

## 魚類の検査結果

H29. 10. 3

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          | ヒメマス     | 中禅寺湖 | 日光市   | 適合           | 31     | 検出せず(<5.0) | 31.2    | 8    | 9月12日 |           |
| 2          | ニジマス     | 中禅寺湖 | 日光市   | 適合           | 25     | 検出せず(<6.1) | 24.7    | 8    | 9月14日 | ※県の解禁延期要請 |
| 3          | ブラウントラウト | 中禅寺湖 | 日光市   | 不適合          | 160    | 17.5       | 142     | 8    | 9月13日 | ※県の解禁延期要請 |
| 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: 環境総合テクノス 10: (一財) 日本食品分析センター 11: 環境総合水研究所 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】