

表2 トリフェニルスズ化合物調査結果(生物モニタリング関係)

(単位: µg/g-wet)

生物種	調査地点	検体					最高値	最低値	平均値	中央値	検出頻度	
		1	2	3	4	5						
魚類	シロザケ	北海道釧路沖	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-	nd	0/5	
	オオサガ	北海道根室沖	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-	nd	0/5	
	アイナメ	山田湾	nd	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	nd	0.04	4/5	
	サンマ	常磐沖	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-	nd	0/5	
	マダラ	日本海東北沖	tr(0.009)	tr(0.009)	tr(0.01)	tr(0.009)	tr(0.009)	tr	tr	-	tr	0/5
	スズキ	東京湾	0.03	0.022	0.022	0.02	tr(0.015)	0.03	tr	-	0.022	4/5
	スズキ	大阪湾	0.077	0.031	0.06	0.07	0.07	0.077	0.031	0.0616	0.07	5/5
	スズキ	瀬戸内海	0.03	0.03	0.1	0.12	0.05	0.12	0.03	0.066	0.05	5/5
	スズキ	山陰沖	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-	nd	0/5
	スズキ	四万十川河口	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-	nd	0/5
	スズキ	祝言島地先	tr(0.015)	0.029	tr(0.016)	tr(0.014)	tr(0.019)	0.029	tr	-	tr	1/5
	スズキ	薩摩半島西岸	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-	nd	0/5
	ミナミクロダイ	沖縄県中城湾	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-	nd	0/5
	ウグイ	琵琶湖	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-	nd	0/5
魚類計							0.12	nd	-	nd	19/70	
貝類	ムラサキイガイ	山田湾	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-	nd	0/5	
	ムラサキイガイ	三浦半島	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-	nd	0/5	
	ムラサキイガイ	能登半島	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-	nd	0/5	
	ムラサキイガイ	伊勢湾	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-	nd	0/5	
	ムラサキイガイ	島根半島	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	5/5
	イガイ	鳴門	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-	nd	0/5
	貝類計							0.07	nd	-	nd	5/30
鳥類	ムクドリ	盛岡市郊外	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-	nd	0/5	
	ウミネコ	蕪島	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-	nd	0/5	
	鳥類計							nd	nd	-	nd	0/10
総計(総検体数110)							0.12	nd	-	nd	24/110	

注1 TPTC1換算値

注2 統一検出限界値:0.02 µg/g-wet

注3 ndは不検出, trは検出限界未満で検出。