

記 者 発 表 資 料
平成23年5月11日
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10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10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	仙南クーラーステーション （白石市）	不検出	100	300
	仙北クーラーステーション （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	仙南クーラーステーション （白石市）	不検出	200
	仙北クーラーステーション （登米市）	4	
	岩出山集乳所 （大崎市）	12	

## (2) 野菜及びきのこ(採取日 平成23年5月9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	大河原町(露地)	不検出	2,000
	柴田町(露地)	4	
	松島町(ハウス)	5	
	富谷町(ハウス)	不検出	
	気仙沼市(ハウス)	不検出	
	南三陸町(ハウス)	不検出	
つるむらさき	蔵王町(ハウス)	不検出	
かきな	七ヶ宿町(露地)	4	
ねぎ	加美町(露地)	不検出	
こねぎ	涌谷町(ハウス)	不検出	
トマト	栗原市(ハウス)	不検出	
きゅうり	登米市(ハウス)	不検出	
原木しいたけ	白石市(露地)	不検出	
	丸森町(露地)	不検出	
	角田市(露地)	不検出	

## ○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	大河原町(露地)	不検出	500
	柴田町(露地)	3	
	松島町(ハウス)	不検出	
	富谷町(ハウス)	不検出	
	気仙沼市(ハウス)	不検出	
	南三陸町(ハウス)	不検出	
つるむらさき	蔵王町(ハウス)	不検出	
かきな	七ヶ宿町(露地)	8	
ねぎ	加美町(露地)	不検出	
こねぎ	涌谷町(ハウス)	不検出	
トマト	栗原市(ハウス)	不検出	
きゅうり	登米市(ハウス)	不検出	
原木しいたけ	白石市(露地)	29	
	丸森町(露地)	101	
	角田市(露地)	43	

## &lt;担当・連絡先&gt;

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
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
きのこの採取場所, 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