

令和6年8月30日

報道関係者各位

大阪府茨木市

永代町地区における地下水汚染への対応状況について

茨木市は、令和5年度の調査で永代町地区の地下水において要監視項目である PFOS 及び PFOA が指針値（暫定）を超えて検出されたことから（令和6年3月7日報道提供、別紙のとおり）、当該井戸の周辺地域における地下水の水質調査等を実施した結果、下記のとおり指針値（暫定）を超えて検出されていることを確認しました。

記

1 周辺地域の井戸所有者等への周知

既報の永代町地区の指針値（暫定）を超えた井戸を中心とする概ね半径 500 メートルの範囲内（以下「周辺地域」といいます。）における井戸の所在の調査に関して、14 本の井戸が確認され、井戸の所有者等に対しては、飲用としての利用を控えるよう周知しました。

2 周辺地域における地下水の水質調査

汚染の拡がり把握するため、周辺地域において所在が確認された 14 本の井戸のうち 4 本の井戸において、地下水の水質調査を実施しました。

採取日：令和6年7月10日、令和6年7月11日、令和6年7月19日

分析結果日：令和6年8月5日

物質名	水質調査結果 (mg/L)				指針値（暫定） (mg/L 以下)
	地点 1 (竹橋町)	地点 2 (片桐町)	地点 3 (中津町)	地点 4 (主原町)	
PFOS 及び PFOA	0.000052	0.000063	0.000014	0.000025	0.00005

3 汚染原因の調査

周辺の事業場における有害物質の取り扱い状況について調査を実施しておりますが、汚染原因となりうる事業場は確認されておられません。

4 今後の対応

環境省の PFOS 及び PFOA に関する手引きに基づき、以下のとおり対応します。

- ・地点 1, 2 を中心とした概ね半径 500m の範囲内の飲用井戸の所有者に対し、飲料水には水道水を利用するよう指導します。
- ・汚染範囲を確認するための、地点 1, 2 の周辺地域における地下水の水質調査を実施します。
- ・地点 1, 2 の周辺地域における汚染源の調査を行います。

なお、地点 1, 2 の周辺地域の井戸の所在については、現在調査中です。

5 参考

PFOS 及び PFOA については別添をご参照ください。