

[8] ヘプタクロル類・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：※8

定量下限値：※23

	集計値 (pg/g-wet)
幾何平均値	57
中央値	54
最大値	1,100
最小値	tr(8)

	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	57	46	320
中央値	28	53	310
最大値	1,100	270	650
最小値	tr(12)	tr(8)	240

	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(20)
					2	tr(22)
					3	tr(20)
					4	24
					5	tr(22)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	tr(18)
					2	tr(18)
					3	26
					4	24
					5	tr(18)
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	28
					2	tr(12)
					3	tr(12)
					4	tr(14)
					5	tr(14)
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	36
					2	36
					3	40
					4	24
					5	32
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	550
					2	830
					3	750
					4	630
					5	1,100
香川県	6	高松港	イガイ	1	200	
				2	150	
				3	170	
				4	110	
				5	160	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	280	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	44
					2	54
					3	54
					4	50
					5	54
		2		シロサケ	1	40
					2	74
					3	58
					4	56
					5	56
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	28	
				2	tr(22)	
				3	32	
				4	58	
				5	54	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	32	
				2	32	
				3	26	
				4	28	
				5	26	

	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	tr(18)
					2	tr(14)
					3	tr(12)
					4	tr(14)
					5	tr(16)
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	230
					2	270
					3	230
					4	230
					5	240
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	190
					2	110
					3	180
					4	100
					5	92
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	74
					2	76
					3	52
					4	84
					5	68
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	94
					2	98
					3	94
					4	90
					5	100
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	160
					2	170
					3	140
					4	110
					5	140
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	36
					2	110
					3	60
					4	78
					5	54
	鳥取県	12	中海	スズキ	1	tr(14)
					2	tr(14)
					3	tr(12)
					4	tr(12)
					5	tr(16)
	広島市	13	広島湾	スズキ	1	30
					2	40
					3	52
					4	46
					5	50
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	tr(20)	
				2	tr(16)	
				3	tr(8)	
				4	tr(8)	
				5	tr(8)	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	tr(10)	
				2	tr(14)	
				3	tr(14)	
				4	tr(16)	
				5	tr(20)	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	150	
				2	82	
				3	38	
				4	62	
				5	36	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	240
					2	240
					3	300
					4	310
					5	310
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	340	
				2	360	
				3	650	
				4	240	
				5	320	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※は該当物質ごとの定量[検出]下限値の合計とした。