

平成23年9月8日  
農政部蚕糸園芸課水産係  
内線3095

## 放射性物質に対する水産物の安全検査について

県では、水産物の安全確認検査を行いました。9月7日に異なる屋外飼育池から魚（ニジマス、コイ）を採捕し、検査機関に分析を依頼したところ、すべての検査対象について放射性物質は検出されませんでした。

- 1 検査地域  
前橋市
- 2 検査対象水産物  
ニジマス（養殖魚）、コイ（養殖魚）
- 3 採捕日  
平成23年9月7日
- 4 分析結果判明日  
平成23年9月8日
- 5 検査結果の概要  
検査を行った魚について、放射性物質は検出されませんでした。
- 6 サンプルング調査結果  
分析機関：(株) 環境技研

### 検査結果

地域	品目	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
		放射性セシウム		放射性ヨウ素
		セシウム134	セシウム137	
前橋市	ニジマス	検出せず	検出せず	検出せず
前橋市	コイ	検出せず	検出せず	検出せず

#### ※ 暫定規制値（魚類）

放射性セシウム（セシウム134とセシウム137の合計） 500 Bq/kg

放射性ヨウ素 2,000 Bq/kg

※ 「検出せず」とは、検査機器が測定できる定量下限値未満であることを示す  
定量下限値は、セシウム134、セシウム137、ヨウ素とも50 Bq/kg