

[5]エンドリン・生物[pg/g-wet]

調査年度：2007

検出頻度（地点ベース）：24/25(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：109/121(欠測等：0)

検出下限値：3

定量下限値：9

	集計値 [pg/g-wet]
幾何平均値	16
中央値	12
最大値	3,000
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	15/16	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	69/80	9/10
幾何平均値	26	13	15
中央値	12	12	28
最大値	3,000	170	55
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	10	
					2	tr(7)	
			3		tr(6)		
			4		tr(6)		
			5		tr(6)		
				山田湾 二重測定		3	※tr(5)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	12	
					2	11	
					3	16	
					4	14	
					5	12	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	tr(7)	
					2	tr(7)	
					3	tr(7)	
					4	tr(6)	
					5	tr(6)	
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	14	
					2	13	
			3		14		
			4		11		
			5		14		
			島根半島沿岸七類湾 二重測定		3	※14	
徳島県	5	鳴門	イガイ	1	3,000		
				2	3,000		
		3		2,000			
		4		1,700			
		5		1,600			
			鳴門 二重測定		3	※2,100	
香川県	6	高松港	イガイ	1	21		
				2	25		
				3	21		
				4	9		
				5	10		
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	40		
		洞海湾 二重測定			1	※40	
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	1	27	
					2	47	
					3	37	
					4	23	
					5	17	
	北海道	2	釧路沖	ウサギアイナメ	1	tr(5)	
					2	tr(3)	
			3		tr(3)		
			4		tr(3)		
			5		tr(3)		
				釧路沖 二重測定		3	※nd
	北海道	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	12	
					2	12	
3					14		
4					12		
5					14		
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	tr(8)		
				2	tr(4)		
		3		tr(7)			
		4		tr(8)			
		5		10			
			山田湾 二重測定		3	※tr(7)	

	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	tr(4)
					2	tr(3)
					3	tr(4)
					4	tr(4)
			5	tr(4)		
			仙台湾 (松島湾) 二重測定		3	※tr(4)
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	81
					2	120
					3	170
					4	160
					5	170
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	72
					2	59
					3	48
					4	71
			5	46		
		東京湾 二重測定		3	※57	
川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	56	
				2	65	
				3	59	
				4	43	
				5	32	
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	74	
				2	75	
				3	70	
				4	66	
		5	67			
		琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定		3	※62	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	36	
				2	44	
				3	49	
				4	37	
				5	32	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	12	
				2	23	
				3	24	
				4	18	
		5	43			
		姫路沖 二重測定		3	※22	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	tr(4)	
				2	tr(4)	
				3	tr(4)	
				4	nd	
		5	nd			
		中海 二重測定		3	※tr(3)	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	tr(5)	
				2	tr(6)	
				3	tr(5)	
				4	9	
				5	10	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	tr(4)	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	27	
				2	17	
				3	tr(6)	
				4	19	
		5	12			
		中城湾 二重測定		3	※tr(7)	
鳥類	1	青森県	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	54
					2	40
					3	55
					4	55
		5	49			
		蕪島 (八戸市) 二重測定		3	※59	
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	nd	
				2	tr(4)	
				3	tr(6)	
				4	tr(4)	
				5	16	

(注1)検出下限値以上を検出とした。

(注2)※は参考値として扱った。