

[6-5] o,p'-DDE・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：3

	集計値 (pg/g-wet)
幾何平均値	39
中央値	44
最大値	4,800
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	56	50	tr(2)
中央値	81	43	tr(2)
最大値	340	4,800	3
最小値	12	tr(1)	tr(1)

	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	14
					2	15
					3	14
					4	16
					5	16
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	230
					2	220
					3	340
					4	300
					5	220
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	13
					2	13
					3	14
					4	15
					5	12
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	88
					2	98
					3	86
					4	55
					5	92
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	70
					2	81
					3	83
					4	66
					5	72
香川県	6	高松港	イガイ	1	96	
				2	93	
				3	91	
				4	65	
				5	94	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	120	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	4
					2	6
					3	4
					4	3
					5	5
		2		シロサケ	1	9
					2	18
					3	10
					4	12
					5	12
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	52	
				2	32	
				3	34	
				4	120	
				5	46	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	19	
				2	17	
				3	11	
				4	13	
				5	16	

	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	34
					2	18
					3	16
					4	21
					5	18
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	130
					2	140
					3	130
					4	130
					5	130
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	4,800
					2	4,200
					3	1,900
					4	2,100
					5	1,400
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	970
					2	830
					3	330
					4	910
					5	990
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	44	
				2	48	
				3	39	
				4	49	
				5	39	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	240	
				2	280	
				3	240	
				4	170	
				5	260	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	89	
				2	490	
				3	270	
				4	270	
				5	260	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	61	
				2	84	
				3	57	
				4	44	
				5	44	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	42	
				2	35	
				3	46	
				4	53	
				5	53	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	17	
				2	13	
				3	7	
				4	7	
				5	6	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	22	
				2	26	
				3	28	
				4	32	
				5	33	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	18	
				2	62	
				3	tr(1)	
				4	tr(2)	
				5	tr(2)	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	3
					2	tr(2)
					3	3
					4	tr(2)
					5	tr(2)
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	tr(1)	
				2	tr(1)	
				3	tr(1)	
				4	tr(1)	
				5	tr(1)	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。