

平成23年4月19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、県産水産物の安全確認検査を行いました。4月14日、15日に屋外養殖池から魚を採取し、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、川場村

### 2 検査対象水産物（養殖魚）

アユ、コイ、ニジマス、ヤマメ、イワナ

### 3 採取日

平成23年4月14日（コイ、ニジマス、ヤマメ、イワナ）、15日（アユ）

### 4 分析結果判明日

平成23年4月19日

### 5 検査結果の概要

検査を行った全ての魚について、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：(財) 食品環境検査協会

産地	品目	放射性物質の濃度 (Bq/kg) [検出限界 50 Bq/kg]	
		放射性セシウム	放射性ヨウ素
前橋市	アユ	検出せず	検出せず
前橋市	コイ	検出せず	検出せず
川場村	ニジマス	検出せず	検出せず
川場村	ヤマメ	検出せず	検出せず
川場村	イワナ	検出せず	検出せず

### ※ 暫定規制値

放射性セシウム 500 Bq/kg

放射性ヨウ素 2,000 Bq/kg