

## 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1月24日～1月31日

##### (2) 測定結果

農産物 43 点 (19 品目)、水産物 38 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、「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	19	43	43	-	-	-	43	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	19	38	38	-	-	-	38	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	38	81	81	-	-	-	81	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

## イ 農産物（採取日 令和2年1月14日～1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
ユキナ	名取市（露地）	不検出	100
カブ	名取市（施設）		
ユキナ	名取市（露地）		
ツボミナ	名取市（施設）		
ニンジン	名取市（露地）		
ブロッコリー	名取市（露地）		
ツボミナ	名取市（露地）		
コマツナ	名取市（施設）		
ハクサイ	岩沼市（露地）		
ホウレンソウ	岩沼市（施設）		
コマツナ	大和町（施設）		
キャベツ	大和町（露地）		
イチゴ	大郷町（施設）		
ツボミナ	大郷町（施設）		
ニンジン	大郷町（露地）		
ネギ	富谷市（露地）		
ハクサイ	富谷市（露地）		
チンゲンサイ	栗原市（露地）		
ダイコン	栗原市（露地）		
ホウレンソウ	栗原市（露地）		
ダイコン	栗原市（露地）		
キャベツ	栗原市（露地）		
ホウレンソウ	栗原市（施設）		
ホウレンソウ	栗原市（施設）		
キャベツ	登米市（露地）		
キンジソウ	登米市（露地）		
ダイコン	登米市（露地）		
ハクサイ	登米市（露地）		
カボチャ	登米市（露地）		
ジャガイモ	登米市（露地）		
リンゴ	登米市（露地）		
ネギ	登米市（露地）		
ネギ	東松島市（露地）		
レタス	石巻市（施設）		
シラヌイ	石巻市（施設）		
イチゴ	蔵王町（施設）		
ハクサイ	白石市（露地）		
ホウレンソウ	白石市（露地）		
チンゲンサイ	蔵王町（施設）		
ニンジン	村田町（露地）		
ユキナ	村田町（露地）		
ハクサイ	七ヶ宿町（露地）		
ジャガイモ	七ヶ宿町（露地）		

口 水産物（採取日 令和2年1月22日～1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			
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						
エゾアワビ	雄勝東部地先						
カナガシラ	宮城県沖						
クロムツ	宮城県沖						
ババガレイ	宮城県沖						
ヒラメ	宮城県沖						
ホタテガイ（養殖）	雄勝湾（養殖）						
マガキ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）						
マガキ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）						
マガキ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）						
マガキ（養殖）	追波湾（養殖）						
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）						
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）						
マサバ	三陸南部沖						
マサバ	三陸南部沖						
マダラ	宮城県沖						
ムシガレイ	宮城県沖						
ヤナギダコ	宮城県沖						
ユメカサゴ	宮城県沖						
ワカメ（養殖）	気仙沼湾（養殖）						
アカガイ	仙台市荒浜地先				金華山以南	不検出	100
スルメイカ	三陸南部沖						
ノリ（養殖）	石巻湾（養殖）						
ノリ（養殖）	東松島沖（養殖）						
ノリ（養殖）	東松島沖（養殖）						
ノリ（養殖）	七ヶ浜沖（養殖）						
ババガレイ	宮城県沖						
ヒラメ	宮城県沖						
ヒラメ	宮城県沖						
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）						
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）						
マガキ（養殖）	石巻湾中央部（養殖）						
マガキ（養殖）	石巻湾西部（養殖）						
マガキ（養殖）	松島湾（養殖）						
マダラ	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						

### (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	8.2～11
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	7.2～7.9
(一財)日本食品分析センター		20
(一社)日本海事検定協会		0.81～11
(株)総合水研究所		0.65～0.90
(公財)海洋生物環境研究所		0.96～11
		7.1～8.6

#### <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, 遠藤 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 長谷部, 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 但木, 鈴木 連絡先 022-211-2931