

| 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 | 検体2 | 検体3 | 検出下限値 |
| [7] ジメチルアミン 詳細環境調査・大気(単位：ng/m ³) 地点ベース検出頻度：2/20(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：4/60(欠測等：0) 検出範囲：nd～41 検出下限値範囲：14～26 検出下限値：15 要求検出下限値：300 | 北海道 | 1 | 北海道環境科学研究センター（札幌市） | nd | nd | nd | 15 |
| | 茨城県 | 2 | 水戸石川一般環境大気測定局（水戸市） | nd | nd | nd | 14 |
| | 埼玉県 | 3 | 埼玉県環境科学国際センター（加須市） | nd | nd | nd | 14 |
| | さいたま市 | 4 | さいたま市保健所（さいたま市） | 41 | nd | nd | 14 |
| | 石川県 | 5 | 石川県保健環境センター（金沢市） | nd | nd | nd | 14 |
| | 静岡県 | 6 | 掛川市大東支所（掛川市） | nd | nd | nd | 14 |
| | 名古屋市 | 7 | 千種区平和公園（名古屋市） | nd | nd | nd | 14 |
| | 三重県 | 8 | 三重県保健環境研究所（四日市市） | 38 | 29 | 35 | 26 |
| | 京都府 | 9 | 京都府宇治総合庁舎（宇治市） | nd | nd | nd | 14 |
| | 京都市 | 10 | 京都市生活環境美化センター（京都市） | nd | nd | nd | 14 |
| | 大阪府 | 11 | 地方独立行政法人大阪府環境農林水産総合 研究所（大阪市） | nd | nd | nd | 14 |
| | 兵庫県 | 12 | 兵庫県環境研究センター（神戸市） | nd | nd | nd | 14 |
| | 和歌山県 | 13 | 和歌山県環境衛生研究センター（和歌山市） | nd | nd | nd | 14 |
| | 山口県 | 14 | 山口県環境保健センター（山口市） | nd | nd | nd | 14 |
| | 徳島県 | 15 | 大野一般環境大気測定局（阿南市） | nd | nd | nd | 14 |
| | 香川県 | 16 | 香川県高松合同庁舎（高松市） | nd | nd | nd | 14 |
| | 福岡県 | 17 | 福岡県宗像総合庁舎（宗像市） | nd | nd | nd | 14 |
| | | 18 | 大牟田市役所（大牟田市） | nd | nd | nd | 14 |
| | 佐賀県 | 19 | 佐賀県環境センター（佐賀市） | nd | nd | nd | 14 |
| | 宮崎県 | 20 | 宮崎県衛生環境研究所（宮崎市） | nd | nd | nd | 15 |

(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