

[1-9] ノナクロロビフェニル類・生物(単位：pg/g-wet)

調査年度：2013

検出頻度（地点ベース）：23/26(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：23/26(欠測等：0)

検出下限値：0.8

定量下限値：2.2

| | 集計値 |
|-------|-------|
| 幾何平均値 | 18 |
| 中央値 | 27 |
| 最大値 | 3,100 |
| 最小値 | nd |

| | 貝類 | 魚類 | 鳥類 |
|-------------|---------|-------|-------|
| 検出頻度（地点ベース） | 2/5 | 19/19 | 2/2 |
| 検出頻度（検体ベース） | 2/5 | 19/19 | 2/2 |
| 幾何平均値 | nd | 28 | 1,900 |
| 中央値 | nd | 31 | 2,200 |
| 最大値 | tr(1.1) | 360 | 3,100 |
| 最小値 | nd | 2.6 | 1,200 |

| | 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 | ムラサキイガイ | nd |
| | 横浜市 | 2 | 横浜港 | ムラサキイガイ | tr(1.0) |
| | 石川県 | 3 | 能登半島沿岸 | ムラサキイガイ | nd |
| | 島根県 | 4 | 島根半島沿岸七類湾 | ムラサキイガイ | nd |
| | 北九州市 | 5 | 洞海湾 | ムラサキイガイ | tr(1.1) |
| 魚類 | 北海道 | 1 | 釧路沖 | ウサギアイナメ | 2.6 |
| | | 2 | 釧路沖 | シロザケ | 4.1 |
| | | 3 | 日本海沖（岩内沖） | アイナメ | 13 |
| | 岩手県 | 4 | 山田湾 | アイナメ | 34 |
| | 宮城県 | 5 | 仙台湾（松島湾） | アイナメ | 22 |
| | 茨城県 | 6 | 常磐沖 | サンマ | 3.0 |
| | 東京都 | 7 | 東京湾 | スズキ | 70 |
| | 川崎市 | 8 | 川崎港扇島沖 | スズキ | 40 |
| | 名古屋市 | 9 | 名古屋港 | ボラ | 31 |
| | 滋賀県 | 10 | 琵琶湖安曇川（高島市） | ウグイ | 31 |
| | 大阪府 | 11 | 大阪湾 | スズキ | 110 |
| | 兵庫県 | 12 | 姫路沖 | スズキ | 130 |
| | 鳥取県 | 13 | 中海 | スズキ | 14 |
| | 広島市 | 14 | 広島湾 | スズキ | 53 |
| | 香川県 | 15 | 高松港 | ボラ | 360 |
| | 高知県 | 16 | 四万十川河口（四万十市） | スズキ | 6.9 |
| | 大分県 | 17 | 大分川河口（大分市） | スズキ | 220 |
| | 鹿児島県 | 18 | 薩摩半島西岸 | スズキ | 7.3 |
| | 沖縄県 | 19 | 中城湾 | ミナミクロダイ | 86 |
| 鳥類 | 滋賀県 | 1 | 琵琶湖北湖（竹生島沖） | カワウ | 3,100 |
| | 鳥取県 | 2 | 天神川（倉吉市） | カワウ | 1,200 |
| | 山梨県 | 参考値 | 笛吹川下曾根橋（甲府市） | カワウの卵（卵黄） | 7,600 |
| | | | | カワウの卵（卵白） | 28 |

(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) 「nd」は不検出を意味する。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。