

[11-2]β-HCH・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：3

	集計値
幾何平均値	32
中央値	33
最大値	950
最小値	3

	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	23	27	---
中央値	32	35	---
最大値	33	400	950
最小値	11	3	950

	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	33
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	11
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	32
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	69
	岩手県	2	山田湾	アイナメ	110
	宮城県	3	仙台湾（松島湾）	アイナメ	9
	茨城県	4	常磐沖	マサバ	400
	東京都	5	東京湾	スズキ	47
	川崎市	6	川崎港扇島沖	スズキ	19
	名古屋市	7	名古屋港	ボラ	58
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	68
	大阪府	9	大阪湾	スズキ	140
	兵庫県	10	姫路沖	スズキ	81
	鳥取県	11	中海	スズキ	6
	広島市	12	広島湾	スズキ	22
	高知県	13	四万十川河口（四万十市）	スズキ	3
	大分県	14	大分川河口（大分市）	スズキ	7
	鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	4
	沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	8
鳥類	鳥取県	1	天神川（倉吉市）	カワウ	950
	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）	16,000
				カワウの卵（卵白）	200
	兵庫県	参考値	昆陽池（伊丹市）	カワウの卵（卵黄）	14,000
カワウの卵（卵白）				1,200	

(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。