

[20] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン・生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度: 2013
 検出頻度 (地点ベース): 5/27 (欠測等: 0)
 検出頻度 (検体ベース): 10/79 (欠測等: 0)
 検出下限値: 3.7
 定量下限値: 9.4

集計値	
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	59
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	1/5	4/19	0/2
検出頻度 (検体ベース)	3/13	7/57	0/6
幾何平均値	nd	nd	nd
中央値	nd	nd	nd
最大値	tr(7.1)	59	nd
最小値	nd	nd	nd

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	測定値	算術平均値
貝類	岩手県	1	山田湾	ムラサキガイ	nd nd nd	nd
	横浜市	2	横浜港	ムラサキガイ	nd nd nd	nd
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキガイ	tr(7.1) tr(4.3) tr(4.4)	5.3
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキガイ	nd nd nd	nd
	北九州市	5	洞海湾	ムラサキガイ	nd	nd
魚類	北海道	1	釧路沖1	シロサケ	nd nd nd	nd
		2	釧路沖2	ウサギアイナメ	nd nd nd	nd
		3	日本海岩内沖	アイナメ	nd nd nd	nd
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	nd nd nd	nd
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	アイナメ	nd nd nd	nd
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	tr(5.2) 16	7.7
	東京都	7	東京湾	スズキ	nd tr(4.0) nd	nd
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	nd nd nd	nd
	名古屋市	9	名古屋港高潮防波堤北	ボラ	nd nd nd	nd
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	nd nd tr(4.4)	nd

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	測定値	算術平均値
魚類	大阪府	11	大阪湾	スズキ	nd	nd
					nd	
					nd	
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	nd	nd
					nd	
					nd	
	鳥取県	13	中海	スズキ	nd	nd
					nd	
					nd	
広島市	14	広島湾	スズキ	nd	nd	
				nd		
				nd		
香川県	15	高松港	ボラ	59	30	
				tr(7.2)		
				25		
高知県	16	四万十川河口(四万十市)	スズキ	nd	nd	
				nd		
				nd		
大分県	17	大分川河口	スズキ	nd	nd	
				nd		
				nd		
鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	nd	nd	
				nd		
				nd		
沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	nd	nd	
				nd		
				nd		
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖(竹生島沖)	カワウ	nd	nd
					nd	
					nd	
	鳥取県	2	天神川(倉吉市)	カワウ	nd	nd
					nd	
					nd	
山梨県	参考値	笛吹川下曾根橋(甲府市)	カワウの卵	nd	nd	
				nd		
				nd		

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)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) 幾何平均値は、各地点における算術平均値を求め、その算術平均値から全地点の幾何平均値を求めた。

(注4) 「nd」は不検出を意味する。

(注5) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。