

[9-2] 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-ノナクロロボルナン (Parlar-50) ・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2008  
 検出頻度（地点ベース）：24/26(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：105/126(欠測等：0)  
 検出下限値：4  
 定量下限値：10

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	26
中央値	20
最大値	1,600
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	6/7	17/17	1/2
検出頻度（検体ベース）	23/31	77/85	5/10
幾何平均値	tr(7)	38	49
中央値	tr(6)	45	410
最大値	23	1,000	1,600
最小値	nd	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	山田湾	ムラサキイガイ	1	16
				2	16
				3	16
				4	18
				5	20
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	23
				2	23
				3	22
				4	23
				5	21
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	16
				2	12
				3	13
				4	18
				5	12
	徳島県	鳴門	イガイ	1	tr(6)
2				tr(6)	
3				tr(5)	
4				nd	
5				tr(5)	
香川県	高松港	イガイ	1	tr(4)	
			2	nd	
			3	tr(4)	
			4	nd	
			5	tr(5)	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	tr(5)
魚類	北海道	釧路沖	ウサギアイナメ	1	120
				2	160
				3	130
				4	110
				5	180
	北海道	釧路沖	シロサケ	1	300
				2	300
				3	230
				4	380
				5	350
	北海道	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	330
				2	330
				3	300
				4	340
				5	560
岩手県	山田湾	アイナメ	1	120	
			2	110	
			3	97	
			4	110	
			5	58	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	tr(5)	
			2	tr(4)	
			3	nd	
			4	17	
			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	930
					2	930
					3	960
					4	1,000
					5	870
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	74
					2	56
					3	61
					4	91
					5	110
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	140
					2	71
					3	16
					4	22
					5	44
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	69
					2	68
3					73	
4					69	
5					72	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	tr(7)	
				2	tr(5)	
				3	tr(6)	
				4	tr(5)	
				5	tr(6)	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	21	
				2	18	
				3	31	
				4	nd	
				5	63	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	41	
				2	43	
				3	15	
				4	10	
				5	tr(7)	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	10	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	12	
				2	tr(9)	
				3	tr(5)	
				4	tr(6)	
				5	nd	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	27	
				2	36	
				3	20	
				4	45	
				5	45	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	10	
				2	15	
				3	16	
				4	18	
				5	16	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	130	
				2	tr(5)	
				3	87	
				4	49	
				5	24	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	820
					2	970
					3	1,500
					4	1,200
					5	1,600
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。