

[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：2009
 検出頻度（地点ベース）：27/27(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：131/131(欠測等：0)
 検出下限値：0.3
 定量下限値：0.8

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	42
中央値	42
最大値	990
最小値	2.9

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	18/18	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	90/90	10/10
幾何平均値	21	55	36
中央値	33	54	39
最大値	120	990	120
最小値	3.9	2.9	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)
貝類	岩手県	1 山田湾	ムラサキイガイ	1	4.1
				2	3.9
				3	3.9
				4	4.0
				5	4.1
	横浜市	2 横浜港	ムラサキイガイ	1	40
				2	42
				3	42
				4	43
				5	47
	石川県	3 能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	5.2
				2	4.6
				3	5.4
				4	5.7
				5	5.6
	島根県	4 島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	88
				2	87
				3	87
				4	95
				5	120
	徳島県	5 鳴門	イガイ	1	31
2				26	
3				21	
4				20	
5				18	
香川県	6 高松港	イガイ	1	35	
			2	38	
			3	36	
			4	33	
			5	39	
北九州市	7 洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	77	
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	6.3
				2	6.2
				3	4.9
				4	5.1
				5	7.1
	2	釧路沖	シロサケ	1	4.6
				2	4.3
				3	5.5
				4	2.9
				5	4.5
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	16
				2	30
				3	39
				4	48
				5	11
岩手県	4 山田湾	アイナメ	1	160	
			2	33	
			3	29	
			4	29	
			5	29	
宮城県	5 仙台湾（松島湾）	スズキ	1	12	
			2	10	
			3	11	
			4	11	
			5	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)
魚類	茨城県	6 常磐沖	サンマ	1	3.0
				2	4.0
				3	5.9
				4	8.5
				5	7.3
	東京都	7 東京湾	スズキ	1	630
				2	380
				3	550
				4	580
				5	500
	川崎市	8 川崎港扇島沖	スズキ	1	490
				2	760
				3	560
				4	670
				5	800
	名古屋市	9 名古屋港	ボラ	1	110
				2	64
				3	85
4				190	
5				300	
滋賀県	10 琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	130	
			2	110	
			3	150	
			4	110	
			5	130	
大阪府	11 大阪湾	スズキ	1	990	
			2	400	
			3	440	
			4	790	
			5	770	
兵庫県	12 姫路沖	スズキ	1	300	
			2	270	
			3	710	
			4	340	
			5	580	
鳥取県	13 中海	スズキ	1	55	
			2	64	
			3	55	
			4	36	
			5	52	
広島市	14 広島湾	スズキ	1	91	
			2	55	
			3	130	
			4	77	
			5	77	
高知県	15 四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	17	
			2	14	
			3	14	
			4	15	
			5	14	
大分県	16 大分川河口（大分市）	スズキ	1	120	
			2	99	
			3	280	
			4	130	
			5	59	
鹿児島県	17 薩摩半島西岸	スズキ	1	260	
			2	45	
			3	39	
			4	42	
			5	48	
沖縄県	18 中城湾	ミナミクロダイ	1	9.5	
			2	46	
			3	21	
			4	12	
			5	15	
鳥類	青森県	1 蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	85
				2	120
3				64	
4				59	
5				91	
岩手県	2 盛岡市郊外	ムクドリ	1	14	
			2	17	
			3	14	
			4	16	
			5	18	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。