

平成27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
	検体1	検体2	検体3	検出下限値	
[1] アクリル酸2-ヒドロキシエチル	nd	nd	nd	17	58
[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	nd	nd	nd	6	8.6
[4] 2,3-エポキシ-1-プロパノール	nd	nd	nd	86	1,000
[12] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1.3	1.2	2.6	0.013	0.017
[15-1] モノブチルスズ化合物	8.4	11	nd	4.6	4.7
[15-2] ジブチルスズ化合物	nd	nd	nd	4.2	4.9
[15-3] ジメチルスズ化合物	nd	nd	nd	3.4	3.7

(注) nd: 不検出