

記者発表資料	
平成30年10月10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9月28日～10月5日

(2) 測定結果

農産物50点(29品目)、林産物3点(3品目)、水産物23点(15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(%))				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	29	50	50	-	-	-	50	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	3	3	1	2	-	-	3	-	-	-	-
			33.3	66.7	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	15	23	19	3	1	-	23	-	-	-	-
			82.6	13.0	4.4	-	100.0	-	-	-	-
合計	47	76	70	5	1	-	76	-	-	-	-
			92.1	6.6	1.3	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 30 年 9 月 15 日～ 10 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
トマト	名取市（施設）	不検出	100
キュウリ	名取市（施設）		
キュウリ	名取市（施設）		
キュウリ	岩沼市（施設）		
キュウリ	岩沼市（施設）		
キュウリ	名取市（施設）		
ダイコン	名取市（露地）		
サツマイモ	名取市（露地）		
エダマメ	名取市（露地）		
ネギ	名取市（露地）		
キュウリ	仙台市（施設）		
サヤインゲン	仙台市（施設）		
トマト	松島町（施設）		
ピーマン	利府町（露地）		
ナス	利府町（露地）		
カキ	大和町（露地）		
ガーデンハックルベリー	大和町（露地）		
ミズナ	大崎市（施設）		
ホウレンソウ	涌谷町（施設）		
日本ナシ	美里町（露地）		
キュウリ	美里町（施設）		
ツルムラサキ	美里町（露地）		
サトイモ	栗原市（露地）		
エダマメ	栗原市（露地）		
ポポー	栗原市（露地）		
サツマイモ	栗原市（露地）		
キャベツ	栗原市（露地）		
ナス	栗原市（露地）		
ナス	栗原市（施設）		
コマツナ	登米市（露地）		
タマネギ	登米市（露地）		
ナス	登米市（露地）		
ジャガイモ	登米市（露地）		
サトイモ	登米市（露地）		
カボチャ	登米市（露地）		
エダマメ	登米市（露地）		
ゴーヤ	登米市（露地）		
レタス	東松島市（露地）		
コネギ	石巻市（施設）		
イチジク	東松島市（露地）		
トウガン	東松島市（露地）		
キュウリ	白石市（施設）		
ツルムラサキ	白石市（露地）		
ネギ	白石市（露地）		
サトイモ	蔵王町（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
ダイコン	蔵王町 (露地)	不検出	100
エダマメ	村田町 (露地)		
カボチャ	村田町 (露地)		
リンゴ	七ヶ宿町 (露地)		
ズッキーニ	七ヶ宿町 (露地)		

ロ 林産物 (採取日 平成 30 年 9 月 25 日～10 月 3 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
ウワバミソウ (ミズ) の実	加美町 (野生)	11	100
原木シイタケ	加美町 (露地)	7.0	
ハタケシメジ	気仙沼市 (露地)	不検出	

ハ 水産物 (採取日 平成 30 年 9 月 24 日～ 10 月 4 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
エゾイソアイナメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ゴマサバ	三陸南部沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マガキ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
マガキ (養殖)	女川湾 (養殖)			
シログチ	宮城県沖	金華山以南		
スズキ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
マガキ (養殖)	石巻湾西部 (養殖)			
マガキ (養殖)	松島湾 (養殖)			
マガキ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)			
マガキ (養殖)	荻浜湾 (養殖)			
マガキ (養殖)	石巻湾中央部 (養殖)			
マルソウダ	三陸南部沖	沖合魚類		
ムシガレイ	宮城県沖			
マイワシ	北海道・青森県沖太平洋	川魚		
アユ	阿武隈川 (丸森町)		12	
アユ	阿武隈川 (丸森町)		15	
イワナ	横川 (仙台市青葉区)		26	
イワナ	横川 (仙台市青葉区)		19	
ウグイ	雉子尾川 (丸森町)		不検出	

(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	8.0～11
	水産物	6.5～8.0
エヌエス環境（株）	林産物	5.7～18
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(株)静環検査センター		4.5～13
(公財)海洋生物環境研究所		4.1～4.6

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 10 月 1 日～10 月 3 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（10 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
原木まいたけ	大和町（露地）	○				
菌床まいたけ	石巻市（施設）	○				
原木しいたけ	登米市（露地）	○				

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