

[11-2]β-HCH・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：1

定量下限値：3

	集計値 (pg/g-wet)
幾何平均値	100
中央値	93
最大値	4,200
最小値	4

	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	59	85	2,100
中央値	70	110	2,400
最大値	880	1,100	4,200
最小値	11	4	1,100

	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	71
					2	75
					3	66
					4	88
					5	83
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	13
					2	12
					3	17
					4	16
					5	11
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	79
					2	62
					3	68
					4	68
					5	56
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	70
					2	87
					3	95
					4	71
					5	89
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	44
					2	48
					3	41
					4	42
					5	38
香川県	6	高松港	イガイ	1	120	
				2	100	
				3	100	
				4	82	
				5	110	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	880	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	140
					2	140
					3	140
					4	140
					5	150
		2		シロサケ	1	110
					2	190
					3	110
					4	130
					5	120
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	62	
				2	38	
				3	79	
				4	140	
				5	150	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	98	
				2	110	
				3	83	
				4	96	
				5	93	

	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	48
					2	36
					3	28
					4	35
					5	46
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	450
					2	540
					3	460
					4	420
					5	450
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	330
					2	190
					3	390
					4	160
					5	140
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	130
					2	120
					3	72
					4	140
					5	130
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	760
					2	760
					3	760
					4	730
					5	960
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	1,100
					2	1,000
					3	810
					4	600
					5	910
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	130
					2	310
					3	190
					4	260
					5	160
	鳥取県	12	中海	スズキ	1	15
					2	11
					3	12
					4	9
					5	17
	広島市	13	広島湾	スズキ	1	30
					2	41
					3	48
					4	55
					5	58
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	20	
				2	6	
				3	4	
				4	4	
				5	4	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	32	
				2	33	
				3	26	
				4	29	
				5	35	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	18	
				2	11	
				3	4	
				4	6	
				5	5	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	1,300
					2	1,100
					3	1,400
					4	1,100
					5	1,200
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	3,500	
				2	4,200	
				3	4,000	
				4	3,300	
				5	4,100	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。