

[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) ・水質 (単位 : pg/L)

調査年度 : 2015

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 : 11

定量下限値 : 29

	集計値
幾何平均値	630
中央値	490
最大値	4,700
最小値	120

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)	120
	2	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	380
岩手県	3	豊沢川 (花巻市)	120
宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	270
秋田県	5	八郎湖	310
山形県	6	最上川河口 (酒田市)	790
福島県	7	小名浜港	500
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1,400
栃木県	9	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	4,100
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	2,700
千葉県	11	花見川河口 (千葉市)	4,200
東京都	12	荒川河口 (江東区)	3,700
	13	隅田川河口 (港区)	4,700
横浜市	14	横浜港	1,500
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)	810
富山県	17	神通川河口萩浦橋 (富山市)	200
石川県	18	犀川河口 (金沢市)	1,500
福井県	19	笙の川三島橋 (敦賀市)	210
長野県	20	諏訪湖湖心	390
静岡県	21	天竜川 (磐田市)	230
愛知県	22	名古屋港	1,200
三重県	23	四日市港	490
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	650
京都府	25	宮津港	180
京都市	26	桂川宮前橋 (京都市)	2,800
大阪府	27	大和川河口 (堺市)	4,600
大阪市	28	大阪港	1,500
兵庫県	29	姫路沖	390
神戸市	30	神戸港中央	900
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	920
岡山県	32	水島沖	350
広島県	33	呉港	420
	34	広島湾	970
山口県	35	徳山湾	300
	36	宇部沖	740
	37	萩沖	250
徳島県	38	吉野川河口 (徳島市)	210
香川県	39	高松港	270
高知県	40	四万十川河口 (四万十市)	260
北九州市	41	洞海湾	770
佐賀県	42	伊万里湾	320
長崎県	43	大村湾	480
熊本県	44	緑川平木橋 (宇土市)	490
宮崎県	45	大淀川河口 (宮崎市)	480
鹿児島県	46	天降川 (霧島市)	330
	47	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	330
沖縄県	48	那覇港	630

(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。