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/m³) 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
	検体1	検体2	検体3	検出下限値	1天山 下尾 喧
[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