

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
[9] トリエチルアミン 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 3/16(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 6/48(欠測等: 3) 検出範囲: nd ~ 210 検出下限値範囲: 4.4 ~ 11 検出下限値: 11 要求検出下限値: 1,800	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	4.4
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	nd	6.5	nd	4.7
	さいたま市	3	さいたま市保健所(さいたま市)	nd	5.3	5.0	4.7
	東京都	4	東京都環境科学研究所(江東区)	nd	nd	20	8.1
		5	小笠原父島(小笠原村)	nd	nd	nd	8.0
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	4.5
	富山県	7	新湊三日首根一般環境大気測定局(新湊市)	nd	36	48	4.7
	石川県	8	石川県保健環境センター(金沢市)	nd	nd	nd	8.1
	愛知県	9	豊川市役所(豊川市)	19	57	210	8.1
	三重県	10	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	8.0
	兵庫県	11	尼崎市南部一般環境大気測定局(尼崎市)	nd	nd	nd	7.1
	和歌山県	12	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	11
	香川県	13	香川県高松合同庁舎(高松市)	---	---	---	---
	福岡県	14	福岡県宗像総合庁舎(宗像市)	nd	nd	nd	8.1
		15	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	8.1
	北九州市	16	北九州観測局(北九州市)	nd	nd	nd	8.0
	佐賀県	17	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	nd	nd	4.7

(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

(注3) 「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4) nd: 不検出

(注5) : 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)