

令和6年度埼玉県内の地下水における

有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)の調査結果について

埼玉県及び関係市では、令和6年度からPFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)及びPFOA(ペルフルオロオクタン酸)について、水質汚濁防止法第16条で規定される地下水質測定計画に位置付け地下水の汚濁状況を監視しています。

令和6年度は、全調査地点44地点のうち埼玉県の調査地点31地点を実施したところ、吉見町大字大串の1地点で指針値(暫定)の超過が確認されました。この結果を受けて、今後、埼玉県では原因特定に向けた調査を実施するとしています。

令和6年度 地下水調査結果

- ①採水年月:令和6年9月から10月
- ②調査地点:埼玉県実施分31地点

【結果】

項目	地点数	指針値(暫定) 超過地点数
PFOS 及び PFOA	31	1

【指針値(暫定)超過地点】

超過地点名	測定結果	指針値(暫定)
吉見町大字大串	51 ng/L	50 ng/L

なお、吉見町の水道は、県営水道(吉見浄水場・行田浄水場)で作られた浄水を受水して、町内全域に配水しており、地下水は使用していません。

資料 2024年12月4日付 埼玉県報道発表資料

当社では、水道水中のPFOS及びPFOAの分析等に対応しております。詳しくは、当社分析担当者(フリーダイヤル:0120-01-2590)までお気軽にお問い合わせください。



The Knights of Environmental Science

内藤環境管理株式会社

〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2
TEL:0120-01-2590 FAX:048-886-2817 URL:www.knights.co.jp

水質分析

PFOS、PFOA、PFHxSの分析を承っております!!

納期 9営業日、報告下限値 通常 0.000001mg/L (1ng/L)

(試料到着の翌日から、9営業日で報告書を発送いたします)