

平成23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 (単位: ng/L)
地方公共団体: 大阪府
調査地点: 大和川河口 (堺市)

| 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 | | |
| [1-1] <i>o</i> -クロロアニリン | nd | 15 | 21 |
| [1-2] <i>m</i> -クロロアニリン | nd | 1.7 | 1.9 |
| [1-3] <i>p</i> -クロロアニリン | 3.5 | 1.7 | 5.1 |
| [2] <i>o</i> -ジクロロベンゼン | 7.0 | 4.8 | 7.4 |
| [3] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4- <i>sec</i> -ブチルフェノール | nd | 0.34 | 0.34 |

(注1) nd: 不検出

(注2) : 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない)