

[1-4] テトラクロロビフェニル類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2018

検出頻度(地点ベース)：23/23(欠測等：0)

検出頻度(検体ベース)：23/23(欠測等：0)

検出下限値：4

定量下限値：12

	集計値
幾何平均値	1,400
中央値	900
最大値	86,000
最小値	75

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	3/3	18/18	2/2
検出頻度(検体ベース)	3/3	18/18	2/2
幾何平均値	320	1,400	8,900
中央値	110	870	9,000
最大値	3,000	86,000	9,000
最小値	100	75	8,900

	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	3,000
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	100
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	500
		2	釧路沖	シロサケ	280
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	170
	宮城県	4	仙台湾(松島湾)	アイナメ	900
	茨城県	5	常磐沖	サンマ	400
	東京都	6	東京湾	スズキ	20,000
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	24,000
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	7,000
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	1,900
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	86,000
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	9,200
	鳥取県	12	中海	スズキ	820
	広島市	13	広島湾	スズキ	4,500
	香川県	14	高松港	ボラ	3,600
	高知県	15	四万十川河口(四万十市)	スズキ	75
	大分県	16	大分川河口(大分市)	スズキ	840
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	220
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	77
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖(竹生島沖)	カワウ	9,000
	鳥取県	2	天神川(倉吉市)	カワウ	8,900
	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)	180,000
		参考値	笛吹川下曾根橋下流左岸(甲府市)	カワウの卵(卵白)	510
	兵庫県	参考値	昆陽池(伊丹市)	カワウの卵(卵黄)	1,400,000
参考値		昆陽池(伊丹市)	カワウの卵(卵白)	6,700	

(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。