

| 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 | |
| [2] アリルアルコール 初期環境調査・大気(単位：ng/m ³) 地点ベース検出頻度：6/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：11/33(欠測等：0) 検出範囲：nd～86 検出下限値範囲：14～16 検出下限値：16 要求検出下限値：500 | 埼玉県 | 1 | 埼玉県環境科学国際センター（加須市） | nd | 18 | 86 | 14 |
| | 神奈川県 | 2 | 神奈川県環境科学センター（平塚市） | 15 | nd | 15 | 14 |
| | 川崎市 | 3 | 川崎市役所大師分室（川崎市） | 33 | nd | nd | 14 |
| | 石川県 | 4 | 石川県保健環境センター（金沢市） | nd | nd | nd | 16 |
| | | 5 | 美川一般環境大気測定局（白山市） | nd | nd | 17 | 16 |
| | 三重県 | 6 | 三重県保健環境研究所（四日市市） | nd | nd | nd | 16 |
| | 大阪府 | 7 | 大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市） | 39 | 78 | 30 | 14 |
| | 兵庫県 | 8 | 飾磨一般環境大気測定局（姫路市） | nd | nd | nd | 14 |
| | 広島県 | 9 | 大竹油見公園（大竹市） | nd | nd | 15 | 14 |
| | 大分県 | 10 | 大分市立三佐小学校（大分市） | 22 | 18 | 21 | 14 |
| | 宮崎県 | 11 | 延岡保健所（延岡市） | nd | 18 | 15 | 14 |

(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）