

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	
[1-1] アクリル酸 詳細環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 5/5(欠測等: 13) 検体ベース検出頻度: 10/10(欠測等: 44) 検出範囲: 8.2~39 検出下限値範囲: 3.8~4.3 検出下限値: 3.8 要求検出下限値: 16	札幌市	1	札幌市衛生研究所 (札幌市)	8.6	8.2	8.7	4.2
	仙台市	2	榴岡公園 (仙台市)	---	---	---	---
	山形県	3	山形県環境科学センター (村山市)	---	---	---	---
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	---	39	---	3.9
	東京都	5	東京都環境科学研究所 (江東区)	21	---	---	3.8
		6	小笠原父島 (小笠原村)	---	---	---	---
	横浜市	7	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	23	24	---	3.9
	川崎市	8	大師一般環境大気測定局 (川崎市)	---	---	---	---
	愛知県	9	東海市名和町一般環境大気測定局 (東海市)	---	---	---	---
	名古屋市	10	千種区平和公園 (名古屋市)	---	---	---	---
	三重県	11	三重県保健環境研究所 (四日市市)	22	16	19	4.3
	京都府	12	京都府宇治総合庁舎 (宇治市)	---	---	---	---
	兵庫県	13	飾磨自動車排出ガス測定局 (姫路市)	---	---	---	---
		14	網干一般環境大気測定局 (姫路市)	---	---	---	---
	広島県	15	大竹油見公園 (大竹市)	---	---	---	---
	徳島県	16	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	---	---	---	---
	佐賀県	17	佐賀県環境センター (佐賀市)	---	---	---	---
	大分県	18	大分市立三佐小学校 (大分市)	---	---	---	---

(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