

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( $\text{ng}/\text{m}^3$ )

地方公共団体: 神奈川県

調査地点: 神奈川県環境科学センター(平塚市)

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		
[7] ジブロモクロロメタン	4.2	5.7	6.6	1.8	1.8
[14] ビロカテコ-ル (別名: カテコ-ル)	4.6	4.4	6.4	2.3	5.0
[15] プロモジクロロメタン	7.8	8.6	8.7	2.4	2.4
[17] ベンズアルデヒド	100	140	150	91	230

(注) : 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。)