

## 水産物に対する放射性物質の安全検査について（第321回）

県では、5か所の養殖場のイワナ、ヤマメ、ニジマス、ギンヒカリ、ハコスチについて放射性物質の安全検査を行いました。

検査結果は、全て不検出でした。

### 1 検査結果判明日

令和5年6月30日

### 2 検査結果（養殖魚）

| 魚種    | 市町村 | 採捕月日  | 放射性物質の濃度 (Bq/kg)<br>(検出限界値) |           |     |
|-------|-----|-------|-----------------------------|-----------|-----|
|       |     |       | セシウム134                     | セシウム137   | 合計値 |
| イワナ   | 川場村 | 6月26日 | 不検出 (4.4)                   | 不検出 (4.9) | 不検出 |
|       | 嬭恋村 | 6月26日 | 不検出 (3.4)                   | 不検出 (4.0) | 不検出 |
| ヤマメ   | 神流町 | 6月24日 | 不検出 (4.1)                   | 不検出 (3.3) | 不検出 |
|       | 嬭恋村 | 6月26日 | 不検出 (4.4)                   | 不検出 (4.0) | 不検出 |
| ニジマス  | 甘楽町 | 6月27日 | 不検出 (3.5)                   | 不検出 (3.4) | 不検出 |
|       | 川場村 | 6月26日 | 不検出 (3.8)                   | 不検出 (4.4) | 不検出 |
|       | 嬭恋村 | 6月26日 | 不検出 (3.8)                   | 不検出 (3.1) | 不検出 |
| ギンヒカリ | 川場村 | 6月26日 | 不検出 (4.5)                   | 不検出 (3.9) | 不検出 |
|       | 嬭恋村 | 6月26日 | 不検出 (3.6)                   | 不検出 (4.2) | 不検出 |
| ハコスチ  | 嬭恋村 | 6月26日 | 不検出 (3.9)                   | 不検出 (4.8) | 不検出 |
|       | 嬭恋村 | 6月24日 | 不検出 (4.3)                   | 不検出 (4.3) | 不検出 |

※ 分析機関：(株)KANSOテクノス

※ 分析機器：ゲルマニウム半導体検出器

※ 基準値（魚類）放射性セシウム（セシウム134とセシウム137の合計）100 Bq/kg

※（不検出）とは、検査機器が測定できる検出限界値未満であることを示す。