

[11-4] δ-HCH・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：17/26(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：71/126(欠測等：0)
 検出下限値：2
 定量下限値：6

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	tr(3)
中央値	tr(3)
最大値	610
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	3/7	12/17	2/2
検出頻度（検体ベース）	7/31	54/85	10/10
幾何平均値	nd	tr(4)	8
中央値	nd	tr(3)	8
最大値	610	77	31
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	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					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					tr(4)	
3					tr(3)	
4					tr(3)	
5					tr(3)	
香川県	6	高松港	イガイ	1	nd	
				2	nd	
				3	tr(2)	
				4	nd	
				5	nd	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	610	
魚類		1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	tr(5)
					2	tr(5)
					3	tr(3)
					4	tr(4)
					5	tr(5)
	北海道	2	釧路沖	シロサケ	1	tr(3)
					2	tr(5)
					3	tr(4)
					4	7
					5	7
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	tr(3)
					2	tr(3)
					3	tr(2)
					4	tr(5)
					5	tr(3)
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	tr(4)	
				2	tr(5)	
				3	tr(4)	
				4	tr(4)	
				5	tr(2)	
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	nd	
				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	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	tr(5)
					2	7
					3	7
					4	10
					5	6
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	17
					2	17
					3	16
					4	13
					5	17
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	15
					2	7
					3	6
					4	8
					5	11
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	8
					2	9
3					8	
4					10	
5					7	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	68	
				2	55	
				3	67	
				4	77	
				5	66	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	24	
				2	6	
				3	6	
				4	nd	
				5	9	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
高知県	14	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	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	tr(3)	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
沖縄県	17	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	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	10
					2	10
3					17	
4					14	
5					31	
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	tr(5)	
				2	tr(3)	
				3	tr(5)	
				4	tr(5)	
				5	6	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。