

## 水産物に対する放射性物質の安全検査について（第325回）

県では、2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9月15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	鳴沢湖	高崎市	—	8月24日	不検出 (4.7)	不検出 (4.5)	不検出
	荒船湖	下仁田町	上州	9月10日	不検出 (4.5)	不検出 (4.0)	不検出

※ 分析機関：(一社)日本海事検定協会

※ 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。