[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:2015

検出頻度(地点ベース):23/23(欠測:0) 検出頻度 (検体ベース): 23/23(欠測:0)

検出下限値:2 定量下限值:5

	集計値
幾何平均值	160
中央値	160
最大値	3,200
最小値	tr(3)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	3/3	19/19	1/1
検出頻度 (検体ベース)	3/3	19/19	1/1
幾何平均値	13	240	150
中央値	22	200	150
最大値	33	3,200	150
最小値	tr(3)	14	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	22
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	33
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	tr(3)
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	14
		2	釧路沖	ウサギアイナメ	91
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	200
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	490
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	アイナメ	150
	茨城県	6	小名浜沖	サンマ	14
	東京都	7	東京湾	スズキ	940
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	410
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	160
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	220
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	1,600
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	3,200
	鳥取県	13	中海	スズキ	140
	広島市	14	広島湾	スズキ	840
	香川県	15	高松港	ボラ	2,400
	高知県	16	四万十川河口(四万十市)	スズキ	74
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	160
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	79
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	310
鳥類	鳥取県	1	天神川(倉吉市)	カワウ	150
	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)	68,000
		値		カワウの卵 (卵白)	39

⁽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。

⁽注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。