

## 沖縄県 有機フッ素化合物環境中残留実態調査結果

市町村	周辺基地	地点	PFOS+PFOA (H28-R3)		令和3年度 夏季	令和4年度 夏季	前年度比	
			最小	最大	PFOS PFOA	PFOS PFOA		
1	宜野湾市	普天間飛行場	チュンナガー	810	2000	810	1100	1.36
2	宜野湾市	普天間飛行場	フンシンガー	50	71	50	69	1.38
3	宜野湾市	普天間飛行場	ヒヤカーガー	120	210	120	210	1.75
4	宜野湾市	普天間飛行場	メンダカリヒーガー	460	1100	460	430	0.93
5	宜野湾市	普天間飛行場	森の川	31	96	36	37	1.03
6	宜野湾市	普天間飛行場	佐真下ウブガー	20	70	70	34	0.49
7	宜野湾市	普天間飛行場	伊佐ウフガー	150	390	330	380	1.15
8	宜野湾市	普天間飛行場	フルチンガー	33	110	60	34	0.57
9	宜野湾市	普天間飛行場	宜野湾市喜友名B	57	140	60	100	1.67
10	宜野湾市	普天間飛行場	いこいの市民パーク	9.0	20	20	13	0.65
11	宜野湾市	普天間飛行場	宜野湾クマイアブ	9.0	16	10	19	1.90
12	宜野湾市	普天間飛行場	宜野湾市赤道	8.0	20	20	13	0.65
13	宜野湾市	普天間飛行場	神山・愛知ヌールガー	0.16	1.2	1.0	<0.6	-
14	宜野湾市	普天間飛行場	ウブガー	910	1400		1000	-
15	宜野湾市	普天間飛行場	マジキナガー*	970	2000	1200		-
16	宜野湾市	普天間飛行場	ナインガー*	37	94	94	65	0.69
17	宜野湾市	普天間飛行場	アラナキガー	880	1400	1200	1400	1.17
18	宜野湾市	普天間飛行場	シチャヌカー	410	1200	410	340	0.83
19	宜野湾市	普天間飛行場	ウシアミンガー	43	80	43	79	1.84
20	宜野湾市	普天間飛行場	大謝名メヌカー	20	34	33	23	0.70
21	宜野湾市	普天間飛行場	我如古ヒージャーガー	13	18	18	21	1.17
22	北谷町	キャンプ瑞慶覧	北谷交差点南側水路	35	150	73	78	1.07
23	北谷町	嘉手納飛行場	トクガー	25	59	57	23	0.40
24	嘉手納町	嘉手納飛行場	屋良シリーガー	830	1500	1100	1300	1.18
25	嘉手納町	嘉手納飛行場	屋良ウブガー	1100	2100	1600	1900	1.19
26	嘉手納町	嘉手納飛行場	屋良ヒージャーガー	1300	2100	1600	2100	1.31
27	嘉手納町	嘉手納飛行場	ヌールガー	190	1000	190	900	4.74
28	嘉手納町	嘉手納飛行場	屋良メーガー	1000	1500	1000	1200	1.20
29	嘉手納町	嘉手納飛行場	嘉手納町水釜湧水	960	1900	1800	1000	0.56
30-36	嘉手納町	嘉手納飛行場	民家井戸等(7地点)	150	2600	150~2300	210~1900	7地点詳細不明
37	沖縄市	キャンプマクトリアス上流	川崎川上流西側支流北*	37	320	100	960	9.60
38	沖縄市	キャンプマクトリアス上流	川崎川上流西側支流南	550	1700	1100		-
39	沖縄市	キャンプマクトリアス上流	川崎川上流西側支流中*	0	0	280		-
40	うるま市	キャンプマクトリアス上流	ルーシー河橋	49	88	88	78	0.89
41	うるま市	キャンプマクトリアス上流	御山ぬ川橋	37	63	63	60	0.95
42	うるま市	キャンプマクトリアス上流	天願橋上流接続水路の橋	34	220	170	100	0.59
43	うるま市	キャンプマクトリアス上流	天願橋	29	52	52	50	0.96
44	うるま市	キャンプマクトリアス上流	復興橋	59	110	110	98	0.89
45	うるま市	キャンプマクトリアス上流	追27(天願橋上流接続水路上流)	53	250	250	350	1.40
46	うるま市	キャンプマクトリアス上流	天願川中流接続水路	4.2	7.7	7.7	5.3	0.69
47	金武町	キャンプハンセン	屋嘉地区の小河川	49	130	130	45	0.35
48	金武町	キャンプハンセン	屋嘉地区の小河川上流	3.2	5.1	3.2	7.4	2.31
49	金武町	キャンプハンセン	金武町排水路上流	160	330	330	250	0.76
50	金武町	キャンプハンセン	金武町排水路合流点	79	170	120	120	1.00

※黄色塗りつぶしは暫定目標値50ng/Lを超過したもの

※地点の\*は、最小値最大値がH28~R2年度の数値を引用

※黒太字は嘉手納町

※赤字は前年度を上回る割合(暫定目標値以上太字)

出典：沖縄県令和3年度(冬季)、令和4年度(夏季)有機フッ素化合物環境中残留実態調査の結果より紙智子事務所作成