

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	
[9] ジフェニルジスルファン（別名：ジフェニルジスルフィド） 初期環境調査・大気(単位：ng/m ³) 地点ベース検出頻度：0/13(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/39(欠測等：0) 濃度範囲：nd 検出下限値範囲：1.6～1.9 検出下限値：1.9 要求検出下限値：30	仙台市	1	榴岡公園（仙台市）	nd	nd	nd	1.9
	さいたま市	2	さいたま市保健所（さいたま市）	nd	nd	nd	1.6
	神奈川県	3	神奈川県環境科学センター（平塚市）	nd	nd	nd	1.6
	石川県	4	石川県保健環境センター（金沢市）	nd	nd	nd	1.9
	長野県	5	長野県環境保全研究所（長野市）	nd	nd	nd	1.9
	愛知県	6	豊川市役所（豊川市）	nd	nd	nd	1.9
	名古屋市	7	千種区平和公園（名古屋市）	nd	nd	nd	1.9
	三重県	8	三重県保健環境研究所（四日市市）	nd	nd	nd	1.6
	和歌山県	9	和歌山県環境衛生研究センター（和歌山市）	nd	nd	nd	1.9
	山口県	10	山口県環境保健センター（山口市）	nd	nd	nd	1.9
	福岡県	11	福岡県保健環境研究所（太宰府市）	nd	nd	nd	1.9
		12	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	1.9
	佐賀県	13	佐賀県環境センター（佐賀市）	nd	nd	nd	1.6

(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3) 「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