

## 糠塚水源及び水道水でのPFOS及びPFOA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	
R2.11	11		47	360			
R3.2					45	6か月間、3号井戸の取水の停止 その後運転時間を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	3号井戸の運転時間を12時間に短縮 3号井戸の取水量 約235m <sup>3</sup> /日	
R5.11					22	3号井戸の運転時間を9時間に短縮 3号井戸の取水量 約175m <sup>3</sup> /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		3号井戸の運転時間を12時間に延長 3号井戸の取水量 約235m <sup>3</sup> /日
R6.8					16		↓
R6.9					17		
R6.10					17 nd 17		
R6.11		nd 9 9	74 6 80	250 17 267	15 nd 15	上段：PFOS 中段：PFOA 下段：合計	
R6.12					22 nd 22	上段：PFOS 中段：PFOA 下段：合計	

暫定目標値 50ng/L以下

nd：定量下限値未満（5ng/L未満、定量下限値は目標値の10分の1未満に設定している）

## 糠塚水源以外の水源でのPFOS・PFOAの水質検査結果

単位 ng/L

採水日	黒山水源	吉木水源	高倉水源	場内水源	八反田水源
R2.11	nd	nd	nd	5	10
R6.12	nd	nd	nd	nd	6