記 者 発 表 資 料 令 和 2 年 4 月 2 8 日 食産業振興課 022-211-2814 原子力安全対策課 022-211-2845 みやぎ米推進課 022-211-2845 林業振興課 022-211-2914 水産業振興課 022-211-2931 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4月17日~4月24日

(2) 測定結果

<u>農産物 50 点 (27 品目),林産物 28 点 (5 品目),水産物 27 点 (16 品目) の検査を実施し,</u> 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>

				基準値以下(上段:点数, 下段:割合(%))					直超過(上段:)	過(上段:点数,下段:割合(%))					
区分	検査品目	検査点数	不検出	<mark>不検出~</mark> 25Bq/kg	26 ~ 50Bq/kg	51~ 100Bq/kg	計	101 ~ 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計				
農産物	97	27 50	50	-	-	-	50	-	-	-	-				
辰胜彻	21		100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-				
++ == +/m	-	5 28	20	6	2	-	28	-	-	-	-				
林産物	5		28	20	20	20	20	71.4	21.4	7.2	-	100.0	-	-	-
ᆉᆂᄴ	16	07	27	-	-	-	27	-	-	-	-				
水産物		27	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-				
合計	40	105	97	6	2	-	105	-	-	-	-				
	48	48 105	92.4	5.7	1.9	-	100.0	-	-	-	-				

イ 農産物(採取日 令和2年4月1日~4月20日)

(単位:ベクレル/kg) 放射性セシウム 種別 採取場所 食品衛生法の規定に基づく 測定値 放射性物質の基準値 亘理町 ユキナ(チヂミ) (露地) シュンギク 亘理町 (露地) ミズナ 亘理町 (露地) カキナ 亘理町 (露地) ナバナ (ユキナ) 名取市 (露地) ナバナ (ユキナ) (露地) 名取市 ナバナ (コマツナ) 名取市 (露地) _ ナバナ (コマツナ) 名取市 (露地) スナップエンドウ 山元町 (施設) スナップエンドウ (施設) 山元町 シュンギク 亘理町 (施設) シュンギク 亘理町 (施設) キュウリ 名取市 (施設) ダイコン 名取市 (施設) ネギ 名取市 (露地) ワサビ菜 仙台市 (施設) シュンギク 仙台市 (施設) アスパラガス 仙台市 (施設) カブ 仙台市 (露地) レタス (露地) 仙台市 ホウレンソウ 多賀城市 (露地) ツボミナ 多賀城市 (露地) ニラ 多賀城市 (露地) ナバナ 利府町 (露地) ネギ 利府町 (露地) 不検出 100 キュウリ 石巻市 (施設) 葉セリ 石巻市 (露地) アスパラガス 石巻市 (施設) トマト 大崎市 (施設) キュウリ 大崎市 (施設) キュウリ 大崎市 (施設) ホウレンソウ 大崎市 (施設) ツボミナ 大崎市 (施設) シュンギク 大崎市 (施設) 葉タマネギ 大崎市 (施設) ダイコン 加美町 (露地) ハクサイ 加美町 (露地) ハクサイの芽 加美町 (露地) 四月シロナ 加美町 (露地) ホウレンソウ 色麻町 (施設) コマツナ 色麻町 (施設) ナバナ 色麻町 (露地) キュウリ (施設) 色麻町 イチゴ 角田市 (施設) アートグリーン 丸森町 (露地) カキナ 丸森町 (露地) ノラボウナ 蔵王町 (露地) キャベツ 村田町 (露地) キャベツ 川崎町 (施設)

(露地)

川崎町

ニラ

		採取場所		放射性セシウム			
種別	採取			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	丸森町	(野生)	27				
タケノコ	丸森町	(野生)	39				
タケノコ	丸森町	(野生)	不検出				
タケノコ	丸森町	(野生)	7、快田				
タケノコ	丸森町	(野生)	18				
フキ	気仙沼市	(野生)					
ワラビ	気仙沼市	(野生)					
クサソテツ (コゴミ)	大崎市	(露地)	不検出				
ワラビ	気仙沼市	(野生)					
ワラビ	気仙沼市	(野生)					
クサソテツ(コゴミ)	気仙沼市	(野生)	15				
タケノコ	丸森町	(野生)					
タケノコ	丸森町	(野生)	不検出				
タケノコ	丸森町	(野生)		100			
タケノコ	丸森町	(野生)	15	100			
タケノコ	丸森町	(野生)					
タケノコ	白石市	(野生)					
タケノコ	白石市	(野生)	不検出				
タケノコ	白石市	(野生)					
原木シイタケ	色麻町	(露地)					
タケノコ	大崎市	(野生)	9.8				
タケノコ	大崎市	(野生)	11				
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)	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)	17				

ハ 水産物(採取日 令和2年4月12日~4月22日)

			放射性セシウム		
種別	採取場所	海域	測定値	食品衛生法の規 定に基づく放射 性物質の基準値	
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)				
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)				
コンブ (養殖)	気仙沼湾 (養殖)				
ホタテガイ (養殖)	女川湾 (養殖)	│ │ 金華山以北			
マガキ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)	□ 並辛田以北 □			
マガキ (養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)				
マガキ (養殖)	女川湾 (養殖)				
ミギガレイ	宮城県沖				
アイナメ	宮城県沖				
エゾイソアイナメ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
スケトウダラ	宮城県沖				
スズキ	宮城県沖				
ソウハチ	宮城県沖		不検出	100	
ノリ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)				
ノリ (養殖)	石巻湾 (養殖)				
ノリ (養殖)	東松島沖 (養殖)	□ - 金華山以南			
ノリ (養殖)	東松島沖 (養殖)	■ 並 単 山 丛 用			
ノリ (養殖)	七ヶ浜沖 (養殖)				
ノリ (養殖)	七ヶ浜沖 (養殖)				
ヒラメ	仙台湾				
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)				
マダラ	宮城県沖				
ユメカサゴ	宮城県沖				
ヤマメ	大川 (気仙沼市大林)	川魚			

(単位:ベクレル/kg)

(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	7.6~12		
A - / // //	水産物	6.8~8.4		
エヌエス環境 (株)	林産物	6.9~19		
(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		0.67~8.1		

2 NaI シンチレーション検出器による簡易検査

※平成30年4月1日以降の検査は林産物のみ実施

(1) 測定年月日

令和2年4月20日~4月24日

(2) 測定結果

検査の結果、全ての検査品目について、国が定めた基準値以下で安全性に問題無いことが確認 されました。

	採取場所		簡易検査結果		精密検査結果 (基準値100Bq/kg)		
種別			精密検査 の実施の 目安以内	精密検査 の実施の 目安超過	測定日	測定機関	放射性セシウム
ワラビ	大郷町	(野生)	0				
ワラビ	大和町	(野生)	0				
タケノコ	大衡村	(野生)	0				
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	0				
タケノコ	栗原市	(野生)	0				
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	0				
タケノコ	栗原市	(野生)	0				
タケノコ	栗原市	(野生)	0				
タケノコ	栗原市	(野生)	0				
モミジガサ (シドケ)	栗原市	(野生)	0				
タラノメ	石巻市	(野生)	0				
タラノメ	石巻市	(野生)	0				
ワラビ	石巻市	(野生)	0				
タケノコ	東松島市	(野生)	0				
タラノメ	東松島市	(野生)	0				

※「精密検査の実施の目安」は、国の基準値の 1/2 (50 ベクレル/kg) です。

品目の個別リストは、食産業振興課のウェブサイト(以下)をご参照ください。

http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/syokushin/nuclear-index.html

<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				
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				
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				