

[4] デイルドリン・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：2
 定量下限値：7

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	280
中央値	230
最大値	28,000
最小値	29

	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	430	230	470
中央値	230	190	420
最大値	28,000	1,400	890
最小値	48	29	330

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	49
				2	48
				3	48
				4	48
				5	49
	横浜市	2 横浜港	ムラサキイガイ	1	230
				2	230
				3	250
				4	250
				5	260
	石川県	3 能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	110
				2	72
				3	75
				4	63
				5	59
	島根県	4 島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	100
				2	95
				3	100
				4	120
				5	89
	徳島県	5 鳴門	イガイ	1	8,700
2				14,000	
3				15,000	
4				19,000	
5				28,000	
香川県	6 高松港	イガイ	1	3,600	
			2	3,700	
			3	3,200	
			4	3,700	
			5	3,600	
北九州市	7 洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	1,200	
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	140
				2	150
				3	100
				4	110
				5	170
	2	釧路沖	シロサケ	1	160
				2	200
				3	220
				4	160
				5	190
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	120
				2	98
				3	99
				4	86
				5	87
岩手県	4 山田湾	アイナメ	1	110	
			2	100	
			3	80	
			4	86	
			5	68	
宮城県	5 仙台湾（松島湾）	スズキ	1	48	
			2	41	
			3	54	
			4	50	
			5	58	

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	490
				2	610
				3	710
				4	850
				5	770
	東京都	7 東京湾	スズキ	1	830
				2	540
				3	1,000
				4	990
				5	870
	川崎市	8 川崎港扇島沖	スズキ	1	770
				2	580
				3	520
				4	810
				5	630
	名古屋市	9 名古屋港	ボラ	1	820
				2	460
				3	630
4				950	
5				1,300	
滋賀県	10 琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	430	
			2	440	
			3	430	
			4	440	
			5	410	
大阪府	11 大阪湾	スズキ	1	980	
			2	820	
			3	960	
			4	1,000	
			5	890	
兵庫県	12 姫路沖	スズキ	1	150	
			2	150	
			3	620	
			4	330	
			5	280	
鳥取県	13 中海	スズキ	1	160	
			2	180	
			3	140	
			4	110	
			5	190	
広島市	14 広島湾	スズキ	1	170	
			2	130	
			3	220	
			4	160	
			5	110	
高知県	15 四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	38	
			2	32	
			3	38	
			4	40	
			5	29	
大分県	16 大分川河口（大分市）	スズキ	1	580	
			2	280	
			3	750	
			4	170	
			5	79	
鹿児島県	17 薩摩半島西岸	スズキ	1	54	
			2	110	
			3	86	
			4	99	
			5	87	
沖縄県	18 中城湾	ミナミクロダイ	1	270	
			2	1,400	
			3	430	
			4	300	
			5	520	
鳥類	青森県	1 蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	360
				2	370
				3	340
				4	370
				5	330
岩手県	2 盛岡市郊外	ムクドリ	1	570	
			2	500	
			3	470	
			4	790	
			5	890	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。