

[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：26/26(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：126/126(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	43
中央値	45
最大値	560
最小値	tr(3)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	17/17	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	85/85	10/10
幾何平均値	31	38	350
中央値	19	46	370
最大値	510	350	560
最小値	8	tr(3)	180

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	山田湾	ムラサキイガイ	1	16
				2	12
				3	13
				4	14
				5	13
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	21
				2	21
				3	20
				4	19
				5	18
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	10
				2	9
				3	8
				4	8
				5	8
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	23
				2	10
				3	13
				4	39
				5	12
	徳島県	鳴門	イガイ	1	470
2				380	
3				510	
4				400	
5				310	
香川県	高松港	イガイ	1	26	
			2	47	
			3	200	
			4	17	
			5	33	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	79
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	58
				2	71
				3	42
				4	55
				5	72
	2	釧路沖	シロサケ	1	34
				2	56
				3	57
				4	83
				5	93
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	46
				2	45
				3	43
				4	55
				5	46
岩手県	山田湾	アイナメ	1	50	
			2	46	
			3	44	
			4	48	
			5	28	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	5	
			2	7	
			3	7	
			4	8	
			5	5	

	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	230
					2	310
					3	310
					4	350
					5	260
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	150
					2	160
					3	130
					4	110
					5	130
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	160
					2	120
					3	130
					4	130
					5	130
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	86
					2	87
3					87	
4					87	
5					83	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	98	
				2	79	
				3	78	
				4	62	
				5	84	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	81	
				2	30	
				3	41	
				4	11	
				5	29	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	9	
				2	16	
				3	11	
				4	13	
				5	13	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	16	
				2	12	
				3	12	
				4	10	
				5	11	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	8	
				2	6	
				3	7	
				4	tr(3)	
				5	tr(3)	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	22	
				2	27	
				3	16	
				4	26	
				5	53	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	8	
				2	12	
				3	9	
				4	14	
				5	16	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	45	
				2	60	
				3	250	
				4	20	
				5	30	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	280
					2	280
					3	520
					4	370
					5	520
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	230	
				2	180	
				3	400	
				4	370	
				5	560	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。