

記者発表資料	
令和元年6月12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5月31日～6月7日

#### (2) 測定結果

農産物 45 点 (23 品目)、林産物 37 点 (4 品目)、水産物 33 点 (19 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	45	45	-	-	-	45	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	4	37	16	18	3	-	37	-	-	-	-
			43.2	48.7	8.1	-	100.0	-	-	-	-
水産物	19	33	22	10	1	-	33	-	-	-	-
			66.7	30.3	3.0	-	100.0	-	-	-	-
合計	46	115	83	28	4	-	115	-	-	-	-
			72.2	24.3	3.5	-	100.0	-	-	-	-

## イ 農産物（採取日 令和元年5月21日～6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
レタス	亶理町 (露地)	不検出	100
サニーレタス	亶理町 (露地)		
ズッキーニ	山元町 (露地)		
コマツナ	山元町 (露地)		
ダイコン	亶理町 (露地)		
サヤインゲン	山元町 (施設)		
キュウリ	仙台市 (施設)		
カブ	仙台市 (露地)		
グリーンカール	多賀城市 (露地)		
トマト	松島町 (施設)		
スナップエンドウ	七ヶ浜町 (施設)		
タマネギ	利府町 (露地)		
ダイコン	利府町 (露地)		
ブロッコリー	栗原市 (露地)		
コマツナ	栗原市 (露地)		
サントウナ	栗原市 (露地)		
キャベツ	栗原市 (露地)		
ダイコン	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)		
ハウレンソウ	登米市 (露地)		
トマト	登米市 (露地)		
ダイコン	登米市 (露地)		
ブロッコリー	登米市 (露地)		
レタス	登米市 (露地)		
キュウリ	登米市 (露地)		
ナス	登米市 (施設)		
キャベツ	登米市 (露地)		
ハウレンソウ	石巻市 (施設)		
サヤインゲン	石巻市 (施設)		
アシタバ	東松島市 (露地)		
ラッキョウ	石巻市 (露地)		
ソラマメ	村田町 (露地)		
キュウリ (モロ)	村田町 (施設)		
キュウリ (モロ)	白石市 (露地)		
サヤエンドウ	白石市 (露地)		
ハクサイ	蔵王町 (露地)		
ソラマメ	蔵王町 (露地)		
ソラマメ	村田町 (露地)		
レタス	七ヶ宿町 (露地)		
ニラ	七ヶ宿町 (露地)		

ロ 林産物（採取日 令和元年5月22日～6月5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
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	100
タケノコ	丸森町 (野生)	8.1	
タケノコ	丸森町 (野生)	6.4	
タケノコ	丸森町 (野生)	7.2	
タケノコ	丸森町 (野生)	18	
タケノコ	丸森町 (野生)	15	
タケノコ	丸森町 (野生)	43	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
原木シイタケ	七ヶ宿町 (露地)		
原木シイタケ	七ヶ宿町 (露地)	4.2	
原木シイタケ	七ヶ宿町 (露地)	19	
タラノメ	大崎市 (野生)	5.5	
タラノメ	大崎市 (野生)	4.0	
タラノメ	大崎市 (野生)	9.0	
タラノメ	大崎市 (野生)	24	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	白石市 (野生)		
タケノコ	白石市 (野生)	5.6	
タケノコ	白石市 (野生)	不検出	
ワラビ	加美町 (野生)	30	
ワラビ	加美町 (野生)	不検出	
ワラビ	加美町 (野生)	23	
ワラビ	加美町 (野生)	33	
ワラビ	加美町 (野生)	5.2	
ワラビ	加美町 (野生)	5.2	
ワラビ	加美町 (野生)	不検出	
ワラビ	加美町 (野生)		
ワラビ	加美町 (野生)	13	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)	5.7	
タケノコ	丸森町 (野生)	7.1	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	

ハ 水産物（採取日 令和元年5月28日～6月5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
コンブ（養殖）	追波湾（養殖）	金華山以北	不検出	100
コンブ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
コンブ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
スケトウダラ	宮城県沖			
ババガレイ	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）	雄勝湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	女川湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
アカガレイ	宮城県沖			
アサリ	松島湾			
イラコアナゴ	宮城県沖			
ウバガイ	仙台湾			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
キチジ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
マアジ	三陸南部沖			
マコガレイ	宮城県沖			
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市栗駒）	川魚	0.41	100
イワナ	二迫川支流マダラ沢（栗原市栗駒）		7.3	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		14	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		32	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		21	
イワナ	名取川（仙台市太白区）		17	
イワナ	名取川（仙台市太白区）		25	
イワナ	新川支流北沢（仙台市青葉区）		8.4	
イワナ	新川支流北沢（仙台市青葉区）		7.0	
イワナ	新川（仙台市青葉区）		11	
イワナ	新川（仙台市青葉区）	8.1		

(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	7.4～11
	水産物	6.5～8.3
(株)理研分析センター	林産物	2.8～9.7
(一財)新潟県環境分析センター		2.1～9.0
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(公財)海洋生物環境研究所		3.6～4.5
(株)環境総合テクノス		0.32～8.0
ユーロフィン日本総研(株)		2.9～8.7

## 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 6 月 3 日～ 6 月 5 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	大郷町（野生）	○				
タケノコ	栗原市（野生）	○				
タケノコ	栗原市（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／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