

[1-3] トリクロロビフェニル類・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: 1

定量下限値: 4

	集計値
幾何平均値	300
中央値	250
最大値	23,000
最小値	14

	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	100	350	---
中央値	84	250	---
最大値	920	23,000	910
最小値	14	17	910

	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	84
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	920
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	14
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	48
	岩手県	2	山田湾	アイナメ	240
	宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	410
	茨城県	4	常磐沖	マサバ	260
	東京都	5	東京湾	スズキ	4,700
	川崎市	6	川崎港扇島沖	スズキ	1,800
	名古屋市	7	名古屋港	ボラ	1,900
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	200
	大阪府	9	大阪湾	スズキ	23,000
	兵庫県	10	姫路沖	スズキ	4,000
	鳥取県	11	中海	スズキ	130
	広島市	12	広島湾	スズキ	460
	高知県	13	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	19
	大分県	14	大分川河口 (大分市)	スズキ	240
	鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	29
	沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	17
鳥類	鳥取県	1	天神川 (倉吉市)	カワウ	910
	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)	82,000
				カワウの卵 (卵白)	91
	兵庫県	参考値	昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵 (卵黄)	1,700,000
カワウの卵 (卵白)				3,400	

(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。