

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	
[1] イソブチルアルデヒド 詳細環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 0/19(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/57(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 48~2,200 検出下限値: 2,200 要求検出下限値: 31,000	北海道	1	北海道立総合研究機構環境科学研究センター (札幌市)	nd	nd	nd	1,300
	札幌市	2	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	2,200
	仙台市	3	榴岡公園(仙台市)	nd	nd	nd	2,200
	茨城県	4	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	nd	nd	nd	1,300
	千葉県	5	袖ヶ浦代宿一般環境大気測定局(袖ヶ浦市)	nd	nd	nd	1,300
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	1,300
	富山県	7	高岡伏木一般環境大気測定局(高岡市)	nd	nd	nd	1,300
	石川県	8	石川県保健環境センター(金沢市)	nd	nd	nd	1,300
	長野県	9	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	1,200
	名古屋市	10	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	48
	三重県	11	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	2,200
	京都府	12	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	nd	nd	nd	1,300
	大阪府	13	天の川下水ポンプ場自動車排出ガス測定局(岸和田市)	nd	nd	nd	1,300
	兵庫県	14	尾上一般環境大気測定局(加古川市)	nd	nd	nd	1,300
		15	網干一般環境大気測定局(姫路市)	nd	nd	nd	1,300
	和歌山県	16	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	2,200
	山口県	17	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	2,200
	香川県	18	香川県立総合水泳プール(高松市)	nd	nd	nd	1,300
	大分県	19	大分市立三佐小学校(大分市)	nd	nd	nd	1,300

(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