

## 水産物に対する放射性物質の安全検査について（第341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6年9月13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	梅田湖	桐生市	両毛	9月4日	不検出	(4.0)	不検出	(4.0)	不検出
	神流湖	藤岡市	神流川	9月7日	不検出	(2.8)	不検出	(3.1)	不検出

- ※ 分析機関：(公財)海洋生物環境研究所
- ※ 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。
- ※ 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁で記載。  
(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)