

記 者 発 表 資 料
平 成 3 0 年 1 1 月 7 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 10 月 29 日～11 月 2 日

(2) 測定結果

農産物 48 点 (21 品目)、林産物 5 点 (3 品目)、水産物 36 点 (21 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	21	48	48	-	-	-	48	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	3	5	2	-	3	-	5	-	-	-	-
			40.0	-	60.0	-	100.0	-	-	-	-
水産物	21	36	36	-	-	-	36	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	45	89	86	-	3	-	89	-	-	-	-
			96.6	-	3.4	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 30 年 10 月 20 日～ 10 月 29 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
チンゲンサイ	名取市 (施設)	不検出	100
チンゲンサイ	名取市 (施設)		
チンゲンサイ	名取市 (施設)		
カリフラワー	名取市 (露地)		
カリフラワー	名取市 (露地)		
ダイコン	名取市 (露地)		
サトイモ	名取市 (露地)		
ネギ	名取市 (露地)		
ハクサイ	名取市 (施設)		
ハクサイ	名取市 (施設)		
イチジク	仙台市 (露地)		
ジャガイモ	多賀城市 (露地)		
ニンジン	多賀城市 (露地)		
カブ	七ヶ浜町 (露地)		
カキ	七ヶ浜町 (露地)		
カキ	利府町 (露地)		
ハクサイ	利府町 (露地)		
チンゲンサイ	大崎市 (施設)		
ミズナ	涌谷町 (施設)		
ネギ	美里町 (露地)		
ハクサイ	涌谷町 (施設)		
ダイコン	涌谷町 (露地)		
ニンジン	栗原市 (露地)		
ネギ	栗原市 (露地)		
サツマイモ	栗原市 (露地)		
カブ	栗原市 (露地)		
ダイコン	栗原市 (露地)		
ネギ	栗原市 (露地)		
カキ	登米市 (露地)		
ダイコン	登米市 (露地)		
カボチャ	登米市 (露地)		
ネギ	登米市 (露地)		
ニンジン	登米市 (露地)		
ヤーコン	登米市 (露地)		
ハウレンソウ	登米市 (露地)		
ハクサイ	登米市 (露地)		
キャベツ	石巻市 (露地)		
サトイモ	東松島市 (露地)		
マコモダケ	東松島市 (露地)		
ブロッコリー	村田町 (露地)		
カキ	村田町 (露地)		
西洋ナシ	白石市 (露地)		
ブロッコリー	白石市 (露地)		
カキ	蔵王町 (露地)		
ハウレンソウ	蔵王町 (露地)		
ネギ	村田町 (露地)		
ダイコン	七ヶ宿町 (露地)		
ユキナ	七ヶ宿町 (露地)		

ロ 林産物（採取日 平成 30 年 10 月 29 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
菌床ナメコ	丸森町 (施設)	不検出	100
ナメコ	大崎市 (野生)	40	
ナメコ	大崎市 (野生)	35	
ナメコ	大崎市 (野生)	39	
菌床ヒラタケ	丸森町 (施設)	不検出	

ハ 水産物（採取日 平成 30 年 10 月 23 日～ 10 月 31 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
アイナメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
サメガレイ	宮城県沖			
サワラ	宮城県沖			
シロサケ	三陸南部沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
マイワシ	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)	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			
ミギガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
メダイ	宮城県沖			
ガザミ	花沢浜沖	金華山以南	不検出	100
ガザミ	菖蒲田浜沖			
ガザミ	松ヶ浜沖			
ガザミ	亘理町吉田浜沖			
ガザミ	代ヶ崎浜沖			
ガザミ	東宮浜沖			
シログチ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
ヌマガレイ	宮城県沖			
マアナゴ	宮城県沖			
マガキ (養殖)	石巻湾西部 (養殖)			
マガキ (養殖)	松島湾 (養殖)			
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)			
マサバ	三陸南部沖			
ユメカサゴ	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	8.5～13
	水産物	6.5～8.2
エヌエス環境（株）	林産物	16～17
(一財)新潟県環境分析センター		4.1～4.6
(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		0.53～0.57
(一社)日本海事検定協会		7.6～10
(一財)日本食品分析センター		9.0
(一財)日本食品検査		8.7
(株)総合水研究所		1.1
ユーロフィン日本総研（株）		0.98

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10月29日～11月2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（11月第1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
山芋	大和町（野生）	○				
ヒラタケ	大和町（野生）	○				
ナメコ	大和町（野生）	○				
ムキタケ	大和町（野生）	○				
原木むきたけ	栗原市（露地）	○				
原木むきたけ	栗原市（露地）	○				
原木しいたけ	登米市（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 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