

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/m<sup>3</sup>)

地方公共団体: 香川県

調査地点: 香川県高松合同庁舎(高松市)

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	4.7	4.8
[4] 4,6-ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール	0.48	2.3	1.2	0.11	0.11
[7] ジブロモクロロメタン	nd	nd	nd	1.7	1.8
[14] ピロカテコ-ル (別名: カテコ-ル)	1.9	1.0	1.5	0.63	5.0
[15] プロモジクロロメタン	4.6	3.1	5.0	0.9	2.4
[17] ベンズアルデヒド	nd	nd	nd	230	230

(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。)