

[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：2006
 検出頻度(地点ベース)：25/25(欠測等：0)
 検出頻度(検体ベース)：121/121(欠測等：0)
 検出下限値：1
 定量下限値：3

	集計値 (pg/g-wet)
幾何平均値	26
中央値	23
最大値	680
最小値	tr(2)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	7/7	16/16	2/2
検出頻度(検体ベース)	31/31	80/80	10/10
幾何平均値	16	32	19
中央値	20	28	42
最大値	80	680	230
最小値	3	tr(2)	tr(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)
貝 類	岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	1	7
					2	8
					3	7
					4	8
					5	7
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	17
					2	17
					3	27
					4	22
					5	17
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	3
					2	4
					3	4
					4	4
					5	3
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	30
					2	34
					3	28
					4	19
					5	40
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	24
					2	22
					3	22
					4	19
					5	20
香川県	6	高松港	イガイ	1	49	
				2	42	
				3	42	
				4	35	
				5	43	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	80	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	5
					2	6
					3	6
					4	4
					5	5
		2		シロサケ	1	tr(2)
					2	4
					3	tr(2)
					4	tr(2)
					5	tr(2)
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	31	
				2	23	
				3	37	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	17	
				2	11	
				3	8	
				4	12	
				5	10	

	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	5	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1	25
					2	18
					3	12
					4	16
					5	16
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	7
					2	7
					3	7
					4	8
					5	7
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	680
					2	510
					3	200
					4	280
					5	170
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	210
					2	210
					3	73
					4	260
					5	350
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	98
					2	72
					3	110
					4	65
					5	88
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	380	
				2	310	
				3	270	
				4	240	
				5	400	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	150	
				2	170	
				3	350	
				4	270	
				5	330	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	44	
				2	54	
				3	38	
				4	41	
				5	34	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	64	
				2	50	
				3	59	
				4	61	
				5	88	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	16	
				2	12	
				3	6	
				4	7	
				5	6	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	20	
				2	11	
				3	11	
				4	11	
				5	17	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	44	
				2	26	
				3	16	
				4	16	
				5	30	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	54
					2	68
					3	84
					4	58
					5	230
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	tr(2)	
				2	tr(2)	
				3	3	
				4	5	
				5	29	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。