

平成26年度モニタリング調査分析機関報告データ

生物

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

調査年度 : 2014

検出頻度 (地点ベース) : 21/24(欠測 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 21/24(欠測 : 0)

検出下限値 : ※50

定量下限値 : ※150

		集計値
幾何平均値		320
中央値		380
最大値		18,000
最小値		nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	3/3	16/19	2/2
検出頻度 (検体ベース)	3/3	16/19	2/2
幾何平均値	360	300	520
中央値	420	340	1,000
最大値	460	18,000	1,900
最小値	240	nd	tr(140)

	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	ムラサキイガイ	240
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	420
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	460
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	nd
		2	釧路沖	ウサギアイナメ	tr(80)
		3	日本海 (岩内沖)	アイナメ	750
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	340
	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	tr(60)
	茨城県	6	三陸沖	サンマ	450
	東京都	7	東京湾	スズキ	1,600
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	290
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	tr(130)
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1,700
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	1,500
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	18,000
	鳥取県	13	中海	スズキ	160
	広島市	14	広島湾	スズキ	450
	香川県	15	高松港	ボラ	440
	高知県	16	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	tr(110)
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	1,300
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	nd
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	nd
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖 (竹生島沖)	カワウ	1,900
	鳥取県	2	天神川 (倉吉市)	カワウ	tr(140)
	山梨県	参考値	笛吹川下曾根橋下流左岸 (甲府市)	カワウの卵 (卵黄)	94,000
				カワウの卵 (卵白)	1,100

(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) ※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。

(注4) 「nd」は不検出を意味する。

(注5) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。