

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[12] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 12/12(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 36/36(欠測等: 0) 検出範囲: 0.17~380 検出下限値範囲: 0.012~0.017 検出下限値: 0.017 要求検出下限値: 0.07	北海道	1	北海道立総合研究機構環境科学研究センター (札幌市)	1.3	1.2	2.6	0.013
	茨城県	2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	370	380	160	0.012
	千葉県	3	袖ヶ浦代宿一般環境大気測定局 (袖ヶ浦市)	1.6	2.0	1.6	0.015
	神奈川県	4	神奈川県環境科学センター (平塚市)	1.9	4.9	1.7	0.014
	石川県	5	石川県保健環境センター (金沢市)	1.2	0.86	0.17	0.017
	長野県	6	長野県環境保全研究所 (長野市)	1.8	2.1	2.4	0.017
	名古屋市	7	千種区平和公園 (名古屋市)	1.4	0.58	2.0	0.015
	三重県	8	三重県保健環境研究所 (四日市市)	0.70	0.66	0.73	0.014
	京都府	9	京都府宇治総合庁舎 (宇治市)	1.6	1.3	2.6	0.014
	京都市	10	京都市役所 (京都市)	1.2	3.5	2.6	0.015
	山口県	11	山口県環境保健センター (山口市)	1.6	1.8	2.0	0.015
	香川県	12	香川県立総合水泳プール (高松市)	3.2	2.8	1.8	0.013

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、
 「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。