

## [25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) ・水質 (単位 : pg/L)

調査年度 : 2022

検出頻度 (地点ベース) : 42/48(欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 42/48(欠測等 : 0)

検出下限値 : 30

定量下限値 : 70

	集計値
幾何平均値	130
中央値	120
最大値	1,800
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)	tr(50)
岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	nd
宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	tr(50)
秋田県	4	八郎湖	tr(60)
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	160
福島県	6	小名浜港	tr(40)
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	770
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	880
群馬県	9	利根川利根大堰上流 (千代田町)	440
埼玉県	10	荒川ヶ瀬取水堰 (志木市)	790
千葉市	11	花見川河口 (千葉市)	400
東京都	12	荒川河口 (江東区)	1,400
	13	隅田川河口 (港区)	1,800
横浜市	14	横浜港	260
川崎市	15	川崎港京浜運河扇町地先	430
新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	130
富山県	17	神通川河口萩浦橋 (富山市)	tr(60)
石川県	18	犀川河口 (金沢市)	1,800
福井県	19	笙の川三島橋 (敦賀市)	nd
長野県	20	諏訪湖湖心	130
静岡県	21	天竜川掛塚橋 (磐田市)	tr(50)
愛知県	22	名古屋港	190
三重県	23	四日市港	tr(40)
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	220
京都府	25	宮津港	nd
京都市	26	桂川宮前橋 (京都市)	1,100
大阪府	27	大和川河口 (堺市)	970
大阪市	28	大阪港	690
兵庫県	29	姫路沖	tr(60)
神戸市	30	神戸港中央	180
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	70
岡山県	32	水島沖	110
広島県	33	呉港	70
	34	広島湾	80
山口県	35	徳山湾	nd
	36	宇部沖	tr(30)
	37	萩沖	tr(30)
徳島県	38	吉野川河口 (徳島市)	tr(30)
香川県	39	高松港	180
高知県	40	四万十川河口 (四万十市)	nd
北九州市	41	洞海湾	100
佐賀県	42	伊万里湾	nd
長崎県	43	大村湾	130
熊本県	44	緑川平木橋 (宇土市)	570
宮崎県	45	大淀川河口 (宮崎市)	100
鹿児島県	46	天降川新川橋 (霧島市)	120
鹿児島県	47	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	140
沖縄県	48	那覇港	110

(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。