

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: 白石川さくら歩道橋(柴田町)

| 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 | 3.6 | 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) | 0.76 | 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 | 13 | 2.8 | 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 | 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