

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: 新潟県
調査地点: 信濃川下流 (新潟市)

| 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 | | |
| [1-1] クロルマジノン | nd | 0.014 | 0.0038 |
| [1-2] 酢酸クロルマジノン | 0.76 | 0.012 | 0.0033 |
| [7] 2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール (別名: TCMTB) | nd | 0.21 | 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 (別名: エクイリン) | nd | 0.012 | 0.17 |

(注) nd: 不検出