

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

調査年度 : 2013

検出頻度 (地点ベース) : 25/26(欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 25/26(欠測等 : 0)

検出下限値 : 10

定量下限値 : 31

	集計値
幾何平均値	200
中央値	220
最大値	5,200
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	4/5	19/19	2/2
検出頻度 (検体ベース)	4/5	19/19	2/2
幾何平均値	32	240	3,900
中央値	39	220	4,100
最大値	250	1,500	5,200
最小値	nd	36	2,900

	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	49
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	tr(15)
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	39
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	nd
	北九州市	5	洞海湾	ムラサキイガイ	250
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	600
		2	釧路沖	シロザケ	390
		3	日本海沖 (岩内沖)	アイナメ	320
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	610
	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	190
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1,500
	東京都	7	東京湾	スズキ	200
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	210
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	170
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	920
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	220
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	390
	鳥取県	13	中海	スズキ	49
	広島市	14	広島湾	スズキ	36
	香川県	15	高松港	ボラ	440
	高知県	16	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	130
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	430
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	51
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	87
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖 (竹生島沖)	カワウ	5,200
	鳥取県	2	天神川 (倉吉市)	カワウ	2,900
	山梨県	参考値	笛吹川下曾根橋 (甲府市)	カワウの卵 (卵黄)	35,000
				カワウの卵 (卵白)	240

(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。

(注3) 「nd」は不検出を意味する。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。