

PFOS・PFOA調査結果一覧

環境基準点

(単位:ng/L)

		海蔵川						三滝川			暫定指針値(※1)
		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
R3	5月	5未満	46	46	/	/	/	/	/	/	50
	11月	5未満	50	50							
R4	5月	5未満	76	76							
	11月	5未満	39	39							
R5	5月	0.7	22	22							
	11月	2.2	51	53							
R6	6月	3	30	33	3	25	28	3	22	26	
	2月	2	10	11	1	9	10	2	26	29	

追加調査 (三滝川水系)

(単位:ng/L)

		矢合川			三滝川						暫定指針値(※1)
		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

追加調査 (海蔵川水系)

(単位:ng/L)

		部田川			海蔵川						暫定指針値(※1)
		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

桜地区内 地下水 (3地点)

(単位:ng/L)

		桜町Ⅰ			桜町Ⅱ			桜町Ⅲ			暫定指針値(※1)
		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

(※1) 暫定指針値とは、食物、空気などのばく露源からの寄与を考慮しつつ、生涯にわたり連続的な摂取をしても人の健康に影響が生じない水準として設定されている。具体的には1日に飲用する水の量を2L、人の平均体重を50kg、水道水の寄与率を10%とし、生涯にわたって摂取したとしても健康に影響がない値であるTDI(耐容一日摂取量)を超えない値として指針値が設定されている。

(※2) 数値については四捨五入し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。

[河川の調査地点(海蔵川水系及び三滝川水系)]

