[1-7-3] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル(#189)・生物

(pg/g-wet) 調査年度: 2006

検出頻度(地点ベース): 24/25 (欠測等:0) 検出頻度 (検体ベース): 116/121 (欠測等:0)

検出下限値: 0.5 定量下限値: 1.3

	集計値
	(pg/g-wet)
幾何平均値	4.7
中央値	4.5
最大値	77
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	7/7	15/16	2/2
検出頻度 (検体ベース)	31/31	75/80	10/10
幾何平均値	2.3	5.3	16
中央値	3.2	4.8	13
最大値	7.5	77	69
最小値	tr(0.5)	nd	12

	地方公共団体	地点	調査地点	生物種		測定値
		番号			快件街力	(pg/g-wet)
4	岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	1	tr(1.0)
					2	tr(1.1)
					3	tr(1.1)
					4	tr(1.2)
					5	tr(0.9)
木	黄浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	1.9
					2	2.0
					3	2.9
					4	2.6
					5	1.8
7	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	tr(0.5)
					2	tr(0.6)
				-	3	tr(0.5)
					4	tr(0.6)
					5	tr(0.6)
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	5.1
貝	局似界		西瓜十四伯丹 5規停		2	5.4
					3	4.8
						3.2
類				_	4	
_	440	_			5	7.5
12	徳島県	5	5 鳴門	イガイ	1	3.7
					2	4.0
					3	3.6
					4	3.2
					5	3.5
1	香川県	6	高松港	イガイ	1	6.5
					2	5.5
					3	5.5
					4	4.4
					5	5.3
7	北九州市	7	7 洞海湾	ムラサキイガイ	1	7.3
					2	
					3	
					4	
					5	
-	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	tr(1.0)
7	北伊坦	1	ין ין בעווענן:		2	tr(1.0)
					3	tr(0.9)
					4	tr(0.7)
		<u> </u>		2 (-1) 1-	5	tr(0.8)
		2		シロサケ	1	nd
					2	nd
					3	nd
魚					4	nd
					5	nd
steet	3 日本	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	7.2	
類				2	4.4	
					3	8.9
					4	11
					5	3.8
ź	岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	4.5
[]	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		HHI		2	2.3
					3	1.9
				 	4	2.7
				 	5	2.3
		L			J	۷.٦

(注1) 検出下限値以上を検出とした。