

記者発表資料	
平成30年6月6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5月24日～6月1日

(2) 測定結果

農産物50点(24品目)、林産物50点(5品目)、水産物56点(32品目)の検査を実施し、下記について、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値を超える放射性セシウムが検出されました。他の検査品目については基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。

検査品目		採取場所	採取日	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況
林産物	ワラビ	加美町 (野生)	H30.5.29	120	平成30年5月28日付けで国による出荷制限指示済み

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(%))				計	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		101～ 200Bq/kg	201～ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	24	50	50	-	-	-	50	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	5	50	20	20	6	3	49	1	-	-	1
			40.0	40.0	12.0	6.0	98.0	2.0	-	-	2.0
水産物	32	56	45	8	3	-	56	-	-	-	-
			80.4	14.3	5.3	-	100.0	-	-	-	-
合計	61	156	115	28	9	3	155	1	-	-	1
			73.7	18.0	5.8	1.9	99.4	0.6	-	-	0.6

イ 農産物（採取日 平成 30 年 5 月 21 日～ 5 月 28 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
ダイコン	名取市（施設）	不検出	100
キュウリ	名取市（施設）		
ニンジン	名取市（施設）		
ニラ	名取市（露地）		
タマネギ	名取市（露地）		
ブロッコリー	名取市（施設）		
ブロッコリー	名取市（施設）		
ネギ	名取市（露地）		
ネギ	名取市（露地）		
ネギ	名取市（露地）		
キュウリ	仙台市（施設）		
カリフラワー	仙台市（施設）		
葉タマネギ	多賀城市（露地）		
ハクサイ	多賀城市（露地）		
ダイコン	七ヶ浜町（施設）		
チンゲンサイ	利府町（露地）		
カブ	利府町（露地）		
ホウレンソウ	大崎市（施設）		
コネギ	涌谷町（施設）		
シュンギク	美里町（施設）		
キャベツ	大崎市（露地）		
タマネギ	大崎市（施設）		
ニラ	栗原市（露地）		
タマネギ	栗原市（露地）		
ブロッコリー	栗原市（露地）		
ダイコン	栗原市（露地）		
カブ	栗原市（露地）		
ズッキーニ	栗原市（施設）		
ズッキーニ	栗原市（施設）		
ハクサイ	登米市（露地）		
ダイコン	登米市（露地）		
コマツナ	登米市（施設）		
キャベツ	登米市（露地）		
ナス	登米市（施設）		
レタス	登米市（施設）		
セリ	登米市（露地）		
ネギ	登米市（露地）		
ナス	石巻市（施設）		
ホウレンソウ	石巻市（施設）		
レタス	石巻市（施設）		

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
タマネギ	東松島市 (露地)	不検出	100
ソラマメ	村田町 (露地)		
イチゴ	村田町 (施設)		
サヤエンドウ	白石市 (露地)		
キュウリ (モロ)	白石市 (施設)		
ソラマメ	蔵王町 (露地)		
ソラマメ	蔵王町 (露地)		
ソラマメ	村田町 (露地)		
ニラ	七ヶ宿町 (露地)		
ホウレンソウ	七ヶ宿町 (露地)		

ロ 林産物 (採取日 平成 30 年 5 月 17 日～ 5 月 30 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
乾シイタケ	仙台市 (露地)	33	100
乾シイタケ	仙台市 (露地)	45	
タケノコ	丸森町 (野生)	24	
タケノコ	丸森町 (野生)	24	
タケノコ	丸森町 (野生)	39	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)	18	
タケノコ	丸森町 (野生)	24	
タケノコ	丸森町 (野生)	18	
原木シイタケ	栗原市 (露地)	23	
原木シイタケ	栗原市 (露地)	21	
原木シイタケ	栗原市 (露地)	16	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	不検出	
原木シイタケ	仙台市 (露地)		
原木シイタケ	仙台市 (露地)		
ワラビ	加美町 (野生)	9.6	
ワラビ	加美町 (野生)		
ワラビ	加美町 (野生)	6.2	
ワラビ	加美町 (野生)	不検出	
ワラビ	加美町 (野生)	4.9	
ワラビ	加美町 (野生)	不検出	
ワラビ	加美町 (野生)	38	
ワラビ	加美町 (野生)	12	
ワラビ	加美町 (野生)	8.1	
ワラビ	加美町 (野生)	38	
ワラビ	加美町 (野生)	不検出	
ワラビ	加美町 (野生)	84	
ワラビ	加美町 (野生)	51	

