

[14] ポリブ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：2017

検出頻度(地点ベース)：13/24(欠測等：0)

検出頻度(検体ベース)：13/24(欠測等：0)

検出下限値：※134

定量下限値：※347

	集計値
幾何平均値	tr(170)
中央値	240
最大値	3,300
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	2/3	11/19	1/2
検出頻度（検体ベース）	2/3	11/19	1/2
幾何平均値	tr(150)	tr(160)	360
中央値	260	220	1,700
最大値	tr(300)	2,600	3,300
最小値	nd	nd	nd

	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	ムラサキイガイ	nd
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	tr(300)
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	tr(260)
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	nd
		2	釧路沖	シロサケ	nd
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	tr(220)
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	tr(140)
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	アイナメ	nd
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	nd
	東京都	7	東京湾	スズキ	660
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	tr(260)
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	tr(300)
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	640
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	540
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	580
	鳥取県	13	中海	スズキ	nd
	広島市	14	広島湾	スズキ	620
	香川県	15	高松港	ボラ	2,600
	高知県	16	四万十川河口（四万十市）	スズキ	nd
	大分県	17	大分川河口（大分市）	スズキ	350
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	nd
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	nd
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖（竹生島沖）	カワウ	3,300
	鳥取県	2	天神川（倉吉市）	カワウ	nd
	山梨県	参考値	笛吹川下曾根橋下流左岸（甲府市）	カワウの卵（卵黄）	96,000
				カワウの卵（卵白）	tr(230)
	兵庫県	参考値	昆陽池（伊丹市）	カワウの卵（卵黄）	43,000
カワウの卵（卵白）				nd	

(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。

(注4) 「nd」は不検出を意味する。

(注5) ※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。