

記者発表資料
平成30年10月3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30年9月21日～9月28日

(2) 測定結果

農産物45点(19品目)、林産物1点(1品目)、水産物44点(22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	45	45	-	-	-	45	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	22	44	36	8	-	-	44	-	-	-	-
			81.8	18.2	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	42	90	82	8	-	-	90	-	-	-	-
			91.1	8.9	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成30年8月20日～9月25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
ニンジン	大和町（露地）	不検出	100
キャベツ	大郷町（露地）		
イチジク	大郷町（露地）		
イチジク	富谷市（露地）		
ピーマン	富谷市（施設）		
トウガン	富谷市（露地）		
イチジク	大衡村（露地）		
キュウリ	大崎市（施設）		
キュウリ	美里町（施設）		
ナス	大崎市（施設）		
ゴーヤ	大崎市（施設）		
トウガン	大崎市（露地）		
キュウリ	石巻市（施設）		
トマト	東松島市（施設）		
コマツナ	石巻市（施設）		
イチジク	石巻市（露地）		
エダマメ	大崎市（露地）		
ブドウ	大崎市（施設）		
ツルムラサキ	大崎市（露地）		
ツルムラサキ	大崎市（露地）		
ピーマン	大崎市（露地）		
トマト（ミニ）	大崎市（施設）		
ブドウ	大崎市（露地）		
ツルムラサキ	大崎市（露地）		
ネギ	大崎市（露地）		
ニンジン	大崎市（露地）		
ミョウガ	加美町（露地）		
エダマメ	加美町（露地）		
ミョウガ	加美町（露地）		
イチジク	加美町（露地）		
ツルムラサキ	色麻町（露地）		
コマツナ	色麻町（露地）		
リンゴ	色麻町（露地）		
カボチャ	色麻町（露地）		
ツルムラサキ	色麻町（施設）		
リンゴ	色麻町（露地）		
ネギ	川崎町（施設）		
ピーマン	川崎町（施設）		
ピーマン	角田市（露地）		
ピーマン	大河原町（露地）		
ホウレンソウ	大河原町（露地）		
ナス	柴田町（露地）		
エダマメ	川崎町（露地）		
サトイモ	丸森町（露地）		
ミョウガ	丸森町（露地）		

ロ 林産物（採取日 平成 30 年 9 月 25 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
マツタケ	気仙沼市（野生）	不検出	100

ハ 水産物（採取日 平成 30 年 9 月 14 日～ 9 月 26 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
カナガシラ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
スルメイカ	三陸南部沖			
ホタテガイ（養殖）	女川湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	追波湾（養殖）			
マアジ	三陸南部沖			
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）			
マガキ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
マガキ（養殖）	小泉・伊里前湾（養殖）			
マガキ（養殖）	志津川湾（養殖）			
マガキ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
マガキ（養殖）	伊里前湾（養殖）			
マガキ（養殖）	志津川湾（養殖）			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
アカシタビラメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
ガザミ	花渚浜沖			
ガザミ	菖蒲田浜沖			
ガザミ	松ヶ浜沖			
キアンコウ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
ヌマガレイ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖	0.67		
ブリ	三陸南部沖	不検出	100	
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
マガキ（養殖）	荻浜湾（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）			
マコガレイ	宮城県沖	川魚	100	
アユ	阿武隈川（丸森町）			12
アユ	阿武隈川（丸森町）			8.2
アユ	阿武隈川（丸森町）			12
アユ	阿武隈川（丸森町）	7.4		

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
アユ	阿武隈川（丸森町）	川魚	19	100
アユ	白石川（白石市）		不検出	
アユ	白石川（蔵王町）		11	
ウグイ	雉子尾川（丸森町）		5.3	

(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	8.0～11
	水産物	6.7～8.2
エヌエス環境（株）	林産物	16
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(一財)日本食品検査		0.46～1.0
(公財)日本分析センター		3.5～9.7
(公財)海洋生物環境研究所		6.8～9.3
(一財)九州環境管理協会		2.2～5.1

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

平成30年9月25日～9月28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。

宮城県産農林産物（食品）の放射性物質簡易測定実施状況（9月第4週分）

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
菌床まいたけ	栗原市（露地）	○				
うわばみそう（みず）の実	栗原市（野生）	○				

※「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 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