

## 水産物に対する放射性物質の安全検査について（第321回）

県では、5か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、全て不検出でした。

### 1 検査結果判明日

令和5年6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)		
			セシウム134	セシウム137	合計値
イワナ	川場村	6月26日	不検出 (4.4)	不検出 (4.9)	不検出
	嬭恋村	6月26日	不検出 (3.4)	不検出 (4.0)	不検出
ヤマメ	神流町	6月24日	不検出 (4.1)	不検出 (3.3)	不検出
	嬭恋村	6月26日	不検出 (4.4)	不検出 (4.0)	不検出
ニジマス	甘楽町	6月27日	不検出 (3.5)	不検出 (3.4)	不検出
	川場村	6月26日	不検出 (3.8)	不検出 (4.4)	不検出
	嬭恋村	6月26日	不検出 (3.8)	不検出 (3.1)	不検出
ギンヒカリ	川場村	6月26日	不検出 (4.5)	不検出 (3.9)	不検出
	嬭恋村	6月26日	不検出 (3.6)	不検出 (4.2)	不検出
ハコスチ	嬭恋村	6月26日	不検出 (3.9)	不検出 (4.8)	不検出
	嬭恋村	6月24日	不検出 (4.3)	不検出 (4.3)	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。