

記者発表資料	
令和元年6月19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6月7日～6月14日

(2) 測定結果

農産物 50 点 (25 品目)、林産物 9 点 (1 品目)、水産物 20 点 (6 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	25	50	50	-	-	-	50	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	9	7	2	-	-	9	-	-	-	-
			77.8	22.2	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	6	20	14	6	-	-	20	-	-	-	-
			70.0	30.0	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	32	79	71	8	-	-	79	-	-	-	-
			89.9	10.1	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和元年5月24日～6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
ウメ	大和町（露地）	不検出	100
タマネギ	大和町（露地）		
キャベツ	大郷町（露地）		
スナップエンドウ	大郷町（露地）		
イチゴ	富谷市（施設）		
ダイコン	富谷市（露地）		
オウトウ	富谷市（施設）		
キャベツ	涌谷町（露地）		
タマネギ	涌谷町（露地）		
ジャガイモ	涌谷町（露地）		
レタス	美里町（露地）		
ダイコン	美里町（露地）		
キャベツ	美里町（施設）		
タマネギ	大崎市（露地）		
キャベツ	大崎市（露地）		
コネギ	涌谷町（施設）		
コネギ	涌谷町（施設）		
コネギ	涌谷町（施設）		
コネギ	涌谷町（施設）		
ハウレンソウ	美里町（施設）		
ミズナ	美里町（露地）		
シュンギク	美里町（施設）		
キュウリ	美里町（施設）		
グリーンカール	大崎市（露地）		
ブロッコリー	大崎市（露地）		
トマト（ミニ）	石巻市（施設）		
ソラマメ	石巻市（露地）		
ウメ	石巻市（露地）		
レタス	石巻市（露地）		
キャベツ	気仙沼市（露地）		
キャベツ	気仙沼市（露地）		
ダイコン	気仙沼市（露地）		
レタス	気仙沼市（露地）		
ハウレンソウ	気仙沼市（施設）		
コマツナ	気仙沼市（施設）		
チンゲンサイ	気仙沼市（施設）		
タマネギ	気仙沼市（露地）		
ネギ	南三陸町（露地）		
ハクサイ	南三陸町（露地）		
サヤエンドウ	南三陸町（露地）		
カブ	南三陸町（施設）		
ブロッコリー	丸森町（露地）		
ソラマメ	丸森町（露地）		
トマト	角田市（施設）		
キュウリ	角田市（施設）		
ニラ	大河原町（露地）		
キャベツ	大河原町（露地）		
ソラマメ	柴田町（露地）		
ブロッコリー	川崎町（露地）		
ソラマメ	丸森町（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和元年6月9日～6月12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
タケノコ	白石市（野生）	6.8	100
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
タケノコ	白石市（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）		

ハ 水産物（採取日 令和元年6月1日～6月11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	
マボヤ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）	金華山以北	不検出	100	
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）				
エゾアワビ	東松島市宮戸地先	金華山以南			
エゾアワビ	東松島市宮戸地先				
アユ	名取川（仙台市太白区）	川魚			
アユ	広瀬川（仙台市太白区）				
アユ	大川（気仙沼市舘山）				
イワナ	大倉川支流横川（仙台市青葉区）				7.2
イワナ	大倉川支流横川（仙台市青葉区）				8.1
イワナ	大倉川支流戸立沢（仙台市青葉区）				10
イワナ	大倉川支流戸立沢（仙台市青葉区）		9.5		
イワナ	大倉川支流神掛川（仙台市青葉区）		11		
イワナ	大倉川支流神掛川（仙台市青葉区）		8.8		
ウグイ	広瀬川（仙台市太白区）		不検出		
ウグイ	大川（気仙沼市大林）				
ヤマメ	白石川（白石市小原）				
ヤマメ	白石川（白石市小原）				
ヤマメ	白石川（白石市小原）				
ヤマメ	白石川（白石市福岡蔵本）				
ヤマメ	白石川（白石市小原）				
ヤマメ	白石川（白石市小原）				

(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	7.8～11
(株)理研分析センター	林産物	3.5～9.8
(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		3.6～4.9
ユーロフィン日本総研(株)		8.3～12
(株)静環検査センター		9.1～10

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 6 月 10 日～ 6 月 13 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
タケノコ	栗原市（野生）	○				
タケノコ	栗原市（野生）	○				
タケノコ	栗原市（野生）	○				
タケノコ	栗原市（野生）	○				
タケノコ	栗原市（野生）	○				

※「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
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