

記者発表資料	
平成30年7月25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
畜産課	内線2851
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7月17日～7月20日

(2) 測定結果

農産物45点(21品目)、畜産物5点(1品目)、林産物1点(1品目)、水産物15点(13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。

<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	21	45	45	-	-	-	45	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	13	15	13	2	-	-	15	-	-	-	-
			86.7	13.3	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	35	61	59	2	-	-	61	-	-	-	-
			96.7	3.3	-	-	100.0	-	-	-	-

<基準値50Bq/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～ 10Bq/kg	11～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	計	51～ 100Bq/kg	101～ 250Bq/kg	250Bq/kg超	計
畜産物 (原乳)	1	5	5	-	-	-	5	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 30 年 6 月 28 日～ 7 月 17 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
サヤインゲン	大和町（露地）	不検出	100
ブドウ	大和町（施設）		
モロヘイヤ	大郷町（露地）		
レタス	大郷町（露地）		
ツルムラサキ	富谷市（施設）		
キュウリ	富谷市（施設）		
プラム	大衡村（露地）		
ミズナ	大崎市（施設）		
キュウリ	美里町（露地）		
ハウレンソウ	大崎市（施設）		
キャベツ	美里町（露地）		
トマト	美里町（施設）		
トマト	石巻市（施設）		
コマツナ	石巻市（施設）		
ミズナ	東松島市（施設）		
カボチャ	東松島市（施設）		
サヤインゲン	大崎市（施設）		
ズッキーニ	大崎市（施設）		
ジャガイモ	大崎市（露地）		
ナス	大崎市（露地）		
ウメ	大崎市（露地）		
ブルーベリー	大崎市（露地）		
ウメ	大崎市（露地）		
ナス	大崎市（露地）		
ブルーベリー	大崎市（露地）		
ウメ	大崎市（露地）		
ズッキーニ	加美町（露地）		
ジャガイモ	加美町（露地）		
ブルーベリー	加美町（露地）		
ニンジン	加美町（露地）		
トマト	色麻町（施設）		
ジャガイモ	色麻町（露地）		
ナス	色麻町（露地）		
サヤインゲン	色麻町（露地）		
ジャガイモ	色麻町（露地）		
ピーマン	色麻町（露地）		
トマト	川崎町（露地）		
タマネギ	川崎町（露地）		
タマネギ	角田市（露地）		
カボチャ	大河原町（露地）		
キュウリ	大河原町（露地）		
トマト	柴田町（施設）		
ナス	川崎町（露地）		
トマト	丸森町（施設）		
キュウリ	丸森町（施設）		

ロ 畜産物（採取日 平成 30 年 7 月 19 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
原乳	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クーラーステーション（登米市）		
	伊具集乳所（丸森町）		
	岩出山集乳所（大崎市）		
	佐沼集乳所（登米市）		

ハ 林産物（採取日 平成 30 年 7 月 13 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	南三陸町（野生）	不検出	100

ニ 水産物（採取日 平成 30 年 7 月 11 日～ 7 月 19 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	
カツオ	三陸南部沖	金華山以北	不検出	100	
マダラ	宮城県沖				
エゾイソアイナメ	仙台湾				
キアンコウ	宮城県沖				
クロダイ	網地島沖				
ソウハチ	宮城県沖				
チダイ	宮城県沖				
ヒラメ	宮城県沖				
ヒラメ	仙台湾				
マアジ	三陸南部沖				
マアナゴ	宮城県沖				
マイワシ	三陸南部沖				
アユ	阿武隈川（丸森町）	川魚			21
アユ	白石川（大河原町）				5.3
ウグイ	阿武隈川（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	7.3～12
	水産物	7.1～10
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.5～1.9
エヌエス環境（株）	林産物	18
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	4.6～12
いであ（株）		5.8
ユーロフィン日本総研（株）		8.7

<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
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農林水産部畜産課企画管理班 担当 中條, 青木 連絡先 内線 2 8 5 1
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