

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 ³) 地点ベース検出頻度: 3/16(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 6/48(欠測等: 0) 検出範囲: nd ~ 14 検出下限値範囲: 5.9 ~ 8.6 検出下限値: 8.6 要求検出下限値: 45	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	6.0
	群馬県	2	安中市立安中中学校一般環境大気測定局(安中市)	nd	nd	nd	6.0
	さいたま市	3	さいたま市保健所(さいたま市)	8.9	9.1	nd	6.2
	千葉県	4	袖ヶ浦代宿一般環境大気測定局(袖ヶ浦市)	nd	nd	nd	6.1
	東京都	5	東京都環境科学研究所(江東区)	7.6	nd	nd	6.1
		6	小笠原父島	nd	nd	nd	6.1
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	6.0
	新潟県	8	西福島一般環境大気測定局(上越市)	nd	nd	nd	5.9
	石川県	9	小松一般環境大気測定局(小松市)	7.1	nd	nd	6.0
	長野県	10	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	6.0
	三重県	11	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	6.0
	兵庫県	12	網干一般環境大気測定局(姫路市)	nd	nd	nd	8.6
	山口県	13	山口県環境保健センター(山口市)	6.1	9.3	nd	5.9
	香川県	14	香川県立総合水泳プール(高松市)	nd	nd	nd	6.1
	愛媛県	15	味生一般環境大気測定局(松山市)	14	12	9.5	5.9
	佐賀県	16	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	6.0	8.0	6.0

(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) nd: 不検出

(注3) : 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)