[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:2020

検出頻度(地点ベース): 46/46(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 46/46(欠測等:0)

検出下限値:30 定量下限値:80

	集計値
幾何平均値	330
中央値	260
最大値	3,700
最小値	tr(52)

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)	tr(78)
岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	110
宮城県	3	仙台湾(松島湾)	97
秋田県	4	八郎湖	250
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	430
福島県	6	小名浜港	110
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	700
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	1,200
群馬県	9	利根川利根大堰上流 (千代田町)	710
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1,200
千葉市	11	花見川河口(千葉市)	3,700
東京都	12	荒川河口(江東区)	820
	13	隅田川河口(港区)	1,600
横浜市	14	横浜港	1,500
新潟県	15	信濃川下流(新潟市)	180
富山県	16	神通川河口萩浦橋 (富山市)	170
石川県	17	犀川河口(金沢市)	2,200
福井県	18	笙の川三島橋 (敦賀市)	140
長野県	19	諏訪湖湖心	280
静岡県	20	天竜川掛塚橋 (磐田市)	140
愛知県	21	名古屋港	730
三重県	22	四日市港	330
滋賀県	23	琵琶湖唐崎沖中央	470
京都市	24	桂川宮前橋(京都市)	2,300
大阪府	25	大和川河口 (堺市)	1,600
大阪市	26	大阪港	2,500
兵庫県	27	姫路沖	190
神戸市	28	神戸港中央	550
和歌山県	29	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	250
岡山県	30	水島沖	180
広島県	31	呉港	370
	32	広島湾	350
3	33	徳山湾	tr(72)
	34	宇部沖	110
	35	萩沖	tr(52)
徳島県	36	吉野川河口(徳島市)	120
香川県	37	高松港	690
高知県	38	四万十川河口 (四万十市)	tr(55)
北九州市	39	洞海湾	250
佐賀県	40	伊万里湾	tr(53)
長崎県	41	大村湾	190
熊本県	42	緑川平木橋(宇土市)	330
宮崎県	43	大淀川河口(宮崎市)	120
鹿児島県	44	天降川新川橋 (霧島市)	110
	45	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	170
沖縄県	46	那覇港	2,400

⁽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。