

表3：令和5年度及び令和6年度の水質調査結果

地点番号	調査年度	所在地	地点名称	種類	濃度(ng/L)			
					PFOS	PFOA	PFOS+PFOA (暫定指針値 50ng/L以下)	PFHxS
1	令和5年度	那覇市内	真玉橋	河川	4	2	6	2
2	令和6年度	那覇市内	安謝橋	河川	2.5	0.9	3.4	0.9
3	令和5年度	宜野湾市内	大謝名橋	河川	11	3.9	15	3.6
4	令和6年度	宜野湾市内	伊佐地内公共用水路	水路等	13	8.1	21	8.9
5	令和5年度	石垣市内	平喜名	河川	0.2	0.3	0.5	< 0.2
6	令和6年度	石垣市内	宮良川分流	河川	< 0.2	1.9	2.1	< 0.2
7	令和5年度	浦添市内	境橋上流50m	河川	4.8	2.6	7.5	2.4
8	令和6年度	浦添市内	西洲3丁目地先排水函渠出口	水路等	130	39	170	100
9	令和5年度	名護市内	嘉手苧橋から上流200m	河川	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2
10	令和6年度	名護市内	幸地川	河川	1.5	0.5	2.0	< 0.2
11	令和5年度	糸満市内	水位計設置点	河川	3.8	1.9	5.8	2.1
12	令和6年度	糸満市内	双子橋近く	河川	5.5	7.3	12	0.8
13	令和5年度	沖縄市内	与那原川合流点	河川	18	4.7	23	9.3
14	令和6年度	沖縄市内	イーヌカー	湧水等	13	2.0	15	9.7
15	令和5年度	豊見城市内	石火矢橋	河川	3.7	1.8	5.5	1.4
16	令和6年度	豊見城市内	川崎橋	河川	2.6	1.8	4.5	0.8
17	令和5年度	うるま市内	石川川	河川	9.7	12	21	2.3
18	令和6年度	うるま市内	平安名ガー	湧水等	6.9	1.9	8.9	0.5
19	令和5年度	宮古島市内	北ウナトウ井戸	湧水等	1.8	1.8	3.7	0.2
20	令和6年度	宮古島市内	咲田川湧水(崎田川湧水)	湧水等	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2
21	令和5年度	南城市内	雄樋川 石川橋	河川	2	1.6	3.7	0.6
22	令和6年度	南城市内	うされ一橋	河川	4.2	2.8	7.0	1.5
23	令和5年度	国頭村内	奥間川	河川	0.2	< 0.2	0.4	< 0.2
24	令和6年度	国頭村内	安波川	河川	< 0.2	0.2	0.4	< 0.2
25	令和5年度	大宜味村内	大工又川	河川	0.6	0.3	1	< 0.2
26	令和6年度	大宜味村内	大川川	河川	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2
27	令和5年度	東村内	水位計設置点	河川	4.4	0.3	4.8	0.2
28	令和6年度	東村内	平良川花見橋	河川	< 0.2	0.3	0.5	< 0.2
29	令和5年度	今帰仁村内	大井川	河川	0.4	0.2	0.7	< 0.2
30	令和6年度	今帰仁村内	港川(床版橋)	河川	0.6	0.6	1.2	0.2
31	令和5年度	本部町内	満名川	河川	0.2	< 0.2	0.4	< 0.2
32	令和6年度	本部町内	大小堀川	河川	0.4	0.2	0.6	< 0.2
33	令和5年度	恩納村内	当袋川下流	河川	1.6	1.2	2.8	0.2
34	令和6年度	恩納村内	新川下流域	河川	< 0.2	0.3	0.5	< 0.2
35	令和5年度	宜野座村内	宜野座福地川	河川	1.4	1.5	2.9	1.1
36	令和6年度	宜野座村内	福地川	河川	0.3	0.2	0.5	< 0.2
37	令和5年度	金武町内	美徳川	河川	0.7	0.3	1.1	0.2
38	令和6年度	金武町内	加武川	河川	< 0.2	0.4	0.6	< 0.2
39	令和5年度	伊江村内	伊江ビーチ(伊江村青少年旅行村内)	海域	0.2	< 0.2	0.4	< 0.2
40	令和6年度	伊江村内	大口港(ウップグチ漁港)	海域	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2
41	令和5年度	読谷村内	古堅川(フルギンガー)	湧水等	22	5.6	28	8.8
42	令和6年度	読谷村内	チンガー	湧水等	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2
43	令和5年度	嘉手納町内	比謝川	河川	120	12	130	53
44	令和6年度	嘉手納町内	比謝川(比謝橋下)	河川	180	17	190	95
45	令和5年度	北谷町内	奈留川排水路	水路等	18	4.5	23	9.6
46	令和6年度	北谷町内	砂辺ウブガー	湧水等	36	9.4	45	19
47	令和5年度	北中城村内	白比川	河川	9.2	4.4	13	4.6
48	令和6年度	北中城村内	普天間川	河川	7.4	2.7	10	5.8
49	令和5年度	中城村内	南浜地区水路	水路等	9.2	2.2	11	4.1
50	令和6年度	中城村内	北浜水路	水路等	2.5	1.2	3.7	0.4
51	令和5年度	西原町内	小波津川	河川	4.3	1.4	5.7	1.6
52	令和6年度	西原町内	兼久川	河川	1.7	1.1	2.8	0.6

