調査対象物質	地方	地点 番号	調査地点	測定値			報告時
	公共団体			検体1	検体2	検体3	検出下限値
[4] 2,3-エポキシ-1-プロパノール	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	86
初期環境調査・大気(単位:ng/m³)	札幌市	2	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	1,000
地点ベース検出頻度:0/16(欠測等:0)	仙台市	3	榴岡公園(仙台市)	nd	nd	nd	1,000
検体ベース検出頻度:0/48(欠測等:0)	千葉県	4	袖ケ浦代宿一般環境大気測定局(袖ケ浦市)	nd	nd	nd	86
検出範囲:nd	神奈川県	5	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	86
検出下限値範囲:84~1,000	石川県	6	石川県保健環境センター(金沢市)	nd	nd	nd	1,000
検出下限値:1,000	長野県	7	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	86
要求検出下限値:6,610	三重県	8	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	1,000
	京都府	9	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	nd	nd	nd	85
	和歌山県	10	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	1,000
	山口県	11	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	1,000
	香川県	12	香川県立総合水泳プール(高松市)	nd	nd	nd	86
	福岡県	13	福岡県保健環境研究所(太宰府市)	nd	nd	nd	1,000
	抽凹朱	14	大牟田市役所 ( 大牟田市 )	nd	nd	nd	1,000
	北九州市	15	北九州観測局(北九州市)	nd	nd	nd	1,000
	佐賀県	16	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	nd	nd	84

<sup>(</sup>注1)「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、 「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

<sup>(</sup>注2) nd:不検出