

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: 岡山県
 調査地点: 水島沖

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	nd		0.80	0.80
[3-3] オレアンドマイシン	nd		6.8	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
[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
[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		4.9	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] スルファントラン	nd		20	20
[13-12] スルファンニルアミド	nd		3.6	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		5.0	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
[14] 2,2',4,4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン	13		5.8	12

(注1) nd: 不検出