

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/m^3)

地方公共団体: 福岡県

調査地点: 大牟田市役所(大牟田市)

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		
[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	0.31	0.33
[7-2] 4-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	nd	1.3	0.92	0.23	0.24
[15] ブタン-2-オン=オキシム	nd	nd	6.4	5.5	13

(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。統計処理には数値としては用いていない)