

## 水産物に対する放射性物質の安全検査について（第335回）

県では、3河川のアユ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、不検出でした。

### 1 検査結果判明日

令和6年5月31日

### 2 検査結果（採捕魚）

| 魚種 | 採捕場所 | 市町村  | 漁協名 | 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 |       |     |
| アユ | 神流川  | 神流町  | 南甘  | 5月26日 | 不検出                        | (4.3)   | 不検出 | (3.8) | 不検出 |
|    | 利根川  | 千代田町 | —   | 5月15日 | 不検出                        | (2.2)   | 不検出 | (2.6) | 不検出 |
|    | 名久田川 | 中之条町 | 吾妻  | 5月26日 | 不検出                        | (5.0)   | 不検出 | (3.7) | 不検出 |

※ 分析機関：(公財)海洋生物環境研究所

※ 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。

※ 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁で記載。

（平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）