

[1-5-5] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#126) ・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2008  
 検出頻度（地点ベース）：23/26(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：103/126(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	3
中央値	3
最大値	34
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	15/17	1/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	67/85	5/10
幾何平均値	tr(2)	3	3
中央値	tr(2)	3	4
最大値	10	34	23
最小値	tr(1)	nd	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	tr(2)
					2	tr(2)
					3	tr(2)
					4	3
					5	tr(2)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	4
					2	3
					3	3
					4	3
					5	3
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	tr(1)
					2	tr(1)
					3	tr(1)
					4	tr(1)
					5	tr(1)
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	5
					2	4
					3	4
					4	4
					5	4
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	tr(2)
2					tr(2)	
3					tr(2)	
4					tr(2)	
5					tr(1)	
香川県	6	高松港	イガイ	1	3	
				2	tr(2)	
				3	3	
				4	tr(2)	
				5	3	
魚類	北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	10
	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	tr(1)
					2	tr(1)
					3	nd
					4	nd
					5	tr(1)
		2	釧路沖	シロサケ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	4
					2	6
					3	4
					4	5
					5	8
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	3
					2	4
					3	4
					4	4
					5	tr(2)
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	tr(1)	
				5	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)
魚類	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	tr(2)
					2	tr(2)
					3	tr(2)
					4	tr(2)
					5	tr(2)
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	22
					2	31
					3	15
					4	12
					5	14
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	17
					2	17
					3	15
					4	14
					5	10
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	12
					2	10
3					12	
4					11	
5					11	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	15	
				2	14	
				3	13	
				4	9	
				5	12	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	18	
				2	11	
				3	34	
				4	3	
				5	30	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	3	
				2	3	
				3	3	
				4	3	
				5	tr(2)	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	5	
				2	4	
				3	3	
				4	3	
				5	3	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	5	
				2	5	
				3	tr(2)	
				4	6	
				5	5	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	tr(2)	
				2	tr(2)	
				3	3	
				4	3	
				5	3	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	tr(1)	
				2	nd	
				3	tr(2)	
				4	tr(2)	
				5	nd	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	9
					2	12
					3	23
					4	14
					5	16
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。