調査対象物質	地方	地点	調査地点	測定値			報告時
	公共団体	番号		検体1	検体2	検体3	検出下限値
[7] クロロベンゼン	札幌市	1	札幌市衛生研究所 (札幌市)	nd	nd	nd	39
詳細環境調査・大気(単位:ng/m³)	茨城県	2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	nd	nd	49	5
地点ベース検出頻度:6/15(欠測等:0)	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	<b>※</b> 28	nd	nd	5
検体ベース検出頻度:12/45(欠測等:0)	神奈川県	4	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	<b>※</b> 20	nd	5
検出範囲:nd~580	富山県	5	高岡伏木一般環境大気測定局(高岡市)	220	580	460	32
検出下限値範囲:4.8~39	長野県	6	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	6
検出下限値:39	名古屋市	7	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	44	nd	32
要求検出下限値:6000	三重県	8	三重県保健環境研究所 (四日市市)	nd	nd	nd	6
	京都府	9	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	<b>※</b> 23	<b>※</b> 36	₩31	6
	兵庫県	10	兵庫県環境研究センター (神戸市)	<b>※</b> 24	<b>※</b> 9	nd	5
	山口県	11	宮の前児童公園一般環境大気測定局(周南市)	130	91	<b>※</b> 34	13
		12	山口県環境保健センター(山口市)	<b>※</b> 14	nd	nd	12
	徳島県	13	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	nd	nd	nd	4.8
	香川県	14	香川県高松合同庁舎(高松市)	48	76	nd	34
	福岡県	15	大牟田市役所 (大牟田市)	100	70	53	36

<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、

<sup>「</sup>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)「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

<sup>(</sup>注3) nd:不検出

<sup>(</sup>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)