

平成23年 4月18日  
 環境森林部林業振興課  
 きのこ普及室きのこ係  
 問い合わせ先：内線3236

## 放射性物質汚染に対するきのこの安全検査について

県では、きのこ類のうち、生産量の最も多い生しいたけについて、東京電力福島第一原子力発電所から漏れた放射性物質の安全確認検査を行いました。

その結果、いずれも暫定規制値を大幅に下回っていました。

### 1 調査地域

富岡市、下仁田町、甘楽町

### 2 調査対象

生しいたけ（施設栽培）

### 3 採取日

平成23年4月8日

### 4 結果判明日

平成23年4月18日

### 5 分析機関

財団法人 日本食品分析センター

### 6 検査結果概要

検査を行った全ての生しいたけについて、暫定規制値以下でした。

詳細は下表のとおりです。

| 市町村  | 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 |
| 富岡市  | 菌床しいたけ | 検出せず             | 検出せず   |
| 下仁田町 | 菌床しいたけ | 10.9             | 検出せず   |
| 甘楽町  | 菌床しいたけ | 検出せず             | 検出せず   |
| 富岡市  | 原木しいたけ | 9.4              | 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

### 7 その他

露地栽培の原木しいたけについては、21日前後に結果が判明します。