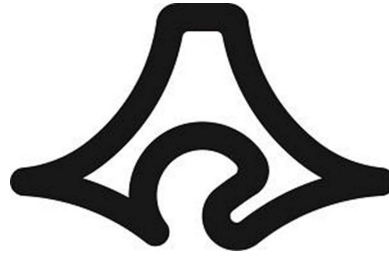


提供日 2025/11/20

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指針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7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、指針値（50ng/L…PFOS 及びPF0A の合計値）を超過する地点はありませんでした。

※ 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

### 1 調査結果

採水時期	調査地点	濃度範囲(ng/L)		
令和7年 7月1日 ～7月10日	27 河川 33 地点 環境基準点	P F O S	P F O A	PFOS と PF0A の合計値
		<1.0～3.3	<1.0～3.2	<2.0～5.7

「<」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8年度も調査を継続して実施していきます。

(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7年10月31日時点)

管轄	環境基準点	令和6年度		令和7年度		備考	
		実施数	指針値 超過数	実施数			
				済	指針値 超過数		
静岡県	33	33	0	33	0	0	
静岡市	6	6	0	0	—	6	
浜松市	5	5	0	5	1	0	
沼津市	1	1	0	1	0	0	
富士市	2	1	0	1	0	0	
国土交通省	17	17	0	1	0	16	
合計	64	63	0	41	1	22	

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