

2019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: 伏見区役所(京都市)

調査対象物質	測定値			報告時 検出下限値	検出下限値
	nd	nd	nd	78	86
[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	0.043	0.078	0.019	0.0022	0.00020
[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン	0.61	0.66	0.55	0.037	0.058
[15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	0.53	0.80	0.46	0.0076	0.0075

(注1) 「nd」は不検出を意味する。