

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: 名古屋市
調査地点: 千種区平和公園(名古屋市)

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	86	86
[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	0.041	0.075	0.15	0.017	0.00020
[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン	0.24	0.4	0.47	0.02	0.058
[15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	0.34	0.61	0.68	0.0075	0.0075
[17] ピリジン	9.0	4.5	8.1	2.4	2.4

(注1) 「nd」は不検出を意味する。