[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: 2006

検出頻度(地点ベース):15/25(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):61/121(欠測等:0)

検出下限値: 0.7 定量下限値: 1.8

	集計値
	(pg/g-wet)
幾何平均值	tr(0.9)
中央値	tr(0.7)
最大値	18
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	5/7	9/16	1/2
検出頻度(検体ベース)	21/31	35/80	5/10
幾何平均値	tr(1.0)	tr(0.9)	tr(0.7)
中央値	tr(0.9)	nd	tr(0.7)
最大値	9.8	18	2.2
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)
	岩手県		山田湾	ムラサキイガイ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	tr(0.9)
					2	tr(0.9)
					3	tr(1.4)
					4	tr(1.3)
					5	tr(0.9)
	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	2.8
貝					2	3.8
					3	3.2
類					4	1.8
炽					5	3.9
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	tr(1.0)
					2	tr(0.9)
					3	tr(0.7)
					4	tr(0.8)
					5	tr(0.8)
	香川県	6	高松港	イガイ	1	2.0
	L 7 1 7 1 7 1				2	tr(1.6)
				ļ ļ	3	tr(1.5)
				ļ ļ	4	tr(1.3)
				ļ ļ	5	tr(1.7)
	北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	9.8
	18, 9, 11, 11		11.11.41.3		2	
				<u> </u>	3	
				<u> </u>	4	
				<u> </u>	5	
	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	nd
	1014/2	-	MAPH 11		2	nd
				<u> </u>	3	nd
				ļ ļ	4	nd
					5	nd
		2		シロサケ	1	nd
		2			2	nd
					3	1
魚				 	4	nd nd
忠					5	nd
		2	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	nd
類		3 日本海沖(岩内沖)	日本体件   (石下)件/	ノイアメ	2	nd
/94				3	nd	
					4	nd
	山工目	4	d em Sals	97.1.)	5	nd
	岩手県	+ 手県 4	4 山田湾	アイナメ	1 2	tr(0.7)
					2	tr(0.9)
					3	nd
					4	nd
<u> </u>					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)
宮城県		仙台湾(松島湾)	スズキ	1	nd
				2	nd
				3	nd
			<del> </del>	4	nd
			<del> </del>	5	nd
茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	nd
D C79(2) 1.		Alexandra III		2	tr(0.8)
				3	nd
				4	nd
				5	tr(0.8)
東京都	7	東京湾	スズキ	1	11
木 八 和	,	· 木水1号	7.74	2	7.7
			<del> </del>	3	3.9
			4	4.8	
				5	4.0
川崎市	- + 0 III W W = 5 Y	スズキ		3.5	
川崎田	川崎市 8	川崎港扇島沖		1	
				2	3.0
				3	tr(1.6)
			4	4.5	
				5	3.9
滋賀県	按賀県 9 琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	1	5.4	
			<u> </u>	2	4.2
				3	6.1
				4	3.7
				5	4.6
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	17
				2	13
				3	13
į				4	9.9
				5	18
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	2.1
大學示 [	11	外正 47		2	5.9
•				3	5.7
				4	5.3
5 7 12				5	5.4
鳥取県	鳥取県 12 中海	スズキ	1	nd	
			<u> </u>	2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
広島市	13	広島湾	スズキ	1	tr(0.7)
				2	tr(0.7)
				3	tr(1.0)
				4	tr(1.0)
				5	5.3
高知県	14	四万十川河口(四万十市)	スズキ	1	nd
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	2	nd
	1			3	nd
				4	nd
	- 1 ⊢		nd		
		•		5	
<b>鹿児良</b> 児	15	萨	フブセ	5	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	nd
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1 2	nd nd
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1 2 3	nd nd nd
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1 2 3 4	nd nd nd nd
				1 2 3 4 5	nd nd nd nd nd
鹿児島県沖縄県		薩摩半島西岸中城湾	スズキ	1 2 3 4 5	nd nd nd nd nd tr(0.7)
				1 2 3 4 5 1 2	nd nd nd nd nd tr(0.7)
				1 2 3 4 5 1 2 3	nd nd nd nd nd tr(0.7) nd nd
				1 2 3 4 5 1 2 3 4	nd nd nd nd nd tr(0.7) nd nd nd
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	nd nd nd nd nd tr(0.7) nd nd nd nd
	16			1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	nd nd nd nd nd tr(0.7) nd nd nd trt nd tr(1.0)
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2	nd nd nd nd nd tr(0.7) nd nd nd nd
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	nd nd nd nd nd tr(0.7) nd nd nd trt nd tr(1.0)
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	nd nd nd nd nd nd tr(0.7) nd nd nd tr(1.0) tr(1.4) tr(1.6)
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	nd nd nd nd nd nd tr(0.7) nd nd nd tr(1.0) tr(1.4) tr(1.6) tr(1.2)
沖縄県 青森県	16	中城湾 蕪島(八戸市)	ミナミクロダイ	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	nd nd nd nd nd nd tr(0.7) nd nd nd tr(1.0) tr(1.4) tr(1.6) tr(1.2) 2.2
沖縄県 青森県 岩手県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	nd nd nd nd nd nd tr(0.7) nd nd nd tr(1.0) tr(1.4) tr(1.6) tr(1.2) 2.2 nd
沖縄県 青森県	16	中城湾 蕪島(八戸市)	ミナミクロダイ	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 2 3 4 5 1 1 2 2 3 4 4 5 1 2 2 3 4 4 5 1 2 3 4 4 5 1 3 4 4 5 1 2 3 4 4 5 1 2 3 4 4 5 1 2 3 4 4 5 1 2 2 3 4 4 5 1 2 2 3 4 4 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 5 1 2 2 3 4 5 1 2 3 4 5 5 1 2 3 4 5 5 1 2 2 3 3 4 5 3 3 3 4 5 5 3 3 4 5 5 1 3 3 3 3 4 5 5 5 1 2 5 1 2 3 5 1 2 3 3 4 5 5 1 2 3 3 4 5 5 1 5 1 2 3 3 3 3 3 4 5 1 3 3 4 5 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	nd nd nd nd nd nd tr(0.7) nd nd nd tr(1.0) tr(1.4) tr(1.6) tr(1.2) 2.2 nd nd nd
沖縄県 青森県 岩手県	16	中城湾 蕪島(八戸市)	ミナミクロダイ	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	nd nd nd nd nd nd tr(0.7) nd nd nd tr(1.0) tr(1.4) tr(1.6) tr(1.2) 2.2 nd

(注1) 検出下限値以上を検出とした。