

[5] エンドリン・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）：127/131(欠測等：0)
 検出下限値：3
 定量下限値：7

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	20
中央値	12
最大値	1,400
最小値	nd

	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	86/90	10/10
幾何平均値	39	17	11
中央値	19	12	17
最大値	1,400	270	43
最小値	tr(5)	nd	tr(3)

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	7
				2	7
				3	7
				4	7
				5	tr(6)
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	20
				2	19
				3	20
				4	19
				5	23
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	16
				2	8
				3	7
				4	7
				5	tr(5)
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	9
				2	9
				3	9
				4	10
				5	tr(6)
	徳島県	鳴門	イガイ	1	660
2				820	
3				900	
4				1,100	
5				1,400	
香川県	高松港	イガイ	1	470	
			2	450	
			3	410	
			4	460	
			5	460	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	25
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	9
				2	10
				3	8
				4	7
				5	11
	2	釧路沖	シロサケ	1	30
				2	30
				3	38
				4	25
				5	27
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	12
				2	7
				3	9
				4	tr(6)
				5	7
岩手県	山田湾	アイナメ	1	7	
			2	tr(6)	
			3	tr(6)	
			4	tr(5)	
			5	tr(5)	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	tr(5)	
			2	tr(5)	
			3	tr(6)	
			4	tr(6)	
			5	tr(5)	

	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	98
					2	130
					3	160
					4	190
					5	180
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	46
					2	33
					3	59
					4	58
					5	50
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	36
					2	30
					3	29
					4	40
					5	37
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1	79
					2	61
					3	57
4					87	
5					93	
滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	54	
				2	63	
				3	46	
				4	62	
				5	49	
大阪府	11	大阪湾	スズキ	1	220	
				2	140	
				3	230	
				4	270	
				5	210	
兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1	11	
				2	11	
				3	45	
				4	37	
				5	24	
鳥取県	13	中海	スズキ	1	7	
				2	tr(5)	
				3	tr(5)	
				4	tr(3)	
				5	tr(5)	
広島市	14	広島湾	スズキ	1	11	
				2	7	
				3	12	
				4	11	
				5	8	
高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	7	
				2	7	
				3	tr(3)	
				4	tr(6)	
				5	tr(5)	
大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	1	13	
				2	tr(6)	
				3	14	
				4	tr(4)	
				5	tr(4)	
鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	tr(4)	
沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	1	10	
				2	13	
				3	16	
				4	12	
				5	22	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	28
					2	31
					3	30
					4	31
					5	43
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	tr(3)	
				2	tr(5)	
				3	tr(3)	
				4	tr(4)	
				5	tr(3)	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。