

記者発表資料	
令和2年1月22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
畜産課	022-211-2851
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2年1月10日～1月17日

#### (2) 測定結果

農産物 39 点 (21 品目)、畜産物 5 点 (1 品目)、林産物 6 点 (1 品目)、水産物 34 点 (14 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	-	-	-	-
林産物	1	6	-	3	3	-	6	-	-	-	-
			-	50.0	50.0	-	100.0	-	-	-	-
水産物	14	34	34	-	-	-	34	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	36	79	73	3	3	-	79	-	-	-	-
			92.4	3.8	3.8	-	100.0	-	-	-	-

<基準値50Bq/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(%))			計	
			不検出	不検出～ 10Bq/kg	11～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	51～ 100Bq/kg	101～ 250Bq/kg	250Bq/kg超		
畜産物 (原乳)	1	5	5	-	-	-	5	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

## イ 農産物（採取日 令和2年1月3日～1月14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
メキャベツ	山元町（露地）	不検出	100
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	亶理町（施設）		
ダイコン	山元町（露地）		
レタス	亶理町（露地）		
カブ	亶理町（露地）		
サトイモ	亶理町（露地）		
コマツナ	亶理町（施設）		
ダイコン	大和町（露地）		
ユキナ	大郷町（施設）		
ゴボウ	大郷町（露地）		
セイサイ	富谷市（露地）		
キャベツ	富谷市（露地）		
ニンジン	大衡村（露地）		
ゴボウ	栗原市（露地）		
ツボミナ	栗原市（露地）		
ワサビナ	栗原市（露地）		
サトイモ	栗原市（露地）		
キャベツ	栗原市（露地）		
ハウレンソウ	栗原市（露地）		
ナガイモ	登米市（露地）		
ヤーコン	登米市（露地）		
ダイコン	登米市（露地）		
ニンジン	登米市（露地）		
ツボミナ	登米市（施設）		
ハクサイ	登米市（露地）		
キクイモ	登米市（露地）		
イチゴ	東松島市（施設）		
ツボミナ	石巻市（施設）		
ハウレンソウ	東松島市（露地）		
イチゴ	村田町（施設）		
ハクサイ	村田町（露地）		
ワサビナ	白石市（施設）		
イチゴ	白石市（施設）		
イチゴ	蔵王町（施設）		
ハウレンソウ	村田町（露地）		
ミズナ	七ヶ宿町（施設）		
ダイコン	七ヶ宿町（施設）		

ロ 畜産物（採取日 令和2年1月16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
原乳	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クーラーステーション（登米市）		
	伊具集乳所（丸森町）		
	岩出山集乳所（大崎市）		
	佐沼集乳所（登米市）		

ハ 林産物（採取日 令和元年12月24日～令和2年1月6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）	17	100
原木シイタケ	登米市（露地）	11	
原木シイタケ	登米市（露地）	22	
原木シイタケ	大衡村（施設）	27	
原木シイタケ	大衡村（施設）	28	
原木シイタケ	大衡村（施設）	28	
原木シイタケ	大衡村（施設）	28	

ニ 水産物（採取日 令和2年1月7日～1月15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			
エゾアワビ	十三浜地先	金華山以北	不検出	100			
エゾイソアイナメ	宮城県沖						
ソウハチ	宮城県沖						
ソウハチ	宮城県沖						
ヒラメ	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）	南三陸町歌津沖（養殖）						
ホタテガイ（養殖）	女川湾（養殖）						
ホタテガイ（養殖）	追波湾（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）						
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）						
ミギガレイ	宮城県沖				金華山以南	不検出	100
ミギガレイ	宮城県沖						
カナガシラ	宮城県沖						
シログチ	宮城県沖						
スケトウダラ	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）						

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）	東松島沖（養殖）	金華山以南	不検出	100
ノリ（養殖）	仙台湾（養殖）			
ババガレイ	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）			
ムシガレイ	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	8.5～12
	水産物	6.4～7.8
(株)理研分析センター	林産物	3.2～3.3
(一財)新潟県環境分析センター		4.2～4.6
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.6～1.9
(一財)九州環境管理協会	水産物	20
(公財)海洋生物環境研究所		4.7～6.2
		7.2

## 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2年1月17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	石巻市（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, 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
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農政部畜産課企画管理班 担当 鈴木, 青木 連絡先 内線2851
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