

[6-6] o,p'-DDD・生物(pg/g-wet)

調査年度：2006

検出頻度(地点ベース)：25/25(欠測等：0)

検出頻度(検体ベース)：121/121(欠測等：0)

検出下限値：1

定量下限値：4

	集計値 (pg/g-wet)
幾何平均値	71
中央値	76
最大値	1,100
最小値	tr(1)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	7/7	16/16	2/2
検出頻度(検体ベース)	31/31	80/80	10/10
幾何平均値	120	76	8
中央値	200	86	8
最大値	1,000	1,100	19
最小値	7	tr(1)	5

	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	66
					2	73
					3	66
					4	78
					5	75
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	690
					2	680
					3	1,000
					4	910
					5	650
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	55
					2	67
					3	68
					4	71
					5	55
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	330
					2	420
					3	380
					4	260
					5	420
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	7
					2	8
					3	10
					4	7
					5	9
香川県	6	高松港	イガイ	1	270	
				2	290	
				3	270	
				4	200	
				5	310	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	550	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	9
					2	12
					3	9
					4	8
					5	10
		2		シロサケ	1	28
					2	61
					3	43
					4	54
					5	50
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	91	
				2	66	
				3	93	
				4	190	
				5	140	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	50	
				2	44	
				3	33	
				4	39	
				5	62	

	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	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1	93
					2	34
					3	30
					4	37
					5	39
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	270
					2	290
					3	260
					4	240
					5	270
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	1,100
					2	610
					3	620
					4	480
					5	460
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	640
					2	560
					3	210
					4	770
					5	700
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	86
					2	90
					3	77
					4	94
					5	92
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	650	
				2	670	
				3	550	
				4	450	
				5	550	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	160	
				2	430	
				3	300	
				4	420	
				5	280	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	95	
				2	79	
				3	87	
				4	70	
				5	76	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	92	
				2	88	
				3	110	
				4	130	
				5	130	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	56	
				2	17	
				3	9	
				4	11	
				5	10	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	29	
				2	37	
				3	43	
				4	46	
				5	51	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	4	
				2	tr(1)	
				3	tr(1)	
				4	tr(3)	
				5	tr(2)	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	9
					2	8
					3	19
					4	8
					5	6
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	7	
				2	8	
				3	6	
				4	10	
				5	5	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。