

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	
[5] m-ニトロアニリン 初期環境調査・大気(ng/m3) 地点ベース検出頻度：0/8(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：0/24(欠測等：3) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.16～0.72 検出下限値：0.27 要求検出下限値：0.33	茨城県	1	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	nd	nd	nd	0.16
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	nd	nd	nd	0.16
	岐阜県	3	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	nd	nd	nd	0.16
	三重県	4	三重県保健環境研究所（四日市市）	nd	nd	nd	0.27
	和歌山県	5	和歌山県環境衛生研究センター（和歌山市）	---	---	---	0.72
	山口県	6	山口県環境保健センター（山口市）	nd	nd	nd	0.27
	香川県	7	香川県高松合同庁舎（高松市）	nd	nd	nd	0.27
	北九州市	8	北九州観測局（北九州市）	nd	nd	nd	0.27
	佐賀県	9	佐賀県環境センター（佐賀市）	nd	nd	nd	0.27

(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）