

[1-5-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105) ・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：1
 定量下限値：3

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	110
中央値	100
最大値	4,800
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	71	150	16
中央値	68	120	130
最大値	800	4,800	1,900
最小値	15	12	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	66
					2	77
					3	64
					4	75
					5	71
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	250
					2	250
					3	230
					4	220
					5	210
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	15
					2	16
					3	15
					4	15
					5	16
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	160
					2	140
					3	140
					4	150
					5	150
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	41
2					38	
3					33	
4					28	
5					30	
香川県	6	高松港	イガイ	1	65	
				2	63	
				3	68	
				4	58	
				5	71	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	800	
魚類		1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	38
					2	44
					3	31
					4	32
					5	48
	北海道	2	釧路沖	シロサケ	1	33
					2	25
					3	16
					4	36
					5	26
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	180
					2	200
					3	170
					4	230
					5	350
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	97	
				2	110	
				3	120	
				4	90	
				5	56	
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	35	
				2	41	
				3	45	
				4	52	
				5	37	

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	45
				2	37
				3	42
				4	37
				5	35
	東京都	7 東京湾	スズキ	1	2,400
				2	4,800
				3	1,700
				4	1,100
				5	1,500
	川崎市	8 川崎港扇島沖	スズキ	1	2,100
				2	2,000
				3	1,500
				4	1,900
				5	1,000
	滋賀県	9 琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	380
				2	320
3				400	
4				340	
5				340	
大阪府	10 大阪湾	スズキ	1	1,500	
			2	1,700	
			3	1,800	
			4	1,100	
			5	1,900	
兵庫県	11 姫路沖	スズキ	1	1,500	
			2	430	
			3	2,600	
			4	120	
			5	1,100	
鳥取県	12 中海	スズキ	1	160	
			2	140	
			3	170	
			4	130	
			5	89	
広島市	13 広島湾	スズキ	1	270	
			2	200	
			3	170	
			4	130	
			5	150	
高知県	14 四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	24	
			2	22	
			3	22	
			4	39	
			5	30	
大分県	15 大分川河口（大分市）	スズキ	1	200	
			2	190	
			3	120	
			4	300	
			5	220	
鹿児島県	16 薩摩半島西岸	スズキ	1	66	
			2	86	
			3	90	
			4	81	
			5	120	
沖縄県	17 中城湾	ミナミクロダイ	1	40	
			2	12	
			3	69	
			4	35	
			5	28	
鳥類	青森県	1 蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	260
				2	330
				3	1,900
				4	530
				5	520
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。