

[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) ・水質 (単位 : pg/L)

調査年度 : 2011  
 検出頻度 (地点ベース) : 49/49 (欠測等 : 0)  
 検出頻度 (検体ベース) : 49/49 (欠測等 : 0)  
 検出下限値 : 20  
 定量下限値 : 50

	集計値
幾何平均値	2,000
中央値	1,700
最大値	50,000
最小値	380

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	660
	2	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1,000
青森県	3	十三湖	1,200
岩手県	4	豊沢川 (花巻市)	380
宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	760
秋田県	6	八郎湖	2,400
山形県	7	最上川河口 (酒田市)	1,000
福島県	8	小名浜港	830
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	8,200
栃木県	10	田川 (宇都宮市)	3,500
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	4,900
千葉県	12	花見川河口 (千葉市)	5,900
東京都	13	荒川河口 (江東区)	4,300
	14	隅田川河口 (港区)	3,700
横浜市	15	横浜港	3,500
川崎市	16	川崎港京浜運河	6,000
新潟県	17	信濃川下流 (新潟市)	1,700
富山県	18	神通川河口萩浦橋 (富山市)	590
石川県	19	犀川河口 (金沢市)	21,000
福井県	20	笙の川三島橋 (敦賀市)	910
長野県	21	諏訪湖湖心	1,200
静岡県	22	天竜川 (磐田市)	990
愛知県	23	名古屋港	7,200
三重県	24	四日市港	4,700
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	7,400
京都府	26	宮津港	750
京都市	27	桂川宮前橋 (京都市)	31,000
大阪府	28	大和川河口 (堺市)	50,000
大阪市	29	大阪港	16,000
兵庫県	30	姫路沖	3,800
神戸市	31	神戸港中央	2,600
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	3,400
岡山県	33	水島沖	1,700
広島県	34	呉港	830
	35	広島湾	610
山口県	36	徳山湾	660
	37	宇部沖	450
	38	萩沖	620
徳島県	39	吉野川河口 (徳島市)	1,300
香川県	40	高松港	4,400
高知県	41	四万十川河口 (四万十市)	490
北九州市	42	洞海湾	2,300
佐賀県	43	伊万里湾	610
長崎県	44	大村湾	1,700
熊本県	45	緑川 (宇土市)	2,800
宮崎県	46	大淀川河口 (宮崎市)	1,500
鹿児島県	47	天降川 (霧島市)	500
	48	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	970
沖縄県	49	那覇港	1,000

- (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。
- (注3) は参考値として扱った。
- (注4) 姫路沖は通常採水である。