

記者発表資料	
令和2年8月5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7月21日～7月31日

#### (2) 測定結果

農産物33点(16品目)、林産物1点(1品目)、水産物30点(13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	16	33	33	-	-	-	33	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
			-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	13	30	23	6	1	-	30	-	-	-	-
			76.7	20.0	3.3	-	100.0	-	-	-	-
合計	30	64	56	7	1	-	64	-	-	-	-
			87.5	10.9	1.6	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和2年7月19日～7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
サヤインゲン（モロッコ）	亶理町（露地）	不検出	100
ニラ	山元町（露地）		
カボチャ	山元町（露地）		
トマト	名取市（施設）		
トマト	名取市（施設）		
キュウリ	名取市（露地）		
トウモロコシ	岩沼市（露地）		
サヤインゲン（ジャンボ）	山元町（施設）		
コマツナ	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）		
ナス	名取市（露地）		
ナス	名取市（露地）		
キュウリ	名取市（露地）		
カボチャ	名取市（露地）		
トマト（中玉）	大和町（施設）		
ナス	大和町（施設）		
ミョウガ	大郷町（施設）		
サヤインゲン	大郷町（露地）		
ジャガイモ	大郷町（露地）		
ニンジン	大郷町（露地）		
ズッキーニ	富谷市（露地）		
ニラ	富谷市（露地）		
キュウリ	富谷市（施設）		
キュウリ	大衡村（施設）		
キュウリ	石巻市（施設）		
モモ	東松島市（露地）		
カボチャ	白石市（露地）		
ピーマン	白石市（露地）		
トマト（ミニ）	白石市（露地）		
コリンキー	七ヶ宿町（露地）		
ズッキーニ	七ヶ宿町（露地）		
キュウリ	七ヶ宿町（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和2年7月30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
原木シイタケ	加美町（露地）	12	100

ハ 水産物（採取日 令和2年7月17日～7月28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	雄勝東部地先	金華山以北	不検出	100
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）			
アカカマス	宮城県沖	金華山以南		
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
キタムラサキウニ	表浜地先			
タチウオ	宮城県沖			
チダイ	仙台湾			
チダイ	仙台湾			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
ホウボウ	宮城県沖			
ホウボウ	仙台湾			
マコガレイ	宮城県沖			
マダイ	宮城県沖			
マトウダイ	宮城県沖			
マトウダイ	仙台湾			
マトウダイ	仙台湾			
アユ	大川（気仙沼市館山）	川魚		
アユ	一迫川（栗原市一迫）		6.1	
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市栗駒）		6.2	
イワナ	二迫川支流マダラ沢（栗原市栗駒）		9.4	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		24	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		37	
イワナ	新川支流北沢（仙台市青葉区）		13	
イワナ	新川支流北沢（仙台市青葉区）		11	

(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	8.3～11
	水産物	5.8～9.1
エヌエス環境（株）	林産物	9.6
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(公財)海洋生物環境研究所		2.8～8.1
ユーロフィン日本総研（株）		1.1～1.2
(株)KANSOテクノス		7.6

＜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 022-211-2845
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