

記者発表資料	
平成30年8月1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7月23日～7月27日

##### (2) 測定結果

農産物50点(18品目)、林産物5点(2品目)、水産物20点(16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	50	50	-	-	-	50	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	5	3	1	1	-	5	-	-	-	-
			60.0	20.0	20.0	-	100.0	-	-	-	-
水産物	16	20	17	3	-	-	20	-	-	-	-
			85.0	15.0	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	36	75	70	4	1	-	75	-	-	-	-
			93.4	5.3	1.3	-	100.0	-	-	-	-

## イ 農産物（採取日 平成30年6月15日～7月23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
タマネギ	名取市（露地）	不検出	100
キュウリ	名取市（施設）		
トマト	名取市（施設）		
ジャガイモ	名取市（露地）		
ジャガイモ	名取市（露地）		
トウモロコシ	岩沼市（露地）		
トウモロコシ	岩沼市（露地）		
トマト	名取市（施設）		
トマト	名取市（施設）		
キュウリ	名取市（露地）		
エダマメ	仙台市（露地）		
ニンジン	仙台市（露地）		
ジャガイモ	多賀城市（露地）		
トウモロコシ	多賀城市（露地）		
ズッキーニ	七ヶ浜町（露地）		
ナス	利府町（露地）		
カボチャ	利府町（露地）		
ハウレンソウ	大崎市（施設）		
コネギ	涌谷町（施設）		
トマト	美里町（露地）		
タマネギ	涌谷町（露地）		
ズッキーニ	涌谷町（露地）		
タマネギ	栗原市（露地）		
ジャガイモ	栗原市（露地）		
ナス	栗原市（露地）		
キュウリ	栗原市（露地）		
ズッキーニ	栗原市（露地）		
ナス	栗原市（露地）		
カボチャ	栗原市（露地）		
ハナニラ	登米市（露地）		
ジャガイモ	登米市（露地）		
タマネギ	登米市（露地）		
カボチャ	登米市（露地）		
キャベツ	登米市（露地）		
ナス	登米市（施設）		
キュウリ	登米市（施設）		
ニンジン	登米市（露地）		
トマト	東松島市（施設）		
コマツナ	東松島市（施設）		
スモモ	石巻市（露地）		
モモ	東松島市（露地）		
キュウリ	白石市（露地）		
ナス	白石市（露地）		
ツルムラサキ	白石市（露地）		
キュウリ	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
トマト	蔵王町 (露地)	不検出	100
タマネギ	村田町 (露地)		
トウモロコシ	村田町 (露地)		
ナス	七ヶ宿町 (露地)		
キュウリ	七ヶ宿町 (露地)		

ロ 林産物 (採取日 平成 30 年 7 月 23 日～ 7 月 25 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
ワラビ	気仙沼市 (野生)	不検出	100
ワラビ	大崎市 (野生)	29	
原木シイタケ	加美町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)		
原木シイタケ	加美町 (露地)	20	

ハ 水産物 (採取日 平成 30 年 7 月 12 日～ 7 月 24 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
ホタテガイ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)	金華山以北	不検出	100
ホタテガイ (養殖)	志津川湾 (養殖)			
エゾイソアイナメ	宮城県沖	金華山以南	不検出	
クロダイ	網地島沖			
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			
チダイ	宮城県沖			
ニシン	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
マアジ	三陸南部沖			
マガレイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
アユ	二股川 (登米市)	川魚	不検出	
アユ	阿武隈川 (丸森町)			
アユ	鳴瀬川 (加美町)			
ウグイ	雉子尾川 (丸森町)			

### (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	7.4～12
	水産物	6.2～8.2
エヌエス環境(株)	林産物	9.2～17
(一財)新潟県環境分析センター		4.7
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(一社)日本海事検定協会		4.4～10
(株)総合水研究所		0.99
(一財)九州環境管理協会		0.29～7.5
(一財)日本食品分析センター		8.9

### <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2814
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2340
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2845
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2914
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2931