

水産物に対する放射性物質の安全検査について（第345回）

県では、2河川のアユ及び5箇所の養魚場のアユ、ニジマス、ヤマメ、イワナ、ギンヒカリ、ハコスチ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7年5月30日

2 検査結果（採捕魚・養殖魚）

魚種	採捕場所	市町村	漁協	採捕月日	放射性濃度(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16日	不検出	(6.1)	不検出	(7.2)	不検出
	名久田川	中之条町	吾妻	5月26日	不検出	(5.9)	不検出	(6.1)	不検出
	養魚場	渋川市	-	5月27日	不検出	(4.7)	不検出	(3.7)	不検出
ニジマス	養魚場	東吾妻町	-	5月27日	不検出	(5.7)	不検出	(7.1)	不検出
	養魚場	川場村	-	5月27日	不検出	(5.1)	不検出	(5.6)	不検出
	養魚場	嬬恋村	-	5月26日	不検出	(4.1)	不検出	(4.2)	不検出
ヤマメ	養魚場	川場村	-	5月27日	不検出	(4.7)	不検出	(4.9)	不検出
	養魚場	嬬恋村	-	5月26日	不検出	(4.9)	不検出	(5.3)	不検出
イワナ	養魚場	高崎市	-	5月26日	不検出	(4.6)	不検出	(4.6)	不検出
	養魚場	嬬恋村	-	5月26日	不検出	(4.1)	不検出	(4.7)	不検出
ギンヒカリ	養魚場	嬬恋村	-	5月26日	不検出	(4.7)	不検出	(4.9)	不検出
ハコスチ	養魚場	嬬恋村	-	5月26日	不検出	(4.7)	不検出	(4.3)	不検出

※ 分析機関：東北緑化環境保全（株）

※ 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）