

記者発表資料	
令和元年7月17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7月5日～7月12日

(2) 測定結果

農産物 48 点 (19 品目)、林産物 8 点 (2 品目)、水産物 13 点 (8 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	48	48	-	-	-	48	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	8	5	3	-	-	8	-	-	-	-
			62.5	37.5	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	8	13	13	-	-	-	13	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	29	69	66	3	-	-	69	-	-	-	-
			95.7	4.3	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和元年5月24日～7月9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
キャベツ	大和町（露地）	不検出	100
ブルーベリー	大郷町（露地）		
コリンキー	大郷町（施設）		
ニンニク	大郷町（施設）		
キュウリ	富谷市（施設）		
ツルムラサキ	富谷市（施設）		
ナス	大衡村（施設）		
ズッキーニ	大崎市（露地）		
ジャガイモ	大崎市（施設）		
キュウリ	大崎市（施設）		
ハクサイ	美里町（露地）		
ネギ	美里町（露地）		
キュウリ	美里町（施設）		
キュウリ	涌谷町（施設）		
ズッキーニ	涌谷町（露地）		
ミズナ	大崎市（施設）		
ホウレンソウ	大崎市（施設）		
トマト（中玉）	大崎市（施設）		
トマト（ミニ）	大崎市（施設）		
トマト（ミニ）	大崎市（施設）		
キュウリ	大崎市（施設）		
キュウリ	大崎市（施設）		
キュウリ	美里町（施設）		
ミズナ	美里町（施設）		
ネギ	美里町（露地）		
トマト（ミニ）	美里町（施設）		
トマト（中玉）	石巻市（施設）		
カリフラワー	石巻市（露地）		
タマネギ	東松島市（露地）		
キャベツ	気仙沼市（露地）		
タマネギ	気仙沼市（露地）		
トマト	気仙沼市（露地）		
キュウリ	気仙沼市（露地）		
ホウレンソウ	気仙沼市（露地）		
キャベツ	南三陸町（露地）		
キュウリ	南三陸町（露地）		
タマネギ	南三陸町（露地）		
ニンジン	南三陸町（露地）		
ブロッコリー	南三陸町（露地）		
キュウリ	柴田町（露地）		
ツルムラサキ	柴田町（施設）		
ツルムラサキ	角田市（露地）		
タマネギ	大河原町（露地）		
ブルーベリー	大河原町（露地）		
キュウリ	柴田町（施設）		
ウメ	川崎町（露地）		
キャベツ	川崎町（露地）		
キュウリ	丸森町（施設）		

ロ 林産物（採取日 令和元年7月2日～7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
タケノコ	白石市（野生）	不検出	100
タケノコ	白石市（野生）		
タケノコ	白石市（野生）	13	
タケノコ	栗原市（野生）	20	
ワラビ	加美町（野生）	23	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		

ハ 水産物（採取日 令和元年7月2日～7月10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
ホタテガイ（養殖）	気仙沼湾（養殖）	金華山以北	不検出	100
ホタテガイ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	女川湾（養殖）			
マボヤ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）			
エゾアワビ	塩釜市浦戸寒風沢島地先	金華山以南		
カナガシラ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
アユ	鳴瀬川（加美町）	川魚		
アユ	大川（気仙沼市舘山）			

(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	8.2～12
	水産物	7.4～8.7
(株)理研分析センター	林産物	2.5～8.5
(一財)新潟県環境分析センター		4.5
(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		7.4
(一財)日本食品分析センター		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 7 月 10 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
菌床シイタケ	東松島市（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／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