[1-8] オクタクロロビフェニル類·生物 (単位:pg/g-wet)

調査年度:2017

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

検出下限値:1 定量下限値:3

	集計値
幾何平均值	180
中央値	170
最大値	8,800
最小値	3

	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	13	220	1,100
中央値	14	170	4,500
最大値	53	7,800	8,800
最小値	3	7	150

	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	14
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	53
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	3
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	74
		2	釧路沖	シロサケ	7
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	160
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	200
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	アイナメ	190
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	16
	東京都	7	東京湾	スズキ	770
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	170
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	170
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	200
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	1,400
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	5,000
	鳥取県	13	中海	スズキ	170
	広島市	14	広島湾	スズキ	1,200
	香川県	15	高松港	ボラ	7,800
	高知県	16	四万十川河口(四万十市)	スズキ	29
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	470
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	99
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	140
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖(竹生島沖)	カワウ	8,800
	鳥取県	2	天神川 (倉吉市)	カワウ	150
	山梨県	参考値	笛吹川下曽根橋下流左岸 (甲府市)	カワウの卵(卵黄)	59,000
				カワウの卵(卵白)	38
	兵庫県	参考值	昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵(卵黄)	480,000
				カワウの卵(卵白)	320

⁽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、 「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。

⁽注2) 検出下限値以上を検出とした。