

水産物に対する放射性物質の安全検査について（第342回）

県では、3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、不検出または基準値以下でした。

- 1 検査結果判明日
令和6年10月4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	荒船湖	下仁田町	上州	9月29日	不検出	(3.3)	不検出	(4.2)	不検出
	赤谷湖	みなかみ町	利根	9月16日	不検出	(2.9)	不検出	(3.0)	不検出
	奥利根湖	みなかみ町	利根	9月21日	不検出	(3.6)	3.6	(3.3)	(3.6)

- ※ 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)