

## 放射性物質に対する水産物の安全検査について（第330回）

県では、1湖沼のワカサギ及び3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、全て不検出でした。

### 1 検査結果判明日

令和5年10月26日

### 2 検査結果

#### （1）採捕魚

魚種	採捕場所	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
ワカサギ	鮎川湖	藤岡市	10月18日	不検出 (4.9)	不検出 (5.3)	不検出

#### （2）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	嬭恋村	10月22日	不検出 (4.8)	不検出 (5.1)	不検出
ヤマメ	渋川市	10月22日	不検出 (5.5)	不検出 (5.2)	不検出
	嬭恋村	10月22日	不検出 (5.9)	不検出 (8.3)	不検出
ニジマス	甘楽町	10月23日	不検出 (4.6)	不検出 (4.9)	不検出
	嬭恋村	10月22日	不検出 (5.7)	不検出 (4.9)	不検出
ギンヒカリ	渋川市	10月10日	不検出 (6.0)	不検出 (5.1)	不検出
	嬭恋村	10月22日	不検出 (7.5)	不検出 (6.2)	不検出
ハコスチ	嬭恋村	10月22日	不検出 (4.5)	不検出 (7.2)	不検出

※ 分析機関：(株)静環検査センター

※ 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。