

[6-4] o,p'-DDT・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	73
中央値	73
最大値	700
最小値	3

	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	76	91	10
中央値	79	110	10
最大値	380	700	120
最小値	24	6	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	1	山田湾	ムラサキイガイ	1	52
					2	55
					3	44
					4	57
					5	57
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	110
					2	120
					3	170
					4	180
					5	110
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	51
					2	42
					3	52
					4	50
					5	42
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	120
					2	180
					3	180
					4	97
					5	130
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	27
					2	29
					3	29
					4	24
					5	26
香川県	6	高松港	イガイ	1	120	
				2	110	
				3	120	
				4	79	
				5	120	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	380	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	12
					2	15
					3	12
					4	10
					5	13
		2		シロサケ	1	66
					2	190
					3	100
					4	110
					5	110
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	320	
				2	180	
				3	160	
				4	700	
5				270		
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	51	
				2	47	
				3	31	
				4	32	
				5	44	

	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	250
					2	25
					3	22
					4	26
					5	28
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	290
					2	310
					3	280
					4	290
					5	280
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	480
					2	220
					3	350
					4	180
					5	130
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	350
					2	310
					3	110
					4	270
					5	460
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	340
					2	300
					3	310
					4	300
					5	290
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	130
					2	450
					3	260
					4	190
					5	230
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	130
					2	370
					3	260
					4	300
					5	240
	鳥取県	12	中海	スズキ	1	63
					2	51
					3	73
					4	61
					5	45
	広島市	13	広島湾	スズキ	1	69
					2	71
					3	98
					4	120
					5	120
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	63	
				2	39	
				3	21	
				4	21	
				5	17	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	49	
				2	53	
				3	53	
				4	61	
				5	68	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	16	
				2	12	
				3	6	
				4	45	
				5	9	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	18
					2	17
					3	120
					4	16
					5	12
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	7	
				2	5	
				3	4	
				4	4	
				5	3	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。