

平成26年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 詳細環境調査

調査媒体: 大気(ng/m^3)

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] 2-アミノエタノール	0.75	nd	0.39	0.31	0.42
[4] エピクロロヒドリン	4.9	4.8	7.1	0.24	0.26
[5] グリオキサール	46	54	68	0.4	0.4
[6] グルタルアルデヒド	5.4	4.3	7.1	2.4	0.89
[7] クロロベンゼン	48	76	nd	34	39

(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。
統計処理には数値としては用いていない)