

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

調査年度: 2024

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	980
中央値	860
最大値	34,000
最小値	210

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)	550
岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	240
宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	230
秋田県	4	八郎湖	1,600
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	560
福島県	6	小名浜港	270
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	4,800
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	1,400
群馬県	9	利根川利根大堰上流 (千代田町)	2,900
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	2,100
東京都	11	荒川河口 (江東区)	2,100
	12	隅田川河口 (港区)	1,900
横浜市	13	横浜港	920
川崎市	14	川崎港京浜運河扇町地先	1,700
新潟県	15	信濃川下流 (新潟市)	780
富山県	16	神通川河口萩浦橋 (富山市)	300
石川県	17	犀川河口 (金沢市)	34,000
福井県	18	笙の川三島橋 (敦賀市)	860
長野県	19	諏訪湖湖心	500
静岡県	20	天竜川掛塚橋 (磐田市)	380
愛知県	21	名古屋港	1,100
三重県	22	四日市港	2,600
滋賀県	23	琵琶湖唐崎沖中央	3,100
京都府	24	宮津港	1,300
京都市	25	桂川宮前橋 (京都市)	6,200
大阪府	26	大和川河口 (堺市)	5,200
大阪市	27	大阪港	7,900
兵庫県	28	姫路沖	620
神戸市	29	神戸港中央	1,700
和歌山県	30	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1,400
岡山県	31	水島沖	560
広島県	32	呉港	520
	33	広島湾	450
山口県	34	徳山湾	350
	35	宇部沖	410
	36	萩沖	920
徳島県	37	吉野川河口 (徳島市)	490
香川県	38	高松港	700
高知県	39	四万十川河口 (四万十市)	250
北九州市	40	洞海湾	960
佐賀県	41	伊万里湾	1,300
長崎県	42	大村湾	750
熊本県	43	緑川平木橋 (宇土市)	1,700
宮崎県	44	大淀川河口 (宮崎市)	620
鹿児島県	45	天降川新川橋 (霧島市)	220
	46	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	450
沖縄県	47	那覇港	210

(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。