

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(ng/m³)
地方公共団体: 三重県
調査地点: 三重県保健環境研究所(四日市市)

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	1.0	2
[6] 酢酸2-メトキシエチル (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	13	20
[7-1] 2-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	nd	nd	nd	0.29	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	0.24	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	8.0	13
[15] ブタン-2-オン=オキシム	nd	nd	nd	13	13

(注) nd: 不検出