[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:2016

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: 20 定量下限値: 50

	集計値
幾何平均值	330
中央値	300
最大値	14,000
最小値	tr(23)

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(25)
	2	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	140
岩手県	3	豊沢川 (花巻市)	85
宮城県	4	仙台湾(松島湾)	120
秋田県	5	八郎湖	250
山形県	6	最上川河口 (酒田市)	480
福島県	7	小名浜港	130
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1,000
栃木県	9	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1,700
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1,500
千葉市	11	花見川河口 (千葉市)	940
東京都	12	荒川河口 (江東区)	2,700
	13	隅田川河口 (港区)	3,700
横浜市	14	横浜港	3,100
川崎市	15	川崎港京浜運河	2,400
新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	310
富山県	17	神通川河口萩浦橋(富山市)	76
石川県	18	犀川河口(金沢市)	1,800
福井県	19	笙の川三島橋(敦賀市)	120
長野県	20	諏訪湖湖心	310
静岡県	21	天竜川(磐田市)	150
愛知県	22	名古屋港	1,000
三重県	23	四日市港	410
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	440
京都府	25	宮津港	tr(23)
京都市	26	桂川宮前橋(京都市)	14,000
大阪府	27	大和川河口 (堺市)	2,000
大阪市	28	大阪港	1,000
兵庫県	29	姫路沖	310
神戸市	30	神戸港中央	340
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	200
岡山県	32	水島沖	280
広島県	33	呉港	260
	34	広島湾	270
山口県	35	徳山湾	65
	36	宇部沖	tr(49)
41.4	37	萩沖	tr(26)
徳島県	38	吉野川河口(徳島市)	120
香川県	39	高松港	1,200
高知県	40	四万十川河口(四万十市)	110
北九州市	41	洞海湾	620
佐賀県	42	伊万里湾	67
長崎県	43	大村湾	110
熊本県	44	緑川平木橋(宇土市)	830
宮崎県	45	大淀川河口(宮崎市)	93
鹿児島県	46	天降川 (霧島市)	150
	47	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	290
沖縄県	48	那覇港	620

<sup>(</sup>注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、

<sup>「</sup>検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

<sup>(</sup>注2) 検出下限値以上を検出とした。

<sup>(</sup>注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。