

[10] マイレックス・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2006

検出頻度（地点ベース）：25/25（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：121/121（欠測等：0）

検出下限値：1

定量下限値：3

	集計値 (pg/g-wet)
幾何平均値	10
中央値	9
最大値	280
最小値	tr(2)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	16/16	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	80/80	10/10
幾何平均値	5	10	72
中央値	4	10	70
最大値	19	53	280
最小値	tr(2)	tr(2)	39

	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
					2	3
					3	3
					4	3
					5	3
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	12
					2	12
					3	19
					4	16
					5	12
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	3
					2	3
					3	3
					4	3
					5	3
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	9
					2	11
					3	10
					4	9
					5	13
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	tr(2)
					2	tr(2)
					3	tr(2)
					4	tr(2)
					5	tr(2)
香川県	6	高松港	イガイ	1	5	
				2	4	
				3	4	
				4	4	
				5	4	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	4	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	9
					2	13
					3	10
					4	9
					5	9
		2		シロサケ	1	7
					2	15
					3	10
					4	9
					5	10
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	41	
				2	23	
				3	29	
4				53		
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	8	
				2	7	
				3	5	
				4	5	
				5	6	

	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)
魚 類	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1	6
					2	4
					3	3
					4	4
					5	4
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	20
					2	20
					3	19
					4	21
					5	21
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	41
					2	26
					3	27
					4	18
					5	11
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	25
					2	21
					3	8
					4	18
					5	34
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	20
					2	16
					3	26
					4	15
					5	19
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	41
					2	11
					3	12
					4	20
					5	12
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	7
					2	9
					3	20
					4	17
					5	21
	鳥取県	12	中海	スズキ	1	6
					2	5
					3	5
					4	5
					5	5
	広島市	13	広島湾	スズキ	1	9
					2	9
					3	9
					4	10
					5	9
	高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	5
					2	5
					3	3
					4	3
					5	tr(2)
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	3	
				2	4	
				3	4	
				4	4	
				5	5	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	47	
				2	11	
				3	6	
				4	5	
				5	10	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	94
					2	94
					3	120
					4	98
					5	280
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	42	
				2	39	
				3	46	
				4	40	
				5	44	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。