

[1-6-4]コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル(#169)・生物[pg/g-wet]
 調査年度:2007
 検出頻度(地点ベース):11/25(欠測等:0)
 検出頻度(検体ベース):44/121(欠測等:0)
 検出下限値:0.7
 定量下限値:1.9

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

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	3/7	6/16	2/2
検出頻度(検体ベース)	8/31	26/80	10/10
幾何平均値	nd	nd	2.1
中央値	nd	nd	2.1
最大値	tr(1.0)	2.7	2.5
最小値	nd	nd	tr(1.6)

	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	nd
					2	nd
					3	nd
			山田湾 二重測定		4	nd
					5	nd
					3	※nd
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	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	tr(0.7)
					2	tr(0.7)
					3	nd
			島根半島沿岸七類湾 二重測定		4	nd
					5	nd
3					※nd	
徳島県	5	鳴門	イガイ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
		鳴門 二重測定		4	nd	
				5	nd	
				3	※nd	
香川県	6	高松港	イガイ	1	tr(0.8)	
				2	tr(1.0)	
				3	tr(0.9)	
				4	tr(0.7)	
				5	tr(0.8)	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	tr(0.8)	
		洞海湾 二重測定		1	※tr(0.8)	
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	北海道	2	釧路沖	ウサギアイナメ	1	nd
					2	nd
					3	nd
	北海道	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	3	nd
					4	nd
					5	nd
					3	※nd
					3	※nd
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
		山田湾 二重測定		4	nd	
				5	nd	
				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	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	tr(1.6)
					2	2.7
					3	tr(1.5)
					4	tr(1.2)
					5	tr(1.4)
			東京湾 二重測定		3	※tr(1.4)
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	tr(0.8)
					2	tr(0.8)
3					tr(1.0)	
4					tr(0.8)	
5					tr(1.1)	
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	tr(1.4)	
				2	tr(1.8)	
				3	tr(1.4)	
				4	tr(1.3)	
				5	tr(1.1)	
		琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定		3	※tr(1.0)	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	tr(1.1)	
				2	tr(1.7)	
				3	tr(1.5)	
				4	tr(1.2)	
				5	tr(0.9)	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	2.0	
				2	2.2	
				3	2.4	
				4	2.2	
				5	2.7	
		姫路沖 二重測定		3	※2.1	
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	nd	
				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	tr(0.7)	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
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	2.2	
				2	tr(1.7)	
				3	1.9	
				4	tr(1.6)	
				5	2.0	
		蕪島 (八戸市) 二重測定		3	※2.1	
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	2.4	
				2	2.4	
				3	2.0	
				4	2.5	
				5	2.2	

(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。