

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: 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		
[3] 2-アミノエタノール	0.61	0.72	0.74	0.16	0.42
[4] エピクロロヒドリン	2.9	4.3	3.8	0.24	0.26
[5] グリオキサール	72	140	110	0.4	0.4
[6] グルタルアルデヒド	9.9	10	6.0	2.5	0.89
[7] クロロベンゼン	nd	20	nd	5	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)