45	福田橋		C		生物B	大和市	
		46	下土棚大橋			藤沢市			
		47	石川橋			藤沢市			
		48	富士見橋	○		○		藤沢市	
相模川		49	小倉橋		A	○	生物A	相模原市	
		50	昭和橋			厚木市			
		51	相模大橋			生物B		神奈川県	
		52	寒川取水堰(上)	○					神奈川県
		53	馬入橋	○					B
	秋山川	54	道志第1発電所上流	○	A	○	生物A	相模原市	
	道志川	55	両国橋		A		生物A	相模原市	
		56	弁天橋	○		○		相模原市	
	串川	57	河原橋	○	A	○	生物A	相模原市	
	鳩川	58	馬船橋	○	A	○	生物B	神奈川県	
	中津川	59	第一鮎津橋	○	A	○	生物A	厚木市	
	小鮎川	60	第二鮎津橋	○	A	○	生物B	厚木市	
	玉川	61	相川水位観測所	○	A	○	生物B	厚木市	
	永池川	62	新竹沢橋	○	A	○	生物B	神奈川県	
目久尻川	63	河原橋	○	B	○	生物B	神奈川県		
小出川	64	宮の下橋	○	B	○	生物B	茅ヶ崎市		

水 域	支 川	番号	測定地点	BOD		全亜鉛・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		測定機関
				環境 基準点	類 型	環境 基準点	類 型	
金 目 川		65	小田急鉄橋	○	A		生物B	神奈川県
		66	花水橋	○	C	○		神奈川県
	鈴 川	67	下之宮橋					平塚市
	渋田川	68	立堀橋			平塚市		
葛 川		69	吉田橋	○	C	○	生物B	神奈川県
中村川		70	押切橋	○	C	○	生物B	神奈川県
森戸川 (小田原市)		71	万石橋		C		生物B	小田原市
		72	親木橋	○		○		小田原市
酒 匂 川		73	県 境		A		生物A	神奈川県
		74	峰 下 橋					神奈川県
		75	十 文 字 橋			○		神奈川県
		76	報 徳 橋				生物B	小田原市
		77	飯泉取水堰(上)	○		小田原市		
		78	酒 匂 橋	○	B	○	小田原市	
	玄倉川	79	玄倉水位観測所		A		生物A	神奈川県
	河内川	80	湖流入前					神奈川県
	落合発電所放流水	81	落合発電所					神奈川県
	世附川	82	湖流入前				神奈川県	
	川音川	83	文久橋				生物B	神奈川県
	狩 川	84	狩川橋					小田原市
山王川		85	山王橋	○	B	○	生物B	小田原市
早 川		86	函嶺もみじ橋		A		生物A	神奈川県
		87	早川橋	○		○		小田原市
新崎川		88	吉浜橋	○	A	○	生物A	神奈川県
千歳川		89	千歳橋	○	A	○	生物A	神奈川県