

2019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: 徳山湾

| 調査対象物質 | 測定値 | 報告時 検出下限値 | 検出下限値 |
|--|-----|--------------|-------|
| [3] <i>o</i> -アミノフェノール | 9.9 | 2 | 2.3 |
| [5] シアナミド | nd | 190 | 280 |
| [8] (4-([4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニル)メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド (別名: マラカイトグリーン塩酸塩) | nd | 0.028 | 0.028 |
| [10] セリウム及びその化合物 (セリウムとして) | 23 | 0.72 | 0.15 |
| [11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして) | 20 | 0.25 | 0.14 |
| [16] パルプロ酸 | nd | 1.4 | 3.1 |
| [18] ペリメタニル | nd | 0.21 | 2.1 |
| [21-1] モノフルオロ酢酸 | nd | 0.76 | 0.76 |
| [21-2] ジフルオロ酢酸 | nd | 0.32 | 0.32 |
| [21-3] トリフルオロ酢酸 | 110 | 17 | 8.2 |
| [22] レボフロキサシン | nd | 0.44 | 0.44 |

(注1) 「nd」は不検出を意味する。