

記者発表資料	
令和4年6月8日	
食産業振興課	022-211-2814
原子力安全対策課	022-211-2340
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5月27日～6月3日

#### (2) 測定結果

林産物 39 点 (5 品目)、水産物 57 点 (13 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	ゼンマイ	丸森町 (野生)	R4. 5. 30	110	平成24年5月11日付けで国による出荷制限指示済み (令和2年4月15日に県が定める管理計画に基づき管理されるゼンマイ(栽培)は出荷制限から除かれました。)
				770	

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。

<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
林産物	5	39	19	14		4	37	1		1	2
			48.7	35.9		10.2	94.8	2.6		2.6	5.2
水産物	13	57	57				57				
			100.0				100.0				
合計	18	96	76	14		4	94	1		1	2
			79.2	14.6		4.2	98.0	1.0		1.0	2.0

イ 林産物（採取日 令和4年5月24日～6月1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
タケノコ	丸森町 (野生)	69	100
タケノコ	丸森町 (野生)	19	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	93	
タケノコ	丸森町 (野生)	19	
タケノコ	丸森町 (野生)	25	
コシアブラ	七ヶ宿町 (野生)	51	
ワラビ	加美町 (野生)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	14	
原木シイタケ	加美町 (露地)	17	
原木シイタケ	加美町 (露地)	24	
タケノコ	白石市 (野生)	不検出	
タケノコ	白石市 (野生)	9.0	
タケノコ	白石市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	25	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	110	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	770	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	77	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	13	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	21	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	14	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	19	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	12	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	不検出	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	25	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)		

口 水産物（採取日 令和4年5月23日～6月1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
アカガレイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
アカガレイ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
スケトウダラ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ナガツカ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
カナガシラ	宮城県沖			
ギンザケ（養殖）	鮎川港沖（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			
ソウハチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ババガレイ	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
ヒラメ	仙台湾	金華山以南	不検出	100
ヒラメ	仙台湾			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
ヤマメ	白石川(白石市福岡蔵本)	川魚		
ヤマメ	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)
(一財)新潟県環境分析センター	林産物	2.0~9.5
エヌエス環境(株)		6.0~20
宮城県	水産物	5.9~8.9
(一社)日本海事検定協会		0.75~9.9
(株)静環検査センター		1.1~12
(株)総合水研究所		0.89~11
(公財)海洋生物環境研究所		6.7~9.0
ユーロフィン日本総研(株)		1.2~11

## 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)

※令和3年9月17日から林産物のみ実施。

### (1) 測定年月日

令和4年5月26日~6月1日

### (2) 測定結果

検査の結果、すべての検査品目について、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8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	2,468	86	2,554	29	0	29	2,497	86	2,583	
合計		2,468	86	2,554	29	0	29	2,497	86	2,583	

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
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