

[1-4-1] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#77) ・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)：117/121 (欠測等：0)

検出下限値：0.3

定量下限値：0.7

	集計値 (pg/g-wet)
幾何平均値	11
中央値	8.7
最大値	330
最小値	nd

	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	6/10
幾何平均値	16	12	1.8
中央値	16	7.0	6.2
最大値	170	330	13
最小値	4.3	0.9	nd

	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	6.7
					2	7.8
					3	7.2
					4	8.6
					5	8.1
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	17
					2	17
					3	25
					4	22
					5	16
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	5.3
					2	5.0
					3	5.1
					4	5.2
					5	4.3
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	41
					2	52
					3	43
					4	31
					5	59
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	12
					2	12
					3	11
					4	10
					5	9.7
香川県	6	高松港	イガイ	1	30	
				2	27	
				3	27	
				4	19	
				5	27	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	170	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	1.7
					2	3.0
					3	3.1
					4	2.6
					5	3.0
		2		シロサケ	1	0.9
					2	1.8
					3	1.6
					4	1.4
					5	1.7
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	5.3	
				2	4.6	
				3	7.0	
				4	9.7	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	9.6	
				2	8.5	
				3	4.6	
				4	5.9	
				5	5.6	

	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	5.6
					2	4.5
					3	3.7
					4	4.4
					5	5.0
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	9.0
					2	10
					3	9.0
					4	8.7
					5	8.7
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	310
					2	230
					3	120
					4	130
					5	88
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	88
					2	72
					3	35
					4	98
					5	85
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	49
					2	41
					3	51
					4	39
					5	46
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	330
					2	240
					3	260
					4	210
					5	320
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	46
					2	120
					3	130
					4	110
					5	120
	鳥取県	12	中海	スズキ	1	7.2
					2	6.1
					3	6.9
					4	6.4
					5	6.0
	広島市	13	広島湾	スズキ	1	14
					2	15
					3	20
					4	22
					5	48
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	2.4	
				2	2.6	
				3	1.2	
				4	1.3	
				5	1.3	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	5.7	
				2	3.8	
				3	3.8	
				4	3.4	
				5	4.0	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	6.4	
				2	3.7	
				3	1.6	
				4	2.6	
				5	3.3	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	8.3
					2	12
					3	13
					4	10
					5	11
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	4.0	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。