

[7-5] trans-ノナクロル・大気(単位: pg/m³)

調査年度: 2016
 検出頻度(地点ベース): 37/37(欠測等: 0)
 検出頻度(検体ベース): 37/37(欠測等: 0)
 検出下限値: 0.2
 定量下限値: 0.7

| | 集計値 |
|-------|-----|
| 幾何平均値 | 42 |
| 中央値 | 69 |
| 最大値 | 650 |
| 最小値 | 0.8 |

| 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 | 北海道上川総合振興局庁舎(旭川市) | 9/5~9/12 | 3.4 | MV |
| 札幌市 | 2 | 札幌芸術の森(札幌市) | 9/27~9/28 | 2.1 | HV |
| | | | 9/28~9/29 | | |
| | | | 9/29~9/30 | | |
| 岩手県 | 3 | 菓子一般環境大気測定局(滝沢市) | 9/13~9/14 | 15 | HV |
| | | | 9/14~9/15 | | |
| | | | 9/15~9/16 | | |
| 宮城県 | 4 | 宮城県保健環境センター(仙台市) | 8/23~8/30 | 88 | MV |
| 山形県 | 5 | 山形県環境科学研究センター(村山市) | 8/23~8/30 | 20 | MV |
| 茨城県 | 6 | 茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市) | 9/7~9/14 | 19 | MV |
| 千葉県 | 7 | 市原松崎一般環境大気測定局(市原市) | 9/13~9/20 | 34 | MV |
| 東京都 | 8 | 東京都環境科学研究所(江東区) | 9/23~9/30 | 99 | MV |
| | 9 | 小笠原父島 | 10/7~10/14 | 2.0 | MV |
| 神奈川県 | 10 | 神奈川県環境科学センター(平塚市) | 8/30~8/31 | 110 | HV |
| | | | 8/31~9/1 | | |
| | | | 9/1~9/2 | | |
| 横浜市 | 11 | 横浜市環境科学研究所(横浜市) | 9/13~9/20 | 110 | MV |
| 新潟県 | 12 | 大山一般環境大気測定局(新潟市) | 8/23~8/24 | 180 | HV |
| | | | 8/24~8/25 | | |
| | | | 8/25~8/26 | | |
| 富山県 | 13 | 砺波一般環境大気測定局(砺波市) | 8/23~8/24 | 56 | HV |
| | | | 8/24~8/25 | | |
| | | | 8/25~8/26 | | |
| 石川県 | 14 | 石川県保健環境センター(金沢市) | 9/6~9/7 | 25 | HV |
| | | | 9/7~9/8 | | |
| | | | 9/8~9/9 | | |
| 山梨県 | 15 | 山梨県衛生環境研究所(甲府市) | 9/5~9/6 | 110 | HV |
| | | | 9/6~9/7 | | |
| | | | 9/7~9/8 | | |
| 長野県 | 16 | 長野県環境保全研究所(長野市) | 9/27~10/4 | 92 | MV |
| 岐阜県 | 17 | 岐阜県保健環境研究所(各務原市) | 9/13~9/14 | 110 | HV |
| | | | 9/14~9/15 | | |
| | | | 9/15~9/16 | | |
| 名古屋市 | 18 | 千種区平和公園(名古屋市) | 8/30~9/6 | 69 | MV |
| 三重県 | 19 | 三重県保健環境研究所(四日市市) | 9/27~9/28 | 32 | HV |
| | | | 9/28~9/29 | | |
| | | | 9/29~9/30 | | |
| 京都府 | 20 | 京都府立城陽高校(城陽市) | 9/27~9/28 | 630 | HV |
| | | | 9/28~9/29 | | |
| | | | 9/29~9/30 | | |

| 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 | |
| 大阪府 | 21 | 大阪合同庁舎2号館別館（大阪市） | 11/15～11/16 | 27 | HV |
| | | | 11/16～11/17 | | |
| | | | 11/17～11/18 | | |
| 兵庫県 | 22 | 兵庫県環境研究センター（神戸市） | 8/30～8/31 | 79 | HV |
| | | | 8/31～9/1 | | |
| | | | 9/1～9/2 | | |
| 神戸市 | 23 | 神戸市役所（神戸市） | 8/30～8/31 | 40 | HV |
| | | | 8/31～9/1 | | |
| | | | 9/1～9/2 | | |
| 奈良県 | 24 | 天理一般環境大気測定局（天理市） | 8/23～8/24 | 100 | HV |
| | | | 8/24～8/25 | | |
| | | | 8/25～8/26 | | |
| 島根県 | 25 | 国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町） | 11/8～11/9 | 0.8 | HV |
| | | | 11/9～11/10 | | |
| | | | 11/10～11/11 | | |
| 広島市 | 26 | 広島市立国泰寺中学校（広島市） | 10/11～10/12 | 20 | HV |
| | | | 10/12～10/13 | | |
| | | | 10/13～10/14 | | |
| 山口県 | 27 | 山口県環境保健センター（山口市） | 9/26～10/3 | 99 | MV |
| | 28 | 萩健康福祉センター（萩市） | 9/26～10/3 | 120 | MV |
| 徳島県 | 29 | 徳島県立保健製薬環境センター（徳島市） | 10/4～10/5 | 73 | HV |
| | | | 10/5～10/6 | | |
| | | | 10/6～10/7 | | |
| 香川県 | 30 | 香川県立総合水泳プール（高松市） | 10/5～10/12 | 41 | MV |
| 愛媛県 | 31 | 愛媛県南予地方局（宇和島市） | 8/23～8/24 | 650 | HV |
| | | | 8/24～8/25 | | |
| | | | 8/25～8/26 | | |
| 福岡県 | 32 | 大牟田市役所（大牟田市） | 9/26～9/27 | 160 | HV |
| | | | 9/27～9/28 | | |
| | | | 9/28～9/29 | | |
| 佐賀県 | 33 | 佐賀県環境センター（佐賀市） | 9/6～9/13 | 230 | MV |
| 熊本県 | 34 | 熊本県保健環境科学研究所（宇土市） | 10/11～10/12 | 29 | HV |
| | | | 10/12～10/13 | | |
| | | | 10/13～10/14 | | |
| 宮崎県 | 35 | 宮崎県衛生環境研究所（宮崎市） | 9/6～9/13 | 23 | MV |
| 鹿児島県 | 36 | 鹿児島県環境保健センター（鹿児島市） | 9/6～9/7 | 84 | HV |
| | | | 9/7～9/8 | | |
| | | | 9/8～9/9 | | |
| 沖縄県 | 37 | 辺戸岬（国頭村） | 8/29～8/30 | 1.7 | HV |
| | | | 8/30～8/31 | | |
| | | | 8/31～9/1 | | |

(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) 「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。