

[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:2007  
 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:0.7  
 定量下限値:1.7

	集計値 [pg/g-wet]
幾何平均値	22
中央値	24
最大値	760
最小値	tr(1.5)

	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	18	27	11
中央値	26	24	24
最大値	62	760	78
最小値	3.8	1.8	tr(1.5)

	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	6.4	
					2	6.7	
					3	7.2	
					4	7.4	
					5	6.6	
				山田湾 二重測定		3	※6.8
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	31	
					2	28	
					3	35	
					4	30	
					5	34	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	5.1	
					2	5.1	
					3	4.5	
					4	4.7	
					5	3.8	
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	34	
					2	36	
					3	36	
					4	33	
5					34		
			島根半島沿岸七類湾 二重測定		3	※35	
徳島県	5	鳴門	イガイ	1	22		
				2	21		
				3	19		
				4	18		
				5	20		
			鳴門 二重測定		3	※19	
香川県	6	高松港	イガイ	1	42		
				2	41		
				3	40		
				4	26		
				5	30		
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	62		
					1	※60	
魚類		1	釧路沖	シロサケ	1	2.9	
					2	3.0	
					3	3.3	
					4	2.7	
					5	1.8	
		2	釧路沖	ウサギアイナメ	1	2.3	
					2	2.8	
					3	2.0	
					4	2.4	
					5	2.4	
				釧路沖 二重測定		3	※1.9
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	9.2	
					2	10	
3					14		
4					9.7		
5					16		
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	17		
				2	7.5		
				3	13		
				4	10		
				5	14		
			山田湾 二重測定		3	※13	

	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	9.8
					2	9.7
					3	9.7
					4	9.1
					5	9.5
			仙台湾 (松島湾) 二重測定		3	※8.7
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	3.8
					2	6.8
					3	8.8
					4	8.4
					5	8.1
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	270
					2	370
					3	220
					4	240
					5	230
		東京湾 二重測定		3	※220	
川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	160	
				2	180	
				3	190	
				4	160	
				5	220	
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	43	
				2	62	
				3	43	
				4	49	
				5	42	
		琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定		3	※35	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	430	
				2	760	
				3	450	
				4	330	
				5	280	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	160	
				2	150	
				3	170	
				4	190	
				5	210	
		姫路沖 二重測定		3	※170	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	42	
				2	40	
				3	47	
				4	32	
				5	31	
		中海 二重測定		3	※41	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	47	
				2	41	
				3	49	
				4	57	
				5	46	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	12	
				2	16	
				3	20	
				4	19	
				5	8.6	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	21	
				2	30	
				3	23	
				4	21	
				5	24	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	24	
				2	6.5	
				3	4.0	
				4	34	
				5	24	
		中城湾 二重測定		3	※3.9	
鳥類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	78
					2	52
					3	60
					4	46
					5	67
		蕪島 (八戸市) 二重測定		3	※59	
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	2.0	
				2	1.7	
				3	2.3	
				4	2.5	
				5	tr(1.5)	

(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。