調査対象物質	地方	地点	調査地点	測定値			報告時
	公共団体	本 ┃番号┃ 調査地点	検体1	検体2	検体3	検出下限値	
[9] ニトロベンゼン	北海道	1	北海道立総合研究機構環境科学研究センター	nd	nd	nd	3.6
			(札幌市)				
詳細環境調査·大気(単位∶ng/m³)	仙台市	2	榴岡公園(仙台市)	nd	nd	nd	3.5
地点ベース検出頻度:3/22(欠測等:0)	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	nd	nd	nd	3.6
検体ベース検出頻度:9/66(欠測等:0)	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	nd	nd	nd	3.6
検出範囲:nd~140	さいたま市	5	さいたま市保健所 (さいたま市)	nd	nd	nd	3.5
検出下限値範囲:3.5~5.4	千葉県	6	市原岩崎西一般環境大気測定局(市原市)	nd	nd	nd	3.6
検出下限値:5.4	東京都	7	東京都環境科学研究所(江東区)	nd	nd	nd	3.6
要求検出下限値: 2,500	東京都	8	小笠原父島(小笠原村)	nd	nd	nd	3.6
	神奈川県	9	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	3.6
	横浜市	10	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	nd	nd	nd	3.6
	石川県	11	石川県保健環境センター (金沢市)	nd	nd	nd	3.6
	愛知県	12	愛知県立安城農林高等学校(安城市)	nd	nd	nd	5.4
	名古屋市	13	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	nd	3.6
	京都府	14	京都府立城陽高等学校(城陽市)	nd	nd	nd	3.6
	大阪府	15	国設四條畷自動車排出ガス測定局(四条畷市)	15	88	140	3.6
		16	招堤自動車排出ガス測定局(枚方市)	nd	nd	nd	3.6
	和歌山県	17	和歌山県環境衛生研究センター (和歌山市)	※ 4.1	※ 3.7	nd	3.6
	山口県	18	山口県環境保健センター (山口市)	nd	nd	nd	3.6
	香川県	19	香川県立総合水泳プール (高松市)	nd	nd	nd	3.6
	福岡県	20	大牟田市役所 (大牟田市)	7.5	19	9.3	3.6
		21	福岡県保健環境研究所 (太宰府市)	6.0	6.0	6.1	3.6
	佐賀県	22	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	3.6

⁽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での集計の対象から除外された検体

⁽注3) nd:不検出

⁽注4) ※: 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)