2018年度モニタリング調査分析機関報告データ

[22] ペンタクロロフェノール並びにその塩及びエステル類・大気 (単位:pg/m³)

調査年度:2018

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: ※0.6 定量下限値: ※1.6

| | 集計値 |
|-------|-----|
| 幾何平均值 | 39 |
| 中央値 | 47 |
| 最大値 | 120 |
| 最小値 | 5.5 |

| I | DE 5- | T | \= u=1 | 44n | |
|----------|-------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
| 地方公共団体 | 地点 | 調査地点 | 温暖 | | サンプラー |
| | 番号 | | 採取日 | 測定値 | |
| 北海道 | 1 | 北海道渡島総合振興局 (函館市) | 10/5~10/12 | 19 | MV |
| 札幌市 | 2 | 札幌芸術の森 (札幌市) | 8/27~8/28 8/28~8/29 8/29~8/30 | 12 | HV |
| 岩手県 | 3 | 巢子一般環境大気測定局 (滝沢市) | $ \begin{array}{c} 9/10 \sim 9/11 \\ 9/11 \sim 9/12 \\ 9/12 \sim 9/13 \end{array} $ | 25 | HV |
| 宮城県 | 4 | 宮城県保健環境センター (仙台市) | 9/7~9/14 | 57 | MV |
| 山形県 | 5 | 山形県環境科学研究センター (村山市) | 9/18~9/25 | 29 | MV |
| 茨城県 | 6 | 茨城県霞ケ浦環境科学センター(土浦市) | 10/12~10/19 | 26 | MV |
| 千葉県 | 7 | 市原松崎一般環境大気測定局(市原市) | 9/28~10/5 | 62 | MV |
| 東京都 | 8 | 東京都環境科学研究所 (江東区) | 9/19~9/26 | 110 | MV |
| | 9 | 小笠原父島 | 10/7~10/14 | 10 | MV |
| 神奈川県 | 10 | 神奈川県環境科学センター (平塚市) | $9/10 \sim 9/11$ $9/11 \sim 9/12$ $9/12 \sim 9/13$ | 120 | HV |
| 横浜市 | 11 | 横浜市環境科学研究所 (横浜市) | 10/2~10/9 | 110 | MV |
| 新潟県 | 12 | 大山一般環境大気測定局 (新潟市) | $9/10 \sim 9/11$ $9/11 \sim 9/12$ $9/12 \sim 9/13$ | 120 | HV |
| 富山県 | 13 | 砺波一般環境大気測定局(砺波市) | 9/18~9/19 9/19~9/20 9/20~9/21 | 72 | HV |
| 石川県 | 14 | 石川県保健環境センター (金沢市) | 9/10~9/11 9/11~9/12 9/12~9/13 | 22 | HV |
| 山梨県 | 15 | 山梨県衛生環境研究所 (甲府市) | 9/25~9/26 9/26~9/27 9/27~9/28 | 64 | HV |
| 長野県 | 16 | 長野県環境保全研究所 (長野市) | 9/18~9/25 | 49 | MV |
| 岐阜県 | 17 | 岐阜県保健環境研究所 (各務原市) | 9/25~9/26 9/26~9/27 9/27~9/28 | 31 | HV |
| 名古屋市 | 18 | 千種区平和公園 (名古屋市) | 9/5~9/12 | 47 | MV |
| 三重県 | 19 | 三重県保健環境研究所 (四日市市) | $9/25 \sim 9/26$ $9/26 \sim 9/27$ $9/27 \sim 9/28$ | 9.9 | HV |
| 京都府 | 20 | 京都府立城陽高等学校(城陽市) | $ \begin{array}{c} 10/9 \sim 10/10 \\ 10/10 \sim 10/11 \\ 10/11 \sim 10/12 \end{array} $ | 63 | HV |

