

## 放射性物質に対する水産物の安全検査について（第263回）

県では、1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、基準値以下でした。

### 1 検査結果判明年月日 令和2年6月26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) (検出限界値)		
					セシウム 134	セシウム 137	合計値
アユ	薄根川	沼田市	利根	6月21日	不検出 (5.63)	4.76 (3.18)	4.8

- ※ 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)