

記者発表資料	
令和元年7月10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28日～7月5日

#### (2) 測定結果

農産物47点(20品目)、林産物9点(1品目)、水産物16点(14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(%))				計	基準値超過(上段:点数, 下段:割合(%))			計
			不検出	不検出～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	51～ 100Bq/kg		101～ 200Bq/kg	201～ 500Bq/kg	500Bq/kg超	
農産物	20	47	47	-	-	-	47	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	9	7	2	-	-	9	-	-	-	-
			77.8	22.2	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	14	16	16	-	-	-	16	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	35	72	70	2	-	-	72	-	-	-	-
			97.2	2.8	-	-	100.0	-	-	-	-

## イ 農産物（採取日 令和元年6月22日～7月1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	山元町（施設）	不検出	100
キンジソウ	山元町（露地）		
サヤインゲン	山元町（施設）		
シュンギク	山元町（施設）		
サヤインゲン	山元町（施設）		
キャベツ	亘理町（露地）		
ビワ	山元町（露地）		
ズッキーニ	亘理町（露地）		
ニラ	山元町（露地）		
ブロッコリー	山元町（露地）		
キュウリ	仙台市（露地）		
ズッキーニ	仙台市（露地）		
キュウリ	多賀城市（露地）		
タマネギ	多賀城市（露地）		
トマト	松島町（施設）		
ジャガイモ	利府町（露地）		
キュウリ	利府町（露地）		
ブルーベリー	大和町（露地）		
ブルーベリー	富谷市（露地）		
ズッキーニ	栗原市（露地）		
ピーマン	栗原市（露地）		
トマト	栗原市（露地）		
タマネギ	栗原市（露地）		
ズッキーニ	栗原市（露地）		
ズッキーニ	栗原市（施設）		
キュウリ	栗原市（施設）		
カブ	登米市（露地）		
キャベツ	登米市（露地）		
ジャガイモ	登米市（露地）		
カボチャ	登米市（露地）		
サヤインゲン	登米市（露地）		
ブロッコリー	登米市（露地）		
ズッキーニ	登米市（露地）		
ダイコン	登米市（露地）		
キャベツ	石巻市（露地）		
トウモロコシ	東松島市（露地）		
ズッキーニ	東松島市（施設）		
ジャガイモ	東松島市（露地）		
キュウリ	蔵王町（露地）		
ツルムラサキ	蔵王町（施設）		
ズッキーニ	白石市（露地）		
ラッキョウ	白石市（露地）		
ラッキョウ	蔵王町（露地）		
キュウリ	村田町（施設）		
トマト	村田町（施設）		
ズッキーニ	七ヶ宿町（露地）		
ニラ	七ヶ宿町（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和元年6月28日～7月3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）	7.1	
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
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）	8.1	
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26日～7月3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
カツオ	三陸南部沖	金華山以北	不検出	100
アサリ	松島湾	金華山以南		
エゾアワビ	東松島市宮戸地先			
エゾアワビ	東松島市宮戸地先			
エゾアワビ	浦戸桂島地先			
カナガシラ	宮城県沖			
キタムラサキウニ	表浜地先			
スルメイカ	三陸南部沖			
ソウハチ	宮城県沖			
タチウオ	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			
ムシガレイ	宮城県沖			
ヤナギムシガレイ	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	7.9～12
	水産物	6.5～8.3
(株)理研分析センター	林産物	3.3～9.2
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(公財)日本分析センター		8.9

**<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