

[11-4] δ-HCH・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2009  
 検出頻度（地点ベース）：19/27(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：81/131(欠測等：0)  
 検出下限値：2  
 定量下限値：5

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	tr(3)
中央値	tr(3)
最大値	700
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	4/7	13/18	2/2
検出頻度（検体ベース）	14/31	57/90	10/10
幾何平均値	tr(2)	tr(3)	6
中央値	nd	tr(3)	6
最大値	700	18	9
最小値	nd	nd	tr(3)

	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	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	tr(2)
					2	tr(2)
					3	nd
					4	tr(2)
					5	nd
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	tr(4)
2					5	
3					tr(3)	
4					tr(4)	
5					tr(4)	
香川県	6	高松港	イガイ	1	tr(3)	
				2	tr(3)	
				3	tr(3)	
				4	tr(3)	
				5	tr(3)	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	700	
魚類		1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	tr(4)
					2	tr(3)
					3	tr(3)
					4	tr(3)
					5	tr(4)
	北海道	2	釧路沖	シロサケ	1	6
					2	5
					3	5
					4	5
					5	tr(4)
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	15
					2	8
					3	9
					4	6
					5	8
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	tr(2)	
				2	tr(3)	
				3	tr(2)	
				4	tr(3)	
				5	tr(2)	
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	

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

(注1) 検出下限値以上を検出とした。