

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	
[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン 初期環境調査・大気(単位: ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 5/15(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 8/45(欠測等: 0) 検出範囲: nd~94 検出下限値範囲: 2.3~2.4 検出下限値: 2.3 要求検出下限値: 8.6	仙台市	1	榴岡公園(仙台市)	94	nd	nd	2.3
	茨城県	2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	nd	nd	nd	2.3
	さいたま市	3	さいたま市保健所(さいたま市)	70	47	7.7	2.4
	東京都	4	東京都環境科学研究所(江東区)	nd	nd	nd	2.3
		5	小笠原父島(小笠原村)	nd	nd	nd	2.3
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	2.3
	横浜市	7	横浜市環境科学研究所(横浜市)	58	60	nd	2.3
	長野県	8	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	2.3
	名古屋市	9	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	2.3
	兵庫県	10	網干一般環境大気測定局(姫路市)	nd	nd	nd	2.3
	香川県	11	香川県環境保健研究センター(高松市)	nd	nd	nd	2.3
	愛媛県	12	味生一般環境大気測定局(松山市)	22	nd	nd	2.3
	佐賀県	13	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	nd	nd	2.3
	熊本県	14	水俣保健所(水俣市)	33	nd	nd	2.3
	大分県	15	大分市立三佐小学校(大分市)	nd	nd	nd	2.3

(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の集計の対象から除外された検体

(注3) nd: 不検出