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
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[14] N-ニトロソジエチルアミン	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)	0.13	0.15	0.081	0.02
初期環境調査・大気(単位:ng/m³)	仙台市	2	榴岡公園(仙台市)	0.32	0.14	0.17	0.037
地点ベース検出頻度:19/19(欠測等:0)	茨城県	3	茨城県霞ケ浦環境科学センター(土浦市)	0.40	0.23	0.25	0.02
検体ベース検出頻度:55/57(欠測等:0)	東京都	4	東京都環境科学研究所 (江東区)	4.50	0.56	0.46	0.020
検出範囲:nd~19		5	小笠原父島 (小笠原村)	% 0.034	0.087	0.071	0.02
検出下限値範囲: 0.018~0.058	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター (平塚市)	1.1	1.1	2.2	0.018
検出下限値: 0.058	石川県	7	石川県保健環境センター (金沢市)	0.13	0.10	0.13	0.02
要求検出下限値: 0.022	長野県	8	長野県環境保全研究所 (長野市)	0.40	0.27	0.20	0.020
	名古屋市	9	千種区平和公園 (名古屋市)	0.24	0.40	0.47	0.02
	三重県	10	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	0.44	0.21	0.058
	京都市	11	伏見区役所 (京都市)	0.61	0.66	0.55	0.037
	大阪府	12	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	5.8	19	7.4	0.037
		13	湾岸自動車排出ガス測定局 (堺市)	2.1	1.2	2.1	0.037
	兵庫県	14	赤穂市役所(赤穂市)	0.97	0.36	7.1	0.037
	山口県	15	山口県環境保健センター (山口市)	0.61	0.65	0.90	0.037
	徳島県	16	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	0.39	7.1	3.2	0.037
	香川県	17	香川県立総合水泳プール (高松市)	0.39	0.14	0.29	0.02
	佐賀県	18	佐賀県環境センター (佐賀市)	1.6	1.4	3.3	0.037
	大分県	19	大分市立三佐小学校 (大分市)	0.17	0.13	0.19	0.02

⁽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。

⁽注2)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

⁽注3) nd:不検出

⁽注4) ※:参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」 以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。