

[1-5-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105) ・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2010
 検出頻度（地点ベース）：26/26(欠測等：1)
 検出頻度（検体ベース）：26/26(欠測等：1)
 検出下限値：1
 定量下限値：3

	測定値(pg/g-wet)
幾何平均値	130
中央値	120
最大値	2,700
最小値	tr(2)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	6/6	18/18	2/2
検出頻度（検体ベース）	6/6	18/18	2/2
幾何平均値	88	180	20
中央値	87	160	110
最大値	670	2,700	210
最小値	24	21	tr(2)

	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	1,3,5	24
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	1,3,5	140
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	2,3,5	110
	徳島県	4	鳴門	イガイ	1,2,5	29
	香川県	5	高松港	イガイ	1,3,4	64
	北九州市	6	洞海湾	ムラサキイガイ	1	670
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1,2,5	21
		2	釧路沖	シロザケ	1,2,5	26
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1,2,4	240
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	1,3,5	69
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1,4,5	58
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1,4,5	41
	東京都	7	東京湾	スズキ	1,3,5	2,000
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1,2,3	740
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1,3,5	910
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	3,4,5	420
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	3,4,5	2,700
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1,3,5	2,100
	鳥取県	13	中海	スズキ	1,3,5	130
	広島市	14	広島湾	スズキ	1,2,5	190
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1,3,5	30
	大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	1,3,5	550
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	1,3,5	62
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	1,4,5	33
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1,3,5	210
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1,3,4	tr(2)

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 検体番号に記載した番号の試料を等量ずつ混合し、1検体として測定した。