

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

調査年度 : 2012

検出頻度 (地点ベース) : 25/26(欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 25/26(欠測等 : 0)

検出下限値 : 1.0

定量下限値 : 3.0

	集計値
幾何平均値	120
中央値	170
最大値	1,600
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	5/5	19/19	1/2
検出頻度 (検体ベース)	5/5	19/19	1/2
幾何平均値	76	170	9
中央値	120	210	75
最大値	370	1,600	150
最小値	8	11	nd

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	測定値
貝類	岩手県	1	山田湾	ムラサキガイ	44
	横浜市	2	横浜港	ムラサキガイ	170
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキガイ	7.7
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキガイ	120
	北九州市	5	洞海湾	ムラサキガイ	370
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	30
		2	釧路沖	シロザケ	11
		3	日本海沖 (岩内沖)	アイナメ	170
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	220
	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	210
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	21
	東京都	7	東京湾	スズキ	1,600
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	750
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	200
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	340
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	800
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1,200
	鳥取県	13	中海	スズキ	100
	広島市	14	広島湾	スズキ	360
	香川県	15	高松港	ボラ	500
	高知県	16	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	28
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	270
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	99
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	39
鳥類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	150
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	nd

- (注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠測等は除く) を、  
 「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠測等は除く) をそれぞれ意味する。
- (注2) 検出下限値以上を検出とした。
- (注3) 「nd」は不検出を意味する。