

[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：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	43
中央値	37
最大値	1,300
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	21	56	53
中央値	28	51	68
最大値	110	1,300	410
最小値	5	tr(2)	15

	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	8
					2	9
					3	7
					4	9
					5	8
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	24
					2	23
					3	34
					4	30
					5	22
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	5
					2	5
					3	5
					4	6
					5	5
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	43
					2	45
					3	38
					4	24
					5	54
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	34
					2	31
					3	30
					4	27
					5	28
香川県	6	高松港	イガイ	1	53	
				2	47	
				3	44	
				4	37	
				5	46	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	110	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	9
					2	11
					3	9
					4	7
					5	8
		2		シロサケ	1	tr(2)
					2	5
					3	3
					4	3
					5	3
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	71	
				2	46	
				3	71	
				4	120	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	29	
				2	17	
				3	11	
				4	18	
				5	14	

	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	47
					2	26
					3	21
					4	27
					5	25
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	9
					2	10
					3	8
					4	11
					5	9
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	1,300
					2	930
					3	360
					4	480
					5	330
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	350
					2	360
					3	120
					4	460
					5	650
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	200
					2	140
					3	210
					4	130
					5	180
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	840	
				2	630	
				3	520	
				4	480	
				5	740	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	280	
				2	270	
				3	610	
				4	460	
				5	580	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	58	
				2	85	
				3	66	
				4	73	
				5	56	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	120	
				2	80	
				3	99	
				4	95	
				5	180	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	34	
				2	24	
				3	12	
				4	14	
				5	11	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	45	
				2	22	
				3	20	
				4	23	
				5	33	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	65	
				2	39	
				3	25	
				4	26	
				5	55	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	96
					2	120
					3	150
					4	100
					5	410
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	15	
				2	16	
				3	15	
				4	17	
				5	40	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。