

(単位: ng/L)

市町村	周辺基地等	地点	地点 番号	過年度調査結果(H28~R2)	
				PFOS+PFOA 最小	PFOS+PFOA 最大
宜野湾市	普天間飛行場	チュンナガー	2	880	2000
宜野湾市	普天間飛行場	フンシナー	3	50	71
宜野湾市	普天間飛行場	ヒヤカーガー	4	120	210
宜野湾市	普天間飛行場	メンダカヒーガー	5	520	1100
宜野湾市	普天間飛行場	森の川	6	31	96
宜野湾市	普天間飛行場	佐真下ウブガー	7	20	58
宜野湾市	普天間飛行場	伊佐ウフガー	8	150	390
宜野湾市	普天間飛行場	フルチンガー	9	33	110
宜野湾市	普天間飛行場	宜野湾市喜友名B	12	57	140
宜野湾市	普天間飛行場	いこいの市民パーク	14	9	15
宜野湾市	普天間飛行場	宜野湾クマイーアブ	15	9	16
宜野湾市	普天間飛行場	宜野湾市赤道	16	8	19
宜野湾市	普天間飛行場	神山・愛知ヌールガー	40	0.16	0.5
宜野湾市	普天間飛行場	マジキナガー	91	970	2000
宜野湾市	普天間飛行場	ナイシナー	92	37	50
宜野湾市	普天間飛行場	アラナキガー	95	1000	1400
宜野湾市	普天間飛行場	シチャヌカー	98	460	470
宜野湾市	普天間飛行場	ウシアミシナー	99	58	67
宜野湾市	普天間飛行場	大謝名メーヌカー	100	20	29
宜野湾市	普天間飛行場	我如古ヒージャーガー	129	13	17
北谷町	キャンプ瑞慶覧	北谷交差点南側水路	1	35	150
北谷町	嘉手納飛行場	トクガー	132	27	59
嘉手納町	嘉手納飛行場	屋良シリナー	17	830	1500
嘉手納町	嘉手納飛行場	屋良ウブガー	18	1100	2100
嘉手納町	嘉手納飛行場	屋良ヒージャーガー	19	1300	2100
嘉手納町	嘉手納飛行場	ヌールガー	20	340	1000
嘉手納町	嘉手納飛行場	屋良メーガー	62	1100	1500
嘉手納町	嘉手納飛行場	嘉手納町水釜湧水	86	1800	1900
嘉手納町	嘉手納飛行場	民家井戸等(7地点)	-	230	3000
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	30	37	320
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	31	550	1700
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	144	-	-
うるま市	キャンプマクトリアス	ルーシー河橋	25	49	72
うるま市	キャンプマクトリアス	御山ぬ川橋	26	37	48
うるま市	キャンプマクトリアス	天願橋上流接続水路の橋	27	96	220
うるま市	キャンプマクトリアス	天願橋	28	40	43
うるま市	キャンプマクトリアス	復興橋	29	59	97
うるま市	キャンプマクトリアス	追27(天願橋上流接続水路上流)	88	130	210
うるま市	キャンプマクトリアス	天願川中流接続水路	142	4.2	4.2
金武町	キャンプハンセン	屋嘉地区の小河川	134	49	100
金武町	キャンプハンセン	金武町排水路上流	135	160	290
金武町	キャンプハンセン	金武町排水路合流点	136	91	170
金武町	キャンプハンセン	屋嘉地区の小河川上流	143	3.6	3.6

令和3年度夏季					
PFOS	PFOA	PFOS PFOA	PFHxS	6:2FTS	
670	130	810	350	42	1
35	15	50	27	<0.3	2
100	23	120	56	0.3	3
420	40	460	100	61	4
29	7.1	36	17	0.3	5
31	38	70	83	<0.3	6
270	56	330	110	0.3	7
31	28	60	36	<0.3	8
57	44	100	54	<0.3	9
13	7.3	20	6.0	4.6	10
8.0	2.6	10	5.3	<0.3	11
14	6.5	20	6.3	3.9	12
<0.3	0.7	1.0	<0.3	<0.3	13
1100	120	1200	250	1.9	14
66	28	94	16	2.0	15
860	350	1200	310	52	16
290	120	410	95	660	17
31	11	43	23	<0.3	18
25	8.5	33	10	<0.3	19
13	5.6	18	3.6	5.8	20
60	13	73	27	0.4	21
35	21	57	37	1.0	22
1000	99	1100	710	0.5	23
1400	170	1600	770	300	24
1400	220	1600	800	310	25
130	61	190	280	0.7	26
880	110	1000	640	2.3	27
1700	79	1800	290	310	28
110~2100	36~190	150~2300	65~460	2.3~1000	29-35
37	70	100	47	24	36
830	340	1100	1300	550	37
200	82	280	170	8.0	38
27	61	88	46	2.2	39
25	37	63	30	2.9	40
130	39	170	25	13	41
24	27	52	17	0.3	42
47	66	110	82	7.4	43
200	51	250	23	1.3	44
2.8	4.9	7.7	0.7	<0.3	45
47	86	130	5.1	<0.3	46
280	40	330	100	<0.3	47
99	27	120	53	<0.3	48
0.3	2.9	3.2	<0.3	<0.3	49

※ 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、直鎖体と分岐異性体の和、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)超過を表す。

※ 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、令和2年度以降は直鎖体と分岐異性体を合計した数値となっております。