

## [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 : 2018

検出頻度(地点ベース) : 42/47(欠測等 : 0)

検出頻度(検体ベース) : 42/47(欠測等 : 0)

検出下限値 : 30

定量下限値 : 70

|       | 集計値   |
|-------|-------|
| 幾何平均値 | 310   |
| 中央値   | 300   |
| 最大値   | 4,100 |
| 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)   | 180   |
| 岩手県    | 2    | 豊沢川 (花巻市)          | 70    |
| 宮城県    | 3    | 仙台湾 (松島湾)          | 210   |
| 秋田県    | 4    | 八郎湖                | 200   |
| 山形県    | 5    | 最上川河口 (酒田市)        | 360   |
| 福島県    | 6    | 小名浜港               | 150   |
| 茨城県    | 7    | 利根川河口かもめ大橋 (神栖市)   | 870   |
| 栃木県    | 8    | 田川給分地区頭首工 (宇都宮市)   | 1,300 |
| 埼玉県    | 9    | 荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)     | 1,100 |
| 千葉県    | 10   | 花見川河口 (千葉市)        | 1,400 |
| 東京都    | 11   | 荒川河口 (江東区)         | 1,900 |
|        | 12   | 隅田川河口 (港区)         | 4,100 |
| 横浜市    | 13   | 横浜港                | 1,000 |
| 川崎市    | 14   | 川崎港京浜運河            | 960   |
| 新潟県    | 15   | 信濃川下流 (新潟市)        | 310   |
| 富山県    | 16   | 神通川河口萩浦橋 (富山市)     | nd    |
| 石川県    | 17   | 犀川河口 (金沢市)         | 3,100 |
| 福井県    | 18   | 笙の川三島橋 (敦賀市)       | 170   |
| 長野県    | 19   | 諏訪湖湖心              | 300   |
| 静岡県    | 20   | 天竜川 (磐田市)          | 120   |
| 愛知県    | 21   | 名古屋港               | 650   |
| 三重県    | 22   | 四日市港               | 480   |
| 滋賀県    | 23   | 琵琶湖唐崎沖中央           | 450   |
| 京都府    | 24   | 宮津港                | nd    |
| 京都市    | 25   | 桂川宮前橋 (京都市)        | 3,800 |
| 大阪府    | 26   | 大和川河口 (堺市)         | 2,300 |
| 大阪市    | 27   | 大阪港                | 1,900 |
| 兵庫県    | 28   | 姫路沖                | 120   |
| 神戸市    | 29   | 神戸港中央              | 240   |
| 和歌山県   | 30   | 紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)  | 290   |
| 岡山県    | 31   | 水島沖                | 170   |
| 広島県    | 32   | 呉港                 | 670   |
|        | 33   | 広島湾                | 250   |
|        | 34   | 徳山湾                | 210   |
| 山口県    | 35   | 宇部沖                | 120   |
|        | 36   | 萩沖                 | nd    |
| 徳島県    | 37   | 吉野川河口 (徳島市)        | 150   |
| 香川県    | 38   | 高松港                | 550   |
| 高知県    | 39   | 四万十川河口 (四万十市)      | nd    |
| 北九州市   | 40   | 洞海湾                | 530   |
| 佐賀県    | 41   | 伊万里湾               | nd    |
| 長崎県    | 42   | 大村湾                | 260   |
| 熊本県    | 43   | 緑川平木橋 (宇土市)        | 680   |
| 宮崎県    | 44   | 大淀川河口 (宮崎市)        | 230   |
| 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) | 420   |
| 沖縄県    | 47   | 那覇港                | 920   |

- (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) 「nd」は不検出を意味する。