

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	
[10-2] りん酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピ ル) 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 4/16(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 4/48(欠測等: 3) 検出範囲: nd~3.3 検出下限値範囲: 1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: 20	北海道	1	北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質	nd	nd	nd	1.1
	茨城県	2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	nd	1.1	nd	1.1
	さいたま市	3	さいたま市保健所 (さいたま市)	nd	nd	nd	1.1
	東京都	4	東京都環境科学研究所 (江東区)	nd	nd	nd	1.1
	神奈川県	5	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	1.1
	長野県	6	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	1.1
	愛知県	7	豊川市役所局 (豊川市)	2.0	nd	nd	1.1
		8	東海市名和町一般環境大気測定局 (東海市)	nd	nd	nd	1.1
	名古屋市	9	千種区平和公園 (名古屋市)	---	---	---	---
	三重県	10	三重県保健環境研究所 (四日市市)	nd	nd	nd	1.1
	京都市	11	京都市衛生環境研究所 (京都市)	nd	nd	nd	1.1
	大阪府	12	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	nd	nd	nd	1.1
	兵庫県	13	兵庫県環境研究センター (神戸市)	nd	nd	nd	1.1
	香川県	14	香川県高松合同庁舎 (高松市)	nd	nd	3.3	1.1
	北九州市	15	北九州市保健環境研究所 (北九州市)	nd	nd	nd	1.1
	佐賀県	16	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	1.1
	大分県	17	大分市立三佐小学校 (大分市)	nd	nd	1.3	1.1

(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) ---: 欠測等