

プレスリリース [2025年2月5日]

(計2枚)

PFOS 及び PFOA に係る市内地下水調査の結果について

2024年11月26日、市内事業者（以下「事業者」とする。）から、所有する井戸水の自主的な測定により地下水の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）が暫定指針値を超過したとの情報提供がありました。これを受けて、市が周辺井戸20地点の地下水の水質調査を行ったところ、2地点で地下水の暫定指針値を超えていましたのでお知らせします。

記

1 調査概要

事業者の周辺一帯（半径1km圏内）における地下水質の現状を把握するため、南町田、金森、小川にある周辺井戸20地点について、地下水のPFOS及びPFOAの水質調査を実施しました。その結果、2地点で暫定指針値（PFOS及びPFOAの合計値が1リットル当たり50ナノグラム※）を超えていました。

※ 令和2年5月28日付け環境省水・大気環境局長通知「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について（通知）」において、水環境に係る暫定的な目標値として設定されています。また、50ng/Lという数値は体重50kgの人が毎日2L生涯飲み続けたとしても健康に影響がない値として設定されています。

2 経過

- ・ 2024年11月26日
事業者から市へPFOS及びPFOAの暫定指針値超過の情報提供
- ・ 11月29、30日
市から事業者周辺の井戸所有者へ井戸水飲用に関する注意喚起と調査説明の実施
- ・ 12月9、12、13日
市による周辺井戸20地点での地下水調査、採水実施
- ・ 2025年1月30、31日
地下水調査の結果について調査した全井戸の所有者へ訪問、結果通知

3 調査結果

調査項目	所在地(町名)	地点数	調査結果
PFOS 及び PFOA	南町田	14 地点	1 地点で 110 ng/L、 その他地点は暫定指針値以下
	金森	3 地点	1 地点で 200 ng/L、 その他地点は暫定指針値以下
	小川	3 地点	全て暫定指針値以下

4 今後の対応

暫定指針値を超えた井戸については、保健所と協力して、井戸水を飲まないで水道水等を使用するように呼びかけるとともに、今後も定期的な水質調査を行います。

■ 本件に関するお問い合わせ先

環境資源部環境共生課 課長 田村 TEL 042-724-2711