

[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：2008
 検出頻度（地点ベース）：25/26(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：121/126(欠測等：0)
 検出下限値：0.6
 定量下限値：1.7

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	11
中央値	9.8
最大値	300
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	17/17	1/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	85/85	5/10
幾何平均値	16	12	1.8
中央値	11	9.0	4.7
最大値	160	300	16
最小値	7.5	tr(1.1)	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	山田湾	ムラサキイガイ	1	10
				2	9.9
				3	8.8
				4	9.8
				5	10
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	31
				2	30
				3	29
				4	27
				5	27
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	7.5
				2	7.7
				3	7.6
				4	8.1
				5	8.0
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	49
				2	44
				3	45
				4	50
				5	49
	徳島県	鳴門	イガイ	1	12
2				9.7	
3				11	
4				8.2	
5				8.7	
香川県	高松港	イガイ	1	12	
			2	11	
			3	15	
			4	11	
			5	13	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	160
魚類	北海道	釧路沖	ウサギアイナメ	1	2.5
				2	3.3
				3	2.2
				4	2.8
				5	2.9
	北海道	釧路沖	シロサケ	1	1.8
				2	1.9
				3	1.8
				4	3.1
				5	2.4
	北海道	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	9.0
				2	10
				3	7.9
				4	9.4
				5	9.3
岩手県	山田湾	アイナメ	1	10	
			2	10	
			3	11	
			4	8.9	
			5	5.7	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	2.7	
			2	3.4	
			3	3.0	
			4	4.3	
			5	2.6	

	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	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	9.6
					2	9.0
					3	9.5
					4	10
					5	8.2
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	160
					2	300
					3	140
					4	99
					5	100
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	150
					2	160
					3	190
					4	200
					5	110
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	43
					2	36
3					44	
4					37	
5					39	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	150	
				2	140	
				3	140	
				4	100	
				5	210	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	160	
				2	44	
				3	170	
				4	12	
				5	110	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	6.1	
				2	5.8	
				3	7.7	
				4	6.9	
				5	4.7	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	17	
				2	12	
				3	12	
				4	8.8	
				5	11	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	2.2	
				2	tr(1.4)	
				3	tr(1.6)	
				4	tr(1.5)	
				5	tr(1.1)	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	16	
				2	11	
				3	6.9	
				4	17	
				5	16	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	5.7	
				2	7.0	
				3	8.7	
				4	7.2	
				5	7.3	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	4.6	
				2	tr(1.3)	
				3	7.9	
				4	2.4	
				5	1.8	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	10
					2	9.4
					3	16
					4	9.8
					5	10
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。