

放射性物質に対する水産物の安全検査について（第329回）

県では、1湖沼のワカサギ及び4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13日

2 検査結果

(1) 採捕魚

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
ワカサギ	碓氷湖	安中市	上州	10月6日	不検出 (5.2)	不検出 (5.0)	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	川場村	10月9日	不検出 (5.0)	不検出 (3.9)	不検出
	嬭恋村	10月9日	不検出 (5.7)	不検出 (4.2)	不検出
ヤマメ	嬭恋村	10月9日	不検出 (6.0)	不検出 (5.6)	不検出
ニジマス	桐生市	10月8日	不検出 (6.2)	不検出 (7.2)	不検出
	川場村	10月9日	不検出 (4.5)	不検出 (4.2)	不検出
	嬭恋村	10月7日	不検出 (6.2)	不検出 (6.6)	不検出
	嬭恋村	10月9日	不検出 (5.0)	不検出 (4.2)	不検出
ギンヒカリ	川場村	10月9日	不検出 (4.8)	不検出 (5.1)	不検出
	嬭恋村	10月9日	不検出 (5.7)	不検出 (4.4)	不検出
ハコスチ	嬭恋村	10月7日	不検出 (6.8)	不検出 (5.7)	不検出
	嬭恋村	10月9日	不検出 (4.6)	不検出 (4.8)	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。