

平成22年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 初期環境調査
調査媒体: 大気 (ng/m³)
地方公共団体: 京都市
調査地点: 京都市役所 (京都市)

| 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] ε-カプロラクタム | 8.8 | nd | 3.6 | 2.8 | 3.6 |
| [6] 酢酸2-エトキシエチル (別名: エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート) | 12 | 15 | 32 | 3.1 | 12 |
| [9] ジメチルスルホキシド | 23 | 28 | 27 | 12 | 22 |

(注) nd: 不検出