

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[8] 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 0/8(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/24(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 75 ~ 730 検出下限値: 730 要求検出下限値: 3,200	千葉県	1	市原岩崎西一般環境大気測定局(市原市)	nd	nd	nd	75
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	76
	長野県	3	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	76
	愛知県	4	豊川市役所(豊川市)	nd	nd	nd	77
	三重県	5	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	730
	大阪府	6	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	nd	nd	nd	76
	香川県	7	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	76
	佐賀県	8	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	nd	nd	75

(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