

[1-7-1] コプラナーPCBのうち2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル (#170) ・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：1
 定量下限値：3

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	73
中央値	92
最大値	1,800
最小値	tr(2)

	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	17	110	140
中央値	21	130	130
最大値	130	1,800	190
最小値	tr(2)	5	110

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	6
				2	6
				3	6
				4	6
				5	6
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	15
				2	16
				3	16
				4	16
				5	19
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	tr(2)
				2	tr(2)
				3	tr(2)
				4	tr(2)
				5	tr(2)
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	93
				2	85
				3	86
				4	95
				5	130
	徳島県	鳴門	イガイ	1	30
2				26	
3				21	
4				22	
5				24	
香川県	高松港	イガイ	1	42	
			2	41	
			3	42	
			4	38	
			5	42	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	46
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	18
				2	18
				3	14
				4	14
				5	20
	2	釧路沖	シロサケ	1	9
				2	8
				3	11
				4	5
				5	8
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	27
				2	54
				3	44
				4	78
				5	21
岩手県	山田湾	アイナメ	1	350	
			2	110	
			3	93	
			4	120	
			5	140	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	25	
			2	22	
			3	23	
			4	25	
			5	25	

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	5
				2	7
				3	10
				4	14
				5	13
	東京都	7 東京湾	スズキ	1	820
				2	520
				3	680
				4	630
				5	530
	川崎市	8 川崎港扇島沖	スズキ	1	550
				2	840
				3	600
				4	680
				5	810
	名古屋市	9 名古屋港	ボラ	1	130
				2	92
				3	110
4				230	
5				450	
滋賀県	10 琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	150	
			2	130	
			3	170	
			4	120	
			5	150	
大阪府	11 大阪湾	スズキ	1	1,800	
			2	820	
			3	840	
			4	1,300	
			5	1,400	
兵庫県	12 姫路沖	スズキ	1	910	
			2	750	
			3	1,800	
			4	820	
			5	1,500	
鳥取県	13 中海	スズキ	1	150	
			2	140	
			3	130	
			4	92	
			5	140	
広島市	14 広島湾	スズキ	1	220	
			2	130	
			3	310	
			4	200	
			5	210	
高知県	15 四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	34	
			2	33	
			3	33	
			4	40	
			5	33	
大分県	16 大分川河口（大分市）	スズキ	1	380	
			2	160	
			3	570	
			4	520	
			5	240	
鹿児島県	17 薩摩半島西岸	スズキ	1	540	
			2	68	
			3	80	
			4	81	
			5	280	
沖縄県	18 中城湾	ミナミクロダイ	1	39	
			2	170	
			3	130	
			4	66	
			5	92	
鳥類	青森県	1 蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	170
				2	180
				3	120
				4	110
				5	190
岩手県	2 盛岡市郊外	ムクドリ	1	120	
			2	130	
			3	120	
			4	110	
			5	140	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。