

平成20年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：詳細環境調査

調査媒体：大気(ng/m³)

地方公共団体：北海道

調査地点：北海道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		
[1] アクリル酸- <i>n</i> -ブチル	nd	nd	nd	21	29
[2] アクロレイン	430	170	220	0.076	0.50
[3-1] 4-アミノ-6- <i>tert</i> -ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4 <i>H</i>)-オン（別名：メト リブジン）	nd	nd	nd	0.11	1.5
[4] イソブチルアルコール	※120	※54	nd	18	170
[5] キノリン	---	nd	nd	0.21	0.32
[9] ジシクロペンタジエン	nd	nd	nd	1.5	2.5
[12] 3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オン（別名：イソホロン）	nd	nd	nd	14	31
[18] 3-メチルピリジン	nd	nd	nd	1.8	3.4

(注1) ---：欠測等

(注2) 「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

(注3) nd：不検出

(注4) ※：参考値（各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満）