

平成27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-ヘキサブロモシクロドデカン類・生物 (単位 : pg/g-wet)

調査年度: 2015

検出頻度 (地点ベース): 18/23(欠測: 0)

検出頻度 (検体ベース): 18/23(欠測: 0)

検出下限値: 50

定量下限値: 150

集計値	
幾何平均値	200
中央値	190
最大値	3,300
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	3/3	14/19	1/1
検出頻度 (検体ベース)	3/3	14/19	1/1
幾何平均値	350	190	tr(90)
中央値	300	190	tr(90)
最大値	790	3,300	tr(90)
最小値	180	nd	tr(90)

	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	180
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	300
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	790
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(90)
		3	日本海沖 (岩内沖)	アイナメ	600
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	190
	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	nd
	茨城県	6	小名浜沖	サンマ	500
	東京都	7	東京湾	スズキ	1,200
	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	180
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	2,300
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	1,000
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	3,300
	鳥取県	13	中海	スズキ	tr(70)
	広島市	14	広島湾	スズキ	470
	香川県	15	高松港	ボラ	360
	高知県	16	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	nd
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	tr(60)
	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	鳥取県	1	天神川 (倉吉市)	カワウ	tr(90)
	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)	63,000
				カワウの卵 (卵白)	310

- (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。