

| 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 | |
| [12-9-1] 4-(3,4-ジメチルヘプタン-4-イル)フェノールの2つの立体異性体のうちの片側 (a) | 宮城県 | 1 | 迫川二ツ屋橋(登米市) | 0.82 | 0.12 |
| | | 2 | 白石川さくら歩道橋(柴田町) | nd | 0.12 |
| 詳細環境調査・水質(単位 : ng/L) | 山形県 | 3 | 最上川河口(酒田市) | nd | 0.12 |
| 地点ベース検出頻度 : 18/30(欠測等 : 0) | 茨城県 | 4 | 利根川河口かもめ大橋(神栖市) | 13 | 0.12 |
| 検体ベース検出頻度 : 18/30(欠測等 : 0) | 千葉県 | 5 | 養老川・浅井橋(市原市) | nd | 0.12 |
| 検出範囲 : nd~20 | 東京都 | 6 | 荒川河口(江東区) | 3.8 | 0.12 |
| 検出下限値範囲 : 0.12~0.60 | | 7 | 隅田川河口(港区) | 3.0 | 0.12 |
| 検出下限値 : 0.12 | 横浜市 | 8 | 鶴見川亀の子橋(横浜市) | 20 | 0.12 |
| 要求検出下限値 : | | 9 | 横浜港 | nd | 0.12 |
| | 川崎市 | 10 | 多摩川河口(川崎市) | 8.6 | 0.12 |
| | 石川県 | 11 | 梯川石田橋(小松市) | nd | 0.12 |
| | 愛知県 | 12 | 境川新境橋(刈谷市) | 2.5 | 0.12 |
| | | 13 | 名古屋港 | 7.6 | 0.12 |
| | 名古屋市 | 14 | 堀川港新橋(名古屋市) | 4.1 | 0.12 |
| | 三重県 | 15 | 四日市港 | 1.3 | 0.60 |
| | 大阪府 | 16 | 大和川河口(堺市) | 1.9 | 0.12 |
| | 大阪市 | 17 | 大川毛馬橋(大阪市) | 1.8 | 0.12 |
| | | 18 | 大阪港 | 4.0 | 0.12 |
| | 兵庫県 | 19 | 姫路沖(市川河口沖) | 4.8 | 0.12 |
| | 神戸市 | 20 | 神戸港中央 | nd | 0.12 |
| | 奈良県 | 21 | 大和川(王寺町) | 11 | 0.12 |
| | 和歌山県 | 22 | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) | nd | 0.12 |
| | 岡山県 | 23 | 水島沖 | 3.0 | 0.12 |
| | 山口県 | 24 | 徳山湾 | nd | 0.12 |
| | | 25 | 萩沖 | nd | 0.12 |
| | 香川県 | 26 | 高松港 | nd | 0.12 |
| | 福岡県 | 27 | 雷山川加布羅橋(糸島市) | 14 | 0.12 |
| | | 28 | 大牟田沖 | nd | 0.12 |
| | 福岡市 | 29 | 博多湾 | nd | 0.12 |
| | 大分県 | 30 | 大分川河口 | 14 | 0.12 |

(注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠則等は除く) を、

「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠則等は除く) 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