

平成23年9月22日  
農政部畜糸園芸課水産係  
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12、19日に赤谷湖で、9月17日に草木湖で採捕したワカサギについて、検査機関に分析を依頼したところ、9月22日に結果が判明し、いずれも放射性物質は暫定規制値を下回りました。

このため、県では、暫定規制値を下回った赤谷湖と同エリアにある藤原湖、奥利根湖についてワカサギの採捕自粛要請の解除をすることにしました。また、草木湖については、ワカサギの解禁延期要請の解除をすることにしました。

### 1 検査地域

赤谷湖（みなかみ町）、草木湖（みどり市）

### 2 検査対象水産物

ワカサギ（天然魚）

### 3 採捕日

平成23年9月12、19日（赤谷湖）

平成23年9月17日（草木湖）

### 4 分析結果判明日

平成23年9月22日

### 5 検査結果の概要

赤谷湖と草木湖のワカサギについて、いずれも放射性物質は暫定規制値を下回りました。

### 6 ワカサギ採捕および解禁延期の自粛要請の解除状況

#### (1) 採捕自粛要請の解除湖沼（市町村）

丸沼（片品村）、赤谷湖・藤原湖・奥利根湖（みなかみ町）

#### (2) 解禁延期要請の解除湖沼（市町村）

バラギ湖（嬭恋村）、梅田湖（桐生市）、鮎川湖・神流湖（藤岡市）

荒船湖（下仁田町）、碓氷湖（安中市）、大塩湖・丹生湖（富岡市）

草木湖（みどり市）

## 7 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	合計	
赤谷湖	ワカサギ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
草木湖	ワカサギ	89	100	189	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、ヨウ素ともに50 Bq/kg