

記者発表資料
平成30年11月14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11月2日～11月9日

#### (2) 測定結果

農産物 35 点 (20 品目)、林産物 19 点 (2 品目)、水産物 31 点 (20 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。

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	20	35	35	-	-	-	35	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	19	8	10	1	-	19	-	-	-	-
			42.1	52.6	5.3	-	100.0	-	-	-	-
水産物	20	31	29	2	-	-	31	-	-	-	-
			93.5	6.5	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	42	85	72	12	1	-	85	-	-	-	-
			84.7	14.1	1.2	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 30 年 10 月 29 日～ 11 月 6 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
セリ	大和町 (露地)	不検出	100
チンゲンサイ	大和町 (施設)		
カボチャ	大郷町 (露地)		
カキ	大郷町 (露地)		
アスパラナ	富谷市 (施設)		
ハクサイ	富谷市 (露地)		
ツボミナ	大崎市 (露地)		
ミズナ	美里町 (施設)		
トマト (ミニ)	大崎市 (施設)		
ホウレンソウ	大崎市 (施設)		
コマツナ	大崎市 (施設)		
ユズ	石巻市 (露地)		
ダイコン	東松島市 (露地)		
カキ	東松島市 (露地)		
シュンギク	気仙沼市 (露地)		
チヂミユキナ	気仙沼市 (露地)		
カキ	気仙沼市 (露地)		
ダイコン	気仙沼市 (露地)		
ホウレンソウ	気仙沼市 (施設)		
コマツナ	気仙沼市 (施設)		
ジャガイモ	気仙沼市 (露地)		
ダイコン	気仙沼市 (露地)		
サツマイモ	南三陸町 (露地)		
ダイコン	南三陸町 (露地)		
ネギ	南三陸町 (露地)		
ホウレンソウ	南三陸町 (露地)		
ツボミナ	柴田町 (施設)		
ネギ	柴田町 (露地)		
ダイコン	角田市 (露地)		
コマツナ	大河原町 (露地)		
ハクサイ	大河原町 (露地)		
カリフラワー	柴田町 (露地)		
サトイモ	川崎町 (露地)		
ネギ	川崎町 (露地)		
ネギ	丸森町 (露地)		

ロ 林産物（採取日 平成 30 年 10 月 30 日～11 月 7 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	南三陸町 (露地)	5.6	100
原木シイタケ	南三陸町 (露地)	9.5	
原木シイタケ	南三陸町 (露地)	9.7	
原木シイタケ	南三陸町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	南三陸町 (露地)	9.1	

原木シイタケ	南三陸町 (露地)	7.0	100
原木シイタケ	南三陸町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	南三陸町 (露地)		
原木シイタケ	村田町 (施設)	27	
原木シイタケ	七ヶ宿町 (露地)	11	
原木シイタケ	七ヶ宿町 (露地)	9.1	
原木シイタケ	七ヶ宿町 (露地)	9.9	
原木シイタケ	色麻町 (露地)	11	
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)		
ムラサキシメジ	加美町 (露地)		
原木シイタケ	加美町 (露地)		
原木シイタケ	加美町 (露地)		
原木シイタケ	加美町 (露地)	9.5	

ハ 水産物 (採取日 平成 30 年 11 月 1 日～ 11 月 7 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
イラコアナゴ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ギス	宮城県沖			
キチジ	宮城県沖			
サワラ	宮城県沖			
シロサケ	三陸南部沖			
マガキ (養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
マガキ (養殖)	小泉・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)			
ヤリイカ	三陸南部沖	金華山以南		
ユメカサゴ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
シロサケ	三陸南部沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
マアナゴ	宮城県沖			
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)			
マガレイ	宮城県沖	川魚		
マダラ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
メダイ	宮城県沖			
アユ	白石川 (大河原町)		5.8	
アユ	白石川 (柴田町)		5.3	

### (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	8.3～12
	水産物	5.3～8.4
エヌエス環境(株)	林産物	7.9～18
(一財)新潟県環境分析センター		3.8～8.8
(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		0.62～4.0

## 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11月9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。

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
自然薯	栗原市(野生)	○				

※「精密検査の実施の目安」は、国の基準値の1/2(50ベクレル/kg)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