

[1-4-2]コプラナーPCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル(#81)・生物[pg/g-wet]
 調査年度:2007
 検出頻度(地点ベース):14/25(欠測等:0)
 検出頻度(検体ベース):56/121(欠測等:0)
 検出下限値:0.7
 定量下限値:1.8

	集計値 [pg/g-wet]
幾何平均値	tr(0.9)
中央値	nd
最大値	33
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	5/7	8/16	1/2
検出頻度(検体ベース)	20/31	31/80	5/10
幾何平均値	tr(1.0)	tr(0.9)	tr(0.7)
中央値	tr(0.9)	nd	nd
最大値	8.1	33	1.8
最小値	nd	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	山田湾	ムラサキイガイ	1	nd	
				2	nd	
		3		nd		
		4		nd		
		5		nd		
		山田湾 二重測定		3	※nd	
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	tr(1.5)
					2	tr(1.4)
					3	tr(1.6)
					4	tr(1.4)
					5	tr(1.6)
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	4.2
					2	4.8
			3		4.3	
			4		3.8	
			5		3.7	
島根半島沿岸七類湾 二重測定			3		※4.2	
徳島県	5	鳴門	イガイ	1	tr(0.8)	
				2	tr(0.7)	
		3		tr(0.8)		
		4		nd		
		5		tr(0.7)		
		鳴門 二重測定		3	※tr(0.8)	
香川県	6	高松港	イガイ	1	tr(1.5)	
				2	tr(1.2)	
				3	tr(1.5)	
				4	tr(0.9)	
				5	tr(1.2)	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	8.1	
		洞海湾 二重測定		1	※8.0	
魚類	1	釧路沖	シロサケ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
	2	釧路沖	ウサギアイナメ	1	nd	
				2	nd	
		3		nd		
		4		nd		
		釧路沖 二重測定		3	※nd	
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
5				nd		
4	山田湾	アイナメ	1	nd		
			2	nd		
	3		nd			
	4		nd			
	山田湾 二重測定		3	※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	宮城県	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
			仙台湾 (松島湾) 二重測定		3	※nd
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	nd
					2	tr(0.7)
					3	tr(1.0)
					4	tr(0.9)
					5	tr(0.8)
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	7.0
					2	6.7
					3	4.7
					4	6.6
5					4.7	
		東京湾 二重測定		3	※4.8	
川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	4.9	
				2	4.5	
				3	4.8	
				4	4.8	
				5	4.3	
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	3.6	
				2	4.6	
				3	3.8	
				4	4.0	
				5	3.4	
		琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定		3	※3.3	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	24	
				2	33	
				3	23	
				4	14	
				5	12	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	2.2	
				2	2.9	
				3	4.4	
				4	3.2	
				5	5.4	
		姫路沖 二重測定		3	※4.3	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
		中海 二重測定		3	※nd	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	tr(0.7)	
				5	nd	
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	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	tr(1.0)	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
		中城湾 二重測定		3	※nd	
鳥類	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	1.8	
				2	tr(1.1)	
				3	tr(1.7)	
				4	tr(1.3)	
				5	tr(1.7)	
		蕪島 (八戸市) 二重測定		3	※tr(1.6)	
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。