

[1-5-3]コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル(#118)・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:1.8

	集計値 [pg/g-wet]
幾何平均値	390
中央値	280
最大値	22,000
最小値	17

	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	260	510	150
中央値	350	280	420
最大値	2,100	22,000	1,300
最小値	46	39	17

	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	73	
					2	74	
			3		80		
			4		82		
			5		69		
				山田湾 二重測定		3	※80
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	780	
					2	710	
					3	870	
					4	780	
					5	840	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	64	
					2	63	
					3	55	
					4	54	
					5	46	
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	470	
					2	520	
			3		480		
			4		440		
5			460				
			島根半島沿岸七類湾 二重測定		3	※470	
徳島県	5	鳴門	イガイ	1	290		
				2	250		
		3		260			
		4		210			
		5		260			
			鳴門 二重測定		3	※270	
香川県	6	高松港	イガイ	1	550		
				2	580		
				3	560		
				4	350		
				5	400		
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	2,100		
		洞海湾 二重測定		1	※2,100		
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	1	67	
					2	84	
					3	92	
					4	65	
					5	44	
	北海道	2	釧路沖	ウサギアイナメ	1	49	
					2	58	
			3		39		
			4		43		
			5		45		
				釧路沖 二重測定		3	※40
	北海道	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	170	
					2	200	
3					250		
4					200		
5					280		
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	240		
				2	110		
		3		170			
		4		140			
		5		190			
			山田湾 二重測定		3	※160	

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	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1	190	
				2	170	
				3	180	
				4	160	
				5	200	
		仙台湾 (松島湾) 二重測定	3	※180		
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	98
					2	170
					3	210
					4	200
					5	210
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	8,200
					2	10,000
					3	6,000
					4	8,400
					5	7,000
東京湾 二重測定			3	※5,800		
川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	6,000	
				2	5,300	
				3	6,100	
				4	5,800	
				5	6,700	
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	850	
				2	1,100	
				3	740	
				4	850	
				5	740	
		琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定	3	※660		
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	13,000	
				2	22,000	
				3	14,000	
				4	9,900	
				5	8,700	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	3,000	
				2	2,500	
				3	3,200	
				4	3,300	
				5	3,700	
		姫路沖 二重測定	3	※3,000		
鳥取県	12	中海	スズキ	1	620	
				2	550	
				3	770	
				4	520	
				5	440	
		中海 二重測定	3	※690		
広島市	13	広島湾	スズキ	1	790	
				2	720	
				3	870	
				4	1,000	
				5	810	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	150	
				2	190	
				3	260	
				4	250	
				5	110	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	280	
				2	340	
				3	270	
				4	270	
				5	330	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	220	
				2	54	
				3	54	
				4	340	
				5	210	
		中城湾 二重測定	3	※53		
鳥類	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	1,300	
				2	840	
				3	1,100	
				4	790	
				5	1,200	
		蕪島 (八戸市) 二重測定	3	※1,000		
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	21	
				2	21	
				3	19	
				4	41	
				5	17	

(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。