

[11-2] β-HCH・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：6

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	100
中央値	70
最大値	4,200
最小値	tr(5)

	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	56	94	1,600
中央値	55	130	1,400
最大値	1,600	970	4,200
最小値	27	tr(5)	870

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	山田湾	ムラサキイガイ	1	66
				2	68
				3	73
				4	69
				5	70
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	33
				2	36
				3	35
				4	35
				5	38
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	63
				2	55
				3	57
				4	58
				5	55
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	46
				2	41
				3	42
				4	47
				5	77
	徳島県	鳴門	イガイ	1	54
2				42	
3				33	
4				28	
5				27	
香川県	高松港	イガイ	1	65	
			2	65	
			3	65	
			4	53	
			5	63	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	1,600
魚類	北海道	釧路沖	ウサギアイナメ	1	170
				2	170
				3	130
				4	140
				5	210
	北海道	釧路沖	シロサケ	1	260
				2	200
				3	250
				4	190
				5	150
	北海道	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	660
				2	390
				3	420
				4	290
				5	400
岩手県	山田湾	アイナメ	1	150	
			2	180	
			3	150	
			4	170	
			5	140	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	43	
			2	36	
			3	51	
			4	47	
			5	51	

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	570
				2	770
				3	850
				4	970
				5	900
	東京都	7 東京湾	スズキ	1	240
				2	220
				3	270
				4	260
				5	240
	川崎市	8 川崎港扇島沖	スズキ	1	88
				2	78
				3	52
				4	110
				5	110
	名古屋市	9 名古屋港	ボラ	1	200
				2	160
				3	160
4				200	
5				250	
滋賀県	10 琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	350	
			2	490	
			3	310	
			4	440	
			5	260	
大阪府	11 大阪湾	スズキ	1	530	
			2	360	
			3	490	
			4	500	
			5	460	
兵庫県	12 姫路沖	スズキ	1	32	
			2	46	
			3	90	
			4	60	
			5	68	
鳥取県	13 中海	スズキ	1	56	
			2	42	
			3	35	
			4	28	
			5	36	
広島市	14 広島湾	スズキ	1	34	
			2	25	
			3	36	
			4	29	
			5	24	
高知県	15 四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	16	
			2	13	
			3	9	
			4	15	
			5	10	
大分県	16 大分川河口（大分市）	スズキ	1	92	
			2	41	
			3	120	
			4	16	
			5	21	
鹿児島県	17 薩摩半島西岸	スズキ	1	tr(5)	
			2	13	
			3	6	
			4	7	
			5	17	
沖縄県	18 中城湾	ミナミクロダイ	1	20	
			2	26	
			3	25	
			4	17	
			5	20	
鳥類	青森県	1 蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	930
				2	920
				3	870
				4	940
				5	1,100
岩手県	2 盛岡市郊外	ムクドリ	1	1,700	
			2	2,300	
			3	2,400	
			4	2,800	
			5	4,200	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。