

平成24年度モニタリング調査分析機関報告データ

生物

[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン・生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度: 2012

検出頻度 (地点ベース): 24/26(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 24/26(欠測等: 0)

検出下限値: 20

定量下限値: 50

	集計値
幾何平均値	460
中央値	540
最大値	8,700
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	5/5	18/19	1/2
検出頻度 (検体ベース)	5/5	18/19	1/2
幾何平均値	530	510	120
中央値	480	560	700
最大値	2,500	8,700	1,400
最小値	190	nd	nd

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	測定値
貝類	岩手県	1	山田湾	ムラサキガイ	480
	横浜市	2	横浜港	ムラサキガイ	310
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキガイ	2,500
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキガイ	190
	北九州市	5	洞海湾	ムラサキガイ	580
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	220
		2	釧路沖	シロザケ	tr(40)
		3	日本海沖 (岩内沖)	アイナメ	1,400
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	1,300
	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	90
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	560
	東京都	7	東京湾	スズキ	1,800
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	510
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	8,700
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	2,500
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	3,500
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	8,000
	鳥取県	13	中海	スズキ	250
	広島市	14	広島湾	スズキ	460
	香川県	15	高松港	ボラ	1,900
	高知県	16	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	tr(40)
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	840
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	80
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	nd
鳥類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1,400
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	nd

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

(注2) 検出下限値以上を検出とした。

(注3) 「nd」は不検出を意味する。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。