

記者発表資料	
令和元年10月2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9月19日～9月27日

(2) 測定結果

農産物 39 点 (21 品目)、水産物 48 点 (18 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	21	39	39	-	-	-	39	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	18	48	41	5	2	-	48	-	-	-	-
			85.4	10.4	4.2	-	100.0	-	-	-	-
合計	39	87	80	5	2	-	87	-	-	-	-
			92.0	5.7	2.3	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和元年9月13日～9月24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
セリ	名取市（露地）	不検出	100
セリ	名取市（露地）		
キュウリ	岩沼市（施設）		
キュウリ	岩沼市（施設）		
ネギ	名取市（露地）		
ナス	名取市（露地）		
ナス	名取市（施設）		
キュウリ	名取市（施設）		
キュウリ	名取市（施設）		
イチジク	大和町（露地）		
ゴボウ	大和町（露地）		
ツルムラサキ	大郷町（施設）		
トウガン	富谷市（露地）		
カボチャ	富谷市（露地）		
ナス	大衡村（露地）		
エダマメ	栗原市（露地）		
ツルムラサキ	栗原市（露地）		
ミョウガ	栗原市（露地）		
ナス	栗原市（露地）		
ナス	栗原市（露地）		
ズッキーニ	栗原市（施設）		
ズッキーニ	栗原市（露地）		
ゴーヤ	登米市（施設）		
カボチャ	登米市（露地）		
リンゴ	登米市（露地）		
ジャガイモ	登米市（露地）		
ナス	登米市（施設）		
ニンニク	登米市（露地）		
タマネギ	登米市（露地）		
キュウリ	石巻市（施設）		
サツマイモ	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）		
リンゴ	白石市（露地）		
サトイモ	蔵王町（露地）		
ピーマン	村田町（露地）		
カボチャ	村田町（露地）		
ササゲ	七ヶ宿町（露地）		
カボチャ	七ヶ宿町（露地）		

口 水産物（採取日 令和元年9月8日～9月24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
ブリ	三陸南部沖	金華山以北	0.70	100
ブリ	三陸南部沖			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	女川湾（養殖）			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マガキ（養殖）	女川湾（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）			
ヤマトカマス	宮城県沖			
アイナメ	仙台湾	金華山以南	不検出	
ガザミ	菖蒲田浜沖			
カナガシラ	仙台湾			
シログチ	花淵浜沖			
シログチ	仙台湾			
スルメイカ	三陸南部沖			
タチウオ	仙台湾			
タチウオ	仙台湾			
チダイ	宮城県沖			
チダイ	仙台湾			
チダイ	仙台湾			
チダイ	仙台湾			
ヒラメ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
ホウボウ	仙台湾			
ホウボウ	仙台湾			
マアジ	三陸南部沖	0.50		
マアジ	三陸南部沖			
マガキ（養殖）	石巻湾西部（養殖）	不検出		
マガキ（養殖）	松島湾（養殖）			
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）			
マダイ	仙台湾			
アユ	大川（気仙沼市館山）	川魚	9.5	
アユ	阿武隈川（丸森町神明）		14	
イワナ	二迫川支流マダラ沢（栗原市栗駒）		31	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		31	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		不検出	
ウグイ	大川（気仙沼市大林）		5.0	
ウグイ	阿武隈川支流内川（丸森町和田橋）		不検出	
ウグイ	阿武隈川支流雉子尾川（丸森町金山）			
ウグイ	阿武隈川支流内川（丸森町和田橋）			

(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	7.3～11
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	6.2～8.6
(一財)九州環境管理協会		20
(公財)海洋生物環境研究所		0.36～4.9
ユーロフィン日本総研(株)		4.2～9.0
東北緑化環境保全(株)		0.67～13
		0.78～10

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9月24日～9月27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
クリ	大和町 (野生)	○				
原木ナメコ	大和町 (露地)	○				
原木マイタケ	東松島市 (露地)	○				

※「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事	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事	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, 流通等に関する事	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, 流通等に関する事	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, 流通等に関する事	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