

[23-2] 塩素化ウンデカン類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2020

検出頻度（地点ベース）：7/22(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：7/22(欠測等：0)

検出下限値：300

定量下限値：800

| | 集計値 |
|-------|-------|
| 幾何平均値 | nd |
| 中央値 | nd |
| 最大値 | 1,800 |
| 最小値 | nd |

| | 貝類 | 魚類 | 鳥類 |
|-------------|---------|-------|-------|
| 検出頻度（地点ベース） | 2/3 | 4/18 | 1/1 |
| 検出頻度（検体ベース） | 2/3 | 4/18 | 1/1 |
| 幾何平均値 | tr(700) | nd | --- |
| 中央値 | 1,300 | nd | --- |
| 最大値 | 1,800 | 1,400 | 1,100 |
| 最小値 | nd | nd | 1,100 |

| | 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 | 1,800 |
| | 石川県 | 3 | 能登半島沿岸 | ムラサキイガイ | 1,300 |
| 魚類 | 北海道 | 1 | 釧路沖 | ウサギアイナメ | nd |
| | | 2 | | シロサケ | nd |
| | 岩手県 | 3 | 山田湾 | アイナメ | 1,100 |
| | 宮城県 | 4 | 仙台湾（松島湾） | アイナメ | nd |
| | 茨城県 | 5 | 常磐沖 | マサバ | nd |
| | 東京都 | 6 | 東京湾 | スズキ | 1,200 |
| | 川崎市 | 7 | 川崎港扇島沖 | スズキ | nd |
| | 名古屋市 | 8 | 名古屋港 | ボラ | 1,400 |
| | 滋賀県 | 9 | 琵琶湖安曇川（高島市） | ウグイ | 900 |
| | 大阪府 | 10 | 大阪湾 | スズキ | nd |
| | 兵庫県 | 11 | 姫路沖 | スズキ | nd |
| | 鳥取県 | 12 | 中海 | スズキ | nd |
| | 広島市 | 13 | 広島湾 | スズキ | nd |
| | 香川県 | 14 | 高松港 | ボラ | nd |
| | 高知県 | 15 | 四万十川河口（四万十市） | スズキ | nd |
| | 大分県 | 16 | 大分川河口（大分市） | スズキ | nd |
| | 鹿児島県 | 17 | 薩摩半島西岸 | スズキ | nd |
| | 沖縄県 | 18 | 中城湾 | ミナミクロダイ | nd |
| 鳥類 | 滋賀県 | 1 | 琵琶湖北湖竹生島 | カワウ | 1,100 |
| | 兵庫県 | 参考値 | 昆陽池（伊丹市） | カワウの卵（卵黄） | nd |
| | | | | カワウの卵（卵白） | nd |

(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。