

[1-10] デカクロロビフェニル・生物 (pg/g-wet)
 調査年度：2006
 検出頻度(地点ベース)：21/25 (欠測等：0)
 検出頻度(検体ベース)：97/121 (欠測等：0)
 検出下限値：0.6
 定量下限値：1.7

| | 集計値 (pg/g-wet) |
|-------|-------------------|
| 幾何平均値 | 4.2 |
| 中央値 | 5.7 |
| 最大値 | 100 |
| 最小値 | nd |

| | 貝類 | 魚類 | 鳥類 |
|-------------|------|---------|-------|
| 検出頻度(地点ベース) | 3/7 | 16/16 | 2/2 |
| 検出頻度(検体ベース) | 7/31 | 80/80 | 10/10 |
| 幾何平均値 | nd | 7.1 | 42 |
| 中央値 | nd | 8.7 | 49 |
| 最大値 | 67 | 96 | 100 |
| 最小値 | nd | tr(0.6) | 25 |

| | 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 | nd |
| | | | | | 2 | nd |
| | | | | | 3 | nd |
| | | | | | 4 | nd |
| | | | | | 5 | nd |
| | 横浜市 | 2 | 横浜港 | ムラサキイガイ | 1 | 2.6 |
| | | | | | 2 | 4.3 |
| | | | | | 3 | 5.0 |
| | | | | | 4 | 4.0 |
| | | | | | 5 | 2.9 |
| | 石川県 | 3 | 能登半島沿岸 | ムラサキイガイ | 1 | nd |
| | | | | | 2 | nd |
| | | | | | 3 | nd |
| | | | | | 4 | nd |
| | | | | | 5 | nd |
| | 島根県 | 4 | 島根半島沿岸七類湾 | ムラサキイガイ | 1 | nd |
| | | | | | 2 | nd |
| | | | | | 3 | nd |
| | | | | | 4 | nd |
| | | | | | 5 | tr(0.6) |
| | 徳島県 | 5 | 鳴門 | イガイ | 1 | nd |
| | | | | | 2 | nd |
| | | | | | 3 | nd |
| | | | | | 4 | nd |
| | | | | | 5 | nd |
| 香川県 | 6 | 高松港 | イガイ | 1 | nd | |
| | | | | 2 | nd | |
| | | | | 3 | nd | |
| | | | | 4 | nd | |
| | | | | 5 | nd | |
| 北九州市 | 7 | 洞海湾 | ムラサキイガイ | 1 | 67 | |
| | | | | 2 | | |
| | | | | 3 | | |
| | | | | 4 | | |
| | | | | 5 | | |
| 魚 類 | 北海道 | 1 | 釧路沖 | ウサギアイナメ | 1 | tr(1.1) |
| | | | | | 2 | tr(1.5) |
| | | | | | 3 | tr(1.1) |
| | | | | | 4 | tr(0.9) |
| | | | | | 5 | tr(1.1) |
| | | 2 | | シロサケ | 1 | tr(0.6) |
| | | | | | 2 | tr(0.8) |
| | | | | | 3 | tr(0.6) |
| | | | | | 4 | tr(0.6) |
| | | | | | 5 | tr(0.6) |
| | 3 | 日本海沖(岩内沖) | アイナメ | 1 | 9.5 | |
| | | | | 2 | 6.1 | |
| | | | | 3 | 7.6 | |
| 4 | | | | 14 | | |
| 岩手県 | 4 | 山田湾 | アイナメ | 1 | 4.2 | |
| | | | | 2 | 2.7 | |
| | | | | 3 | 1.7 | |
| | | | | 4 | 2.3 | |
| | | | | 5 | 2.8 | |

| | 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 | 宮城県 | 5 | 仙台湾 (松島湾) | スズキ | 1 | 11 |
| | | | | | 2 | 9.1 |
| | | | | | 3 | 8.6 |
| | | | | | 4 | 9.6 |
| | | | | | 5 | 9.8 |
| | 茨城県 | 6 | 常磐沖 | サンマ | 1 | tr(1.5) |
| | | | | | 2 | 1.7 |
| | | | | | 3 | 1.7 |
| | | | | | 4 | 2.0 |
| | | | | | 5 | 1.7 |
| | 東京都 | 7 | 東京湾 | スズキ | 1 | 77 |
| | | | | | 2 | 58 |
| | | | | | 3 | 38 |
| | | | | | 4 | 44 |
| | | | | | 5 | 19 |
| | 川崎市 | 8 | 川崎港扇島沖 | スズキ | 1 | 42 |
| | | | | | 2 | 41 |
| | | | | | 3 | 14 |
| | | | | | 4 | 47 |
| | | | | | 5 | 96 |
| | 滋賀県 | 9 | 琵琶湖安曇川 (高島市) | ウグイ | 1 | 20 |
| | | | | | 2 | 15 |
| | | | | | 3 | 22 |
| | | | | | 4 | 13 |
| | | | | | 5 | 20 |
| 大阪府 | 10 | 大阪湾 | スズキ | 1 | 32 | |
| | | | | 2 | 20 | |
| | | | | 3 | 20 | |
| | | | | 4 | 19 | |
| | | | | 5 | 35 | |
| 兵庫県 | 11 | 姫路沖 | スズキ | 1 | 19 | |
| | | | | 2 | 12 | |
| | | | | 3 | 36 | |
| | | | | 4 | 28 | |
| | | | | 5 | 33 | |
| 鳥取県 | 12 | 中海 | スズキ | 1 | 7.2 | |
| | | | | 2 | 6.7 | |
| | | | | 3 | 5.8 | |
| | | | | 4 | 5.7 | |
| | | | | 5 | 6.2 | |
| 広島市 | 13 | 広島湾 | スズキ | 1 | 9.1 | |
| | | | | 2 | 8.0 | |
| | | | | 3 | 8.8 | |
| | | | | 4 | 8.9 | |
| | | | | 5 | 22 | |
| 高知県 | 14 | 四万十川河口 (四万十市) | スズキ | 1 | 3.5 | |
| | | | | 2 | 3.7 | |
| | | | | 3 | 1.7 | |
| | | | | 4 | tr(1.6) | |
| | | | | 5 | tr(1.5) | |
| 鹿児島県 | 15 | 薩摩半島西岸 | スズキ | 1 | 2.3 | |
| | | | | 2 | 3.5 | |
| | | | | 3 | 3.5 | |
| | | | | 4 | 3.2 | |
| | | | | 5 | 4.8 | |
| 沖縄県 | 16 | 中城湾 | ミナミクロダイ | 1 | 13 | |
| | | | | 2 | 26 | |
| | | | | 3 | 27 | |
| | | | | 4 | 14 | |
| | | | | 5 | 12 | |
| 鳥 類 | 青森県 | 1 | 蕪島 (八戸市) | ウミネコ | 1 | 25 |
| | | | | | 2 | 26 |
| | | | | | 3 | 33 |
| | | | | | 4 | 26 |
| | | | | | 5 | 100 |
| 岩手県 | 2 | 盛岡市郊外 | ムクドリ | 1 | 49 | |
| | | | | 2 | 52 | |
| | | | | 3 | 51 | |
| | | | | 4 | 53 | |
| | | | | 5 | 49 | |

(注1) 検出下限値以上を検出とした。