

[1-10] デカクロロビフェニル・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2009
 検出頻度（地点ベース）：22/27(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：105/131(欠測等：0)
 検出下限値：0.5
 定量下限値：1.2

| | 集計値(pg/g-wet) |
|-------|---------------|
| 幾何平均値 | 3.3 |
| 中央値 | 4.4 |
| 最大値 | 41 |
| 最小値 | nd |

| | 貝類 | 魚類 | 鳥類 |
|-------------|------|-------|-------|
| 検出頻度（地点ベース） | 2/7 | 18/18 | 2/2 |
| 検出頻度（検体ベース） | 6/31 | 89/90 | 10/10 |
| 幾何平均値 | nd | 5.4 | 27 |
| 中央値 | nd | 5.6 | 27 |
| 最大値 | 19 | 40 | 41 |
| 最小値 | nd | nd | 19 |

| 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 | 1.5 |
| | | | | 2 | tr(1.1) |
| | | | | 3 | 1.3 |
| | | | | 4 | 1.3 |
| | | | | 5 | 1.6 |
| | 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 | nd |
| | 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 | ムラサキイシコガイ | 1 | 19 | |
| 魚類 | 1 | 釧路沖 | ウサギアイナメ | 1 | tr(0.8) |
| | | | | 2 | tr(0.7) |
| | | | | 3 | tr(0.6) |
| | | | | 4 | tr(0.7) |
| | | | | 5 | tr(0.9) |
| | 2 | 釧路沖 | シロサケ | 1 | tr(0.7) |
| | | | | 2 | tr(0.7) |
| | | | | 3 | tr(0.9) |
| | | | | 4 | nd |
| | | | | 5 | tr(0.7) |
| | 3 | 日本海沖（岩内沖） | アイナメ | 1 | 4.7 |
| | | | | 2 | 8.0 |
| | | | | 3 | 4.4 |
| | | | | 4 | 8.0 |
| | | | | 5 | 2.8 |
| 岩手県 | 4 山田湾 | アイナメ | 1 | 16 | |
| | | | 2 | 4.5 | |
| | | | 3 | 5.0 | |
| | | | 4 | 3.9 | |
| | | | 5 | 4.5 | |
| 宮城県 | 5 仙台湾（松島湾） | スズキ | 1 | 2.9 | |
| | | | 2 | 2.4 | |
| | | | 3 | 2.7 | |
| | | | 4 | 2.8 | |
| | | | 5 | 2.7 | |

| | 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 | tr(0.8) |
| | | | | | 2 | tr(0.9) |
| | | | | | 3 | tr(1.1) |
| | | | | | 4 | 1.5 |
| | | | | | 5 | 1.2 |
| | 東京都 | 7 | 東京湾 | スズキ | 1 | 32 |
| | | | | | 2 | 26 |
| | | | | | 3 | 28 |
| | | | | | 4 | 22 |
| | | | | | 5 | 24 |
| | 川崎市 | 8 | 川崎港扇島沖 | スズキ | 1 | 21 |
| | | | | | 2 | 25 |
| | | | | | 3 | 16 |
| | | | | | 4 | 26 |
| | | | | | 5 | 33 |
| | 名古屋市 | 9 | 名古屋港 | ボラ | 1 | 6.9 |
| | | | | | 2 | 4.2 |
| | | | | | 3 | 7.4 |
| 4 | | | | | 13 | |
| 5 | | | | | 15 | |
| 滋賀県 | 10 | 琵琶湖安曇川（高島市） | ウグイ | 1 | 11 | |
| | | | | 2 | 9.1 | |
| | | | | 3 | 11 | |
| | | | | 4 | 8.3 | |
| | | | | 5 | 10 | |
| 大阪府 | 11 | 大阪湾 | スズキ | 1 | 36 | |
| | | | | 2 | 14 | |
| | | | | 3 | 15 | |
| | | | | 4 | 23 | |
| | | | | 5 | 18 | |
| 兵庫県 | 12 | 姫路沖 | スズキ | 1 | 17 | |
| | | | | 2 | 19 | |
| | | | | 3 | 39 | |
| | | | | 4 | 27 | |
| | | | | 5 | 40 | |
| 鳥取県 | 13 | 中海 | スズキ | 1 | 7.3 | |
| | | | | 2 | 7.6 | |
| | | | | 3 | 5.8 | |
| | | | | 4 | 4.5 | |
| | | | | 5 | 5.4 | |
| 広島市 | 14 | 広島湾 | スズキ | 1 | 5.5 | |
| | | | | 2 | 4.6 | |
| | | | | 3 | 6.7 | |
| | | | | 4 | 5.6 | |
| | | | | 5 | 5.7 | |
| 高知県 | 15 | 四万十川河口（四万十市） | スズキ | 1 | 2.3 | |
| | | | | 2 | 1.9 | |
| | | | | 3 | 2.0 | |
| | | | | 4 | 2.2 | |
| | | | | 5 | 2.0 | |
| 大分県 | 16 | 大分川河口（大分市） | スズキ | 1 | 21 | |
| | | | | 2 | 8.3 | |
| | | | | 3 | 33 | |
| | | | | 4 | 8.9 | |
| | | | | 5 | 7.5 | |
| 鹿児島県 | 17 | 薩摩半島西岸 | スズキ | 1 | 19 | |
| | | | | 2 | 3.6 | |
| | | | | 3 | 2.4 | |
| | | | | 4 | 2.5 | |
| | | | | 5 | 3.7 | |
| 沖縄県 | 18 | 中城湾 | ミナミクロダイ | 1 | 1.4 | |
| | | | | 2 | 9.4 | |
| | | | | 3 | 3.9 | |
| | | | | 4 | 4.6 | |
| | | | | 5 | 3.2 | |
| 鳥類 | 青森県 | 1 | 蕪島（八戸市） | ウミネコ | 1 | 20 |
| | | | | | 2 | 20 |
| | | | | | 3 | 20 |
| | | | | | 4 | 19 |
| | | | | | 5 | 21 |
| 岩手県 | 2 | 盛岡市郊外 | ムクドリ | 1 | 33 | |
| | | | | 2 | 33 | |
| | | | | 3 | 41 | |
| | | | | 4 | 40 | |
| | | | | 5 | 34 | |

(注1) 検出下限値以上を検出とした。