

記者発表資料	
令和2年6月17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5日～6月12日

(2) 測定結果

農産物 34 点 (21 品目)、林産物 18 点 (2 品目)、水産物 29 点 (23 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	21	34	34	-	-	-	34	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	18	14	2	2	-	18	-	-	-	-
			77.8	11.1	11.1	-	100.0	-	-	-	-
水産物	23	29	23	6	-	-	29	-	-	-	-
			79.3	20.7	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	46	81	71	8	2	-	81	-	-	-	-
			87.6	9.9	2.5	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和2年5月29日～6月8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
ダイコン	栗原市（露地）	不検出	100
シュンギク	栗原市（露地）		
カブ	栗原市（露地）		
サヤエンドウ	栗原市（露地）		
ダイコン	栗原市（露地）		
ダイコン	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）		
ズッキーニ	栗原市（施設）		
キュウリ	栗原市（施設）		
キャベツ	登米市（露地）		
タマネギ	登米市（露地）		
トマト	登米市（施設）		
キュウリ	登米市（施設）		
ダイコン	登米市（露地）		
ニラ	登米市（露地）		
ミズナ	東松島市（施設）		
ウメ	石巻市（露地）		
レタス	石巻市（露地）		
ダイコン	気仙沼市（露地）		
ズッキーニ	気仙沼市（施設）		
タマネギ	気仙沼市（露地）		
アスパラガス	気仙沼市（露地）		
サントウナ	気仙沼市（露地）		
ホウレンソウ	気仙沼市（露地）		
ジャガイモ	南三陸町（露地）		
リーフレタス	角田市（施設）		
キュウリ	角田市（施設）		
トマト	角田市（施設）		
ソラマメ	丸森町（露地）		
ブロッコリー	丸森町（露地）		
スナップエンドウ	丸森町（露地）		
ダイコン	丸森町（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和2年6月6日～6月10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）		
ワラビ	加美町（野生）		
ワラビ	加美町（野生）	45	
ワラビ	加美町（野生）	36	

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)	11	
タケノコ	白石市 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)	19	
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)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		

ハ 水産物 (採取日 令和2年6月1日～6月10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
ウミタナゴ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
キタムラサキウニ	南三陸町志津川地先			
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)			
コンブ (養殖)	気仙沼市本吉沖 (養殖)			
ヒレグロ	宮城県沖			
ホタテガイ (養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
ホタテガイ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
ユメカサゴ	宮城県沖			
アサリ	松島湾	金華山以南	不検出	100
イラコアナゴ	宮城県沖			
ウバガイ	仙台湾			
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
ヒラメ	仙台湾			
マアナゴ	仙台湾			
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			
アユ	大川 (気仙沼市舘山)	川魚	不検出	100
イワナ	新川支流北沢 (仙台市青葉区)			
イワナ	新川支流北沢 (仙台市青葉区)			
イワナ	大倉川支流横川 (仙台市青葉区)			
イワナ	大倉川支流横川 (仙台市青葉区)			
イワナ	大倉川支流湯川 (仙台市青葉区)			
イワナ	大倉川支流湯川 (仙台市青葉区)			
ウグイ	大川 (気仙沼市舘山)			

(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	7.8～11
	水産物	6.9～8.6
エヌエス環境(株)	林産物	8.2～19
(一財)新潟県環境分析センター		4.5～9.8
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(公財)日本分析センター		8.6～9.3
(公財)海洋生物環境研究所		0.88～9.9
ユーロフィン日本総研(株)		4.2～6.2
東北緑化環境保全(株)		0.81

<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