

[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：2011

検出頻度（地点ベース）：17/23(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：17/23(欠測等：0)

検出下限値：110

定量下限値：300

	集計値
幾何平均値	tr(270)
中央値	tr(280)
最大値	1,800
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	3/4	14/18	0/1
検出頻度（検体ベース）	3/4	14/18	0/1
幾何平均値	tr(260)	tr(260)	620
中央値	tr(280)	tr(270)	620
最大値	1,100	1,800	620
最小値	nd	nd	620

	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	320
	石川県	2	能登半島沿岸	ムラサキガイ	tr(230)
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキガイ	nd
	北九州市	4	洞海湾	ムラサキガイ	1,100
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	nd
		2	釧路沖	シロザケ	nd
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	350
	宮城県	4	仙台湾（松島湾）	アイナメ	nd
	茨城県	5	三陸沖	サンマ	nd
	東京都	6	東京湾	スズキ	1,300
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	570
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	tr(170)
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1,100
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	970
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	650
	鳥取県	12	中海	スズキ	tr(180)
	広島市	13	広島湾	スズキ	tr(280)
	香川県	14	高松港	ボラ	tr(260)
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	tr(140)
	大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	1,800
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	tr(110)
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	330
鳥類	岩手県	1	盛岡市郊外	ムクドリ	620

（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。