

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

調査年度 : 2018

検出頻度(地点ベース) : 47/47(欠測等 : 0)

検出頻度(検体ベース) : 47/47(欠測等 : 0)

検出下限値 : 30

定量下限値 : 70

	集計値
幾何平均値	1,100
中央値	1,100
最大値	28,000
最小値	160

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	480
岩手県	2	豊沢川 (花巻市)	220
宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	310
秋田県	4	八郎湖	1,800
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	520
福島県	6	小名浜港	1,100
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	2,900
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	1,600
埼玉県	9	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	2,100
千葉県	10	花見川河口 (千葉市)	1,700
東京都	11	荒川河口 (江東区)	2,600
	12	隅田川河口 (港区)	3,300
横浜市	13	横浜港	1,200
川崎市	14	川崎港京浜運河	1,900
新潟県	15	信濃川下流 (新潟市)	1,200
富山県	16	神通川河口萩浦橋 (富山市)	260
石川県	17	犀川河口 (金沢市)	28,000
福井県	18	笙の川三島橋 (敦賀市)	3,100
長野県	19	諏訪湖湖心	550
静岡県	20	天竜川 (磐田市)	280
愛知県	21	名古屋港	1,100
三重県	22	四日市港	2,200
滋賀県	23	琵琶湖唐崎沖中央	3,000
京都府	24	宮津港	620
京都市	25	桂川宮前橋 (京都市)	19,000
大阪府	26	大和川河口 (堺市)	10,000
大阪市	27	大阪港	10,000
兵庫県	28	姫路沖	740
神戸市	29	神戸港中央	830
和歌山県	30	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1,800
岡山県	31	水島沖	580
広島県	32	呉港	600
	33	広島湾	450
	34	徳山湾	350
山口県	35	宇部沖	360
	36	萩沖	440
徳島県	37	吉野川河口 (徳島市)	600
香川県	38	高松港	1,400
高知県	39	四万十川河口 (四万十市)	160
北九州市	40	洞海湾	3,700
佐賀県	41	伊万里湾	570
長崎県	42	大村湾	3,100
熊本県	43	緑川平木橋 (宇土市)	1,400
宮崎県	44	大淀川河口 (宮崎市)	850
鹿児島県	45	天降川新川橋 (霧島市)	310
	46	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	560
沖縄県	47	那覇港	420

(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) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注4) 「nd」は不検出を意味する。