| 調査対象物質 | 地方 | 地点 | 調査地点 | 測定値 | 報告時 |
|---|------|----|-----------------|-------|-------|
| | 公共団体 | 番号 | | 検体1 | 検出下限値 |
| [20] ホルムアルデヒド 詳細環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:20/20(欠測等:0) | 宮城県 | 1 | 迫川二ツ屋橋(登米市) | 1,500 | 240 |
| | | 2 | 白石川さくら歩道橋(柴田町) | 1,200 | 240 |
| | 秋田県 | 3 | 秋田運河 (秋田市) | 3,200 | 240 |
| 検体ベース検出頻度:20/20(欠測等:0) | 茨城県 | 4 | 利根川河口かもめ大橋(神栖市) | 1,000 | 240 |
| 濃度範囲:420~5,700 | 埼玉県 | 5 | 元小山川新泉橋(本庄市) | 2,000 | 240 |
| 檢出下限値範囲: 240~340 検出下限値: 240 要求検出下限値: 8,000 | 東京都 | 6 | 荒川河口 (江東区) | 2,500 | 240 |
| | | 7 | 隅田川河口 (港区) | 1,200 | 240 |
| | 横浜市 | 8 | 鶴見川亀の子橋 (横浜市) | 5,700 | 240 |
| | | 9 | 横浜港 | 1,000 | 240 |
| | 石川県 | 10 | 犀川河口(金沢市) | 1,100 | 340 |
| | 長野県 | 11 | 信濃川立ヶ花橋 (長野市) | 800 | 240 |
| | 名古屋市 | 12 | 堀川港新橋(名古屋市) | 3,800 | 240 |
| | 三重県 | 13 | 四日市港 | 420 | 260 |
| | 大阪府 | 14 | 大和川河口 (堺市) | 2,600 | 240 |
| | 大阪市 | 15 | 大川毛馬橋 (大阪市) | 920 | 240 |
| | | 16 | 大阪港 | 1,000 | 240 |
| | 山口県 | 17 | 徳山湾 | 490 | 240 |
| | 香川県 | 18 | 高松港 | 1,600 | 240 |
| | 福岡市 | 19 | 博多湾 | 770 | 240 |
| | 大分県 | 20 | 大分川河口 (大分市) | 930 | 240 |

⁽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