

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	
[15-3] ジメチルスズ化合物 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 1/14(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/42(欠測等: 0) 検出範囲: nd~18 検出下限値範囲: 3.4~3.7 検出下限値: 3.7 要求検出下限値: 200	北海道	1	北海道立総合研究機構環境科学研究センター (札幌市)	nd	nd	nd	3.4
	岩手県	2	北上市芳町一般環境大気測定局(北上市)	nd	nd	nd	3.4
	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	nd	nd	nd	3.4
	さいたま市	4	さいたま市保健所(さいたま市)	nd	nd	nd	3.4
	東京都	5	東京都環境科学研究所(江東区)	nd	nd	nd	3.5
		6	小笠原父島	nd	nd	nd	3.5
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	3.4
	長野県	8	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	3.4
	名古屋市	9	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	3.4
	大阪府	10	茨木市役所(茨木市)	nd	nd	18	3.4
	兵庫県	11	播磨町役場一般環境大気測定局(播磨町)	nd	nd	nd	3.7
	和歌山県	12	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	3.6
	山口県	13	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	3.4
	香川県	14	香川県立総合水泳プール(高松市)	nd	nd	nd	3.4

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、
「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

(注2) nd: 不検出