

[11-3]  $\gamma$ -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：2

定量下限値：4

	集計値 (pg/g-wet)
幾何平均値	17
中央値	17
最大値	140
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	14	18	16
中央値	12	22	17
最大値	140	97	29
最小値	7	tr(2)	8

	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	9
					2	9
					3	8
					4	12
					5	10
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	13
					2	13
					3	19
					4	18
					5	12
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	12
					2	7
					3	8
					4	9
					5	7
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	12
					2	9
					3	10
					4	10
					5	10
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	17
					2	22
					3	22
					4	20
					5	23
香川県	6	高松港	イガイ	1	20	
				2	16	
				3	17	
				4	13	
				5	17	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	140	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	39
					2	40
					3	38
					4	40
					5	44
		2		シロサケ	1	45
					2	68
					3	41
					4	42
					5	45
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	18	
				2	11	
				3	17	
				4	27	
				5	29	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	21	
				2	22	
				3	17	
				4	19	
				5	20	

	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	14
					2	11
					3	9
					4	11
					5	14
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	74
					2	88
					3	78
					4	71
					5	75
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	59
					2	35
					3	75
					4	32
					5	33
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	25
					2	23
					3	15
					4	30
					5	27
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	23
					2	22
					3	23
					4	23
					5	31
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	44
					2	60
					3	49
					4	33
					5	55
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	28
					2	97
					3	29
					4	39
					5	28
	鳥取県	12	中海	スズキ	1	5
					2	5
					3	5
					4	5
					5	6
	広島市	13	広島湾	スズキ	1	8
					2	9
					3	10
					4	11
					5	11
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	14	
				2	tr(3)	
				3	tr(3)	
				4	tr(2)	
				5	tr(2)	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	21	
				2	14	
				3	6	
				4	6	
				5	10	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	4	
				2	tr(2)	
				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	12
					2	10
					3	11
					4	8
					5	11
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	26	
				2	29	
				3	29	
				4	22	
				5	22	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。