

[1-4] テトラクロロビフェニル類・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：2.2

定量下限値：6.5

| | |
|-------|--------|
| | 集計値 |
| 幾何平均値 | 1,200 |
| 中央値 | 800 |
| 最大値 | 55,000 |
| 最小値 | 74 |

| | | | |
|-------------|-------|--------|-----|
| | 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 | 420 | 1,500 | 420 |
| 中央値 | 320 | 810 | 420 |
| 最大値 | 2,700 | 55,000 | 420 |
| 最小値 | 88 | 74 | 420 |

| | 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 | 320 |
| | 横浜市 | 2 | 横浜港 | ムラサキイガイ | 2,700 |
| | 石川県 | 3 | 能登半島沿岸 | ムラサキイガイ | 88 |
| 魚類 | 北海道 | 1 | 釧路沖 | シロサケ | 270 |
| | | 2 | 釧路沖 | ウサギアイナメ | 200 |
| | | 3 | 日本海沖（岩内沖） | アイナメ | 650 |
| | 岩手県 | 4 | 山田湾 | アイナメ | 890 |
| | 宮城県 | 5 | 仙台湾（松島湾） | アイナメ | 810 |
| | 茨城県 | 6 | 小名浜沖 | サンマ | 710 |
| | 東京都 | 7 | 東京湾 | スズキ | 40,000 |
| | 川崎市 | 8 | 川崎港扇島沖 | スズキ | 17,000 |
| | 名古屋市 | 9 | 名古屋港 | ボラ | 2,900 |
| | 滋賀県 | 10 | 琵琶湖安曇川（高島市） | ウグイ | 2,400 |
| | 大阪府 | 11 | 大阪湾 | スズキ | 55,000 |
| | 兵庫県 | 12 | 姫路沖 | スズキ | 28,000 |
| | 鳥取県 | 13 | 中海 | スズキ | 800 |
| | 広島市 | 14 | 広島湾 | スズキ | 5,100 |
| | 香川県 | 15 | 高松港 | ボラ | 12,000 |
| | 高知県 | 16 | 四万十川河口（四万十市） | スズキ | 130 |
| | 大分県 | 17 | 大分川河口（大分市） | スズキ | 280 |
| | 鹿児島県 | 18 | 薩摩半島西岸 | スズキ | 180 |
| | 沖縄県 | 19 | 中城湾 | ミナミクロダイ | 74 |
| 鳥類 | 鳥取県 | 1 | 天神川（倉吉市） | カワウ | 420 |
| | 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） | 250,000 |
| | | | | カワウの卵（卵白） | 1,100 |

(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。