

8/19 3.72

米PFAS力所基準値超え

PFAS 2600万人の飲料水汚染か

【ワシントン】石黒みす

てている」となると分析し

ています。

【米環境保護局(EPA)】
は17日、全米431カ所の
水道で基準値を超える有機

フッ素化合物PFAS(ピ
ーファス)を検出したと明
らかにしました。非営利団
体「環境ワーキンググル
ープ」(EWG)は、約260

0万人の飲料水が汚染され
ている」となると分析し

ています。
今回の公表は、2026
年までの調査の第一段階で

あり、全体の7%にすぎま
せん。EWGは、全米で2
億人以上の飲料水にPFA
Sが含まれていると推測し
た同団体の調査結果と一致

しています。

PFASは人体に有害で
残留性が高く、「永遠の化
学物質」と呼ばれていま
す。微量であっても、が
ん、低体重出産、免疫系へ
の影響などの重大な健康被
害を引き起こすとされてい
ます。

PFASは人体に有害で
残留性が高く、「永遠の化
学物質」と呼ばれていま
す。微量であっても、が
ん、低体重出産、免疫系へ
の影響などの重大な健康被
害を引き起こすとされてい
ます。

EWGは、汚染の原因と
して、およそ3万もの企業
がPFASを流出させてい
るとして、企業への規制策
を伴う飲料水の規制値を最
終決定するよう求めまし
た。

EPAは3月、PFAS
のうち6種の物質の規制値
を示し、公聴会などを経て、年
末までに最終決定する予定
です。正式に決まれば、公
表義務付け、基準を超えた
共用水について濃度の公表
を義務付け、基準を超えた
場合に対策が求められま
す。

EWGは、汚染の原因と
して、およそ3万もの企業
がPFASを流出させてい
るとして、企業への規制策
を伴う飲料水の規制値を最
終決定するよう求めまし
た。

EPAは3月、PFAS
のうち6種の物質の規制値
を示し、公聴会などを経て、年
末までに最終決定する予定
です。正式に決まれば、公
表義務付け、基準を超えた
共用水について濃度の公表
を義務付け、基準を超えた
場合に対策が求められま
す。