

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	
[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン (別名: 1,3,5-トリスグリシジル-イソシア ヌル酸) 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 1/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/60(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.11 検出下限値範囲: 0.011~0.039 検出下限値: 0.039 要求検出下限値: 10	仙台市	1	榴岡公園(仙台市)	nd	nd	nd	0.011
	茨城県	2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	nd	nd	nd	0.011
		3	つくば高野一般環境大気測定局(つくば市)	nd	nd	nd	0.011
	千葉県	4	市原岩崎西一般環境大気測定局(市原市)	※0.018	nd	nd	0.011
	東京都	5	東京都環境科学研究所(江東区)	nd	nd	nd	0.011
		6	小笠原父島(小笠原村)	nd	nd	nd	0.011
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.011
	石川県	8	石川県保健環境センター(金沢市)	nd	nd	nd	0.011
	長野県	9	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	0.011
		10	伊那一般環境大気測定局(伊那市)	nd	nd	nd	0.011
	名古屋	11	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.011
	三重県	12	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	0.011
	京都市	13	伏見区役所(京都市)	nd	nd	nd	0.011
	大阪府	14	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	nd	nd	nd	0.011
	和歌山県	15	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	0.039
	山口県	16	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	0.011
	徳島県	17	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	nd	nd	nd	0.011
	香川県	18	香川県環境保健研究センター(高松市)	nd	0.11	nd	0.011
	福岡県	19	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	0.011
	佐賀県	20	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	nd	nd	0.011

(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。)