

[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) ・生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度: 2018

検出頻度(地点ベース): 23/23(欠測等: 0)

検出頻度(検体ベース): 23/23(欠測等: 0)

検出下限値: 1.1

定量下限値: 3.3

	集計値
幾何平均値	140
中央値	150
最大値	3,100
最小値	14

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	3/3	18/18	2/2
検出頻度 (検体ベース)	3/3	18/18	2/2
幾何平均値	21	140	2,800
中央値	23	150	2,900
最大値	28	900	3,100
最小値	14	25	2,600

	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	23
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	14
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	28
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	900
		2	釧路沖	シロサケ	710
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	160
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	160
	茨城県	5	常磐沖	サンマ	530
	東京都	6	東京湾	スズキ	68
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	100
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	140
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	700
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	180
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	180
	鳥取県	12	中海	スズキ	25
	広島市	13	広島湾	スズキ	150
	香川県	14	高松港	ボラ	150
	高知県	15	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	37
	大分県	16	大分川河口 (大分市)	スズキ	130
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	31
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	27
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖 (竹生島沖)	カワウ	2,600
	鳥取県	2	天神川 (倉吉市)	カワウ	3,100
	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)	41,000
		参考値	笛吹川下曾根橋下流左岸 (甲府市)	カワウの卵 (卵白)	96
	兵庫県	参考値	昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵 (卵黄)	34,000
参考値		昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵 (卵白)	110	

(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。