

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）	6.7	
	七ヶ宿町（露地）	9.7	

#### <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 榎野, 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