

[1-5] ペンタクロロビフェニル類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2024

検出頻度（地点ベース）：21/21(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：21/21(欠測等：0)

検出下限値：0.5

定量下限値：1.2

	集計値
幾何平均値	2,000
中央値	1,700
最大値	210,000
最小値	45

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	3/3	16/16	2/2
検出頻度（検体ベース）	3/3	16/16	2/2
幾何平均値	230	2,000	48,000
中央値	160	2,400	---
最大値	1,600	37,000	210,000
最小値	45	290	11,000

	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	160	
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	1,600	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	45	
魚類	岩手県	3	山田湾	アイナメ	550	
	宮城県	4	仙台湾（松島湾）	アイナメ	290	
	茨城県	5	常磐沖	マサバ	440	
	東京都	6	東京湾	スズキ	5,800	
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	14,000	
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	3,000	
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	3,800	
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	11,000	
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	37,000	
	鳥取県	12	中海	スズキ	1,700	
	広島市	13	広島湾	スズキ	1,500	
	香川県	14	高松港	ボラ	5,400	
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	310	
	大分県	16	大分川河口（大分市）	サワラ	3,800	
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	630	
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	290	
	鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖竹生島	カワウ	210,000
		鳥取県	2	天神川（倉吉市）	カワウ	11,000
山梨県		参考値	笛吹川豊積橋上流左岸（中央市）	カワウの卵（卵黄）	830,000	
				カワウの卵（卵白）	600	
兵庫県			昆陽池（伊丹市）	カワウの卵（卵黄）	3,800,000	
			カワウの卵（卵白）	2,500		

- (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。