

[19] トリブチルスズ化合物・生物(pg/g-wet)

調査年度：2010
 検出頻度（地点ベース）：23/25(欠測等：1)
 検出頻度（検体ベース）：65/76(欠測等：1)
 検出下限値：160
 定量下限値：420

	測定値(pg/g-wet)
幾何平均値	1,400
中央値	2,000
最大値	30,000
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	6/6	17/18	0/2
検出頻度（検体ベース）	16/16	49/54	0/6
幾何平均値	6,400	1,100	nd
中央値	6,000	760	nd
最大値	30,000	23,000	nd
最小値	1,600	nd	nd

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	検体番号	測定値(pg/g-wet)	算術平均値(pg/g-wet)
貝類	岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	1	5,100	4,000
					3	3,300	
					5	3,500	
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	1	6,000	6,000
					3	6,000	
					5	5,900	
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	19,000	16,000
					3	14,000	
					5	15,000	
	徳島県	4	鳴門	イガイ	1	2,200	1,900
					3	2,000	
					5	1,600	
	香川県	5	高松港	イガイ	1	30,000	20,000
					3	16,000	
					5	13,000	
北九州市	6	洞海湾	ムラサキイガイ	1	4,900	4,900	
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	690	710
					3	780	
					5	670	
		2	釧路沖	シロザケ	1	nd	nd
					3	nd	
					5	nd	
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	tr(350)	tr(300)
					3	tr(350)	
					5	tr(200)	
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	tr(160)	tr(240)
					3	tr(270)	
					5	tr(300)	
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	11,000	9,800
					3	8,400	
					5	9,900	
茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	tr(300)	tr(310)	
				3	tr(300)		
				5	tr(320)		
東京都	7	東京湾	スズキ	1	5,200	6,100	
				3	6,000		
				5	7,200		
川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	3,900	4,300	
				3	4,400		
				5	4,600		
名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1	tr(160)	nd	
				3	nd		
				5	nd		

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	検体番号	測定値(pg/g-wet)	算術平均値(pg/g-wet)
魚類	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	tr(300)	tr(300)
					3	tr(290)	
					5	tr(320)	
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	1	10,000	15,000
					3	13,000	
					5	23,000	
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1	8,400	6,500
					3	4,600	
					5	6,400	
	鳥取県	13	中海	スズキ	1	1,900	2,100
					3	2,000	
					5	2,300	
	広島市	14	広島湾	スズキ	1	9,400	9,400
					3	6,800	
					5	12,000	
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	tr(290)	tr(380)
					3	tr(390)	
					5	470	
大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	1	5,900	5,600	
				3	4,400		
				5	6,600		
鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	1	740	850	
				3	970		
				5	830		
沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	1	tr(220)	tr(260)	
				3	tr(270)		
				5	tr(280)		
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	nd	nd
					3	nd	
					5	nd	
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	nd	nd
					3	nd	
					5	nd	

(注1) 検出下限値以上を検出した。