[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]
幾何平均值	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]
		ВУ			1	nd
					2	nd
	штн		山田湾) = 11 = 1.13 1	3	nd
	岩手県	1		ムラサキイガイ	4	nd
					5	nd
			山田湾 二重測定		3	 %nd
					1	nd
	横浜市 2		2 横浜港	ムラサキイガイ	2	nd
		2			3	nd
					4	nd
					5	nd
					1	nd
	石川県		能登半島沿岸		2	nd
		3		ムラサキイガイ	3	nd
					4	nd
					5	nd
н					1	tr(0.7)
貝類					2	tr(0.7)
刔	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	3	nd
	局似乐	4		ムフサギイルイ	4	nd
					5	nd
			島根半島沿岸七類湾 二重測定		3	 %nd
					1	nd
					2	nd
	法 自旧	_	鳴門	1 41 1	3	nd
	徳島県	5		イガイ	4	nd
					5	nd
			鳴門 二重測定		3	% nd
					1	tr(0.8)
					2	tr(1.0)
	香川県	6	高松港	イガイ <u></u>	3	tr(0.9)
					4	tr(0.7)
					5	tr(0.8)
	11.4 11.4 周海湾	洞海湾) ニルンノギノ	1	tr(0.8)	
	北九州市	7	洞海湾 二重測定	ムラサキイガイ	1	**tr(0.8)
	1 釧路沖 北海道 2 ^{釧路沖} 	1		シロサケ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
			1	nd		
			2	nd		
			釧路沖	+1112711	3	nd
		2	2	ウサギアイナメ	4	nd
					5	nd
魚				}	3	ind ind
類	3			1	1	nd
/					2	nd
		3		アイナメ	3	nd
		3			4	nd
					5	nd
	岩手県		山田湾	アイナメ	1	nd
					2	nd
					3	nd
		4			4	nd
					5	nd
			山田湾 二重測定		3	ind ind
Щ			田田15 一里例足		3	/≼IIu

	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]
		ш.у			1	nd
			// / Na // // // // // // // // // // // // //		2	nd
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	スズキ	3 4	nd
					5	nd nd
			仙台湾(松島湾) 二重測定		3	%nd
			,		1	nd
	***	_	አደሩ ሐብዬ ኦርቷ	21.5.	2	nd
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	3 4	nd nd
					5	nd
					1	tr(1.6)
					2	2.7
	東京都	7	東京湾	スズキ	3	tr(1.5)
					<u>4</u> 5	tr(1.2) tr(1.4)
			東京湾 二重測定		3	*tr(1.4)
			水水内 — 当 政人		1	tr(0.8)
					2	tr(0.8)
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	3	tr(1.0)
					4	tr(0.8)
					5 1	tr(1.1) tr(1.4)
Ì					2	tr(1.8)
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	3	tr(1.4)
	(公貝示	,		994	4	tr(1.3)
Ì					5	tr(1.1)
			琵琶湖安曇川(高島市) 二重測定		3	%tr(1.0) tr(1.1)
Ì					2	tr(1.1)
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	3	tr(1.5)
					4	tr(1.2)
					5	tr(0.9)
					1 2	2.0 2.2
魚	c et e		姫路沖	m m² la	3	2.4
類	兵庫県	11	7—	スズキ	4	2.2
					5	2.7
			姫路沖 二重測定		3	※ 2.1
					1 2	nd nd
	鳥取県	12 中海	To	3	nd	
				スズキ	4	nd
			L Man and off Million		5	nd
			中海 二重測定		3	%nd nd
		13	広島湾	スズキ	2	nd
	広島市				3	nd
					4	nd
Ì					5	nd
Ì	高知県 14 四万十川河口(四万十市)		14 四万十川河口(四万十市)		1 2	nd nd
Ì		14		スズキ	3	nd nd
Ì		17.1. (H/2 1.10/		4	nd	
Ì				5	nd	
Ì	鹿児島県 15 薩摩半島西			1	nd	
		薩麼坐皀而岸	スズキ	2 3	tr(0.7) nd	
		13	15 薩摩半島四岸	AA4	4	nd
					5	nd
	沖縄県 16 中城湾 中城湾 二			1	nd	
Ì		±44±		2	nd	
Ì		16	16 中城湾	ミナミクロダイ	3 4	nd nd
Ì					5	nd nd
			中城湾 二重測定		3	ind ind
	青森県 1		1 無島 (八戸市)		1	2.2
		1		ウミネコ	2	tr(1.7)
					3 4	1.9 tr(1.6)
					5	2.0
鳥類			蕪島 (八戸市) 二重測定		3	×2.1
浿	岩手県) is law	1	2.4
			盛岡市郊外		2	2.4
Ì		2		ムクドリ	3 4	2.0 2.5
					5	2.5
.55.	1)校山玉阳荷四七	-2- LA .L.				

(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。