[1-7] ヘプタクロロビフェニル類·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:1 定量下限值:4

	集計値
幾何平均值	1,400
中央値	1,100
最大値	27,000
最小値	67

	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	270	1,500	7,200
中央値	350	1,300	14,000
最大値	810	26,000	27,000
最小値	67	160	1.900

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 横浜市 1 山田湾 ムラサキイガイ 350 石川県 3 能登半島沿岸 ムラサキイガイ 67 魚類 北海道 1 釧路沖 シロサケ 170 2 釧路沖 ウサギアイナメ 180 3 日本海(岩内沖) アイナメ 1,500 岩手県 4 山田湾 アイナメ 1,500 茂城県 5 仙台湾(松島湾) アイナメ 1,400 東京都 7 東京湾 スズキ 11,000 川崎市 8 川崎港扇島沖 スズキ 1,800 名古屋市 9 名古屋港 ボラ 700 滋賀県 10 琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ 1,300 大阪府 11 大阪湾 スズキ 12,000 兵庫県 12 姫路沖 スズキ 18,000 高助県 13 中海 スズキ 18,000 本川県 13 中海 スズキ 18,000 本川県 13 中海 スズキ 18,000 大阪府 11 大阪湾 スズキ 18,000 本川県 13 中海 スズキ 18,000 本川県 13 中海 スズキ 18,000	
貝類岩手県 横浜市 石川県 3山田湾 能登半島沿岸ムラサキイガイ ムラサキイガイ350 ムラサキイガイ魚類 岩手県 岩手県 	
横浜市 2 横浜港 ムラサキイガイ 810 石川県 3 能登半島沿岸 ムラサキイガイ 67 北海道 1 釧路冲 シロサケ 170 2 釧路冲 ウサギアイナメ 180 岩手県 4 山田湾 アイナメ 1,500 宮城県 5 仙台湾(松島湾) アイナメ 1,400 茨城県 6 三陸沖 サンマ 160 東京都 7 東京湾 スズキ 11,000 刈崎市 8 川崎港扇島沖 スズキ 1,800 名古屋市 9 名古屋港 ボラ 700 淡賀県 10 琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ 1,300 大阪府 11 大阪湾 スズキ 12,000 兵庫県 12 姫路沖 スズキ 18,000 鳥取県 13 中海 スズキ 3,900	
石川県 3 能登半島沿岸 ムラサキイガイ 67 魚類 北海道 1 釧路沖 シロサケ 170 2 釧路沖 ウサギアイナメ 180 3 日本海(岩内沖) アイナメ 690 岩手県 4 山田湾 アイナメ 1,500 宮城県 5 仙台湾(松島湾) アイナメ 1,400 茨城県 6 三陸沖 サンマ 160 東京都 スズキ 11,000 川崎市 8 川崎港扇島沖 スズキ 1,800 名古屋市 9 名古屋港 ボラ 700 滋賀県 10 琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ 1,300 大阪府 11 大阪湾 スズキ 12,000 兵庫県 12 姫路沖 スズキ 18,000 鳥取県 13 中海 スズキ 3,900	
魚類 北海道 1 釧路沖 シロサケ 170 2 釧路沖 ウサギアイナメ 180 3 日本海(岩内沖) アイナメ 690 岩手県 4 山田湾 アイナメ 1,500 宮城県 5 仙台湾(松島湾) アイナメ 1,400 茨城県 6 三陸沖 サンマ 160 東京都 7 東京湾 スズキ 11,000 川崎市 8 川崎港扇島沖 スズキ 1,800 名古屋市 9 名古屋港 ボラ 700 滋賀県 10 琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ 1,300 大阪府 11 大阪湾 スズキ 12,000 兵庫県 12 姫路沖 スズキ 18,000 鳥取県 13 中海 スズキ 3,900	
3 日本海(岩内沖) アイナメ 690 岩手県 4 山田湾 アイナメ 1,500 宮城県 5 仙台湾(松島湾) アイナメ 1,400 茨城県 6 三陸沖 サンマ 160 東京都 7 東京湾 スズキ 11,000 川崎市 8 川崎港扇島沖 スズキ 1,800 名古屋市 9 名古屋港 ボラ 700 滋賀県 10 琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ 1,300 大阪府 11 大阪湾 スズキ 12,000 兵庫県 12 姫路沖 スズキ 18,000 鳥取県 13 中海 スズキ 3,900	
