

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: 詳細環境調査
調査媒体: 底質(ng/g-dry)
地方公共団体: 長野県
調査地点: 諏訪湖湖心

| 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 | | |
| [10] 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名: 2,4-D又は2,4-PA) | nd | nd | nd | 0.014 | 0.014 |
| [15] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール (別名: 4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA) | 5.9 | 12 | 5.9 | 4.2 | 2.4 |

(注1) nd: 不検出

(注2) : 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない)