

水産物の放射性物質の検査結果について(アユ)

- アユ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(詳細は下表のとおり)。
- 6月25日の公表分と合せ、7月中にアユの解禁を予定している、県内27河川水系の解禁前検査を終了し、その全てにおいて、放射性セシウムは食品衛生法上の基準値を下回ったことが確認されました。

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 |
| アユ (全体) | 田代川水系 (宮古市内) | 岩手県(※) | 6/17 | 6/28 | 不検出(<5.2) | 不検出(<6.0) | 不検出(<11) |
| | 雫石川水系 (盛岡市内) | 岩手県(※) | 6/24 | 6/27 | 不検出(<4.0) | 4.6 | 4.6 |
| | 胆沢川水系 (奥州市内) | 岩手県(※) | 6/24 | 6/27 | 7.1 | 7.7 | 15 |
| (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「水産物の放射性物質調査事業」)

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)

(※) 岩手県内水面水産技術センター

【担当】 水産振興課・振興担当