

[1-9] ノナクロロビフェニル類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2014

検出頻度（地点ベース）：21/24(欠測：0)

検出頻度（検体ベース）：21/24(欠測：0)

検出下限値：1

定量下限値：3

| 集計値   |     |
|-------|-----|
| 幾何平均値 | 19  |
| 中央値   | 21  |
| 最大値   | 910 |
| 最小値   | nd  |

|             | 貝類  | 魚類    | 鳥類  |
|-------------|-----|-------|-----|
| 検出頻度（地点ベース） | 0/3 | 19/19 | 2/2 |
| 検出頻度（検体ベース） | 0/3 | 19/19 | 2/2 |
| 幾何平均値       | nd  | 28    | 140 |
| 中央値         | nd  | 22    | 470 |
| 最大値         | nd  | 450   | 910 |
| 最小値         | nd  | 3     | 21  |

|    | 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   | nd     |
|    | 石川県    | 3    | 能登半島沿岸           | ムラサキイガイ   | nd     |
| 魚類 | 北海道    | 1    | 釧路沖              | シロサケ      | 3      |
|    |        | 2    | 釧路沖              | ウサギアイナメ   | 4      |
|    |        | 3    | 日本海（岩内沖）         | アイナメ      | 15     |
|    | 岩手県    | 4    | 山田湾              | アイナメ      | 21     |
|    | 宮城県    | 5    | 仙台湾（松島湾）         | アイナメ      | 22     |
|    | 茨城県    | 6    | 三陸沖              | サンマ       | 3      |
|    | 東京都    | 7    | 東京湾              | スズキ       | 130    |
|    | 川崎市    | 8    | 川崎港扇島沖           | スズキ       | 20     |
|    | 名古屋市   | 9    | 名古屋港             | ボラ        | 13     |
|    | 滋賀県    | 10   | 琵琶湖安曇川（高島市）      | ウグイ       | 33     |
|    | 大阪府    | 11   | 大阪湾              | スズキ       | 110    |
|    | 兵庫県    | 12   | 姫路沖              | スズキ       | 180    |
|    | 鳥取県    | 13   | 中海               | スズキ       | 55     |
|    | 広島市    | 14   | 広島湾              | スズキ       | 40     |
|    | 香川県    | 15   | 高松港              | ボラ        | 450    |
|    | 高知県    | 16   | 四万十川河口（四万十市）     | スズキ       | 4      |
|    | 大分県    | 17   | 大分川河口（大分市）       | スズキ       | 250    |
|    | 鹿児島県   | 18   | 薩摩半島西岸           | スズキ       | 11     |
|    | 沖縄県    | 19   | 中城湾              | ミナミクロダイ   | 39     |
| 鳥類 | 滋賀県    | 1    | 琵琶湖北湖（竹生島沖）      | カワウ       | 910    |
|    | 鳥取県    | 2    | 天神川（倉吉市）         | カワウ       | 21     |
|    | 山梨県    | 参考値  | 笛吹川下曾根橋下流左岸（甲府市） | カワウの卵（卵黄） | 10,000 |
|    |        |      |                  | カワウの卵（卵白） | 5      |

(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。