

平成24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<sup>3</sup>)

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		
[3] 3-クロロ-2-メチル-1-ブロペン	nd	nd	nd	4.8	4.8
[4] 4,6-ジニトロ-o-クレゾール	0.12	nd	0.23	0.11	0.11
[14] ピロカテコ-ル (別名: カテコ-ル)	1.6	2.3	1.8	0.64	5.0

(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。)