

記者発表資料
平成31年3月13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1日～3月7日

(2) 測定結果

農産物43点(20品目)、林産物1点(1品目)、水産物33点(10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	20	43	43	-	-	-	43	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	10	33	33	-	-	-	33	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	31	77	77	-	-	-	77	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 30 年 11 月 30 日～平成 31 年 3 月 4 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
コマツナ	大和町（施設）	不検出	100
ツボミナ	大和町（施設）		
ワサビナ	大郷町（施設）		
シュンギク	大郷町（施設）		
ハクサイ	富谷市（露地）		
ユキナ	富谷市（露地）		
ネギ	大衡村（施設）		
ハウレンソウ	大崎市（施設）		
シュンギク	美里町（施設）		
トマト	大崎市（施設）		
ハクサイ	涌谷町（露地）		
ダイコン	涌谷町（露地）		
キュウリ	石巻市（施設）		
ハウレンソウ	石巻市（施設）		
ツボミナ	大崎市（施設）		
ユキナ	大崎市（施設）		
レタス	大崎市（施設）		
ネギ	大崎市（露地）		
ツボミナ	大崎市（施設）		
ツボミナ	大崎市（施設）		
ダイコン	大崎市（施設）		
ツボミナ	大崎市（施設）		
キャベツ	大崎市（施設）		
ハウレンソウ	大崎市（施設）		
ミズナ	加美町（施設）		
チンゲンサイ	加美町（施設）		
チンゲンサイ	加美町（施設）		
ダイコン	加美町（施設）		
ナバナ	色麻町（施設）		
シュンギク	色麻町（施設）		
ツボミナ	色麻町（施設）		
ハウレンソウ	色麻町（施設）		
ツボミナ	色麻町（施設）		
キャベツ	色麻町（露地）		
ニンジン	白石市（露地）		
ユキナ	白石市（露地）		
ネギ	白石市（露地）		
イチゴ	蔵王町（施設）		
ハウレンソウ	蔵王町（露地）		
ミズナ	村田町（施設）		
ツボミナ	村田町（露地）		
ヤーコン	七ヶ宿町（露地）		
ジャガイモ	七ヶ宿町（露地）		

ロ 林産物（採取日 平成 31 年 2 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
フキノトウ	石巻市（野生）	不検出	100

ハ 水産物（採取日 平成 31 年 2 月 28 日～ 3 月 6 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
マガキ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）	金華山以北	不検出	100
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）			
ミギガレイ	宮城県沖			
ワカメ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	追波湾（養殖）			
ワカメ（養殖）	雄勝東部沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
ワカメ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	追波湾（養殖）			
ワカメ（養殖）	雄勝東部沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
アカガレイ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒレグロ	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			
ワカメ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
ワカメ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
ワカメ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
ワカメ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			

(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	8.7～11
	水産物	7.2～8.8
(一財)新潟県環境分析センター	林産物	7.4
(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		8.2

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 7 日～3 月 8 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
ふきのとう	大和町（野生）	○				
原木シイタケ	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／k g）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 2 8 1 4
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 2 3 4 0
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 2 8 4 5
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 2 9 1 4
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 2 9 3 1