

# 魚類の検査結果

H26. 6. 5

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  | 大芦川 | 鹿沼市草久  | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<5.6) | 検出せず(<5.1) | 1          | 5月27日 |       |
| 2          | ウグイ | 黒川  | 鹿沼市板荷  | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<5.8) | 検出せず(<7.1) | 2          | 5月26日 |       |
| 3          |     | 思川  | 鹿沼市上粕尾 | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<5.3) | 検出せず(<5.9) | 1          | 5月26日 |       |
| 4          |     | 永野川 | 鹿沼市上永野 | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<4.0) | 検出せず(<3.5) | 3          | 5月27日 |       |
| 5          |     | 荒井川 | 鹿沼市上久我 | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<3.2) | 検出せず(<3.5) | 3          | 5月27日 |       |
| 6          |     | ヤマメ | 黒川     | 鹿沼市板荷        | 適合     | 検出せず       | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<6.7) | 2     | 5月26日 |
| 7          | 思川  |     | 鹿沼市栃原  | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<7.5) | 2          | 5月26日 |       |
| 8          | 永野川 |     | 鹿沼市上永野 | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<5.5) | 検出せず(<5.4) | 1          | 5月27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          | アユ  | 大田原市 | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<7.5) | 4    | 5月29日 |    |
| 2          |     | 那珂川町 | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<4.2) | 4    | 5月28日 |    |
| 3          |     | さくら市 | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<5.2) | 検出せず(<4.5) | 4    | 5月28日 |    |
| 4          |     |      | 適合           | 検出せず   | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<6.7) | 4    | 5月28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(<5.6)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 5.6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、検体ごとによって異なる。  
 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: (一財)日本食品分析センター 2: (株)総合水研究所 3: (株)環境総合テクノス 4: (株)静環検査センター】