[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) · 底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度: 2015

検出頻度(地点ベース):62/62(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):62/62(欠測等:0)

検出下限値:1 定量下限值:3

	集計値
幾何平均值	91
中央値	88
最大値	2,200
最小値	7

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値
	1	天塩川恩根内大橋 (美深町)	99
北海道	2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	110
	3	苫小牧港	120
岩手県	4	豊沢川 (花巻市)	25
宮城県	5	仙台湾(松島湾)	190
仙台市	6	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	30
秋田県	7	八郎湖	33
山形県	8	最上川河口(酒田市)	44
福島県	9	小名浜港	20
茨城県	10	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	54
栃木県	11	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	120
千葉県	12	市原・姉崎海岸	230
千葉市	13	花見川河口(千葉市)	160
東京都	14	荒川河口 (江東区)	190
	15	隅田川河口 (港区)	510
横浜市	16	横浜港	2,100
川崎市	17	多摩川河口 (川崎市)	180
	18	川崎港京浜運河	120
新潟県	19	信濃川下流(新潟市)	73
富山県	20	神通川河口萩浦橋(富山市)	22
石川県	21	犀川河口 (金沢市)	34
福井県	22	笙の川三島橋 (敦賀市)	79
山梨県	23	荒川千秋橋(甲府市)	33
長野県	24	諏訪湖湖心	79
静岡県	25	清水港	19
11.1-171	26	天竜川(磐田市)	41
愛知県	27	衣浦港	85
	28	名古屋港	1,300
三重県	29	四日市港	99
	30	鳥羽港	49
滋賀県	31	琵琶湖南比良沖中央	270
	32	琵琶湖唐崎沖中央	120
京都府	33	宮津港	970
京都市	34	桂川宮前橋(京都市)	37
大阪府	35	大和川河口(堺市)	330
	36	大川毛馬橋(大阪市) 淀川河口(大阪市)	670
大阪市	37	大阪港	240
	38		95
兵庫県	39 40	大阪港外 姫路沖	250 1,200
神戸市	41	神戸港中央	1,200
奈良県	42	大和川(王寺町)	180
和歌山県	43	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	17
岡山県	44	水島沖	39
	45	呉港	88
広島県		広島湾	89
	47	徳山湾	120
山口県	48	宇部沖	22
	49	萩沖	7
徳島県	50	吉野川河口(徳島市)	8
香川県	51	高松港	60
愛媛県	52	新居浜港	88
高知県	53	四万十川河口(四万十市)	2,200
北九州市	54	洞海湾	42
福岡市	55	博多湾	72
佐賀県	56	伊万里湾	18
長崎県	57	大村湾	160
大分県	58	大分川河口(大分市)	13
八刀乐			
宮崎県	59	大淀川河口 (宮崎市)	2,000
宮崎県		大淀川河口(宮崎市) 天降川(霧島市)	2,000
	59		

⁽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) 「---」は欠則等を意味する。