

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: 北海道

調査地点: 北海道立総合研究機構環境科学研究センター(札幌市)

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	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	0.23	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	1.3	13
[11] <i>N,N</i> -ジメチルアセトアミド	1.4	1.7	1.6	0.88	2.2
[15] ブタン-2-オン=オキシム	nd	nd	8.8	3.8	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)