

[10] マイレックス・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：26/26(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：126/126(欠測等：0)
 検出下限値：1
 定量下限値：4

| | 集計値(pg/g-wet) |
|-------|---------------|
| 幾何平均値 | 10 |
| 中央値 | 12 |
| 最大値 | 260 |
| 最小値 | tr(1) |

| | 貝類 | 魚類 | 鳥類 |
|-------------|-------|-------|-------|
| 検出頻度（地点ベース） | 7/7 | 17/17 | 2/2 |
| 検出頻度（検体ベース） | 31/31 | 85/85 | 10/10 |
| 幾何平均値 | 4 | 11 | 72 |
| 中央値 | tr(3) | 13 | 68 |
| 最大値 | 18 | 48 | 260 |
| 最小値 | tr(2) | tr(1) | 27 |

| | 地方公共団体 | 地点番号 | 調査地点 | 生物種 | 検体番号 | 測定値(pg/g-wet) |
|------|--------|----------|-----------|---------|-------|---------------|
| 貝類 | 岩手県 | 1 | 山田湾 | ムラサキイガイ | 1 | tr(2) |
| | | | | | 2 | tr(2) |
| | | | | | 3 | tr(2) |
| | | | | | 4 | tr(2) |
| | | | | | 5 | tr(2) |
| | 横浜市 | 2 | 横浜港 | ムラサキイガイ | 1 | 18 |
| | | | | | 2 | 17 |
| | | | | | 3 | 18 |
| | | | | | 4 | 18 |
| | | | | | 5 | 16 |
| | 石川県 | 3 | 能登半島沿岸 | ムラサキイガイ | 1 | tr(3) |
| | | | | | 2 | tr(3) |
| | | | | | 3 | tr(3) |
| | | | | | 4 | tr(3) |
| | | | | | 5 | tr(3) |
| | 島根県 | 4 | 島根半島沿岸七類湾 | ムラサキイガイ | 1 | 10 |
| | | | | | 2 | 8 |
| | | | | | 3 | 9 |
| | | | | | 4 | 13 |
| | | | | | 5 | 11 |
| | 徳島県 | 5 | 鳴門 | イガイ | 1 | tr(2) |
| 2 | | | | | tr(2) | |
| 3 | | | | | tr(2) | |
| 4 | | | | | tr(2) | |
| 5 | | | | | tr(2) | |
| 香川県 | 6 | 高松港 | イガイ | 1 | tr(3) | |
| | | | | 2 | tr(2) | |
| | | | | 3 | tr(3) | |
| | | | | 4 | tr(2) | |
| | | | | 5 | tr(3) | |
| 北九州市 | 7 | 洞海湾 | ムラサキイガイ | 1 | tr(2) | |
| 魚類 | | 1 | 釧路沖 | ウサギアイナメ | 1 | 14 |
| | | | | | 2 | 16 |
| | | | | | 3 | 13 |
| | | | | | 4 | 13 |
| | | | | | 5 | 19 |
| | 北海道 | 2 | 釧路沖 | シロサケ | 1 | 21 |
| | | | | | 2 | 18 |
| | | | | | 3 | 11 |
| | | | | | 4 | 23 |
| | | | | | 5 | 18 |
| | | 3 | 日本海沖（岩内沖） | アイナメ | 1 | 32 |
| | | | | | 2 | 37 |
| | | | | | 3 | 27 |
| | | | | | 4 | 33 |
| | | | | | 5 | 41 |
| 岩手県 | 4 | 山田湾 | アイナメ | 1 | 13 | |
| | | | | 2 | 13 | |
| | | | | 3 | 13 | |
| | | | | 4 | 10 | |
| | | | | 5 | 6 | |
| 宮城県 | 5 | 仙台湾（松島湾） | スズキ | 1 | tr(1) | |
| | | | | 2 | tr(1) | |
| | | | | 3 | tr(2) | |
| | | | | 4 | tr(3) | |
| | | | | 5 | tr(1) | |

| | 地方公共団体 | 地点番号 | 調査地点 | 生物種 | 検体番号 | 測定値(pg/g-wet) |
|------|--------|--------------|-------------|------|-------|---------------|
| 魚類 | 茨城県 | 6 | 常磐沖 | サンマ | 1 | 18 |
| | | | | | 2 | 19 |
| | | | | | 3 | 20 |
| | | | | | 4 | 18 |
| | | | | | 5 | 18 |
| | 東京都 | 7 | 東京湾 | スズキ | 1 | 24 |
| | | | | | 2 | 32 |
| | | | | | 3 | 18 |
| | | | | | 4 | 18 |
| | | | | | 5 | 20 |
| | 川崎市 | 8 | 川崎港扇島沖 | スズキ | 1 | 29 |
| | | | | | 2 | 20 |
| | | | | | 3 | 14 |
| | | | | | 4 | 12 |
| | | | | | 5 | 12 |
| | 滋賀県 | 9 | 琵琶湖安曇川（高島市） | ウグイ | 1 | 17 |
| | | | | | 2 | 14 |
| 3 | | | | | 16 | |
| 4 | | | | | 15 | |
| 5 | | | | | 16 | |
| 大阪府 | 10 | 大阪湾 | スズキ | 1 | 12 | |
| | | | | 2 | 9 | |
| | | | | 3 | 17 | |
| | | | | 4 | 15 | |
| | | | | 5 | 13 | |
| 兵庫県 | 11 | 姫路沖 | スズキ | 1 | 28 | |
| | | | | 2 | 7 | |
| | | | | 3 | 48 | |
| | | | | 4 | tr(3) | |
| | | | | 5 | 19 | |
| 鳥取県 | 12 | 中海 | スズキ | 1 | 10 | |
| | | | | 2 | 12 | |
| | | | | 3 | 9 | |
| | | | | 4 | 7 | |
| | | | | 5 | 5 | |
| 広島市 | 13 | 広島湾 | スズキ | 1 | 19 | |
| | | | | 2 | 7 | |
| | | | | 3 | 6 | |
| | | | | 4 | 5 | |
| | | | | 5 | 5 | |
| 高知県 | 14 | 四万十川河口（四万十市） | スズキ | 1 | tr(3) | |
| | | | | 2 | tr(3) | |
| | | | | 3 | tr(2) | |
| | | | | 4 | tr(3) | |
| | | | | 5 | tr(3) | |
| 大分県 | 15 | 大分川河口（大分市） | スズキ | 1 | 7 | |
| | | | | 2 | 11 | |
| | | | | 3 | 6 | |
| | | | | 4 | 14 | |
| | | | | 5 | 12 | |
| 鹿児島県 | 16 | 薩摩半島西岸 | スズキ | 1 | 5 | |
| | | | | 2 | 7 | |
| | | | | 3 | 8 | |
| | | | | 4 | 7 | |
| | | | | 5 | 6 | |
| 沖縄県 | 17 | 中城湾 | ミナミクロダイ | 1 | 12 | |
| | | | | 2 | tr(3) | |
| | | | | 3 | 19 | |
| | | | | 4 | 10 | |
| | | | | 5 | 12 | |
| 鳥類 | 青森県 | 1 | 蕪島（八戸市） | ウミネコ | 1 | 96 |
| | | | | | 2 | 130 |
| | | | | | 3 | 260 |
| | | | | | 4 | 180 |
| | | | | | 5 | 200 |
| 岩手県 | 2 | 盛岡市郊外 | ムクドリ | 1 | 28 | |
| | | | | 2 | 34 | |
| | | | | 3 | 27 | |
| | | | | 4 | 40 | |
| | | | | 5 | 33 | |

(注1) 検出下限値以上を検出とした。