

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：隅田川河口 (港区)

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	36	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	18	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	7.0	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	4.2	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	0.1	0.091	0.091
[3-1] オクタメチルシクロテトラシロキサン	13	2.7	2.7
[3-2] デカメチルシクロペンタシロキサン	120	4.3	4.3
[3-3] ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	12	2.3	2.3
[4] 二硫化炭素	56	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)	0.25	0.052	0.052

(注) nd：不検出