

[5] エンドリン・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2008  
 検出頻度（地点ベース）：22/26(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：99/126(欠測等：0)  
 検出下限値：3  
 定量下限値：8

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	13
中央値	10
最大値	1,500
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	14/17	1/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	63/85	5/10
幾何平均値	26	11	10
中央値	10	10	26
最大値	1,500	200	83
最小値	tr(6)	nd	nd

	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(7)
					2	tr(6)
					3	tr(7)
					4	tr(7)
					5	tr(6)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	11
					2	11
					3	10
					4	9
					5	9
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	10
					2	9
					3	9
					4	9
					5	9
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	11
					2	tr(6)
					3	tr(7)
					4	25
					5	8
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	1,400
2					1,100	
3					1,500	
4					1,300	
5					1,100	
香川県	6	高松港	イガイ	1	23	
				2	68	
				3	230	
				4	13	
				5	24	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	37	
魚類		1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	13
					2	18
					3	11
					4	12
					5	16
	北海道	2	釧路沖	シロサケ	1	16
					2	27
					3	24
					4	33
					5	42
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	tr(7)
					2	tr(6)
					3	tr(5)
					4	tr(7)
					5	9
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	11	
				2	10	
				3	9	
				4	11	
				5	tr(6)	
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	

	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	140
					2	180
					3	190
					4	200
					5	150
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	67
					2	70
					3	54
					4	48
					5	52
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	95
					2	60
					3	74
					4	86
					5	77
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	59
					2	59
3					55	
4					58	
5					50	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	38	
				2	33	
				3	33	
				4	30	
				5	38	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	26	
				2	16	
				3	14	
				4	tr(5)	
				5	14	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	nd	
				2	tr(4)	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	tr(7)	
				2	tr(4)	
				3	tr(4)	
				4	tr(4)	
				5	tr(4)	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	tr(7)	
				2	8	
				3	tr(4)	
				4	10	
				5	13	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	nd	
				2	8	
				3	tr(4)	
				4	nd	
				5	nd	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	61
					2	56
					3	81
					4	52
					5	83
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。