

記者発表資料	
令和元年8月14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
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8月2日～8月9日

#### (2) 測定結果

農産物 50 点 (19 品目)、林産物 1 点 (1 品目)、水産物 35 点 (25 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	19	50	50	-	-	-	50	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
			-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	25	35	30	5	-	-	35	-	-	-	-
			85.7	14.3	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	45	86	80	6	-	-	86	-	-	-	-
			93.0	7.0	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和元年7月27日～8月6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
ツルムラサキ	仙台市（露地）	不検出	100
キュウリ	多賀城市（露地）		
カボチャ	多賀城市（露地）		
ナス	松島町（露地）		
トマト	七ヶ浜町（露地）		
ニンジン	利府町（露地）		
サヤインゲン	利府町（露地）		
ハウレンソウ	涌谷町（施設）		
ナス	涌谷町（施設）		
ピーマン	涌谷町（施設）		
コマツナ	美里町（施設）		
キュウリ	美里町（露地）		
ナス	美里町（露地）		
ピーマン	大崎市（施設）		
ナス	大崎市（露地）		
ハウレンソウ	大崎市（施設）		
ナス	大崎市（施設）		
トマト	大崎市（施設）		
トマト	大崎市（施設）		
コネギ	涌谷町（施設）		
ハウレンソウ	涌谷町（施設）		
ツルムラサキ	涌谷町（施設）		
ミズナ	涌谷町（施設）		
ミズナ	美里町（施設）		
シュンギク	美里町（施設）		
トマト	美里町（施設）		
ハウレンソウ	石巻市（施設）		
エダマメ	石巻市（露地）		
ミョウガ	石巻市（露地）		
メロン	石巻市（施設）		
トマト	気仙沼市（露地）		
キュウリ	気仙沼市（露地）		
ジャガイモ	気仙沼市（露地）		
ツルムラサキ	気仙沼市（露地）		
ハクサイ	気仙沼市（露地）		
サヤインゲン	気仙沼市（露地）		
コマツナ	気仙沼市（施設）		
ジャガイモ	南三陸町（露地）		
コマツナ	南三陸町（施設）		
ダイコン	南三陸町（露地）		
ニンジン	南三陸町（露地）		
キュウリ	丸森町（露地）		
ナス	丸森町（露地）		
エダマメ	角田市（露地）		
トマト	角田市（施設）		
ナス	大河原町（露地）		
エダマメ	大河原町（露地）		
ナス	柴田町（露地）		
ナス	川崎町（露地）		
ジャガイモ	丸森町（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和元年 8 月 5 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	加美町（露地）	14	100

ハ 水産物（採取日 令和元年 7 月 30 日～ 8 月 7 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	
アイナメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100	
アイナメ	宮城県沖				
ウミタナゴ	宮城県沖				
エゾイソアイナメ	宮城県沖				
オウゴンムラソイ	宮城県沖				
オウゴンムラソイ	宮城県沖				
カツオ	三陸南部沖				
キアンコウ	宮城県沖				
キツネメバル	宮城県沖				
キツネメバル	宮城県沖				
ゴマサバ	三陸南部沖				
シログチ	宮城県沖				0.46
ツクシトビウオ	宮城県沖				0.38
ニベ	宮城県沖				不検出
ブリ	三陸南部沖				
ブリ	三陸南部沖				0.34
ホタテガイ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）				
マアジ	三陸南部沖				不検出
マサバ	三陸南部沖				
マダイ	宮城県沖		0.42		
マダラ	宮城県沖				
マボヤ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）	不検出			
マルソウダ	三陸南部沖				
マルソウダ	三陸南部沖				
ヨロイメバル	宮城県沖	金華山以南	不検出		
アサリ	松島湾				
カナガシラ	宮城県沖			0.71	
カナガシラ	宮城県沖				
チダイ	宮城県沖				
ヒラメ	仙台湾				
マアジ	三陸南部沖				
マアジ	三陸南部沖				
マガレイ	宮城県沖				
マサバ	三陸南部沖				
マダイ	宮城県沖				

### (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	7.4～12
	水産物	7.2～8.7
(株)理研分析センター	林産物	2.4
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(公財)海洋生物環境研究所		0.30～9.0
(株)環境総合テクノス		0.68～9.1
(株)総合水研究所		0.97～12
いであ(株)		1.0～11

## 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 8 月 9 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
菌床キクラゲ	石巻市 (施設)	○				

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