

記者発表資料	
令和2年10月28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16日～10月23日

#### (2) 測定結果

農産物 35 点 (23 品目)、林産物 3 点 (1 品目)、水産物 57 点 (28 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	23	35	35	-	-	-	35	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	3	-	3	-	-	3	-	-	-	-
			-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	28	57	53	4	-	-	57	-	-	-	-
			93.0	7.0	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	52	95	88	7	-	-	95	-	-	-	-
			92.6	7.4	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和2年10月1日～10月20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
イチジク	仙台市（露地）	不検出	100
カキ	仙台市（露地）		
ニンジン	仙台市（露地）		
サトイモ	多賀城市（露地）		
日本ナシ	多賀城市（露地）		
ハウレンソウ	多賀城市（露地）		
サトイモ	七ヶ浜町（露地）		
キャベツ	利府町（露地）		
ハクサイ	利府町（露地）		
マコモダケ	大和町（露地）		
マコモダケ	大衡村（露地）		
ハウレンソウ	美里町（施設）		
ブロッコリー	美里町（露地）		
キャベツ	美里町（露地）		
ピーマン	涌谷町（露地）		
サツマイモ	涌谷町（露地）		
コマツナ	涌谷町（施設）		
ネギ	大崎市（露地）		
ダイコン	大崎市（露地）		
サツマイモ	大崎市（露地）		
キュウリ	大崎市（施設）		
ネギ	大崎市（露地）		
キュウリ	美里町（施設）		
ネギ	美里町（露地）		
シュンギク	大崎市（施設）		
トマト（中玉）	大崎市（施設）		
イチジク	東松島市（露地）		
リンゴ	東松島市（露地）		
ニンジン	白石市（露地）		
カブ	白石市（露地）		
ジャガイモ	七ヶ宿町（露地）		
ダイコン	七ヶ宿町（露地）		
トウガン	柴田町（露地）		
ダイコン	柴田町（露地）		
サヤインゲン	柴田町（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和2年10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	大衡村（露地）	16	100
原木シイタケ	大衡村（露地）	24	
原木シイタケ	大衡村（露地）	21	

ニ 水産物（採取日 令和2年6月23日～10月20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			
エゾアワビ	気仙沼市唐桑地先	金華山以北	不検出	100			
エゾアワビ	気仙沼市階上地先						
エゾアワビ	南三陸町志津川地先						
カナガシラ	宮城県沖						
キアンコウ	宮城県沖						
スルメイカ	三陸南部沖						
ホタテガイ（養殖）	雄勝湾（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）	雄勝湾（養殖）						
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）						
ユメカサゴ	宮城県沖				金華山以南	不検出	100
アカカマス	仙台湾						
キアンコウ	宮城県沖						
ゴマサバ	三陸南部沖						
ゴマサバ	三陸南部沖						
シログチ	宮城県沖						
シログチ	仙台湾						
スズキ	仙台湾						
スルメイカ	三陸南部沖						
タチウオ	仙台湾						
ヒラメ	仙台湾						
ヒラメ	仙台湾						
ブリ	三陸南部沖						
ホウボウ	仙台湾						
ホウボウ	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）						
マガレイ	宮城県沖						
マコガレイ	仙台湾						
マゴチ	仙台湾						
マサバ	三陸南部沖						
マルアオメエソ	宮城県沖						
マルアオメエソ	宮城県沖						
ミギガレイ	宮城県沖						
メイタガレイ	仙台湾						
ヤナギダコ	宮城県沖						
ヤリイカ	三陸南部沖						
ヤリイカ	三陸南部沖						
ババガレイ	福島県沖	沖合魚類	川魚	不検出			
アユ	大川（気仙沼市館山）						
アユ	大川（気仙沼市館山）						
アユ	大川（気仙沼市館山）						
アユ	大川（気仙沼市館山）						
アユ	大川（気仙沼市館山）						
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市栗駒）						
イワナ	二迫川支流マダラ沢（栗原市栗駒）						
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）						
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）						
ヤマメ	阿武隈川支流白石川（白石市福岡蔵本）						
ヤマメ	阿武隈川支流白石川（白石市小原）						

### (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	7.5～11
	水産物	6.4～8.0
エヌエス環境(株)	林産物	8.3～9.4
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
いであ(株)		0.93～11
(株)KANSOテクノス		0.50～7.9
(公財)日本分析センター		5.9～11
(一財)九州環境管理協会		0.51～5.7
(株)総合水研究所		1.0～12

## 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12日～10月20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
原木ブナハリタケ	栗原市(露地)	○				
原木クリタケ	栗原市(露地)	○				

※「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, 日下部 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