記 者 発 表 資 料 平 成 2 3 年 7 月 2 8 日 食産業振興課 内線2814 原子力安全対策室 内線2607 林業振興課 内線2914 担 当 は 末 尾 の と お り

宮城県内の林産物の放射能測定結果について

宮城県内で採取した林産物について、下記のとおり放射能測定を実施したので、その結果をお知らせ します。

なお,今回の測定は,福島県の一部地域で産出された原木しいたけ(施設栽培)について,出荷制限が設定されたことを受け実施したものです。

記

1 測定年月日

平成23年7月27日

2 測定分析機関

東北大学(東北大学への協力依頼による)

3 測定結果

国が定めた暫定規制値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。

なお、測定した結果は以下のとおりです。放射能の値は採取日における値を示しています。

林產物 (採取日 平成23年7月27日)

(単位:ベクレル/kg)

	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
種別		測定値	食品衛生法の規定に	測定値	食品衛生法の規定に
			基づく食品中の放射		基づく食品中の放射
			性物質の暫定規制値		性物質の暫定規制値
原木しいたけ	白石市 (施設)	不検出	2000	65	500
原木しいたけ	白石市 (施設)	不検出		84	

<担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農林水産部食産業振興課食産業企画班		
	担当 相澤, 相原 連絡先 内線2814		
放射能・放射線及びその測定に関すること	環境生活部原子力安全対策室安全対策班		
	担当 榧野, 伊藤 連絡先 内線2607		
原木しいたけの採取場所,流通等に関するこ	農林水産部林業振興課地域林業振興班		
ح	担当 三浦,千葉 連絡先 内線2914		