

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	
[10-4] りん酸トリブチル 初期環境調査・大気(単位: ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 11/16(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 18/48(欠測等: 3) 検出範囲: nd~0.35 検出下限値範囲: 0.067 検出下限値: 0.067 要求検出下限値: 0.2	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	0.067
	茨城県	2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	nd	0.096	nd	0.067
	さいたま市	3	さいたま市保健所 (さいたま市)	0.35	0.16	0.085	0.067
	東京都	4	東京都環境科学研究所 (江東区)	0.085	nd	nd	0.067
	神奈川県	5	神奈川県環境科学センター (平塚市)	0.071	nd	nd	0.067
	長野県	6	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	0.067
	愛知県	7	豊川市役所局 (豊川市)	0.074	0.077	nd	0.067
		8	東海市名和町一般環境大気測定局 (東海市)	nd	nd	nd	0.067
	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)	0.077	nd	nd	0.067
	京都市	11	京都市衛生環境研究所 (京都市)	nd	nd	nd	0.067
	大阪府	12	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	nd	0.11	0.099	0.067
	兵庫県	13	兵庫県環境研究センター (神戸市)	0.11	nd	0.097	0.067
	香川県	14	香川県高松合同庁舎 (高松市)	0.089	nd	nd	0.067
	北九州市	15	北九州市保健環境研究所 (北九州市)	0.12	0.076	nd	0.067
	佐賀県	16	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	0.067
	大分県	17	大分市立三佐小学校 (大分市)	nd	0.084	0.095	0.067

(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