

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 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[2] 2,4-キシレノール 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 14/14(欠測等: 2) 検体ベース検出頻度: 34/34(欠測等: 14) 検出範囲: 0.26~350 検出下限値範囲: 0.16~0.21 検出下限値: 0.16 要求検出下限値: 0.21	仙台市	1	榴岡公園(仙台市)	0.33	0.53	0.85	0.21
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	3.1	2.3	1.7	0.16
	さいたま市	3	さいたま市保健所(さいたま市)	1.3	1.6	---	0.16
	東京都	4	東京都環境科学研究所(江東区)	1.0	1.6	---	0.16
			小笠原父島(小笠原村)	0.42	0.26	0.28	0.16
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター(平塚市)	2.9	3.8	2.2	0.16
	川崎市	7	大師一般環境大気測定局(川崎市)	---	---	---	---
	長野県	8	長野県環境保全研究所(長野市)	1.2	1.8	9.2	0.16
	名古屋市	9	千種区平和公園(名古屋市)	1.3	2.4	1.7	0.16
	三重県	10	四日市市楠ふれあいセンター(四日市市)	22	350	120	0.16
	京都府	11	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	4.2	---	---	0.16
	京都市	12	京都市衛生環境研究所(京都市)	---	---	---	---
	大阪府	13	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	1.3	---	4.4	0.16
	山口県	14	周南総合庁舎一般環境大気測定局(周南市)	0.55	---	---	0.16
	徳島県	15	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	---	0.63	0.62	0.16
	佐賀県	16	佐賀県環境センター(佐賀市)	1.1	1.7	0.98	0.16

(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) ---: 欠測等