

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] 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 0/9(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/27(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.9~4.8 検出下限値: 4.8 要求検出下限値: 25	北海道	1	北海道環境科学研究センター(札幌市)	nd	nd	nd	4.8
	茨城県	2	波崎太田一般環境大気測定局(神栖市)	nd	nd	nd	4.7
	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	nd	nd	nd	4.7
	石川県	4	石川県保健環境センター(金沢市)	nd	nd	nd	4.7
	大阪府	5	地方独立行政法人大阪府環境農林水産総合 研究所(大阪市)	nd	nd	nd	4.7
	兵庫県	6	たつの市役所(たつの市)	nd	nd	nd	4.7
	山口県	7	山口県環境保健センター(山口市)	2.0	2.3	nd	1.9
	香川県	8	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	4.7
	佐賀県	9	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	nd	nd	4.6

(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5) : 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