

平成26年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 詳細環境調査

調査媒体: 大気(ng/m^3)

地方公共団体: 徳島県

調査地点: 徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)

| 調査対象物質 | 測定値(評価値) | | | 報告時 検出下限値 | 検出下限値 |
|----------------|----------|-----|-----|--------------|-------|
| | 検体1 | 検体2 | 検体3 | | |
| [3] 2-アミノエタノール | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 0.30 | 0.42 |
| [4] エピクロロヒドリン | 11 | 8.1 | 2.4 | 0.24 | 0.26 |
| [5] グリオキサール | 4.1 | 34 | 26 | 0.4 | 0.4 |
| [6] グルタルアルデヒド | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 0.87 | 0.89 |
| [7] クロロベンゼン | nd | nd | nd | 4.8 | 39 |

(注) nd: 不検出