

平成26年度モニタリング調査分析機関報告データ

大気

[1-10] デカクロロビフェニル・大気 (単位：pg/m³)

調査年度：2014

検出頻度（地点ベース）：31/36(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：31/36(欠測等：0)

検出下限値：0.01

定量下限値：0.04

| 集計値 | |
|-------|-----------|
| 幾何平均値 | tr(0.020) |
| 中央値 | tr(0.020) |
| 最大値 | 0.13 |
| 最小値 | nd |

| 地方公共団体 | 地点番号 | 調査地点 | 温暖期 | | サンプラー |
|--------|------|-----------------------------|-------------|----------|-------|
| | | | 採取日 | 測定値 | |
| 北海道 | 1 | 釧路総合振興局（釧路市） | 9/18～9/24 | nd | MV |
| 札幌市 | 2 | 札幌芸術の森（札幌市） | 9/16～9/17 | nd | HV |
| | | | 9/17～9/18 | | |
| | | | 9/18～9/19 | | |
| 岩手県 | 3 | 網張スキー場（雫石町） | 9/1～9/2 | nd | HV |
| | | | 9/2～9/3 | | |
| | | | 9/3～9/4 | | |
| 宮城県 | 4 | 宮城県仙台土木事務所（仙台市） | 9/2～9/9 | tr(0.02) | MV |
| 茨城県 | 5 | 茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市） | 9/2～9/9 | tr(0.02) | MV |
| 群馬県 | 6 | 群馬県衛生環境研究所（前橋市） | 9/2～9/9 | tr(0.02) | MV |
| 千葉県 | 7 | 市原松崎一般環境大気測定局（市原市） | 9/25～10/2 | tr(0.01) | MV |
| 東京都 | 8 | 東京都環境科学研究所（江東区） | 9/3～9/10 | 0.05 | MV |
| | 9 | 小笠原父島 | 10/19～10/26 | nd | MV |
| 神奈川県 | 10 | 神奈川県環境科学センター（平塚市） | 9/8～9/9 | 0.13 | HV |
| | | | 9/9～9/10 | | |
| | | | 9/10～9/11 | | |
| 横浜市 | 11 | 横浜市環境科学研究所（横浜市） | 9/1～9/8 | tr(0.02) | MV |
| 新潟県 | 12 | 大山一般環境大気測定局（新潟市） | 8/25～8/26 | tr(0.03) | HV |
| | | | 8/26～8/27 | | |
| | | | 8/27～8/28 | | |
| 富山県 | 13 | 砺波一般環境大気測定局（砺波市） | 8/25～8/26 | tr(0.03) | HV |
| | | | 8/26～8/27 | | |
| | | | 8/27～8/28 | | |
| 石川県 | 14 | 石川県保健環境センター（金沢市） | 9/8～9/9 | tr(0.03) | HV |
| | | | 9/9～9/10 | | |
| | | | 9/10～9/11 | | |
| 山梨県 | 15 | 山梨県衛生環境研究所（甲府市） | 8/26～8/27 | tr(0.02) | HV |
| | | | 8/27～8/28 | | |
| | | | 8/28～8/29 | | |
| 長野県 | 16 | 長野県環境保全研究所（長野市） | 9/2～9/9 | tr(0.02) | MV |
| 岐阜県 | 17 | 岐阜県保健環境研究所（各務原市） | 9/16～9/17 | tr(0.01) | HV |
| | | | 9/17～9/18 | | |
| | | | 9/18～9/19 | | |
| 名古屋市 | 18 | 千種区平和公園（名古屋市） | 9/17～9/24 | tr(0.01) | MV |
| 三重県 | 19 | 三重県保健環境研究所（四日市市） | 9/1～9/2 | tr(0.01) | HV |
| | | | 9/2～9/3 | | |
| | | | 9/3～9/4 | | |
| 大阪府 | 20 | 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） | 9/1～9/2 | tr(0.03) | HV |
| | | | 9/2～9/3 | | |
| | | | 9/3～9/4 | | |

| 地方公共団体 | 地点番号 | 調査地点 | 温暖期 | | サンプラー |
|--------|------|-----------------------|-----------|----------|-------|
| | | | 採取日 | 測定値 | |
| 兵庫県 | 21 | 兵庫県環境研究センター（神戸市） | 9/8～9/9 | 0.06 | HV |
| | | | 9/9～9/10 | | |
| | | | 9/10～9/11 | | |
| 神戸市 | 22 | 神戸市役所（神戸市） | 9/1～9/2 | 0.04 | HV |
| | | | 9/2～9/3 | | |
| | | | 9/3～9/4 | | |
| 奈良県 | 23 | 天理一般環境大気測定局（天理市） | 9/1～9/2 | tr(0.01) | HV |
| | | | 9/2～9/3 | | |
| | | | 9/3～9/4 | | |
| 島根県 | 24 | 国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町） | 9/16～9/17 | nd | HV |
| | | | 9/17～9/18 | | |
| | | | 9/18～9/19 | | |
| 広島市 | 25 | 広島市立国泰寺中学校（広島市） | 9/8～9/9 | tr(0.03) | HV |
| | | | 9/9～9/10 | | |
| | | | 9/10～9/11 | | |
| 山口県 | 26 | 山口県環境保健センター（山口市） | 8/29～9/5 | tr(0.02) | MV |
| | 27 | 萩市見島ふれあい交流センター（萩市） | 8/29～9/5 | tr(0.01) | MV |
| 徳島県 | 28 | 徳島県立保健製薬環境センター（徳島市） | 9/16～9/17 | tr(0.01) | HV |
| | | | 9/17～9/18 | | |
| | | | 9/18～9/19 | | |
| 香川県 | 29 | 香川県高松合同庁舎（高松市） | 9/22～9/29 | tr(0.02) | MV |
| | | 対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市） | 9/22～9/29 | tr(0.02) | MV |
| 愛媛県 | 30 | 愛媛県南予地方局（宇和島市） | 9/8～9/9 | tr(0.02) | HV |
| | | | 9/9～9/10 | | |
| | | | 9/10～9/11 | | |
| 福岡県 | 31 | 大牟田市役所（大牟田市） | 9/29～9/30 | 0.05 | HV |
| | | | 9/30～10/1 | | |
| | | | 10/1～10/2 | | |
| 佐賀県 | 32 | 佐賀県環境センター（佐賀市） | 9/5～9/12 | 0.04 | MV |
| 熊本県 | 33 | 熊本県保健環境科学研究所（宇土市） | 9/16～9/17 | tr(0.03) | HV |
| | | | 9/17～9/18 | | |
| | | | 9/18～9/19 | | |
| 宮崎県 | 34 | 宮崎県衛生環境研究所（宮崎市） | 9/10～9/17 | 0.05 | MV |
| 鹿児島県 | 35 | 鹿児島県環境保健センター（鹿児島市） | 9/8～9/9 | 0.09 | HV |
| | | | 9/9～9/10 | | |
| | | | 9/10～9/11 | | |
| 沖縄県 | 36 | 辺戸岬（国頭村） | 9/8～9/9 | 0.05 | HV |
| | | | 9/9～9/10 | | |
| | | | 9/10～9/11 | | |

（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）検出下限値以上を検出とした。

（注3）は参考値として扱った。

（注4）「HV」はハイボリュームエアサンプラー、「MV」はミドルボリュームエアサンプラーにより採取されたことを意味する。

（注5）「nd」は不検出を意味する。

（注6）「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。