

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: 東京都
調査地点: 東京湾(スズキ)

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	5.2	7.9	20	0.77	0.79
[2-2] デカメチルシクロペンタシロキサン	37	53	94	1.3	1.3
[2-3] ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	1.6	1.7	1.9	0.76	0.78
[4] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)	1.6	1.7	6.5	0.48	0.49