

平成23年度モニタリング調査分析機関報告データ

生物

[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブプロモシクロドデカン・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2011

検出頻度（地点ベース）：15/22(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：35/64(欠測等：0)

検出下限値：80

定量下限値：210

	測定値
幾何平均値	240
中央値	tr(130)
最大値	50,000
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	4/4	10/17	1/1
検出頻度（検体ベース）	8/10	26/51	1/3
幾何平均値	440	210	tr(180)
中央値	470	tr(90)	nd
最大値	3,300	50,000	460
最小値	nd	nd	460

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	測定値(pg/g-wet)	算術平均値
貝類	横浜市	1	横浜港	ムラサキガイ	460	440
					470	
					400	
	石川県	2	能登半島沿岸	ムラサキガイ	3,200	3,000
3,300						
2,600						
島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキガイ	nd	nd	
				tr(81)		
北九州市	4	洞海湾	ムラサキガイ	510	510	
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	nd	nd
					nd	
					nd	
	北海道	2	釧路沖	シロザケ	nd	nd
					nd	
					nd	
	北海道	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	nd	nd
					nd	
					nd	
	茨城県	4	三陸沖	サンマ	1,200	430
					nd	
					nd	
東京都	5	東京湾	スズキ	590	450	
				410		
				360		
川崎市	6	川崎港扇島沖	スズキ	300	240	
				tr(190)		
				230		
名古屋市	7	名古屋港	ボラ	13,000	23,000	
				50,000		
				5,500		
滋賀県	8	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	220	210	
				tr(150)		
				250		
大阪府	9	大阪湾	スズキ	6,900	7,900	
				6,900		
				10,000		
兵庫県	10	姫路沖	スズキ	4,300	2,400	
				1,700		
				1,300		
鳥取県	11	中海	スズキ	430	390	
				570		
				tr(170)		
広島市	12	広島湾	スズキ	tr(160)	tr(120)	
				tr(86)		
				tr(110)		

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	測定値(pg/g-wet)	算術平均値
魚類	香川県	13	高松港	ボラ	nd	nd
					nd	
					nd	
	高知県	14	四万十川河口(四万十市)	スズキ	nd	nd
					nd	
					nd	
	大分県	15	大分川河口(大分市)	スズキ	nd	tr(80)
					tr(160)	
					nd	
	鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	nd	nd
					nd	
					nd	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	nd	nd	
				nd		
				nd		
鳥類	岩手県	1	盛岡市郊外	ムクドリ	460	tr(180)
					nd	
					nd	

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、  
「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

(注2) 検出下限値以上を検出とした。