

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	
[11] N,N-ジメチルアセトアミド 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 7/9(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 19/27(欠測等: 0) 検出範囲: nd ~ 400 検出下限値範囲: 0.86 ~ 22 検出下限値: 2.2 要求検出下限値: 15,000	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)	1.4	1.7	1.6	0.88
	さいたま市	2	さいたま市保健所(さいたま市)	6.1	6.3	21	2.2
	千葉県	3	君津坂田一般環境大気測定局(君津市)	28	180	30	0.87
	富山県	4	高岡戸出一般環境大気測定局(高岡市)	3.2	4.0	4.0	0.87
	石川県	5	石川県保健環境センター(金沢市)	nd	nd	1.8	1.5
	愛知県	6	豊川市役所(豊川市)	35	12	6.4	0.86
	山口県	7	宇部市見初ふれあいセンター(宇部市)	47	130	250	22
	佐賀県	8	佐賀県環境センター(佐賀市)	2.5	nd	nd	2.2
	宮崎県	9	新延岡自動車排出ガス測定局(延岡市)	130	130	400	22

(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)