

[1-5-2] コプラナーPCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#114) ・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2010
 検出頻度（地点ベース）：26/26(欠測等：1)
 検出頻度（検体ベース）：26/26(欠測等：1)
 検出下限値：1
 定量下限値：4

| | 測定値(pg/g-wet) |
|-------|---------------|
| 幾何平均値 | 10 |
| 中央値 | 8 |
| 最大値 | 190 |
| 最小値 | tr(1) |

| | 貝類 | 魚類 | 鳥類 |
|-------------|-------|-------|-----|
| 検出頻度（地点ベース） | 6/6 | 18/18 | 2/2 |
| 検出頻度（検体ベース） | 6/6 | 18/18 | 2/2 |
| 幾何平均値 | 5 | 12 | 9 |
| 中央値 | 6 | 11 | 12 |
| 最大値 | 38 | 190 | 20 |
| 最小値 | tr(1) | tr(1) | 4 |

| | 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 | 1,3,5 | tr(1) |
| | 横浜市 | 2 | 横浜港 | ミドリイガイ | 1,3,5 | 6 |
| | 島根県 | 3 | 島根半島沿岸七類湾 | ムラサキイガイ | 2,3,5 | 8 |
| | 徳島県 | 4 | 鳴門 | イガイ | 1,2,5 | tr(2) |
| | 香川県 | 5 | 高松港 | イガイ | 1,3,4 | 7 |
| | 北九州市 | 6 | 洞海湾 | ムラサキイガイ | 1 | 38 |
| 魚類 | 北海道 | 1 | 釧路沖 | ウサギアイナメ | 1,2,5 | tr(1) |
| | | 2 | 釧路沖 | シロザケ | 1,2,5 | tr(2) |
| | | 3 | 日本海沖（岩内沖） | アイナメ | 1,2,4 | 17 |
| | 岩手県 | 4 | 山田湾 | アイナメ | 1,3,5 | 4 |
| | 宮城県 | 5 | 仙台湾（松島湾） | スズキ | 1,4,5 | 4 |
| | 茨城県 | 6 | 常磐沖 | サンマ | 1,4,5 | 4 |
| | 東京都 | 7 | 東京湾 | スズキ | 1,3,5 | 120 |
| | 川崎市 | 8 | 川崎港扇島沖 | スズキ | 1,2,3 | 50 |
| | 名古屋市 | 9 | 名古屋港 | ボラ | 1,3,5 | 67 |
| | 滋賀県 | 10 | 琵琶湖安曇川（高島市） | ウグイ | 3,4,5 | 31 |
| | 大阪府 | 11 | 大阪湾 | スズキ | 3,4,5 | 190 |
| | 兵庫県 | 12 | 姫路沖 | スズキ | 1,3,5 | 150 |
| | 鳥取県 | 13 | 中海 | スズキ | 1,3,5 | 8 |
| | 広島市 | 14 | 広島湾 | スズキ | 1,2,5 | 14 |
| | 高知県 | 15 | 四万十川河口（四万十市） | スズキ | 1,3,5 | tr(2) |
| | 大分県 | 16 | 大分川河口（大分市） | スズキ | 1,3,5 | 33 |
| | 鹿児島県 | 17 | 薩摩半島西岸 | スズキ | 1,3,5 | 4 |
| | 沖縄県 | 18 | 中城湾 | ミナミクロダイ | 1,4,5 | tr(2) |
| 鳥類 | 青森県 | 1 | 蕪島（八戸市） | ウミネコ | 1,3,5 | 20 |
| | 岩手県 | 2 | 盛岡市郊外 | ムクドリ | 1,3,4 | 4 |

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 検体番号に記載した番号の試料を等量ずつ混合し、1検体として測定した。