

[6-4] o,p'-DDT・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2008  
 検出頻度（地点ベース）：26/26(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：124/126(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	48
中央値	51
最大値	720
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	17/17	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	85/85	8/10
幾何平均値	46	68	3
中央値	37	92	6
最大値	330	720	16
最小値	5	3	nd

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	6
				2	6
				3	5
				4	6
				5	10
	横浜市	2 横浜港	ムラサキイガイ	1	170
				2	160
				3	150
				4	120
				5	120
	石川県	3 能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	38
				2	38
				3	36
				4	37
				5	37
	島根県	4 島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	330
				2	160
				3	140
				4	300
				5	250
	徳島県	5 鳴門	イガイ	1	30
2				26	
3				25	
4				23	
5				24	
香川県	6 高松港	イガイ	1	32	
			2	30	
			3	49	
			4	29	
			5	36	
北九州市	7 洞海湾	ムラサキイガイ	1	280	
魚類	1 釧路沖	ウサギアイナメ	1	15	
			2	22	
			3	22	
			4	19	
			5	20	
	2 釧路沖	シロサケ	1	290	
			2	190	
			3	89	
			4	240	
			5	160	
	3 日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	250	
			2	230	
			3	210	
			4	240	
			5	720	
岩手県	4 山田湾	アイナメ	1	68	
			2	56	
			3	43	
			4	58	
			5	27	
宮城県	5 仙台湾（松島湾）	スズキ	1	7	
			2	6	
			3	6	
			4	13	
			5	4	

	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	210
					2	220
					3	240
					4	220
					5	210
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	270
					2	300
					3	210
					4	170
					5	240
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	300
					2	190
					3	100
					4	130
					5	140
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	250
					2	210
3					250	
4					220	
5					220	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	270	
				2	120	
				3	180	
				4	110	
				5	160	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	260	
				2	270	
				3	290	
				4	32	
				5	400	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	92	
				2	87	
				3	52	
				4	64	
				5	92	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	27	
				2	13	
				3	15	
				4	9	
				5	10	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	23	
				2	16	
				3	17	
				4	16	
				5	11	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	97	
				2	130	
				3	62	
				4	150	
				5	180	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	32	
				2	40	
				3	44	
				4	48	
				5	45	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	9	
				2	3	
				3	9	
				4	8	
				5	28	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	10
					2	12
3					12	
4					13	
5					16	
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	nd	
				2	tr(2)	
				3	nd	
				4	tr(1)	
				5	tr(1)	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。