

[15] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) ・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）：182/190(欠測等：0)

検出下限値：3.3

定量下限値：8.3

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	24
中央値	24
最大値	500
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）	500	1
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	65	3
			35	
			48	
3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	29	3	
		tr(8.2)		
		10		
4	苫小牧港	17	3	
		35		
		54		
青森県	5	十三湖	tr(4.8)	3
			tr(7.4)	
			tr(3.9)	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	2
			tr(4.8)	
			19	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	34	3
			47	
			42	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	8.4	3
			11	
			12	
秋田県	9	八郎湖	nd	1
			nd	
			13	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	11	3
			15	
			12	
福島県	11	小名浜港	18	3
			12	
			tr(5.4)	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	15	3
			21	
			13	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	11	3
			tr(7.2)	
			tr(8.2)	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	51	3
			50	
			120	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	14	3
			82	
			130	
東京都	16	荒川河口（江東区）	51	3
			90	
			100	
17	隅田川河口（港区）	100	3	
		86		
		100		
横浜市	18	横浜港	27	3
			42	
			26	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	39	3
			31	
			43	
20	川崎港京浜運河	14	3	
		60		
		32		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	12	3
			tr(6.1)	
			13	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	tr(6.9)	3
			9.6	
			tr(5.5)	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	190	3
			64	
			78	

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）	12	3
			21	
			38	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	38	3
			14	
			17	
長野県	26	諏訪湖湖心	16	3
			14	
			23	
静岡県	27	清水港	41	3
			15	
			15	
	28	天竜川（磐田市）	9.0	3
28				
愛知県	29	衣浦港	tr(3.8)	3
			23	
			19	
	30	名古屋港	17	3
12				
tr(7.6)				
三重県	31	四日市港	tr(7.4)	3
			22	
			15	
	32	鳥羽港	18	3
31				
23				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	13	3
			64	
			76	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	80	3
49				
46				
京都府	35	宮津港	53	3
			9.4	
			23	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	34	3
			29	
			48	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	29	3
			110	
			160	
大阪府	38	大阪港	210	3
			190	
			120	
	39	大阪港外	75	3
100				
56				
40	淀川河口（大阪市）	50	3	
		110		
		170		
41	淀川（大阪市）	140	3	
		100		
		99		
兵庫県	42	姫路沖	110	3
			53	
			49	
神戸市	43	神戸港中央	52	3
			60	
			56	
奈良県	44	大和川（王寺町）	100	3
			59	
			50	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	72	3
			62	
			tr(5.8)	
岡山県	46	水島沖	12	3
			67	
			95	
広島県	47	呉港	88	3
			9.1	
			10	
	48	広島湾	tr(7.4)	3
27				
20				
			19	

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	28	3
			26	
			27	
	50	宇部沖	tr(7.5)	3
			8.4	
			9.6	
51	萩沖	14	3	
		12		
		12		
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	11	3
		tr(5.1)		
		21		
香川県	53	高松港	31	3
			25	
			63	
愛媛県	54	新居浜港	37	3
			14	
			28	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	26	3
			11	
			tr(7.4)	
北九州市	56	洞海湾	19	3
			22	
			62	
福岡市	57	博多湾	22	3
			23	
			23	
佐賀県	58	伊万里湾	40	3
			39	
			34	
長崎県	59	大村湾	130	3
			120	
			110	
大分県	60	大分川河口（大分市）	8.8	2
			13	
			nd	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	41	3
			47	
			61	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	tr(6.1)	1
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	tr(3.3)	1
			nd	
			nd	
沖縄県	64	那覇港	9.3	3
			23	
			16	

(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。