

[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 : 2018

検出頻度(地点ベース) : 44/47(欠測等 : 0)

検出頻度(検体ベース) : 44/47(欠測等 : 0)

検出下限値 : 50

定量下限値 : 120

| | 集計値 |
|-------|-------|
| 幾何平均値 | 190 |
| 中央値 | 130 |
| 最大値 | 2,600 |
| 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) | 130 |
| 岩手県 | 2 | 豊沢川 (花巻市) | nd |
| 宮城県 | 3 | 仙台湾 (松島湾) | nd |
| 秋田県 | 4 | 八郎湖 | tr(50) |
| 山形県 | 5 | 最上川河口 (酒田市) | 170 |
| 福島県 | 6 | 小名浜港 | 130 |
| 茨城県 | 7 | 利根川河口かもめ大橋 (神栖市) | 920 |
| 栃木県 | 8 | 田川給分地区頭首工 (宇都宮市) | 870 |
| 埼玉県 | 9 | 荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市) | 670 |
| 千葉県 | 10 | 花見川河口 (千葉市) | 330 |
| 東京都 | 11 | 荒川河口 (江東区) | 710 |
| | 12 | 隅田川河口 (港区) | 1,800 |
| 横浜市 | 13 | 横浜港 | 330 |
| 川崎市 | 14 | 川崎港京浜運河 | 370 |
| 新潟県 | 15 | 信濃川下流 (新潟市) | tr(80) |
| 富山県 | 16 | 神通川河口萩浦橋 (富山市) | tr(70) |
| 石川県 | 17 | 犀川河口 (金沢市) | 2,600 |
| 福井県 | 18 | 笙の川三島橋 (敦賀市) | tr(90) |
| 長野県 | 19 | 諏訪湖湖心 | 150 |
| 静岡県 | 20 | 天竜川 (磐田市) | tr(90) |
| 愛知県 | 21 | 名古屋港 | 200 |
| 三重県 | 22 | 四日市港 | 130 |
| 滋賀県 | 23 | 琵琶湖唐崎沖中央 | 240 |
| 京都府 | 24 | 宮津港 | tr(110) |
| 京都市 | 25 | 桂川宮前橋 (京都市) | 1,000 |
| 大阪府 | 26 | 大和川河口 (堺市) | 780 |
| 大阪市 | 27 | 大阪港 | 790 |
| 兵庫県 | 28 | 姫路沖 | tr(80) |
| 神戸市 | 29 | 神戸港中央 | tr(100) |
| 和歌山県 | 30 | 紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市) | tr(80) |
| 岡山県 | 31 | 水島沖 | tr(90) |
| 広島県 | 32 | 呉港 | tr(110) |
| | 33 | 広島湾 | 130 |
| 山口県 | 34 | 徳山湾 | tr(80) |
| | 35 | 宇部沖 | tr(90) |
| | 36 | 萩沖 | tr(70) |
| 徳島県 | 37 | 吉野川河口 (徳島市) | tr(50) |
| 香川県 | 38 | 高松港 | 140 |
| 高知県 | 39 | 四万十川河口 (四万十市) | nd |
| 北九州市 | 40 | 洞海湾 | 240 |
| 佐賀県 | 41 | 伊万里湾 | 120 |
| 長崎県 | 42 | 大村湾 | 240 |
| 熊本県 | 43 | 緑川平木橋 (宇土市) | 890 |
| 宮崎県 | 44 | 大淀川河口 (宮崎市) | 160 |
| 鹿児島県 | 45 | 天降川新川橋 (霧島市) | tr(100) |
| | 46 | 五反田川五反田橋 (いちき串木野市) | 690 |
| 沖縄県 | 47 | 那覇港 | 460 |

(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。