

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：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
	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	0.12	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	2.5	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	0.47	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	nd	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	nd	nd	0.027	0.0099	0.020
[5-1] <i>N,N'</i> -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)	nd	nd	nd	0.27	0.34
[5-2] <i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸	nd	nd	nd	1.1	1.3

(注) nd：不検出