

記者発表資料	
令和2年7月8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
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26日～7月3日

(2) 測定結果

農産物 33 点 (20 品目)、林産物 3 点 (1 品目)、水産物 27 点 (19 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、「みやぎ原子力情報ステーション」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	33	33	-	-	-	33	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	3	2	-	1	-	3	-	-	-	-
			66.7	-	33.3	-	100.0	-	-	-	-
水産物	19	27	21	4	2	-	27	-	-	-	-
			77.8	14.8	7.4	-	100.0	-	-	-	-
合計	40	63	56	4	3	-	63	-	-	-	-
			88.9	6.3	4.8	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和2年6月18日～6月29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
サニーレタス	亶理町 (施設)	不検出	100
ユキナ (チヂミ)	山元町 (施設)		
ズッキーニ	亶理町 (施設)		
ダイコン (ミニ)	亶理町 (施設)		
タマネギ	名取市 (露地)		
ミョウガタケ	名取市 (施設)		
レタス	岩沼市 (露地)		
トマト	岩沼市 (施設)		
サヤインゲン (ジャンボ)	山元町 (施設)		
シュンギク	亶理町 (施設)		
シュンギク	亶理町 (施設)		
キュウリ	名取市 (施設)		
トマト	名取市 (施設)		
タマネギ	名取市 (露地)		
タマネギ	名取市 (露地)		
ウメ	仙台市 (露地)		
トウモロコシ	仙台市 (露地)		
エダマメ	仙台市 (露地)		
キュウリ	多賀城市 (露地)		
ユキナ	多賀城市 (露地)		
キャベツ	利府町 (露地)		
ジャガイモ	利府町 (露地)		
ブルーベリー	大和町 (露地)		
ブルーベリー	富谷市 (露地)		
オウトウ	富谷市 (露地)		
キャベツ	石巻市 (露地)		
ツルムラサキ	蔵王町 (施設)		
ウメ	蔵王町 (露地)		
ブロッコリー	蔵王町 (露地)		
キュウリ	蔵王町 (施設)		
トマト	蔵王町 (施設)		
キャベツ	蔵王町 (露地)		
サヤインゲン	蔵王町 (露地)		

ロ 林産物（採取日 令和2年6月27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 令和2年6月19日～6月30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
アイナメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
アサリ	松島湾	金華山以南		
イシガレイ	宮城県沖			
ウバガイ	仙台湾			
カナガシラ	宮城県沖			
ケムシカジカ	宮城県沖			
タチウオ	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			
マアジ	三陸南部沖			
マコガレイ	宮城県沖			
マダイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ヤナギムシガレイ	宮城県沖			
ツチクジラ	茨城県沖	沖合魚類		
アユ	広瀬川（仙台市太白区）	川魚	5.3	
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市栗駒）		14	
イワナ	二迫川支流マダラ沢（栗原市栗駒）		28	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		30	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		13	
イワナ	碓石川支流太郎川（柴田郡川崎町）		11	
イワナ	碓石川支流太郎川（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	7.1～11
	水産物	6.6～9.6
エヌエス環境（株）	林産物	9.5～18
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(株)総合水研究所		11
(公財)海洋生物環境研究所		0.90～8.8
東北緑化環境保全(株)		0.75～11

<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
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