

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	
[4] 2-クロロニトロベンゼン 初期環境調査・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 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：0.16～1.2 検出下限値：1.2 要求検出下限値：3.3	北海道	1	北海道環境科学研究センター（札幌市）	nd	nd	nd	0.53
	千葉県	2	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	nd	nd	nd	0.40
	神奈川県	3	神奈川県環境科学センター（平塚市）	nd	nd	nd	0.39
	長野県	4	長野県環境保全研究所（長野市）	nd	nd	nd	0.62
	名古屋市	5	千種区平和公園（名古屋市）	nd	nd	nd	0.24
	三重県	6	三重県保健環境研究所（四日市市）	nd	nd	nd	0.16
	山口県	7	山口県環境保健センター（山口市）	nd	nd	nd	0.16
	福岡県	8	大牟田市役所（大牟田市）	nd	nd	nd	1.2
	北九州市	9	北九州観測局（北九州市）	nd	nd	nd	1.1

(注1)「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2) nd：不検出