

データ編 6 地下水

6-8 有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)地下水調査結果

採水日:令和6年5月17日(金)

所 在 地	水温 (°C)	電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	外観	PFOS及びPFOA		評価
				ng/L	ng/L	
1 入船町						欠測 (ポンプの故障)
2 末広町	18.6	288.2	無色透明	100.0	100.0	4.4 指針値超過
要監視項目(人の健康の保護に関する項目)指針値				50	-	-

※1 有効数字2桁で処理しているため、PFOSとPFOAの和は必ずしもPFOS及びPFOAの合計値と一致しません。

6-9 有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)水汲み場調査結果

採水日:令和6年6月13日(木)

調査地点	取水形態	PFOS及びPFOA ^{※3}	単位 (ng/L)	
			PFOS	PFOA
1 弘法の清水	湧水	2.4	1.2	1.1
2 まいまいの泉	湧水	2.0	0.8	1.2
3 どうめいの泉	湧水	3.6	1.7	1.8
4 峠の湧水	湧水	2.4	1.3	1.1
5 谷津湧水	湧水	1.5	0.7	0.8
6 若竹の泉	湧水	-	-	-
7 春嶽湧水	湧水	0.3	0.1	0.2
8 くずはの泉	湧水	0.3	0.1	-
9 竜神の泉	湧水	0.6	0.2	0.4
10 みくるべの水	湧水	0.3	0.1	-
11 護摩屋敷の水	湧水	1.0	0.6	0.3
12 金剛の泉	湧水	0.5	-	0.4
13 まほろばの泉	動力P	7.8	4.9	2.8
指針値 ^{※1}		50		
定量下限値 ^{※2}		0.3	0.1	0.2

「-」は定量下限値未満を示す。

※1 令和7年度環水大管発2506309号別表1に基づく値

※2 令和2年度環水大水発第2006281号,環水大土発第2005282号 付表1に基づく値

※3 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)は

ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)とベルフルオロオクタン酸(PFOA)の合計値です。

※4 有効数字2桁で処理しているため、PFOSとPFOAの和は必ずしもPFOS及びPFOAの合計値と一致しません。