## [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 定量下限值:3

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均值	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
幾何平均值	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 番号   山田湾	調査地点	生物種	検体番号	測定値(pg/g-wet)
横浜市     2 横浜港       石川県     3 能登半島沿岸       島根県     4 島根半島沿岸       徳島県     5 鳴門       香川県     6 高松港       北九州市     7 洞海湾       1 釧路沖       北海道     2 釧路沖       魚類     3 日本海沖(岩       岩手県     4 山田湾			1	8
横浜市 2 横浜港 石川県 3 能登半島沿岸 島根県 4 島根半島沿岸 徳島県 5 鳴門 香川県 6 高松港 北九州市 7 洞海湾 1 釧路沖 北海道 2 釧路沖 4 日本海沖(岩			2	8
五川県   3   能登半島沿岸		ムラサキイガイ	3	9
五川県   3   能登半島沿岸			4	8
			5	9
			1	270
			2	280
		ムラサキイガイ	3	280
月類     島根県     4     島根半島沿岸       徳島県     5     鳴門       香川県     6     高松港       北九州市     7     洞海湾       1     釧路沖       北海道     2     釧路沖       魚類     3     日本海沖(岩       岩手県     4     山田湾			4	290
日類			5	310
日類			1	8
日類			2	8
日類		ムラサキイガイ	3	9
類     島根県     4     島根半島沿岸       徳島県     5     鳴門       香川県     6     高松港       北九州市     7     洞海湾       1     釧路沖       北海道     2     釧路沖       魚類     3     日本海沖(岩       岩手県     4     山田湾			4	9
類     島根県     4     島根半島沿岸       徳島県     5     鳴門       香川県     6     高松港       北九州市     7     洞海湾       1     釧路沖       北海道     2     釧路沖       魚類     3     日本海沖(岩       岩手県     4     山田湾			5	8
島根県     4     島根半島沿岸       徳島県     5     鳴門       香川県     6     高松港       北九州市     7     洞海湾       1     釧路沖       北海道     2     釧路沖       魚類     3     日本海沖(岩       岩手県     4     山田湾			1	79
徳島県 5 鳴門  香川県 6 高松港  北九州市 7 洞海湾 1 釧路沖  北海道 2 釧路沖  3 日本海沖(岩  岩手県 4 山田湾			2	76
徳島県 5 鳴門  香川県 6 高松港  北九州市 7 洞海湾 1 釧路沖  北海道 2 釧路沖  3 日本海沖(岩  岩手県 4 山田湾	<b>七</b>	ムラサキイガイ	3	77
香川県 6 高松港  北九州市 7 洞海湾  1 釧路沖  北海道 2 釧路沖  4 山田湾	U 規1号	2794424	4	83
香川県 6 高松港  北九州市 7 洞海湾  1 釧路沖  北海道 2 釧路沖  4 山田湾			5	88
香川県 6 高松港  北九州市 7 洞海湾  1 釧路沖  北海道 2 釧路沖  3 日本海沖(岩  岩手県 4 山田湾			1	110
香川県 6 高松港  北九州市 7 洞海湾  1 釧路沖  北海道 2 釧路沖  3 日本海沖(岩  岩手県 4 山田湾			2	100
香川県     6     高松港       北九州市     7     洞海湾       1     釧路沖       北海道     2     釧路沖       魚類     3     日本海沖(岩       岩手県     4     山田湾		イガイ	3	75
北九州市     7     洞海湾       1     釧路沖       北海道     2     釧路沖       A類     3     日本海沖(岩)       岩手県     4     山田湾		1 2/1		
北九州市     7     洞海湾       1     釧路沖       北海道     2     釧路沖       A類     3     日本海沖(岩)       岩手県     4     山田湾			4	66
北九州市     7     洞海湾       1     釧路沖       北海道     2     釧路沖       A類     3     日本海沖(岩)       岩手県     4     山田湾			5	58
北九州市     7     洞海湾       1     釧路沖       北海道     2     釧路沖       A類     3     日本海沖(岩)       岩手県     4     山田湾			1	26
北九州市     7     洞海湾       1     釧路沖       北海道     2     釧路沖       A類     3     日本海沖(岩)       岩手県     4     山田湾		イガイ	2 3	25 23
1     釧路沖       北海道     2     釧路沖       3     日本海沖(岩       岩手県     4     山田湾				
1     釧路沖       北海道     2     釧路沖       3     日本海沖(岩       岩手県     4     山田湾			4	22
1 釧路沖		15421-41	5	24
北海道 2 釧路沖		ムラサキインコガイ	1	150
<ul><li>北海道</li><li>2 釧路沖</li><li>3 日本海沖(岩</li><li>岩手県</li><li>4 山田湾</li></ul>		ウサギアイナメ シロサケ	1	5
<ul><li>北海道</li><li>2 釧路沖</li><li>3 日本海沖(岩</li><li>岩手県</li><li>4 山田湾</li></ul>			2	5
魚類     3 日本海沖(岩)       岩手県     4 山田湾			3	4
魚類     3 日本海沖(岩)       岩手県     4 山田湾			4	4
魚類     3 日本海沖(岩)       岩手県     4 山田湾			5	5
魚類     3 日本海沖(岩)       岩手県     4 山田湾			1	7
魚類     3 日本海沖(岩)       岩手県     4 山田湾			2	16
カ			3	13
カラ			4	9
カ			5	16
カ		アイナメ	1	17
カ	1.515		2	23
岩手県 4 山田湾	内冲)		3	16
			4	15
			5	13
		アイナメ	1	30
			2	28
			3	18
			4	20
			5	30
		スズキ	1	9
			2	9
宮城県 5 仙台湾(松島	湾)		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)
		· 田 7			1	52
					2	67
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	3	88
					4	120
					5	110
					1 2	4,200 1,400
	東京都 7	東京湾	スズキ	3	4,300	
	来 尔 仰	,	<b>米</b> 尔停	774	4	3,500
					5	4,100
					1	2,600
	川崎市 8			2	2,100	
		8	川崎港扇島沖	スズキ	3	980
			, ,		4	2,200
					5	1,500
					1	47
				ボラ	2	24
	名古屋市	9	名古屋港		3	35
					4	79
					5	84
	滋賀県 10				1	31
		10	转转冲点是U / 方自士/	<b>山</b>	2	40
		10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	3	33
					4	42
					5	33 410
					1 2	190
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	3	210
	人的人们	11	<b>八</b> 版1号	7,7,4	4	270
					5	210
					1	440
_					2	140
魚類	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	3	260
類	八年八 12		, —		4	170
					5	210
					1	39
	鳥取県 13			スズキ	2	65
		13	中海		3	38
					4	26
					5	46
			14 広島湾	スズキ	1	35
	広島市 14				2	21
		14			3	45
					4	33
					5	23
	高知県 15		5 四万十川河口(四万十市)	スズキ	1 2	6
		15			3	6
		13			4	7
					5	6
					1	120
	大分県 16			2	54	
		16	16 大分川河口 (大分市)	スズキ	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			1	tr(1)	
		10	中城湾	ミナミクロダイ	2	3
		18			3 4	tr(1)
					5	tr(2) tr(1)
	青森県			+	1	tr(1)
			1 蕪島 (八戸市)	ウミネコ	2	tr(1)
		1			3	tr(2)
		1			4	tr(1)
鳥					5	tr(1)
鳥類	<del>                                     </del>				1	nd
	岩手県		盛岡市郊外	ムクドリ	2	nd
		2			3	nd
		-			4	nd
			1	Í	5	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。