平成26年7月9日

環境森林部林業振興課 きのこ普及室

内線番号:3236

野生の「たけのこ(マダケ)」の放射性物質検査結果について

みなかみ町で採取された野生の「たけのこ(マダケ)」から基準値を超える放射性セシウムが検出されました。

このため、本日次のとおり、みなかみ町で採取された野生の「たけのこ(マダケ)」について出荷の自粛を要請しました。

1 検査結果等

2								
採取日	検査日 (結果判明日)	品	目	生産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)			
					セシウム			
					134	137	合計	
7月4日	7月9日	たけのこ	(マダケ)	利根郡	29.6	81.8	110	
		(野	生)	みなかみ町				

分析機関 株式会社群馬分析センター

※一般食品の基準値:放射性セシウムの合計 100Bq/kg

※放射性セシウムの合計は、セシウム 134 と 137 を加算し有効数字 2 桁に四捨五入したものです。

※分析機器: Ge 半導体検出器

2 出荷自粛要請

- 1) 要請日 平成26年7月9日(水)
- 2) 要請地域 利根郡みなかみ町

3 その他

検査した検体は山中に自生していたもので、検査は出荷前に実施しており、当該品の市場への流通はありません。

※ 引き続き、野生の山菜類等の検査を実施し、県民の皆様に安心していただけるよう検査結果を公表して参ります。