[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:2014 検出頻度(地点ベース): 24/24(欠測:0) 検出頻度(検体ベース): 24/24(欠測:0)

検出下限値: ※90 定量下限値: ※260

	集計値
幾何平均值	490
中央値	420
最大値	3,900
最小値	tr(130)

		貝類	魚類	鳥類
	検出頻度(地点ベース)	3/3	19/19	2/2
	検出頻度(検体ベース)	3/3	19/19	2/2
	幾何平均值	410	500	620
	中央値	390	450	1,100
	最大値	830	3,900	1,900
	最小値	tr(210)	tr(130)	tr(200)
내 개	調査地点		生物種	測定値
	山田湾		ムラサキイガイ	tr(210)
	横浜港		ムラサキイガイ	390
	能登半島沿岸		ムラサキイガイ	830
	釧路沖		シロサケ	tr(130)

	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	tr(210)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	390
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	830
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	tr(130)
		2	釧路沖	ウサギアイナメ	270
		3	日本海(岩内沖)	アイナメ	640
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	340
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	アイナメ	tr(160)
	茨城県	6	三陸沖	サンマ	450
	東京都	7	東京湾	スズキ	1,500
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	660
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	330
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	940
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	910
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1,300
	鳥取県	13	中海	スズキ	320
	広島市	14	広島湾	スズキ	910
	香川県	15	高松港	ボラ	600
	高知県	16	四万十川河口(四万十市)	スズキ	tr(210)
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	3,900
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	tr(170)
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	360
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖(竹生島沖)	カワウ	1,900
	鳥取県	2	天神川(倉吉市)	カワウ	tr(200)
	山梨県	参考	笛吹川下曽根橋下流左岸(甲府市)	カワウの卵(卵黄)	120,000
(沙1)		値		カワウの卵(卵白)	390

<sup>(</sup>注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、

<sup>「</sup>検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

<sup>(</sup>注2) 検出下限値以上を検出とした。

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。