

専用水道の設置者のみなさまへ

PFOS及びPFOAの検査をしてください

◆PFOSとPFOAは有機フッ素化合物の一種で、工業用途に広く使われてきました。これらの物質は分解されにくく、環境や健康への影響が懸念されています。

PFOS

(ペルフルオロオクタンスルホン酸)

PFOA

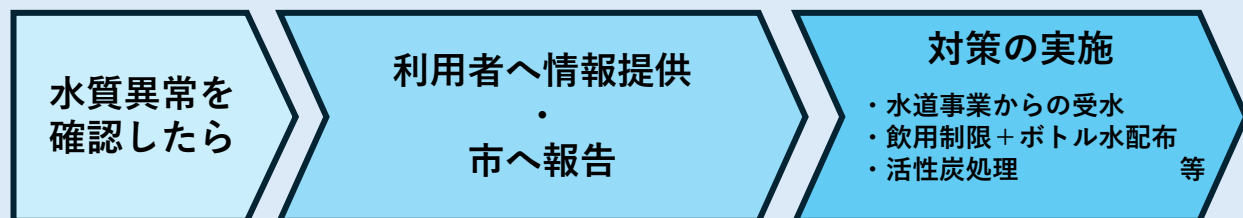
(ペルフルオロオクタン酸)

◆これらの物質による健康リスクを低減するために、2026年4月1日から水道水質基準へ引き上げられました。

水質基準	50ng/L以下（PFOS及びPFOAの合算値）
検査回数	原則として、おおむね3か月に1回以上※1

※… 一定の要件を満たせば、検査頻度を減らしたり、検査を省略することができます。詳細は下の「水質基準に関する省令改正の概要について」を御確認ください。

◆水質基準を超える（おそれを含む）水質異常が確認された場合には、まずは、速やかに利用者と柏市に情報提供をお願いいたします。



参考資料

詳しく知りたい内容

参考となるホームページなど

PFOS・PFOAに関すること

環境省「有機フッ素化合物（PFAS）について」
<https://www.env.go.jp/water/pfas.html>

水道における
PFOS・PFOAの水質検査回数

環境省「水質基準に関する省令改正の概要について」
<https://www.env.go.jp/content/000334172.pdf>

水質異常の情報提供

国土交通省「飲料水健康危機管理実施要領」
https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/watersupply/stf_seisakunitsuite_bunya_topics_bukyoku_kenkou_suido_kikikanri_inryo.html

PFOS・PFOAの水質基準超過時における
具体的な行動手順

国土交通省「水道事業者等によるPFOS及びPFOA対応マニュアル」
<https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/watersupply/content/001992451.pdf>

お問合せ

柏市健康医療部生活衛生課

電話：04-7167-1259