

記者発表資料
平成23年7月28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。

林産物（採取日 平成23年7月27日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射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 榎野, 伊藤 連絡先 内線2607
原木しいたけの採取場所, 流通等に関すること	農林水産部林業振興課地域林業振興班 担当 三浦, 千葉 連絡先 内線2914