

記者発表資料	
令和2年7月15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
水産業振興課	022-211-2931
林業振興課	022-211-2914
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2年7月3日～7月10日

#### (2) 測定結果

農産物 33 点 (15 品目)、林産物 6 点 (1 品目)、水産物 25 点 (13 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、「みやぎ原子力情報ステーション」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	15	33	33	-	-	-	33	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	6	5	1	-	-	6	-	-	-	-
			83.3	16.7	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	13	25	25	-	-	-	25	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	29	64	63	1	-	-	64	-	-	-	-
			98.4	1.6	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和2年6月24日～7月7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
コリンキー	栗原市（露地）	不検出	100
ナス	栗原市（露地）		
スティックブロッコリー	栗原市（露地）		
キュウリ	栗原市（露地）		
タマネギ	栗原市（露地）		
キュウリ	栗原市（露地）		
キュウリ	栗原市（露地）		
キュウリ	栗原市（施設）		
ズッキーニ	栗原市（施設）		
ズッキーニ	栗原市（施設）		
ズッキーニ	栗原市（施設）		
ニラ	登米市（露地）		
コリンキー	登米市（露地）		
ズッキーニ	登米市（露地）		
キャベツ	登米市（露地）		
ジャガイモ	登米市（露地）		
タマネギ	登米市（露地）		
トマト	石巻市（施設）		
トウモロコシ	東松島市（露地）		
キャベツ	気仙沼市（露地）		
ジャガイモ	気仙沼市（露地）		
キュウリ	気仙沼市（施設）		
タマネギ	気仙沼市（露地）		
キュウリ	気仙沼市（施設）		
トマト	気仙沼市（施設）		
ジャガイモ	南三陸町（露地）		
レタス	南三陸町（露地）		
トマト	柴田町（露地）		
キュウリ	村田町（露地）		
キャベツ	村田町（露地）		
サヤインゲン	川崎町（露地）		
ピーマン	川崎町（露地）		
ニンジン	川崎町（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和2年7月1日～7月8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）		
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）	12	

ハ 水産物（採取日 令和2年7月1日～7月8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）	追波湾（養殖）	金華山以北	不検出	100
ホタテガイ（養殖）	女川湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
マボヤ（養殖）	追波湾（養殖）			
マボヤ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）			
マボヤ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
マボヤ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
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			
カナガシラ	宮城県沖			
ギンザケ（養殖）	鮎川港沖（養殖）			
シログチ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
マコガレイ	宮城県沖			
マコガレイ	宮城県沖			
マボヤ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ヤナギムシガレイ	宮城県沖			
アユ	大川（気仙沼市舘山）	川魚		

(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	7.6～11
	水産物	7.1～8.1
エヌエス環境（株）	林産物	9.8～19
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(一財)日本食品分析センター		0.70～0.77
(公財)海洋生物環境研究所		7.4～8.5

## 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 2 年 7 月 3 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	東松島市（施設）	○				
菌床キクラゲ	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／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, 須藤 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 伊藤, 日下部 連絡先 内線2845
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 菅原, 鈴木 連絡先 022-211-2931
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 佐藤, 工藤, 稲葉 連絡先 022-211-2914