

糠塚水源及び水道水でのPFOS及びPF0Aの水質検査結果

1. 糠塚3号井戸停止後の糠塚水源及び水道水での水質検査結果

単位：ng/L

採水月	1号井戸 (旧)	1号井戸 (新)	2号井戸	3号井戸	水道水	備考
R7.1		10	104	307	19	3号井戸の取水停止[R7.1.6] 採水日 [R7.1.6]
R7.2		19	194	取水停止 (865)※1	23	採水日 [R7.2.10]
R7.3		10	245	取水停止 (612)※2	22	採水日 [R7.3.10]
R7.4		10	245	取水停止 (467)※2	18	採水日 [R7.4.14]
R7.5		16	265	取水停止 (442)※2	19	採水日 [R7.5.12]
R7.6		16	取水停止 (29)※3	取水停止 (351)※3	nd	2号井戸の取水停止[R7.6.1] 採水日 [R7.6.9]
"		26	取水停止 (31)※3	取水停止 (380)※3	nd	採水日 [R7.6.23]
R7.7		38	取水停止 (44)※3	取水停止 (308)※3	5	採水日 [R7.7.14]
"		51	取水停止 (60)※3	取水停止 (692)※3	nd	採水日 [R7.7.28]
R7.8		50	取水停止 (55)※3	取水停止 (756)※3	7	採水日 [R7.8.4]
"		46	取水停止 (57)※3	取水停止 (372)※3	8	採水日 [R7.8.18]
R7.9		40	取水停止 (51)※3	取水停止 (164)※3	nd	採水日 [R7.9.8] 1号井戸の取水一時停止[R7.9.5~R7.9.7]
"		22	取水停止 (28)※3	取水停止 (96)※3	nd	採水日 [R7.9.22]
R7.10		21	取水停止 (27)※3	取水停止 (76)※3	nd	採水日 [R7.10.6]
"		20	取水停止 (-)※3	取水停止 (-)※3	nd	採水日 [R7.10.20]
R7.11		18	取水停止 (21)※3	取水停止 (51)※3	nd	採水日 [R7.11.10]
"		20	取水停止 (-)※3	取水停止 (-)※3	nd	採水日 [R7.11.25]
R7.12		21	取水停止 (31)※3	取水停止 (40)※3	nd	採水日 [R7.12.8]
"		25	取水停止 (-)※3	取水停止 (-)※3	nd	採水日 [R7.12.22]
R8.1		36	取水停止 (30)※3	取水停止 (38)※3	5	採水日 [R8.1.5]
"		24	取水停止 (-)※3	取水停止 (-)※3	nd	採水日 [R8.1.19]
R8.2		24	取水停止 (-)※3	取水停止 (-)※3	nd	採水日 [R8.2.9]
"		23	取水停止 (-)※3	取水停止 (-)※3	nd	採水日 [R8.2.24]
R8.3		13	取水停止 (17)※3	取水停止 (22)※3	nd	採水日 [R8.3.9]
"		16	取水停止 (-)※3	取水停止 (-)※3	nd	採水日 [R8.3.23]
R8.4		12	取水停止 (14)※3	取水停止 (18)※3	nd	採水日 [R8.4.13]

水質基準値：50ng/L以下

nd：検出下限値未満

()内の数値は取水停止井戸の検出値

(R8.3月までは暫定目標値)

※1 1日1時間の維持管理運転の実施

揚水量：約20m³/日

※2 1日30分間の維持管理運転の実施

揚水量：約10m³/日

※3 採水日30分程度の維持管理運転の実施

揚水量：約10m³/回 (R7.10月より月1回の水質検査)

2. 令和2年11月から令和6年12月までの糠塚水源及び水道水での水質検査結果（参考）

単位：ng/L

採水月	1号井戸 (旧)	1号井戸 (新)	2号井戸	3号井戸	水道水	備考
R2.11	11		47	360		
R3.2					45	検査結果確認後、下旬より6か月間3号井戸の取水の停止
R3.9						運転時間を18時間に短縮して再開
R3.10					20	
R4.10					23	
R5.4		nd	21	320		
R5.10		12	27	390	33	検査結果確認後、下旬より3号の運転時間を12時間に短縮 取水量 約235m ³ /日
R5.11					22	検査結果確認後、下旬より3号の運転時間を9時間に短縮 取水量 約175m ³ /日
R5.12					13	
R6.2					13	
R6.3					16	
R6.4		nd	130	200	23	水道水はR6.3.29に採水
R6.5					14	
R6.6					17	
R6.7					14	取水量不足の為、下旬より3号の運転時間を12時間に延長 取水量 約235m ³ /日
R6.8					16	
R6.9					17	
R6.10					17	
R6.11		9	80	267	15	
R6.12					22	