

平成21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

試料採取機関: 北海道環境科学研究センター(現 地方独立法人北海道立総合研究機構環境地質研究本部環境科学研究センター)

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		
[2] クメン (別名: イソプロピルベンゼン)	11	44	55	2.9	2.9
[6] ジイソプロピルナフタレン類	nd	nd	0.67	※※0.66	0.66
[6-1] 1,3-ジイソプロピルナフタレン	0.13	nd	0.10	0.082	0.082
[6-2] 1,4-ジイソプロピルナフタレン	nd	nd	0.14	0.082	0.082
[6-3] 1,5-ジイソプロピルナフタレン	nd	nd	nd	0.082	0.11
[6-4] 1,6-ジイソプロピルナフタレン	nd	nd	nd	0.082	0.082
[6-5] 1,7-ジイソプロピルナフタレン	0.11	0.15	0.093	0.082	0.082
[6-6] 2,3-ジイソプロピルナフタレン	nd	nd	nd	0.082	0.082
[6-7] 2,6-ジイソプロピルナフタレン	0.14	0.16	0.19	0.082	0.082
[6-8] 2,7-ジイソプロピルナフタレン	0.10	0.16	0.15	0.082	0.026
[7] <i>N,N</i> -ジシクロヘキシルアミン	nd	nd	nd	6	9
[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	4.7	27	4.6	0.073	0.076

(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)