

水産物に対する放射性物質の安全検査について（第337回）

県では、2河川のアユ及び5箇所の養魚場のヤマメ、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、全て不検出でした。

1 検査結果判明日

令和6年6月14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	利根川	渋川市	群馬	6月5日	不検出	(3.3)	不検出	(3.5)	不検出
	薄根川	沼田市	利根	6月9日	不検出	(5.4)	不検出	(4.8)	不検出
ヤマメ	養殖場	高崎市	—	6月9日	不検出	(4.8)	不検出	(5.0)	不検出
	養殖場	嬭恋村	—	6月10日	不検出	(3.6)	不検出	(4.0)	不検出
イワナ	養殖場	嬭恋村	—	6月10日	不検出	(3.7)	不検出	(3.5)	不検出
ニジマス	養殖場	嬭恋村	—	6月8日	不検出	(4.0)	不検出	(3.9)	不検出
	養殖場	桐生市	—	6月9日	不検出	(3.8)	不検出	(3.2)	不検出
	養殖場	嬭恋村	—	6月10日	不検出	(5.1)	不検出	(4.7)	不検出
	養殖場	甘楽町	—	6月11日	不検出	(3.6)	不検出	(4.3)	不検出
ギンヒカリ	養殖場	高崎市	—	6月9日	不検出	(4.2)	不検出	(4.4)	不検出
	養殖場	嬭恋村	—	6月10日	不検出	(3.7)	不検出	(3.4)	不検出
ハコスチ	養殖場	嬭恋村	—	6月8日	不検出	(3.7)	不検出	(3.4)	不検出
	養殖場	嬭恋村	—	6月10日	不検出	(3.6)	不検出	(3.5)	不検出

※ 分析機関：(株) KANSO テクノス

※ 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）