

[1-2] ジクロロビフェニル類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2018

検出頻度(地点ベース)：22/23(欠測等：0)

検出頻度(検体ベース)：22/23(欠測等：0)

検出下限値：5

定量下限値：15

集計値	
幾何平均値	31
中央値	18
最大値	2,200
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	3/3	18/18	1/2
検出頻度 (検体ベース)	3/3	18/18	1/2
幾何平均値	33	39	nd
中央値	26	19	nd
最大値	85	2,200	tr(5)
最小値	16	tr(5)	nd

	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	26	
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	85	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	16	
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	tr(12)	
		2	釧路沖	シロサケ	48	
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	tr(10)	
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	20	
	茨城県	5	常磐沖	サンマ	18	
	東京都	6	東京湾	スズキ	110	
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	220	
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	210	
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	tr(10)	
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	2,200	
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	330	
	鳥取県	12	中海	スズキ	16	
	広島市	13	広島湾	スズキ	95	
	香川県	14	高松港	ボラ	160	
	高知県	15	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	tr(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	tr(5)	
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	tr(7)	
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖 (竹生島沖)	カワウ	tr(5)	
	鳥取県	2	天神川 (倉吉市)	カワウ	nd	
	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)	7
		参考値	笛吹川下曾根橋下流左岸 (甲府市)		カワウの卵 (卵白)	nd
	兵庫県	参考値	昆陽池 (伊丹市)		カワウの卵 (卵黄)	170
参考値		昆陽池 (伊丹市)		カワウの卵 (卵白)	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。