

[4] ディルドリン・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	270
中央値	250
最大値	47,000
最小値	19

	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	340	220	700
中央値	120	220	690
最大値	47,000	1,400	1,300
最小値	30	19	440

	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	47
					2	47
					3	42
					4	53
					5	50
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	99
					2	93
					3	140
					4	130
					5	88
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	120
					2	30
					3	33
					4	42
					5	37
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	150
					2	110
					3	130
					4	75
					5	110
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	47,000
					2	30,000
					3	40,000
					4	27,000
					5	39,000
香川県	6	高松港	イガイ	1	1,500	
				2	1,000	
				3	1,200	
				4	750	
				5	1,000	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	3,000	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	110
					2	170
					3	160
					4	150
					5	160
		2		シロサケ	1	100
					2	200
					3	160
					4	160
					5	150
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	71	
				2	47	
				3	68	
				4	150	
				5	130	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	81	
				2	77	
				3	65	
				4	71	
				5	62	

	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	56
					2	44
					3	32
					4	55
					5	45
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	620
					2	730
					3	620
					4	610
					5	620
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	1,400
					2	740
					3	1,100
					4	750
					5	720
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	500
					2	530
					3	330
					4	570
					5	480
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	420
					2	460
					3	410
					4	400
					5	440
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	1,100	
				2	1,300	
				3	1,100	
				4	900	
				5	1,100	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	360	
				2	910	
				3	660	
				4	840	
				5	580	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	100	
				2	85	
				3	62	
				4	79	
				5	110	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	250	
				2	310	
				3	440	
				4	400	
				5	440	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	70	
				2	43	
				3	19	
				4	21	
				5	19	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	76	
				2	140	
				3	140	
				4	160	
				5	170	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	630	
				2	500	
				3	340	
				4	520	
				5	360	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	510
					2	500
					3	570
					4	440
					5	530
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	910	
				2	1,300	
				3	840	
				4	810	
				5	970	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。