平成25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
	検体1	検体2	検体3	検出下限値	伊山下院旭
[3] 1,1-ジクロロエチレン (別名:塩化ビニリデン)	nd	nd	nd	4.9	19
[9] トリエチルアミン	nd	6.5	nd	4.7	11
[10] 2,4,6-トリクロロフェノール	nd	nd	nd	4.6	13

<sup>(</sup>注1) nd:不検出

<sup>(</sup>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)