

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: 京都府
調査地点: 京都府宇治総合庁舎(宇治市)

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	0.34	1.0	0.20	0.16	0.42
[4] エピクロロヒドリン	2.6	4.7	1.8	0.24	0.26
[5] グリオキサール	70	71	80	0.4	0.4
[6] グルタルアルデヒド	7.9	6.9	7.5	2.4	0.89
[7] クロロベンゼン	23	36	31	6	39

(注) : 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)