

[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 : 2014
 検出頻度 (地点ベース) : 47/48(欠測等 : 0)
 検出頻度 (検体ベース) : 47/48(欠測等 : 0)
 検出下限値 : 20
 定量下限値 : 50

	集計値
幾何平均値	460
中央値	410
最大値	7,500
最小値	nd

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)	tr(30)
	2	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	270
岩手県	3	豊沢川 (花巻市)	100
宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	140
秋田県	5	八郎湖	360
山形県	6	最上川河口 (酒田市)	380
福島県	7	小名浜港	260
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1,600
栃木県	9	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	2,200
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	1,800
千葉県	11	花見川河口 (千葉市)	3,100
	12	荒川河口 (江東区)	4,800
東京都	13	隅田川河口 (港区)	5,400
	14	横浜港	2,900
川崎市	15	川崎港京浜運河	2,200
新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	430
富山県	17	神通川河口萩浦橋 (富山市)	120
石川県	18	犀川河口 (金沢市)	1,100
福井県	19	笙の川三島橋 (敦賀市)	160
長野県	20	諏訪湖湖心	440
静岡県	21	天竜川 (磐田市)	230
愛知県	22	名古屋港	1,000
三重県	23	四日市港	1,300
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	690
京都府	25	宮津港	50
京都市	26	桂川宮前橋 (京都市)	3,900
大阪府	27	大和川河口 (堺市)	4,000
大阪市	28	大阪港	7,500
兵庫県	29	姫路沖	410
神戸市	30	神戸港中央	3,100
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	220
岡山県	32	水島沖	410
	33	呉港	560
広島県	34	広島湾	360
	35	徳山湾	200
山口県	36	宇部沖	190
	37	萩沖	tr(40)
徳島県	38	吉野川河口 (徳島市)	220
香川県	39	高松港	980
高知県	40	四万十川河口 (四万十市)	nd
北九州市	41	洞海湾	1,400
佐賀県	42	伊万里湾	tr(40)
長崎県	43	大村湾	260
熊本県	44	緑川平木橋 (宇土市)	470
宮崎県	45	大淀川河口 (宮崎市)	140
鹿児島県	46	天降川 (霧島市)	110
	47	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	130
沖縄県	48	那覇港	1,400

- (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) 「nd」は不検出を意味する。
- (注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。