

2018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: 栃木県

調査地点: 田川給分地区頭首工(宇都宮市)

| 調査対象物質 | 測定値 | 報告時 検出下限値 | 検出下限値 |
|---|-----|--------------|-------|
| [2] 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別 名: エトフェンブロックス) | nd | 0.26 | 2.2 |
| [4] <i>N,N</i> -ジメチルホルムアミド | nd | 29 | 59 |
| [9] 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名: ペルメトリン) | nd | 0.14 | 0.31 |

(注1) 「nd」は不検出を意味する。