

水産物に対する放射性物質の安全検査について（第336回）

県では、2河川のアユ及び4箇所の養魚場のアユ、ヤマメ、イワナ、ニジマス、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、不検出でした。

1 検査結果判明日

令和6年6月7日

2 検査結果（採捕魚・養殖魚）

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	烏川	高崎市	上州	5月28日	不検出	(4.9)	不検出	(4.1)	不検出
	桐生川	桐生市	両毛	6月1日	不検出	(4.7)	不検出	(4.7)	不検出
	養殖場	渋川市	—	6月4日	不検出	(4.9)	不検出	(5.0)	不検出
ヤマメ	養殖場	東吾妻町	—	6月3日	不検出	(5.8)	不検出	(5.0)	不検出
	養殖場	嬬恋村	—	6月3日	不検出	(5.6)	不検出	(5.5)	不検出
イワナ	養殖場	東吾妻町	—	6月3日	不検出	(5.5)	不検出	(5.2)	不検出
	養殖場	川場村	—	6月3日	不検出	(5.1)	不検出	(5.5)	不検出
	養殖場	嬬恋村	—	6月3日	不検出	(4.3)	不検出	(4.2)	不検出
ニジマス	養殖場	東吾妻町	—	6月3日	不検出	(5.6)	不検出	(5.3)	不検出
	養殖場	川場村	—	6月3日	不検出	(6.2)	不検出	(5.8)	不検出
	養殖場	嬬恋村	—	6月3日	不検出	(4.4)	不検出	(4.5)	不検出
ギンヒカリ	養殖場	渋川市	—	5月31日	不検出	(4.9)	不検出	(4.6)	不検出
	養殖場	嬬恋村	—	6月3日	不検出	(5.1)	不検出	(4.0)	不検出
ハコスチ	養殖場	嬬恋村	—	6月3日	不検出	(5.0)	不検出	(5.0)	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）