

| 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 |
|---|------------|----------|--------------|-----------------|-------|
| | | | | 検体1 | 検出下限値 |
| [3] テトラメチルアンモニウム=ヒドロキソ ド 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/23(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/23(欠測等: 0) 検出範囲: nd~350 検出下限値範囲: 120 検出下限値: 120 要求検出下限値: 10,000 | 札幌市 | 1 | 豊平川中沼(札幌市) | nd | 120 |
| | | 2 | 新川第一新川橋(札幌市) | nd | 120 |
| | 秋田県 | 3 | 秋田運河(秋田市) | nd | 120 |
| | | 山形県 | 4 | 最上川基点橋(村山市) | nd |
| | 茨城県 | | 5 | 利根川河口かもめ大橋(神栖市) | nd |
| | | 埼玉県 | 6 | 柳瀬川志木大橋(三芳町) | nd |
| | 千葉県 | | 7 | 養老川浅井橋(市原市) | nd |
| | | 東京都 | 8 | 市原・姉崎海岸 | nd |
| | 9 | | 荒川河口(江東区) | nd | 120 |
| | | 10 | 隅田川河口(港区) | nd | 120 |
| | 横浜市 | 11 | 鶴見川亀の子橋(横浜市) | nd | 120 |
| | | 川崎市 | 12 | 多摩川河口(川崎市) | nd |
| | 13 | | 川崎港京浜運河扇町地先 | nd | 120 |
| | 石川県 | 14 | 犀川河口(金沢市) | nd | 120 |
| | 名古屋市 | 15 | 堀川港新橋(名古屋市) | nd | 120 |
| | 三重県 | 16 | 四日市港 | nd | 120 |
| | 京都市 | 17 | 桂川宮前橋(京都市) | nd | 120 |
| | 大阪市 | 18 | 大川毛馬橋(大阪市) | nd | 120 |
| | | 19 | 大阪港 | nd | 120 |
| | 奈良県 | 20 | 大和川大正橋(王寺町) | 350 | 120 |
| | 福岡県 | 21 | 雷山川加布羅橋(糸島市) | nd | 120 |
| | | 22 | 大牟田沖 | nd | 120 |
| | 福岡市 | 23 | 博多湾 | nd | 120 |

(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