平成23年度モニタリング調査分析機関報告データ

[19-5] ε-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):0/22(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):0/64(欠測等:0)

検出下限値:60 定量下限値:140

	測定値
幾何平均值	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	0/4	0/17	0/1
検出頻度(検体ベース)	0/10	0/51	0/3
幾何平均值	nd	nd	nd
中央値	nd	nd	nd
最大値	nd	nd	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
		<u> J</u>			nd	
	横浜市	1	横浜港	ムラサキイガイ	nd	nd
					nd	
					nd	
貝類	石川県	2	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	nd	nd
					nd	
	島根県		島根半島沿岸七類湾	, - 11 + 2 + 2	nd	
		3		ムラサキイガイ	nd	nd
		4	가리 가득 가게	ムラサキイガイ	nd	1
	北九州市	4	洞海湾	ムフリキイルイ	nd	nd
		1	 釧路沖	ウサギアイナメ	nd	1
		1	· 如此,	794717	nd	nd
					nd 1	
	北海道	2	到!! 以 :由	シロザケ	nd	nd
	40/年足	2	釧路沖	2499	nd nd	IIU
		3	日本海池(岩内池)	アイナメ	nd nd	nd
		3	日本海沖(岩内沖)	7477		nd
					nd nd	
	茨城県	4	三陸沖	サンマ	nd	nd
	次城宗	7	二隆冲	951	nd	nu
		5	東京湾		nd	
	東京都			スズキ	nd	nd
					nd	nu
		6	川崎港扇島沖		nd	
	川崎市			スズキ	nd	nd
					nd	-
魚類	名古屋市	7	名古屋港		nd	nd
				ボラ	nd	
					nd	
	滋賀県	滋賀県 8	琵琶湖安曇川(高島市)		nd	nd
				ウグイ	nd	
					nd	
	大阪府	9	大阪湾		nd	nd
				スズキ	nd	
					nd	
	兵庫県	10	姫路沖		nd	nd
				スズキ	nd	
					nd	
	鳥取県	11	中海		nd	nd
				スズキ	nd	
					nd	
	広島市	12	広島湾		nd	
				スズキ	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
	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

⁽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。