

PFOS及びPFOA 水質検査結果

2026年度

(単位:ng/L)

検体	水質基準値	4/13	検査予定 5月	検査予定 6月	検査予定 7月	検査予定 8月	検査予定 9月	検査予定 10月	検査予定 11月	検査予定 12月	検査予定 1月	検査予定 2月	検査予定 3月
原水	-	<5											
浄水	50	<5											

2025年度

(単位:ng/L)

検体	暫定 目標値	4/7	5/19	6/9	7/7	8/18	9/8	10/14	11/10	12/8	1/19	2/16	3/9
原水	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
浄水	50	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5

2024年度

(単位:ng/L)

検体	暫定 目標値	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10
原水	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
浄水	50	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5

※ng(ナノグラム)とは10億分の1グラムのことであり、水1Lあたり1ngの化学物質が存在していることを1ng/Lと表記します。

これは、学校のプール(長さ25m×幅12m×平均深さ1m)に、食卓塩の塩粒3個分(0.3mg)を溶かした濃度に相当します。