

[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:2007
 検出頻度(地点ベース):22/25(欠測等:0)
 検出頻度(検体ベース):103/121(欠測等:0)
 検出下限値:0.9
 定量下限値:2.5

	集計値 [pg/g-wet]
幾何平均値	2.7
中央値	tr(2.4)
最大値	40
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	7/7	14/16	1/2
検出頻度(検体ベース)	31/31	67/80	5/10
幾何平均値	2.5	3.0	tr(1.9)
中央値	tr(2.3)	tr(2.4)	3.3
最大値	8.5	40	9.6
最小値	tr(1.2)	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(1.4)
			山田湾 二重測定		2	tr(1.3)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	3	tr(1.3)
					4	tr(1.4)
					5	tr(1.2)
					3	※tr(1.5)
					1	2.8
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	2	tr(2.3)
					3	3.1
					4	2.6
					5	2.9
					1	tr(1.6)
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	2	tr(1.5)
					3	tr(1.4)
					4	tr(1.3)
					5	tr(1.2)
					1	5.0
	徳島県	5	鳴門	イガイ	2	5.4
					3	5.1
					4	4.6
					5	5.1
					3	※5.0
香川県	6	高松港	イガイ	1	tr(2.1)	
				2	tr(2.1)	
				3	tr(1.8)	
				4	tr(1.6)	
				5	tr(1.9)	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	3	※tr(2.1)	
				1	5.9	
				2	5.6	
				3	5.4	
				4	2.9	
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	5	3.0
					1	8.5
					2	※8.8
					1	nd
					2	nd
	北海道	2	釧路沖	ウサギアイナメ	3	nd
					4	nd
					5	nd
					3	※nd
					1	tr(2.2)
	北海道	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	2	2.8
					3	3.2
					4	tr(2.4)
					5	3.5
					1	3.2
岩手県	4	山田湾	アイナメ	2	tr(1.5)	
				3	tr(2.0)	
				4	tr(1.7)	
				5	2.7	
				3	※tr(2.1)	

	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	tr(1.0)	
					2	tr(1.1)	
					3	tr(1.1)	
					4	tr(0.9)	
					5	tr(1.0)	
				仙台湾 (松島湾) 二重測定		3	※tr(1.1)
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	tr(1.3)	
					2	tr(1.8)	
					3	2.5	
					4	tr(2.1)	
					5	tr(1.9)	
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	18	
					2	25	
					3	14	
					4	17	
					5	16	
				東京湾 二重測定		3	※14
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	10	
					2	10	
					3	13	
4					11		
5					13		
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	9.6		
				2	13		
				3	9.4		
				4	9.7		
				5	8.8		
			琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定		3	※8.1	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	30		
				2	40		
				3	31		
				4	21		
				5	19		
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	11		
				2	13		
				3	16		
				4	17		
				5	20		
			姫路沖 二重測定		3	※16	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	tr(1.8)		
				2	tr(2.1)		
				3	tr(2.4)		
				4	tr(1.5)		
				5	tr(1.3)		
			中海 二重測定		3	※tr(2.1)	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	3.2		
				2	2.9		
				3	3.3		
				4	4.6		
				5	3.5		
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	tr(1.0)		
				2	tr(1.0)		
				3	tr(1.5)		
				4	tr(1.5)		
				5	nd		
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	tr(2.2)		
				2	3.7		
				3	2.8		
				4	tr(2.4)		
				5	3.4		
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	tr(2.2)		
				2	nd		
				3	nd		
				4	tr(1.9)		
				5	tr(1.4)		
			中城湾 二重測定		3	※tr(0.9)	
鳥類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	9.6	
					2	6.9	
					3	9.2	
					4	6.6	
					5	9.2	
			蕪島 (八戸市) 二重測定		3	※8.3	
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。

(注2)※は参考値として扱った。