

[1-4] テトラクロロフェニル類・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：22
 定量下限値：66

	集計値
幾何平均値	1,800
中央値	2,000
最大値	81,000
最小値	75

	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	2,000	2,000	99
中央値	4,400	2,400	99
最大値	24,000	81,000	99
最小値	75	80	99

	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	ムラサキガイ	7,500
	石川県	2	能登半島沿岸	ムラサキガイ	75
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキガイ	1,200
	北九州市	4	洞海湾	ムラサキガイ	24,000
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	240
		2	釧路沖	シロザケ	230
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	460
	宮城県	4	仙台湾（松島湾）	アイナメ	2,000
	茨城県	5	三陸沖	サンマ	660
	東京都	6	東京湾	スズキ	52,000
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	36,000
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	2,900
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	2,800
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	81,000
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	24,000
	鳥取県	12	中海	スズキ	1,200
	広島市	13	広島湾	スズキ	2,700
	香川県	14	高松港	ボラ	2,700
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	80
	大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	5,600
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	340
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	300
鳥類	岩手県	1	盛岡市郊外	ムクドリ	99

(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。