

図2 相模湖水質測定地点

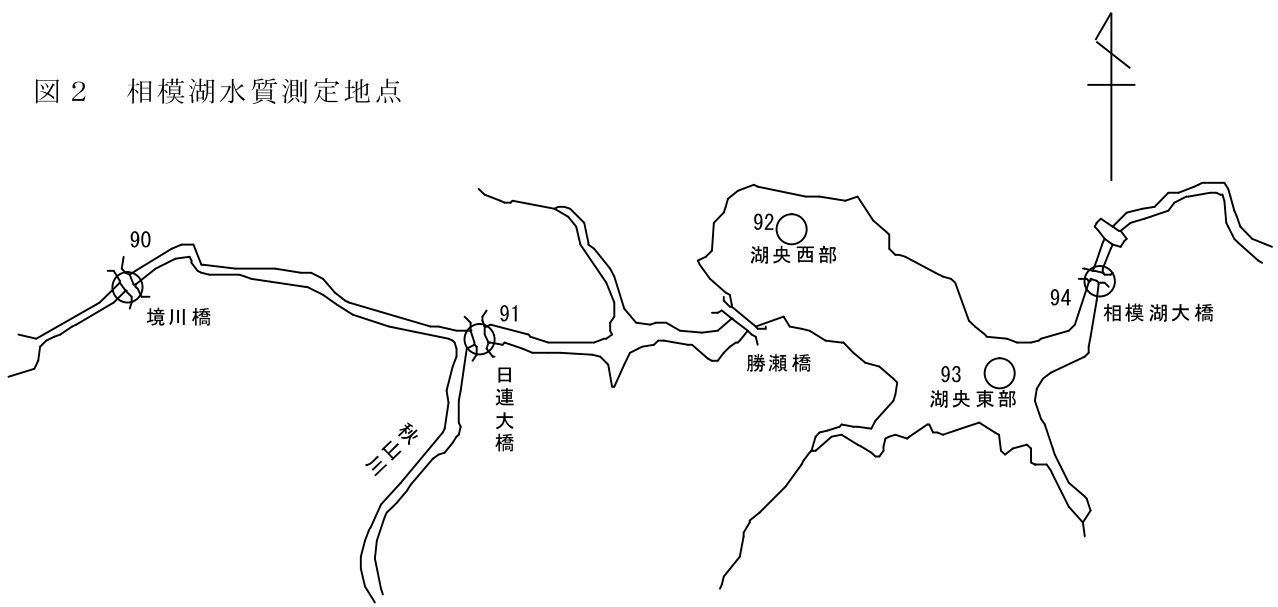


図3 津久井湖水質測定地点

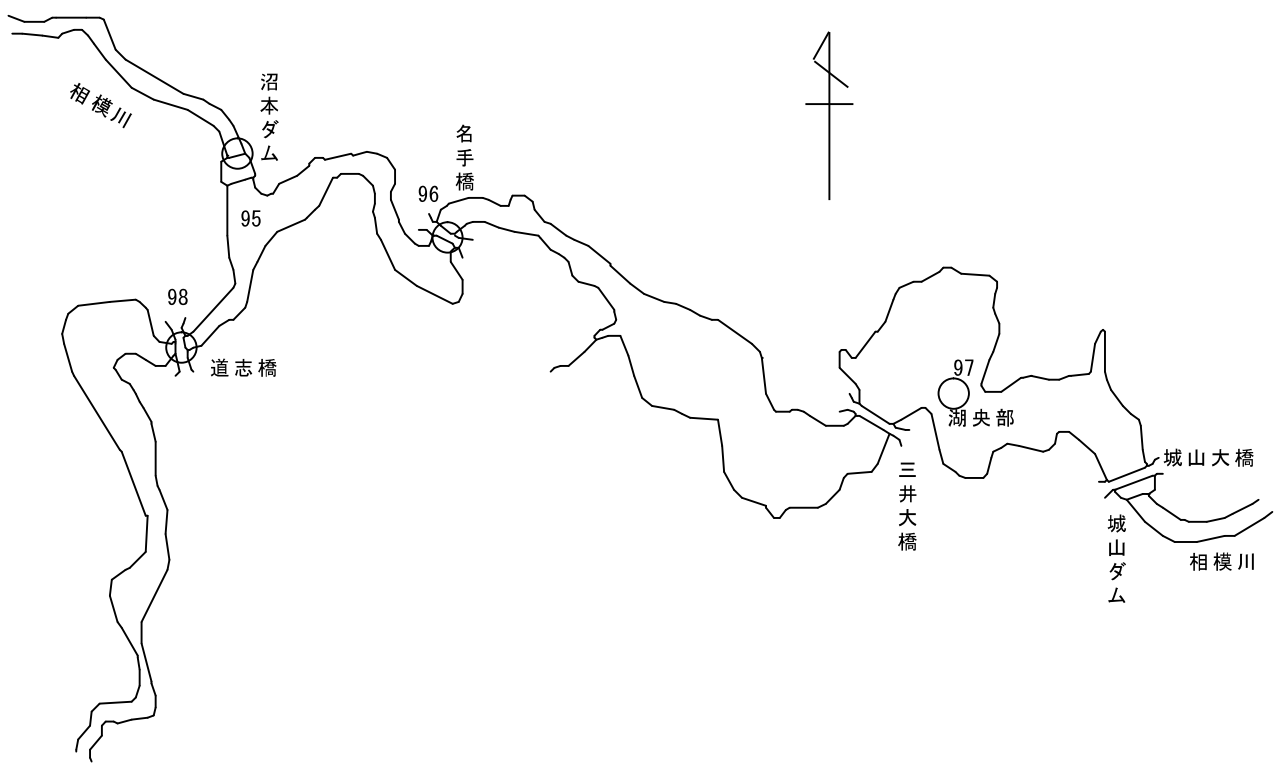


図4 芦ノ湖水質測定地点

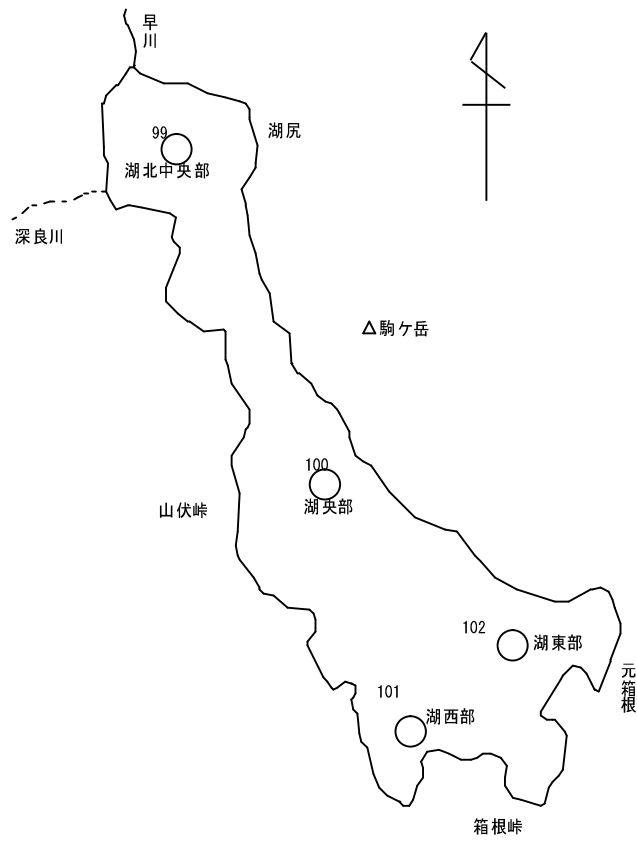


図5 丹沢湖水質測定地点

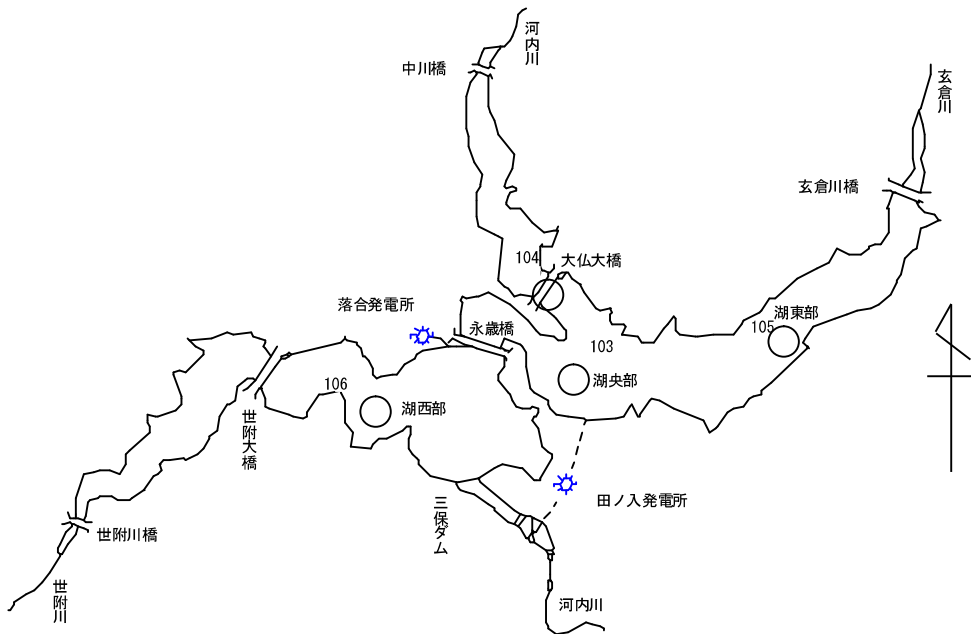


図6 宮ヶ瀬湖水質測定地点



3 湖 沼

(1) 相模湖

番号	測定地点	位 置	C O D		全窒素及び全燐		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	環境基準点	類 型		
90	境川橋	—		湖沼A		湖沼II	○	河川生物A	相模原市	
91	日連大橋	—								相模原市
92	湖央西部	勝瀬橋の右岸とホテル相模湖ロイヤル館を結んだ線上の、ホテル直下の岸から0.25kmの地点								相模原市
