

| 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 | 検体2 | 検体3 | |
| [11] タリウム及びその化合物（タリウムとして） 初期環境調査・大気(単位：ng/m ³) 地点ベース検出頻度：13/13(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：39/39(欠測等：0) 検出範囲：0.0036～0.43 検出下限値範囲：0.00020～0.017 検出下限値：0.00020 要求検出下限値：13 | 仙台市 | 1 | 榴岡公園（仙台市） | 0.0036 | 0.0063 | 0.0094 | 0.00020 |
| | 神奈川県 | 2 | 神奈川県環境科学センター（平塚市） | 0.059 | 0.079 | 0.031 | 0.0049 |
| | 石川県 | 3 | 石川県保健環境センター（金沢市） | 0.035 | 0.030 | 0.051 | 0.0022 |
| | 長野県 | 4 | 長野県環境保全研究所（長野市） | 0.022 | 0.038 | 0.022 | 0.0022 |
| | 名古屋市 | 5 | 千種区平和公園（名古屋市） | 0.041 | 0.075 | 0.15 | 0.017 |
| | 三重県 | 6 | 三重県保健環境研究所（四日市市） | 0.097 | 0.058 | 0.17 | 0.0042 |
| | 京都市 | 7 | 伏見区役所（京都市） | 0.043 | 0.078 | 0.019 | 0.0022 |
| | 大阪府 | 8 | 大阪合同庁舎2号館別館（大阪市） | 0.18 | 0.43 | 0.094 | 0.0049 |
| | | 9 | 湾岸自動車排出ガス測定局（堺市） | 0.20 | 0.27 | 0.15 | 0.0049 |
| | 兵庫県 | 10 | 赤穂市役所（赤穂市） | 0.23 | 0.020 | 0.30 | 0.0047 |
| | 徳島県 | 11 | 徳島県立保健製薬環境センター（徳島市） | 0.079 | 0.095 | 0.15 | 0.0047 |
| | 香川県 | 12 | 香川県立総合水泳プール（高松市） | 0.15 | 0.018 | 0.077 | 0.0047 |
| | 大分県 | 13 | 大分市立三佐小学校（大分市） | 0.41 | 0.24 | 0.17 | 0.0022 |

(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