

# 魚類の検査結果

R5(2023).3.15

栃木県農政部

## 今回の検査結果

天然魚

| No.       | 魚種名 | 河川名  | 採捕地点名 | 検査結果 (Bq/kg) |           |            |            | 分析機関 | 採捕日     | 備考 |
|-----------|-----|------|-------|--------------|-----------|------------|------------|------|---------|----|
|           |     |      |       | 判定           | セシウム合計    | セシウム134    | セシウム137    |      |         |    |
| 1         | ヤマメ | 男鹿川  | 日光市   | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<4.7) | 検出せず(<4.7) | 9    | R5.3.3  |    |
| 2         | ヤマメ | 小百川  | 日光市   | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<3.8) | 検出せず(<3.2) | 9    | R5.2.27 |    |
| 3         | ヤマメ | 思川   | 鹿沼市   | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<3.7) | 9    | R5.2.27 |    |
| 4         | ヤマメ | 大芦川  | 鹿沼市   | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<4.5) | 検出せず(<4.6) | 9    | R5.2.28 |    |
| 5         | ヤマメ | 荒井川  | 鹿沼市   | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<4.5) | 検出せず(<4.8) | 9    | R5.3.1  |    |
| 6         | ヤマメ | 永野川  | 鹿沼市   | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<4.8) | 検出せず(<4.0) | 9    | R5.3.2  |    |
| 7         | イワナ | 渡良瀬川 | 日光市   | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<4.3) | 検出せず(<4.4) | 1    | R5.3.3  |    |
| 8         | イワナ | 渡良瀬川 | 日光市   | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<4.4) | 検出せず(<3.8) | 1    | R5.3.3  |    |
| 9         | イワナ | 深沢川  | 日光市   | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<3.7) | 検出せず(<3.6) | 1    | R5.3.3  |    |
| 10        | ウグイ | 那珂川  | 那珂川町  | 適合           | 4.2       | 検出せず(<3.1) | 4.18       | 9    | R5.3.1  |    |
| 11        | ウグイ | 那珂川  | 那須烏山市 | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<4.0) | 検出せず(<4.8) | 9    | R5.3.2  |    |
| 12        | ウグイ | 那珂川  | 茂木町   | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<4.1) | 検出せず(<5.2) | 9    | R5.3.1  |    |
| 13        | ウグイ | 荒川   | 那須烏山市 | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<4.0) | 検出せず(<4.1) | 9    | R5.3.1  |    |
| 14        | ウグイ | 思川   | 鹿沼市   | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<3.5) | 検出せず(<4.4) | 9    | R5.2.27 |    |
| 15        | ウグイ | 思川   | 鹿沼市   | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<3.8) | 検出せず(<4.0) | 9    | R5.3.1  |    |
| 16        | ウグイ | 大芦川  | 鹿沼市   | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<4.4) | 検出せず(<3.6) | 9    | R5.2.28 |    |
| 17        | ウグイ | 荒井川  | 鹿沼市   | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<2.8) | 検出せず(<3.3) | 9    | R5.3.9  |    |
| 18        | ウグイ | 黒川   | 鹿沼市   | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<4.1) | 検出せず(<3.9) | 9    | R5.2.28 |    |
| 19        | ウグイ | 永野川  | 鹿沼市   | 適合           | 検出せず      | 検出せず(<4.6) | 検出せず(<4.0) | 9    | R5.3.2  |    |
| 基準値(一般食品) |     |      |       |              | 100 Bq/kg |            |            |      |         |    |

注1) ( ) 内の数値は検出限界値であり、例えば「検出せず(<6.3)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 6.3未満であることを示す。  
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体ごとになる。  
 注2) セシウム合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について (H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。  
 注3) 分析機関【1:(公財)海洋生物環境研究所 2:(一財)九州環境管理協会 3:(株)静環検査センター 4:(一社)日本海事検定協会 5:いであ(株) 6:(一財)日本冷凍食品検査協会 7:環境総合研究機構(株) 8:(公財)日本分析センター 9:(株)KANSOテクノス 10:(一財)日本食品分析センター 11:(株)総合水研究所 12:東北緑化環境保全(株) 13:ユーロフィン日本総研(株) 14:(一財)日本食品検査 15:栃木県農業試験場】