

平成18年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：詳細環境調査

調査媒体：水質 (ng/L)

地方公共団体：三重県

試料採取機関：三重県科学技術振興センター

調査地点：四日市港

| 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 | 検体2 | 検体3 | | |
| [11] <i>N,N</i> -ジエチルチオカルバミン酸 <i>S</i> -4-クロロベンジル (別名：チオベンカルブ 又はベンチオカーブ) | nd | nd | nd | 1.3 | 6 |
| [23] トリクロロアセトアルデヒド | nd | nd | nd | 10 | 10 |
| [30] 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)- <i>N</i> -メチルアセトアニリド (別名：メフェナ セット) | nd | nd | nd | 4 | 25 |
| [38] リン酸トリブチル | 42 | 13 | 30 | 6 | 10 |

(注1) nd：不検出