

[1-10] デカクロロビフェニル・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2018

検出頻度(地点ベース)：20/23(欠測等：0)

検出頻度(検体ベース)：20/23(欠測等：0)

検出下限値：0.7

定量下限値：1.9

	集計値
幾何平均値	7.5
中央値	11
最大値	800
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	1/3	17/18	2/2
検出頻度(検体ベース)	1/3	17/18	2/2
幾何平均値	tr(1.2)	6.9	270
中央値	nd	10	440
最大値	13	34	800
最小値	nd	nd	89

	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	nd	
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	13	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	nd	
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	6.3	
		2	釧路沖	シロサケ	nd	
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	2.1	
	宮城県	4	仙台湾(松島湾)	アイナメ	17	
	茨城県	5	常磐沖	サンマ	1.9	
	東京都	6	東京湾	スズキ	30	
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	9.7	
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	7.5	
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	11	
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	34	
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	12	
	鳥取県	12	中海	スズキ	4.3	
	広島市	13	広島湾	スズキ	20	
	香川県	14	高松港	ボラ	16	
	高知県	15	四万十川河口(四万十市)	スズキ	tr(1.5)	
	大分県	16	大分川河口(大分市)	スズキ	15	
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	2.1	
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	14	
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖(竹生島沖)	カワウ	89	
	鳥取県	2	天神川(倉吉市)	カワウ	800	
	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)	6,200
		参考値	笛吹川下曾根橋下流左岸(甲府市)		カワウの卵(卵白)	tr(1.1)
	兵庫県	参考値	昆陽池(伊丹市)		カワウの卵(卵黄)	9,600
参考値		昆陽池(伊丹市)		カワウの卵(卵白)	4.1	

- (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) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。
- (注4) 「nd」は不検出を意味する。