

天願川 令和元年度有機フッ素化合物追加調査結果

別紙 4

分析項目	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)
	1H,1H,2H,2H-ペルフルオロオクタンスルホン酸(6:2FTS)
種類	水質

(単位:ng/L)

	市町村	地域	地点	種類	PFOS	PFOA	PFOS PFOA	PFHxS	6:2FTS
87	うるま市	天願川	追26	河川水	2.5	19	21	0.9	<0.1
88	うるま市	天願川	追27	河川水	130	23	150	24	41
89	うるま市	天願川	追28	河川水	6.5	1.8	8.3	1.9	<0.1
参考(周辺調査地点の平成30~31年度調査結果)									
27	うるま市	天願川	天願橋上流接続水路の橋	河川水	100~180	18~40	110~220	19	75~210

(注)測定結果については、「環境基本法に基づき環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について(平成25年3月27日環水大発第1303271号)」に準じ、有効数字2桁(3桁目切り捨て)としているほか、合計値はいずれかの物質が検出下限値未満の場合は検出下限値を用いて計算している。また、米国の生涯健康勧告値を超過したものについては文字色を赤としている。