

[7] クロロデン類・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2010  
 検出頻度（地点ベース）：26/26(欠測等：1)  
 検出頻度（検体ベース）：26/26(欠測等：1)  
 検出下限値：※※9  
 定量下限値：※※22

	測定値(pg/g-wet)
幾何平均値	2,200
中央値	2,200
最大値	31,000
最小値	230

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	6/6	18/18	2/2
検出頻度（検体ベース）	6/6	18/18	2/2
幾何平均値	3,900	1,900	1,200
中央値	5,700	2,200	1,200
最大値	31,000	11,000	1,600
最小値	230	230	860

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	検体番号	測定値(pg/g-wet)
貝類	岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	1,3,5	230
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	1,3,5	1,400
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	2,3,5	31,000
	徳島県	4	鳴門	イガイ	1,2,5	11,000
	香川県	5	高松港	イガイ	1,3,4	5,900
	北九州市	6	洞海湾	ムラサキイガイ	1	5,400
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1,2,5	230
		2	釧路沖	シロザケ	1,2,5	820
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1,2,4	1,400
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	1,3,5	340
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1,4,5	300
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1,4,5	1,700
	東京都	7	東京湾	スズキ	1,3,5	5,900
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1,2,3	3,300
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1,3,5	6,400
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	3,4,5	10,000
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	3,4,5	7,800
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1,3,5	11,000
	鳥取県	13	中海	スズキ	1,3,5	820
	広島市	14	広島湾	スズキ	1,2,5	2,600
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1,3,5	610
	大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	1,3,5	5,900
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	1,3,5	450
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	1,4,5	5,800
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1,3,5	1,600
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1,3,4	860

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 検体番号に記載した番号の試料を等量ずつ混合し、1検体として測定した。

(注3) ※※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。