

[28] UV-328・生物(単位 : pg/g-wet)

調査年度 : 2024

検出頻度 (地点ベース) : 21/21(欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 21/21(欠測等 : 0)

検出下限値 : 6

定量下限値 : 20

	集計値
幾何平均値	98
中央値	66
最大値	900
最小値	tr(17)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	3/3	16/16	2/2
検出頻度 (検体ベース)	3/3	16/16	2/2
幾何平均値	79	100	91
中央値	66	66	---
最大値	240	900	230
最小値	31	tr(17)	36

	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	66
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	240
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	31
魚類	岩手県	3	山田湾	アイナメ	35
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	37
	茨城県	5	常磐沖	マサバ	tr(17)
	東京都	6	東京湾	スズキ	230
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	410
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	330
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	64
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	400
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	900
	鳥取県	12	中海	スズキ	110
	広島市	13	広島湾	スズキ	66
	香川県	14	高松港	ボラ	310
	高知県	15	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	29
	大分県	16	大分川河口 (大分市)	サワラ	42
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	56
沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	67	
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖竹生島	カワウ	230
	鳥取県	2	天神川 (倉吉市)	カワウ	36
	山梨県	参考値	笛吹川豊積橋上流左岸 (中央市)	カワウの卵 (卵黄)	5,100
				カワウの卵 (卵白)	tr(8)
	兵庫県		昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵 (卵黄)	4,500
			カワウの卵 (卵白)	tr(10)	

- (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。