

## 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) (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)