

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: 大阪府

調査地点: 大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)

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)	0.18	0.43	0.094	0.0049	0.00020
[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン	5.8	19	7.4	0.037	0.058
[15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1.6	1.2	0.64	0.0075	0.0075
[17] ピリジン	19	28	11	2.4	2.4

(注1) 「nd」は不検出を意味する。