93	湖央東部	遊覧船さん橋延長0.25kmの地点	○		○					相模原市
94	相模湖大橋	—								相模原市

(2) 津久井湖

番号	測定地点	位 置	C O D		全窒素及び全燐		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	環境基準点	類 型		
95	沼本ダム	—		湖沼A		湖沼II	○	河川生物A	相模原市	
96	名手橋	—								相模原市
97	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
98	道志橋	—								相模原市

(3) 芦ノ湖

番号	測定地点	位 置	C O D		測定機関
			環境基準点	類 型	
99	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	○	湖沼AA	神奈川県
100	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	○		神奈川県
101	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	○		神奈川県
102	湖 東 部	弁天の鼻と杓石を結んだ線の弁天の鼻側から0.6kmの地点	○		神奈川県

(4) 丹沢湖

番号	測定地点	位 置	C O D		測定機関
			環境基準点	類 型	
103	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	○	湖沼A	神奈川県
104	大仏大橋	—			神奈川県
105	湖 東 部	サカイ沢橋右岸と棚上橋左岸を結んだ線の中央			神奈川県
106	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			神奈川県

(5) 宮ヶ瀬湖

番号	測定地点	位 置	C O D		測定機関
			環境基準点	類 型	
107	ダムサイト	猿とび橋直上流網場の基礎を結んだ線の中央	○	湖沼A	国土交通省
108	ダム中央	落合ITVポールと鷺ヶ沢上流半島頂上を結んだ線の中央			国土交通省