[1-6-2] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#157) · 生物 (pg/g-wet)

調査年度: 2009 検出頻度(地点ベース): 27/27(欠測等: 0) 検出頻度(検ベース): 131/131(欠測等: 0)

検出下限値:0.4 定量下限值:1.2

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	11
中央値	11
最大値	210
最小値	tr(0.8)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	7/7	18/18	2/2
検出頻度(検体ベース)	31/31	90/90	10/10
幾何平均値	6.5	14	8.1
中央値	10	14	10
最大値	34	210	29
最小値	1.2	tr(0.8)	2.7

現方公共団体 番号 調査地点 生物機 (模体寄写 例	1.4 1.4 1.2 1.4 1.3 10 11 11
岩手県 1 山田湾 ムラサキイガイ 3 横浜市 2 横浜港 ムラサキイガイ 3 石川県 3 能登半島沿岸 ムラサキイガイ 3 石川県 3 能登半島沿岸 ムラサキイガイ 3 島根県 4 島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ 3 徳島県 5 1 2 徳島県 5 1 2 香川県 6 高松港 イガイ 3 本力リネインコガイ 1 2 北九州市 7 洞海湾 ムラサキインコガイ 1 1 釧路沖 ウサギアイナメ 3 5 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 4 0	1.2 1.4 1.3 10 11
横浜市 2 横浜港 ムラサキイガイ 3 1 1 2 2 4 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.4 1.3 10 11 11
横浜市 2 横浜港 ムラサキイガイ 3 1 1 2 2 4 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.3 10 11 11
横浜市 2 横浜港 ムラサキイガイ 3 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1.3 10 11 11
横浜市 2 横浜港 ムラサキイガイ 3 4 4 5 5 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	10 11 11
横浜市 2 横浜港 ムラサキイガイ 3 4 5 5 1 1 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11 11
横浜市 2 横浜港 ムラサキイガイ 3 4 5 5 1 1 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11
A	
A	
石川県 3 能登半島沿岸 ムラサキイガイ 3 月類 島根県 4 点根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ 3 徳島県 5 1 2 徳島県 5 1 2 徳島県 5 1 2 香川県 6 高松港 イガイ 3 北九州市 7 洞海湾 ムラサキインコガイ 1 1 別路沖 ウサギアイナメ 3 ウサギアイナメ 3 4 5 5 1 別路沖 ウサギアイナメ 3 5 5 1 1 1	12
石川県 3 能登半島沿岸 ムラサキイガイ 3 島根県 4 島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ 3 徳島県 5 1 徳島県 5 1 香川県 6 高松港 イガイ 3 本力サキインコガイ 1 1 2 北九州市 7 洞海湾 ムラサキインコガイ 1 1 3 4 ウサギアイナメ 3 1 9 カウサギアイナメ 3 1 4 5 1 1 4 5 1 1 3 4 5 5 1 1 3 1 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 <td>1.8</td>	1.8
石川県 3 能登半島沿岸 ムラサキイガイ 3 島根県 4 島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ 3 徳島県 5 1 2 徳島県 5 1 2 香川県 6 高松港 イガイ 3 本力州市 7 洞海湾 ムラサキインコガイ 1 1 2 1 2 1 2 1 3 4 2 1 2 1 3 4 2 1 2 5 1 2 5 1 1	1.6
日類	1.6
日類	2.2
点根県 4 島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ 3 徳島県 5 明門 イガイ 3 香川県 6 高松港 イガイ 3 北九州市 7 洞海湾 ムラサキインコガイ 1 1 3 4 5 北九州市 7 洞海湾 ムラサキインコガイ 1 1 3 4 5 1 3 4 5 1 3 4 5 1 3 4 5 1 1 5 1	1.7
点根県 4 島根半島沿岸七類湾 ユラサキイガイ 3 徳島県 5 1 徳島県 5 1 香川県 6 高松港 イガイ 3 本力州市 7 洞海湾 ムラサキインコガイ 1 1 3 1 2 北九州市 7 洞海湾 ムラサキインコガイ 1 1 釧路沖 ウサギアイナメ 3 5 1 1 1 5 1	25
島根県 4 島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ 3 徳島県 5 1 徳島県 5 1 香川県 6 高松港 イガイ 3 本力 3 4 1 2 2 北九州市 7 洞海湾 ムラサキインコガイ 1 1 釧路沖 ウサギアイナメ 3 4 5 1 1	25
本	
徳島県 5 鳴門 イガイ 3	25
徳島県 5 鳴門 イガイ 2 3 4 5 5 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1	27
徳島県 5 鳴門 イガイ 2	31
徳島県 5 鳴門 イガイ 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9.9
香川県 6 高松港 イガイ 3	8.4
香川県 6 高松港 イガイ 2 北九州市 7 洞海湾 ムラサキインコガイ 1 1 釧路冲 ウサギアイナメ 3 4 5 1 1 5 1	6.9
香川県 6 高松港 イガイ 2 北九州市 7 洞海湾 ムラサキインコガイ 1 1 釧路冲 ウサギアイナメ 3 4 5 1 1 2 2 4 5 5 1	6.2
香川県 6 高松港 イガイ 2 北九州市 7 洞海湾 ムラサキインコガイ 1 1 釧路冲 ウサギアイナメ 3 4 5 1 1	5.5
香川県 6 高松港 イガイ 3 北九州市 7 洞海湾 ムラサキインコガイ 1 1 釧路沖 ウサギアイナメ 3 ウサギアイナメ 3 4 5 1 1	10
1	12
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11
北九州市 7 洞海湾 ムラサキインコガイ 1 1 釧路沖 ウサギアイナメ 3 4 5 1 1	10
北九州市 7 洞海湾 ムラサキインコガイ 1 1 釧路沖 ウサギアイナメ 3 4 5 1 1	12
1 釧路沖 ウサギアイナメ 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34
1 釧路沖 ウサギアイナメ 3 4 5 1 1	1.9
1 釧路沖 ウサギアイナメ 3 4 5 1 1	1.9
5 1	1.4
5 1	1.6
1	2.3
	1.5
2	1.4
北海道 2 釧路沖 シロサケ 3	1.6
11年度 2 Mm H TT 3 4	tr(0.8)
5	1.2
	4.6
	8.7
思 コーナ海池(出中池) マノナノ コー	8.9
指 「	
	13
5	3.3
	41
2	9.1
岩手県 4 山田湾 アイナメ <u>3</u>	8.4
	0.7
5	8.2
1	8.9
2	8.9 3.2
宮城県 5 仙台湾(松島湾) スズキ 3	8.9 3.2 3.0
4	8.9 3.2 3.0 3.3
5	8.9 3.2 3.0

