

[7-3] オキシクロルデン・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2006

検出頻度(地点ベース)：25/25(欠測等：0)

検出頻度(検体ベース)：121/121(欠測等：0)

検出下限値：3

定量下限値：7

	集計値 (pg/g-wet)
幾何平均値	130
中央値	130
最大値	3,000
最小値	7

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	7/7	16/16	2/2
検出頻度(検体ベース)	31/31	80/80	10/10
幾何平均値	77	140	500
中央値	90	120	560
最大値	2,400	3,000	720
最小値	7	28	270

	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	12
					3	12
					4	13
					5	13
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	18
					2	18
					3	30
					4	24
					5	17
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	19
					2	7
					3	8
					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	110
					2	170
					3	190
					4	90
					5	130
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	1,200
					2	1,600
					3	1,500
					4	1,300
					5	2,400
香川県	6	高松港	イガイ	1	450	
				2	310	
				3	350	
				4	240	
				5	320	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	270	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	75
					2	95
					3	96
					4	76
					5	85
		2		シロサケ	1	28
					2	50
					3	46
					4	50
					5	46
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	110	
				2	75	
				3	82	
				4	170	
				5	110	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	48	
				2	45	
				3	34	
				4	39	
				5	35	

	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	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1	54
					2	44
					3	38
					4	52
					5	45
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	130
					2	140
					3	120
					4	120
					5	130
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	450
					2	250
					3	280
					4	230
					5	190
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	190
					2	160
					3	87
					4	180
					5	170
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	440
					2	360
					3	620
					4	330
					5	560
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	330
					2	410
					3	370
					4	410
					5	380
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	180
					2	470
					3	420
					4	330
					5	390
	鳥取県	12	中海	スズキ	1	88
					2	77
					3	93
					4	69
					5	90
	広島市	13	広島湾	スズキ	1	180
					2	190
					3	360
					4	220
					5	280
	高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	89
					2	130
					3	50
					4	47
					5	46
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	58	
				2	81	
				3	87	
				4	78	
				5	78	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	3,000	
				2	1,000	
				3	560	
				4	730	
				5	830	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	270
					2	390
					3	400
					4	360
					5	720
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	570	
				2	660	
				3	690	
				4	550	
				5	570	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。