

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

資料2

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	伊佐ウフガー	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	クマイーアブ	15	9	16	
13	普天間飛行場	宜野湾市	宜野湾市赤道	16	8	17	5
14	普天間飛行場	宜野湾市	神山・愛知ヌールガー	40	0.16	0.32	
15	普天間飛行場	宜野湾市	マジキナガー	91	970	970	1
16	普天間飛行場	宜野湾市	ナイシガー	92	50	50	1
17	普天間飛行場	宜野湾市	アラナキガー	95	1000	1000	1
18	普天間飛行場	宜野湾市	シチャヌカー	98	460	460	1
19	普天間飛行場	宜野湾市	ウシアミシガー	99	67	67	1
20	普天間飛行場	宜野湾市	大謝名メーヌカー	100	20	20	1
21	普天間飛行場	宜野湾市	我如古ヒージャーガー	129			
22	キャンプ瑞慶覧	北谷町	北前交差点	130			
23	キャンプ瑞慶覧	北谷町	北谷交差点南側水路	1	35	150	7
24	キャンプ瑞慶覧	北谷町	白比川河口	131			
25	嘉手納飛行場	北谷町	トクガー	132			
26	嘉手納飛行場	嘉手納町	屋良シリーガー	17	830	1000	3
27	嘉手納飛行場	嘉手納町	屋良ウブガー	18	1400	2100	3
28	嘉手納飛行場	嘉手納町	屋良ヒージャーガー	19	1300	1700	3
29	嘉手納飛行場	嘉手納町	ヌールガー	20	340	590	3
30	嘉手納飛行場	嘉手納町	嘉手納町水釜	21	1800	2200	3
31	嘉手納飛行場	嘉手納町	追1(屋良メーガー)	62	1300	1300	1
32	嘉手納飛行場	嘉手納町	民家井戸等(9地点)(※5)		230	2100	-
41	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
42	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
43	キャンプマクトリアス	うるま市	ルーシー河橋	25	67	67	1
44	キャンプマクトリアス	うるま市	御山ぬ川橋	26	48	48	1
45	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
46	キャンプマクトリアス	うるま市	天願橋	28	40	40	1
47	キャンプマクトリアス	うるま市	復興橋	29	71	96	3
48	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上流)	88	150	150	1
49	キャンプマクトリアス	うるま市	しむら橋	133			
50	キャンプマクトリアス	うるま市	天願川中流接続水路	142			
51	キャンプハンセン	金武町	屋嘉地区の小河川	134			
52	キャンプハンセン	金武町	屋嘉地区の小河川上流	143			
53	キャンプハンセン	金武町	金武町排水路上流	135			
54	キャンプハンセン	金武町	金武町排水路合流点	136			
55	キャンプハンセン	金武町	石川川	137			
56	キャンプハンセン	金武町	ヒルギ橋	138			
57	キャンプシュワブ	名護市	辺野古川中流	139			
58	キャンプシュワブ	名護市	豊水の泉	140			
59	キャンプシュワブ	名護市	久志川中流	141			

