

## 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: 初期環境調査

調査媒体: 大気( $\text{ng}/\text{m}^3$ )

地方公共団体: 佐賀県

調査地点: 佐賀県環境センター(佐賀市)

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] 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル =イソシアネート	nd	nd	nd	0.77	2
[6] 酢酸2-メキシエチル (別名: エチレングリコール モノメチルエーテルアセテート)	nd	nd	nd	12	20
[7-1] 2-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	---	---	---	---	0.33
[7-2] 4-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	nd	nd	nd	0.23	0.24
[9] ジビニルベンゼン類 ( <i>m</i> -体及び <i>p</i> -体の合計)	nd	nd	nd	13	13
[11] <i>N,N</i> -ジメチルアセトアミド	2.5	nd	nd	2.2	2.2

(注1) nd: 不検出

(注2) ---: 欠測等

(注3) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体