

[1-3] トリ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：4

定量下限値：11

	集計値
幾何平均値	410
中央値	300
最大値	11,000
最小値	tr(5)

	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	440	530	30
中央値	750	300	93
最大値	3,500	11,000	180
最小値	20	16	tr(5)

	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	120
	横浜市	2	横浜港	ムラサキガイ	750
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキガイ	20
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキガイ	2,700
	北九州市	5	洞海湾	ムラサキガイ	3,500
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	70
		2	釧路沖	シロザケ	70
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	110
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	560
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	アイナメ	220
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	300
	東京都	7	東京湾	スズキ	8,900
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	11,000
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1,800
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	290
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	10,000
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	9,500
	鳥取県	13	中海	スズキ	180
	広島市	14	広島湾	スズキ	1,200
	香川県	15	高松港	ボラ	2,800
	高知県	16	四万十川河口（四万十市）	スズキ	39
	大分県	17	大分川河口（大分市）	スズキ	2,100
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	89
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	16
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	180
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	tr(5)

- (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。
- (注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。