

[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: 2024

検出頻度 (地点ベース) : 45/47(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース) : 45/47(欠測等: 0)

検出下限値: 30

定量下限値: 70

集計値	
幾何平均値	230
中央値	200
最大値	3,100
最小値	nd

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)	100
岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	tr(40)
宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	tr(50)
秋田県	4	八郎湖	200
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	270
福島県	6	小名浜港	nd
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	590
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	970
群馬県	9	利根川利根大堰上流 (千代田町)	640
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	930
東京都	11	荒川河口 (江東区)	1,300
	12	隅田川河口 (港区)	2,000
横浜市	13	横浜港	670
川崎市	14	川崎港京浜運河扇町地先	3,100
新潟県	15	信濃川下流 (新潟市)	170
富山県	16	神通川河口萩浦橋 (富山市)	tr(60)
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	190
静岡県	20	天竜川掛塚橋 (磐田市)	110
愛知県	21	名古屋港	650
三重県	22	四日市港	510
滋賀県	23	琵琶湖唐崎沖中央	440
京都府	24	宮津港	tr(40)
京都市	25	桂川宮前橋 (京都市)	1,900
大阪府	26	大和川河口 (堺市)	890
大阪市	27	大阪港	1,800
兵庫県	28	姫路沖	230
神戸市	29	神戸港中央	380
和歌山県	30	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	150
岡山県	31	水島沖	130
広島県	32	呉港	400
	33	広島湾	370
山口県	34	徳山湾	70
	35	宇部沖	80
	36	萩沖	nd
徳島県	37	吉野川河口 (徳島市)	100
香川県	38	高松港	150
高知県	39	四万十川河口 (四万十市)	tr(40)
北九州市	40	洞海湾	160
佐賀県	41	伊万里湾	tr(60)
長崎県	42	大村湾	90
熊本県	43	緑川平木橋 (宇土市)	540
宮崎県	44	大淀川河口 (宮崎市)	100
鹿児島県	45	天降川新川橋 (霧島市)	100
	46	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	340
沖縄県	47	那覇港	260

- (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。
- (注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。
- (注4) 「nd」は不検出を意味する。