



ピーフォス・ピーフォア PFOS・PFOA とは？

「有機フッ素化合物（PFAS）」の一種です

- 2000年代はじめごろまで、さまざまな工業で利用されました
私たちの身の回りの製品を作る際にも使われていました
- 2009年以降、環境中での残留性や健康影響の懸念から、
国際的に規制が進み、現在では、日本を含む多くの国で
製造・輸入等が禁止されています
- 日本国内でも、新たに作られることは原則ありませんが、
分解されにくい性質があるため、今も環境中に残っています

正式名称と主な用途

ピーフォス
・ **PFOS** ペルフルオロオクタンスルホン酸
(Perfluorooctane sulfonic acid)

主な用途 メッキ処理剤、泡消火薬剤 など

ピーフォア
・ **PFOA** ペルフルオロオクタン酸
(Perfluorooctanoic acid)

主な用途 摥水剤、界面活性剤 など

- 環境省や自治体が、
河川等のPFOS・
PFOA濃度を測定※
・公表しています

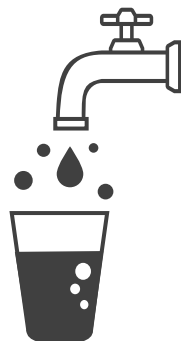
※ 2009年より測定を実施



- 測定結果によると、
環境中のPFOS・PFOAは、
少しずつ減っています



- 環境省では、2020年に水道水や環境中の水の目標値を定め、
飲み水からの摂取を防ぐ取組を進めています
- 2024年6月には、食品安全委員会が健康影響について
包括的に評価を行い、その結果を公表しました
- これを踏まえつつ、環境省では、安全・安心のための
取組を引き続き進めます



詳しい情報・最新の情報は [環境省 PFAS](#) で検索し、環境省HPをご覧ください



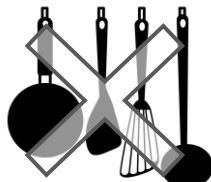
PFOS・PFOA

暮らしの中の Q&A

“フッ素コーティング製品”に使われている？

使われていません

PFOS・PFOA以外のフッ素化合物が使われています



昔は、フライパン等の撥水・撥油加工に用いられるフッ素樹脂の製造の際にPFOAが使われていましたが、今は使われていません（法規制だけでなく、企業の自主的な取組により、使用廃止されました）

体に入ったらどうなる？

自然に排泄されて徐々に減ります



体に入った量が半分に減るまでの期間はPFOSでは平均5.7年、PFOAでは平均3.2年と報告されています

水道の水は大丈夫？

水道事業者（自治体の水道局）等が水道水中の目標値※を超えないよう取り組みを進めています



※ 1リットルあたり50ナグラム

毎日2リットル、一生飲み続けても健康への悪影響が生じないと考えられるレベル

目標値を超えた水を飲んだけれど大丈夫？

まだ、わからないことが多いため、PFOS・PFOAの健康への影響について調査や研究が進められています

目標値を超えていた地域の健康調査において、他の地域との明らかな傾向の違いは出ていません
また、飲料水による個人の健康被害は国内で確認されていません



水だけじゃなくて、食べ物は？ 普通に生活していて大丈夫？

食品安全委員会は、「通常の一般的な食生活では、著しい健康影響が生じる状況にはない」と評価しています

「現時点の情報は不足しているものの、通常の一般的な国民の食生活（飲水を含む）から食品を通じて摂取される程度のPFOS及びPFOAによっては、著しい健康影響が生じる状況にはないものと考える」（2024年6月）

詳しい情報・最新の情報は 環境省 PFAS で検索し、環境省HPをご覧ください

お住まいの地域の状況は、お住まいの都道府県等の水環境担当、地元の水道局等にお問い合わせください