

記者発表資料	
令和4年6月29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6月17日～6月24日

(2) 測定結果

農産物8点（6品目）、林産物19点（2品目）、水産物76点（21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)	対応状況
林産物	ワラビ	大崎市 (野生)	R4. 6. 10	130	平成30年5月28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	計	
農産物	6	8	8	-	-	-	8	-	-	-	-	
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	
林産物	2	19	13	4	1	-	18	1	-	-	1	
			68.4	21.0	5.3	-	94.7	5.3	-	-	5.3	
水産物	21	76	74	2	-	-	76	-	-	-	-	
			97.4	2.6	-	-	100.0	-	-	-	-	
合計	29	103	95	6	1	-	102	1	-	-	1	
			92.2	5.8	1.0	-	99.0	1.0	-	-	1.0	

イ 農産物（採取日 令和4年6月17日～6月22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
レタス	石巻市 (露地)	不検出	100
ズッキーニ	登米市 (露地)		
タマネギ	美里町 (露地)		
ネギ	美里町 (露地)		
ズッキーニ	栗原市 (露地)		
タマネギ	大崎市 (露地)		
ソラマメ	大崎市 (露地)		
ウメ	村田町 (露地)		

ロ 林産物（採取日 令和4年6月10日～6月22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
ワラビ	加美町 (野生)	19	100
ワラビ	加美町 (野生)	4.9	
ワラビ	大崎市 (野生)	130	
タケノコ	白石市 (野生)	不検出	
タケノコ	白石市 (野生)		
タケノコ	白石市 (野生)		
タケノコ	登米市 (野生)		
ワラビ	登米市 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)	41	
タケノコ	丸森町 (野生)	25	
タケノコ	丸森町 (野生)	22	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)		

ハ 水産物（採取日 令和4年6月5日～6月23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
エゾクモダコ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
カナガシラ	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			
スズキ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
ソウハチ	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			
ババガレイ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ブリ	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）			
マアジ	三陸南部沖			
マガキ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（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）			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			

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
カナガシラ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ナガヅカ	宮城県沖			
ヒラメ	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）			
マサバ	三陸南部沖			
アユ	鳴瀬川（加美町鹿原）	川魚	不検出	100
アユ	江合川（大崎市）			
アユ	広瀬川（仙台市太白区）			
アユ	広瀬川（仙台市太白区）			
アユ	名取川（仙台市太白区）			
アユ	名取川（仙台市太白区）			
アユ	一迫川（栗原市）			
イワナ	名取川支流太郎川（川崎町）			
イワナ	名取川支流太郎川（川崎町）			
			9.8	

(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	3.5 ~ 5.4
(一財)新潟県環境分析センター	林産物	3.3 ~ 4.3
エヌエス環境（株）		8.4 ~ 18
宮城県	水産物	5.9 ~ 8.3
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一財)九州環境管理協会		4.6 ~ 7.7
(株)KANSOテクノス		0.48 ~ 9.8
(公財)海洋生物環境研究所		0.58 ~ 8.8
東北緑化環境保全(株)		7.2 ~ 13
ユーロフィン日本総研(株)		1.1 ~ 13

2 NaIシンチレーション検出器による非破壊検査（全量検査）

(1) 測定年月日

令和4年6月18日～6月21日

(2) 測定結果

検査の結果、34点が超過し、廃棄されました。その他の検査品目については、スクリーニングレベルを下回り、安全性に問題ないことが確認されました。検査結果の概要は次のとおりです。

※ スクリーニングレベルとはスクリーニング法に基づく検査において、国が定めた基準値100（Bq/kg）を確実に下回ると判定するための値

宮城県産農林産物（食品）の放射性物質非破壊検査実施状況（令和4年6月29日公表分）

種別	品名	前回までの検査点数			今回検査点数			累計検査点数			備考
		スクリーニングレベル		計	スクリーニングレベル		計	スクリーニングレベル		計	
		以下	超過		以下	超過		以下	超過		
林産物	タケノコ	2,497	86	2,583	67	34	101	2,564	120	2,684	
	合計	2,497	86	2,583	67	34	101	2,564	120	2,684	

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 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