

2021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
	検体1		
[1-1] オクタメチルシクロテトラシロキサン	3.7	2.8	2.8
[1-2] デカメチルシクロペンタシロキサン	nd	4.7	4.7
[1-3] ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	nd	2.9	2.9
[2-1] ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウムの塩類	nd	1.3	1.3
[2-2] トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩類	3.4	3.3	3.3
[2-3] ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩類	1.3	0.97	0.97
[5] 2-ベンジリデンオクタナール	nd	15	15

(注) nd：不検出