

記者発表資料	
平成30年6月13日	
食産業振興課	内線2814
原子力安全対策課	内線2340
農産環境課	内線2845
林業振興課	内線2914
水産業振興課	内線2931
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

平成30年6月1日～6月8日

(2) 測定結果

農産物39点(24品目)、林産物21点(3品目)、水産物30点(26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。

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、「放射能情報サイトみやぎ」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(%))				計	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		101～ 200Bq/kg	201～ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	24	39	39	-	-	-	39	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	3	21	7	9	4	1	21	-	-	-	-
			33.3	42.9	19.0	4.8	100.0	-	-	-	-
水産物	26	30	28	1	1	-	30	-	-	-	-
			93.4	3.3	3.3	-	100.0	-	-	-	-
合計	53	90	74	10	5	1	90	-	-	-	-
			82.2	11.1	5.6	1.1	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成30年5月30日～6月6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
リーフレタス	大和町（露地）	不検出	100
ネギ	大和町（露地）		
タマネギ	大衡村（露地）		
スナップエンドウ	大郷町（露地）		
サニーレタス	富谷市（露地）		
カキナ	富谷市（露地）		
ハクサイ	大郷町（露地）		
ズッキーニ	大崎市（施設）		
トマト	美里町（施設）		
ミズナ	大崎市（施設）		
オータムポエム	美里町（施設）		
チヂミナ	美里町（施設）		
サヤインゲン	石巻市（施設）		
レタス	東松島市（露地）		
カブ	東松島市（露地）		
ダイコン	東松島市（露地）		
レタス	気仙沼市（露地）		
コマツナ	気仙沼市（施設）		
ホウレンソウ	気仙沼市（施設）		
ダイコン	気仙沼市（施設）		
コマツナ	気仙沼市（施設）		
コマツナ	気仙沼市（施設）		
チンゲンサイ	気仙沼市（施設）		
キュウリ	気仙沼市（施設）		
ホウレンソウ	南三陸町（施設）		
サヤエンドウ	南三陸町（露地）		
ハクサイ	南三陸町（露地）		
タマネギ	南三陸町（露地）		
ブロッコリー	丸森町（露地）		
ソラマメ	丸森町（露地）		
トマト	角田市（施設）		
キュウリ	角田市（施設）		
チンゲンサイ	大河原町（露地）		
キャベツ	柴田町（露地）		
コマツナ	川崎町（露地）		
ブロッコリー	川崎町（露地）		
ソラマメ	丸森町（露地）		
ダイコン	栗原市（露地）		
タマネギ	栗原市（露地）		

ロ 林産物（採取日 平成30年5月30日～6月5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)	16	100
タケノコ	丸森町 (野生)	34	
タケノコ	丸森町 (野生)	22	
タケノコ	丸森町 (野生)	11	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	13	
タケノコ	丸森町 (野生)	15	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	34	
ワラビ	大崎市 (野生)	36	
ワラビ	大崎市 (野生)	38	
タケノコ	白石市 (野生)	不検出	
タケノコ	白石市 (野生)	不検出	
タケノコ	白石市 (野生)	12	
ワラビ	加美町 (野生)	86	
ワラビ	加美町 (野生)	18	
ワラビ	加美町 (野生)	不検出	
ワラビ	加美町 (野生)	8.5	
ウワバミソウ(ミズ)	気仙沼市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	12	

ハ 水産物（採取日 平成30年5月30日～6月6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
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
ナガツガ	宮城県沖			
ヒジキ	気仙沼市本吉地先			
マアジ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マボヤ(養殖)	志津川湾 (養殖)			
ユメカサゴ	宮城県沖			
アサリ	松島湾	金華山以南	不検出	100
ウバガイ	仙台湾			
カナガシラ	宮城県沖			
ギス	宮城県沖			
クロダイ	山元町沖			
クロダイ	山元町沖			
クロダイ	山元町沖			
シログチ	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
ソウハチ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
ニシン	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
ヒレグロ	宮城県沖			
マアナゴ	宮城県沖			
マイワシ	三陸南部沖			
マガレイ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
イワナ	名取川本流姉妹滝（仙台市太白区）	川魚	25	
イワナ	名取川本流姉妹滝（仙台市太白区）		39	

(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)
宮城県	農産物	7.9～12
	水産物	6.4～8.3
エヌエス環境（株）	林産物	7.3～18
（一財）新潟県環境分析センター		3.1～8.4
（公財）海洋生物環境研究所	水産物	3.5～8.1
（一財）宮城県公衆衛生協会		20
（一社）日本海事検定協会		8.2～9.5
（株）静環検査センター		8.7
ユーロフィン日本総研（株）		9.7

2 NaI シンチレーション検出器による簡易検査

※平成30年4月1日以降の検査は林産物のみ実施

(1) 測定年月日

平成30年6月6日

(2) 測定結果

検査の結果、全ての検査品目について、国が定めた基準値以下で安全性に問題無いことが確認されました。

宮城県産農林産物（食品）の放射性物質簡易測定実施状況（6月第1週分）

種別	採取場所	簡易検査結果		精密検査結果（基準値100Bq/kg）		
		精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	測定日	測定機関	放射性セシウム
タケノコ	栗原市（野生）	○				

※「精密検査の実施の目安」は、国の基準値の1/2（50ベクレル/kg）です。

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	農林水産部食産業振興課食産業企画班 担当 佐藤, 谷口 連絡先 内線 2 8 1 4
放射能・放射線及びその測定に関すること	環境生活部原子力安全対策課事故被害対策班 担当 森, 遠藤 連絡先 内線 2 3 4 0
農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部農産環境課環境対策班 担当 長谷部, 伊藤 連絡先 内線 2 8 4 5
林産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部林業振興課地域林業振興班 担当 大類, 前山, 稲葉 連絡先 内線 2 9 1 4
水産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部水産業振興課流通加工班 担当 但木, 金澤 連絡先 内線 2 9 3 1