

記者発表資料	
令和元年12月18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12月6日～12月13日

(2) 測定結果

農産物40点(23品目)、林産物7点(2品目)、水産物41点(22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	23	40	40	-	-	-	40	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	7	-	7	-	-	7	-	-	-	-
			-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	22	41	40	1	-	-	41	-	-	-	-
			97.6	2.4	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	47	88	80	8	-	-	88	-	-	-	-
			90.9	9.1	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和元年 11 月 29 日～ 12 月 10 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
ヤーコン	大和町 (露地)	不検出	100
ゴボウ	大和町 (露地)		
キクイモ	大郷町 (露地)		
キャベツ	大郷町 (露地)		
ミズナ	富谷市 (施設)		
ダイコン	富谷市 (露地)		
ダイコン	大衡村 (露地)		
セイサイ	大崎市 (露地)		
キクイモ	大崎市 (露地)		
サトイモ	美里町 (露地)		
ハクサイ	美里町 (露地)		
ブロッコリー	美里町 (露地)		
サトイモ	涌谷町 (露地)		
ニンジン	涌谷町 (露地)		
ゴボウ	涌谷町 (露地)		
ミズナ	涌谷町 (施設)		
シュンギク	涌谷町 (施設)		
セリ	涌谷町 (露地)		
コネギ	涌谷町 (施設)		
ネギ	美里町 (露地)		
ミズナ	美里町 (施設)		
シュンギク	美里町 (施設)		
ユキナ	美里町 (露地)		
グリーンカール	大崎市 (施設)		
ユキナ (チヂミ)	東松島市 (露地)		
ネギ	東松島市 (露地)		
ハヤトウリ	気仙沼市 (露地)		
カブ	気仙沼市 (露地)		
ダイコン	気仙沼市 (露地)		
ハクサイ	気仙沼市 (露地)		
ダイコン	南三陸町 (施設)		
サトイモ	南三陸町 (露地)		
ブロッコリー	丸森町 (露地)		
ニンジン	丸森町 (露地)		
ゴボウ	角田市 (露地)		
ユズ	大河原町 (露地)		
ホウレンソウ	大河原町 (露地)		
チンゲンサイ	柴田町 (露地)		
ブロッコリー	川崎町 (露地)		
ナガイモ	丸森町 (露地)		

ロ 林産物（採取日 令和元年 11 月 28 日～ 12 月 10 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	加美町 (露地)	13	100
原木シイタケ	加美町 (露地)	8.7	
原木シイタケ	加美町 (露地)	5.7	
原木シイタケ	加美町 (露地)	8.2	
原木シイタケ	加美町 (露地)	7.6	
原木シイタケ	加美町 (露地)	13	
乾シイタケ	色麻町 (露地)	25	

ハ 水産物（採取日 令和元年12月3日～12月11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	
ウミタナゴ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100	
ゴマサバ	三陸南部沖				
タチウオ	宮城県沖				
ヒラメ	宮城県沖				
ブリ	三陸南部沖				
ホタテガイ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）		0.58		
ホタテガイ（養殖）	追波湾（養殖）				
ホタテガイ（養殖）	雄勝湾（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）	追波湾（養殖）				
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）				
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）				
マサバ	三陸南部沖				
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）				
アカガイ	仙台市荒浜地先		金華山以南		不検出
カナガシラ	宮城県沖				
ギス	宮城県沖				
サワラ	宮城県沖				
シログチ	宮城県沖				
スズキ	宮城県沖				
ソウハチ	宮城県沖				
ノリ（養殖）	石巻湾（養殖）				
ノリ（養殖）	東松島沖（養殖）				
ノリ（養殖）	東松島沖（養殖）				
ノリ（養殖）	七ヶ浜沖（養殖）				
ババガレイ	宮城県沖				
ヒラメ	宮城県沖				
ヒレグロ	宮城県沖				
マガキ（養殖）	石巻湾西部（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）				
マガキ（養殖）	石巻湾西部（養殖）				
マガキ（養殖）	松島湾（養殖）				
マコガレイ	宮城県沖				
マサバ	三陸南部沖				
マダラ	宮城県沖				
ミギガレイ	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	8.7～12
	水産物	6.8～8.9
(株)理研分析センター	林産物	4.3
(一財)新潟県環境分析センター		3.9～4.9
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(株)環境総合テクノス		0.69～8.5
(公財)日本分析センター		0.45～10
(公財)海洋生物環境研究所		7.7～7.8

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 12 月 9 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	石巻市（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／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