

記 者 発 表 資 料	
令 和 2 年 1 1 月 4 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2年10月23日～10月30日

#### (2) 測定結果

農産物 28 点 (15 品目)、林産物 3 点 (1 品目)、水産物 52 点 (21 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	15	28	28	-	-	-	28	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	3	-	3	-	-	3	-	-	-	-
			-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	21	52	52	-	-	-	52	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	37	83	80	3	-	-	83	-	-	-	-
			96.4	3.6	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和2年7月20日～10月26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
ダイコン	登米市（露地）	不検出	100
ハクサイ	登米市（露地）		
キャベツ	登米市（露地）		
キュウリ	登米市（施設）		
ネギ	登米市（露地）		
キクイモ	登米市（露地）		
ホウレンソウ	石巻市（施設）		
ツルムラサキ	大崎市（施設）		
サトイモ	大崎市（露地）		
レタス	大崎市（施設）		
ジャガイモ	大崎市（露地）		
サトイモ	大崎市（露地）		
ダイコン	大崎市（露地）		
サツマイモ	大崎市（露地）		
ダイコン	加美町（露地）		
ピーマン	加美町（施設）		
キャベツ	加美町（露地）		
サツマイモ	加美町（露地）		
ネギ	色麻町（露地）		
キャベツ	色麻町（露地）		
コマツナ	色麻町（露地）		
ハクサイ	色麻町（露地）		
コマツナ	丸森町（施設）		
ネギ	丸森町（露地）		
ダイコン	大河原町（露地）		
ネギ	大河原町（露地）		
キャベツ	大河原町（露地）		
ブロッコリー	大河原町（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和2年10月18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	仙台市（露地）	24	100
原木シイタケ	仙台市（露地）	12	
原木シイタケ	仙台市（露地）	13	

ハ 水産物（採取日 令和2年10月19日～10月28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	気仙沼市本吉地先	金華山以北	不検出	100
エゾアワビ	南三陸町歌津地先			
エゾアワビ	雄勝東部地先			
エゾアワビ	十三浜地先			
エゾアワビ	泊浜地先			
エゾアワビ	寄磯浜地先			
エゾアワビ	前網浜地先			
エゾアワビ	女川地先			
マガキ（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）	南三陸町志津川沖（養殖）			
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）			
エゾアワビ	表浜地先			
エゾアワビ	網地島地先			
エゾアワビ	網地島地先			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
シマガツオ	宮城県沖			
シログチ	仙台湾			
シログチ	仙台湾			
シログチ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
チダイ	仙台湾			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
マアナゴ	仙台湾			
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	仙台湾			
マコガレイ	仙台湾			
マサバ	三陸南部沖			
マダイ	仙台湾			
マダコ	仙台湾			
ミギガレイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
メダイ	宮城県沖			
メダイ	宮城県沖			
ヤナギダコ	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	7.2～11
	水産物	6.2～8.4
エヌエス環境（株）	林産物	6.9～9.3
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(一財)九州環境管理協会		0.69～5.2
ユーロフィン日本総研（株）		0.85～13
(一財)日本食品分析センター		0.74～11

## 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 10 月 26 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
ヒラタケ	大和町（野生）	○				
ジネンジョ	大和町（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, 芦名 連絡先 022-211-2845
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