

記	者	発	表	資	料
平	成	3	0	年	9
9	月	1	9	日	
食	産	業	振	興	課
内	線	2	8	1	4
原	子	力	安	全	対
策	課	内	線	2	3
4	0	農	産	環	境
課	内	線	2	8	4
5	林	業	振	興	課
内	線	2	9	1	4
水	産	業	振	興	課
内	線	2	9	3	1
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 7 日～9 月 14 日

(2) 測定結果

農産物 37 点 (22 品目)、水産物 25 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	22	37	37	-	-	-	37	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	19	25	21	4	-	-	25	-	-	-	-
			84.0	16.0	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	41	62	58	4	-	-	62	-	-	-	-
			93.5	6.5	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成30年9月1日～9月12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
リンゴ	大和町（露地）	不検出	100
イチジク	大和町（露地）		
リンゴ	大郷町（露地）		
ブドウ	大郷町（露地）		
ツルムラサキ	富谷市（施設）		
ナス	富谷市（施設）		
リンゴ	大衡村（露地）		
キュウリ	大崎市（施設）		
ミズナ	美里町（施設）		
ハウレンソウ	大崎市（施設）		
キャベツ	美里町（露地）		
ハウレンソウ	美里町（施設）		
キュウリ	東松島市（施設）		
トマト	石巻市（施設）		
プルーン	石巻市（露地）		
サツマイモ	東松島市（露地）		
ナス	気仙沼市（露地）		
ハクサイ	気仙沼市（露地）		
ジャガイモ	気仙沼市（露地）		
ピーマン	気仙沼市（露地）		
ハウレンソウ	気仙沼市（施設）		
サヤインゲン	気仙沼市（施設）		
キュウリ	気仙沼市（施設）		
コマツナ	気仙沼市（施設）		
カボチャ	南三陸町（露地）		
ネギ	南三陸町（露地）		
シシトウ	南三陸町（露地）		
トウモロコシ	南三陸町（露地）		
ツルムラサキ	柴田町（施設）		
キュウリ	大河原町（露地）		
ツルムラサキ	角田市（露地）		
ゴーヤ	大河原町（露地）		
ナス	大河原町（露地）		
ピーマン	柴田町（施設）		
カボチャ	川崎町（露地）		
ネギ	川崎町（露地）		
イチジク	丸森町（施設）		

ロ 水産物（採取日 平成 30 年 8 月 20 日～ 9 月 12 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
コンブ（養殖）	気仙沼市階上沖（養殖）	金華山以北	不検出	100
コンブ（養殖）	気仙沼市本吉沖（養殖）			
スケトウダラ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
ホタテガイ（養殖）	小泉・伊里前湾（養殖）			
マアジ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）			
マルアオメエソ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
クロダイ	荻浜湾			
クロダイ	荻浜湾			
シログチ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
ソウハチ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
マルソウダ	三陸南部沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
アユ	阿武隈川（丸森町）			
アユ	阿武隈川（丸森町）			
アユ	阿武隈川（丸森町）			
アユ	阿武隈川（丸森町）			
ウグイ	雉子尾川（丸森町）			
ウグイ	阿武隈川（丸森町）			

(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	7.8～12
	水産物	6.0～7.4
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(一財)九州環境管理協会		4.4～4.5
(公財)海洋生物環境研究所		0.89～12
(株)総合水研究所		11～12

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 12 日～9 月 14 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2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
クリ	大衡村（露地）	○				
クリ	大和町（野生）	○				
アケビ	大和町（野生）	○				
クリ	石巻市（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