

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: 仙台市
調査地点: 榴岡公園(仙台市)

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	85	86
[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	0.004	0.006	0.009	0.0002	0.00020
[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン	0.32	0.14	0.17	0.037	0.058
[15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	0.68	0.70	0.57	0.0075	0.0075
[17] ピリジン	17	9.3	9.7	2.4	2.4

(注1) 「nd」は不検出を意味する。