

比謝川周辺 平成30年度有機フッ素化合物冬季調査結果

別紙3

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)
	1H,1H,2H,2H-ペルフルオロオクタンスルホン酸(6:2FTS)
	1H,1H,2H,2H-ペルフルオロデカンスルホン酸(8:2FTS)
種類	水質

(単位:ng/L)

結果一覧

			平成30年度冬季調査				
	市町村名	地点	PFOS	PFOA	PFOS・PFOA 合計値	6:2FTS	8:2FTS
⑰	嘉手納町	比謝川周辺 屋良シリーガー<湧水>	920	67	980	0.3	<0.1
⑱	嘉手納町	比謝川周辺 屋良ウブガー<湧水>	1900	220	2100	440	22
⑲	嘉手納町	比謝川周辺 屋良ヒージャーガー<湧水>	1500	270	1700	490	13
⑳	嘉手納町	比謝川周辺 ヌールガー<湧水>	370	120	490	160	9.3
㉑	嘉手納町	比謝川周辺 嘉手納町水釜<地下水>	1900	160	2000	2600	200
㉒	嘉手納町	比謝川周辺 嘉手納町屋良<地下水>	28	5.1	33	<0.1	<0.1
㉓	沖縄市	比謝川周辺 内喜納橋<河川水>	16	17	33	2.0	<0.1
㉔	沖縄市	比謝川周辺 かやま橋<河川水>	6.1	3.8	9.9	0.5	<0.1

(注)測定結果については、「環境基本法に基づく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日環水大水発第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。