

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: 神奈川県

調査地点: 神奈川県環境科学センター(平塚市)

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)	0.059	0.079	0.031	0.0049	0.00020
[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン	1.1	1.1	2.2	0.018	0.058
[15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	0.27	0.44	0.96	0.0076	0.0075
[17] ピリジン	23	18	10	2.4	2.4

(注1) 「nd」は不検出を意味する。