[23-4] 塩素化トリデカン類・生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度:2021

検出頻度(地点ベース):5/23(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):5/23(欠測等:0)

検出下限値: 200 定量下限値: 500

| | 集計値 |
|-------|-------|
| 幾何平均值 | nd |
| 中央値 | nd |
| 最大値 | 7,000 |
| 最小値 | nd |

| | 貝類 | 魚類 | 鳥類 |
|--------------|---------|-------|-----|
| 検出頻度(地点ベース) | 1/3 | 2/18 | 2/2 |
| 検出頻度 (検体ベース) | 1/3 | 2/18 | 2/2 |
| 幾何平均値 | tr(200) | nd | 700 |
| 中央値 | nd | nd | |
| 最大値 | 900 | 7,000 | 900 |
| 最小値 | nd | nd | 500 |

| | 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 | 900 |
| | 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 | nd |
| | | 2 | | シロサケ | nd |
| | 岩手県 | | 山田湾 | アイナメ | nd |
| | 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 | nd |
| | 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 | nd |
| | 滋賀県 | 9 | 琵琶湖安曇川(高島市) | ウグイ | nd |
| | 大阪府 | 10 | 大阪湾 | スズキ | 7,000 |
| | 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) | サワラ | nd |
| | 鹿児島県 | 17 | 薩摩半島西岸 | スズキ | 600 |
| | 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 | 900 |
| | 鳥取県 | 2 | 天神川 (倉吉市) | カワウ | 500 |
| | 兵庫県 | 参考値 | 昆陽池 (伊丹市) | カワウの卵 (卵黄) | 1,000 |
| | | | | 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(欠則等は除く)を、

[「]検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)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。