

## 平成26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: 十勝川すずらん大橋(帯広市)

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		
[3-1] エリスロマイシン	nd	4.9	4.9
[3-2] クラリスロマイシン	13	0.80	0.80
[3-3] オレアンドマイシン	nd	36	36
[3-4] ジョキサマイシン	nd	5.5	5.5
[3-5] タイロシン	nd	5.6	5.6
[3-6] タクロリムス	nd	1.2	1.2
[3-7] 1,2-デオキシエリスロマイシン (別名:エリスロマイシンB)	nd	6.9	6.9
[3-8] ロイコマイシンA5	nd	5.8	5.8
[3-9] ロキシスロマイシン	nd	6.5	6.5
[3-10] クリンダマイシン	nd	6.2	6.2
[3-11] リンコマイシン	nd	5.0	5.0
[4-1] オキシテトラサイクリン	---	9.3	2.9
[4-2] クロルテトラサイクリン	nd	4.6	4.6
[4-3] テトラサイクリン	nd	8.3	8.3
[4-4] ドキシサイクリン	nd	15	20
[4-5] イソクロルテトラサイクリン	nd	6.4	6.4
[5] 5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール (別名:トリクロサン)	2.8	0.4	0.13
[13-1] スルファメトキサゾール	nd	5.0	5.0
[13-2] スルファエトキシピリダジン	nd	5.0	5.0
[13-3] スルファキノキサリン	nd	5.0	5.0
[13-4] スルファグアニジン	nd	5.0	5.0
[13-5] スルファクロルピリダジン	nd	5.0	5.0
[13-6] スルファジアジン	nd	5.0	5.0
[13-7] スルファジメトキシ	nd	5.0	5.0
[13-8] スルファチアゾール	nd	5.0	5.0
[13-9] スルファドキシ	nd	5.0	5.0
[13-10] スルファトキサゾール	nd	5.0	5.0
[13-11] スルファニトラン	nd	9.6	20
[13-12] スルファニルアミド	---	---	3.6
[13-13] スルファピリジン	nd	5.0	5.0
[13-14] スルファプロモメタジン	nd	5.0	5.0
[13-15] スルファベンズアミド	nd	5.0	5.0
[13-16] スルファメタジン	nd	5.0	5.0
[13-17] スルファメトキシピリダジン	nd	5.0	5.0
[13-18] スルファメラジン	nd	5.0	5.0
[13-19] スルファモノメトキシ	nd	5.0	5.0
[13-20] スルフィソキサゾール	nd	5.0	5.0
[13-21] スルフィソゾール	nd	5.0	5.0
[13-22] スルフィソミジン	nd	5.0	5.0
[13-23] オルメトプリム	nd	5.0	5.0
[13-24] ジアベリジン	nd	4.8	5.0
[13-25] トリメトプリム	nd	5.0	5.0
[13-26] ピリメタミン	nd	3.8	3.8

(注1) nd: 不検出

(注2) ---: 欠測等

(注3)「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