

令和6年2月2日 立川市広報課
送付文書 計2枚

報道機関 各位

市所有井戸の水質分析調査結果について

市では、市所有の揚水を行っている9箇所の井戸について、有機フッ素化合物についての水質分析調査を実施したところであります。このうち柴崎市民体育館については、指定管理者に依頼して先行して調査を実施し、過日、暫定指針値以下との結果報告をさせていただきましたが、このほど、他の8箇所におけるPFOS、PFOA、PFHxSの3種類の有機フッ素化合物について調査の結果が出ましたので、ご報告いたします。

調査結果につきましては、資料のとおり大山防災井戸について地下水の暫定指針値を超過し、それ以外の井戸は暫定指針値以下という結果となりました。

【市長コメント】

暫定指針値を超過する箇所が出たことは、事実として受け止め、引き続き状況の把握に努めてまいります。

【問い合わせ】

立川市 環境下水道部 環境対策課長 横塚
TEL 042-523-2111 内線2104

市所有井戸水質分析調査結果一覧

単位:ng/L

施設名	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA	PFHxS
第一小学校	23	8	31	40
第三小学校	10	2	12	7
子ども未来センター内防災井戸	27	4	31	24
大山防災井戸	321	144	465	268
下水処理場	8	4	12	3
クリーンセンター	36	14	50	29
立川公園見晴の丘	9	3	12	5
立川公園ガニガラ広場	5	2	7	2

・地下水の暫定指針値は、PFOA+PFOSの合計値で50ng/L以下。