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
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[9] ジビニルベンゼン類(<i>m</i> -体及び <i>p</i> -体の合計)	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	1.3
初期環境調査・大気(単位:ng/m³) 地点ベース検出頻度:0/10(欠測等:0)	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	nd	nd	nd	1.3
	横浜市	3	戸塚区矢沢交差点自動車排出ガス測定局(横浜市)	nd	nd	nd	1.3
検体ベース検出頻度:0/30(欠測等:0)	石川県	4	石川県保健環境センター(金沢市)	nd	nd	nd	1.4
検出範囲:nd 検出下限値範囲:1.3~13	三重県	5	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	8.0
	和歌山県	6	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	9.5
検出下限値:13 要求検出下限値:740	山口県	7	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	8.7
		8	宇部市見初ふれあいセンター(宇部市)	nd	nd	nd	8.7
	佐賀県	9	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	nd	nd	13
	大分県	10	大分市立三佐小学校 (大分市)	nd	nd	nd	1.3

⁽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)「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