

[6-5] o,p'-DDE・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）：127/131(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	31
中央値	30
最大値	4,300
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	90/90	6/10
幾何平均値	40	43	nd
中央値	58	33	tr(1)
最大値	310	4,300	tr(2)
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	8
				2	8
				3	9
				4	8
				5	9
	横浜市	2 横浜港	ムラサキイガイ	1	270
				2	280
				3	280
				4	290
				5	310
	石川県	3 能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	8
				2	8
				3	9
				4	9
				5	8
	島根県	4 島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	79
				2	76
				3	77
				4	83
				5	88
	徳島県	5 鳴門	イガイ	1	110
2				100	
3				75	
4				66	
5				58	
香川県	6 高松港	イガイ	1	26	
			2	25	
			3	23	
			4	22	
			5	24	
北九州市	7 洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	150	
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	5
				2	5
				3	4
				4	4
				5	5
	2	釧路沖	シロサケ	1	7
				2	16
				3	13
				4	9
				5	16
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	17
				2	23
				3	16
				4	15
				5	13
岩手県	4 山田湾	アイナメ	1	30	
			2	28	
			3	18	
			4	20	
			5	30	
宮城県	5 仙台湾（松島湾）	スズキ	1	9	
			2	9	
			3	11	
			4	10	
			5	11	

	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	52
					2	67
					3	88
					4	120
					5	110
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	4,200
					2	1,400
					3	4,300
					4	3,500
					5	4,100
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	2,600
					2	2,100
					3	980
					4	2,200
					5	1,500
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1	47
					2	24
					3	35
4					79	
5					84	
滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	31	
				2	40	
				3	33	
				4	42	
				5	33	
大阪府	11	大阪湾	スズキ	1	410	
				2	190	
				3	210	
				4	270	
				5	210	
兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1	440	
				2	140	
				3	260	
				4	170	
				5	210	
鳥取県	13	中海	スズキ	1	39	
				2	65	
				3	38	
				4	26	
				5	46	
広島市	14	広島湾	スズキ	1	35	
				2	21	
				3	45	
				4	33	
				5	23	
高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	7	
				2	6	
				3	6	
				4	7	
				5	6	
大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	1	120	
				2	54	
				3	80	
				4	47	
				5	49	
鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	1	76	
				2	17	
				3	21	
				4	18	
				5	51	
沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	1	tr(1)	
				2	3	
				3	tr(1)	
				4	tr(2)	
				5	tr(1)	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	tr(1)
					2	tr(1)
					3	tr(2)
					4	tr(1)
					5	tr(1)
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	tr(2)	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。