

[6-6] o,p'-DDD・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：25/26(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：121/126(欠測等：0)
 検出下限値：2
 定量下限値：4

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	57
中央値	74
最大値	1,100
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	16/17	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	80/85	10/10
幾何平均値	110	62	4
中央値	140	74	tr(3)
最大値	1,100	1,000	14
最小値	5	nd	tr(2)

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	73
				2	77
				3	73
				4	75
				5	73
	横浜市	2 横浜港	ムラサキイガイ	1	1,100
				2	1,000
				3	1,000
				4	950
				5	920
	石川県	3 能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	37
				2	38
				3	36
				4	37
				5	40
	島根県	4 島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	300
				2	250
				3	310
				4	270
				5	250
	徳島県	5 鳴門	イガイ	1	9
2				9	
3				7	
4				5	
5				6	
香川県	6 高松港	イガイ	1	220	
			2	190	
			3	140	
			4	200	
			5	230	
北九州市	7 洞海湾	ムラサキイガイ	1	500	
魚類	1 釧路沖	ウサギアイナメ	1	14	
			2	18	
			3	15	
			4	14	
			5	16	
	2 釧路沖	シロサケ	1	57	
			2	50	
			3	36	
			4	79	
			5	69	
	3 日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	94	
			2	91	
			3	78	
			4	100	
			5	200	
岩手県	4 山田湾	アイナメ	1	71	
			2	96	
			3	67	
			4	69	
			5	47	
宮城県	5 仙台湾（松島湾）	スズキ	1	12	
			2	17	
			3	14	
			4	21	
			5	12	

	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	270
					3	280
					4	270
					5	250
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	710
					2	1,000
					3	570
					4	430
					5	550
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	1,000
					2	590
					3	470
					4	630
					5	470
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	83
					2	81
3					85	
4					80	
5					79	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	380	
				2	390	
				3	340	
				4	270	
				5	430	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	600	
				2	200	
				3	550	
				4	51	
				5	310	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	74	
				2	83	
				3	70	
				4	74	
				5	76	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	84	
				2	74	
				3	69	
				4	49	
				5	63	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	8	
				2	5	
				3	7	
				4	4	
				5	4	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	56	
				2	77	
				3	40	
				4	85	
				5	100	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	20	
				2	27	
				3	26	
				4	29	
				5	28	
沖縄県	17	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	tr(3)
					2	4
					3	5
					4	6
					5	14
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	tr(3)	
				2	tr(3)	
				3	tr(3)	
				4	tr(2)	
				5	tr(2)	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。