

[1] PCB類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2012
 検出頻度(地点ベース)：26/26(欠測等：0)
 検出頻度(検体ベース)：26/26(欠測等：0)
 検出下限値： 11
 定量下限値： 34

| | 集計値 |
|-------|---------|
| 幾何平均値 | 11,000 |
| 中央値 | 12,000 |
| 最大値 | 130,000 |
| 最小値 | 680 |

| | 貝類 | 魚類 | 鳥類 |
|-------------|--------|---------|-------|
| 検出頻度(地点ベース) | 5/5 | 19/19 | 2/2 |
| 検出頻度(検体ベース) | 5/5 | 19/19 | 2/2 |
| 幾何平均値 | 6,600 | 13,000 | 5,900 |
| 中央値 | 12,000 | 14,000 | 5,900 |
| 最大値 | 34,000 | 130,000 | 6,200 |
| 最小値 | 680 | 920 | 5,600 |

| | 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 | ムラサキガイ | 3,400 |
| | 横浜市 | 2 | 横浜港 | ムラサキガイ | 12,000 |
| | 石川県 | 3 | 能登半島沿岸 | ムラサキガイ | 680 |
| | 島根県 | 4 | 島根半島沿岸七類湾 | ムラサキガイ | 13,000 |
| | 北九州市 | 5 | 洞海湾 | ムラサキガイ | 34,000 |
| 魚類 | 北海道 | 1 | 釧路沖 | ウサギアイナメ | 1,400 |
| | | 2 | 釧路沖 | シロザケ | 920 |
| | | 3 | 日本海沖(岩内沖) | アイナメ | 7,000 |
| | 岩手県 | 4 | 山田湾 | アイナメ | 16,000 |
| | 宮城県 | 5 | 仙台湾(松島湾) | アイナメ | 12,000 |
| | 茨城県 | 6 | 常磐沖 | サンマ | 2,100 |
| | 東京都 | 7 | 東京湾 | スズキ | 120,000 |
| | 川崎市 | 8 | 川崎港扇島沖 | スズキ | 73,000 |
| | 名古屋市 | 9 | 名古屋港 | ボラ | 14,000 |
| | 滋賀県 | 10 | 琵琶湖安曇川(高島市) | ウグイ | 16,000 |
| | 大阪府 | 11 | 大阪湾 | スズキ | 83,000 |
| | 兵庫県 | 12 | 姫路沖 | スズキ | 130,000 |
| | 鳥取県 | 13 | 中海 | スズキ | 11,000 |
| | 広島市 | 14 | 広島湾 | スズキ | 30,000 |
| | 香川県 | 15 | 高松港 | ボラ | 47,000 |
| | 高知県 | 16 | 四万十川河口(四万十市) | スズキ | 2,100 |
| | 大分県 | 17 | 大分川河口(大分市) | スズキ | 36,000 |
| | 鹿児島県 | 18 | 薩摩半島西岸 | スズキ | 3,400 |
| | 沖縄県 | 19 | 中城湾 | ミナミクロダイ | 6,500 |
| 鳥類 | 青森県 | 1 | 蕪島(八戸市) | ウミネコ | 6,200 |
| | 岩手県 | 2 | 盛岡市郊外 | ムクドリ | 5,600 |

- (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) 定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。