

[1-2] ジクロロビフェニル類・生物 (単位 : pg/g-wet)

調査年度 : 2019

検出頻度 (地点ベース) : 20/20(欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 20/20(欠測等 : 0)

検出下限値 : 2

定量下限値 : 5

| | 集計値 |
|-------|-------|
| 幾何平均値 | 27 |
| 中央値 | 21 |
| 最大値 | 1,300 |
| 最小値 | tr(3) |

| | 貝類 | 魚類 | 鳥類 |
|--------------|-----|-------|-----|
| 検出頻度 (地点ベース) | 3/3 | 16/16 | 1/1 |
| 検出頻度 (検体ベース) | 3/3 | 16/16 | 1/1 |
| 幾何平均値 | 26 | 30 | --- |
| 中央値 | 34 | 21 | --- |
| 最大値 | 78 | 1,300 | 5 |
| 最小値 | 7 | tr(3) | 5 |

| | 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 | 34 |
| | 横浜市 | 2 | 横浜港 | ムラサキイガイ | 78 |
| | 石川県 | 3 | 能登半島沿岸 | ムラサキイガイ | 7 |
| 魚類 | 北海道 | 1 | 釧路沖 | ウサギアイナメ | 6 |
| | 岩手県 | 2 | 山田湾 | アイナメ | 27 |
| | 宮城県 | 3 | 仙台湾 (松島湾) | アイナメ | 15 |
| | 茨城県 | 4 | 常磐沖 | マサバ | 29 |
| | 東京都 | 5 | 東京湾 | スズキ | 290 |
| | 川崎市 | 6 | 川崎港扇島沖 | スズキ | 78 |
| | 名古屋市 | 7 | 名古屋港 | ボラ | 180 |
| | 滋賀県 | 8 | 琵琶湖安曇川 (高島市) | ウグイ | 8 |
| | 大阪府 | 9 | 大阪湾 | スズキ | 1,300 |
| | 兵庫県 | 10 | 姫路沖 | スズキ | 210 |
| | 鳥取県 | 11 | 中海 | スズキ | 14 |
| | 広島市 | 12 | 広島湾 | スズキ | 44 |
| | 高知県 | 13 | 四万十川河口 (四万十市) | スズキ | tr(3) |
| | 大分県 | 14 | 大分川河口 (大分市) | スズキ | 13 |
| | 鹿児島県 | 15 | 薩摩半島西岸 | スズキ | tr(4) |
| | 沖縄県 | 16 | 中城湾 | ミナミクロダイ | 7 |
| 鳥類 | 鳥取県 | 1 | 天神川 (倉吉市) | カワウ | 5 |
| | 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) | 24 |
| | | | | カワウの卵 (卵白) | tr(2) |
| | 兵庫県 | 参考値 | 昆陽池 (伊丹市) | カワウの卵 (卵黄) | 660 |
| カワウの卵 (卵白) | | | | tr(3) | |

(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。