

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号井戸停止後の水質検査結果

単位: ng/L

採水日	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]

暫定目標値 50ng/L以下

nd: 定量下限値未満

() 内の数値は取水停止井戸の検出値

※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

採水日	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235m3/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175m3/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235m3/日
R6. 8					16	
R6. 9					17	
R6. 10					17	
R6. 11		9	80	267	15	
R6. 12					22	