

## 平成28年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：詳細環境調査  
調査媒体：水質(ng/L)  
地方公共団体：大阪市  
調査地点：大川毛馬橋（大阪市）

| 調査対象物質             | 測定値(評価値) | 報告時<br>検出下限値 | 検出下限値 |
|--------------------|----------|--------------|-------|
|                    | 検体1      |              |       |
| [1] アニリン           | 77       | 11           | 13    |
| [5] エチレンオキシド       | nd       | 8,500        | 8,500 |
| [13] トリエタノールアミン    | 56       | 5.9          | 26    |
| [18] プロパン-1,2-ジオール | 420      | 33           | 33    |
| [20] ホルムアルデヒド      | 920      | 240          | 240   |

(注) nd：不検出