

[11-4] δ-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)：113/121(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	4
中央値	3
最大値	890
最小値	nd

	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	72/80	10/10
幾何平均値	3	4	13
中央値	tr(2)	3	12
最大値	890	35	21
最小値	tr(1)	nd	9

	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	tr(2)
					2	tr(2)
					3	tr(2)
					4	tr(2)
					5	tr(2)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	tr(2)
					2	tr(1)
					3	tr(2)
					4	tr(2)
					5	tr(1)
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	tr(1)
					2	tr(1)
					3	tr(1)
					4	tr(1)
					5	tr(1)
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	tr(2)
					2	3
					3	3
					4	tr(2)
					5	3
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	tr(2)
					2	5
					3	3
					4	5
					5	3
香川県	6	高松港	イガイ	1	8	
				2	6	
				3	6	
				4	5	
				5	6	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	890	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	3
					2	3
					3	3
					4	3
					5	3
		2		シロサケ	1	4
					2	6
					3	3
					4	4
					5	3
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	tr(2)	
				2	tr(1)	
				3	tr(2)	
				4	3	
				5	3	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	tr(2)	
				2	tr(2)	
				3	tr(2)	
				4	tr(2)	
				5	tr(2)	

	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	3
					2	3
					3	tr(2)
					4	3
					5	6
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	6
					2	9
					3	7
					4	6
					5	7
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	15
					2	10
					3	21
					4	9
					5	7
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	5
					2	5
					3	3
					4	6
					5	6
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	11	
				2	12	
				3	11	
				4	11	
				5	14	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	30	
				2	35	
				3	29	
				4	18	
				5	30	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	32	
				2	31	
				3	13	
				4	12	
				5	11	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	tr(1)	
				2	tr(1)	
				3	tr(1)	
				4	tr(1)	
				5	tr(1)	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	4	
				2	tr(2)	
				3	tr(2)	
				4	tr(2)	
				5	tr(2)	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	tr(1)	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	10	
				2	6	
				3	tr(2)	
				4	tr(2)	
				5	4	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	tr(1)	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	18
					2	18
					3	16
					4	21
					5	13
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	9	
				2	10	
				3	12	
				4	10	
				5	9	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。