

2020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：底質 (ng/g-dry)

地方公共団体：大阪市

調査地点：大川毛馬橋 (大阪市)

| 調査対象物質 | 測定値 | | | 報告時 検出下限値 | 検出下限値 |
|---|-------|-------|-------|--------------|-------|
| | 検体1 | 検体2 | 検体3 | | |
| [2-1] [(3-デカンアミド-プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート | nd | nd | nd | 0.16 | 0.24 |
| [2-2] [(3-ドデカンアミド-プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート | nd | nd | nd | 3.4 | 5.0 |
| [2-3] [(3-テトラデカンアミド-プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート | nd | nd | nd | 0.64 | 0.94 |
| [2-4] [(3-ヘキサデカンアミド-プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート | nd | nd | nd | 0.19 | 0.19 |
| [2-5] [(3-オクタデカンアミド-プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート | nd | nd | 0.1 | 0.095 | 0.095 |
| [2-6] (Z)-{[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ}アセタート | 0.029 | 0.047 | 0.034 | 0.014 | 0.020 |
| [5-1] <i>N,N'</i> -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) | ※0.32 | ※0.30 | ※0.28 | 0.26 | 0.34 |
| [5-2] <i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸 | nd | nd | nd | 1.0 | 1.3 |

(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。