地点番号	調査年度	所在地	地点名称	種類	濃度(ng/L)			
					PFOS	PFOA	PFOS+PFOA (暫定指針値 50ng/L以下)	PFHxS
53	令和5年度	与那原町内	与那原親川広場(えーがー)	湧水等	20	0.7	21	5.4
54	令和6年度	与那原町内	前の井(メーヌカー)	湧水等	2.8	3.8	6.6	0.8
55	令和5年度	南風原町内	長堂川・琉糖橋	河川	3.1	1.6	4.7	0.8
56	令和6年度	南風原町内	大名ヒージャーガー	湧水等	1.5	0.4	1.9	0.6
57	令和5年度	渡嘉敷村内	渡嘉敷川(んなとうぬちび橋)	河川	0.3	<0.2	0.5	<0.2
58	令和6年度	渡嘉敷村内	大川	河川	<0.2	0.6	0.8	<0.2
59	令和5年度	座間味村内	内川	河川	0.8	1.5	2.4	<0.2
60	令和6年度	座間味村内	慶留間港	海域	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2
61	令和5年度	粟国村内	粟国港	海域	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2
62	令和6年度	粟国村内	粟国漁港	海域	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2
63	令和5年度	渡名喜村内	渡名喜地内民家井戸	湧水等	1.7	0.2	1.9	<0.2
64	令和6年度	渡名喜村内	西の底地区畑地かんがい施設 1号貯水池隣接沈砂池	池	1.0	0.9	1.9	<0.2
65	令和5年度	南大東村内	月見池	池	0.3	2.1	2.4	<0.2
66	令和6年度	南大東村内	用悪水路	水路等	<0.2	0.7	0.9	<0.2
67	令和5年度	北大東村内	赤池	池	0.3	20.0	20	<0.2
68	令和6年度	北大東村内	大池	池	<0.2	1.0	1.2	<0.2
69	令和5年度	伊平屋村内	上ノ川(イヌカー)	河川	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2
70	令和6年度	伊平屋村内	シーフガー	湧水等	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2
71	令和5年度	伊是名村内	仲田川	河川	1.8	1.9	3.8	<0.2
72	令和6年度	伊是名村内	ウフルガー	湧水等	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2
73	令和5年度	久米島町内	謝名堂川	河川	0.2	0.3	0.6	<0.2
74	令和6年度	久米島町内	儀間川上流	河川	0.2	0.4	0.6	<0.2
75	令和5年度	八重瀬町内	報得川(西原川合流点)	河川	3.9	3.1	7	0.8
76	令和6年度	八重瀬町内	饒波川	河川	2.8	1.8	4.7	0.7
77	令和5年度	多良間村内	前泊港(船揚場横の遊泳区域)	海域	0.2	<0.2	0.4	<0.2
78	令和6年度	多良間村内	フシャトゥガー	湧水等	0.3	0.2	0.5	<0.2
79	令和5年度	竹富町内	仲間川(仲間橋付近)	河川	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2
80	令和6年度	竹富町内	野崎川(野崎橋)西表島上原地区	河川	<0.2	0.2	0.4	<0.2
81	令和5年度	与那国町内	田原川	河川	0.2	0.3	0.5	<0.2
82	令和6年度	与那国町内	景勝地下流	河川	<0.2	0.3	0.5	<0.2

※PFHxSの濃度については、基準値等が定められていないことから、調査結果に対して安全性の評価はできない

※水質調査結果については、「環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について」(令和7年2月14日 環水大管発第2502142号)に基づき有効数字2桁としている。

※「PFOS+PFOA」の値は、数値の丸めの関係で、「PFOS」と「PFOA」の和と一致しない場合がある。

※「<0.2」、「<0.4」は、定量下限値未満であることを示す。

※定量下限値は、分析の際に正確に定量できる最低濃度のこと。県が実施した水質調査では、定量下限値を3物質とも0.2ng/Lに設定し、「PFOS+PFOA」については0.4ng/Lに設定した。