

## 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
[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	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] スルファトロキサゾール	nd	5.0	5.0
[13-11] スルファニトラン	nd	20	20
[13-12] スルファニルアミド	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	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