

2018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/m<sup>3</sup>)

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			報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1	検体2	検体3		
[2] <i>o</i> -アニシジン	nd	nd	nd	0.78	1.6
[11] トリフルオロ酢酸	nd	nd	nd	24	24
[13] 2-ナフチルアミン	nd	nd	nd	0.73	0.85
[14] <i>p-tert</i> -ブチル安息香酸	17	7.5	7.3	0.17	0.21
[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	nd	nd	nd	0.84	1.4

(注1) 「nd」は不検出を意味する。