

## [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：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	1,300
中央値	1,800
最大値	50,000
最小値	44

	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	340	1,500	---
中央値	220	1,800	---
最大値	4,100	50,000	5,200
最小値	44	96	5,200

	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	220
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	4,100
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	44
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	160
	岩手県	2	山田湾	アイナメ	720
	宮城県	3	仙台湾（松島湾）	アイナメ	1,600
	茨城県	4	常磐沖	マサバ	720
	東京都	5	東京湾	スズキ	17,000
	川崎市	6	川崎港扇島沖	スズキ	8,300
	名古屋市	7	名古屋港	ボラ	5,300
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1,900
	大阪府	9	大阪湾	スズキ	50,000
	兵庫県	10	姫路沖	スズキ	11,000
	鳥取県	11	中海	スズキ	750
	広島市	12	広島湾	スズキ	2,300
	高知県	13	四万十川河口（四万十市）	スズキ	96
	大分県	14	大分川河口（大分市）	スズキ	1,900
	鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	250
	沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	100
鳥類	鳥取県	1	天神川（倉吉市）	カワウ	5,200
	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）	290,000
				カワウの卵（卵白）	400
	兵庫県	参考値	昆陽池（伊丹市）	カワウの卵（卵黄）	4,400,000
				カワウの卵（卵白）	5,900

（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。