

[14] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) ・底質(pg/g-dry)

調査年度：2009
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：180/190(欠測等：0)
 検出下限値：3.7
 定量下限値：9.6

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	69
中央値	97
最大値	1,900
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	16	1
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	10	2
			nd	
			tr(5.3)	
3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	80	3	
		33		
		42		
4	苫小牧港	130	3	
		320		
		340		
青森県	5	十三湖	120	3
			170	
			110	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	1
			nd	
			10	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	290	3
			310	
			260	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	42	3
			47	
			34	
秋田県	9	八郎湖	tr(5.7)	2
			nd	
			99	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	120	3
			130	
			98	
福島県	11	小名浜港	34	3
			28	
			tr(6.8)	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	70	3
			140	
			19	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	31	3
			34	
			35	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	300	3
			300	
			1,200	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	34	3
			450	
			510	
東京都	16	荒川河口（江東区）	370	3
			500	
			550	
17	隅田川河口（港区）	1,700	3	
		1,400		
		1,900		
横浜市	18	横浜港	310	3
			330	
			230	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	440	3
			290	
			330	
20	川崎港京浜運河	110	3	
		670		
		280		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	140	3
			11	
			10	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	33	3
			17	
			10	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	160	3
			59	
			61	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
福井県	24	笙の川三島橋（敦賀市）	18	3
			21	
			36	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	57	3
			41	
			34	
長野県	26	諏訪湖湖心	260	3
			280	
			270	
静岡県	27	清水港	36	3
			13	
			11	
	28	天竜川（磐田市）	29	3
45				
12				
愛知県	29	衣浦港	180	3
			180	
			180	
	30	名古屋港	97	3
79				
86				
三重県	31	四日市港	160	3
			130	
			82	
	32	鳥羽港	110	3
			120	
45				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	360	3
			330	
			360	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	240	3
160				
270				
京都府	35	宮津港	nd	2
			22	
			26	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	33	3
			50	
			49	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	350	3
			340	
			540	
大阪市	38	大阪港	190	3
			170	
			180	
	39	大阪港外	170	3
			61	
	88			
	40	淀川河口（大阪市）	220	3
230				
220				
41	淀川（大阪市）	430	3	
		380		
		420		
兵庫県	42	姫路沖	160	3
			160	
			140	
神戸市	43	神戸港中央	160	3
			150	
			230	
奈良県	44	大和川（王寺町）	36	3
			43	
			60	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	100	3
			10	
			21	
岡山県	46	水島沖	97	3
			150	
			140	
広島県	47	呉港	120	3
			140	
			160	
	48	広島湾	150	3
			140	
140				

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
山口県	49	徳山湾	180	3
			170	
			200	
	50	宇部沖	45	3
			51	
			46	
	51	萩沖	tr(7.7)	3
			tr(6.3)	
			tr(5.5)	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	13	2
			nd	
			37	
香川県	53	高松港	86	3
			44	
			150	
愛媛県	54	新居浜港	34	3
			62	
			100	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	43	3
			34	
			25	
北九州市	56	洞海湾	33	3
			15	
			91	
福岡市	57	博多湾	180	3
			190	
			200	
佐賀県	58	伊万里湾	48	3
			39	
			33	
長崎県	59	大村湾	320	3
			330	
			350	
大分県	60	大分川河口（大分市）	tr(8.0)	2
			tr(6.5)	
			nd	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	21	3
			27	
			26	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	nd	2
			tr(8.1)	
			tr(5.1)	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	47	1
			nd	
沖縄県	64	那覇港	100	3
			380	
			180	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 「---」は欠測を意味する。