

| 調査対象物質   | 地方<br>公共団体 | 地点<br>番号 | 調査地点                  | 測定値 |     |     | 報告時<br>検出下限値 |
|--|------------|----------|-----------------------|-----|-----|-----|--------------|
|  |            |          |                       | 検体1 | 検体2 | 検体3 |              |
| [1] アリルアルコール<br>初期環境調査・大気(単位: ng/m <sup>3</sup> )<br>地点ベース検出頻度: 3/17(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 5/51(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd~37<br>検出下限値範囲: 13~16<br>検出下限値: 16<br>要求検出下限値: 16 | 仙台市        | 1        | 榴岡公園 (仙台市)            | nd  | nd  | nd  | 16           |
|  | 山形県        | 2        | 米沢金池一般環境大気測定局 (米沢市)   | nd  | nd  | nd  | 13           |
|  | 埼玉県        | 3        | 埼玉県環境科学国際センター (加須市)   | 26  | 31  | nd  | 13           |
|  | さいたま市      | 4        | さいたま市保健所 (さいたま市)      | 36  | 37  | nd  | 13           |
|  | 東京都        | 5        | 東京都環境科学研究所 (江東区)      | 21  | nd  | ※15 | 13           |
|  |            | 6        | 小笠原父島 (小笠原村)          | nd  | nd  | nd  | 13           |
|  | 神奈川県       | 7        | 神奈川県環境科学センター (平塚市)    | nd  | nd  | nd  | 13           |
|  | 川崎市        | 8        | 大師一般環境大気測定局 (川崎市)     | nd  | nd  | nd  | 13           |
|  | 福井県        | 9        | 三国一般環境大気測定局 (坂井市)     | nd  | nd  | nd  | 13           |
|  | 愛知県        | 10       | 東海市名和町一般環境大気測定局 (東海市) | nd  | nd  | nd  | 13           |
|  | 名古屋市       | 11       | 千種区平和公園 (名古屋市)        | nd  | nd  | nd  | 13           |
|  | 大阪府        | 12       | 大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)     | nd  | nd  | nd  | 13           |
|  | 山口県        | 13       | 山口県環境保健センター (山口市)     | nd  | nd  | nd  | 13           |
|  | 愛媛県        | 14       | 松山市立垣生小学校 (松山市)       | nd  | nd  | nd  | 13           |
|  | 佐賀県        | 15       | 佐賀県環境センター (佐賀市)       | nd  | nd  | nd  | 13           |
|  | 大分県        | 16       | 大分市立三佐小学校 (大分市)       | nd  | nd  | nd  | 13           |
|  | 宮崎県        | 17       | 延岡保健所 (延岡市)           | nd  | nd  | nd  | 13           |

(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

(注4) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)