

PFOS及びPFOAの水質検査結果

令和5年度	暫定 目標値	夏期(9月)		冬期(2月)	
		原水	給水栓水	原水	給水栓水
八屋戸浄水場	50 ng/L 以下	5未満	5未満	5	5
真野浄水場		5未満	5未満	5	5
柳が崎浄水場		6	7	5	5
膳所浄水場		7	5	5	5未満
新瀬田浄水場		6	5未満	5未満	5未満

令和4年度	暫定 目標値	夏期(8月)		冬期(2月)	
		原水	給水栓水	原水	給水栓水
八屋戸浄水場	50 ng/L 以下	6	5未満	6	6
真野浄水場		7	5未満	6	6
柳が崎浄水場		9	5未満	6	6
膳所浄水場		8	5未満	6	6
新瀬田浄水場		8	5未満	6	6

令和3年度	暫定 目標値	夏期(8月)		冬期(2月)	
		原水	給水栓水	原水	給水栓水
比良浄水場	50 ng/L 以下	7	5未満	6	6
八屋戸浄水場		6	5未満	6	6
真野浄水場		5未満	5未満	6	6
柳が崎浄水場		5未満	6	6	5未満
膳所浄水場		5未満	5未満	6	5未満
新瀬田浄水場		5未満	5未満	6	5未満

令和2年度	暫定 目標値	冬期(3月)	
		原水	給水栓水
比良浄水場	50 ng/L 以下	5未満	5未満
八屋戸浄水場		5未満	5未満
真野浄水場		5未満	5
柳が崎浄水場		5未満	5未満
膳所浄水場		5未満	5未満
新瀬田浄水場		5	5未満

※比良浄水場は、浄水場の統廃合に伴い、令和4年3月末に廃止されました。

※表中の結果の値について、単位はng/Lです。

1ng/L=0.00000001mg/L(1リットル当たり0.00000001グラム入っている)であり、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。