

## 水産物に対する放射性物質の安全検査について（第328回）

県では、5湖沼のワカサギ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6日

### 2 検査結果（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	赤谷湖	みなかみ町	利根	9月20日	不検出 (4.7)	不検出 (5.0)	不検出
	奥利根湖			9月23日	不検出 (5.4)	不検出 (6.9)	不検出
	藪原湖	沼田市	—	9月16日	不検出 (5.2)	不検出 (4.5)	不検出
	神流湖	藤岡市	神流川	10月1日	不検出 (5.2)	不検出 (4.8)	不検出
	丸沼	片品村	—	9月27日	不検出 (7.0)	不検出 (8.0)	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。