

記者発表資料	
令和7年4月16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4日～4月10日

(2) 測定結果

農産物9点(6品目)、林産物6点(2品目)、水産物86点(16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。

<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	6	9	9	-	-	-	9	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	6	5	1	-	-	6	-	-	-	-
			83.3	16.7	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	16	86	86	-	-	-	86	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	24	101	100	1	-	-	101	-	-	-	-
			99.0	1.0	-	-	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、測定毎に異なります。
- ※ 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6日～4月7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
シュンギク	山元町（施設）	不検出	100
ミズナ	山元町（露地）		
ニラ	山元町（施設）		
ホウレンソウ	亶理町（施設）		
キュウリ	亶理町（施設）		
シュンギク	多賀城市（施設）		
ミズナ	仙台市（施設）		
レタス	仙台市（露地）		
ホウレンソウ	仙台市（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和7年3月26日～4月8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き放射性物質の基準値
タラノメ	気仙沼市（施設）	不検出	100
原木シイタケ	栗原市（露地）		
原木シイタケ	栗原市（露地）	9.6	
原木シイタケ	栗原市（露地）	不検出	
原木シイタケ	栗原市（露地）		
原木シイタケ	大崎市（露地）		

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
ツノナシオキアミ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ツノナシオキアミ	宮城県沖			
ナガヅカ	宮城県沖			
ナガヅカ	宮城県沖			
ナガヅカ	宮城県沖			
フノリ	雄勝東部地先			
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)			
マダラ	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
アブラガレイ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
ギス	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)	七ヶ浜沖 (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)			
ミギガレイ	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)
(株) 江東微生物研究所	農産物	3.0 ~ 7.2
エヌエス環境 (株)	林産物	9.6 ~ 19
宮城県	水産物	6.1 ~ 7.1
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一社) 日本海事検定協会		0.66 ~ 11
(株) KANSOテクノス		0.42 ~ 8.5
(株) 静環検査センター		1.1
(公財) 海洋生物環境研究所		0.57 ~ 9.3
東北緑化環境保全 (株)		7.7 ~ 13
ユーロフィン日本総研 (株)		1.1 ~ 12

※ 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