

提供日 2023/11/29
タイトル 有機フッ素化合物（P F A S）存在状況調査結果
担当 暮らし・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）存在状況調査結果

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10月以降、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 地点で水質調査を実施したところ、暫定目標値（50ng/L）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	P F O S と P F O A の合計値
令和5年 10月24日 ～11月14日	27 河川 33 地点 環境基準点	<1.0～2.1	<1.0～4.5	<2.0～5.5

- ・結果一覧：別添1参照
- ・調査地点：別添2参照

2 今後の対応

今後も、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) 県内の調査状況(令和5年11月29日時点)

県内の河川の環境基準点 42 河川 64 地点の調査状況は以下のとおりです。

管轄	環境基準点				環境基準点（河川）以外の調査
	地点数	実施数	暫定目標値 超過数	未実施分の対応	
静岡県	33	33	0	—	
静岡市	6	4	0	今後、実施予定	水路1地点、地下水5地点で実施 (超過地点あり、継続調査中)
浜松市	5	5	1	—	河川等22地点、地下水100地点で実施 (超過地点あり、継続調査中)
沼津市	1	0	0	12月中に採水予定	河川2地点実施予定(12月中)
富士市	2	2	0	—	河川等8地点で実施(超過地点なし)
国土交通省	17	3	0	本年度中に実施予定	
合計	64	47	1		