

平成25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<br>検出下限値 | 検出下限値 |
|--|----------|--------------|-------|
|  | 検体1      |              |       |
| [1-1] クロルマジノン  | nd       | 0.014        | 0.038 |
| [1-2] 酢酸クロルマジノン  | nd       | 0.012        | 0.033 |
| [7] 2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール<br>(別名: TCMTB)         | nd       | 0.22         | 0.82  |
| [12] 3-ヒドロキシエストラ-1,3,5(10),7-テトラエン-17-オン<br>(別名: エクイリン)  | nd       | 0.012        | 0.17  |
| [14] 3-(4-メチルベンジリデン)-1,7,7-トリメチルピシクロ<br>[2.2.1]ヘプタン-2-オン | nd       | 140          | 440   |

(注) nd: 不検出