## 平成23年度モニタリング調査分析機関報告データ

[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブ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):8/22(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):18/64(欠測等:0)

検出下限値:40 定量下限値:98

	測定値		
幾何平均值	nd		
中央値	nd		
最大値	760		
最小値	nd		

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	3/4	5/17	0/1
検出頻度(検体ベース)	7/10	11/51	0/3
幾何平均值	tr(70)	nd	nd
中央値	tr(85)	nd	nd
最大値	240	760	nd
最小値	nd	nd	nd

	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
					tr(88)	
	横浜市	1	横浜港	ムラサキイガイ	tr(97)	tr(89)
					tr(82)	
					220	
貝類	石川県	2	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	240	200
J. XX					140	
	島根県		島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	nd	
		3			nd	nd
					nd	
	北九州市	4	洞海湾	ムラサキイガイ	tr(68)	tr(68)
					nd	
		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	
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	nd	nd
					nd	
					100	
	茨城県	4	三陸沖	サンマ	nd	tr(47)
					nd	
	東京都	5	東京湾		nd	
				スズキ	nd	nd
					nd	
	川崎市	6	川崎港扇島沖	スズキ	nd	
					nd	nd
魚類					nd	
思想	名古屋市	7	名古屋港		370	
				ボラ	760	440
					190	
	滋賀県	滋賀県 8	琵琶湖安曇川(高島市)		tr(51)	
				ウグイ	tr(52)	tr(51)
					tr(51)	
	大阪府	9	大阪湾		150	
				スズキ	200	210
					270	
	兵庫県	10	姫路沖		tr(40)	nd
				スズキ	nd	
					nd	
	鳥取県	11	中海		nd	
				スズキ	nd	nd
					nd	
	広島市	市 12	広島湾		nd	
				スズキ	nd	nd
					nd	
	1	1		1		

	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
	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
魚類	大分県	15	大分川河口(大分市)	スズキ	nd nd nd	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	nd nd nd	nd

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注2)検出下限値以上を検出とした。