

[7-3] オキシクロルデン・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）：131/131(欠測等：0)  
 検出下限値：1  
 定量下限値：4

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	120
中央値	110
最大値	2,400
最小値	10

	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	10/10
幾何平均値	100	110	300
中央値	89	99	290
最大値	820	2,400	540
最小値	10	23	190

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	11
				2	10
				3	11
				4	11
				5	11
	横浜市	2 横浜港	ムラサキイガイ	1	44
				2	44
				3	47
				4	47
				5	48
	石川県	3 能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	20
				2	11
				3	11
				4	12
				5	10
	島根県	4 島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	690
				2	650
				3	690
				4	710
				5	200
	徳島県	5 鳴門	イガイ	1	560
2				580	
3				580	
4				810	
5				820	
香川県	6 高松港	イガイ	1	540	
			2	540	
			3	530	
			4	560	
			5	530	
北九州市	7 洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	89	
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	59
				2	60
				3	37
				4	47
				5	64
	2	釧路沖	シロサケ	1	36
				2	63
				3	57
				4	43
				5	61
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	71
				2	89
				3	66
				4	71
				5	41
岩手県	4 山田湾	アイナメ	1	95	
			2	54	
			3	43	
			4	37	
			5	32	
宮城県	5 仙台湾（松島湾）	スズキ	1	27	
			2	23	
			3	28	
			4	23	
			5	32	

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	常磐沖	サンマ	1	85
				2	98
				3	110
				4	120
				5	120
	東京都	東京湾	スズキ	1	250
				2	170
				3	300
				4	320
				5	280
	川崎市	川崎港扇島沖	スズキ	1	280
				2	190
				3	230
				4	280
				5	180
	名古屋市	名古屋港	ボラ	1	130
				2	97
				3	92
4				160	
5				200	
滋賀県	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	240	
			2	190	
			3	230	
			4	180	
			5	210	
大阪府	大阪湾	スズキ	1	370	
			2	340	
			3	330	
			4	310	
			5	270	
兵庫県	姫路沖	スズキ	1	170	
			2	110	
			3	430	
			4	150	
			5	210	
鳥取県	中海	スズキ	1	64	
			2	62	
			3	62	
			4	36	
			5	57	
広島市	広島湾	スズキ	1	140	
			2	100	
			3	150	
			4	110	
			5	95	
高知県	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	69	
			2	59	
			3	91	
			4	86	
			5	57	
大分県	大分川河口（大分市）	スズキ	1	170	
			2	380	
			3	540	
			4	82	
			5	51	
鹿児島県	薩摩半島西岸	スズキ	1	180	
			2	99	
			3	58	
			4	64	
			5	63	
沖縄県	中城湾	ミナミクロダイ	1	240	
			2	2,400	
			3	860	
			4	340	
			5	590	
鳥類	青森県	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	220
				2	220
				3	190
				4	210
				5	230
岩手県	盛岡市郊外	ムクドリ	1	340	
			2	350	
			3	390	
			4	460	
			5	540	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。