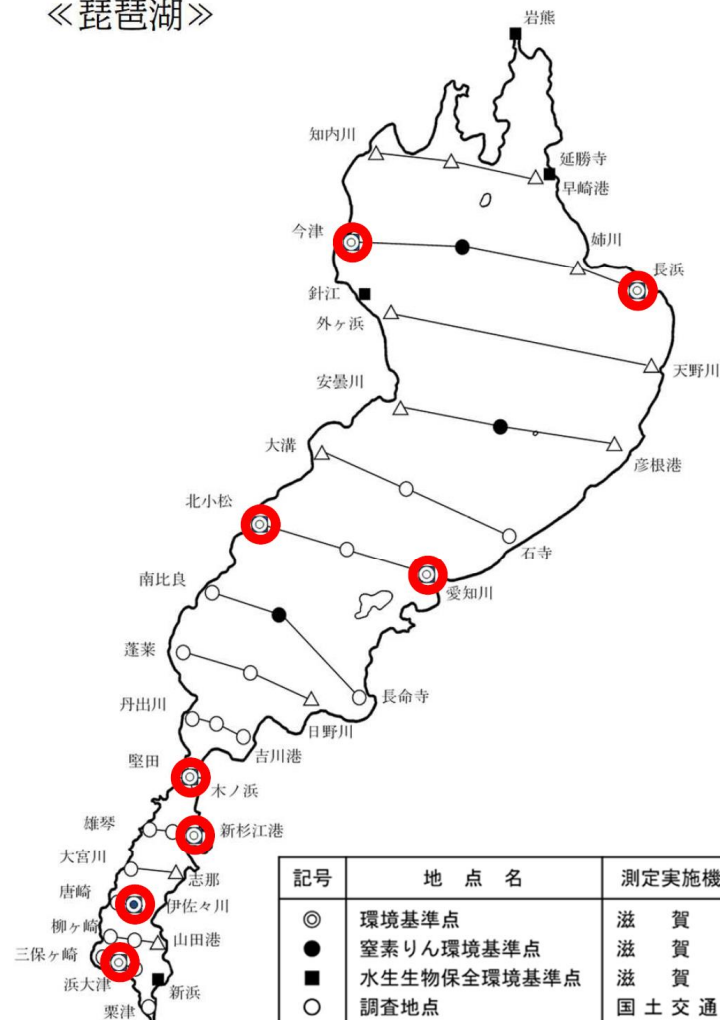


琵琶湖、河川におけるPFOS及びPFOAの調査地点

《琵琶湖》



記号	地 点 名	測定実施機関
◎	環境基準点	滋 賀 県
●	窒素りん環境基準点	滋 賀 県
■	水生生物保全環境基準点	滋 賀 県
○	調査地点	国 土 交 通 省
△	調査地点	水 資 源 機 構
◆	調査地点	滋 賀 県

