平成26年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調查名:初期環境調查調查媒体:水質(ng/L)地方公共団体:北海道

調查地点:石狩川河口石狩河口橋(石狩市)

調査対象物質	測定値(評価値)	報告時	検出下限値
[1] (7 + T 1 1 2 4 4 7 A + + + + T = =	<u>検体1</u>	検出下限値	0.05
[1] 6-アセチル-1,1,2,4,4,7-ヘキサメチルテトラリン [3-1] エリスロマイシン	9.3 nd	0.85 4.9	0.85 4.9
[3-2] クラリスロマイシン	2.4	0.80	0.80
[3-3] オレアンドマイシン	nd	36	36
[3-4] ジョサマイシン	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
	IIU	1.2	1.2
[5-7] 1,2-7 カインエッスロマインン (加石・エッスロマーイシン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	11	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	20	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)	6.2	0.4	0.13
[13-1] スルファメトキサゾール	8.5	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ン	nd	5.0	5.0
[13-8] スルファチアゾール	nd	5.0	5.0
[13-9] スルファドキシン	nd	5.0	5.0
[13-10] スルファトロキサゾール	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	6.5	5.0	5.0
[13-14]スルファブロモメタジン	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ン	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
	- **		

(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