

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: 初期環境調査  
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<br>検出下限値 | 検出下限値 |
|---------------------------------|----------|-------|-----|--------------|-------|
|                                 | 検体1      | 検体2   | 検体3 |              |       |
| [1] アミルケイ皮アルデヒド                 | nd       | nd    | nd  | 4.8          | 10    |
| [2] イオパノ酸                       | nd       | nd    | nd  | 8.4          | 9.6   |
| [8] ジエチルスチルベストロール               | nd       | nd    | nd  | 0.005        | 0.005 |
| [10] L-チロキシン                    | nd       | ※0.11 | nd  | 0.07         | 0.15  |
| [14] 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸トリ-n-オクチル | nd       | nd    | nd  | 2.3          | 11    |
| [15] ペンタナール                     | nd       | nd    | nd  | 20           | 21    |
| [16] 4-メトキシベンズアルデヒド             | nd       | nd    | nd  | 7.3          | 14    |

(注1) nd: 不検出

(注2) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)