

令和7年度 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)の検査結果

更新日:令和7(2025)年12月2日更新

	ブロック	原水採水地点	国の暫定目標値	定限下限値	検査結果
1	樋沢	横内第1	50ng/L (0.00005mg/L) 以下	5ng/L (0.000005mg/L) 以下	5ng/L (0.000005mg/L)未満
2		横内第2			5ng/L (0.000005mg/L)未満
3		横内第3			5ng/L (0.000005mg/L)未満
4		横内第4			5ng/L (0.000005mg/L)未満
5	南部	上原山第1	※定量下限値とは、その分析方法又は目的とする精度において、正確に定量できる最小値の事をいいます。		5ng/L (0.000005mg/L)未満
6		上原山第2			5ng/L (0.000005mg/L)未満
7		上原山第3			5ng/L (0.000005mg/L)未満
8		美濃戸第1			5ng/L (0.000005mg/L)未満
9		美濃戸第2			5ng/L (0.000005mg/L)未満
10		中道第1			5ng/L (0.000005mg/L)未満
11		中道第2			5ng/L (0.000005mg/L)未満
12		穴山上			5ng/L (0.000005mg/L)未満
13	金沢	大沢			5ng/L (0.000005mg/L)未満
14		大沢第1			5ng/L (0.000005mg/L)未満
15		大沢第2			5ng/L (0.000005mg/L)未満
16		丸山上			5ng/L (0.000005mg/L)未満
17		大六天			5ng/L (0.000005mg/L)未満
18		坂室第1			5ng/L (0.000005mg/L)未満
19		坂室第2			5ng/L (0.000005mg/L)未満
20	高部	高部第1			5ng/L (0.000005mg/L)未満
21		高部第2			5ng/L (0.000005mg/L)未満
22	北部	伊勢宮			5ng/L (0.000005mg/L)未満
23		新井第2			5ng/L (0.000005mg/L)未満
24		出林			5ng/L (0.000005mg/L)未満
25	梨の木	湯川第1			5ng/L (0.000005mg/L)未満
26		湯川第2			5ng/L (0.000005mg/L)未満
27		湯川第3			5ng/L (0.000005mg/L)未満
28		湯川第4			5ng/L (0.000005mg/L)未満
29		湯川丸内			5ng/L (0.000005mg/L)未満
30	北大塩	北大塩中区			5ng/L (0.000005mg/L)未満
31		大清水			5ng/L (0.000005mg/L)未満
32	朝倉	ネジクラ			5ng/L (0.000005mg/L)未満
33		一本ザワラ			5ng/L (0.000005mg/L)未満
34	旧簡易水道	所窪			5ng/L (0.000005mg/L)未満
35		大日向			5ng/L (0.000005mg/L)未満
36		笹原東岳			5ng/L (0.000005mg/L)未満
37		上場沢・塩之目			5ng/L (0.000005mg/L)未満
38		白井出家前			5ng/L (0.000005mg/L)未満
39		須栗平篠八			5ng/L (0.000005mg/L)未満
40	蓼科	蓼科第1			5ng/L (0.000005mg/L)未満
41		蓼科第2			5ng/L (0.000005mg/L)未満
42		蓼科第4			5ng/L (0.000005mg/L)未満
43	白樺湖	白樺第1			5ng/L (0.000005mg/L)未満
44		白樺第2			5ng/L (0.000005mg/L)未満
45		白樺第6			5ng/L (0.000005mg/L)未満
46		白樺第7			5ng/L (0.000005mg/L)未満

※ 検査結果に「～未満」と表示されているのは、測定値が定量下限値未満(検査可能な 限界値未満)であったことを示しています