| 地士八井田仕 | 地点 | 型木山上 | 温暖 | 期 | y |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|-------|-------|
| 地方公共団体 番号 | 調査地点 | 採取日 | 測定値 | サンプラー | |
| | | | 9/11~9/12 | | |
| 大阪府 21 | 21 | 大阪合同庁舎2号館別館(大阪市) | 9/12~9/13 | 71 | HV |
| | NAME OF THE PROPERTY OF THE PR | 9/13~9/14 | • | | |
| | | | 9/26~9/27 | | |
| 兵庫県 22 | 兵庫県環境研究センター (神戸市) | $9/27 \sim 9/28$ | 44 | HV | |
| 八年八 | 22 | 大学 小水 グップ (TT) 1月) | 9/28~9/29 | 77 | 11 V |
| | | | | | |
| *+=+ | 22 | | 10/2~10/3 | 56 | HV |
| 神戸市 | 23 | 神戸市役所 (神戸市) | 10/3~10/4 | | |
| | | | 10/4~10/5 | | |
| | | 9/18~9/19 | | | |
| 奈良県 | 24 | 天理一般環境大気測定局 (天理市) | 9/19~9/20 | 53 | HV |
| | | | 9/20~9/21 | | |
| | | | 9/25~9/26 | | HV |
| 島根県 | 25 | 国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町) | 9/26~9/27 | 5.5 | |
| | | | 9/27~9/28 | | |
| | | | 9/18~9/19 | | |
| 広島市 | 26 | 広島市立国泰寺中学校(広島市) | 9/19~9/20 | 66 | HV |
| Д Ш, П | 20 | | $9/20 \sim 9/21$ | 00 | 11 V |
| | | | 8/21~8/28 | | |
| d III | 27 | | 8/21/08/28 | 110 | MV |
| 山口県 | 27 | 山口県環境保健センター (山口市) | | 110 | |
| | | | 0.01 | | |
| | | | 8/21~8/28 | | |
| 28 | 萩健康福祉センター (萩市) | | 120 | MV | |
| | | | | | |
| 徳島県 29 徳島 | 恵島県立保健製薬環境センター (徳島市) | 9/10~9/11 | 57 | HV | |
| | | 9/11~9/12 | | | |
| | | 9/12~9/13 | | | |
| | | | 10/10~10/17 | | |
| 香川県 30 香川 | 香川県立総合水泳プール (高松市) | | 39 | MV | |
| | | | | | |
| 愛媛県 31 愛 | 愛媛県南予地方局(宇和島市) | 9/3~9/4 | 110 | HV | |
| | | 9/4~9/5 | | | |
| 友%不 | 31 | | 9/5~9/6 | 110 | п v |
| | | | | | |
| 福岡県 32 | 大牟田市役所 (大牟田市) | 9/10~9/11 | | **** | |
| | | 9/11~9/12 | 44 | HV | |
| | | 9/12~9/13 | | | |
| | | 9/11~9/18 | | | |
| 佐賀県 | 33 | 佐賀県環境センター (佐賀市) | | 32 | MV |
| | | | | | |
| | | 10/1~10/2 | | | |
| 熊本県 | 34 | 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) | $10/2 \sim 10/3$ | 21 | HV |
| | | | 10/3~10/4 | | |
| | | | 9/11~9/18 | | |
| 宮崎県 35 | 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) | 7/11 7/10 | 11 | MV | |
| 白門笊 |] 33 | 日門が削工物が別が別(音剛川) | | 11 | 1V1 V |
| 鹿児島県 36 鹿児島県 | 6 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市) | 0/25 - 0/26 | 21 | | |
| | | 9/25~9/26 | | | |
| | | 9/26~9/27 | 21 | HV | |
| | | 9/27~9/28 | | | |
| 沖縄県 37 辺 | 37 辺戸岬 (国頭村) | 8/27~8/28 | | | |
| | | 8/28~8/29 | 11 | HV | |
| | | 8/29~8/30 | | | |

^{| 8/29~8/30 | (}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。