

2018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: 福岡県
調査地点: 雷山川加布羅橋(糸島市)

| 調査対象物質 | 測定値 | 報告時 検出下限値 | 検出下限値 |
|---|-----|--------------|-------|
| [3] 2-エチルヘキサン酸 | nd | 160 | 160 |
| [8] 2-(4-{2-[4-(4-クロロベンゾイル)アミノ]エチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸 (別名: ベザフィブラート) | nd | 0.71 | 0.99 |
| [17] ベンゾ[<i>a</i>]ピレン | nd | 0.086 | 0.086 |

(注1) 「nd」は不検出を意味する。