

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

調査年度 : 2016

検出頻度 (地点ベース) : 48/48(欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 48/48(欠測等 : 0)

検出下限値 : 20

定量下限値 : 50

	集計値
幾何平均値	1,300
中央値	1,200
最大値	21,000
最小値	260

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)	260
	2	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	740
岩手県	3	豊沢川 (花巻市)	350
宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	400
秋田県	5	八郎湖	2,000
山形県	6	最上川河口 (酒田市)	950
福島県	7	小名浜港	1,400
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	6,000
栃木県	9	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	1,900
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	2,800
千葉県	11	花見川河口 (千葉市)	2,100
東京都	12	荒川河口 (江東区)	2,900
	13	隅田川河口 (港区)	2,600
横浜市	14	横浜港	2,700
川崎市	15	川崎港京浜運河	2,100
新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	960
富山県	17	神通川河口萩浦橋 (富山市)	570
石川県	18	犀川河口 (金沢市)	21,000
福井県	19	笙の川三島橋 (敦賀市)	420
長野県	20	諏訪湖湖心	740
静岡県	21	天竜川 (磐田市)	410
愛知県	22	名古屋港	1,700
三重県	23	四日市港	1,400
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	4,300
京都府	25	宮津港	1,000
京都市	26	桂川宮前橋 (京都市)	13,000
大阪府	27	大和川河口 (堺市)	15,000
大阪市	28	大阪港	7,600
兵庫県	29	姫路沖	1,900
神戸市	30	神戸港中央	1,300
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	2,000
岡山県	32	水島沖	1,100
広島県	33	呉港	340
	34	広島湾	400
山口県	35	徳山湾	280
	36	宇部沖	320
	37	萩沖	670
徳島県	38	吉野川河口 (徳島市)	1,000
香川県	39	高松港	2,800
高知県	40	四万十川河口 (四万十市)	550
北九州市	41	洞海湾	1,600
佐賀県	42	伊万里湾	1,000
長崎県	43	大村湾	3,100
熊本県	44	緑川平木橋 (宇土市)	1,400
宮崎県	45	大淀川河口 (宮崎市)	760
鹿児島県	46	天降川 (霧島市)	560
	47	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	400
沖縄県	48	那覇港	340

(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。