

[27] デクロンプラス類(単位：pg/g-wet)

調査年度：2024

検出頻度（地点ベース）：14/21(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：14/21(欠測等：0)

検出下限値：※1

定量下限値：※3

集計値	
幾何平均値	4
中央値	4
最大値	260
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	1/3	11/16	2/2
検出頻度（検体ベース）	1/3	11/16	2/2
幾何平均値	tr(1)	3	77
中央値	nd	4	---
最大値	7	80	260
最小値	nd	nd	23

	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	nd	
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	7	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	nd	
魚類	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	マサバ	tr(2)	
	東京都	6	東京湾	スズキ	8	
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	6	
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	80	
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	4	
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	7	
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	19	
	鳥取県	12	中海	スズキ	nd	
	広島市	13	広島湾	スズキ	4	
	香川県	14	高松港	ボラ	36	
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	nd	
	大分県	16	大分川河口（大分市）	サワラ	6	
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	nd	
	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	260
		鳥取県	2	天神川（倉吉市）	カワウ	23
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）	2,600	
				カワウの卵（卵白）	nd	
兵庫県			昆陽池（伊丹市）	カワウの卵（卵黄）	2,500	
			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。
- (注5) ※定量[検出]下限値は各調査対象物質の定量[検出]下限値の合計値とした。