糠塚水源及び水道水でのPFOS及びPF0Aの水質検査結果

単位 <u>ng/L</u>

		T		T		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235m3/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	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235m3/日
R6. 8					16	
R6. 9					17	
R6. 10					17	
R6. 11		9	80	267	15	
R6. 12					22	
R7. 1		10	104	307	19	採水日 (R7.1.6) 3号井戸の取水停止 (R7.1.6)

暫定目標值 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・PF0Aの水質検査結果

単位 ng/L

					<u>早知「Ig/L</u>
採水日	黒山水源	吉木水源	高倉水源	場内水源	八反田水源
R3. 3	nd	nd	nd	5	10
R6. 12	nd	nd	nd	nd	6