

[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2009

検出頻度（地点ベース）：27/27(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：131/131(欠測等：0)

検出下限値：1

定量下限値：3

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	50
中央値	57
最大値	390
最小値	4

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	18/18	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	90/90	10/10
幾何平均値	58	40	220
中央値	33	50	210
最大値	380	310	390
最小値	10	4	160

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	13
				2	13
				3	13
				4	13
				5	13
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	31
				2	31
				3	32
				4	33
				5	33
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	23
				2	12
				3	13
				4	12
				5	10
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	97
				2	92
				3	90
				4	90
				5	29
	徳島県	鳴門	イガイ	1	270
2				310	
3				260	
4				350	
5				380	
香川県	高松港	イガイ	1	300	
			2	290	
			3	280	
			4	290	
			5	280	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	60
魚類	北海道	釧路沖	ウサギアイナメ	1	48
				2	50
				3	35
				4	38
				5	56
	北海道	釧路沖	シロサケ	1	58
				2	66
				3	74
				4	59
				5	55
	北海道	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	49
				2	43
				3	40
				4	31
				5	35
岩手県	山田湾	アイナメ	1	33	
			2	32	
			3	27	
			4	28	
			5	23	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	12	
			2	11	
			3	12	
			4	11	
			5	15	

	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	170
					2	240
					3	250
					4	310
					5	270
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	110
					2	77
					3	130
					4	130
					5	120
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	74
					2	59
					3	66
					4	84
					5	80
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1	90
					2	57
					3	77
4					83	
5					140	
滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	80	
				2	86	
				3	75	
				4	89	
				5	70	
大阪府	11	大阪湾	スズキ	1	100	
				2	100	
				3	110	
				4	100	
				5	100	
兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1	16	
				2	18	
				3	63	
				4	37	
				5	29	
鳥取県	13	中海	スズキ	1	25	
				2	27	
				3	21	
				4	17	
				5	26	
広島市	14	広島湾	スズキ	1	18	
				2	12	
				3	23	
				4	16	
				5	11	
高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	9	
				2	7	
				3	11	
				4	9	
				5	6	
大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	1	38	
				2	58	
				3	52	
				4	11	
				5	9	
鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	1	4	
				2	7	
				3	5	
				4	6	
				5	8	
沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	1	67	
				2	180	
				3	120	
				4	96	
				5	130	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	180
					2	170
					3	160
					4	170
					5	210
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	260	
				2	200	
				3	320	
				4	250	
				5	390	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。