

記者発表資料	
平成30年10月24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10月12日～10月19日

#### (2) 測定結果

農産物49点(28品目)、畜産物5点(1品目)、林産物8点(3品目)、水産物41点(17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		28	48	1	-	-	49	-	-	-	-
			98.0	2.0	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物		3	2	6	-	-	8	-	-	-	-
			25.0	75.0	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物		17	39	2	-	-	41	-	-	-	-
			95.1	4.9	-	-	100.0	-	-	-	-
合計		48	89	9	-	-	98	-	-	-	-
			90.8	9.2	-	-	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	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

## イ 農産物（採取日 平成 30 年 10 月 9 日～ 10 月 15 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
パプリカ	山元町（露地）	不検出	100
ナス（米ナス）	山元町（露地）		
シュンギク	亶理町（施設）		
シュンギク	亶理町（施設）		
シュンギク	亶理町（施設）		
カラシナ	亶理町（露地）		
サヤインゲン	山元町（露地）		
エダマメ	亶理町（露地）	5.5	
リンゴ	亶理町（露地）	不検出	
ジャガイモ	山元町（露地）		
リンゴ	仙台市（露地）		
サトイモ	仙台市（露地）		
タマネギ	多賀城市（露地）		
キュウリ	多賀城市（施設）		
バターナッツカボチャ	七ヶ浜町（露地）		
サツマイモ	利府町（露地）		
カキ	利府町（露地）		
ハウレンソウ	大崎市（施設）		
キュウリ	涌谷町（施設）		
ネギ	美里町（露地）		
パプリカ	大崎市（施設）		
ネギ	大崎市（露地）		
ネギ	栗原市（露地）		
サツマイモ	栗原市（露地）		
ダイコン	栗原市（露地）		
ジャガイモ	栗原市（露地）		
ネギ	栗原市（露地）		
ネギ	栗原市（露地）		
コマツナ	登米市（露地）		
チヂミナ	登米市（露地）		
ネギ	登米市（露地）		
キャベツ	登米市（露地）		
アスパラナ	登米市（露地）		
サトイモ	登米市（露地）		
レンコン	登米市（露地）		
ピーマン	登米市（露地）		
ハウレンソウ	石巻市（施設）		
ブロッコリー	東松島市（露地）		
カキ	石巻市（露地）		
ニンジン	東松島市（露地）		
日本ナシ	蔵王町（露地）		
カキ	蔵王町（露地）		
ネギ	白石市（露地）		
カリフラワー	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
カキ	村田町 (露地)	不検出	100
ユズ	村田町 (露地)		
ダイコン	七ヶ宿町 (露地)		
リンゴ	七ヶ宿町 (露地)		

ロ 畜産物 (採取日 平成30年10月18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10月12日～10月16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
原木シイタケ	大崎市 (露地)	不検出	100
原木シイタケ	大崎市 (露地)		
ナラタケ	大崎市 (野生)	18	
原木ナメコ	気仙沼市 (露地)	7.4	
原木ナメコ	気仙沼市 (露地)	12	
原木ナメコ	気仙沼市 (露地)	10	
原木ナメコ	気仙沼市 (露地)	14	
原木ナメコ	気仙沼市 (露地)	11	

ニ 水産物 (採取日 平成30年10月1日～10月18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
キアンコウ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
コンブ(養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
コンブ(養殖)	気仙沼市階上沖 (養殖)			
コンブ(養殖)	気仙沼市本吉沖 (養殖)			
コンブ(養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
ホタテガイ(養殖)	女川湾 (養殖)			
ホタテガイ(養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
マアジ	三陸南部沖			
マガキ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
マガキ(養殖)	伊里前湾 (養殖)			
マガキ(養殖)	志津川湾 (養殖)			
マガキ(養殖)	雄勝湾 (養殖)			
マガキ(養殖)	女川湾 (養殖)			
マガキ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
マガキ(養殖)	小泉・伊里前湾 (養殖)			

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		
マガキ (養殖)	志津川湾 (養殖)	金華山以北	不検出	100		
マダラ	宮城県沖					
ミギガレイ	宮城県沖					
アカシタビラメ	仙台湾					
クロダイ	荻浜湾					
クロダイ	荻浜湾					
クロダイ	荻浜湾					
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	仙台湾					
シログチ	仙台湾					
ジンドウイカ	仙台湾					
スズキ	宮城県沖	金華山以南	0.98	100		
チダイ	仙台湾	不検出				
ヒラメ	宮城県沖					
ヒラメ	仙台湾					
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)					
マコガレイ	仙台湾					
マダイ	宮城県沖					
アユ	白石川 (柴田町)				川魚	4.5
アユ	白石川 (柴田町)				川魚	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	5.1~12
	水産物	6.4~8.6
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.5~2.0
エヌエス環境 (株)	林産物	17~19
(一財)新潟県環境分析センター		4.4~4.7
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(一財)九州環境管理協会		4.7~9.3
ユーロフィン日本総研 (株)		4.3~12
(株)環境総合テクノス		7.7~8.3
いであ(株)		0.50
(株)静環検査センター		0.76

**<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