

## 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：仙台市

調査地点：広瀬川広瀬大橋（仙台市）

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	0.59	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	7.1	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	3.1	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	1.1	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	0.84	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	nd	2.7	2.7
[3-2] デカメチルシクロペンタシロキサン	nd	4.3	4.3
[3-3] ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	nd	2.3	2.3
[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）	0.21	0.052	0.052

(注) nd：不検出