

[11-1] α-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	37
中央値	42
最大値	390
最小値	tr(2)

	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	21	42	75
中央値	21	53	75
最大値	390	360	100
最小値	6	tr(2)	55

	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	23
					2	24
					3	21
					4	31
					5	26
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	7
					2	7
					3	10
					4	9
					5	6
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	18
					2	12
					3	14
					4	14
					5	12
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	17
					2	18
					3	17
					4	15
					5	18
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	27
					2	33
					3	31
					4	30
					5	34
香川県	6	高松港	イガイ	1	45	
				2	36	
				3	36	
				4	27	
				5	37	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	390	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	150
					2	160
					3	160
					4	150
					5	170
		2		シロサケ	1	190
					2	300
					3	150
					4	160
					5	170
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	38	
				2	25	
				3	43	
				4	66	
				5	76	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	57	
				2	64	
				3	48	
				4	55	
				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	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1	53
					2	41
					3	33
					4	40
					5	52
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	300
					2	360
					3	310
					4	280
					5	310
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	110
					2	66
					3	140
					4	59
					5	53
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	43
					2	42
					3	26
					4	49
					5	44
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	69
					2	65
					3	69
					4	67
					5	91
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	130
					2	160
					3	130
					4	84
					5	140
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	33
					2	86
					3	42
					4	60
					5	36
	鳥取県	12	中海	スズキ	1	10
					2	8
					3	8
					4	8
					5	10
	広島市	13	広島湾	スズキ	1	15
					2	17
					3	20
					4	23
					5	24
	高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	11
					2	3
					3	3
					4	tr(2)
					5	3
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	140	
				2	81	
				3	12	
				4	13	
				5	36	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	8	
				2	3	
				3	tr(2)	
				4	tr(2)	
				5	tr(2)	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	86
					2	71
					3	100
					4	63
					5	67
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	79	
				2	92	
				3	99	
				4	55	
				5	56	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。