

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
[12] メタクリル酸2,3-エポキシプロピル 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 0/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 14 ~ 59 検出下限値: 59 要求検出下限値: 1,100	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	38
	千葉県	2	袖ヶ浦代宿一般環境大気測定局(袖ヶ浦市)	nd	nd	nd	52
	川崎市	3	川崎市役所大師分室(川崎市)	nd	nd	nd	51
	長野県	4	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	52
	名古屋市	5	名古屋市立白水小学校(名古屋市)	nd	nd	nd	56
	三重県	6	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	59
	京都府	7	京都府立城陽高校(城陽市)	nd	nd	nd	52
	大阪府	8	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	nd	nd	nd	52
	兵庫県	9	西宮市鳴尾支所(西宮市)	nd	nd	nd	52
	岡山県	10	勝央町役場付近(勝央町)	nd	nd	nd	14
	香川県	11	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	52

(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