

記 者 発 表 資 料	
令 和 元 年 8 月 7 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29日～8月2日

(2) 測定結果

農産物 45 点 (19 品目)、水産物 23 点 (16 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。

<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	45	45	-	-	-	45	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	16	23	17	4	2	-	23	-	-	-	-
			73.9	17.4	8.7	-	100.0	-	-	-	-
合計	35	68	62	4	2	-	68	-	-	-	-
			91.2	5.9	2.9	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和元年7月3日～7月29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
シュンギク	亶理町 (施設)	不検出	100
シュンギク	亶理町 (施設)		
シュンギク	亶理町 (施設)		
キンジソウ	山元町 (施設)		
サヤインゲン	山元町 (施設)		
トマト	亶理町 (露地)		
ナス	亶理町 (露地)		
キュウリ	亶理町 (露地)		
サヤインゲン	亶理町 (露地)		
サラダナ	亶理町 (露地)		
エダマメ	仙台市 (露地)		
ニンジン	仙台市 (露地)		
ジャガイモ	多賀城市 (露地)		
トウモロコシ	多賀城市 (露地)		
ズッキーニ	七ヶ浜町 (露地)		
ナス	利府町 (露地)		
サヤインゲン	利府町 (露地)		
ブドウ	大和町 (露地)		
ミョウガ	大郷町 (露地)		
キュウリ	栗原市 (露地)		
キャベツ	栗原市 (露地)		
ナス	栗原市 (露地)		
ズッキーニ	栗原市 (露地)		
ジャガイモ	栗原市 (露地)		
ズッキーニ	栗原市 (露地)		
ズッキーニ	栗原市 (露地)		
ピーマン	登米市 (露地)		
ナス	登米市 (露地)		
トマト	登米市 (施設)		
ズッキーニ	登米市 (露地)		
キュウリ	登米市 (露地)		
ニラ	登米市 (露地)		
キャベツ	登米市 (露地)		
サヤインゲン	登米市 (露地)		
キュウリ	石巻市 (施設)		
モモ	東松島市 (露地)		
キュウリ	白石市 (露地)		
ツルムラサキ	白石市 (露地)		
ナス	白石市 (露地)		
キュウリ	蔵王町 (露地)		
エダマメ	蔵王町 (露地)		
トマト	村田町 (施設)		
トウモロコシ	村田町 (露地)		
キャベツ	七ヶ宿町 (露地)		
キュウリ	七ヶ宿町 (露地)		

ロ 水産物（採取日 令和元年7月17日～7月31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	
ウルメイワシ	三陸南部沖	金華山以北	不検出	100	
オウゴンムラソイ	宮城県沖				
カツオ	三陸南部沖				
カナガシラ	宮城県沖				
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）				
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）				
マアジ	三陸南部沖	金華山以南			
カナガシラ	宮城県沖				
タチウオ	宮城県沖				
チダイ	宮城県沖				
ヌマガレイ	宮城県沖				
ヒラメ	仙台湾				
マコガレイ	宮城県沖				
マサバ	三陸南部沖				
マダラ	宮城県沖	川魚			
ヤナギダコ	宮城県沖				
アユ	一迫川（栗原市築館）				6.9
アユ	阿武隈川（丸森町片倉）				28
アユ	鳴瀬川（加美町）		不検出		
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市栗駒）		5.7		
イワナ	二迫川支流マダラ沢（栗原市栗駒）		8.6		
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		23		
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）	29			

(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	7.5～11
	水産物	6.9～8.0
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	3.2～4.1
いであ(株)		1.1～10
(一財)日本食品検査		7.7
(一財)日本食品分析センター		0.88
(公財)日本分析センター		0.79～11

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 1 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）	○				

※「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