

[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：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 |
|-------|--------|
| 幾何平均値 | 1,200 |
| 中央値 | 1,000 |
| 最大値 | 46,000 |
| 最小値 | 50 |

| | 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 |
| 幾何平均値 | 240 | 1,300 | 5,300 |
| 中央値 | 240 | 1,100 | 23,000 |
| 最大値 | 1,100 | 31,000 | 46,000 |
| 最小値 | 50 | 71 | 600 |

| | 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 | 240 |
| | 横浜市 | 2 | 横浜港 | ムラサキイガイ | 1,100 |
| | 石川県 | 3 | 能登半島沿岸 | ムラサキイガイ | 50 |
| 魚類 | 北海道 | 1 | 釧路沖 | ウサギアイナメ | 360 |
| | | 2 | 釧路沖 | シロサケ | 71 |
| | | 3 | 日本海沖 (岩内沖) | アイナメ | 930 |
| | 岩手県 | 4 | 山田湾 | アイナメ | 970 |
| | 宮城県 | 5 | 仙台湾 (松島湾) | アイナメ | 1,100 |
| | 茨城県 | 6 | 常磐沖 | サンマ | 140 |
| | 東京都 | 7 | 東京湾 | スズキ | 5,800 |
| | 川崎市 | 8 | 川崎港扇島沖 | スズキ | 1,400 |
| | 名古屋市 | 9 | 名古屋港 | ボラ | 990 |
| | 滋賀県 | 10 | 琵琶湖安曇川 (高島市) | ウグイ | 1,400 |
| | 大阪府 | 11 | 大阪湾 | スズキ | 9,300 |
| | 兵庫県 | 12 | 姫路沖 | スズキ | 31,000 |
| | 鳥取県 | 13 | 中海 | スズキ | 1,100 |
| | 広島市 | 14 | 広島湾 | スズキ | 7,300 |
| | 香川県 | 15 | 高松港 | ボラ | 28,000 |
| | 高知県 | 16 | 四万十川河口 (四万十市) | スズキ | 160 |
| | 大分県 | 17 | 大分川河口 (大分市) | スズキ | 2,200 |
| | 鹿児島県 | 18 | 薩摩半島西岸 | スズキ | 560 |
| | 沖縄県 | 19 | 中城湾 | ミナミクロダイ | 290 |
| 鳥類 | 滋賀県 | 1 | 琵琶湖北湖 (竹生島沖) | カワウ | 46,000 |
| | 鳥取県 | 2 | 天神川 (倉吉市) | カワウ | 600 |
| | 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) | 340,000 |
| | | | | カワウの卵 (卵白) | 330 |
| | 兵庫県 | 参考値 | 昆陽池 (伊丹市) | カワウの卵 (卵黄) | 2,400,000 |
| カワウの卵 (卵白) | | | | 2,800 | |

(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。