

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：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	検出下限値
	検体1		
[6] <i>o</i> -(2,6-ジクロロアニリノ)フェニル酢酸 (別名:ジクロフェナク)	0.53	0.097	0.17
[7] (1 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-(3,4-ジクロロフェニル)- <i>N</i> -メチル-1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン-1-アミン (別名:セルトラリン)	nd	0.18	0.44
[8] 5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン (別名:フェニトイン)	nd	2.1	2.1
[15] (3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-[(2 <i>H</i> -1,3-ベンゾジオキシル-5-イルオキシ)メチル]-4-(4-フルオロフェニル)ピペリジン (別名:パロキセチン)	nd	0.65	0.65

(注) nd：不検出