

[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 (pg/g-wet)

調査年度：2010  
 検出頻度（地点ベース）：17/26(欠測等：1)  
 検出頻度（検体ベース）：17/26(欠測等：1)  
 検出下限値：※※150  
 定量下限値：※※400

	測定値(pg/g-wet)
幾何平均値	tr(270)
中央値	tr(280)
最大値	1,200
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	3/6	12/18	2/2
検出頻度（検体ベース）	3/6	12/18	2/2
幾何平均値	tr(160)	tr(300)	550
中央値	nd	tr(280)	560
最大値	610	1,200	660
最小値	nd	nd	460

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	検体番号	測定値(pg/g-wet)
貝類	岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	1,3,5	nd
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	1,3,5	tr(380)
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	2,3,5	nd
	徳島県	4	鳴門	イガイ	1,2,5	nd
	香川県	5	高松港	イガイ	1,3,4	tr(190)
	北九州市	6	洞海湾	ムラサキイガイ	1	610
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1,2,5	nd
		2	釧路沖	シロザケ	1,2,5	nd
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1,2,4	560
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	1,3,5	tr(240)
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1,4,5	nd
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1,4,5	tr(170)
	東京都	7	東京湾	スズキ	1,3,5	1,100
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1,2,3	1,100
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1,3,5	810
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	3,4,5	1,200
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	3,4,5	1,100
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1,3,5	1,100
	鳥取県	13	中海	スズキ	1,3,5	nd
	広島市	14	広島湾	スズキ	1,2,5	tr(310)
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1,3,5	nd
	大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	1,3,5	1,200
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	1,3,5	nd
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	1,4,5	tr(200)
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1,3,5	660
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1,3,4	460

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 検体番号に記載した番号の試料を等量ずつ混合し、1検体として測定した。

(注3) ※※定量[検出]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。