

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
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[1] アクリルアミド 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 0/9(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/27(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 3.3 ~ 6.9 検出下限値: 6.9 要求検出下限値: 30	北海道	1	北海道環境科学研究センター(札幌市)	nd	nd	nd	3.3
	秋田県	2	秋田市西部体育館(秋田市)	nd	nd	nd	3.3
	川崎市	3	川崎区役所大師分室(川崎市)	nd	nd	nd	6.9
	京都府	4	京都府立城陽高校(城陽市)	nd	nd	nd	3.3
	大阪府	5	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	nd	nd	nd	3.3
	徳島県	6	阿南一般環境大気測定局(阿南市)	nd	nd	nd	3.3
	香川県	7	坂出市役所(坂出市)	nd	nd	nd	3.3
	大分県	8	大分市立三佐小学校(大分市)	nd	nd	nd	3.3
	宮崎県	9	延岡保健所(延岡市)	nd	nd	nd	3.3

(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