

## 魚類の検査結果

R2 (2020) . 3 . 25

栃木県農政部

### 今回の検査結果

#### (1) 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 | 鬼怒川 | 日光市   | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<4.9) | 検出せず(<5.0) | 5    | R2年3月13日 |    |
| 2          | ヤマメ | 鬼怒川 | 日光市   | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<5.0) | 検出せず(<5.0) | 5    | R2年3月16日 |    |
| 3          | ヤマメ | 湯西川 | 日光市   | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<5.2) | 検出せず(<5.3) | 5    | R2年3月16日 |    |
| 4          | ウグイ | 黒川  | 那須町   | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<4.8) | 検出せず(<5.4) | 5    | R2年3月15日 |    |
| 5          | ウグイ | 余笹川 | 那須町   | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<4.7) | 検出せず(<4.7) | 1    | R2年3月15日 |    |
| 6          | ウグイ | 那珂川 | 那須塩原市 | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<4.3) | 検出せず(<3.5) | 1    | R2年3月15日 |    |
| 7          | ウグイ | 那珂川 | 大田原市  | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<5.1) | 検出せず(<4.9) | 1    | R2年3月15日 |    |
| 8          | ウグイ | 箒川  | 大田原市  | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<4.2) | 検出せず(<3.3) | 1    | R2年3月15日 |    |
| 9          | ウグイ | 那珂川 | 茂木町   | 適合           | 4.7    | 検出せず(<4.4) | 4.71       | 1    | R2年3月2日  |    |
| 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:環境総合テクノス 10:(一財)日本食品分析センター 11:㈱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】