

記者発表資料	
令和元年11月13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11月1日～11月8日

(2) 測定結果

農産物 39 点 (20 品目)、林産物 11 点 (2 品目)、水産物 29 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。

※ 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	20	39	39	-	-	-	39	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	11	1	10	-	-	11	-	-	-	-
			9.1	90.9	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	16	29	29	-	-	-	29	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	38	79	69	10	-	-	79	-	-	-	-
			87.3	12.7	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和元年 10 月 24 日～ 11 月 5 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
ピーマン	山元町 (露地)	不検出	100
サヤインゲン	山元町 (施設)		
シュンギク	亶理町 (露地)		
シュンギク	亶理町 (露地)		
シュンギク	亶理町 (露地)		
ハクサイ	亶理町 (露地)		
ハヤトウリ	亶理町 (露地)		
パプリカ	山元町 (露地)		
ピーマン	山元町 (露地)		
ユキナ	仙台市 (露地)		
ダイコン	多賀城市 (露地)		
ハヤトウリ	七ヶ浜町 (露地)		
ピーマン	七ヶ浜町 (施設)		
サツマイモ	利府町 (露地)		
ダイコン	利府町 (露地)		
ハクサイ	栗原市 (露地)		
チンゲンサイ	栗原市 (露地)		
サトイモ	栗原市 (露地)		
ダイコン	栗原市 (露地)		
サトイモ	栗原市 (露地)		
キュウリ	栗原市 (施設)		
キュウリ	栗原市 (施設)		
サトイモ	登米市 (露地)		
サツマイモ	登米市 (露地)		
ネギ	登米市 (露地)		
レタス	登米市 (露地)		
カボチャ	登米市 (露地)		
ダイコン	登米市 (露地)		
キャベツ	登米市 (露地)		
キャベツ	石巻市 (露地)		
カキ	石巻市 (露地)		
カキ	東松島市 (露地)		
ネギ	白石市 (露地)		
ブロッコリー	白石市 (露地)		
リンゴ	白石市 (露地)		
ブロッコリー	蔵王町 (露地)		
カキ	蔵王町 (露地)		
ホウレンソウ	村田町 (施設)		
ネギ	村田町 (露地)		

ロ 林産物（採取日 令和元年10月31日～11月5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
原木シイタケ	登米市（露地）	11	100
原木シイタケ	登米市（露地）	11	
原木シイタケ	登米市（露地）	9.3	
原木シイタケ	仙台市（露地）	16	
原木シイタケ	仙台市（露地）	不検出	
原木シイタケ	仙台市（露地）	6.5	
原木シイタケ	仙台市（露地）	8.1	
原木シイタケ	仙台市（露地）	19	
原木ムキタケ	栗原市（露地）	18	
原木ムキタケ	栗原市（露地）	16	
原木ムキタケ	栗原市（露地）	17	

ハ 水産物（採取日 令和元年10月30日～11月6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
イラコアナゴ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
エゾアワビ	女川地先			
カナガシラ	宮城県沖			
コモンカスベ	宮城県沖			
コンブ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
コンブ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
サワラ	宮城県沖			
シマガツオ	三陸南部沖			
シロサケ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
マガキ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
マガキ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
マガキ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）			
マダラ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
エゾアワビ	表浜地先	金華山以南	不検出	100
シロサケ	三陸南部沖			
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾中央部（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾西部（養殖）			
マガキ（養殖）	松島湾（養殖）			
マサバ	三陸南部沖			
メダイ	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	7.7～11
	水産物	6.6～8.3
(株)理研分析センター	林産物	2.0～6.5
(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		8.5～9.0

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 11 月 8 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
ギンナン	大衡村（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