

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
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[3] 1,1-ジクロロエチレン (別名:塩化ビニリデン) 初期環境調査・大気(単位:ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度:4/17(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:8/51(欠測等:0) 検出範囲:nd~2,700 検出下限値範囲:0.51~19 検出下限値:19 要求検出下限値:1,800	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	19
	福島県	2	上中田一般環境大気測定局(いわき市)	2,700	1,600	690	5.2
	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	nd	nd	nd	4.9
	千葉県	4	市原五井一般環境大気測定局(市原市)	69	85	48	0.51
	東京都	5	東京都環境科学研究所(江東区)	nd	nd	nd	19
		6	小笠原父島(小笠原村)	nd	nd	nd	18
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	5.3
	横浜市	8	横浜市環境科学研究所(横浜市)	3.9	nd	nd	2.7
	静岡県	9	掛川市役所(掛川市)	20	nd	18	5.0
	愛知県	10	刈谷市寿町(刈谷市)	nd	nd	nd	4.8
	名古屋市	11	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	14	2.8
	大阪府	12	守口市第二一般環境大気測定局(守口市)	nd	nd	nd	5.9
	山口県	13	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	19
		14	宮の前児童公園一般環境大気測定局(周南市)	nd	nd	nd	19
	香川県	15	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	12
	佐賀県	16	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	nd	nd	19
	宮崎県	17	新延岡自動車排出ガス測定局(延岡市)	nd	420	12	5.0

(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) : 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない)