

[22-2] ペンタクロロアニソール・生物 (単位 : pg/g-wet)

調査年度 : 2018

検出頻度(地点ベース) : 21/23(欠測等 : 0)

検出頻度(検体ベース) : 21/23(欠測等 : 0)

検出下限値 : 2

定量下限値 : 6

	集計値
幾何平均値	8
中央値	8
最大値	73
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	3/3	16/18	2/2
検出頻度 (検体ベース)	3/3	16/18	2/2
幾何平均値	6	8	15
中央値	tr(4)	7	16
最大値	21	73	20
最小値	tr(2)	nd	11

	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	tr(2)	
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	21	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	tr(4)	
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	tr(3)	
		2	釧路沖	シロサケ	8	
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	nd	
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	nd	
	茨城県	5	常磐沖	サンマ	8	
	東京都	6	東京湾	スズキ	21	
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	29	
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	56	
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	23	
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	68	
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	73	
	鳥取県	12	中海	スズキ	tr(4)	
	広島市	13	広島湾	スズキ	6	
	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(3)	
	大分県	16	大分川河口 (大分市)	スズキ	tr(2)	
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	tr(2)	
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	tr(5)	
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖 (竹生島沖)	カワウ	20	
	鳥取県	2	天神川 (倉吉市)	カワウ	11	
	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)	530
		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(3)
	兵庫県	参考値	昆陽池 (伊丹市)		カワウの卵 (卵黄)	230
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。