

令和2年度有機フッ素化合物環境中残留実態調査事業結果一覧

No.	周辺基地	市町村	地点	地点番号	過年度結果(H28～R01) (※1)		
					PFOS,PFOA 合計最小値	PFOS,PFOA 合計最大値	調査回数
1	普天間飛行場	宜野湾市	チュンナガー	2	880	2000	8
2	普天間飛行場	宜野湾市	フンシンガー	3	50	71	8
3	普天間飛行場	宜野湾市	ヒヤカーガー	4	120	210	8
4	普天間飛行場	宜野湾市	メンダカリヒーガー	5	520	880	8
5	普天間飛行場	宜野湾市	森の川	6	31	96	8
6	普天間飛行場	宜野湾市	佐真下ウブガー	7	20	58	6
7	普天間飛行場	宜野湾市	伊佐ウブガー	8	150	390	6
8	普天間飛行場	宜野湾市	フルチンガー	9	40	110	8
9	普天間飛行場	宜野湾市	宜野湾市喜友名B	12	57	140	6
10	普天間飛行場	宜野湾市	宜野湾市新城B	13	47	80	6
11	普天間飛行場	宜野湾市	いこいの市民パーク	14	9	15	5
12	普天間飛行場	宜野湾市	宜野湾市赤道	16	8	17	5
13	普天間飛行場	宜野湾市	マジキナガー	91	970	970	1
14	普天間飛行場	宜野湾市	ナイシガー	92	50	50	1
15	普天間飛行場	宜野湾市	アラナキガー	95	1000	1000	1
16	普天間飛行場	宜野湾市	シチャヌカー	98	460	460	1
17	普天間飛行場	宜野湾市	ウシアミシガー	99	67	67	1
18	普天間飛行場	宜野湾市	大謝名メーヌカー	100	20	20	1
19	普天間飛行場	宜野湾市	我が古ヒージャーガー	129			
20	キャンプ瑞慶覧	北谷町	北前交差点	130			
21	キャンプ瑞慶覧	北谷町	北谷交差点南側水路	1	35	150	7
22	キャンプ瑞慶覧	北谷町	白比川河口	131			
23	嘉手納飛行場	北谷町	トクガー	132			
24	嘉手納飛行場	嘉手納町	屋良シリガー	17	830	1000	3
25	嘉手納飛行場	嘉手納町	屋良ウブガー	18	1400	2100	3
26	嘉手納飛行場	嘉手納町	屋良ヒージャーガー	19	1300	1700	3
27	嘉手納飛行場	嘉手納町	ヌールガー	20	340	590	3
29	嘉手納飛行場	嘉手納町	追1(屋良メーガー)	62	1300	1300	1
30	嘉手納飛行場	嘉手納町	井戸群(8地点)		230	2100	-
36	嘉手納飛行場	嘉手納町	嘉手納町水釜湧水	86			
38	キャンプマクトリアス上流	沖縄市	川崎川上流西側支流北	30	220	320	3
39	キャンプマクトリアス上流	沖縄市	川崎川上流西側支流南	31	1100	1700	3
40	キャンプマクトリアス	うるま市	ルーシー河橋	25	67	67	1
41	キャンプマクトリアス	うるま市	御山ぬ川橋	26	48	48	1
42	キャンプマクトリアス	うるま市	天願橋上流接続水路の橋	27	96	220	3
43	キャンプマクトリアス	うるま市	天願橋	28	40	40	1
44	キャンプマクトリアス	うるま市	復興橋	29	71	96	3
45	キャンプマクトリアス	うるま市	追27(天願橋上流接続水路)	88	150	150	1
46	キャンプマクトリアス	うるま市	しむら橋	133			
47	キャンプハンセン	金武町	屋嘉地区の小河川	134			
48	キャンプハンセン	金武町	金武町排水路上流	135			
49	キャンプハンセン	金武町	金武町排水路合流点	136			
50	キャンプハンセン	金武町	石川川	137			
51	キャンプハンセン	金武町	ヒルギ橋	138			
52	キャンプシュワブ	名護市	辺野古川中流	139			
53	キャンプシュワブ	名護市	豊水の泉	140			
54	キャンプシュワブ	名護市	久志川中流	141			

令和2年夏季調査							No.
PFOS(※2)	PFOA(※2)	PFOS PFOA (※2,3)	PFHxS(※2)	6:2FTS	採水日		
1500	130	1600	500	160	9月25日	1	
49	14	63	34	0.8	9月24日	2	
160	19	180	56	270	9月24日	3	
640	28	670	87	260	9月24日	4	
34	5.4	40	17	1.3	9月24日	5	
29	5.3	35	30	0.1	9月24日	6	
260	35	290	100	13	9月24日	7	
27	6.5	33	12	10	9月24日	8	
94	38	130	63	1	9月25日	9	
58	10	68	14	0.4	9月25日	10	
7.7	3.1	10	4.2	0.8	9月24日	11	
13	2.8	16	4.4	0.3	9月24日	12	
1900	94	2000	280	150	9月24日	13	
29	8.5	37	12	0.3	9月24日	14	
1000	190	1200	260	390	9月24日	15	
360	100	470	91	1300	9月24日	16	
49	8.6	58	18	0.7	9月24日	17	
24	4.9	29	9	0.2	9月24日	18	
14	3.5	17	3.4	3.2	9月28日	19	
13	3.1	16	8.2	0.6	9月28日	21	
59	8.7	68	23	8.1	9月28日	20	
8.7	2.9	11	5.4	0.3	9月28日	22	
47	11	59	43	7.6	9月28日	23	
800	44	850	360	13	9月24日	24	
1000	71	1100	380	150	9月24日	25	
2000	160	2100	370	110	9月24日	26	
920	98	1000	720	410	9月24日	27	
1100	61	1100	340	16	9月24日	29	
210~2900	18~164	230~3000	86~680	2.5~1200	9月24日	30	
1900	79	1900	330	1200	9月24日	36	
62	67	130	54	31	9月25日	38	
790	190	980	710	440	9月25日	39	
44	27	72	41	16	9月25日	40	
27	17	45	26	8.5	9月25日	41	
120	19	140	25	100	9月25日	42	
27	16	43	23	9.1	9月25日	43	
58	38	97	59	26	9月25日	44	
190	20	210	19	170	9月28日	45	
7.8	6.2	14	2.5	0.2	9月25日	46	
55	49	100	4.4	8	9月28日	47	
270	18	290	91	0.9	9月28日	48	
150	19	170	64	0.6	9月28日	49	
24	8.7	32	24	0.2	9月28日	50	
2.1	1	3.2	1.3	0.2	9月28日	51	
0.2	0.3	0.5	<0.2	0.1	9月28日	52	
1.2	1.2	2.4	0.2	0.1	9月28日	53	
0.6	0.5	1.2	0.2	0.4	9月28日	54	

※1 令和元年12月及び令和2年4月に発生した事故後の緊急調査結果は除く。

※2 環境省通知(令和2年5月28日付環水大発第2005281号及び同環水大発第2005282号)に基づき、直鎖体と分岐異性体双方を合計した数値。

※3 黄色塗りつぶしは暫定指針値(50ng/L)超過を表す。