

[1-6] ヘキサ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：1.4

	集計値
幾何平均値	2,800
中央値	2,400
最大値	380,000
最小値	75

	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	310	2,700	93,000
中央値	320	2,600	---
最大値	1,200	45,000	380,000
最小値	75	420	23,000

	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	320	
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	1,200	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	75	
魚類	岩手県	3	山田湾	アイナメ	1,200	
	宮城県	4	仙台湾（松島湾）	アイナメ	420	
	茨城県	5	常磐沖	マサバ	490	
	東京都	6	東京湾	スズキ	4,400	
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	9,300	
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	2,000	
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	4,000	
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	10,000	
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	45,000	
	鳥取県	12	中海	スズキ	2,400	
	広島市	13	広島湾	スズキ	2,900	
	香川県	14	高松港	ボラ	8,400	
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	510	
	大分県	16	大分川河口（大分市）	サワラ	9,100	
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	970	
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	750	
	鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖竹生島	カワウ	380,000
		鳥取県	2	天神川（倉吉市）	カワウ	23,000
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）	1,600,000	
				カワウの卵（卵白）	590	
兵庫県			昆陽池（伊丹市）	カワウの卵（卵黄）	6,300,000	
	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。