

# 魚類の検査結果

H28. 6. 3

栃木県農政部

## 1 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          | アユ   | 鬼怒川  | 塩谷町船生    | 適合           | 検出せず   | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<4.5) | 13  | 5月25日 |                         |
| 2          |      | 田川   | 宇都宮市豊郷台  | 適合           | 検出せず   | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<3.7) | 13  | 5月25日 |                         |
| 3          |      | 大芦川  | 鹿沼市草久    | 適合           | 検出せず   | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<4.8) | 4   | 5月24日 |                         |
| 4          |      | 黒川   | 鹿沼市富岡    | 適合           | 検出せず   | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<5.8) | 11  | 5月24日 |                         |
| 5          | ヤマメ  | 大芦川  | 鹿沼市草久    | 適合           | 検出せず   | 検出せず (<5.4) | 検出せず (<5.3) | 4   | 5月20日 |                         |
| 6          |      | 黒川   | 鹿沼市板荷    | 適合           | 検出せず   | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<6.0) | 11  | 5月25日 |                         |
| 7          |      | 永野川  | 鹿沼市上永野   | 適合           | 検出せず   | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<4.5) | 3   | 5月25日 |                         |
| 8          |      | 小百川  | 日光市小百    | 適合           | 検出せず   | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<5.1) | 3   | 5月22日 |                         |
| 9          | ウグイ  | 大芦川  | 鹿沼市草久    | 適合           | 検出せず   | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.6) | 4   | 5月18日 |                         |
| 10         |      | 黒川   | 鹿沼市板荷    | 適合           | 検出せず   | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<6.3) | 11  | 5月25日 |                         |
| 11         |      | 永野川  | 鹿沼市上永野   | 適合           | 検出せず   | 検出せず (<5.4) | 検出せず (<5.0) | 3   | 5月25日 |                         |
| 12         |      | 荒井川  | 鹿沼市上久我   | 適合           | 検出せず   | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<4.1) | 3   | 5月22日 |                         |
| 13         | イワナ  | 渡良瀬川 | 日光市足尾町原向 | 適合           | 検出せず   | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<4.5) | 3   | 5月24日 |                         |
| 14         | ヒメマス | 中禅寺湖 | 日光市      | 適合           | 50     | 7.92        | 41.7        | 3   | 5月24日 | H24. 3. 8から<br>県の解禁延期要請 |
| 15         |      | 中禅寺湖 | 日光市      | 適合           | 47     | 8.65        | 38.6        | 3   | 5月24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、検体ごとによって変わる。  
 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) 環境総合テクノス 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: ユーロフィン環境総合研究機構(株)】