

[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：2009
 検出頻度（地点ベース）：9/27(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：29/131(欠測等：0)
 検出下限値：20
 定量下限値：70

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	660
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	0/7	8/18	1/2
検出頻度（検体ベース）	0/31	24/90	5/10
幾何平均値	nd	nd	tr(43)
中央値	nd	nd	80
最大値	nd	660	210
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	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	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	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	島根県	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	鳴門	イガイ	1	nd
2				nd	
3				nd	
4				nd	
5				nd	
香川県	高松港	イガイ	1	nd	
			2	nd	
			3	nd	
			4	nd	
			5	nd	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	nd
魚類	北海道	釧路沖	ウサギアイナメ	1	tr(30)
				2	tr(30)
				3	nd
				4	nd
				5	tr(20)
	北海道	釧路沖	シロサケ	1	100
				2	130
				3	130
				4	150
				5	130
	北海道	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	tr(50)
				2	tr(60)
				3	70
				4	tr(60)
				5	tr(40)
岩手県	山田湾	アイナメ	1	110	
			2	tr(40)	
			3	tr(40)	
			4	nd	
			5	nd	
宮城県	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	250
					2	360
					3	490
					4	570
					5	660
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	nd
					2	80
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1	nd
					2	nd
					3	nd
4					nd	
5					nd	
滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	tr(30)	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
大阪府	11	大阪湾	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
鳥取県	13	中海	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
広島市	14	広島湾	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
高知県	15	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	16	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	17	薩摩半島西岸	スズキ	1	tr(40)	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	180
					2	210
					3	170
					4	190
					5	160
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。