

平成22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 検出下限値 | 検出下限値 |
|--|----------|------|-----|--------------|-------|
| | 検体1 | 検体2 | 検体3 | | |
| [1] 酢酸エチル | nd | nd | nd | 57 | 380 |
| [4] セリウム及びその化合物 (セリウムとして) | 710 | 1300 | 880 | 2.8 | 1.4 |
| [5] 2,2',6,6'-テトラ-tert-ブチル-4,4'-メチレンジフェノール | 2.5 | nd | nd | 0.46 | 1.7 |
| [7-1] o-トルイジン | 2.3 | 2.0 | 2.2 | 0.63 | 1.9 |
| [7-2] p-トルイジン | nd | nd | nd | 0.48 | 0.5 |
| [9-1] ペルフルオロドデカン酸 | 0.2 | nd | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| [9-2] ペルフルオロテトラデカン酸 | nd | nd | nd | 0.1 | 0.1 |
| [9-3] ペルフルオロヘキサデカン酸 | nd | nd | nd | 0.014 | 0.061 |
| [10-1] 1-メチルナフタレン | nd | nd | nd | 0.66 | 1.8 |
| [10-2] 2-メチルナフタレン | nd | nd | nd | 0.72 | 2.8 |

(注) nd: 不検出