

[10] マイレックス・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：26/26(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：126/126(欠測等：0)
 検出下限値：1
 定量下限値：4

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	10
中央値	12
最大値	260
最小値	tr(1)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	17/17	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	85/85	10/10
幾何平均値	4	11	72
中央値	tr(3)	13	68
最大値	18	48	260
最小値	tr(2)	tr(1)	27

	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	tr(2)
					2	tr(2)
					3	tr(2)
					4	tr(2)
					5	tr(2)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	18
					2	17
					3	18
					4	18
					5	16
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	tr(3)
					2	tr(3)
					3	tr(3)
					4	tr(3)
					5	tr(3)
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	10
					2	8
					3	9
					4	13
					5	11
	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	tr(3)	
				2	tr(2)	
				3	tr(3)	
				4	tr(2)	
				5	tr(3)	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	tr(2)	
魚類		1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	14
					2	16
					3	13
					4	13
					5	19
	北海道	2	釧路沖	シロサケ	1	21
					2	18
					3	11
					4	23
					5	18
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	32
					2	37
					3	27
					4	33
					5	41
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	13	
				2	13	
				3	13	
				4	10	
				5	6	
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	tr(1)	
				2	tr(1)	
				3	tr(2)	
				4	tr(3)	
				5	tr(1)	

	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	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	18
					2	19
					3	20
					4	18
					5	18
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	24
					2	32
					3	18
					4	18
					5	20
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	29
					2	20
					3	14
					4	12
					5	12
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	17
					2	14
3					16	
4					15	
5					16	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	12	
				2	9	
				3	17	
				4	15	
				5	13	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	28	
				2	7	
				3	48	
				4	tr(3)	
				5	19	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	10	
				2	12	
				3	9	
				4	7	
				5	5	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	19	
				2	7	
				3	6	
				4	5	
				5	5	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	tr(3)	
				2	tr(3)	
				3	tr(2)	
				4	tr(3)	
				5	tr(3)	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	7	
				2	11	
				3	6	
				4	14	
				5	12	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	5	
				2	7	
				3	8	
				4	7	
				5	6	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	12	
				2	tr(3)	
				3	19	
				4	10	
				5	12	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	96
					2	130
					3	260
					4	180
					5	200
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	28	
				2	34	
				3	27	
				4	40	
				5	33	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。