

平成22年度初期環境調査分析機関報告データ

大気

| 調査対象物質 | 地方 公共団体 | 地点 番号 | 調査地点 | 測定値(評価値) | | | 報告時 検出下限値 |
|--|------------|----------|---------------------|----------|------|------|--------------|
| | | | | 検体1 | 検体2 | 検体3 | |
| [13] フタル酸n-ブチル=ベンジル 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：3/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：9/33(欠測等：0) 検出範囲：nd～29 検出下限値範囲：0.42～0.56 検出下限値：0.56 要求検出下限値：4,500 | 岩手県 | 1 | 北上市立笠松小学校（北上市） | 3.0 | 10 | 24 | 0.43 |
| | 仙台市 | 2 | 榴岡公園（仙台市） | nd | nd | nd | 0.56 |
| | 秋田県 | 3 | 仁賀保公民館（にかほ市） | 3.1 | 8.6 | 29 | 0.43 |
| | 埼玉県 | 4 | 埼玉県環境科学国際センター（加須市） | nd | nd | nd | 0.43 |
| | 千葉県 | 5 | 千葉県花植木センター（成田市） | nd | nd | nd | 0.55 |
| | 名古屋市 | 6 | 千種区平和公園（名古屋市） | 0.84 | 0.57 | 0.83 | 0.53 |
| | 三重県 | 7 | 三重県保健環境研究所（四日市市） | nd | nd | nd | 0.56 |
| | 愛知県 | 8 | 豊川市役所（豊川市） | nd | nd | nd | 0.43 |
| | 大阪府 | 9 | 大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市） | nd | nd | nd | 0.43 |
| | 北九州市 | 10 | 北九州観測局（北九州市） | nd | nd | nd | 0.54 |
| | 熊本県 | 11 | 熊本県保健環境科学研究所（宇土市） | nd | nd | nd | 0.42 |

(注1)「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集計の対象から除外された検体

(注2) nd : 不検出

(注3) ※ : 参考値 (各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)