

平成28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		
[10] 3,3'-ジメチルベンジジン (別名:o-トリジン)	nd	nd	nd	0.076	0.076
[11] トリス(2,3-ジブロモプロパン-1-イル)=ホスファート (別名:リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル))	nd	nd	nd	0.015	0.015
[14] ヘキサメチレンジアミン	nd	nd	nd	0.91	0.91

(注) nd:不検出