岩手県 4 山田湾 アイナメ 1,500 宮城県 5 仙台湾(松島湾) アイナメ 1,400 茨城県 6 三陸沖 サンマ 160 東京都 7 東京湾 スズキ 11,000 川崎市 8 川崎港扇島沖 スズキ 1,800 名古屋市 9 名古屋港 ボラ 700 滋賀県 10 琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ 1,300 大阪府 11 大阪湾 スズキ 12,000 兵庫県 12 姫路沖 スズキ 18,000 鳥取県 13 中海 スズキ 840 広島市 14 広島湾 スズキ 3,900	
宮城県 5 仙台湾(松島湾) アイナメ 1,400 茨城県 6 三陸沖 サンマ 160 東京都 7 東京湾 スズキ 11,000 川崎市 8 川崎港扇島沖 スズキ 1,800 名古屋市 9 名古屋港 ボラ 700 滋賀県 10 琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ 1,300 大阪府 11 大阪湾 スズキ 12,000 兵庫県 12 姫路沖 スズキ 18,000 鳥取県 13 中海 スズキ 840 広島市 14 広島湾 スズキ 3,900	
茨城県 6 三陸沖 サンマ 160 東京都 7 東京湾 スズキ 11,000 川崎市 8 川崎港扇島沖 スズキ 1,800 名古屋市 9 名古屋港 ボラ 700 滋賀県 10 琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ 1,300 大阪府 11 大阪湾 スズキ 12,000 兵庫県 12 姫路沖 スズキ 18,000 鳥取県 13 中海 スズキ 840 広島市 14 広島湾 スズキ 3,900	
東京都 7 東京湾 スズキ 11,000 川崎市 8 川崎港扇島沖 スズキ 1,800 名古屋市 9 名古屋港 ボラ 700 滋賀県 10 琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ 1,300 大阪府 11 大阪湾 スズキ 12,000 兵庫県 12 姫路沖 スズキ 18,000 鳥取県 13 中海 スズキ 840 広島市 14 広島湾 スズキ 3,900	
川崎市 8 川崎港扇島沖 スズキ 1,800 名古屋市 9 名古屋港 ボラ 700 滋賀県 10 琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ 1,300 大阪府 11 大阪湾 スズキ 12,000 兵庫県 12 姫路沖 スズキ 18,000 鳥取県 13 中海 スズキ 840 広島市 14 広島湾 スズキ 3,900	
名古屋市 9 名古屋港 ボラ 700 滋賀県 10 琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ 1,300 大阪府 11 大阪湾 スズキ 12,000 兵庫県 12 姫路沖 スズキ 18,000 鳥取県 13 中海 スズキ 840 広島市 14 広島湾 スズキ 3,900	
滋賀県 10 琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ 1,300 大阪府 11 大阪湾 スズキ 12,000 兵庫県 12 姫路沖 スズキ 18,000 鳥取県 13 中海 スズキ 840 広島市 14 広島湾 スズキ 3,900	
大阪府 11 大阪湾 スズキ 12,000 兵庫県 12 姫路沖 スズキ 18,000 鳥取県 13 中海 スズキ 840 広島市 14 広島湾 スズキ 3,900	
兵庫県 12 姫路沖 スズキ 18,000 鳥取県 13 中海 スズキ 840 広島市 14 広島湾 スズキ 3,900	
鳥取県13中海スズキ840広島市14広島湾スズキ3,900	
広島市 14 広島湾 スズキ 3,900	
/二世(1)	
香川県 15 富松港 ボラ 22.000	
高知県 16 四万十川河口(四万十市) スズキ 180	
大分県 17 大分川河口(大分市) スズキ 26,000	
鹿児島県 18 薩摩半島西岸 スズキ 700	
沖縄県 19 中城湾 ミナミクロダイ 540	
鳥類 滋賀県 1 琵琶湖北湖(竹生島沖) カワウ 27,000	
鳥取県 2 天神川(倉吉市) カワウ 1,900	
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) 410,000	
値 カワウの卵 (卵白) 630	

⁽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。