

[1-6-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167) ・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（検体ベース）：131/131(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	25
中央値	32
最大値	450
最小値	1.6

	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	18	31	8.8
中央値	31	34	17
最大値	87	450	56
最小値	3.5	2.2	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	山田湾	ムラサキイガイ	1	3.7
				2	3.5
				3	3.5
				4	3.9
				5	3.8
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	33
				2	33
				3	35
				4	35
				5	39
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	3.9
				2	3.6
				3	4.1
				4	4.9
				5	4.7
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	68
				2	64
				3	66
				4	73
				5	87
	徳島県	鳴門	イガイ	1	24
				2	20
				3	17
				4	16
				5	13
香川県	高松港	イガイ	1	34	
			2	36	
			3	34	
			4	31	
			5	37	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	84
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	3.9
				2	3.7
				3	2.6
				4	3.0
				5	4.3
	2	釧路沖	シロサケ	1	3.4
				2	3.1
				3	4.0
				4	2.2
				5	3.4
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	7.9
				2	17
				3	17
				4	23
				5	6.5
岩手県	山田湾	アイナメ	1	84	
			2	21	
			3	18	
			4	18	
			5	19	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	7.4	
			2	6.9	
			3	7.3	
			4	7.2	
			5	8.2	

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	茨城県	常磐沖	サンマ	1	2.4
				2	3.1
				3	4.6
				4	6.5
				5	5.8
	東京都	東京湾	スズキ	1	340
				2	210
				3	310
				4	290
				5	260
	川崎市	川崎港扇島沖	スズキ	1	200
				2	360
				3	270
				4	290
				5	420
	名古屋市	名古屋港	ボラ	1	55
				2	34
				3	42
4				89	
5				140	
滋賀県	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	69	
			2	57	
			3	75	
			4	55	
			5	65	
大阪府	大阪湾	スズキ	1	450	
			2	200	
			3	220	
			4	360	
			5	330	
兵庫県	姫路沖	スズキ	1	180	
			2	150	
			3	400	
			4	190	
			5	320	
鳥取県	中海	スズキ	1	43	
			2	52	
			3	44	
			4	34	
			5	42	
広島市	広島湾	スズキ	1	49	
			2	30	
			3	69	
			4	44	
			5	40	
高知県	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	8.0	
			2	6.4	
			3	5.8	
			4	7.0	
			5	6.0	
大分県	大分川河口（大分市）	スズキ	1	68	
			2	43	
			3	110	
			4	62	
			5	39	
鹿児島県	薩摩半島西岸	スズキ	1	110	
			2	20	
			3	18	
			4	20	
			5	25	
沖縄県	中城湾	ミナミクロダイ	1	6.3	
			2	29	
			3	13	
			4	8.5	
			5	8.5	
鳥類	青森県	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	46
				2	56
				3	34
				4	32
				5	48
岩手県	盛岡市郊外	ムクドリ	1	1.6	
			2	2.0	
			3	1.6	
			4	2.0	
			5	2.0	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。