

## 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：長野県

調査地点：諏訪湖湖心

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	nd	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	nd	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	nd	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	nd	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
[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)	0.32	0.052	0.052

(注) nd：不検出