

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 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[12] 1,2,3-トリクロロプロパン 詳細環境調査・大気(ng/m3) 地点ベース検出頻度：20/20(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：60/60(欠測等：0) 検出範囲：1.5～150 検出下限値範囲：0.066～0.076 検出下限値：0.076 要求検出下限値：0.55	北海道	1	北海道環境科学研究センター（札幌市）	4.7	27	4.6	0.073
	仙台市	2	榴岡公園（仙台市）	3.7	9.8	6.4	0.073
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	6.7	29	10	0.072
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	5.5	4.7	5.1	0.072
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	6.2	27	5.8	0.073
	東京都	6	東京都環境科学研究所（江東区）	40	7.2	4.6	0.066
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター（平塚市）	6.9	15	8.8	0.072
	石川県	8	石川県保健環境センター（金沢市）	4.5	4.2	7.4	0.073
	長野県	9	長野県環境保全研究所（長野市）	6.0	14	9.6	0.073
	岐阜県	10	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	9.4	22	9.7	0.072
	名古屋市	11	千種区平和公園（名古屋市）	5.4	4.3	5.5	0.076
	三重県	12	三重県保健環境研究所（四日市市）	4.7	3.6	8.3	0.074
	大阪府	13	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	8.4	8.4	9.0	0.073
	兵庫県	14	兵庫県環境研究センター（神戸市）	4.9	4.4	4.4	0.072
	山口県	15	山口県環境保健センター（山口市）	1.7	1.8	1.5	0.074
	徳島県	16	徳島県保健環境センター（徳島市）	4.8	8.5	4.7	0.073
	香川県	17	香川県高松合同庁舎（高松市）	17	150	11	0.073
	福岡県	18	大牟田市役所（大牟田市）	24	19	52	0.072
	佐賀県	19	佐賀県環境センター（佐賀市）	12	9.7	8.2	0.070
	熊本県	20	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	3.7	3.0	3.0	0.068

(注1) ---：欠測等

(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) ※：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）