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
ワラビ	加美町 (野生)	19	100
ワラビ	加美町 (野生)	11	
ワラビ	加美町 (野生)	14	
ワラビ	加美町 (野生)	8.5	
ワラビ	加美町 (野生)	不検出	
ワラビ	加美町 (野生)	5.4	
ワラビ	加美町 (野生)	不検出	
ワラビ	加美町 (野生)	13	
ワラビ	加美町 (野生)	不検出	
ワラビ	加美町 (野生)	120	
ワラビ	加美町 (野生)	58	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)		
原木シイタケ	栗原市 (露地)	28	
原木シイタケ	栗原市 (露地)	23	
タケノコ	白石市 (野生)	不検出	
タケノコ	白石市 (野生)		
タケノコ	白石市 (野生)		
タケノコ	栗原市 (野生)		
タケノコ	栗原市 (野生)		

ハ 水産物（採取日 平成 30 年 5 月 20 日～ 5 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
キタムラサキウニ	雄勝東部地先	金華山以北	不検出	100
キタムラサキウニ	気仙沼市唐桑地先			
ギンザケ（養殖）	女川湾（尾浦）沖（養殖）			
ケムシカジカ	宮城県沖			
コンブ（養殖）	気仙沼市大島沖（養殖）			
コンブ（養殖）	気仙沼市本吉沖（養殖）			
コンブ（養殖）	十三浜沖（養殖）			
コンブ（養殖）	雄勝東部沖（養殖）			
スケトウダラ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
マガキ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
マガキ（養殖）	志津川湾（養殖）			
マガキ（養殖）	追波湾（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）	雄勝東部沖（養殖）			

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	
イカナゴ	仙台湾	金華山以南	不検出	100	
イラコアナゴ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
クロダイ	花渚浜沖				
クロダイ	山元町沖				19
クロダイ	山元町沖				不検出
クロダイ	山元町沖				
クロダイ	花渚浜沖				
クロダイ	仙台湾				
サメガレイ	宮城県沖				
シログチ	宮城県沖				
ソウハチ	宮城県沖				
ニシン	宮城県沖				
ババガレイ	宮城県沖				
ヒラメ	宮城県沖				
ヒラメ	仙台湾				
マアジ	三陸南部沖				0.54
マアジ	三陸南部沖				不検出
マアナゴ	宮城県沖				
マイワシ	三陸南部沖				
マガキ(養殖)	石巻湾西部(養殖)				
マガキ(養殖)	石巻湾東部(養殖)				
マガキ(養殖)	荻浜湾(養殖)				
マコガレイ	宮城県沖				
マサバ	三陸南部沖				
マルアオメエソ	宮城県沖				
ヤナギムシガレイ	宮城県沖		0.47		
ユメカサゴ	宮城県沖	不検出			
アユ	広瀬川(仙台市太白区)				
イワナ	名取川支流穴戸沢(仙台市太白区)	25			
イワナ	名取川支流穴戸沢(仙台市太白区)	26			
イワナ	二迫川支流小野松沢(栗原市栗駒)	9.0			
イワナ	二迫川支流マダラ沢(栗原市栗駒)	5.5			
イワナ	三迫川支流新湯沢(栗原市栗駒)	41			
イワナ	三迫川支流新湯沢(栗原市栗駒)	32			
イワナ	名取川支流大行沢(仙台市太白区)	25			
イワナ	名取川支流大行沢(仙台市太白区)	23			
ウグイ	大川(気仙沼市柳沢)	不検出			
ヤマメ	大川(気仙沼市柳沢)				

(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	8.3～11
	水産物	6.7～8.3
エヌエス環境(株)	林産物	5.9～19
(一財)新潟県環境分析センター		2.1～9.6
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	0.30～8.2
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
いであ(株)		0.98～10
(株)静環検査センター		8.5～12
(公財)日本分析センター		0.71

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5月30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(5月第5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
ワラビ	栗原市(野生)	○				
ウワバミソウ(ミズ)	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