

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	
[6] ニトロメタン 初期環境調査・大気(ng/m3) 地点ベース検出頻度：7/7(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：21/21(欠測等：0) 検出範囲：22～120 検出下限値範囲：0.30～0.31 検出下限値：0.31 要求検出下限値：0.33	北海道	1	北海道環境科学研究センター（札幌市）	79	73	28	0.31
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	90	62	110	0.31
	千葉県	3	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	22	26	29	0.30
	長野県	4	長野県環境保全研究所（長野市）	62	74	100	0.31
	京都市	5	京都市役所（京都市）	84	49	43	0.31
	兵庫県	6	兵庫県環境研究センター（神戸市）	70	72	70	0.31
	福岡県	7	大牟田市役所（大牟田市）	110	120	120	0.31

(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）