

[9-3] 2,2,5,5,8,9,9,10,10-ノナクロロボルナン (Parlar-62) ・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：9/26(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：36/126(欠測等：0)
 検出下限値：30
 定量下限値：80

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	590
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	0/7	8/17	1/2
検出頻度（検体ベース）	0/31	31/85	5/10
幾何平均値	nd	tr(30)	tr(70)
中央値	nd	nd	130
最大値	nd	590	360
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	1 山田湾	ムラサキイガイ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	横浜市	2 横浜港	ムラサキイガイ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	石川県	3 能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	島根県	4 島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	徳島県	5 鳴門	イガイ	1	nd
2				nd	
3				nd	
4				nd	
5				nd	
香川県	6 高松港	イガイ	1	nd	
			2	nd	
			3	nd	
			4	nd	
			5	nd	
北九州市	7 洞海湾	ムラサキイガイ	1	nd	
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	tr(30)
				2	tr(40)
				3	tr(50)
				4	tr(30)
				5	tr(50)
	2	釧路沖	シロサケ	1	250
				2	190
				3	130
				4	280
				5	180
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	150
				2	150
				3	140
				4	170
				5	470
岩手県	4 山田湾	アイナメ	1	tr(40)	
			2	tr(30)	
			3	tr(30)	
			4	tr(40)	
			5	nd	
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	560
					2	530
					3	590
					4	590
					5	530
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	tr(30)
					2	nd
					3	nd
					4	tr(40)
					5	tr(60)
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	80
					2	tr(30)
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	nd
					2	nd
3					nd	
4					nd	
5					nd	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	nd	
				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	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	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
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	tr(70)	
				2	nd	
				3	tr(40)	
				4	nd	
				5	nd	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	260
					2	360
					3	320
					4	320
					5	340
	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。