

[1-2] ジクロロビフェニル類・生物 (単位 : pg/g-wet)

調査年度 : 2021

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 : 2

定量下限値 : 5

	集計値
幾何平均値	34
中央値	24
最大値	500
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	37	46	tr(2)
中央値	24	36	---
最大値	170	500	tr(4)
最小値	12	tr(3)	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	24
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	170
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	12
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	7
		2		シロサケ	21
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	30
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	24
	茨城県	5	常磐沖	マサバ	24
	東京都	6	東京湾	スズキ	430
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	290
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	390
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	9
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	500
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	190
	鳥取県	12	中海	スズキ	15
	広島市	13	広島湾	スズキ	68
	香川県	14	高松港	ボラ	210
	高知県	15	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	5
	大分県	16	大分川河口 (大分市)	サワラ	41
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	68
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	tr(3)
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖竹生島	カワウ	tr(4)
	鳥取県	2	天神川 (倉吉市)	カワウ	nd
	兵庫県	参考値	昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵 (卵黄)	120
				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。

(注4) 「nd」は不検出を意味する。