

平成29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 |
|---|----------|-------|-------|
| | 検体1 | 検出下限値 | |
| [2] エチレンジアミン四酢酸及びその塩類（エチレンジアミンとして） | 21,000 | 65 | 37 |
| [3] デシルアルコール | nd | 3.6 | 6.2 |
| [4] トリフェニルホウ素(III)及びその化合物（トリフェニルホウ素として） | nd | 0.023 | 0.023 |
| [5] 1,2,4-トリメチルベンゼン | ※3.4 | 3.4 | 33 |
| [7] ナフタレン | nd | 0.11 | 0.11 |
| [8] ニトリロ三酢酸 | 1,200 | 31 | 31 |

(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）