	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)
		田力			1	tr(0.9)
			Mr. 4m. M		2	1.4
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	3	1.8
					5	2.6 2.3
					1	130
					2	81
	東京都	7	東京湾	スズキ	3	130
					4	130
					5	110
					1	110
	川冰士	0	川峽港東自油	ラ ブル	2 3	160 120
	川崎市	٥	8 川崎港扇島沖	スズキ	4	140
					5	170
	 				1	26
			9 名古屋港		2	16
	名古屋市	9		ボラ	3	20
					4	44
					5	63
					1	33 27
ĺ	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	2 3	36
ĺ	M 具 不	10	2000年11 (同四甲)	971	4	26
ĺ					5	31
					1	210
					2	85
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	3	97
					4	160
					5 1	160 71
					2	67
魚類	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	3	150
類	六年八 12		7 7 2 E E E	·	4	76
					5	120
					1	14
		4.0	13 中海		2	18
	鳥取県	13		スズキ	3	15
					5	11 14
					1	23
					2	15
	広島市 1	14	14 広島湾	スズキ	3	34
					4	20
					5	20
	高知県 15		5 四万十川河口(四万十市)		1	4.1
		15		スズキ	3	3.2
		13		77.4	4	3.8
					5	3.6
				1	29	
	大分県 16		16 大分川河口 (大分市)		2	20
		16		スズキ	3	63
					4	25
				5	15	
					2	60
ĺ	鹿児島県 17 薩摩半島	薩摩半島西岸	スズキ	3	10	
ĺ			() () () () () () () () () () () () () (, i	4	11
ĺ				5	11	
ĺ	沖縄県 18			1	2.4	
				2	11	
		18	18 中城湾	ミナミクロダイ	3	3.9
ĺ					4	3.0 3.1
-	青森県 1		1 蕪島 (八戸市)		5	3.1
ĺ				ウミネコ	2	29
ĺ		1			3	17
ĺ					4	16
鳥					5	21
類	岩手県 2		2 盛岡市郊外		1	2.7
		_) > 1011	2	3.9
		2		ムクドリ	3 4	2.8
					5	3.7
ı	1		L 倹出とした。		l J	3.1