令和2年度夏季調査						令和2年度冬季調査					
PFOS (※2)	PFOA (※2)	PFOS (※2,3) PFOA	PFHxS (※2)	6:2FTS	採水日	PFOS (※2)	PFOA (※2)	PFOS (※2,3) PFOA	PFHxS (※2)	6:2FTS	採水日
1500	130	1600	500	160	12月15日	1000	120	1100	400	100	12月15日
49	14	63	34	0.8	12月15日	44	15	59	34	0.8	12月15日
160	19	180	56	270	12月15日	160	24	180	59	49	12月15日
640	28	670	87	260	12月15日	1100	35	1100	110	120	12月15日
34	5.4	40	17	1.3	12月15日	36	5.7	41	16	6.2	12月15日
29	5.3	35	30	0.1	12月15日	27	9.7	37	42	0.2	12月15日
260	35	290	100	13	12月15日	230	32	260	91	8.7	12月15日
27	6.5	33	12	10	12月15日	38	12	51	21	7.9	12月15日
94	38	130	63	1	12月15日	72	31	100	55	0.9	12月15日
58	10	68	14	0.4	12月15日	53	11	65	14	2.0	12月15日
7.7	3.1	10	4.2	0.8	12月15日	9.1	3	12	5.3	0.3	12月15日
					1月8日	7.4	2.5	10	5.6	0.1	1月8日
13	2.8	16	4.4	0.3	12月15日	16	3.4	19	6.6	2.4	12月15日
					1月8日	0.3	<0.2	0.5	0.2	0.1	1月8日
1900	94	2000	280	150	12月15日	1500	100	1600	250	120	12月15日
29	8.5	37	12	0.3	12月15日	28	8.5	37	12	0.1	12月15日
1000	190	1200	260	390	12月15日	1100	260	1400	350	240	12月15日
360	100	470	91	1300	12月15日	370	100	470	86	880	12月15日
49	8.6	58	18	0.7	12月15日	51	11	62	23	0.4	12月15日
24	4.9	29	9	0.2	12月15日	20	4.5	25	9.1	0.1	12月15日
14	3.5	17	3.4	3.2	12月15日	10	2.5	13	4.4	2.3	12月15日
13	3.1	16	8.2	0.6	12月15日	7.1	2.6	9.8	7.6	0.5	12月15日
59	8.7	68	23	8.1	12月15日	57	8.5	65	28	9.4	12月15日
8.7	2.9	11	5.4	0.3	12月15日	5.3	1.9	7.3	4.8	0.1	12月15日
47	11	59	43	7.6	12月15日	18	9.5	27	32	5.0	12月15日
800	44	850	360	13	1月8日	1400	71	1500	540	4.4	1月8日
1000	71	1100	380	150	1月8日	1200	78	1200	410	160	1月8日
2000	160	2100	720	410	1月8日	1700	180	1800	730	400	1月8日
920	98	1000	530	110	1月8日	750	97	850	570	130	1月8日
2400	160	2600	440	1800	2月1日	2100	140	2300	390	1200	2月1日
1100	61	1100	340	16	1月8日	1400	83	1500	530	6.2	1月8日
210~2900	18~164	230~3000	86~680	2.5~1200	1月8日	270~2800	19~140	290~2800	85~540	2.9~1200	1月8日
62	67	130	54	31	1月8日	19	17	37	13	7.4	1月8日
790	190	980	710	440	1月8日	400	150	550	530	280	1月8日
44	27	72	41	16	1月8日	28	20	49	37	11	1月8日
27	17	45	26	8.5	1月8日	22	15	37	26	7.7	1月8日
120	19	140	25	100	1月8日	130	24	150	31	140	1月8日
27	16	43	23	9.1	1月8日	29	12	41	18	8.5	1月8日
58	38	97	59	26	1月8日	32	27	59	44	16	1月8日
190	20	210	19	170	1月8日	110	17	130	24	130	1月8日
7.8	6.2	14	2.5	0.2	1月8日	4.5	4.6	9.1	1.6	0.4	1月8日
					1月8日	2.2	1.9	4.2	0.5	0.5	1月8日
55	49	100	4.4	8	1月12日	16	33	49	3.1	4.1	1月12日
					1月12日	2.3	1.3	3.6	0.2	0.6	1月12日
270	18	290	91	0.9	1月12日	150	11	160	46	0.9	1月12日
150	19	170	64	0.6	1月12日	75	15	91	36	0.7	1月12日
24	8.7	32	24	0.2	1月12日	31	8.9	40	30	0.5	1月12日
2.1	1	3.2	1.3	0.2	1月12日	1.4	0.9	2.3	1.0	0.1	1月12日
<0.2	0.3	0.5	<0.2	0.1	1月12日	0.2	0.2	0.4	<0.2	0.1	1月12日
1.2	1.2	2.4	0.2	0.1	1月12日	1.1	1	2.2	0.2	0.1	1月12日
0.6	0.5	1.2	0.2	0.4	1月12日	2.0	0.7	2.7	0.3	0.2	1月12日

※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号及び同環水大土発第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。
 ※4 緑色塗りつぶしは冬季調査で追加した地点を表す。
 ※5 令和2年度夏季調査結果では、「井戸群」と表記した地点を「民家井戸等」に変更。