

## 水産物に対する放射性物質の安全検査について（第324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、全て基準値以下でした。

### 1 検査結果判明日

令和5年8月25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	赤城大沼	前橋市	赤城大沼	8月22日	不検出 (5.3)	30 (5.0)	30
	榛名湖	高崎市	榛名湖	8月18日	不検出 (4.8)	10 (4.6)	10

- ※ 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。
- ※ 放射性セシウムの数値は、有効数字2桁で記載。