

[1-6-1]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(#156)・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:0.5
 定量下限値:1.4

	集計値 [pg/g-wet]
幾何平均値	37
中央値	36
最大値	1,600
最小値	2.8

	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	21	45	40
中央値	27	38	50
最大値	86	1,600	140
最小値	5.1	2.8	12

	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	6.3	
					3	7.4	
			4		7.2		
			5		6.6		
			山田湾 二重測定		3	※6.6	
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	40	
					2	34	
					3	42	
					4	40	
					5	43	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	6.5	
					2	6.8	
					3	6.0	
					4	6.1	
					5	5.1	
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	40	
					2	42	
					3	41	
			4		38		
			5		41		
島根半島沿岸七類湾 二重測定			3		※41		
徳島県	5	鳴門	イガイ	1	30		
				2	27		
				3	27		
		4		24			
		5		27			
		鳴門 二重測定		3	※30		
香川県	6	高松港	イガイ	1	40		
				2	42		
				3	40		
				4	22		
				5	25		
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	86		
		洞海湾 二重測定		1	※85		
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	1	3.6	
					2	4.1	
					3	5.4	
					4	3.7	
					5	2.8	
		2	釧路沖		ウサギアイナメ	1	4.4
						2	5.4
						3	3.8
			4			3.8	
			5			4.2	
	釧路沖 二重測定	3	※3.5				
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	16		
				2	18		
				3	23		
4				16			
5				28			
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	25		
				2	12		
				3	18		
		4		16			
		5		21			
山田湾 二重測定	3	※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]	
魚類	宮城県	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1	16	
				2	15	
				3	14	
				4	14	
				5	18	
		仙台湾 (松島湾) 二重測定	3	※14		
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	5.0
					2	8.8
					3	11
					4	10
					5	10
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	470
					2	660
					3	360
					4	460
					5	440
東京湾 二重測定			3	※360		
川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	340	
				2	330	
				3	350	
				4	350	
				5	380	
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	92	
				2	120	
				3	87	
				4	98	
				5	85	
		琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定	3	※75		
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	930	
				2	1,600	
				3	1,000	
				4	770	
				5	660	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	280	
				2	240	
				3	270	
				4	280	
				5	300	
		姫路沖 二重測定	3	※250		
鳥取県	12	中海	スズキ	1	45	
				2	45	
				3	68	
				4	36	
				5	32	
		中海 二重測定	3	※62		
広島市	13	広島湾	スズキ	1	83	
				2	72	
				3	86	
				4	96	
				5	75	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	26	
				2	36	
				3	45	
				4	44	
				5	19	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	38	
				2	48	
				3	40	
				4	38	
				5	46	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	36	
				2	11	
				3	6.6	
				4	55	
				5	38	
		中城湾 二重測定	3	※6.9		
鳥類	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	140	
				2	89	
				3	110	
				4	81	
				5	130	
		蕪島 (八戸市) 二重測定	3	※110		
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	15	
				2	18	
				3	12	
				4	18	
				5	14	

(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。