

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

調査年度 : 2020

検出頻度 (地点ベース) : 46/46 (欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 46/46 (欠測等 : 0)

検出下限値 : 30

定量下限値 : 90

	集計値
幾何平均値	1,100
中央値	920
最大値	16,000
最小値	220

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)	410
岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	410
宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	380
秋田県	4	八郎湖	1,600
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	620
福島県	6	小名浜港	700
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	3,100
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	1,700
群馬県	9	利根川利根大堰上流 (千代田町)	3,200
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	2,400
千葉県	11	花見川河口 (千葉市)	3,800
東京都	12	荒川河口 (江東区)	1,300
	13	隅田川河口 (港区)	1,400
横浜市	14	横浜港	1,000
新潟県	15	信濃川下流 (新潟市)	620
富山県	16	神通川河口萩浦橋 (富山市)	530
石川県	17	犀川河口 (金沢市)	7,600
福井県	18	笙の川三島橋 (敦賀市)	520
長野県	19	諏訪湖湖心	660
静岡県	20	天竜川掛塚橋 (磐田市)	390
愛知県	21	名古屋港	1,400
三重県	22	四日市港	2,100
滋賀県	23	琵琶湖唐崎沖中央	3,300
京都市	24	桂川宮前橋 (京都市)	7,100
大阪府	25	大和川河口 (堺市)	16,000
大阪市	26	大阪港	9,900
兵庫県	27	姫路沖	840
神戸市	28	神戸港中央	1,700
和歌山県	29	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1,900
岡山県	30	水島沖	710
広島県	31	呉港	360
	32	広島湾	480
山口県	33	徳山湾	270
	34	宇部沖	330
	35	萩沖	720
徳島県	36	吉野川河口 (徳島市)	490
香川県	37	高松港	2,200
高知県	38	四万十川河口 (四万十町)	920
北九州市	39	洞海湾	920
佐賀県	40	伊万里湾	790
長崎県	41	大村湾	1,900
熊本県	42	緑川平木橋 (宇土市)	1,300
宮崎県	43	大淀川河口 (宮崎市)	910
鹿児島県	44	天降川新川橋 (霧島市)	220
	45	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	410
沖縄県	46	那覇港	360

(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。