

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

調査年度 : 2022

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 : 30

定量下限値 : 90

	集計値
幾何平均値	1,100
中央値	980
最大値	14,000
最小値	170

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)	1,300
岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	310
宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	520
秋田県	4	八郎湖	2,100
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	660
福島県	6	小名浜港	780
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)	2,000
群馬県	9	利根川利根大堰上流 (千代田町)	4,000
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	2,700
千葉市	11	花見川河口 (千葉市)	2,500
東京都	12	荒川河口 (江東区)	2,700
	13	隅田川河口 (港区)	2,600
横浜市	14	横浜港	990
川崎市	15	川崎港京浜運河扇町地先	1,500
新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	1,100
富山県	17	神通川河口萩浦橋 (富山市)	430
石川県	18	犀川河口 (金沢市)	14,000
福井県	19	笙の川三島橋 (敦賀市)	370
長野県	20	諏訪湖湖心	650
静岡県	21	天竜川掛塚橋 (磐田市)	720
愛知県	22	名古屋港	950
三重県	23	四日市港	630
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	3,400
京都府	25	宮津港	980
京都市	26	桂川宮前橋 (京都市)	7,200
大阪府	27	大和川河口 (堺市)	8,300
大阪市	28	大阪港	7,500
兵庫県	29	姫路沖	750
神戸市	30	神戸港中央	3,200
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1,200
岡山県	32	水島沖	750
広島県	33	呉港	370
	34	広島湾	440
山口県	35	徳山湾	270
	36	宇部沖	360
	37	萩沖	1,300
徳島県	38	吉野川河口 (徳島市)	580
香川県	39	高松港	1,300
高知県	40	四万十川河口 (四万十市)	340
北九州市	41	洞海湾	1,200
佐賀県	42	伊万里湾	980
長崎県	43	大村湾	950
熊本県	44	緑川平木橋 (宇土市)	1,200
宮崎県	45	大淀川河口 (宮崎市)	970
鹿児島県	46	天降川新川橋 (霧島市)	190
鹿児島県	47	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	430
沖縄県	48	那覇港	170

(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。