

平成24年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 初期環境調査

調査媒体: 大気(ng/m³)

地方公共団体: 佐賀県

調査地点: 佐賀県環境センター(佐賀市)

調査対象物質	測定値(評価値)			報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1	検体2	検体3		
[3] 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	nd	nd	nd	4.6	4.8
[4] 4,6-ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール	nd	0.13	0.14	0.11	0.11
[7] ジブロモクロロメタン	4.4	nd	nd	1.8	1.8
[14] ピロカテコ - ル (別名: カテコ - ル)	2.1	4.5	8.0	0.63	5.0
[15] プロモジクロロメタン	5.3	nd	nd	2.4	2.4

(注1) nd: 不検出

(注2) : 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。)