| 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 |
| [4] エチルベンゼン 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:16/25(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:16/25(欠測等:0) 検出範囲:nd~50 検出下限値範囲:20 検出下限値:20 要求検出下限値:2,600 | 北海道 | 1 | 石狩川河口石狩河口橋(石狩市) | nd | 20 |
| | 岩手県 | 2 | 豊沢川(花巻市) | 20 | 20 |
| | 千葉県 | 3 | 養老川浅井橋 (市原市) | 30 | 20 |
| | 東京都 | 4 | 荒川河口 (江東区) | 20 | 20 |
| | | 5 | 隅田川河口(港区) | nd | 20 |
| | 横浜市 | 6 | 鶴見川亀の子橋(横浜市) | 20 | 20 |
| | | 7 | 横浜港 | 20 | 20 |
| | | 8 | 磯子沖 | 20 | 20 |
| | 富山県 | 9 | 神通川河口萩浦橋(富山市) | 20 | 20 |
| | 愛知県 | 10 | 名古屋港潮見ふ頭西 | nd | 20 |
| | 名古屋市 | 11 | 堀川港新橋(名古屋市) | nd | 20 |
| | 三重県 | 12 | 長良川河口(桑名市) | 20 | 20 |
| | | 13 | 四日市港 | 20 | 20 |
| | | 14 | 鳥羽港 | 30 | 20 |
| | 大阪府 | 15 | 大和川河口(堺市) | 30 | 20 |
| | 大阪市 | 16 | 大阪港 | 20 | 20 |
| | 兵庫県 | 17 | 姫路沖 | nd | 20 |
| | 岡山県 | 18 | 水島沖 | nd | 20 |
| | 山口県 | 19 | 徳山湾 | nd | 20 |
| | | 20 | 萩沖 | nd | 20 |
| | 福岡県 | 21 | 雷山川加布羅橋(前原市) | 20 | 20 |
| | 個門宗 | 22 | 大牟田沖 | nd | 20 |
| | 北九州市 | 23 | 洞海湾 | 20 | 20 |
| | 佐賀県 | 24 | 伊万里湾 | 50 | 20 |
| | 沖縄県 | 25 | 那覇港 | 20 | 20 |

⁽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