

[1] 総PCB・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2019

検出頻度（地点ベース）：20/20(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：20/20(欠測等：0)

検出下限値：※11

定量下限値：※33

	集計値
幾何平均値	11,000
中央値	12,000
最大値	190,000
最小値	350

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	3/3	16/16	1/1
検出頻度（検体ベース）	3/3	16/16	1/1
幾何平均値	2,200	12,000	---
中央値	1,900	12,000	---
最大値	17,000	160,000	190,000
最小値	350	1,000	190,000

	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	1,900
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	17,000
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	350
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1,400
	岩手県	2	山田湾	アイナメ	10,000
	宮城県	3	仙台湾（松島湾）	アイナメ	10,000
	茨城県	4	常磐沖	マサバ	3,500
	東京都	5	東京湾	スズキ	61,000
	川崎市	6	川崎港扇島沖	スズキ	35,000
	名古屋市	7	名古屋港	ボラ	14,000
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	16,000
	大阪府	9	大阪湾	スズキ	160,000
	兵庫県	10	姫路沖	スズキ	82,000
	鳥取県	11	中海	スズキ	8,100
	広島市	12	広島湾	スズキ	19,000
	高知県	13	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1,000
	大分県	14	大分川河口（大分市）	スズキ	32,000
	鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	4,100
	沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	4,300
鳥類	鳥取県	1	天神川（倉吉市）	カワウ	190,000
	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）	3,900,000
				カワウの卵（卵白）	3,800
	兵庫県	参考値	昆陽池（伊丹市）	カワウの卵（卵黄）	38,000,000
カワウの卵（卵白）				25,000	

- (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]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。