

令和 6 年度 PFOS 及び PFOA 検査結果

採取日	検体	採取場所	PFOA	PFOS	PFOS・PFOA合算値	検査結果	
8月6日	原水	東部	1号取水井（浅井戸）	0.000003	0.000003	0.000006	合格
			2号取水井（浅井戸）	0.000002	<0.000002	<0.000005	合格
			5号取水井（深井戸）	<0.000002	<0.000002	<0.000005	合格
			6号取水井（深井戸）	<0.000002	<0.000002	<0.000005	合格
			7号取水井（深井戸）	<0.000002	<0.000002	<0.000005	合格
			8号取水井（深井戸）	<0.000002	<0.000002	<0.000005	合格
		西部	1号取水井（深井戸）	<0.000002	<0.000002	<0.000005	合格
			2号取水井（深井戸）	<0.000002	<0.000002	<0.000005	合格
			3号取水井（深井戸）	<0.000002	<0.000002	<0.000005	合格
			5号取水井（深井戸）	<0.000002	<0.000002	<0.000005	合格
			6号取水井（深井戸）	<0.000002	<0.000002	<0.000005	合格
			旧源泉	<0.000002	<0.000002	<0.000005	合格
10月3日	原水	東部	1号取水井（浅井戸）	<0.000002	0.000002	<0.000005	合格
12月5日	原水	東部	1号取水井（浅井戸）				
3月6日	原水	東部	1号取水井（浅井戸）				

PFOS、PFOA等は近年、難分解性で水に溶け込みやすく、発がんの可能性が高い物質として注目されております。この問題を受けて、当町でも定期的にPFOS及びPFOAの含有量を検査しております。現在までの検査結果は上記のとおりです。基準値は令和2年5月に環境省及び厚労省が、暫定的な目標値として設定した、「PFOS、PFOAの合算量0.00005mg/L以下」に準拠しており、当町の数値は基準値を大きく下回る結果となっております。安心してご利用ください。