

[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：2008  
 検出頻度（地点ベース）：26/26(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：126/126(欠測等：0)  
 検出下限値：0.9  
 定量下限値：2.5

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	45
中央値	41
最大値	1,300
最小値	3.6

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	17/17	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	85/85	10/10
幾何平均値	23	57	56
中央値	24	56	59
最大値	95	1,300	820
最小値	4.2	3.6	9.6

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	山田湾	ムラサキイガイ	1	17
				2	18
				3	16
				4	19
				5	18
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	56
				2	57
				3	54
				4	49
				5	49
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	4.8
				2	4.2
				3	4.2
				4	4.2
				5	4.7
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	46
				2	36
				3	40
				4	44
				5	42
	徳島県	鳴門	イガイ	1	29
2				26	
3				25	
4				23	
5				22	
香川県	高松港	イガイ	1	24	
			2	21	
			3	30	
			4	21	
			5	24	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	95
魚類	北海道	釧路沖	ウサギアイナメ	1	12
				2	13
				3	9.3
				4	9.4
				5	14
	北海道	釧路沖	シロサケ	1	8.3
				2	6.4
				3	3.6
				4	7.8
				5	5.5
	北海道	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	65
				2	71
				3	66
				4	97
				5	130
岩手県	山田湾	アイナメ	1	37	
			2	54	
			3	44	
			4	36	
			5	25	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	13	
			2	16	
			3	17	
			4	20	
			5	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)
魚類	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	8.3
					2	7.2
					3	7.9
					4	6.8
					5	6.8
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	640
					2	1,200
					3	470
					4	310
					5	400
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	620
					2	520
					3	410
					4	400
					5	280
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	130
					2	110
3					140	
4					110	
5					110	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	500	
				2	540	
				3	620	
				4	400	
				5	550	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	510	
				2	200	
				3	1,300	
				4	70	
				5	510	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	78	
				2	73	
				3	87	
				4	65	
				5	44	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	130	
				2	82	
				3	71	
				4	54	
				5	62	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	12	
				2	12	
				3	12	
				4	21	
				5	17	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	94	
				2	95	
				3	56	
				4	140	
				5	120	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	33	
				2	41	
				3	41	
				4	39	
				5	53	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	21	
				2	8.9	
				3	33	
				4	29	
				5	16	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	100
					2	140
					3	820
					4	240
					5	230
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	9.6	
				2	18	
				3	12	
				4	14	
				5	17	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。