

平成26年度詳細環境調査分析機関報告データ

水質

| 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 | |
| [16-7] ヘプタ(オキシエチレン)=オクチル 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: 10/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 10/20(欠測等: 0) 検出範囲: nd ~ 15 検出下限値範囲: 0.10 検出下限値: 0.10 要求検出下限値: | 北海道 | 1 | 石狩川河口石狩河口橋(石狩市) | 0.17 | 0.10 |
| 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 10/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 10/20(欠測等: 0) 検出範囲: nd ~ 15 検出下限値範囲: 0.10 検出下限値: 0.10 要求検出下限値: | 宮城県 | 2 | 迫川二ツ屋橋(登米市) | 0.31 | 0.10 |
| | 宮城県 | 3 | 白石川さくら歩道橋(柴田町) | 0.60 | 0.10 |
| | 群馬県 | 4 | 篠川多胡橋(高崎市) | 0.97 | 0.10 |
| [16-7] ヘプタ(オキシエチレン)=オクチル 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: 10/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 10/20(欠測等: 0) 検出範囲: nd ~ 15 検出下限値範囲: 0.10 検出下限値: 0.10 要求検出下限値: | さいたま市 | 5 | 鴨川中土手橋(さいたま市) | nd | 0.10 |
| | 東京都 | 6 | 荒川河口(江東区) | 6.2 | 0.10 |
| | 東京都 | 7 | 隅田川河口(港区) | 3.1 | 0.10 |
| | 横浜市 | 8 | 鶴見川亀の子橋(横浜市) | nd | 0.10 |
| | 横浜市 | 9 | 横浜港 | nd | 0.10 |
| | 川崎市 | 10 | 多摩川河口(川崎市) | nd | 0.10 |
| | 新潟県 | 11 | 信濃川下流(新潟市) | nd | 0.10 |
| | 富山県 | 12 | 神通川神通大橋(富山市) | 15 | 0.10 |
| | 長野県 | 13 | 諏訪湖湖心 | nd | 0.10 |
| | 愛知県 | 14 | 名古屋港潮見ふ頭西 | nd | 0.10 |
| | 名古屋市 | 15 | 堀川港新橋(名古屋市) | nd | 0.10 |
| | 三重県 | 16 | 四日市港 | 0.71 | 0.10 |
| | 大阪府 | 17 | 大和川河口(堺市) | 0.32 | 0.10 |
| | 兵庫県 | 18 | 姫路沖 | 1.2 | 0.10 |
| | 神戸市 | 19 | 神戸港中央 | nd | 0.10 |
| | 岡山県 | 20 | 水島沖 | nd | 0.10 |

(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