

記 者 発 表 資 料	
令 和 4 年 5 月 6 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4年4月21日～4月28日

(2) 測定結果

農産物 14 点 (8 品目)、林産物 65 点 (12 品目)、水産物 72 点 (15 品目) の検査を実施し、下記について、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値を超える放射性セシウムが検出されました。他の検査品目については基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。

検査品目		採取場所	採取日	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況
林産物	コシアブラ	栗原市 (野生)	R4. 4. 25	170	平成24年5月7日付けで国による出荷制限指示済み

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
農産物	8	14	14	-	-	-	14	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-
林産物	12	65	50	9	5	-	64	1	-	1
			76.9	13.8	7.7	-	98.4	1.5	-	1.5
水産物	15	72	72	-	-	-	72	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-
合計	35	151	136	9	5	-	150	1	-	1
			90.0	6.0	3.3	-	99.3	0.7	-	0.7

イ 農産物（採取日 令和4年4月21日～4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
キュウリ	石巻市（施設）	不検出	100
トマト	石巻市（施設）		
ハウレンソウ	石巻市（露地）		
レタス	石巻市（施設）		
ブロッコリー	石巻市（露地）		
パプリカ	石巻市（施設）		
キュウリ	登米市（施設）		
トマト	気仙沼市（施設）		
キュウリ	栗原市（施設）		
トマト	栗原市（施設）		
ハウレンソウ	大崎市（露地）		
ハウレンソウ	美里町（施設）		
シュンギク	美里町（施設）		
ミズナ	美里町（施設）		

ロ 林産物（採取日 令和4年4月11日～4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
原木シイタケ	大衡村（露地）	不検出	100
原木シイタケ	大衡村（露地）	11	
原木シイタケ	大衡村（露地）	不検出	
原木シイタケ	仙台市（露地）	35	
原木シイタケ	仙台市（露地）	22	
原木シイタケ	仙台市（露地）	22	
タラノメ	栗原市（野生）	33	
タラノメ	栗原市（野生）	39	
タラノメ	栗原市（野生）	29	
クサソテツ（コゴミ）	栗原市（野生）	不検出	
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）		
タケノコ	栗原市（野生）		
タラノメ	栗原市（野生）	16	
タケノコ	気仙沼市（野生）	不検出	
タケノコ	気仙沼市（野生）		
タラノメ	気仙沼市（野生）		
タケノコ	大崎市（野生）		
タケノコ	大崎市（野生）		
タケノコ	大崎市（野生）		
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（野生）		
ゼンマイ	丸森町（露地）		
原木シイタケ	角田市（露地）		

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
葉ワサビ	登米市 (露地)	不検出	100
ワラビ	登米市 (野生)		
タラノメ	登米市 (野生)		
原木シイタケ	登米市 (露地)		
原木シイタケ	登米市 (露地)		
原木シイタケ	登米市 (露地)		
ワラビ	大和町 (野生)		
ヨブスマソウ (クワデ)	大和町 (野生)	14	
オオバギボシ (ウルイ)	大和町 (野生)	不検出	
ウド	大和町 (野生)		
タケノコ	大郷町 (野生)		
ワラビ	大郷町 (野生)		
フキ	大郷町 (野生)		
タケノコ	大衡村 (野生)		
タラノメ	栗原市 (野生)		
タラノメ	栗原市 (野生)	10	
タラノメ	栗原市 (野生)	15	
タケノコ	栗原市 (野生)	27	
タケノコ	栗原市 (野生)	9.8	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)		
タケノコ	栗原市 (野生)		
タケノコ	白石市 (野生)		
タケノコ	白石市 (野生)		
タケノコ	白石市 (野生)		
ワラビ	気仙沼市 (野生)		
ワラビ	東松島市 (野生)	不検出	
ウド	東松島市 (露地)		
クサソテツ (コゴミ)	東松島市 (露地)		
タケノコ	東松島市 (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)		
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)		
コシアブラ	栗原市 (野生)		170
ワラビ	気仙沼市 (野生)		不検出

ハ 水産物（採取日 令和4年4月19日～4月26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
イラコアナゴ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
キタムラサキウニ	気仙沼市大島地先			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
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			
ホタテガイ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	女川湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	南三陸町歌津沖（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）			
マダラ	宮城県沖			
エゾハリイカ	仙台湾	金華山以南	不検出	100
エゾハリイカ	仙台湾			
ギンザケ（養殖）	鮎川港沖（養殖）			
スケトウダラ	仙台湾			

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
スケトウダラ	仙台湾	金華山以南	不検出	100
スケトウダラ	仙台湾			
スケトウダラ	仙台湾			
スケトウダラ	仙台湾			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	仙台湾			
ソウハチ	宮城県沖			
ニシン	仙台湾			
ニシン	仙台湾			
ヒガンフグ	仙台湾			
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）	松島湾（養殖）			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	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	3.1～8.7
エヌエス環境（株）	林産物	7.4～20
宮城県	水産物	6.3～8.4
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一財)九州環境管理協会		5.2～6.3
(株)KANSOテクノス		6.5～8.8
(株)総合水研究所		0.96～11
(公財)海洋生物環境研究所		0.56～11
ユーロフィン日本総研(株)		9.2～10

<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 表, 齋 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 大谷, 大鷲 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	農政部園芸推進課流通ビジネス班 担当 黒沢, 芦名 連絡先 022-211-2337
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 後藤, 菊田 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 名和, 佐藤, 稲葉 連絡先 022-211-2914