

2019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: 底質(ng/g-dry)
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
	[4] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)	6.4	7.4	4.0	0.53
[5] <i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアラルアミド	19	15	---	14	6.1