

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: 徳島県

調査地点: 徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)

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)	0.079	0.095	0.15	0.0047	0.00020
[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン	0.39	7.1	3.2	0.037	0.058
[15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	0.39	0.57	0.47	0.0076	0.0075
[17] ピリジン	8.6	7.5	8.7	2.4	2.4

(注1) 「nd」は不検出を意味する。