

## 放射性物質に対する水産物の安全検査について（第275回）

県では、5箇所の養殖場のイワナ、ヤマメ、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 検査結果判明年月日

令和2年10月30日

### 2 検査結果（養殖魚）

魚種	市町村	採捕月日	放射性物質の濃度 (Bq/kg) (検出限界値)			分析機関
			セシウム134	セシウム137	合計値	
イワナ	嬭恋村	10月26日	不検出 (4.56)	不検出 (5.00)	不検出	1
ヤマメ	沼田市	10月26日	不検出 (4.43)	不検出 (5.48)	不検出	2
	嬭恋村	10月26日	不検出 (5.04)	不検出 (4.96)	不検出	1
ニジマス	渋川市	10月27日	不検出 (4.70)	不検出 (4.47)	不検出	1
	桐生市	10月23日	不検出 (4.60)	不検出 (5.00)	不検出	1
	嬭恋村	10月26日	不検出 (4.06)	不検出 (4.62)	不検出	1
ギンヒカリ	渋川市	10月20日	不検出 (5.03)	不検出 (4.45)	不検出	1
	沼田市	10月26日	不検出 (5.29)	不検出 (5.62)	不検出	2
	桐生市	10月27日	不検出 (3.79)	不検出 (3.89)	不検出	1
	嬭恋村	10月26日	不検出 (3.85)	不検出 (4.78)	不検出	1
ハコスチ	沼田市	10月26日	不検出 (5.11)	不検出 (4.87)	不検出	2
	嬭恋村	10月26日	不検出 (3.80)	不検出 (3.70)	不検出	1

※ 分析機関：1（一財）日本食品検査 2（一財）日本食品分析センター

※ 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）