

# 魚類の検査結果

R8(2026).6.4

栃木県農政部

## 今回の検査結果

(1)天然魚

| No.       | 魚種名  | 河川湖沼名 | 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  | 思川    | 鹿沼市   | 適合          | 検出せず   | 検出せず(<3.8) | 検出せず(<4.7) | 4    | R8.5.10 |    |
| 2         | ウグイ  | 思川    | 鹿沼市   | 適合          | 検出せず   | 検出せず(<4.8) | 検出せず(<3.9) | 4    | R8.5.10 |    |
| 3         | ヤマメ  | 渡良瀬川  | 足利市   | 適合          | 検出せず   | 検出せず(<4.4) | 検出せず(<4.8) | 4    | R8.5.8  |    |
| 4         | イワナ  | 渡良瀬川  | 日光市   | 適合          | 検出せず   | 検出せず(<4.1) | 検出せず(<4.9) | 4    | R8.5.27 |    |
| 5         | ワカサギ | 川俣湖   | 日光市   | 適合          | 検出せず   | 検出せず(<4.9) | 検出せず(<4.5) | 4    | R8.5.20 |    |
| 6         | ヤマメ  | 男鹿川   | 日光市   | 適合          | 検出せず   | 検出せず(<3.7) | 検出せず(<3.7) | 4    | R8.5.24 |    |
| 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】