

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: 埼玉県

調査地点: 埼玉県環境科学国際センター(加須市)

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		
[2] 2-エチルヘキサン酸	nd	nd	nd	300	390
[3] 3-クロロ-2-メチル-1-ブOPEN	nd	nd	nd	4.7	4.8
[4] 4,6-ジニトロ-o-クレゾール	0.44	0.23	0.33	0.11	0.11
[7] ジプロモクロロメタン	6.5	nd	3.7	1.7	1.8
[14] ピロカテコ-ル (別名: カテコ-ル)	25	nd	22	5.0	5.0
[15] プロモジクロロメタン	7.7	1.4	5.2	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。)