

# 魚類の検査結果

H28. 10. 27

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          | ワカサギ | 川俣湖  | 日光市   | 適合           | 検出せず   | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<3.7) | 6    | 10月2日 |    |
| 2          |      | 中禅寺湖 |       | 適合           | 31     | 検出せず (<5.8) | 30.8        | 6    | 10月7日 |    |
| 基準値 (一般食品) |      |      |       | 100 Bq/kg    |        |             |             |      |       |    |

### (2) 養殖魚

| No.        | 魚種名   | 市町名  | 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          | ホンモロコ | 那珂川町 | 適合           | 検出せず      | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<5.1) | 5    | 9月28日  |    |  |
| 2          |       |      | 適合           | 検出せず      | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<5.3) | 5    | 10月12日 |    |  |
| 3          |       |      | 適合           | 検出せず      | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<3.9) | 5    | 10月12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: 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) 14: ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング(株)】