

[9-1] 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-オクタクロロボルナン (Parlar-26) ・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）：115/131(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	19
中央値	15
最大値	690
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）	27/31	82/90	6/10
幾何平均値	9	23	28
中央値	9	20	200
最大値	23	690	500
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	21
				2	21
				3	23
				4	23
				5	23
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	tr(4)
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	15
				2	13
				3	16
				4	16
				5	14
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	17
				2	15
				3	13
				4	19
				5	11
	徳島県	鳴門	イガイ	1	8
2				7	
3				tr(6)	
4				tr(5)	
5				tr(5)	
香川県	高松港	イガイ	1	9	
			2	9	
			3	7	
			4	8	
			5	9	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイシノコガイ	1	9
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	120
				2	98
				3	67
				4	73
				5	110
	2	釧路沖	シロサケ	1	170
				2	230
				3	230
				4	160
				5	230
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	130
				2	120
				3	120
				4	110
				5	81
岩手県	山田湾	アイナメ	1	170	
			2	97	
			3	71	
			4	50	
			5	37	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	nd	
			2	nd	
			3	tr(3)	
			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	380
				2	490
				3	560
				4	650
				5	690
	東京都	7 東京湾	スズキ	1	53
				2	92
				3	45
				4	45
				5	48
	川崎市	8 川崎港扇島沖	スズキ	1	10
				2	21
				3	18
				4	22
				5	41
	名古屋市	9 名古屋港	ボラ	1	7
				2	tr(5)
				3	tr(5)
4				7	
5				12	
滋賀県	10 琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	1	89	
			2	78	
			3	98	
			4	87	
			5	77	
大阪府	11 大阪湾	スズキ	1	13	
			2	12	
			3	15	
			4	14	
			5	7	
兵庫県	12 姫路沖	スズキ	1	36	
			2	17	
			3	23	
			4	17	
			5	21	
鳥取県	13 中海	スズキ	1	15	
			2	10	
			3	10	
			4	nd	
			5	tr(5)	
広島市	14 広島湾	スズキ	1	tr(6)	
			2	nd	
			3	nd	
			4	nd	
			5	tr(4)	
高知県	15 四万十川河口(四万十市)	スズキ	1	tr(5)	
			2	tr(4)	
			3	tr(4)	
			4	7	
			5	tr(5)	
大分県	16 大分川河口(大分市)	スズキ	1	48	
			2	17	
			3	47	
			4	7	
			5	17	
鹿児島県	17 薩摩半島西岸	スズキ	1	40	
			2	10	
			3	7	
			4	8	
			5	12	
沖縄県	18 中城湾	ミナミクロダイ	1	tr(6)	
			2	22	
			3	9	
			4	11	
			5	7	
鳥類	青森県	1 蕪島(八戸市)	ウミネコ	1	410
				2	450
				3	390
				4	460
				5	500
岩手県	2 盛岡市郊外	ムクドリ	1	nd	
			2	nd	
			3	nd	
			4	tr(4)	
			5	nd	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。