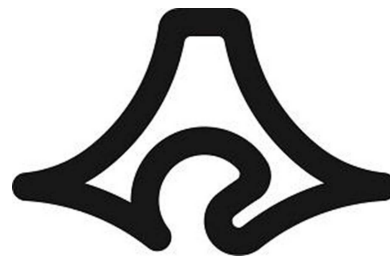


提 供 日 2024/11/29

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（^{ピーファス}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（^{ピーファス}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)		
令和 6 年 9 月 4 日 ～ 9 月 17 日	27 河川 33 地点 環境基準点	P F O S	P F O A	PFOS と PFOA の合計値
		<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		今後実施 予定数	
				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	2 地点を隔年で実施
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。

参加者募集告知 ・ 催事等の当日取材 ・ 実施事業等の紹介 ・ 調査結果等の公表