

[7-3] オキシクロルデン・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：26/26(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：126/126(欠測等：0)
 検出下限値：2
 定量下限値：7

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	110
中央値	120
最大値	2,200
最小値	7

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	17/17	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	85/85	10/10
幾何平均値	54	120	530
中央値	55	130	530
最大値	1,100	2,200	960
最小値	7	15	290

	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	14
					2	12
					3	13
					4	13
					5	14
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	23
					2	23
					3	22
					4	20
					5	20
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	9
					2	9
					3	8
					4	7
					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	70
					3	90
					4	110
					5	62
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	890
2					740	
3					1,100	
4					890	
5					710	
香川県	6	高松港	イガイ	1	75	
				2	140	
				3	450	
				4	55	
				5	86	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	160	
魚類		1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	78
					2	88
					3	55
					4	64
					5	94
	北海道	2	釧路沖	シロサケ	1	48
					2	48
					3	43
					4	73
					5	59
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	140
					2	150
					3	110
					4	170
					5	200
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	64	
				2	60	
				3	58	
				4	57	
				5	35	
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	16	
				2	24	
				3	21	
				4	25	
				5	15	

	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	120
					2	140
					3	140
					4	140
					5	130
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	350
					2	470
					3	280
					4	210
					5	240
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	380
					2	240
					3	330
					4	340
					5	250
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	290
					2	240
3					300	
4					260	
5					250	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	300	
				2	240	
				3	240	
				4	170	
				5	230	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	400	
				2	150	
				3	410	
				4	47	
				5	390	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	52	
				2	39	
				3	69	
				4	42	
				5	48	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	130	
				2	120	
				3	130	
				4	120	
				5	140	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	64	
				2	60	
				3	63	
				4	33	
				5	24	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	150	
				2	180	
				3	110	
				4	180	
				5	230	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	47	
				2	55	
				3	60	
				4	58	
				5	74	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	950	
				2	340	
				3	2,200	
				4	310	
				5	1,300	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	380
					2	410
3					960	
4					580	
5					700	
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	290	
				2	530	
				3	520	
				4	500	
				5	770	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。