

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[2] クメン (別名: イソプロピルベンゼン) 詳細環境調査・大気(ng/m3) 地点ベース検出頻度: 20/21(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 60/63(欠測等: 0) 検出範囲: nd~990 検出下限値範囲: 1.7~3.1 検出下限値: 2.9 要求検出下限値: 8,800	北海道	1	北海道環境科学センター(札幌市)	11	44	55	2.9
	札幌市	2	札幌市衛生研究所(札幌市)	39	36	33	2.3
	仙台市	3	榴岡公園(仙台市)	34	44	43	2.9
	茨城県	4	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	47	46	59	2.9
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	93	72	38	1.7
	東京都	6	東京都環境科学研究所(江東区)	990	41	38	2.9
		7	小笠原父島	nd	nd	nd	2.9
	神奈川県	8	神奈川県環境科学センター(平塚市)	200	110	70	2.9
	石川県	9	石川県保健環境センター(金沢市)	5.7	5.1	7.2	2.8
	長野県	10	長野県環境保全研究所(長野市)	46	66	80	2.9
	名古屋市	11	千種区平和公園(名古屋市)	95	39	73	2.9
	三重県	12	三重県保健環境研究所(四日市市)	49	10	20	3.0
	京都市	13	京都市役所(京都市)	210	81	110	3.1
	大阪府	14	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	150	120	120	2.9
	兵庫県	15	兵庫県環境研究センター(神戸市)	80	72	91	2.3
	山口県	16	山口県環境保健センター(山口市)	22	22	22	2.9
	徳島県	17	徳島県保健環境センター(徳島市)	36	20	39	2.9
	福岡県	18	大牟田市役所(大牟田市)	82	16	37	2.9
		19	福岡県宗像総合庁舎(宗像市)	33	14	27	2.8
	北九州市	20	北九州観測局(北九州市)	72	67	67	2.9
	佐賀県	21	佐賀県環境センター(佐賀市)	97	52	82	2.9

(注1) ---: 欠測等

(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(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)