

## 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：さいたま市

調査地点：鴨川中土手橋 (さいたま市)

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	4.7	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	29	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	3.8	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	2.3	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	2.7	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	0.11	0.091	0.091
[4] 二硫化炭素	76	4.9	4.2
[7] N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名：フェノブカルブ又はBPMC)	0.36	0.052	0.052