

[6-5] o,p'-DDE・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2008  
 検出頻度（地点ベース）：25/26(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：121/126(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	34
中央値	36
最大値	13,000
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	17/17	1/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	85/85	5/10
幾何平均値	45	46	nd
中央値	52	37	nd
最大値	390	13,000	3
最小値	8	tr(1)	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	13
					2	13
					3	12
					4	12
					5	13
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	390
					2	390
					3	380
					4	360
					5	340
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	8
					2	8
					3	8
					4	8
					5	9
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	79
					2	63
					3	69
					4	57
					5	52
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	93
2					86	
3					69	
4					57	
5					64	
香川県	6	高松港	イガイ	1	41	
				2	37	
				3	40	
				4	35	
				5	41	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	91	
魚類		1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	10
					2	14
					3	11
					4	9
					5	14
	北海道	2	釧路沖	シロサケ	1	12
					2	19
					3	13
					4	30
					5	23
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	50
					2	43
					3	39
					4	51
					5	110
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	32	
				2	29	
				3	27	
				4	28	
				5	18	
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	6	
				2	8	
				3	7	
				4	10	
				5	6	

	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	110
					2	120
					3	120
					4	120
					5	110
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	2,800
					2	13,000
					3	2,800
					4	2,100
					5	2,600
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	2,300
					2	5,400
					3	3,400
					4	2,400
					5	1,600
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	39
					2	40
3					37	
4					45	
5					35	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	190	
				2	220	
				3	160	
				4	140	
				5	200	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	260	
				2	160	
				3	410	
				4	23	
				5	530	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	45	
				2	55	
				3	44	
				4	43	
				5	61	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	27	
				2	26	
				3	22	
				4	16	
				5	20	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	6	
				2	5	
				3	4	
				4	3	
				5	3	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	37	
				2	48	
				3	25	
				4	53	
				5	58	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	16	
				2	22	
				3	23	
				4	20	
				5	37	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	tr(2)	
				2	tr(1)	
				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	tr(1)
					2	tr(2)
					3	tr(2)
					4	tr(2)
					5	3
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd

(注1) 検出下限値以上を検出とした。