

[1-7-2] コプラナーPCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル ( # 180 ) ・生物 (単位 : pg/g-wet)

調査年度 : 2011

検出頻度 ( 地点ベース ) : 23/23 ( 欠測等 : 0 )

検出頻度 ( 検体ベース ) : 23/23 ( 欠測等 : 0 )

検出下限値 : 0.8

定量下限値 : 2.2

	集計値
幾何平均値	310
中央値	320
最大値	13,000
最小値	12

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 ( 地点ベース )	4/4	18/18	1/1
検出頻度 ( 検体ベース )	4/4	18/18	1/1
幾何平均値	77	420	370
中央値	140	370	370
最大値	360	13,000	370
最小値	12	18	370

	地方公共団体	地点 番号	調査地点	生物種	測定値
貝類	横浜市	1	横浜港	ムラサキイガイ	240
	石川県	2	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	12
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	34
	北九州市	4	洞海湾	ムラサキイガイ	360
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	91
		2	釧路沖	シロザケ	18
		3	日本海沖 ( 岩内沖 )	アイナメ	210
	宮城県	4	仙台湾 ( 松島湾 )	アイナメ	530
	茨城県	5	三陸沖	サンマ	22
	東京都	6	東京湾	スズキ	2,100
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	1,100
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	260
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 ( 高島市 )	ウグイ	320
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	3,900
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	13,000
	鳥取県	12	中海	スズキ	300
	広島市	13	広島湾	スズキ	760
	香川県	14	高松港	ボラ	1,100
	高知県	15	四万十川河口 ( 四万十市 )	スズキ	46
	大分県	16	大分川河口 ( 大分市 )	スズキ	4,700
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	230
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	410
鳥類	岩手県	1	盛岡市郊外	ムクドリ	370

( 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。