

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: 東京都
調査地点: 隅田川河口 (港区)

| 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] 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 | 9.6 | 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 | ※0.09 | ※0.08 | ※0.13 | 0.07 | 0.15 |
| [15] ペンタナール | nd | 30 | 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)