

平成29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：水質(ng/L)
 地方公共団体：北海道
 調査地点：天塩川恩根内大橋（美深町）

調査対象物質	測定値(評価値)	報告時	検出下限値
	検体1	検出下限値	
[3] 酢酸2-メトキシエチル（別名：エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート）	nd	1,400	1,400
[4] 2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	nd	5.8	22
[6] 2,4-ジニトロアニリン	nd	7.2	150
[8-1] 1-ナフトール（別名： α -ナフトール）	nd	2.4	2.6
[8-2] 2-ナフトール（別名： β -ナフトール）	nd	2.3	2.3
[9] 1-ニトロピレン	nd	0.15	0.18
[12] ピリジン	nd	11	19
[15-1] リン酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	nd	0.66	0.66
[15-2] リン酸ジ- <i>n</i> -ブチルフェニル	nd	0.60	0.60
[15-3] リン酸トリフェニル	---	---	11

(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