

記者発表資料
平成30年7月11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29日～7月6日

(2) 測定結果

農産物37点(18品目)、林産物9点(2品目)、水産物21点(18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	18	37	37	-	-	-	37	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	9	5	3	1	-	9	-	-	-	-
			55.6	33.3	11.1	-	100.0	-	-	-	-
水産物	18	21	16	4	1	-	21	-	-	-	-
			76.2	19.0	4.8	-	100.0	-	-	-	-
合計	38	67	58	7	2	-	67	-	-	-	-
			86.6	10.4	3.0	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成30年6月25日～7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
ブルーベリー	大和町（露地）	不検出	100
ブルーベリー	大郷町（露地）		
ウメ	大郷町（露地）		
ハウレンソウ	大郷町（露地）		
キャベツ	富谷市（露地）		
ズッキーニ	富谷市（露地）		
ウメ	大衡村（露地）		
トマト（ミニ）	大崎市（施設）		
ミズナ	美里町（施設）		
ミズナ	大崎市（施設）		
ツルナ	涌谷町（施設）		
ズッキーニ	涌谷町（露地）		
キュウリ	東松島市（施設）		
トマト（ミニ）	石巻市（施設）		
カリフラワー	東松島市（露地）		
ジャガイモ	東松島市（露地）		
サニーレタス	気仙沼市（露地）		
レタス	気仙沼市（露地）		
ハウレンソウ	気仙沼市（露地）		
ズッキーニ	気仙沼市（露地）		
ジャガイモ	気仙沼市（露地）		
ハウレンソウ	気仙沼市（施設）		
タマネギ	気仙沼市（露地）		
ナス	気仙沼市（施設）		
キャベツ	南三陸町（露地）		
カブ	南三陸町（露地）		
タマネギ	南三陸町（露地）		
ジャガイモ	南三陸町（露地）		
キュウリ	柴田町（露地）		
ツルムラサキ	柴田町（施設）		
ツルムラサキ	角田市（施設）		
ササゲ	大河原町（露地）		
ブルーベリー	大河原町（露地）		
キュウリ	柴田町（露地）		
ウメ	川崎町（露地）		
レタス	川崎町（露地）		
キュウリ	丸森町（露地）		

ロ 林産物（採取日 平成30年6月27日～6月30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）	不検出	100
タケノコ	丸森町（野生）	14	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
ハタケシメジ	気仙沼市（露地）		
タケノコ	美里町（野生）		
タケノコ	涌谷町（野生）	13	
タケノコ	白石市（野生）	44	
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
タケノコ	白石市（野生）	11	

ハ 水産物（採取日 平成30年6月28日～7月3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	
マダラ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100	
アサリ	松島湾	金華山以南			
イラコアナゴ	宮城県沖				
エゾイソアイナメ	宮城県沖				
カツオ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
キアンコウ	宮城県沖				
キタムラサキウニ	表浜地先				
スルメイカ	三陸南部沖				
ソウハチ	宮城県沖				
タチウオ	宮城県沖				
ニシン	宮城県沖				
ヒラメ	仙台湾				0.39
マアジ	三陸南部沖				不検出
マコガレイ	宮城県沖				
マサバ	三陸南部沖	川魚			
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市栗駒）		12		
イワナ	二迫川支流マダラ沢（栗原市栗駒）		13		
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		38		
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		20		
サクラマス	広瀬川（仙台市太白区）		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	8.2～11
	水産物	6.7～8.2
エヌエス環境（株）	林産物	8.5～18
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(公財)海洋生物環境研究所		0.35～5.0
(株)総合水研究所		11
東北緑化環境保全(株)		0.72

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 7 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（7 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
菌床きくらげ	東松島市（施設）	○				

※「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