

R6PFOS等調査結果

【資料2】

地点番号	市町村	周辺基地等	地点	PFOS+PFOA (H28-R6)	
				最小	最大
2	宜野湾市	普天間飛行場	チュンナガー	810	2200
3	宜野湾市	普天間飛行場	フンシンガー	24	120
4	宜野湾市	普天間飛行場	ヒヤカーガー	120	350
5	宜野湾市	普天間飛行場	メンダカリヒーガー	270	1100
6	宜野湾市	普天間飛行場	森の川	27	96
7	宜野湾市	普天間飛行場	佐真下ウブガー	14	70
8	宜野湾市	普天間飛行場	伊佐ウフガー	150	390
9	宜野湾市	普天間飛行場	フルチンガー	32	110
12	宜野湾市	普天間飛行場	宜野湾市喜友名B	57	140
14	宜野湾市	普天間飛行場	いこいの市民パーク	7.5	20
15	宜野湾市	普天間飛行場	宜野湾クマイーアブ	8.1	19
16	宜野湾市	普天間飛行場	宜野湾市赤道	8.0	20
40	宜野湾市	普天間飛行場	神山・愛知ヌールガー	0.16	4.3
90	宜野湾市	普天間飛行場	ウブガー	760	1600
91	宜野湾市	普天間飛行場	マジキナガー	950	2000
92	宜野湾市	普天間飛行場	ナイシガーガー	23	94
95	宜野湾市	普天間飛行場	アラナキガーガー	700	1400
98	宜野湾市	普天間飛行場	シチャヌカーガー	340	1200
99	宜野湾市	普天間飛行場	ウシアミシガーガー	43	80
100	宜野湾市	普天間飛行場	大謝名ヌースカーガー	20	42
129	宜野湾市	普天間飛行場	我如古ヒージャーガー	10	22
1	北谷町	キャンプ瑞慶覧	北谷交差点南側水路	34	150
132	北谷町	嘉手納飛行場	トクガーガー	15	59
17	嘉手納町	嘉手納飛行場	屋良シリーガー	830	1500
18	嘉手納町	嘉手納飛行場	屋良ウブガーガー	1100	2100
19	嘉手納町	嘉手納飛行場	屋良ヒージャーガー	1100	2100
20	嘉手納町	嘉手納飛行場	ヌールガーガー	190	1000
62	嘉手納町	嘉手納飛行場	屋良メーガー	1000	1700
86	嘉手納町	嘉手納飛行場	嘉手納町水釜湧水	620	1900
	嘉手納町	嘉手納飛行場	民家井戸等（7地点）	130	2600
31	沖縄市	天願川周辺等	川崎川上流西側支流南	550	1700
26	うるま市	天願川周辺等	御山ぬ川橋	35	63
27	うるま市	天願川周辺等	天願橋上流接続水路の橋	34	220
28	うるま市	天願川周辺等	天願橋	29	52
29	うるま市	天願川周辺等	復興橋	59	120
88	うるま市	天願川周辺等	追27(天願橋上流接続水路上流)	53	350
142	うるま市	天願川周辺等	天願川中流接続水路	4.2	7.7
134	金武町	キャンプハンセン	屋嘉地区の小河川	45	130
143	金武町	キャンプハンセン	屋嘉地区の小河川上流	1.6	7.4
145	金武町	キャンプハンセン	金武町排水路下流（新規）	99	170

令和6年度				
PFOS	PFOA	PFOS + PFOA	PFHxS	6:2FTS
1300	160	1500	450	100
14	10	24	10	10
190	28	220	48	63
250	20	270	59	29
23	4.8	27	11	1.7
22	10	32	40	<0.3
140	30	170	51	5.3
19	12	32	20	<0.3
53	20	73	37	1.7
8.6	3.6	12	3.2	<0.3
10.0	4	14	5.7	<0.3
8.4	3.5	11	3.6	<0.3
<0.3	<0.3	<0.6	<0.3	<0.3
1500	130	1600	380	100
870	77	950	150	68
17	5.6	23	9.4	<0.3
500	200	700	220	120
270	120	390	89	230
36	9.6	45	17	2
20	6.8	27	8.3	1.2
8.4	2.5	10	3.3	2.6
26	7.3	34	14	<0.3
6.6	8.3	15	27	4.9
850	70	930	470	160
1300	150	1400	610	330
1000	150	1100	530	300
460	70	530	360	140
920	95	1000	510	11
560	53	620	160	170
100~860	17~110	130~980	64~370	7.4~200
440	150	600	460	200
18	16	35	23	4.9
89	17	100	20	11
21	14	35	19	7.8
41	38	80	52	15
100	19	120	17	44
3.0	3.1	6.2	0.5	<0.3
17	36	54	3.4	9
<0.3	1.3	1.6	<0.3	3.5
88	10	99	38	<0.3

※ 有効数字2桁で表記しています。

※ 合計値は数値の丸めの関係でPFOSとPFOAの和と一致しない場合があります。

※ 黄色塗りつぶしは、公共用水域及び地下水における人の健康の保護に関する要監視項目の暫定指針値(50ng/L)超過を表しています。