

令和元年度有機フッ素化合物追加調査結果

別紙2

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
62	嘉手納町	比謝川周辺	屋良メーガー	湧水	1200	110	1300	540	5.8
63	嘉手納町	比謝川周辺	嘉手納運動公園横小川	河川水	0.3	0.4	0.7	1.1	<0.1
-	嘉手納町	比謝川周辺	嘉手納町屋良の井戸 (7か所)	地下水	210~1200	22~93	230~1200	110~550	6.3~60
-	嘉手納町	比謝川周辺	嘉手納町屋良1丁目の井戸 (2か所)	地下水	540~640	59~68	590~700	280~380	42~100
-	嘉手納町	比謝川周辺	嘉手納町嘉手納の井戸 (8か所)	地下水	140~2000	31~100	170~2100	67~720	1.4~630
-	嘉手納町	比謝川周辺	嘉手納町水釜(字)の井戸 (5か所)	地下水	2.1~1900	0.4~140	2.5~2000	0.6~390	<0.1~770
86	嘉手納町	比謝川周辺	嘉手納町水釜(字)の湧水	湧水	1700	120	1800	420	790.0

参考(周辺調査地点の平成30~31年度調査結果)

17	嘉手納町	比謝川周辺	屋良シリーガー	湧水	780~920	56~67	830~980	410	0.3~0.5
18	嘉手納町	比謝川周辺	屋良ウブガー	湧水	1300~1900	150~220	1400~2100	630	320~440
19	嘉手納町	比謝川周辺	屋良ヒージャーガー	湧水	1100~1500	210~270	1300~1700	890	490~890
20	嘉手納町	比謝川周辺	ヌールガー	湧水	250~370	95~120	340~490	540	100~160
21	嘉手納町	比謝川周辺	嘉手納町水釜	地下水	1700~1900	150~160	1800~2000	470	2400~2600

(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。