

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
[9] ジメチルスルホキシド 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：8/14(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：18/42(欠測等：0) 検出範囲：nd～46 検出下限値範囲：11～22 検出下限値：22 要求検出下限値：4,200	北海道	1	北海道環境科学研究センター（札幌市）	nd	nd	nd	21
	東京都	2	東京都環境科学研究所（江東区）	24	27	※18	11
	石川県	3	石川県保健環境センター（金沢市）	28	※17	※20	15
	三重県	4	三重県保健環境研究所（四日市市）	nd	nd	nd	20
	京都市	5	京都市役所（京都市）	23	28	27	12
	大阪府	6	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	27	25	22	11
	兵庫県	7	兵庫県環境研究センター（神戸市）	27	24	※20	12
	和歌山県	8	和歌山県環境衛生研究センター（和歌山市）	nd	nd	nd	22
	山口県	9	山口県環境保健センター（山口市）	※21	※21	nd	21
	香川県	10	香川県高松合同庁舎（高松市）	※18	23	nd	12
	福岡県	11	福岡県宗像総合庁舎（宗像市）	nd	nd	nd	21
		12	大牟田市役所（大牟田市）	nd	nd	nd	21
	北九州市	13	北九州観測局（北九州市）	46	23	27	21
	熊本県	14	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	23	31	25	11

(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

(注3) ※：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）