

平成18年度詳細環境調査分析機関報告データ

詳細環境調査 生物

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[26] 1,1-ビス(<i>tert</i> -ブチルジオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：0/10(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/30(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.03 検出下限値：0.03 要求検出下限値：0.1	北海道 岩手県 宮城県 東京都 川崎市 大阪府 島根県 広島市 徳島県 鹿児島県	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	日本海沖(岩内沖) アイナメ 山田湾 ムラサキイガイ 仙台湾(松島湾) スズキ 東京湾 スズキ 川崎港扇島沖 スズキ 大阪湾 スズキ 島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ 広島湾 スズキ 鳴門 イガイ 薩摩半島西岸 スズキ	nd nd nd nd nd nd nd nd nd nd	nd nd nd nd nd nd nd nd nd nd	nd nd nd nd nd nd nd nd nd nd	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここで集計の対象から除外された検体

(注2) nd : 不検出