

| 調査対象物質 | 地方 公共団体 | 地点 番号 | 調査地点 | 測定値 | 報告時 検出下限値 |
|---|------------|----------|------------------|------|--------------|
| | | | | 検体1 | |
| [11-14] テトラデカ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル類 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 13/27(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 13/27(欠測等: 0) 検出範囲: nd~31 検出下限値範囲: 0.9~3.2 検出下限値: 1.7 要求検出下限値: | 北海道 | 1 | 石狩川河口石狩河口橋(石狩市) | nd | 0.9 |
| | 岩手県 | 2 | 豊沢川(花巻市) | nd | 0.9 |
| | 仙台市 | 3 | 広瀬川広瀬大橋(仙台市) | nd | 0.9 |
| | 山形県 | 4 | 酒田沖 | nd | 1.7 |
| | 栃木県 | 5 | 鬼怒川鬼怒大橋(上三川町) | 1.7 | 0.9 |
| | 千葉県 | 6 | 千葉港沿岸 | nd | 0.9 |
| | | 7 | 養老川浅井橋(市原市) | 1.9 | 0.9 |
| | | 8 | 木更津港沿岸 | nd | 0.9 |
| | 東京都 | 9 | 荒川河口(江東区) | 20 | 0.9 |
| | | 10 | 隅田川河口(港区) | 31 | 0.9 |
| | 横浜市 | 11 | 鶴見川亀の子橋(横浜市) | 6.2 | 0.9 |
| | | 12 | 横浜港 | 1.9 | 0.9 |
| | 新潟県 | 13 | 新潟東港 | 2.6 | 0.9 |
| | 愛知県 | 14 | 境川新境橋(刈谷市・豊明市) | 3.5 | 0.9 |
| | | 15 | 逢妻川境大橋(刈谷市) | 13 | 0.9 |
| | | 16 | 名古屋港潮見ふ頭西 | nd | 0.9 |
| | 三重県 | 17 | 揖斐川伊勢大橋(桑名市) | nd | 0.9 |
| | | 18 | 員弁川大泉橋(いなべ市) | nd | 0.9 |
| | | 19 | 四日市港 | 6.3 | 0.9 |
| | 大阪府 | 20 | 大和川河口(堺市) | 2.5 | 0.9 |
| | 兵庫県 | 21 | 姫路沖 | 8.6 | 0.9 |
| | | 22 | 市川新小川橋(姫路市) | 21 | 3.2 |
| | 和歌山県 | 23 | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) | nd | 0.9 |
| | | 24 | 西川河口西川大橋(美浜町) | ※1.3 | 0.9 |
| | 岡山県 | 25 | 水島沖 | nd | 0.9 |
| | 山口県 | 26 | 周防灘長府沖 | ※1.5 | 0.9 |
| | 福岡市 | 27 | 博多湾 | nd | 0.9 |

(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) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注3) nd: 不検出

(注4)※: 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」
以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない)