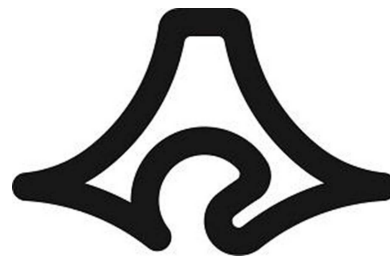


提 供 日 2025/11/20

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（^{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 PFOA 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) | | |
|---------------------------------|----------------------|-------------|----------|---------------------|
| | | P F O S | P F O A | PFOS と PFOA の合計値 |
| 令和 7 年 7 月 1 日 ～ 7 月 10 日 | 27 河川 33 地点 環境基準点 | <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 | | 今後実施 予定数 | |
| | | | | 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 | 2 地点を隔年で実施 |
| 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。

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