

記者発表資料	
令和2年7月1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22日～6月26日

#### (2) 測定結果

農産物30点(15品目)、林産物6点(1品目)、水産物27点(18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	15	30	30	-	-	-	30	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	6	5	1	-	-	6	-	-	-	-
			83.3	16.7	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	18	27	26	1	-	-	27	-	-	-	-
			96.3	3.7	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	34	63	61	2	-	-	63	-	-	-	-
			96.8	3.2	-	-	100.0	-	-	-	-

## イ 農産物（採取日 令和2年6月15日～6月22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
ズッキーニ	登米市（露地）	不検出	100
ハクサイ	登米市（露地）		
キャベツ	登米市（露地）		
ソラマメ	登米市（露地）		
キュウリ	登米市（施設）		
ブロッコリー	登米市（露地）		
トマト（ミニ）	石巻市（施設）		
ソラマメ	石巻市（露地）		
コマツナ	石巻市（施設）		
ズッキーニ	東松島市（施設）		
ソラマメ	大崎市（露地）		
ニラ	大崎市（露地）		
ズッキーニ	大崎市（露地）		
ナス	大崎市（施設）		
ウメ	大崎市（露地）		
キャベツ	大崎市（露地）		
タマネギ	大崎市（露地）		
キュウリ	加美町（施設）		
キャベツ	加美町（露地）		
ズッキーニ	加美町（施設）		
ハクサイ	加美町（露地）		
ズッキーニ	色麻町（露地）		
ダイコン	色麻町（露地）		
レタス	色麻町（露地）		
ウメ	色麻町（露地）		
ズッキーニ	白石市（露地）		
キュウリ	白石市（施設）		
カブ	白石市（露地）		
ブロッコリー	七ヶ宿町（露地）		
ダイコン	七ヶ宿町（露地）		

## ロ 林産物（採取日 令和2年6月20日～6月24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）		
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）	11	

ハ 水産物（採取日 令和2年6月16日～6月24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
エゾイソアイナメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
キアンコウ	宮城県沖			
キタムラサキウニ	雄勝東部地先			
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			
ババガレイ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
マコガレイ	宮城県沖			
マコガレイ	宮城県沖	金華山以南		
ウバガイ	仙台湾			
カナガシラ	宮城県沖			
ギンザケ（養殖）	鮎川港沖（養殖）			
サメガレイ	宮城県沖			
スケソウダラ	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			
マダラ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖	川魚		
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
アユ	一迫川（栗原市一迫）			
アユ	江合川（大崎市岩出山）			
アユ	大川（気仙沼市館山）	5.7		
ヤマメ	大川（気仙沼市大林）	不検出		

(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	8.1～11
	水産物	6.2～8.6
エヌエス環境（株）	林産物	9.9～19
(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		0.59～8.6
(株)総合水研究所		5.2～12

＜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