

平成27年度モニタリング調査分析機関報告データ

生物

[1-3] トリ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：2.2

定量下限値：6.6

集計値	
幾何平均値	310
中央値	160
最大値	23,000
最小値	16

	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	120	370	130
中央値	110	230	130
最大値	670	23,000	130
最小値	26	16	130

	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	110
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	670
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	26
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	93
		2	釧路沖	ウサギアイナメ	48
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	160
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	260
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	アイナメ	150
	茨城県	6	小名浜沖	サンマ	440
	東京都	7	東京湾	スズキ	8,300
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	4,300
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1,000
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	230
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	23,000
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	9,200
	鳥取県	13	中海	スズキ	140
	広島市	14	広島湾	スズキ	1,200
	香川県	15	高松港	ボラ	3,900
	高知県	16	四万十川河口（四万十市）	スズキ	25
	大分県	17	大分川河口（大分市）	スズキ	43
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	25
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	16
鳥類	鳥取県	1	天神川（倉吉市）	カワウ	130
	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）	57,000
				カワウの卵（卵白）	360

(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。