

[1-6-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#156) ・生物 (単位 : pg/g-wet)

調査年度 : 2016

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 : 0.7

定量下限値 : 1.8

| | 集計値 |
|-------|-------|
| 幾何平均値 | 53 |
| 中央値 | 48 |
| 最大値 | 1,400 |
| 最小値 | 3.0 |

| | 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 | 9.3 | 54 | 630 |
| 中央値 | 8.0 | 56 | 840 |
| 最大値 | 33 | 580 | 1,400 |
| 最小値 | 3.0 | 4.3 | 280 |

| | 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 | 8.0 |
| | 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 | 3.0 |
| 魚類 | 北海道 | 1 | 釧路沖 | シロサケ | 16 |
| | | 2 | 釧路沖 | ウサギアイナメ | 4.3 |
| | | 3 | 日本海沖 (岩内沖) | アイナメ | 18 |
| | 岩手県 | 4 | 山田湾 | アイナメ | 66 |
| | 宮城県 | 5 | 仙台湾 (松島湾) | アイナメ | 56 |
| | 茨城県 | 6 | 常磐沖 | サンマ | 6.5 |
| | 東京都 | 7 | 東京湾 | スズキ | 520 |
| | 川崎市 | 8 | 川崎港扇島沖 | スズキ | 190 |
| | 名古屋市 | 9 | 名古屋港 | ボラ | 80 |
| | 滋賀県 | 10 | 琵琶湖安曇川 (高島市) | ウグイ | 130 |
| | 大阪府 | 11 | 大阪湾 | スズキ | 510 |
| | 兵庫県 | 12 | 姫路沖 | スズキ | 580 |
| | 鳥取県 | 13 | 中海 | スズキ | 37 |
| | 広島市 | 14 | 広島湾 | スズキ | 72 |
| | 香川県 | 15 | 高松港 | ボラ | 220 |
| | 高知県 | 16 | 四万十川河口 (四万十市) | スズキ | 18 |
| | 大分県 | 17 | 大分川河口 (大分市) | スズキ | 26 |
| | 鹿児島県 | 18 | 薩摩半島西岸 | スズキ | 40 |
| | 沖縄県 | 19 | 中城湾 | ミナミクロダイ | 8.1 |
| 鳥類 | 滋賀県 | 1 | 琵琶湖北湖 (竹生島沖) | カワウ | 1,400 |
| | 鳥取県 | 1 | 天神川 (倉吉市) | カワウ | 280 |
| | 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) | 51,000 |
| | | | | カワウの卵 (卵白) | 49 |

(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。