

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/m<sup>3</sup>)

地方公共団体: 大阪府

調査地点: 湾岸自動車排出ガス測定局(堺市)

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
[6] 1,3-ジオキソラン	nd	nd	nd	78	86
[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	0.2	0.27	0.15	0.0049	0.00020
[14] N-ニトロソジエチルアミン	2.1	1.2	2.1	0.037	0.058
[15] N-ニトロソジメチルアミン	1.4	1.3	0.63	0.0076	0.0075
[17] ピリジン	19	32	9.6	2.4	2.4

(注1) 「nd」は不検出を意味する。