

PFOS・PFOA 調査結果一覧

【環境基準点】

(単位:ng/L)

		海蔵川						三滝川			指針値
		地点 A【海蔵橋】			地点 B【新開橋】			地点 C【三滝橋】			
年度	月	PFOS	PFOA	合算値	PFOS	PFOA	合算値	PFOS	PFOA	合算値	合算値
R6	6月	3	30	33	3	25	28	3	22	26	50
	2月	1	10	11	1	9	10	2	26	29	
R7	6月	<1	5	6	1	6	7	2	12	15	
	2月	1	16	17	1	14	16	3	24	28	

【令和6年度追加調査】

(1)三滝川水系

(単位:ng/L)

		矢合川			三滝川						指針値
		地点①【矢合橋】			地点②【高角橋】 (矢合川が合流する前)			地点③【神前橋】 (矢合川が合流した後)			
年度	月	PFOS	PFOA	合算値	PFOS	PFOA	合算値	PFOS	PFOA	合算値	合算値
R6	2月	1	76	77	1	2	3	2	43	45	50

(2)海蔵川水系

(単位:ng/L)

		部田川			海蔵川						指針値
		地点④【東坂部1号橋】			地点⑤【新中倉橋】 (部田川が合流する前)			地点⑥【中倉橋】 (部田川が合流した後)			
年度	月	PFOS	PFOA	合算値	PFOS	PFOA	合算値	PFOS	PFOA	合算値	合算値
R6	2月	<1	27	27	1	4	5	1	6	7	50

(3)桜地区内 地下水

(単位:ng/L)

		桜町Ⅰ			桜町Ⅱ			桜町Ⅲ			指針値
		PFOS	PFOA	合算値	PFOS	PFOA	合算値	PFOS	PFOA	合算値	
R6	2月	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	50

【令和7年度追加調査】

(1)その他河川

(単位:ng/L)

		十四川			米洗川			天白川			指針値
		地点①【十四橋】			地点②【米洗川橋】			地点③【大井の川橋】			
年度	月	PFOS	PFOA	合算値	PFOS	PFOA	合算値	PFOS	PFOA	合算値	合算値
R7	6,7月 (※1)	69	27	96	4	9	13	13	7	20	50
	2月	11	5	16	2	5	7	20	9	30	

(2)三滝川水系

(単位:ng/L)

年度	月	地点	PFOS	PFOA	合算値	指針値 (合算値)
R7	8月	地点①[矢合橋]	1	62	63	50
		地点②	1	55	56	
		地点③	2	160	160	
		地点④	<1	3	3	
		地点⑤	4	290	290	
		地点⑥	<1	1	1	
		地点⑦	23	1,100	1,100	
		地点⑧	1	3	4	
		地点⑨	49	2,400	2,400	
	2月	地点①[矢合橋]	3	100	100	50
		地点②	<1	2	2	
		地点②-b	3	110	119	
		地点⑨	30	2,300	2300	
		地点⑩	29	800	830	
		地点⑪	110	4,400	4,500	

(3)海蔵川水系

(単位:ng/L)

年度	月	地点	PFOS	PFOA	合算値	指針値 (合算値)
R7	8月	地点①[東坂部1号橋]	1	38	39	50
		地点②	1	4	5	
		地点③	<1	36	36	
		地点④	5	9	14	
		地点⑤	<1	37	37	
		地点⑥	2	5	7	

(4)十四川上流

(単位:ng/L)

年度	月	地点	PFOS	PFOA	合算値	指針値 (合算値)
R7	8月	地点①[十四橋]	11	5	16	50
		地点②	76	16	91	
		地点③	1	3	4	

※1 (1)その他河川の十四川、米洗川については、当初の採水予定日に実施できなかったため、7月に実施した。

※2 数値については四捨五入し、桁数については、有効数字を2桁とし、3桁目以下を切り捨てて表示しているため、PFOS・PFOAを足した値と合算値は必ずしも一致しない。