

記 者 発 表 資 料	
令 和 3 年 3 月 1 7 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3年3月5日～3月12日

#### (2) 測定結果

農産物 36 点 (18 品目)、林産物 1 点 (1 品目)、水産物 56 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、「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	18	36	36	-	-	-	36	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	18	56	54	2	-	-	56	-	-	-	-
			96.4	3.6	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	37	93	91	2	-	-	93	-	-	-	-
			97.8	2.2	-	-	100.0	-	-	-	-

## イ 農産物（採取日 令和3年2月28日～3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
カブ	亶理町 (施設)	不検出	100
ツボミナ	亶理町 (施設)		
ハクサイ	亶理町 (露地)		
ブロッコリー	名取市 (施設)		
ナバナ	名取市 (露地)		
ハクサイ	岩沼市 (露地)		
キャベツ	岩沼市 (露地)		
シュンギク	亶理町 (施設)		
シュンギク	亶理町 (施設)		
シュンギク	山元町 (施設)		
シュンギク	山元町 (施設)		
レタス	名取市 (施設)		
キャベツ	名取市 (露地)		
ブロッコリー	名取市 (露地)		
チンゲンサイ	名取市 (施設)		
ネギ	大和町 (露地)		
ホウレンソウ	大和町 (施設)		
キクイモ	大和町 (露地)		
ブロッコリー	大郷町 露地		
ダイコン	大郷町 露地		
ニンジン	大郷町 露地		
ツボミナ	富谷市 (施設)		
キャベツ	富谷市 (露地)		
チンゲンサイ	富谷市 (施設)		
サニーレタス	大衡村 (施設)		
ホウレンソウ	石巻市 (施設)		
コマツナ	石巻市 (施設)		
カブ	石巻市 (施設)		
レタス	東松島市 (施設)		
イチゴ	蔵王町 (施設)		
ネギ	蔵王町 (露地)		
ツボミナ	蔵王町 (露地)		
チンゲンサイ	村田町 (施設)		
ニンジン	村田町 (露地)		
ツボミナ	柴田町 (施設)		
ミズナ	柴田町 (施設)		

ロ 林産物（採取日 令和3年3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
原木シイタケ	加美町（露地）	不検出	100

ハ 水産物（採取日 令和3年3月4日～3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
エゾイソアイナメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
サクラマス	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖		0.41	
ブリ	三陸南部沖		0.43	
ブリ	三陸南部沖		不検出	
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	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）	女川湾（養殖）			
マガキ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（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）			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ（幼魚）	宮城県沖			
マボヤ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）			
ミギガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ワカメ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			

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
ノリ（養殖）	石巻湾東部（養殖）	金華山以南	不検出	100
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）			
ノリ（養殖）	七ヶ浜沖（養殖）			
ヒラメ	仙台湾			
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）			
ヤマメ	大川（気仙沼市大林）	川魚		
ヤマメ	大川（気仙沼市大林）			
ヤマメ	大川（気仙沼市大林）			

### (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	7.8～11
	水産物	6.3～8.3
エヌエス環境（株）	林産物	18
(一財)日本食品検査	水産物	1.0～8.8
(株)KANSOテクノス		0.24～0.69
(株)静環検査センター		1.1～11
(株)総合水研究所		0.99～12
(公財)海洋生物環境研究所		7.2～9.2
(一財)宮城県公衆衛生協会		20

## 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3年3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
フキノトウ	東松島市（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/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，芦名 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