

平成23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(単位: 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] アリルアルコール	nd	18	86	14	16
[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1.1	0.90	2.3	0.10	0.8
[9] 4-ビニル-1-シクロヘキセン	nd	nd	nd	7.2	29
[11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール (別名: 4,4'-イソ プロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	nd	nd	nd	0.65	0.96
[13] メタクリル酸 _n -ブチル	nd	nd	nd	2.5	8.7

(注) nd: 不検出