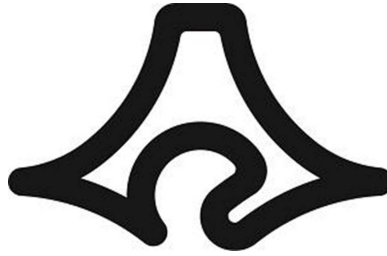


提供日 2024/11/29

タイトル 有機フッ素化合物（P F A S）環境実態調査結果
担当 くらし・環境部環境局生活環境課
連絡先 大気水質班
054-221-2253



有機フッ素化合物（P F A S）環境実態調査結果

全国各地で高濃度の有機フッ素化合物（P F A S）が検出され、静岡市及び浜松市でも、河川等から国が定める暫定目標値を超える値が検出されています。

県では、P F A Sの存在状況を確認するため、今年9月、県が水質汚濁防止法に基づき調査を実施している環境基準点※27 河川33地点（静岡市、浜松市、沼津市、富士市を除く）で水質調査を実施したところ、暫定目標値（50ng/L…PFOS及びPFOAの合計値）を超過する地点はありませんでした。

1 調査結果

採水時期	調査地点	濃度範囲(ng/L)		
		P F O S	P F O A	PFOSとPFOAの合計値
令和6年 9月4日 ～9月17日	27河川33地点 環境基準点	<1.0～5.8	1.3～9.7	2.3～11

「<」は定量下限値未満

- 結果一覧：別添1参照
- 調査地点：別添2参照

2 今後の対応

令和7年度も調査を継続して実施していきます。

※ 水域の水質を代表する地点で、環境基準の維持達成状況を把握するための測定点

(参考) 県内の河川の環境基準点64地点(42河川)の調査状況(令和6年11月29日時点)

管轄	環境基準点	令和5年度		令和6年度		備考	
		実施数	暫定目標値超過数	実施数			
				済	暫定目標値超過数		
静岡県	33	33	0	33	0	0	
静岡市	6	4	0	0	—	6	
浜松市	5	5	1	0	—	5	
沼津市	1	1	0	1	0	0	
富士市	2	1	0	1	0	0	
国土交通省	17	15	0	1	0	16	
合計	64	59	1	36	0	27	

(注) この他、静岡市と浜松市では、市独自調査地点で暫定目標値を超える値が検出されています。