

[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 : 2012

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 : 12

定量下限値 : 31

	集計値
幾何平均値	550
中央値	510
最大値	14,000
最小値	39

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)	110
	2	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	250
岩手県	3	豊沢川 (花巻市)	190
宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	310
秋田県	5	八郎湖	510
山形県	6	最上川河口 (酒田市)	610
福島県	7	小名浜港	320
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1,400
栃木県	9	田川 (宇都宮市)	3,000
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	3,000
千葉市	11	花見川河口 (千葉市)	6,500
東京都	12	荒川河口 (江東区)	14,000
	13	隅田川河口 (港区)	3,000
横浜市	14	横浜港	1,200
川崎市	15	川崎港京浜運河	2,500
新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	540
富山県	17	神通川河口萩浦橋 (富山市)	240
石川県	18	犀川河口 (金沢市)	4,000
福井県	19	笙の川三島橋 (敦賀市)	170
長野県	20	諏訪湖湖心	670
静岡県	21	天竜川 (磐田市)	240
愛知県	22	名古屋港	1,500
三重県	23	四日市港	800
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	700
京都府	25	宮津港	84
京都市	26	桂川宮前橋 (京都市)	4,300
大阪府	27	大和川河口 (堺市)	3,100
大阪市	28	大阪港	2,200
兵庫県	29	姫路沖	180
神戸市	30	神戸港中央	740
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	420
岡山県	32	水島沖	250
広島県	33	呉港	440
	34	広島湾	360
山口県	35	徳山湾	130
	36	宇部沖	170
	37	萩沖	48
徳島県	38	吉野川河口 (徳島市)	530
香川県	39	高松港	620
高知県	40	四万十川河口 (四万十市)	88
北九州市	41	洞海湾	790
佐賀県	42	伊万里湾	39
長崎県	43	大村湾	510
熊本県	44	緑川平木橋 (宇土市)	370
宮崎県	45	大淀川河口 (宮崎市)	360
鹿児島県	46	天降川 (霧島市)	190
	47	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	170
沖縄県	48	那覇港	1,900

(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。