

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	9.1
				2	11
				3	15
				4	19
				5	18
	東京都	7 東京湾	スズキ	1	19
				2	24
				3	17
				4	14
				5	17
	川崎市	8 川崎港扇島沖	スズキ	1	8.9
				2	9.9
				3	10
				4	10
				5	11
	名古屋市	9 名古屋港	ボラ	1	tr(1.3)
				2	tr(1.1)
				3	tr(1.0)
4				2.4	
5				2.2	
滋賀県	10 琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	15	
			2	12	
			3	18	
			4	12	
			5	16	
大阪府	11 大阪湾	スズキ	1	19	
			2	11	
			3	13	
			4	13	
			5	11	
兵庫県	12 姫路沖	スズキ	1	19	
			2	15	
			3	37	
			4	19	
			5	24	
鳥取県	13 中海	スズキ	1	7.7	
			2	7.0	
			3	5.4	
			4	4.8	
			5	5.4	
広島市	14 広島湾	スズキ	1	7.8	
			2	5.2	
			3	9.1	
			4	7.7	
			5	6.6	
高知県	15 四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	4.2	
			2	2.9	
			3	3.3	
			4	3.8	
			5	3.4	
大分県	16 大分川河口 (大分市)	スズキ	1	14	
			2	9.1	
			3	21	
			4	5.9	
			5	9.2	
鹿児島県	17 薩摩半島西岸	スズキ	1	29	
			2	7.1	
			3	8.5	
			4	8.5	
			5	10	
沖縄県	18 中城湾	ミナミクロダイ	1	3.6	
			2	7.9	
			3	10	
			4	6.8	
			5	6.0	
鳥類	青森県	1 蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	69
				2	68
				3	62
				4	69
				5	79
岩手県	2 盛岡市郊外	ムクドリ	1	33	
			2	32	
			3	38	
			4	34	
			5	37	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

[10] マイレックス・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2009
 検出頻度（地点ベース）：27/27(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：131/131(欠測等：0)
 検出下限値：0.8
 定量下限値：2.1

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	8.7
中央値	9.2
最大値	79
最小値	tr(0.9)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	18/18	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	90/90	10/10
幾何平均値	6.0	8.2	49
中央値	5.2	9.6	50
最大値	21	37	79
最小値	tr(1.7)	tr(0.9)	32

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	山田湾	ムラサキイガイ	1	3.0
				2	2.9
				3	2.9
				4	2.8
				5	2.7
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	15
				2	16
				3	16
				4	17
				5	18
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	6.0
				2	5.4
				3	6.2
				4	6.7
				5	6.4
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	18
				2	19
				3	20
				4	21
				5	10
	徳島県	鳴門	イガイ	1	3.1
2				2.7	
3				2.4	
4				2.1	
5				tr(1.7)	
香川県	高松港	イガイ	1	3.5	
			2	4.2	
			3	3.7	
			4	3.8	
			5	4.8	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	5.2
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	6.9
				2	6.6
				3	4.3
				4	4.8
				5	7.2
	2	釧路沖	シロサケ	1	11
				2	13
				3	16
				4	8.8
				5	13
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	17
				2	24
				3	21
				4	32
				5	13
岩手県	山田湾	アイナメ	1	31	
			2	12	
			3	12	
			4	6.1	
			5	6.1	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	tr(1.0)	
			2	tr(1.0)	
			3	tr(0.9)	
			4	tr(0.9)	
			5	tr(1.1)	