[1-5-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#118)・生物 (単位:pg/g-wet)

調査年度:2012

検出頻度(地点ベース):26/26(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):26/26(欠測等:0)

検出下限値:1 定量下限値:2

	集計値
幾何平均值	440
中央値	600
最大値	6,800
最小値	14

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	5/5	19/19	2/2
検出頻度(検体ベース)	5/5	19/19	2/2
幾何平均值	260	600	84
中央値	350	660	260
最大値	1,200	6,800	510
最小値	33	40	14

	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	ムラサキイガイ	140
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	580
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	33
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	350
	北九州市	5	洞海湾	ムラサキイガイ	1,200
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	93
		2	釧路沖	シロザケ	40
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	610
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	660
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	アイナメ	790
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	71
	東京都	7	東京湾	スズキ	6,800
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	3,200
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	630
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	870
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	3,300
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	5,400
	鳥取県	13	中海	スズキ	540
	広島市	14	広島湾	スズキ	1,300
	香川県	15	高松港	ボラ	1,700
	高知県	16	四万十川河口(四万十市)	スズキ	82
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	980
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	260
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	130
鳥類	青森県	1	蕪島(八戸市)	ウミネコ	510
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	14

<sup>(</sup>注1)「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、

<sup>「</sup>検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

<sup>(</sup>注2)検出下限値以上を検出とした。