

記者発表資料	
平成31年4月24日	
食産業振興課	022-211-2814
原子力安全対策課	022-211-2340
みやぎ米推進課	022-211-2845
畜産課	022-211-2851
林業振興課	022-211-2914
水産業振興課	022-211-2931
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4月12日～4月19日

(2) 測定結果

農産物39点(20品目)、畜産物5点(1品目)、林産物14点(4品目)、水産物26点(17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(%))				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	20	39	39	-	-	-	39	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	4	14	5	8	1	-	14	-	-	-	-
			35.7	57.1	7.2	-	100.0	-	-	-	-
水産物	17	26	21	5	-	-	26	-	-	-	-
			80.8	19.2	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	41	79	65	13	1	-	79	-	-	-	-
			82.3	16.4	1.3	-	100.0	-	-	-	-

<基準値50Bq/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～ 10Bq/kg	11～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg		51～ 100Bq/kg	101～ 250Bq/kg	250Bq/kg超
畜産物 (原乳)	1	5	5	-	-	-	5	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 31 年 4 月 6 日～ 4 月 16 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
ニラ	仙台市（施設）	不検出	100
リーフレタス	多賀城市（施設）		
ナバナ	多賀城市（施設）		
シュンギク	松島町（施設）		
ナガイモ	七ヶ浜町（露地）		
ナバナ	利府町（露地）		
ネギ	利府町（露地）		
キュウリ	東松島市（施設）		
コネギ	石巻市（施設）		
アスパラガス	石巻市（施設）		
トマト	大崎市（施設）		
キュウリ	大崎市（施設）		
ハウレンソウ	大崎市（露地）		
キュウリ	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）		
チンゲンサイ	大崎市（施設）		
シュンギク	大崎市（施設）		
ハタマネギ	大崎市（施設）		
キャベツ	大崎市（露地）		
キャベツ	加美町（露地）		
セイサイナ	加美町（露地）		
ツボミナ	加美町（露地）		
ハウレンソウ	加美町（施設）		
ハウレンソウ	色麻町（施設）		
ダイコン	色麻町（露地）		
コマツナ	色麻町（施設）		
ハウレンソウ	色麻町（施設）		
キュウリ	色麻町（施設）		
ネギ	色麻町（露地）		
イチゴ	角田市（施設）		
ダイコン	角田市（露地）		
イチゴ	白石市（施設）		
ツボミナ	大河原町（露地）		
コマツナ	大河原町（露地）		
カブ	柴田町（施設）		
ツボミナ	柴田町（施設）		
カブ	川崎町（施設）		
キャベツ	丸森町（施設）		

ロ 畜産物（採取日 平成 31 年 4 月 18 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
原乳	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クーラーステーション（登米市）		
	伊具集乳所（丸森町）		
	岩出山集乳所（大崎市）		
	佐沼集乳所（登米市）		

ハ 林産物（採取日 平成 31 年 4 月 8 日～ 4 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
葉ワサビ	気仙沼市（野生）	不検出	100
クサソテツ（コゴミ）	加美町（露地）		
クサソテツ（コゴミ）	加美町（露地）		
クサソテツ（コゴミ）	加美町（露地）		
原木シイタケ	加美町（露地）	14	
原木シイタケ	加美町（露地）	11	
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
タケノコ	白石市（野生）	12	
タケノコ	白石市（野生）	13	
原木シイタケ	気仙沼市（露地）	8.6	
原木シイタケ	気仙沼市（露地）	5.0	
原木シイタケ	栗原市（露地）	27	
原木シイタケ	栗原市（露地）	13	
原木シイタケ	栗原市（露地）	23	

ニ 水産物（採取日 平成 31 年 4 月 7 日～ 4 月 17 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
イラコアナゴ	宮城県沖	金華山以北	0.34	100
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
コンブ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
サメガレイ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
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）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
マガキ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
マダラ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			

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
キアコウ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
ギンザケ（養殖）	網地島沖（養殖）			
マイワシ	三陸南部沖			
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
イワナ	碓石川支流北太郎川（川崎町）	川魚	8.9	
イワナ	名取川本流（仙台市太白区）		5.7	
イワナ	碓石川支流北太郎川（川崎町）		7.6	
イワナ	名取川本流（仙台市太白区）		5.6	
ウグイ	大川（気仙沼市大林）		不検出	
ヤマメ	大川（気仙沼市大林）			

(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	7.9～12
	水産物	6.1～8.3
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.5～1.7
	水産物	20
(株)理研分析センター	林産物	3.3～9.7
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	3.5～4.0
(株)静環検査センター		0.29～0.86
(株)総合水研究所		11
ユーロフィン日本総研（株）		8.9

