

## 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: 宮城県

調査地点: 迫川二ツ屋橋(登米市)

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		
[1] 6-アセチル-1,1,2,4,4,7-ヘキサメチルテトラリン	7.7	0.54	0.85
[4-1] オキシテトラサイクリン	nd	1.2	2.9
[4-2] クロルテトラサイクリン	nd	4.1	4.6
[4-3] テトラサイクリン	nd	1.2	8.3
[4-4] ドキシサイクリン	nd	4.5	20
[4-5] イソクロルテトラサイクリン	nd	1.4	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)	1.7	0.13	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	4.0	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	1.1	5.0
[13-6] スルファジアジン	nd	0.6	5.0
[13-7] スルファジメトキシ	nd	2.6	5.0
[13-8] スルファチアゾール	nd	2.5	5.0
[13-9] スルファドキシ	nd	0.8	5.0
[13-10] スルファトロキサゾール	nd	4.9	5.0
[13-11] スルファニトラン	nd	2.8	20
[13-12] スルファニルアミド	nd	2.8	3.6
[13-13] スルファピリジン	6.6	5.0	5.0
[13-14] スルファプロモメタジン	nd	3.9	5.0
[13-15] スルファベンズアミド	nd	1.3	5.0
[13-16] スルファメタジン	nd	0.93	5.0
[13-17] スルファメトキシピリダジン	nd	1.8	5.0
[13-18] スルファメラジン	nd	1.2	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	2.2	5.0
[13-22] スルフィソミジン	nd	0.86	5.0
[13-23] オルメトプリム	nd	2.8	5.0
[13-24] ジアベリジン	nd	2.3	5.0
[13-25] トリメトプリム	nd	1.1	5.0
[13-26] ピリメタミン	nd	2.1	3.8
[14] 2,2',4,4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン	nd	2.4	12

(注) nd: 不検出