

[6-6] o,p'-DDD・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）：128/131(欠測等：0)

検出下限値：1

定量下限値：3

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	53
中央値	52
最大値	1,000
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）	31/31	87/90	10/10
幾何平均値	80	60	6
中央値	51	64	5
最大値	1,000	760	13
最小値	5	nd	3

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	50
				2	47
				3	51
				4	52
				5	52
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	900
				2	920
				3	970
				4	1,000
				5	1,000
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	46
				2	45
				3	51
				4	53
				5	44
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	470
				2	470
				3	460
				4	490
				5	720
	徳島県	鳴門	イガイ	1	8
2				10	
3				6	
4				6	
5				5	
香川県	高松港	イガイ	1	28	
			2	22	
			3	19	
			4	24	
			5	26	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	350
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	11
				2	11
				3	9
				4	9
				5	13
	2	釧路沖	シロサケ	1	37
				2	60
				3	56
				4	34
				5	56
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	48
				2	60
				3	42
				4	40
				5	35
岩手県	山田湾	アイナメ	1	78	
			2	63	
			3	46	
			4	50	
			5	51	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	20	
			2	17	
			3	22	
			4	18	
			5	22	

	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	130
					2	170
					3	200
					4	250
					5	230
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	560
					2	310
					3	610
					4	540
					5	560
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	650
					2	670
					3	520
					4	650
					5	760
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1	50
					2	39
					3	39
4					71	
5					170	
滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	66	
				2	78	
				3	72	
				4	88	
				5	70	
大阪府	11	大阪湾	スズキ	1	720	
				2	370	
				3	410	
				4	610	
				5	420	
兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1	190	
				2	110	
				3	520	
				4	270	
				5	260	
鳥取県	13	中海	スズキ	1	81	
				2	90	
				3	73	
				4	58	
				5	72	
広島市	14	広島湾	スズキ	1	100	
				2	49	
				3	150	
				4	92	
				5	63	
高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	8	
				2	7	
				3	9	
				4	10	
				5	6	
大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	1	130	
				2	150	
				3	110	
				4	68	
				5	48	
鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	1	65	
				2	24	
				3	19	
				4	18	
				5	44	
沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	1	nd	
				2	3	
				3	nd	
				4	tr(1)	
				5	nd	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	4
					2	4
3					5	
4					5	
5					6	
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	9	
				2	3	
				3	7	
				4	5	
				5	13	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。