

# 魚類の検査結果

H29. 2. 28

栃木県農政部

## 1 今回の検査結果

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 | 渡良瀬川 | 足利市   | 適合           | 検出せず   | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<3.9) | 1    | 2月15日 |    |
| 2          |     | 秋山川  | 佐野市   | 適合           | 6.0    | 検出せず (<3.4) | 6.01        | 1    | 2月15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 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: ユーロフィン環境総合研究機構 14: ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング (株)】