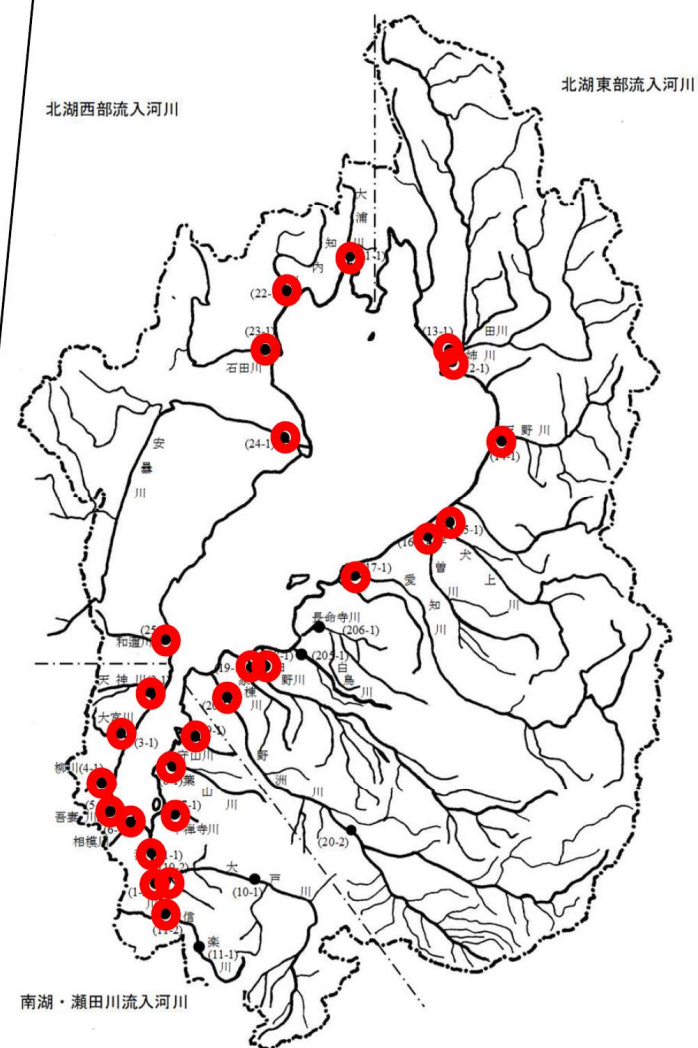
調査頻度

琵琶湖(8地点):年1回測定。

河川 瀬田川(2地点):年1回測定

瀬田川を除く24河川：5年で全ての河川を一巡するローテーション調査

《河川》



琵琶湖、河川におけるPFOS及びPFOAの調査結果

表：これまでの調査結果

単位：ng/L

水域名	地点統一 番号	平成21年度～ 平成23年度	令和3年度 (年4回採水)	令和4年度 (6月～10月採水)	令和5年度 (6月～9月採水)	令和6年度 (6月～9月採水)	令和7年度 (6月～9月採水)
		最小値～最大値	最小値～最大値				
天神川全域	2-1	13	3～12	9	－	－	－
大宮川全域	3-1	4	<2～4	<2	－	－	－
柳川全域	4-1	13～17	18～24	39	20	－	－
吾妻川全域	5-1	15	5～7	5	－	5	－
相模川全域	6-1	15	9～13	14	－	－	9
十禅寺川全域	7-1	20～29	11～37	31	25	－	－
葉山川全域	8-1	13～26	15～28	16	－	－	－
守山川全域	9-1	12～41	17～37	24	30	－	－
大戸川全域	10-1	－	－	－	－	－	－
	10-2	14～17	11～18	23	－	15	－
信楽川全域	11-1	－	－	－	－	－	－
	11-2	14	5～13	5	－	－	6
姉川本流全域	12-1	1～1	<2～2	<2	－	－	－
田川本流全域	13-1	4	<2～2	<2	－	－	－
天野川本流全域	14-1	5	2～4	3	3	－	－
犬上川本流全域	15-1	3～6	2～3	2	－	3	－
宇曾川本流全域	16-1	5	3～4	3	－	－	4
愛知川本流全域	17-1	9～12	3～6	5	－	－	－
日野川本流全域	18-1	13～20	11～15	11	－	－	－
家棟川本流全域	19-1	20	16～36	25	19	15	－
野洲川本流全域	20-1	19	8～11	3	－	－	9
	20-2	12～15	4～6	3	－	－	－
大浦川全域	21-1	3	<2～2	2	－	－	2
知内川全域	22-1	1	<2～<2	<2	－	<2	－
石田川全域	23-1	N.D	<2～3	<2	<2	－	－
安曇川全域	24-1	N.D	<2～<2	<2	－	－	－
和邇川全域	25-1	11～31	27～33	41	27	－	－
瀬田川全域	1-1	3～14※	6～6	12	6	5	4
	1-51	14※	4～6	5	3	5	4
北湖	－	3～11※	4～5	4～5	4～5	4～4	4～4
南湖	－	3～31※	5～11	5～12	5～10	4～6	4～8

※瀬田川全域、北湖および南湖は、平成21年度～平成27年度の値