

| 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 | |
| [10] トリメチルアミン 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：6/22(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：6/22(欠測等：0) 検出範囲：nd～17,000 検出下限値範囲：370 検出下限値：370 要求検出下限値：6,000 | 札幌市 | 1 | 豊平川中沼（札幌市） | nd | 370 |
| | 宮城県 | 2 | 迫川二ツ屋橋（登米市） | nd | 370 |
| | | 3 | 白石川船岡大橋（柴田町） | nd | 370 |
| | 福島県 | 4 | 蛭田川蛭田橋（いわき市） | nd | 370 |
| | 埼玉県 | 5 | 市野川徒歩橋（吉見町） | 380 | 370 |
| | 千葉県 | 6 | 市原・姉崎海岸 | nd | 370 |
| | 東京都 | 7 | 荒川河口（江東区） | nd | 370 |
| | | 8 | 隅田川河口（港区） | nd | 370 |
| | 横浜市 | 9 | 鶴見川亀の子橋（横浜市） | nd | 370 |
| | | 10 | 横浜港 | nd | 370 |
| | 川崎市 | 11 | 川崎港京浜運河扇町地先 | 1,200 | 370 |
| | 富山県 | 12 | 小矢部川城光寺橋（高岡市） | nd | 370 |
| | 長野県 | 13 | 諏訪湖湖心 | 3,100 | 370 |
| | 静岡県 | 14 | 天竜川（磐田市） | nd | 370 |
| | 名古屋市 | 15 | 堀川港新橋（名古屋市） | 1,000 | 370 |
| | 大阪府 | 16 | 大和川河口（堺市） | nd | 370 |
| | 兵庫県 | 17 | 姫路沖 | nd | 370 |
| | 奈良県 | 18 | 大和川（王寺町） | 540 | 370 |
| | 岡山県 | 19 | 旭川乙井手堰（岡山市） | nd | 370 |
| | 徳島県 | 20 | 吉野川高瀬橋（石井町） | nd | 370 |
| | 福岡市 | 21 | 博多湾 | nd | 370 |
| | 宮崎県 | 22 | 浜川中橋（延岡市） | 17,000 | 370 |

(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