

記者発表資料
平成23年5月31日
食産業振興課 内線2814
原子力安全対策室 内線2607
農産園芸環境課 内線2845
林業振興課 内線2914
担当は末尾のとおり

### 宮城県内の農林産物の放射能測定結果について

宮城県内で採取した農林産物について、下記のとおり東北大学の協力を得て放射能測定を実施したので、その結果をお知らせします。

記

1 測定年月日

平成23年5月31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

測定した全ての農林産物について飲食制限に関する指標値を下回り、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。

【農林産物】（採取日 平成23年5月30日）

○放射性ヨウ素

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性ヨウ素	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
ほうれんそう	栗原市（ハウス）	不検出	2,000
	七ヶ宿町（露地）	不検出	
たけのこ	栗原市（露地）	不検出	
	七ヶ宿町（露地）	不検出	

○放射性セシウム

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性セシウム	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
ほうれんそう	栗原市（ハウス）	不検出	500
	七ヶ宿町（露地）	不検出	
たけのこ	栗原市（露地）	67	
	七ヶ宿町（露地）	97	

<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 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 樫野, 伊藤 連絡先 内線2607
ほうれんそうの採取場所, 流通等に関すること	農林水産部農産園芸環境課環境対策班 担当 大内, 小野寺 連絡先 内線2845
たけのこの採取場所, 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