

記者発表資料
平成23年5月25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
畜産課 内線2851
林業振興課 内線2914
担当は末尾のとおり

## 宮城県内の農林畜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畜産物について、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24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

全ての農林畜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。

#### (1) 原乳（採取日 平成23年5月24日）

##### ○放射性ヨウ素

（単位：Bq/kg）

種別	採取場所	放射性ヨウ素	食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な指標値	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
原乳	仙南クレーンステーション （白石市）	不検出	100	300
	仙北クレーンステーション （登米市）			
	岩出山集乳所 （大崎市）			

##### ○放射性セシウム

（単位：Bq/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制限に関する指標値
原乳	仙南クレーンステーション （白石市）	不検出	200
	仙北クレーンステーション （登米市）	不検出	
	岩出山集乳所 （大崎市）	7	

## (2) 野菜、生茶葉及びたけのこ (採取日 平成23年5月23日)

## ○放射性ヨウ素

(単位:Bq/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	白石市 (露地)	不検出	2,000
	川崎町 (露地)	不検出	
	丸森町 (露地)	不検出	
	多賀城市 (ハウス)	4	
	大崎市 (ハウス)	不検出	
	色麻町 (ハウス)	不検出	
しゅんぎく	亘理町 (ハウス)	不検出	
レタス	岩沼市 (露地)	不検出	
こまつな	角田市 (露地)	不検出	
	仙台市 (ハウス)	3	
トマト	大衡村 (ハウス)	不検出	
生茶葉 ※	石巻市 (露地)	不検出	
たけのこ	白石市 (露地)	不検出	
	丸森町 (露地)	不検出	
	名取市 (露地)	不検出	

※ 生茶葉については、放射性ヨウ素の指標値はありません。

## ○放射性セシウム

(単位:Bq/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	白石市 (露地)	8	500
	川崎町 (露地)	不検出	
	丸森町 (露地)	不検出	
	多賀城市 (ハウス)	不検出	
	大崎市 (ハウス)	不検出	
	色麻町 (ハウス)	不検出	
しゅんぎく	亘理町 (ハウス)	不検出	
レタス	岩沼市 (露地)	不検出	
こまつな	角田市 (露地)	不検出	
	仙台市 (ハウス)	不検出	
トマト	大衡村 (ハウス)	12	
生茶葉	石巻市 (露地)	60	
たけのこ	白石市 (露地)	180	
	丸森町 (露地)	84	
	名取市 (露地)	19	

## &lt;担当・連絡先&gt;

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
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農林水産部畜産課企画管理班 担当 山田, 曾根 連絡先 内線2851
野菜, 生茶葉の採取品目, 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