

記者発表資料	
令和元年10月23日	
食産業振興課	022-211-2814
原子力安全対策課	022-211-2340
みやぎ米推進課	022-211-2845
畜産課	022-211-2851
林業振興課	022-211-2914
水産業振興課	022-211-2931
担当は末尾のとおり	

## 宮城県内の農林水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水産物について、下記のとおり放射能測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

記

### 1 ゲルマニウム半導体検出器による検査

#### (1) 測定年月日

令和元年10月11日～10月17日

#### (2) 測定結果

農産物33点(20品目)、畜産物5点(1品目)、林産物3点(3品目)、水産物24点(13品目)の検査を実施し、すべて基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。

なお、「不検出」とは、放射性物質の濃度が、検出下限値に満たない(検出下限値未満である)ことを指します。

また、「検出下限値」とは、当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を指し、測定毎に異なります。

※ 個別品目ごとの検出下限値は、「放射能情報サイトみやぎ」を参照ください。

※ 水産物には宮城県漁業協同組合が実施した測定結果を含みます。

<基準値100Bq/kg>

区分	検査品目	検査点数	基準値以下(上段:点数, 下段:割合(%))				基準値超過(上段:点数, 下段:割合(%))				
			不検出	不検出～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	51～ 100Bq/kg	計	101～ 200Bq/kg	201～ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	20	33	33	-	-	-	33	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	3	3	-	2	1	-	3	-	-	-	-
			-	66.7	33.3	-	100.0	-	-	-	-
水産物	13	24	24	-	-	-	24	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	36	60	57	2	1	-	60	-	-	-	-
			95.0	3.3	1.7	-	100.0	-	-	-	-

<基準値50Bq/kg>

区分	検査品目	検査点数	基準値以下(上段:点数, 下段:割合(%))				基準値超過(上段:点数, 下段:割合(%))				
			不検出	不検出～ 10Bq/kg	11～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	計	51～ 100Bq/kg	101～ 250Bq/kg	250Bq/kg超	計
畜産物 (原乳)	1	5	5	-	-	-	5	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和元年10月5日～10月10日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
マコモダケ	大和町（露地）	不検出	100
シシトウ	大郷町（施設）		
ガーデンハックルベリー	大郷町（露地）		
ピーマン	富谷市（施設）		
サトイモ	富谷市（露地）		
ネギ	大衡村（露地）		
ネギ	大崎市（露地）		
サトイモ	大崎市（露地）		
ハクサイ	美里町（露地）		
ツルムラサキ	美里町（露地）		
イチジク	涌谷町（露地）		
ホウレンソウ	涌谷町（施設）		
ミズナ	涌谷町（施設）		
コネギ	涌谷町（施設）		
コネギ	涌谷町（施設）		
ネギ	大崎市（露地）		
ネギ	大崎市（露地）		
ブロッコリー	大崎市（露地）		
コマツナ	大崎市（施設）		
ミズナ	美里町（施設）		
シュンギク	美里町（施設）		
キュウリ	美里町（施設）		
ホウレンソウ	石巻市（施設）		
ラッカセイ	東松島市（露地）		
ナス	気仙沼市（露地）		
ジャガイモ	気仙沼市（露地）		
カボチャ	気仙沼市（露地）		
ネギ	気仙沼市（露地）		
コマツナ	気仙沼市（施設）		
ネギ	南三陸町（露地）		
キュウリ	南三陸町（施設）		
ナス	南三陸町（施設）		
ピーマン	南三陸町（施設）		

ロ 畜産物（採取日 令和元年10月17日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
原乳	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クーラーステーション（登米市）		
	伊具集乳所（丸森町）		
	岩出山集乳所（大崎市）		
	佐沼集乳所（登米市）		

ハ 林産物（採取日 令和元年 10 月 10 日～ 10 月 11 日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
原木シイタケ	大郷町（施設）	40	100
乾シイタケ	大郷町（施設）	18	
マツタケ	気仙沼市（野生）	8.2	

ニ 水産物（採取日 令和元年 10 月 9 日～ 10 月 16 日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	海域	放射性セシウム	
			測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
キアンコウ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
コンブ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
ノトイソズミ	宮城県沖			
ノトイソズミ	宮城県沖			
マガキ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
マガキ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
マガキ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）			
ミギガレイ	宮城県沖			
メダイ	宮城県沖	金華山以南		
ユメカサゴ	宮城県沖			
アカガイ	仙台市荒浜地先			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
マアジ	三陸南部沖			
マガキ（養殖）	石巻湾西部（養殖）			
マガキ（養殖）	松島湾（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾中央部（養殖）			
マダラ	宮城県沖	三陸南部沖		
マルソウダ	三陸南部沖			
マルソウダ	三陸南部沖			

(3) 測定分析機関及び検出下限値

分析機関名	検査品目	検出下限値 (ベクレル/kg)
宮城県	農産物	7.9～11
	水産物	6.6～7.9
(株)理研分析センター	林産物	2.1～4.6
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.4～1.7
	水産物	20
(公財)海洋生物環境研究所		0.57～8.9

## 2 NaI シンチレーション検出器による簡易検査

※平成 30 年 4 月 1 日以降の検査は林産物のみ実施

### (1) 測定年月日

令和元年 10 月 3 日～10 月 15 日

### (2) 測定結果

検査の結果、全ての検査品目について、国が定めた基準値以下で安全性に問題無いことが確認されました。

種別	採取場所	簡易検査結果		精密検査結果（基準値100Bq/kg）		
		精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	測定日	測定機関	放射性セシウム
ブナハリタケ	栗原市（野生）	○				
ヒラタケ	栗原市（野生）	○				
原木マイタケ	石巻市（露地）	○				
菌床シイタケ	東松島市（施設）	○				
原木ナメコ	石巻市（露地）	○				

※「精密検査の実施の目安」は、国の基準値の 1/2（50 ベクレル／k g）です。

品目の個別リストは、食産業振興課のウェブサイト（以下）をご参照ください。

<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/syokushin/nuclear-index.html>

### <担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農政部食産業振興課食産業企画班 担当 貝塚, 谷口 連絡先 022-211-2814
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課事故被害対策班 担当 森, 遠藤 連絡先 022-211-2340
農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農政部みやぎ米推進課環境対策班 担当 長谷部, 日下部 連絡先 内線2845
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農政部畜産課企画管理班 担当 鈴木, 青木 連絡先 内線2851
林産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	水産林政部林業振興課地域林業振興班 担当 鈴木, 工藤, 稲葉 連絡先 022-211-2914
水産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	水産林政部水産業振興課流通加工班 担当 但木, 鈴木 連絡先 022-211-2931