

[1-9] ノナクロロビフェニル類・生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度: 2020

検出頻度 (地点ベース): 20/22(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 20/22(欠測等: 0)

検出下限値: 1

定量下限値: 3

|       | 集計値 |
|-------|-----|
| 幾何平均値 | 13  |
| 中央値   | 18  |
| 最大値   | 220 |
| 最小値   | nd  |

|              | 貝類    | 魚類    | 鳥類  |
|--------------|-------|-------|-----|
| 検出頻度 (地点ベース) | 1/3   | 18/18 | 1/1 |
| 検出頻度 (検体ベース) | 1/3   | 18/18 | 1/1 |
| 幾何平均値        | nd    | 18    | --- |
| 中央値          | nd    | 19    | --- |
| 最大値          | tr(1) | 94    | 220 |
| 最小値          | nd    | tr(2) | 220 |

|    | 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           | ミドリイガイ     | tr(1)  |
|    | 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           | ウサギアイナメ    | 4      |
|    |        | 2    |               | シロサケ       | 3      |
|    | 岩手県    | 3    | 山田湾           | アイナメ       | 67     |
|    | 宮城県    | 4    | 仙台湾 (松島湾)     | アイナメ       | 18     |
|    | 茨城県    | 5    | 常磐沖           | マサバ        | 8      |
|    | 東京都    | 6    | 東京湾           | スズキ        | 41     |
|    | 川崎市    | 7    | 川崎港扇島沖        | スズキ        | 18     |
|    | 名古屋市   | 8    | 名古屋港          | ボラ         | 9      |
|    | 滋賀県    | 9    | 琵琶湖安曇川 (高島市)  | ウグイ        | 26     |
|    | 大阪府    | 10   | 大阪湾           | スズキ        | 60     |
|    | 兵庫県    | 11   | 姫路沖           | スズキ        | 94     |
|    | 鳥取県    | 12   | 中海            | スズキ        | 11     |
|    | 広島市    | 13   | 広島湾           | スズキ        | 20     |
|    | 香川県    | 14   | 高松港           | ボラ         | 67     |
|    | 高知県    | 15   | 四万十川河口 (四万十市) | スズキ        | tr(2)  |
|    | 大分県    | 16   | 大分川河口 (大分市)   | スズキ        | 36     |
|    | 鹿児島県   | 17   | 薩摩半島西岸        | スズキ        | 6      |
|    | 沖縄県    | 18   | 中城湾           | ミナミクロダイ    | 64     |
| 鳥類 | 滋賀県    | 1    | 琵琶湖北湖竹生島      | カワウ        | 220    |
|    | 兵庫県    | 参考値  | 昆陽池 (伊丹市)     | カワウの卵 (卵黄) | 24,000 |
|    |        |      |               | カワウの卵 (卵白) | 9      |

(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) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注4) 「nd」は不検出を意味する。