

[1-6-2] 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 (#157) ・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 : 0.7  
 定量下限値 : 1.8

| 集計値   |         |
|-------|---------|
| 幾何平均値 | 12      |
| 中央値   | 8.6     |
| 最大値   | 150     |
| 最小値   | tr(1.1) |

|              | 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        | 3.3     | 14      | 25  |
| 中央値          | 3.3     | 15      | 25  |
| 最大値          | 7.4     | 150     | 25  |
| 最小値          | tr(1.5) | tr(1.1) | 25  |

|    | 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    | 3.3     |
|    | 横浜市    | 2    | 横浜港               | ムラサキイガイ    | 7.4     |
|    | 石川県    | 3    | 能登半島沿岸            | ムラサキイガイ    | tr(1.5) |
| 魚類 | 北海道    | 1    | 釧路沖               | シロサケ       | tr(1.1) |
|    |        | 2    | 釧路沖               | ウサギアイナメ    | 5.9     |
|    |        | 3    | 日本海沖 (岩内沖)        | アイナメ       | 16      |
|    | 岩手県    | 4    | 山田湾               | アイナメ       | 17      |
|    | 宮城県    | 5    | 仙台湾 (松島湾)         | アイナメ       | 15      |
|    | 茨城県    | 6    | 小名浜沖              | サンマ        | 2.2     |
|    | 東京都    | 7    | 東京湾               | スズキ        | 150     |
|    | 川崎市    | 8    | 川崎港扇島沖            | スズキ        | 50      |
|    | 名古屋市   | 9    | 名古屋港              | ボラ         | 8.5     |
|    | 滋賀県    | 10   | 琵琶湖安曇川 (高島市)      | ウグイ        | 40      |
|    | 大阪府    | 11   | 大阪湾               | スズキ        | 130     |
|    | 兵庫県    | 12   | 姫路沖               | スズキ        | 130     |
|    | 鳥取県    | 13   | 中海                | スズキ        | 8.6     |
|    | 広島市    | 14   | 広島湾               | スズキ        | 35      |
|    | 香川県    | 15   | 高松港               | ボラ         | 57      |
|    | 高知県    | 16   | 四万十川河口 (四万十市)     | スズキ        | 4.0     |
|    | 大分県    | 17   | 大分川河口 (大分市)       | スズキ        | 4.1     |
|    | 鹿児島県   | 18   | 薩摩半島西岸            | スズキ        | 7.1     |
|    | 沖縄県    | 19   | 中城湾               | ミナミクロダイ    | 2.2     |
| 鳥類 | 鳥取県    | 1    | 天神川 (倉吉市)         | カワウ        | 25      |
|    | 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) | 15,000  |
|    |        |      |                   | カワウの卵 (卵白) | 12      |

(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。  
 (注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。