

[1] 総PCB・生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度: 2020

検出頻度 (地点ベース): 22/22(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 22/22(欠測等: 0)

検出下限値: ※11

定量下限値: ※31

	集計値
幾何平均値	8,100
中央値	10,000
最大値	85,000
最小値	470

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	3/3	18/18	1/1
検出頻度 (検体ベース)	3/3	18/18	1/1
幾何平均値	1,700	9,300	---
中央値	1,100	12,000	---
最大値	9,900	85,000	74,000
最小値	470	690	74,000

	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	1,100
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	9,900
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	470
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1,400
		2		シロサケ	1,700
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	16,000
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	6,700
	茨城県	5	常磐沖	マサバ	3,000
	東京都	6	東京湾	スズキ	51,000
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	54,000
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	10,000
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	14,000
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	85,000
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	56,000
	鳥取県	12	中海	スズキ	9,000
	広島市	13	広島湾	スズキ	13,000
	香川県	14	高松港	ボラ	18,000
	高知県	15	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	690
	大分県	16	大分川河口 (大分市)	スズキ	15,000
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	2,800
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	3,100
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖竹生島	カワウ	74,000
	兵庫県	参考値	昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵 (卵黄)	18,000,000
				カワウの卵 (卵白)	43,000

- (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。