

平成23年 4月20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 (第2回) について

県では、福島県の検査結果を受けての国からの依頼もあり、露地栽培及び施設栽培の原木しいたけについて、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、前回(4月18日)に引き続き、いずれも暫定規制値を下回っていました。

1 調査地域

高崎市、前橋市、下仁田町

2 調査対象

原木しいたけ(露地栽培、施設栽培)

3 採取日

平成23年4月18日

4 結果判明日

平成23年4月20日

5 分析機関

国立保健医療科学院(埼玉県和光市)

6 検査結果概要

検査を行った全ての原木しいたけについて、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
高崎市	原木しいたけ(露地栽培)	81.6	8.3
前橋市	原木しいたけ(露地栽培)	77.4	3.0
下仁田町	原木しいたけ(露地栽培)	29.2	検出せず
高崎市	原木しいたけ(施設栽培)	2.9	検出せず
前橋市	原木しいたけ(施設栽培)	4.5	検出せず

※ 暫定規制値：放射性セシウム 500Bq/kg
 放射性ヨウ素 2,000Bq/kg