

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: 生物(ng/g-wet)
地方公共団体: 岩手県
調査地点: 山田湾(ムラサキイガイ)

調査対象物質	測定値			報告時	検出下限値
				検出下限値	検出下限値
[2-1] オクタメチルシクロテトラシロキサン	1.7	1.3	1.2	0.77	0.79
[2-2] デカメチルシクロペンタシロキサン	69	65	62	1.3	1.3
[2-3] ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	1.0	1.0	0.92	0.75	0.78
[4] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)	nd	nd	nd	0.49	0.49

(注1) 「nd」は不検出を意味する。