

記者発表資料	
令和7年4月30日	
食産業振興課	022-211-2814
原子力安全対策課	022-211-2340
園芸推進課	022-211-2337
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性物質検査結果について

宮城県内で採取した農林水産物について、下記のとおり放射性物質検査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7年4月15日～4月25日

#### (2) 測定結果

農産物10点(8品目)、林産物41点(9品目)、水産物60点(18品目)の検査を実施し、全て基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。

<基準値100Bq/kg>

区分	検査品目数	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	8	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	9	41	35	3	3	-	41	-	-	-	-
			85.4	7.3	7.3	-	100.0	-	-	-	-
水産物	18	60	58	2	-	-	60	-	-	-	-
			96.7	3.3	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	35	111	103	5	3	-	111	-	-	-	-
			92.8	4.5	2.7	-	100.0	-	-	-	-

- ※ 「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。
- ※ 「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、測定ごとに異なります。
- ※ 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。



原子力情報ステーションのQRコード

## イ 農産物（採取日 令和7年4月21日～4月22日）

（単位：ベクレル/kg）

品目	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
キャベツ	仙台市（露地）	不検出	100
ブロッコリー	仙台市（露地）		
ダイコン	仙台市（施設）		
キュウリ	石巻市（施設）		
トマト	石巻市（施設）		
ホウレンソウ	石巻市（施設）		
レタス	石巻市（施設）		
パプリカ	石巻市（施設）		
キャベツ	石巻市（施設）		
ブロッコリー	石巻市（露地）		

口 林産物（採取日 令和7年4月11日～4月23日）

（単位：ベクレル/kg）

品目	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
ワラビ	気仙沼市（野生）	不検出	100
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（野生）		
タケノコ	大和町（野生）		
ワラビ	大和町（野生）		
タケノコ	気仙沼市（野生）		
タケノコ	気仙沼市（野生）		
クサソテツ（コゴミ）	気仙沼市（野生）		
原木シイタケ	登米市（露地）	9.8	
原木シイタケ	登米市（露地）	11	
ワラビ	登米市（露地）	不検出	
ワラビ	登米市（露地）		
タラノメ	登米市（露地）		
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	白石市（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		
タラノメ	大崎市（野生）		
タラノメ	大崎市（野生）		
タラノメ	大崎市（野生）		
タケノコ	大崎市（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	大崎市（野生）		
原木シイタケ	加美町（露地）		
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）		
原木シイタケ	登米市（露地）	34	
原木シイタケ	登米市（露地）	33	
原木シイタケ	登米市（露地）	22	
クサソテツ（コゴミ）	登米市（露地）	不検出	
菌床シイタケ	南三陸町（施設）		
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）		
タラノメ	角田市（野生）		36

ハ 水産物（採取日 令和7年4月6日～4月24日）

（単位：ベクレル/kg）

品目	採取場所	水域	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
アカザラガイ	女川湾	金華山以北	不検出	100
アカザラガイ	女川湾			
アカザラガイ	女川湾			
アカザラガイ	女川湾			
キアンコウ	宮城県沖			
キチジ	宮城県沖			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
サメガレイ	宮城県沖			
サメガレイ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ナガヅカ	宮城県沖			
ヒジキ	南三陸町歌津地先			
ヒメエゾボラ	宮城県沖			
ヒメエゾボラ	宮城県沖			
ヒメエゾボラ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
フノリ	南三陸町歌津地先			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼湾（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）			

品目	採取場所	水域	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	
マボヤ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）	金華山以北	不検出	100	
ミギガレイ	宮城県沖				
ヤナギダコ	宮城県沖				
ノリ（養殖）	石巻湾東部（養殖）	金華山以南			
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）	仙台湾（養殖）				
ヒラメ	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）				
イワナ	大倉川支流横川（仙台市青葉区）	川魚			4.6
イワナ	大倉川支流横川（仙台市青葉区）				4.9

### (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)
(株) 江東微生物研究所	農産物	2.3 ~ 9.5
エヌエス環境 (株)	林産物	7.5 ~ 19
宮城県	水産物	5.6 ~ 6.8
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 日本食品検査		0.93
(一財) 日本食品分析センター		0.65 ~ 8.8
(公財) 海洋生物環境研究所		3.0 ~ 9.2
いであ (株)		0.97 ~ 11
東北緑化環境保全 (株)		8.2 ~ 8.9
ユーロフィン日本総研 (株)		8.7 ~ 13

※ NaIシンチレーション検出器による林産物の非破壊検査（全量検査）結果については、林業興課のウェブサイトをご覧ください。

たけのこ、山菜類及び野生きのこの非破壊検査結果について（林業振興課）

URL <https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/ringyo-sk/hihakaikennsa.html>

#### <担当・連絡先>

農林水産物の放射性物質検査結果の公表に関すること	農政部食産業振興課食産業企画班 担当 佐藤、平海 連絡先 022-211-2814
放射能・放射線及びその測定に関すること	復興・危機管理部原子力安全対策課事故被害対策班 担当 西山、千葉 連絡先 022-211-2340
農産物の測定結果、採取品目、流通場所、流通等に関すること	農政部園芸推進課流通ビジネス班 担当 高田、吉村 連絡先 022-211-2337
水産物の測定結果、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 谷合、菊田、高橋 連絡先 022-211-2931
林産物の測定結果、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 工藤、久保、佐々木 連絡先 022-211-2914