

水産物に対する放射性物質の安全検査について（第317回）

県では、4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、全て不検出でした。

1 検査結果判明日

令和5年5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	利根川	千代田町	—	5月15日	不検出 (3.70)	不検出 (3.67)	不検出
	名久田川	中之条町	吾妻	5月22日	不検出 (3.96)	不検出 (4.74)	不検出
	碓氷川	安中市	上州	5月21日	不検出 (3.71)	不検出 (4.06)	不検出
	神流川	上野村	上野村	5月18日	不検出 (4.83)	不検出 (5.02)	不検出

※ 分析機関：(一財)日本食品検査

※ 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）