

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: 山口県
調査地点: 徳山湾(ボラ)

調査対象物質	測定値			報告時	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	3.1	4.3	2.9	0.79	0.79
[2-2] デカメチルシクロペンタシロキサン	110	110	110	1.3	1.3
[2-3] ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	3.2	4.6	4.0	0.78	0.78
[4] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)	1.5	1.1	0.74	0.49	0.49