

[1-6-2] コプラナーPCBのうち2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#157) ・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：0.4
 定量下限値：1.2

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	11
中央値	11
最大値	210
最小値	tr(0.8)

	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	6.5	14	8.1
中央値	10	14	10
最大値	34	210	29
最小値	1.2	tr(0.8)	2.7

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	1.4
				2	1.4
				3	1.2
				4	1.4
				5	1.3
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	10
				2	11
				3	11
				4	12
				5	12
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	1.8
				2	1.6
				3	1.6
				4	2.2
				5	1.7
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	25
				2	25
				3	25
				4	27
				5	31
	徳島県	鳴門	イガイ	1	9.9
				2	8.4
				3	6.9
				4	6.2
				5	5.5
香川県	高松港	イガイ	1	10	
			2	12	
			3	11	
			4	10	
			5	12	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	34
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	1.9
				2	1.9
				3	1.4
				4	1.6
				5	2.3
	2	釧路沖	シロサケ	1	1.5
				2	1.4
				3	1.6
				4	tr(0.8)
				5	1.2
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	4.6
				2	8.7
				3	8.9
				4	13
				5	3.3
岩手県	山田湾	アイナメ	1	41	
			2	9.1	
			3	8.4	
			4	8.2	
			5	8.9	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	3.2	
			2	3.0	
			3	3.3	
			4	3.5	
			5	3.4	

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	常磐沖	サンマ	1	tr(0.9)
				2	1.4
				3	1.8
				4	2.6
				5	2.3
	東京都	東京湾	スズキ	1	130
				2	81
				3	130
				4	130
				5	110
	川崎市	川崎港扇島沖	スズキ	1	110
				2	160
				3	120
				4	140
				5	170
	名古屋市	名古屋港	ボラ	1	26
				2	16
				3	20
4				44	
5				63	
滋賀県	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	33	
			2	27	
			3	36	
			4	26	
			5	31	
大阪府	大阪湾	スズキ	1	210	
			2	85	
			3	97	
			4	160	
			5	160	
兵庫県	姫路沖	スズキ	1	71	
			2	67	
			3	150	
			4	76	
			5	120	
鳥取県	中海	スズキ	1	14	
			2	18	
			3	15	
			4	11	
			5	14	
広島市	広島湾	スズキ	1	23	
			2	15	
			3	34	
			4	20	
			5	20	
高知県	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	4.1	
			2	3.2	
			3	3.2	
			4	3.8	
			5	3.6	
大分県	大分川河口（大分市）	スズキ	1	29	
			2	20	
			3	63	
			4	25	
			5	15	
鹿児島県	薩摩半島西岸	スズキ	1	60	
			2	11	
			3	10	
			4	11	
			5	11	
沖縄県	中城湾	ミナミクロダイ	1	2.4	
			2	11	
			3	3.9	
			4	3.0	
			5	3.1	
鳥類	青森県	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	21
				2	29
				3	17
				4	16
				5	21
岩手県	盛岡市郊外	ムクドリ	1	2.7	
			2	3.9	
			3	2.8	
			4	3.7	
			5	3.1	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。