

平成29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：京都府立城陽高等学校（城陽市）

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		
[9] ニトロベンゼン	nd	nd	nd	3.6	5.4
[10] メタクリル酸	nd	nd	nd	4.8	5.4

(注) nd：不検出