

有機フッ素化合物(PFOS+PFOA)の検出状況

単位：ng/L

検査採水日	地下水（金武浄水場）						水道水	地下水（並里浄水場）			水道水	水道水	原水（屋嘉浄水場）		水道水
	金武1号水源 510m ³ /日	金武2号水源 470m ³ /日	金武3号水源 140m ³ /日	金武4号水源 140m ³ /日	金武5号水源 280m ³ /日	金武6号水源 180m ³ /日	金武浄水場 浄水	和留美1号水源 170m ³ /日	和留美2号水源 170m ³ /日	オランダ森水源 400m ³ /日	並里浄水場 浄水	並里・中川 浄水場 浄水	屋嘉ダム	河川水	屋嘉浄水場
令和元年6月25日	79 (着水井)						—	35 (着水井)			—	—	<1	—	<1
令和元年8月27日	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	18	6			
令和元年12月11日	25	44	72	53	172	13	—	29	9	5	—	—			
令和2年6月22日	28	87	410	190	停止	29	70	100	19	9	50	—			
令和2年9月29日	—	—	停止	停止	停止	—	30	停止	—	—	16	—			
令和2年12月16日	51	76	停止	停止	停止	13	44	停止	18	9	8	—			
令和3年4月20日	78	130	停止	停止	停止	12	41	50	17	9	8	—			
令和3年7月27日	31	53	停止 33	停止 27	停止 130	11	15	36	11	6	4	—			
令和3年10月26日	46	58	停止 140	停止 54	停止 99	43	15	40	13	7	8	4			
令和3年11月24日	67	81	停止 150	停止 71	停止 170	40	35	92	13	8	23	<1			
令和3年12月21日	93	180	停止 21	停止 110	停止 160	170	34	79	21	11	12	9			
令和4年1月25日	69	120	停止 160	停止 72	停止 100	10	25	52	13	7	6	5			
令和4年2月21日	180	180	停止	停止	停止	停止	59	37	22	9	7				
令和4年3月2日	93	停止 204	停止 292	停止 139	停止 205	45	31	停止 —	—	—	—	—			
令和4年3月4日	—	停止 —	停止 —	停止 —	停止 —	—	22	制限 —	—	—	29	—			
令和4年4月19日	100	停止 79	停止 130	停止 35	停止 190	14	22	制限 100	23	10	28	21			
令和4年5月24日	46	停止 45	停止 76	停止 32	停止 41	20	8	制限 120	20	10	41	34	6	4	<1

※令和2年4月1日に設定された水道水の PFOS 及び PFOA の目標値50ng/L

水質検査委託先：沖縄県環境科学センター

着水井：各水源の水が集められる施設（企業局水は含まず）

水道水：各水源からの水を浄水処理後、企業局水とブレンドした水。

停止：水質検査結果において高い数値が出た水源の取水を止めることで水道水におけるPFOS 及び PFOA の数値を下げている。

・今回、令和元年6月25日以来、屋嘉地区及び喜瀬武原地区の水質検査を行いました。
喜瀬武原地区では、PFOS等の数値は検出されませんが、屋嘉地区においては、屋嘉ダムと河川水から検出されております。水道水としては、ほぼ検出されていない状況となっております。

