

記者発表資料	
令和元年6月26日	
食産業振興課	022-211-2814
原子力安全対策課	022-211-2340
みやぎ米推進課	022-211-2845
畜産課	022-211-2851
林業振興課	022-211-2914
水産業振興課	022-211-2931
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

令和元年6月13日～6月21日

(2) 測定結果

農産物 46 点 (22 品目)、畜産物 5 点 (1 品目)、林産物 20 点 (3 品目)、水産物 27 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%)				計	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		101～ 200Bq/kg	201～ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	22	46	46	-	-	-	46	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	3	20	9	9	2	-	20	-	-	-	-
			45.0	45.0	10.0	-	100.0	-	-	-	-
水産物	17	27	23	4	-	-	27	-	-	-	-
			85.2	14.8	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	42	93	78	13	2	-	93	-	-	-	-
			83.9	14.0	2.1	-	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%)				計	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		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 令和元年6月6日～6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
レタス	岩沼市（露地）	不検出	100
カリフラワー	名取市（露地）		
ブロッコリー	名取市（露地）		
タマネギ	名取市（露地）		
タマネギ	名取市（露地）		
タマネギ	名取市（露地）		
タマネギ	名取市（露地）		
タマネギ	名取市（露地）		
タマネギ	名取市（露地）		
ブロッコリー	名取市（施設）		
ツルムラサキ	仙台市（露地）		
ニンニク	多賀城市（露地）		
ニンジン	多賀城市（露地）		
ソラマメ	七ヶ浜町（露地）		
ウメ	七ヶ浜町（露地）		
カブ	利府町（露地）		
キャベツ	利府町（露地）		
ハクサイ	栗原市（露地）		
ニンジン	栗原市（露地）		
キャベツ	栗原市（露地）		
レタス	栗原市（露地）		
ブロッコリー	栗原市（露地）		
スナップエンドウ	栗原市（露地）		
スナップエンドウ	栗原市（露地）		
キュウリ	登米市（施設）		
トマト	登米市（施設）		
ダイコン	登米市（露地）		
ナス	登米市（施設）		
レタス	登米市（露地）		
キャベツ	登米市（露地）		
ネギ	登米市（露地）		
ニラ	登米市（露地）		
トマト（ミニ）	石巻市（施設）		
コマツナ	石巻市（施設）		
ミズナ	東松島市（施設）		
ソラマメ	石巻市（露地）		
ハクサイ	東松島市（露地）		
キュウリ（モロ）	白石市（施設）		
ツルムラサキ	白石市（露地）		
ソラマメ	白石市（露地）		
ハクサイ	蔵王町（露地）		
ソラマメ	蔵王町（露地）		
タマネギ	村田町（露地）		
ソラマメ	村田町（露地）		
ニラ	七ヶ宿町（露地）		
ズッキーニ	七ヶ宿町（露地）		

ロ 畜産物（採取日 令和元年6月20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 令和元年6月1日～6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
ワラビ	加美町（野生）	不検出	100
ワラビ	加美町（野生）		
ワラビ	加美町（野生）	5.8	
ワラビ	加美町（野生）	5.0	
ワラビ	加美町（野生）	18	
ワラビ	加美町（野生）	35	
コシアブラ	南三陸町（野生）	45	
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
タケノコ	白石市（野生）		
タケノコ	白石市（野生）	10	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）	9.6	
タケノコ	丸森町（野生）	6.3	
タケノコ	丸森町（野生）	4.5	
ワラビ	加美町（野生）	不検出	
ワラビ	加美町（野生）	11	
ワラビ	加美町（野生）	不検出	
ワラビ	加美町（野生）	15	

ニ 水産物（採取日 令和元年6月10日～6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
キタムラサキウニ	寄磯浜地先	金華山以北	不検出	100
ホタテガイ（養殖）	追波湾（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）			
ホタテガイ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
マガキ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
エゾイソアイナメ	宮城県沖	金華山以南		
ギンボ	仙台湾			
ギンボ	仙台湾			
ケムシカジカ	宮城県沖			

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
シヤコ	仙台湾	金華山以南	不検出	100
ババガレイ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
ヒレグロ	宮城県沖			
マアナゴ	仙台湾			
マアナゴ	仙台湾			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ヤナギムシガレイ	宮城県沖			
アユ	一迫川（栗原市一迫）	川魚	7.8	22
アユ	江合川（大崎市岩出山）			
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市栗駒）			
イワナ	二迫川支流マダラ沢（栗原市栗駒）			
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）			
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）			

(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	7.8～12
	水産物	6.5～7.7
(株)理研分析センター	林産物	2.4～9.2
(一財)新潟県環境分析センター		4.2～9.2
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.4～1.8
(一社)日本海事検定協会	水産物	20
		4.4～9.1
		12
		10

<担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農政部食産業振興課食産業企画班 担当 貝塚, 谷口 連絡先 022-211-2814
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 022-211-2340
農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農政部みやぎ米推進課環境対策班 担当 長谷部, 日下部 連絡先 内線2845
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農政部畜産課企画管理班 担当 鈴木, 青木 連絡先 内線2851
林産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	水産林政部林業振興課地域林業振興班 担当 鈴木, 工藤, 稲葉 連絡先 022-211-2914
水産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	水産林政部水産業振興課流通加工班 担当 但木, 鈴木 連絡先 022-211-2931