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	啊 且地点	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[8] スチレン	北海道	1	北海道環境科学研究センター(札幌市)	150	80	96	8.2
詳細環境調査・大気(単位:ng/m³) 地点ベース検出頻度:21/22(欠測等:1) 検体ベース検出頻度:59/66(欠測等:3) 検出範囲:nd~4,500 検出下限値範囲:7.8~11 検出下限値:11 要求検出下限値:26,000	茨城県	2	水戸石川一般環境大気測定局(水戸市)	160	38	44	8.0
		3	北茨城中郷一般環境大気測定局(北茨城市)	560	1,700	1,900	8.0
	神奈川県	4	神奈川県環境科学センター (平塚市)	810	3,200	4,500	7.9
	石川県	5	石川県保健環境センター (金沢市)	35	38	40	8.0
	長野県	6	松本渚交差点自動車排出ガス測定局(松本市)	170	210	110	8.0
		7	長野県環境保全研究所 (長野市)	79	75	110	8.0
	愛知県	8	豊川市役所(豊川市)	240	240	210	8.0
	名古屋市	9	千種区平和公園 (名古屋市)	390	200	350	8.1
	三重県	11	三重県保健環境研究所(四日市市)	35	44	nd	8.0
	京都府	12	京都府保健環境研究所(京都市)	210	170	290	8.0
		13	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	250	91	500	8.0
	大阪府	14	地方独立行政法人大阪府環境農林水産総合 研究所(大阪市)	230	250	550	8.0
	兵庫県	15	兵庫県環境研究センター (神戸市)	320	37	64	7.9
		16	高砂市役所(高砂市)	90	680	180	8.0
	山口県	17	山口県環境保健センター (山口市)				11
	香川県	18	香川県高松合同庁舎(高松市)	13	38	26	8.0
	愛媛県	19	高津一般環境大気測定局 (新居浜市)	600	130	99	8.0
	北九州市	20	北九州観測局(北九州市)	※ 10	11	※ 10	8.0
	佐賀県	21	佐賀県環境センター (佐賀市)	55	22	83	7.8
	大分県	22	日出町鷹匠一般環境大気測定局(日出町)	32	13	% 8	8.0
	宮崎県	23	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	17	21	11	8.1

⁽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3)「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)

⁽注2)---: 欠測等