

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	
[13] 2-ナフチルアミン 初期環境調査・大気(単位: ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/14(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/42(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.71~0.85 検出下限値: 0.85 要求検出下限値: 1	札幌市	1	札幌市衛生研究所 (札幌市)	nd	nd	nd	0.85
	仙台市	2	榴岡公園 (仙台市)	nd	nd	nd	0.85
	千葉県	3	市原岩崎西一般環境大気測定局 (市原市)	nd	nd	nd	0.73
	石川県	4	石川県保健環境センター (金沢市)	nd	nd	nd	0.72
	長野県	5	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	0.72
	名古屋市	6	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	nd	0.71
	三重県	7	三重県保健環境研究所 (四日市市)	nd	nd	nd	0.72
	京都府	8	京都府宇治総合庁舎 (宇治市)	nd	nd	nd	0.73
	大阪府	9	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	nd	nd	nd	0.72
	兵庫県	10	相生市役所 (相生市)	nd	nd	nd	0.72
	福岡県	11	福岡県保健環境研究所 (太宰府市)	nd	nd	nd	0.85
		12	大牟田市役所 (大牟田市)	nd	nd	nd	0.85
	北九州市	13	北九州市保健環境研究所 (北九州市)	nd	nd	nd	0.85
	佐賀県	14	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	0.72

(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