

令和8年2月20日 広報プロモーション課
送付文書 計2枚

報道機関 各位

市所有井戸及び一部の民間井戸における PFASの水質分析調査結果について

市では、市所有井戸と一部の民間井戸について、PFAS（PFOS・PFOA・PFHxS）の水質分析調査を実施しております（市所有井戸：令和5年度から、民間井戸：令和6年度から）。

このほど、令和7年11月に採水した井戸水の水質調査結果が出ましたので、別紙のとおりお知らせします。

なお、民間井戸の水質調査結果を公表する項目としては、井戸の場所が特定できないようにするため、調査箇所数、指針値超過箇所数、PFOSとPFOAの合計値の最大値のみとしております。

【問い合わせ】

立川市環境資源循環部環境政策課長 担当：小林 直弘

TEL 042-523-2111（内線）2104

E-mail kankyouseisaku@city.tachikawa.lg.jp

PFAS水質分析調査結果

別紙

※地下水の指針値 PFOSとPFOAの合計値で50ng/L以下

1 市所有井戸調査結果

単位:ng/L

施設名	年度	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA	PFHxS
第一小学校	R5	23	8	31	40
	R6	49	17	66	71
	R7	56	14	70	67
第三小学校	R5	10	2	12	7
	R6	21	7	28	24
	R7	18	5	23	14
旧子ども未来センター内 防災井戸	R5	27	4	31	24
	R6	63	17	80	83
	R7	45	10	55	39
旧大山防災井戸	R5	321	144	465	268
	R6	530	220	750	430
	R7	520	197	717	410
錦町ポンプ場	R5	8	4	12	3
	R6	19	7	26	12
	R7	19	7	26	8
クリーンセンター	R5	36	14	50	29
	R6	76	26	102	54
	R7	63	27	90	53
立川公園見晴の丘	R5	9	3	12	5
	R6	14	3	17	8
	R7	12	4	16	4
立川公園ガニガラ広場	R5	5	2	7	2
	R6	9	6	15	7
	R7	13	6	19	7
柴崎市民体育館	R5	11	6	17	<5
	R6	22	11	33	6
	R7	12	5	17	4

2 民間井戸調査結果

単位:ng/L

調査箇所数	年度	指針値 超過箇所数	PFOS+PFOA 最大値
19箇所	R6	17箇所	590
19箇所	R7	16箇所	607