

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	
[14] ヘキサメチレンジアミン 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 3/15(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 6/45(欠測等: 0) 濃度範囲: nd~3.7 検出下限値範囲: 0.86~0.91 検出下限値: 0.91 要求検出下限値: 55	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)	nd	nd	nd	0.91
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	nd	nd	nd	0.90
	さいたま市	3	さいたま市保健所 (さいたま市)	nd	nd	nd	0.91
	東京都	4	東京都環境科学研究所 (江東区)	nd	nd	nd	0.90
	東京都	5	小笠原父島	nd	nd	nd	0.91
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	0.90
	長野県	7	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	0.90
	名古屋市	8	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	nd	0.89
	三重県	9	三重県保健環境研究所 (四日市市)	nd	nd	nd	0.90
	大阪府	10	天の川下水ポンプ場自動車排出ガス測定局 (岸和田市)	nd	nd	nd	0.90
	和歌山県	11	和歌山県環境衛生研究センター (和歌山市)	nd	nd	2.3	0.89
	広島県	12	大竹油見公園 (大竹市)	3.7	nd	1.4	0.86
	山口県	13	宮の前児童公園一般環境大気測定局 (周南市)	nd	nd	nd	0.89
	佐賀県	14	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	0.90
	宮崎県	15	新延岡自動車排出ガス測定局 (延岡市)	1.7	1.2	2.0	0.90

(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