

記 者 発 表 資 料	
平成 30 年 7 月 18 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 9 日～7 月 13 日

(2) 測定結果

農産物 49 点（21 品目）、林産物 3 点（1 品目）、水産物 32 点（21 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	21	49	49	-	-	-	49	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	3	2	1	-	-	3	-	-	-	-
			66.7	33.3	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	21	32	26	6	-	-	32	-	-	-	-
			81.3	18.7	-	-	100.0	-	-	-	-
合計		43	84	77	7	-	84	-	-	-	-
			91.7	8.3	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成30年6月28日～7月9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	亘理町 (露地)		
キュウリ	亘理町 (露地)		
ズッキーニ	山元町 (露地)		
ダイコン	山元町 (露地)		
ニラ	山元町 (露地)		
シュンギク	亘理町 (施設)		
シュンギク	亘理町 (施設)		
シュンギク	亘理町 (施設)		
サヤインゲン	山元町 (施設)		
サヤインゲン	山元町 (施設)		
ジャガイモ	仙台市 (露地)		
エダマメ	仙台市 (露地)		
ウメ	多賀城市 (露地)		
サヤインゲン	多賀城市 (露地)		
トマト	松島町 (施設)		
ズッキーニ	利府町 (露地)		
タマネギ	利府町 (露地)		
ナス	大崎市 (施設)		
ミズナ	涌谷町 (施設)		
トマト	美里町 (露地)		
ズッキーニ	大崎市 (露地)		
ジャガイモ	大崎市 (露地)		
ダイコン	栗原市 (露地)		
キュウリ	栗原市 (露地)		
ハクサイ	栗原市 (露地)		
ズッキーニ	栗原市 (露地)		
キャベツ	栗原市 (露地)		
ナス	栗原市 (露地)		
ズッキーニ	栗原市 (露地)		
キュウリ	登米市 (露地)		
ズッキーニ	登米市 (露地)		
ナス	登米市 (露地)		
ダイコン	登米市 (露地)		
ハクサイ	登米市 (露地)		
ジャガイモ	登米市 (露地)		
カボチャ	登米市 (露地)		
ササゲ	登米市 (露地)		
トマト (ミニ)	石巻市 (施設)		
ホウレンソウ	石巻市 (施設)		
カボチャ	石巻市 (露地)		
キュウリ	村田町 (露地)		
キュウリ	村田町 (露地)		

不検出

100

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
ツルムラサキ	白石市 (露地)	不検出	100
トマト	白石市 (露地)		
ブルーベリー	蔵王町 (露地)		
キュウリ	蔵王町 (露地)		
ネギ	村田町 (露地)		
タマネギ	七ヶ宿町 (露地)		
カボチャ	七ヶ宿町 (露地)		

□ 林産物（採取日 平成30年7月2日～7月9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	白石市 (野生)	不検出	100
タケノコ	白石市 (野生)		
タケノコ	白石市 (野生)		

ハ 水産物（採取日 平成30年7月2日～7月11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
キタムラサキウニ	気仙沼市唐桑地先	金華山以北		
キタムラサキウニ	気仙沼市本吉地先			
キタムラサキウニ	南三陸町志津川湾地先			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
ホタテガイ（養殖）	小泉・伊里前湾 (養殖)			
マボヤ（養殖）	女川湾 (養殖)			
マボヤ（養殖）	志津川湾 (養殖)			
アイナメ	宮城県沖			
アカシタビラメ	宮城県沖			
エゾアワビ	塩釜市浦戸寒風沢島地先			
エゾアワビ	東松島市宮戸地先	金華山以南	不検出	100
エゾアワビ	東松島市宮戸地先			
エゾアワビ	塩釜市浦戸桂島地先			
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
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			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	宮城県沖			
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			
マコガレイ	宮城県沖			
マサバ	三陸南部沖			
マダイ	宮城県沖		0.66	

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
アユ	阿武隈川（丸森町）	川魚	16	100
アユ	白石川（大河原町）		9.2	
アユ	白石川（大河原町）		4.9	
イワナ	大倉川（仙台市青葉区）		12	
イワナ	大倉川（仙台市青葉区）		12	

(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	6.2~9.0
エヌエス環境（株）	林産物	9.7~17
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(公財)海洋生物環境研究所		3.4~4.4
(株)静環検査センター		0.61~0.79
(一財)日本食品検査		8.4

<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