

記者発表資料	
令和2年6月24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
水産業振興課	022-211-2931
林業振興課	022-211-2914
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2年6月15日～6月19日

(2) 測定結果

農産物 37 点 (20 品目)、畜産物 5 点 (1 品目)、林産物 14 点 (2 品目)、水産物 28 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。

<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	20	37	37	-	-	-	37	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	14	12	2	-	-	14	-	-	-	-
			85.7	14.3	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	20	28	26	2	-	-	28	-	-	-	-
			92.9	7.1	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	42	79	75	4	-	-	79	-	-	-	-
			94.9	5.1	-	-	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%)				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	-	-	-	5	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和2年6月7日～6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
ウメ	大和町（露地）	不検出	100
ホウレンソウ	大和町（露地）		
ウメ	大郷町（露地）		
ナス	大郷町（施設）		
タマネギ	大郷町（露地）		
ハクサイ	大郷町（露地）		
ゴボウ	大郷町（露地）		
ソラマメ	大郷町（露地）		
イチゴ	富谷市（施設）		
ウメ	富谷市（露地）		
キャベツ	富谷市（露地）		
キャベツ	涌谷町（露地）		
カブ	涌谷町（露地）		
コマツナ	涌谷町（施設）		
キャベツ	美里町（露地）		
キュウリ	美里町（施設）		
ブロッコリー	美里町（露地）		
コマツナ	大崎市（露地）		
キャベツ	大崎市（露地）		
ワサビナ	大崎市（施設）		
キュウリ	大崎市（施設）		
ズッキーニ	大崎市（露地）		
トマト（中玉）	大崎市（施設）		
トマト	大崎市（施設）		
キュウリ	美里町（施設）		
ミズナ	美里町（施設）		
トマト（ミニ）	石巻市（施設）		
ソラマメ	石巻市（露地）		
ナス	石巻市（施設）		
ジャガイモ	東松島市（露地）		
ブロッコリー	村田町（露地）		
ソラマメ	村田町（露地）		
サヤインゲン	村田町（施設）		
キュウリ	柴田町（施設）		
キャベツ	柴田町（露地）		
ダイコン	柴田町（露地）		
タマネギ	柴田町（露地）		

ロ 畜産物（採取日 令和2年6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 令和2年6月12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
ワラビ	加美町（野生）	22	100
ワラビ	加美町（野生）	7.4	
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）		
タケノコ	丸森町（野生）		

ニ 水産物（採取日 令和2年6月9日～6月17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
アカガレイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ソウハチ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
ホタテガイ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	女川湾（養殖）			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
ユメカサゴ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
ウバガイ	仙台湾			
エゾアワビ	東松島市宮戸地先			
エゾアワビ	東松島市宮戸地先			
キアンコウ	宮城県沖			
サメガレイ	宮城県沖			
シログチ	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
タチウオ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
ニシン	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
ホウボウ	宮城県沖			
マアナゴ	宮城県沖			
アユ	名取川（仙台市太白区）	川魚	5.9	
アユ	鳴瀬川（加美町鹿原橋）			
イワナ	北川支流名乗沢（柴田郡川崎町）			
イワナ	北川支流名乗沢（柴田郡川崎町）			

(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	8.0～12
	水産物	6.2～8.2
エヌエス環境（株）	林産物	18～20
（一財）新潟県環境分析センター		4.0～4.4
（一財）宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.6～1.8
（一財）日本食品検査	水産物	20
（株）環境総合テクノス		0.93～1.0
（公財）日本分析センター		0.54～8.8
（公財）海洋生物環境研究所		8.2
		3.4～7.9

<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, 須藤 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 伊藤, 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 門脇, 菅原 連絡先 内線2851
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 菅原, 鈴木 連絡先 022-211-2931
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 佐藤, 工藤, 稲葉 連絡先 022-211-2914