

記者発表資料	
令和2年5月13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2年4月24日～5月8日

(2) 測定結果

農産物 30 点 (16 品目)、林産物 27 点 (3 品目)、水産物 62 点 (31 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	16	30	30	-	-	-	30	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	3	27	12	8	3	4	27	-	-	-	-
			44.5	29.6	11.1	14.8	100.0	-	-	-	-
水産物	31	62	57	5	-	-	62	-	-	-	-
			91.9	8.1	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	50	119	99	13	3	4	119	-	-	-	-
			83.2	10.9	2.5	3.4	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和2年4月20日～4月28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
ニラ	栗原市（露地）	不検出	100
ワサビナ	栗原市（露地）		
プチヴェール	栗原市（露地）		
コマツナ	栗原市（露地）		
ニンジン	栗原市（露地）		
ジャガイモ	栗原市（露地）		
ジャガイモ	栗原市（露地）		
ネギ	栗原市（露地）		
キュウリ	栗原市（施設）		
キュウリ	栗原市（施設）		
キュウリ	栗原市（施設）		
ダイコン	登米市（露地）		
キャベツ	登米市（露地）		
キュウリ	登米市（施設）		
レタス	登米市（露地）		
ネギ	登米市（露地）		
キュウリ	東松島市（施設）		
トマト	石巻市（施設）		
レタス	東松島市（施設）		
ダイコン	気仙沼市（露地）		
ツボミナ	気仙沼市（施設）		
キュウリ	気仙沼市（施設）		
コマツナ	気仙沼市（施設）		
ネギ	気仙沼市（露地）		
ハウレンソウ	南三陸町（施設）		
ハウレンソウ	白石市（露地）		
キュウリ（モロ）	白石市（施設）		
キュウリ	白石市（施設）		
葉タマネギ	大河原町（露地）		
アートグリーン	柴田町（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和2年4月27日～5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
タケノコ	丸森町（野生）	9.3	100
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）	14	
タケノコ	丸森町（野生）	18	
タケノコ	丸森町（野生）	47	
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）	8.7	
モミジガサ（シドケ）	気仙沼市（野生）	不検出	

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)	74	100
タケノコ	丸森町 (野生)	53	
タラノメ	栗原市 (野生)	11	
タラノメ	栗原市 (野生)	8.3	
タラノメ	栗原市 (野生)	不検出	
タラノメ	栗原市 (野生)		
タラノメ	栗原市 (野生)		
タラノメ	栗原市 (野生)	13	
タラノメ	栗原市 (野生)	27	
タラノメ	栗原市 (野生)	15	
タラノメ	栗原市 (野生)	41	
タラノメ	栗原市 (野生)	62	
タラノメ	栗原市 (野生)	76	
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	大崎市 (野生)		

ハ 水産物（採取日 令和2年4月19日～5月6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	
アカガレイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100	
キタムラサキウニ	雄勝東部地先				
キチジ	宮城県沖				
ギンザケ（養殖）	女川湾 (養殖)				
ギンザケ（養殖）	女川湾 (養殖)				
コンブ（養殖）	気仙沼湾 (養殖)				
サーモントラウト	女川湾				
サメガレイ	宮城県沖				
ソウハチ	宮城県沖				
ヒジキ	気仙沼湾				
ヒレグロ	宮城県沖				
フノリ	気仙沼湾				
フノリ	雄勝東部地先				
ホタテガイ（養殖）	追波湾 (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）	南三陸町志津川沖 (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)				
マツモ	気仙沼湾				
マボヤ（養殖）	気仙沼市唐桑沖 (養殖)				
マボヤ（養殖）	女川湾 (養殖)				
イシガレイ	仙台湾				金華山以南
エゾイソアイナメ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
シログチ	宮城県沖				

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
スズキ	宮城県沖	金華山以南	0.94	100
スズキ	宮城県沖		不検出	
ソウハチ	仙台湾			
ソウハチ	宮城県沖			
ノリ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
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）	仙台湾（養殖）			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
マガキ（養殖）	石巻湾東部（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			
マコガレイ	仙台湾			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
ムシガレイ	仙台湾			
メイタガレイ	仙台湾			
ワカメ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
ワカメ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
イワナ	大倉川支流神掛川（仙台市青葉区）	川魚	4.7	
イワナ	大倉川支流神掛川（仙台市青葉区）		6.5	
イワナ	名取川支流北川（柴田郡川崎町）		9.7	
イワナ	名取川支流北川（柴田郡川崎町）		23	

(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	8.0～12
	水産物	6.3～8.2
エヌエス環境（株）	林産物	6.9～20
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(一社)日本海事検定協会		3.9～9.1
(公財)海洋生物環境研究所		0.50～0.91
ユーロフィン日本総研（株）		1.1～9.4

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 4 月 24 日～ 5 月 7 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
タケノコ	大郷町（野生）	○				
ゼンマイ	大和町（野生）	○				
モミジガサ（シドケ）	大和町（野生）	○				
ミヤマイラクサ（アイコ）	大和町（野生）	○				
タラノメ	大衡村（野生）	○				
タケノコ	大衡村（野生）	○				
クサソテツ（コゴミ）	栗原市（野生）	○				
クサソテツ（コゴミ）	栗原市（野生）	○				
ワラビ	栗原市（野生）	○				
タケノコ	栗原市（野生）	○				
タケノコ	栗原市（野生）	○				
タケノコ	栗原市（野生）	○				
タケノコ	栗原市（野生）	○				
タケノコ	栗原市（野生）	○				
ワラビ	栗原市（野生）	○				
タケノコ	栗原市（野生）	○				
タラノメ	栗原市（露地）	○				
タラノメ	石巻市（野生）	○				
フキ	石巻市（野生）	○				
ワラビ	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／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, 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, 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 佐藤, 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 菅原, 鈴木 連絡先 022-211-2931