

令和2年10月9日  
岩手県農林水産部

## 水産物の放射性物質の検査結果について(イワナ)

国から出荷制限が指示されているイワナの検査を実施した結果、放射性セシウムは全て食品衛生法上の基準値を下回りました。

### 1 検査の区分

「県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画」に基づく検査

### 2 検査結果一覧

| 品目                   | 採取場所         | 採取者                  | 採取日  | 測定日  | 測定値 (単位:Bq/kg) |        |       |
|----------------------|--------------|----------------------|------|------|----------------|--------|-------|
|                      |              |                      |      |      | 放射性セシウム        |        |       |
|                      |              |                      |      |      | Cs-134         | Cs-137 | 合計    |
| イワナ                  | 砂鉄川水系 (一関市内) | 内水面漁連 <sup>(※)</sup> | 9/22 | 10/2 | 不検出 (<3.36)    | 11.5   | 12    |
|                      |              |                      | 9/27 | 10/2 | 不検出 (<4.99)    | 16.6   | 17    |
| (参考)食品衛生法上の基準値(一般食品) |              |                      |      |      |                |        | 100以下 |

注1 測定機関 (公財)海洋生物環境研究所

(水産庁「放射性物質影響調査推進事業」)

注2 測定機器 ゲルマニウム半導体検出器 注3 「測定値」欄の( )内は検出限界値

注4 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桁に四捨五入したもの  
(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による)

※ 岩手県内水面漁業協同組合連合会(出荷制限対象魚種のモニタリング)

<参考>

イワナに係る原子力災害対策本部の出荷制限指示

制限水域 砂鉄川(支流を含む。)

指示月日 平成24年5月8日

【担当】水産振興課・特命担当