

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：大分県

調査地点：大分川河口 (大分市)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[1] アニリン	21	6.4	14
[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	0.96	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	8.7	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	4.6	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	1.4	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	0.74	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
[4] 二硫化炭素	220	4.9	4.2

(注) nd : 不検出