

[8-1] ヘプタクロル・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2009
 検出頻度（地点ベース）：15/27(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：44/131(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	nd
中央値	nd
最大値	120
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	4/7	11/18	0/2
検出頻度（検体ベース）	14/31	30/90	0/10
幾何平均値	tr(3)	nd	nd
中央値	nd	nd	nd
最大値	120	8	nd
最小値	nd	nd	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)
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	5
				2	5
				3	5
				4	6
				5	6
	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	110
				2	97
				3	110
				4	120
				5	24
	徳島県	5 鳴門	イガイ	1	nd
2				nd	
3				nd	
4				nd	
5				nd	
香川県	6 高松港	イガイ	1	tr(3)	
			2	tr(2)	
			3	nd	
			4	nd	
			5	tr(2)	
北九州市	7 洞海湾	ムラサキイシノコガイ	1	8	
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	2	釧路沖	シロサケ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
岩手県	4 山田湾	アイナメ	1	nd	
			2	nd	
			3	nd	
			4	nd	
			5	nd	
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	6 常磐沖	サンマ	1	nd
				2	5
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	東京都	7 東京湾	スズキ	1	tr(3)
				2	nd
				3	5
				4	5
				5	tr(4)
	川崎市	8 川崎港扇島沖	スズキ	1	tr(3)
				2	tr(2)
				3	tr(2)
				4	tr(3)
				5	tr(2)
	名古屋市	9 名古屋港	ボラ	1	nd
				2	nd
				3	nd
4				nd	
5				tr(2)	
滋賀県	10 琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	tr(3)	
			2	tr(2)	
			3	nd	
			4	tr(2)	
			5	nd	
大阪府	11 大阪湾	スズキ	1	tr(4)	
			2	6	
			3	5	
			4	tr(3)	
			5	tr(4)	
兵庫県	12 姫路沖	スズキ	1	nd	
			2	nd	
			3	tr(2)	
			4	nd	
			5	nd	
鳥取県	13 中海	スズキ	1	nd	
			2	nd	
			3	nd	
			4	nd	
			5	nd	
広島市	14 広島湾	スズキ	1	tr(2)	
			2	nd	
			3	nd	
			4	nd	
			5	nd	
高知県	15 四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	nd	
			2	nd	
			3	nd	
			4	tr(2)	
			5	nd	
大分県	16 大分川河口（大分市）	スズキ	1	tr(2)	
			2	8	
			3	tr(2)	
			4	nd	
			5	nd	
鹿児島県	17 薩摩半島西岸	スズキ	1	nd	
			2	nd	
			3	nd	
			4	nd	
			5	nd	
沖縄県	18 中城湾	ミナミクロダイ	1	tr(4)	
			2	7	
			3	tr(3)	
			4	tr(4)	
			5	tr(4)	
鳥類	青森県	1 蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	nd
				2	nd
3				nd	
4				nd	
5				nd	
岩手県	2 盛岡市郊外	ムクドリ	1	nd	
			2	nd	
			3	nd	
			4	nd	
			5	nd	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。