

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：水質 (ng/L)

地方公共団体：東京都

調査地点：荒川河口 (江東区)

| 調査対象物質 | 測定値 | 報告時 検出下限値 | 検出下限値 |
|--|-----|--------------|-------|
| [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 | 0.35 | 0.35 |
| [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 | 2.6 | 2.6 |
| [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 | 2.8 | 2.8 |
| [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 | 0.76 | 0.76 |
| [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 | 0.24 | 0.24 |
| [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 | nd | 0.091 | 0.091 |
| [3-1] オクタメチルシクロテトラシロキサン | 7.5 | 2.7 | 2.7 |
| [3-2] デカメチルシクロペンタシロキサン | 51 | 4.3 | 4.3 |
| [3-3] ドデカメチルシクロヘキサシロキサン | 4.9 | 2.3 | 2.3 |
| [4] 二硫化炭素 | 82 | 4.9 | 4.2 |
| [7] <i>N</i> -メチルカルバミン酸2- <i>sec</i> -ブチルフェニル (別名：フェノブカルブ又はBPMC) | nd | 0.052 | 0.052 |

(注) nd：不検出