調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調合物占	測定値			報告時
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[1] アクリル酸2-ヒドロキシエチル	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	17
初期環境調査・大気(単位:ng/m³)	さいたま市	2	さいたま市保健所(さいたま市)	nd	nd	nd	17
地点ベース検出頻度:0/18(欠測等:0)	神奈川県	3	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	17
検体ベース検出頻度:0/54(欠測等:0)	富山県	4	高岡伏木一般環境大気測定局(高岡市)	nd	nd	nd	17
検出範囲:nd	石川県	5	石川県保健環境センター(金沢市)	nd	nd	nd	58
検出下限値範囲:17~58	11川朱	6	美川一般環境大気測定局(白山市)	nd	nd	nd	58
検出下限値:58	長野県	7	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	17
要求検出下限値:430	愛知県	8	東郷町春木一般環境大気測定局(東郷町)	nd	nd	nd	58
	名古屋市	9	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	nd	58
	三重県	10	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	58
	京都府	11	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	nd	nd	nd	17
	兵庫県	12	播磨町役場一般環境大気測定局(播磨町)	nd	nd	nd	17
		13	尾上一般環境大気測定局(加古川市)	nd	nd	nd	17
	広島県	14	大竹油見公園 (大竹市)	nd	nd	nd	19
	香川県	15	香川県立総合水泳プール(高松市)	nd	nd	nd	17
	福岡県	16	福岡県保健環境研究所(太宰府市)	nd	nd	nd	58
		17	大牟田市役所 (大牟田市)	nd	nd	nd	58
	佐賀県	18	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	nd	nd	17

⁽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。

⁽注2) nd:不検出