

平成27年度モニタリング調査分析機関報告データ

生物

[1-6] ヘキサクロロビフェニル類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2015

検出頻度（地点ベース）：23/23(欠測：0)

検出頻度（検体ベース）：23/23(欠測：0)

検出下限値：1.6

定量下限値：4.9

集計値	
幾何平均値	2,800
中央値	2,500
最大値	49,000
最小値	230

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	3/3	19/19	1/1
検出頻度（検体ベース）	3/3	19/19	1/1
幾何平均値	830	3,500	2,200
中央値	1,000	2,800	2,200
最大値	2,500	49,000	2,200
最小値	230	370	2,200

	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	1,000
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	2,500
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	230
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	370
		2	釧路沖	ウサギアイナメ	900
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	2,800
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	4,000
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	アイナメ	2,600
	茨城県	6	小名浜沖	サンマ	530
	東京都	7	東京湾	スズキ	40,000
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	13,000
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1,900
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	7,500
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	36,000
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	49,000
	鳥取県	13	中海	スズキ	3,200
	広島市	14	広島湾	スズキ	10,000
	香川県	15	高松港	ボラ	18,000
	高知県	16	四万十川河口（四万十市）	スズキ	760
	大分県	17	大分川河口（大分市）	スズキ	1,500
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	980
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	470
鳥類	鳥取県	1	天神川（倉吉市）	カワウ	2,200
	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）	1,400,000
				カワウの卵（卵白）	1,800

(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。