

記者発表資料	
令和元年10月16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10月4日～10月11日

(2) 測定結果

農産物 53 点 (28 品目)、林産物 10 点 (5 品目)、水産物 32 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	28	53	53	-	-	-	53	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	5	10	4	6	-	-	10	-	-	-	-
			40.0	60.0	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	18	32	32	-	-	-	32	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	51	95	89	6	-	-	95	-	-	-	-
			93.7	6.3	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和元年9月20日～10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
ナス	川崎町（露地）	不検出	100
ピーマン	川崎町（露地）		
ピーマン	角田市（露地）		
ピーマン	大河原町（露地）		
ツルムラサキ	大河原町（露地）		
ナス	柴田町（露地）		
エダマメ	川崎町（露地）		
サトイモ	丸森町（露地）		
ミョウガ	丸森町（露地）		
ナス	亶理町（露地）		
ピーマン	山元町（露地）		
ホウレンソウ	亶理町（露地）		
ツルムラサキ	亶理町（露地）		
コマツナ	亶理町（露地）		
イチジク	山元町（露地）		
サヤインゲン	山元町（施設）		
ピーマン	山元町（露地）		
キンジソウ	山元町（露地）		
サヤインゲン	山元町（施設）		
サトイモ	仙台市（露地）		
リンゴ	仙台市（露地）		
キュウリ	多賀城市（露地）		
チンゲンサイ	松島町（露地）		
ナス	七ヶ浜町（露地）		
ジャガイモ	利府町（露地）		
トウガン	利府町（露地）		
フユナ	栗原市（露地）		
サツマイモ	栗原市（露地）		
チンゲンサイ	栗原市（露地）		
ヤーコン	栗原市（露地）		
サトイモ	栗原市（露地）		
ズッキーニ	栗原市（施設）		
ズッキーニ	栗原市（施設）		
ネギ	登米市（露地）		
ニラ	登米市（露地）		
キャベツ	登米市（露地）		
ピーマン	登米市（施設）		
トマト	登米市（施設）		
キュウリ	登米市（施設）		
カボチャ	登米市（露地）		
ナス	登米市（露地）		
キュウリ	東松島市（施設）		
ブロッコリー	東松島市（露地）		
リンゴ	東松島市（露地）		
イチジク	蔵王町（露地）		
サトイモ	蔵王町（露地）		
カボチャ	白石市（露地）		
サトイモ	白石市（露地）		
日本ナシ	蔵王町（露地）		
エダマメ	村田町（露地）		
カボチャ	村田町（露地）		
リンゴ	七ヶ宿町（露地）		
ダイコン	七ヶ宿町（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和元年9月28日～10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
マイタケ	大崎市（野生）	9.9	100
マスタケ	大崎市（野生）	13	
ナラタケ	大崎市（野生）	12	
ハタケシメジ	大崎市（野生）	不検出	
原木シイタケ	七ヶ宿町（露地）	13	
原木シイタケ	七ヶ宿町（露地）	7.2	
原木シイタケ	七ヶ宿町（露地）	9.7	
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）		
原木シイタケ	仙台市（露地）		

ハ 水産物（採取日 令和元年10月2日～10月9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
カナガシラ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
コンブ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
シロサケ	三陸南部沖			
ノトイヌズミ	宮城県沖			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
ホタテガイ（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）			
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）			
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）			
マルソウダ	三陸南部沖	金華山以南	不検出	100
カタクチイワシ	三陸南部沖			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
キアンコウ	仙台湾			
シログチ	仙台湾			
タチウオ	仙台湾			
タマガンゾウビラメ	仙台湾			
ヒラメ	仙台湾			
マアジ	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）			
マガレイ	仙台湾			
マサバ	三陸南部沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			

(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	8.1~12
	水産物	6.1~7.7
(株)理研分析センター	林産物	4.6~9.1
(一財)新潟県環境分析センター		3.9~8.7
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(株)環境総合テクノス		9.7
(株)総合水研究所		11

<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