[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:2021

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 定量下限值:80

	集計値
幾何平均值	330
中央値	300
最大値	3,700
最小値	tr(30)

1 2 3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市) 豊沢川豊沢橋(花巻市)	100
3	豊沢川豊沢橋(花巻市)	
		tr(60)
	仙台湾(松島湾)	160
4	八郎湖	320
5	最上川河口 (酒田市)	300
6	小名浜港	tr(70)
7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1,100
8	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1,000
9	利根川利根大堰上流 (千代田町)	730
10	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1,600
11	花見川河口 (千葉市)	880
12	荒川河口 (江東区)	710
13	隅田川河口 (港区)	2,400
14	横浜港	860
15		1,000
16		180
17		170
18		2,600
		220
		260
		170
		710
		280
		480
		3,000
		3,700
		1,700
		200
		780
		380
		130
		170
		680
		110
		tr(70)
		tr(30)
		170
		180
		tr(70)
		tr(30)
		170
		440
		190
		120
		400 630
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	8 田川給分地区頭首工(宇都宮市) 9 利根川利根大堰上流(千代田町) 10 荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市) 11 花見川河口(千葉市) 12 荒川河口(港区) 13 隅田川河口(港区) 14 横浜港 15 川崎港京浜運河扇町地先 16 信濃川下流(新潟市) 17 神通川河口 萩浦橋(富山市) 18 犀川河口 袋市 20 諏訪湖湖心 天竜川掛塚橋(磐田市) 21 天竜川掛塚橋(磐田市) 22 名古屋港 23 四日市港 24 琵琶湖唐崎沖中央 25 桂川宮前橋(京都市) 大大阪港 26 大和川河口(堺市) 27 大阪港 28 姫路沖 29 神戸港中央 30 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) 31 水島沖 32 呉港 33 広島湾 6 統沖 35 宇部沖 36 萩沖 37 吉野川河口(徳島市) 38 高松港 39 四万十川河口(四万十市) 40 洞海湾 41 伊万里湾 42 大村湾 43 緑川平木橋(宇土市) 45 天降川新川橋(霧島市) 46 五反田川五反田橋(いちき串木野市)

⁽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、 「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。

⁽注2) 検出下限値以上を検出とした。

⁽注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。