

記者発表資料
平成31年3月27日
食産業振興課 内線2814
原子力安全対策課 内線2340
農産環境課 内線2845
林業振興課 内線2914
水産業振興課 内線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

平成31年3月18日～3月22日

(2) 測定結果

農産物 37 点 (18 品目)、水産物 22 点 (12 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	18	37	37	-	-	-	37	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	12	22	22	-	-	-	22	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	30	59	59	-	-	-	59	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成31年3月11日～3月19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
ホウレンソウ	大和町（施設）	不検出	100
コマツナ	大和町（施設）		
チンゲンサイ	大郷町（施設）		
ハクサイ	大郷町（施設）		
ツボミナ	富谷市（施設）		
コマツナ	富谷市（露地）		
カブ	大衡村（施設）		
ホウレンソウ	大崎市（施設）		
シュンギク	美里町（露地）		
シュンギク	大崎市（施設）		
ホウレンソウ	美里町（施設）		
ツボミナ	美里町（露地）		
トマト(中玉)	石巻市（施設）		
コマツナ	石巻市（施設）		
カブ	石巻市（施設）		
キャベツ	東松島市（施設）		
ダイコン	気仙沼市（施設）		
ニンジン	気仙沼市（露地）		
ジャガイモ	気仙沼市（露地）		
シュンギク	気仙沼市（施設）		
タマネギ	気仙沼市（露地）		
ジャガイモ	気仙沼市（露地）		
ハクサイ	気仙沼市（露地）		
キャベツ	気仙沼市（露地）		
ハクサイ	南三陸町（露地）		
ジャガイモ	南三陸町（露地）		
ユキナ（チヂミ）	南三陸町（施設）		
ホウレンソウ	南三陸町（施設）		
イチゴ	蔵王町（施設）		
イチゴ	蔵王町（施設）		
ホウレンソウ	白石市（施設）		
ツボミナ	白石市（施設）		
ナバナ	蔵王町（施設）		
ホウレンソウ	村田町（露地）		
イチゴ	村田町（施設）		
カキナ	七ヶ宿町（露地）		
カホクナ	七ヶ宿町（露地）		

ロ 水産物（採取日 平成 31 年 3 月 14 日～ 3 月 19 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
イラコアナゴ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	女川湾（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）	追浜湾（養殖）			
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）			
ユメカサゴ	宮城県沖	金華山以南		
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			
ソウハチ	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）	松島湾（養殖）			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	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	8.1～11
	水産物	6.8～7.9
(一財)宮城県公衆衛生協会		20

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

平成 31 年 3 月 11 日～3 月 19 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。

種別	採取場所	簡易検査結果		精密検査結果（基準値100Bq/kg）		
		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
葉わさび	大和町（野生）	○				
ふきのとう	栗原市（野生）	○				
わさび	栗原市（野生）	○				
原木しいたけ	栗原市（露地）	○				
原木しいたけ	栗原市（露地）	○				

※「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	農林水産部食産業振興課食産業企画班 担当 佐藤，谷口 連絡先 内線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 内線2340
農産物の採取品目，採取場所，流通等に関すること	農林水産部農産環境課環境対策班 担当 長谷部，伊藤 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	農林水産部林業振興課地域林業振興班 担当 大類，前山，稲葉 連絡先 内線2914
水産物の採取品目，採取場所，流通等に関すること	農林水産部水産業振興課流通加工班 担当 但木，金澤 連絡先 内線2931