

[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) ・底質(pg/g-dry)

調査年度：2011
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出下限値：2
 定量下限値：5

集計値	
幾何平均値	100
中央値	93
最大値	1,100
最小値	22

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	64
	2	十勝川すすらん大橋（帯広市）	130
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	270
	4	苫小牧港	370
青森県	5	十三湖	45
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	25
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	58
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	52
秋田県	9	八郎湖	49
山形県	10	最上川河口（酒田市）	42
福島県	11	小名浜港	66
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	52
栃木県	13	田川（宇都宮市）	51
千葉県	14	市原・姉崎海岸	190
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	160
東京都	16	荒川河口（江東区）	190
	17	隅田川河口（港区）	380
横浜市	18	横浜港	150
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	98
	20	川崎港京浜運河	90
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	76
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	22
石川県	23	犀川河口（金沢市）	1,100
福井県	24	笹の川三島橋（敦賀市）	55
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	42
長野県	26	諏訪湖湖心	100
静岡県	27	清水港	99
	28	天竜川（磐田市）	57
愛知県	29	衣浦港	92
	30	名古屋港	130
三重県	31	四日市港	100
	32	鳥羽港	62
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	280
	34	琵琶湖唐崎沖中央	160
京都府	35	宮津港	60
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	120
大阪府	37	大和川河口（堺市）	460
大阪市	38	大阪港	350
	39	大阪港外	180
	40	淀川河口（大阪市）	350
	41	淀川（大阪市）	480
兵庫県	42	姫路沖	120
神戸市	43	神戸港中央	130
奈良県	44	大和川（王寺町）	400
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	89
岡山県	46	水島沖	130
広島県	47	呉港	94
	48	広島湾	58
山口県	49	徳山湾	140
	50	宇部沖	44
	51	萩沖	45
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	81
香川県	53	高松港	250
愛媛県	54	新居浜港	40
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	29
北九州市	56	洞海湾	71
福岡市	57	博多湾	91
佐賀県	58	伊万里湾	150
長崎県	59	大村湾	180
大分県	60	大分川河口（大分市）	30
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	50
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	32
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	46
沖縄県	64	那覇港	130

（注1）「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠測等は除く）を、
 「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠測等は除く）をそれぞれ意味する。
 （注2）検出下限値以上を検出とした。