

平成25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: 大牟田沖

| 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 | | | |
| [2-1] 2,3-ジクロロアニリン | nd | | 3.1 | 3.1 |
| [2-4] 2,4-ジクロロアニリン | nd | | 0.5 | 1.1 |
| [2-3] 2,5-ジクロロアニリン | nd | | 1.8 | 1.8 |
| [2-4] 2,6-ジクロロアニリン | nd | | 1.5 | 1.5 |
| [2-5] 3,4-ジクロロアニリン | nd | | 2.6 | 2.6 |
| [2-6] 3,5-ジクロロアニリン | nd | | 0.5 | 2.3 |
| [5] N,N-ジメチル-n-オクタデシルアミン | nd | | 0.79 | 0.80 |
| [6] N,N-ジメチルドデシルアミン | nd | | 4.7 | 6.2 |
| [8] o-テルフェニル | nd | | 0.46 | 0.46 |
| [11] ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート | nd | | 1.0 | 2.4 |

(注1) nd:不検出

(注2) [11]ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラートの測定結果は、2-フェニルフェノールとして測定された値をナトリウム塩として質量換算したものであり、ナトリウム以外の塩に由来する2-フェニルフェノールが含まれる可能性が有る。