

普天間飛行場・キャンプ瑞慶覧周辺 令和元年度有機フッ素化合物追加調査結果

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
1	北谷町	キャンプ瑞慶覧周辺	北谷交差点南側水路	表流水	130	29	150	23	4.2
90	宜野湾市	普天間飛行場周辺	ウブガー	湧水	770	140	910	470	100
91	宜野湾市	普天間飛行場周辺	マジキナガー	湧水	890	84	970	250	63
92	宜野湾市	普天間飛行場周辺	ナイシガー	湧水	36	14	50	17	0.2
93	宜野湾市	普天間飛行場周辺	ウーシヌハナガー	湧水	130	35	160	76	4.6
94	宜野湾市	普天間飛行場周辺	ヤマチジャガー	湧水	130	30	160	68	3.2
95	宜野湾市	普天間飛行場周辺	アラナキガー	湧水	730	270	1000	350	190
96	宜野湾市	普天間飛行場周辺	ミジカシガー	湧水	110	17	120	41	11
97	宜野湾市	普天間飛行場周辺	カーグラー	湧水	870	40	910	160	65
98	宜野湾市	普天間飛行場周辺	シチャヌカー	湧水	320	140	460	130	100
99	宜野湾市	普天間飛行場周辺	ウシアミシガー	湧水	51	16	67	32	0.3
100	宜野湾市	普天間飛行場周辺	大謝名メーヌカー	湧水	15	5.6	20	11	<0.1

参考(周辺調査地点の平成28～31年度調査結果)

1	北谷町	キャンプ瑞慶覧周辺	北谷交差点南側水路	表流水	27～57	7.5～11	35～64	—	5.4～9.5
2	宜野湾市	普天間飛行場周辺	チュンナガー	湧水	730～1800	130～200	880～2000	540	170～390
4	宜野湾市	普天間飛行場周辺	ヒヤカーガー	湧水	94～180	26～38	120～210	75	52～75
5	宜野湾市	普天間飛行場周辺	メンダカリヒーガー	湧水	590～730	35～50	520～770	100	80～150
6	宜野湾市	普天間飛行場周辺	森の川	湧水	30～71	5.4～25	31～96	18	0.3～2.0
8	宜野湾市	普天間飛行場周辺	伊佐ウフガー	湧水	120～250	35～62	150～390	130	10～25
9	宜野湾市	普天間飛行場周辺	フルチンガー	湧水	30～96	11～22	40～110	23	15～50
11	宜野湾市	普天間飛行場周辺	宜野湾市喜友名A	地下水	260～410	24～34	280～440	—	<0.1
12	宜野湾市	普天間飛行場周辺	宜野湾市喜友名B	地下水	34～76	23～76	57～140	50	0.1～0.3
13	宜野湾市	普天間飛行場周辺	宜野湾市新城B	地下水	35～64	12～16	47～80	14	<0.1～0.1

(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。