

平成26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(評価値)			報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1	検体2	検体3		
[2] アクリル酸 <i>n</i> -ブチル	nd	nd	nd	0.38	0.38
[12] ノニルフェノール類	7.1	7.9	6.0	5.5	5.5
[15] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール (別名: 4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノール A)	0.38	nd	0.30	0.14	0.18

(注) nd: 不検出