

[1-7] ヘプタクロロピフェニル類・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：3

	集計値
幾何平均値	1,200
中央値	1,100
最大値	16,000
最小値	70

	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
幾何平均値	610	1,400	980
中央値	880	1,900	980
最大値	1,600	16,000	1,000
最小値	120	70	960

	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	530
	横浜市	2	横浜港	ムラサキガイ	880
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキガイ	120
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキガイ	970
	北九州市	5	洞海湾	ムラサキガイ	1,600
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	200
		2	釧路沖	シロザケ	70
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	920
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	3,500
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	アイナメ	1,900
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	97
	東京都	7	東京湾	スズキ	6,400
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	2,600
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1,000
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1,100
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	6,000
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	16,000
	鳥取県	13	中海	スズキ	1,400
	広島市	14	広島湾	スズキ	4,500
	香川県	15	高松港	ボラ	7,300
	高知県	16	四万十川河口（四万十市）	スズキ	440
	大分県	17	大分川河口（大分市）	スズキ	7,000
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	240
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	2,100
鳥類	青森県	1	蕨島（八戸市）	ウミネコ	1,000
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	960

(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。