

[1-6-2]コブラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル(#157)・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	10
中央値	9.5
最大値	330
最小値	tr(0.8)

	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	6.5	12	9.4
中央値	8.5	9.9	13
最大値	25	330	38
最小値	1.8	tr(0.8)	2.3

	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	2.5	
					2	2.4	
					3	2.5	
			山田湾 二重測定		4	2.7	
					5	2.3	
					3	※2.3	
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	10	
					2	8.5	
					3	11	
					4	9.8	
					5	11	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	2.2	
					2	2.2	
					3	1.9	
					4	2.1	
					5	1.8	
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	13	
					2	14	
					3	13	
			島根半島沿岸七類湾 二重測定		4	12	
					5	12	
3					※13		
徳島県	5	鳴門	イガイ	1	10		
				2	8.7		
				3	7.2		
		鳴門 二重測定		4	8.2		
				5	7.7		
				3	※9.0		
香川県	6	高松港	イガイ	1	14		
				2	14		
				3	13		
				4	7.8		
				5	8.4		
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	25		
		洞海湾 二重測定		1	※23		
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	1	tr(1.1)	
					2	tr(1.2)	
					3	tr(1.5)	
					4	tr(1.2)	
					5	tr(0.8)	
		2	釧路沖		ウサギアイナメ	1	tr(1.4)
						2	1.7
						3	tr(1.1)
			釧路沖 二重測定			4	tr(1.2)
						5	tr(1.2)
	3	※tr(1.1)					
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	5.1		
				2	5.3		
				3	6.8		
4				5.0			
5				7.7			
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	7.6		
				2	3.6		
				3	5.4		
		山田湾 二重測定		4	4.9		
				5	6.4		
3	※5.3						

	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	4.6
					2	4.4
					3	4.9
					4	4.2
					5	6.0
			仙台湾 (松島湾) 二重測定		3	※4.9
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	tr(1.5)
					2	2.7
					3	3.4
					4	3.3
					5	3.0
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	110
					2	160
					3	87
					4	110
					5	100
		東京湾 二重測定		3	※87	
川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	70	
				2	72	
				3	80	
				4	79	
				5	91	
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	24	
				2	29	
				3	24	
				4	22	
				5	21	
		琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定		3	※18	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	200	
				2	330	
				3	210	
				4	160	
				5	140	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	75	
				2	70	
				3	72	
				4	75	
				5	81	
		姫路沖 二重測定		3	※69	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	13	
				2	13	
				3	18	
				4	10	
				5	9.5	
		中海 二重測定		3	※16	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	21	
				2	19	
				3	20	
				4	26	
				5	20	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	5.9	
				2	8.0	
				3	11	
				4	10	
				5	4.5	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	9.7	
				2	12	
				3	10	
				4	8.5	
				5	11	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	9.0	
				2	2.7	
				3	2.1	
				4	12	
				5	8.0	
		中城湾 二重測定		3	※1.8	
鳥類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	38
					2	26
					3	29
					4	22
					5	32
		蕪島 (八戸市) 二重測定		3	※29	
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	3.6	
				2	3.1	
				3	2.3	
				4	4.0	
				5	2.7	

(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。