

[1-2] ジクロロビフェニル類・生物 (単位 : pg/g-wet)

調査年度 : 2023

検出頻度 (地点ベース) : 22/22(欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 22/22(欠測等 : 0)

検出下限値 : 2

定量下限値 : 4

	集計値
幾何平均値	17
中央値	10
最大値	400
最小値	tr(2)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	2/2	18/18	2/2
検出頻度 (検体ベース)	2/2	18/18	2/2
幾何平均値	10	21	4
中央値	---	10	---
最大値	24	400	4
最小値	4	tr(2)	4

	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	24
	石川県	2	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	4
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	tr(3)
		2		シロサケ	4
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	11
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	10
	茨城県	5	常磐沖	マサバ	tr(2)
	東京都	6	東京湾	スズキ	350
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	400
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	360
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	7
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	400
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	31
	鳥取県	12	中海	スズキ	7
	広島市	13	広島湾	スズキ	18
	香川県	14	高松港	ボラ	140
	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)	サワラ	9
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	19
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	4
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖竹生島	カワウ	4
	鳥取県	2	天神川 (倉吉市)	カワウ	4
	兵庫県	参考値	昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵 (卵黄)	140
				カワウの卵 (卵白)	tr(2)

(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。