

平成27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: 千葉県

調査地点: 養老川浅井橋(市原市)

| 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 | | |
| [8] <i>N,N</i> -ジメチルアセトアミド | 14 | 14 | 14 |
| [11] 1,2,3-トリメチルベンゼン | nd | 4.7 | 4.8 |
| [13] ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン (別名: ジアミノジシクロヘキシルメタン) | nd | 3.2 | 14 |
| [14] 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | nd | 4.5 | 9.7 |

(注) nd: 不検出