

[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド・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：1
 定量下限値：4

	集計値 (pg/g-wet)
幾何平均値	49
中央値	50
最大値	1,100
最小値	4

	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	44	40	320
中央値	23	48	310
最大値	1,100	270	650
最小値	8	4	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	11
					2	12
					3	12
					4	16
					5	13
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	12
					2	12
					3	19
					4	16
					5	12
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	24
					2	8
					3	8
					4	10
					5	10
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	30
					2	28
					3	31
					4	19
					5	23
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	520
					2	790
					3	700
					4	600
					5	1,100
香川県	6	高松港	イガイ	1	190	
				2	140	
				3	160	
				4	100	
				5	150	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	260	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	41
					2	51
					3	51
					4	47
					5	50
		2		シロサケ	1	36
					2	71
					3	54
					4	52
					5	53
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	25	
				2	18	
				3	28	
4				55		
5				50		
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	28	
				2	28	
				3	22	
				4	24	
				5	22	

	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	14
					2	11
					3	8
					4	11
					5	13
	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	180
					2	100
					3	170
					4	100
					5	87
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	68
					2	70
					3	46
					4	78
					5	63
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	90
					2	94
					3	89
					4	85
					5	100
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	150
					2	160
					3	130
					4	100
					5	130
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	33
					2	100
					3	56
					4	72
					5	50
	鳥取県	12	中海	スズキ	1	11
					2	10
					3	8
					4	8
					5	13
	広島市	13	広島湾	スズキ	1	25
					2	34
					3	46
					4	40
					5	45
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	13	
				2	12	
				3	5	
				4	4	
				5	5	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	7	
				2	11	
				3	11	
				4	13	
				5	16	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	140	
				2	74	
				3	31	
				4	56	
				5	28	
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。