

[1-5] ペンタクロロフェニル類・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	2,800
中央値	3,400
最大値	39,000
最小値	150

	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	1,700	3,600	1,200
中央値	2,400	3,600	1,300
最大値	10,000	39,000	1,500
最小値	150	320	1,000

	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	900
	横浜市	2	横浜港	ムラサキガイ	3,800
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキガイ	150
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキガイ	2,400
	北九州市	5	洞海湾	ムラサキガイ	10,000
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	410
		2	釧路沖	シロザケ	320
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	2,300
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	3,300
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	アイナメ	3,500
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	650
	東京都	7	東京湾	スズキ	39,000
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	21,000
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	3,600
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	6,200
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	23,000
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	35,000
	鳥取県	13	中海	スズキ	3,700
	広島市	14	広島湾	スズキ	8,200
	香川県	15	高松港	ボラ	10,000
	高知県	16	四万十川河口（四万十市）	スズキ	510
	大分県	17	大分川河口（大分市）	スズキ	7,300
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	1,300
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	730
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1,500
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1,000

(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。