

[14] ポリプロモジフェニルエーテル類 (臭素数が4から10までのもの)・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: 83

定量下限値: 210

	集計値
幾何平均値	390
中央値	460
最大値	1,600
最小値	tr(100)

	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	300	380	1,000
中央値	330	430	1,100
最大値	850	1,400	1,600
最小値	tr(100)	tr(110)	630

	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	tr(100)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキガイ	330
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキガイ	850
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキガイ	tr(150)
	北九州市	5	洞海湾	ムラサキガイ	620
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	tr(130)
		2	釧路沖	シロザケ	tr(130)
		3	日本海沖 (岩内沖)	アイナメ	530
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	310
	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	430
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	tr(120)
	東京都	7	東京湾	スズキ	1,100
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	630
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	320
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1,400
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	740
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	800
	鳥取県	13	中海	スズキ	tr(200)
	広島市	14	広島湾	スズキ	480
	香川県	15	高松港	ボラ	1,200
	高知県	16	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	tr(120)
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	1,300
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	tr(200)
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	tr(110)
鳥類	青森県	1	蕨島 (八戸市)	ウミネコ	630
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1,600

(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) 定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。