

[1-7] ヘプタクロロビフェニル類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2020

検出頻度（地点ベース）：22/22(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：22/22(欠測等：0)

検出下限値：1

定量下限値：3

	集計値
幾何平均値	980
中央値	1,100
最大値	9,100
最小値	42

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	3/3	18/18	1/1
検出頻度（検体ベース）	3/3	18/18	1/1
幾何平均値	180	1,200	---
中央値	180	1,100	---
最大値	760	9,100	8,000
最小値	42	130	8,000

	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	180
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	760
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	42
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	270
		2		シロサケ	130
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	4,100
	宮城県	4	仙台湾（松島湾）	アイナメ	1,000
	茨城県	5	常磐沖	マサバ	260
	東京都	6	東京湾	スズキ	3,100
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	1,700
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	510
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1,100
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	7,100
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	9,100
	鳥取県	12	中海	スズキ	1,100
	広島市	13	広島湾	スズキ	2,300
	香川県	14	高松港	ボラ	3,300
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	130
	大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	3,700
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	450
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	980
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖竹生島	カワウ	8,000
	兵庫県	参考値	昆陽池（伊丹市）	カワウの卵（卵黄）	2,700,000
				カワウの卵（卵白）	2,900

（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。