

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: 山口県
調査地点: 萩沖

| 調査対象物質 | 測定値 | 報告時 検出下限値 | 検出下限値 |
|---|-----|--------------|-------|
| [12] 1,3,7-トリメチル-1 <i>H</i> -プリン-2,6(3 <i>H</i> ,7 <i>H</i>)-ジオン (別名: カフェイン) | 13 | 1.1 | 1.1 |
| [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。