

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: 大気(ng/m³)
地方公共団体: 福岡県
調査地点: 大牟田市役所(大牟田市)

| 調査対象物質 | 測定値 | | | 報告時 検出下限値 | 検出下限値 |
|-----------------------|-----|-----|-----|--------------|-------|
| | 検体1 | 検体2 | 検体3 | | |
| [2] <i>o</i> -アニシジン | nd | nd | nd | 1.6 | 1.6 |
| [13] 2-ナフチルアミン | nd | nd | nd | 0.85 | 0.85 |
| [19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン | nd | nd | nd | 1.4 | 1.4 |

(注1) 「nd」は不検出を意味する。