

記者発表資料
平成30年6月20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6月11日～6月15日

(2) 測定結果

農産物51点(26品目)、林産物26点(5品目)、水産物25点(17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	大崎市 (野生)	H30.6.7	150	平成30年5月28日付けで国による 出荷制限指示済み
			H30.6.8	430	

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	26	51	51	-	-	-	51	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	5	26	17	6	1	-	24	1	1	-	2
			65.5	23.1	3.8	-	92.4	3.8	3.8	-	7.6
水産物	17	25	24	1	-	-	25	-	-	-	-
			96.0	4.0	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	48	102	92	7	1	-	100	1	1	-	2
			90.2	6.8	1.0	-	98.0	1.0	1.0	-	2.0

イ 農産物（採取日 平成30年6月3日～6月11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
ブロッコリー	亶理町（露地）	不検出	100
キュウリ	亶理町（施設）		
シュンギク	亶理町（施設）		
サヤインゲン（ジャンボ）	山元町（施設）		
サヤインゲン（ジャンボ）	山元町（施設）		
ホウレンソウ	亶理町（露地）		
レタス	山元町（露地）		
コマツナ	亶理町（露地）		
レタス	亶理町（露地）		
キャベツ	山元町（露地）		
ズッキーニ	仙台市（露地）		
ソラマメ	仙台市（露地）		
タマネギ	多賀城市（露地）		
ニラ	七ヶ浜町（露地）		
ウメ	七ヶ浜町（露地）		
カブ	利府町（露地）		
キャベツ	大和町（露地）		
オウトウ	富谷市（施設）		
グリーンカール	大崎市（露地）		
ミズナ	涌谷町（施設）		
ミズナ	美里町（施設）		
ハクサイ	涌谷町（露地）		
レタス	涌谷町（露地）		
レタス	涌谷町（露地）		
ジャガイモ	栗原市（露地）		
キャベツ	栗原市（露地）		
ダイコン	栗原市（露地）		
スナップエンドウ	栗原市（露地）		
キュウリ	栗原市（施設）		
スナップエンドウ	登米市（露地）		
タマネギ（アカ）	登米市（露地）		
レタス	登米市（露地）		
ハクサイ	登米市（露地）		
ブロッコリー	登米市（露地）		
キャベツ	登米市（露地）		
ダイコン	登米市（露地）		
ニンジン	登米市（露地）		
トマト（ミニ）	石巻市（施設）		
トウモロコシ	東松島市（露地）		
ソラマメ	石巻市（露地）		

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
アシタバ	東松島市 (露地)	不検出	100
ラッキョウ	石巻市 (露地)		
ソラマメ	白石市 (露地)		
キュウリ (モロ)	白石市 (施設)		
シュンギク	白石市 (施設)		
コマツナ	蔵王町 (露地)		
ソラマメ	蔵王町 (露地)		
タマネギ	村田町 (露地)		
ソラマメ	村田町 (露地)		
ブロッコリー	七ヶ宿町 (露地)		
ニラ	七ヶ宿町 (露地)		

ロ 林産物 (採取日 平成 29 年 12 月 15 日～ 平成 30 年 6 月 9 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
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	100
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)	11	
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)		
ゼンマイ	丸森町 (露地)	9.2	
ゼンマイ	丸森町 (露地)		
ゼンマイ	丸森町 (露地)		
ワラビ	大崎市 (野生)	150	
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)		
乾シイタケ	加美町 (露地)	26	
乾シイタケ	加美町 (露地)	11	
原木シイタケ	大崎市 (露地)	22	
ワラビ	加美町 (野生)	7.0	
ワラビ	加美町 (野生)	不検出	
ワラビ	加美町 (野生)		
ワラビ	加美町 (野生)		
ワラビ	加美町 (野生)	5.1	
ワラビ	加美町 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	430	

ハ 水産物（採取日 平成 30 年 5 月 26 日～ 6 月 13 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
エゾイソアイナメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ギンザケ（養殖）	女川湾（尾浦）沖（養殖）			
ギンザケ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
コンブ（養殖）	十三浜沖（養殖）			
マトウダイ	宮城県沖			
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）			
エゾアワビ	東松島市宮戸地先	金華山以南		
ギンザケ（養殖）	鮎川港沖（養殖）			
クロダイ	山元町沖			
クロダイ	山元町沖			
クロダイ	山元町沖			
クロダイ	花渚浜沖			
クロダイ	花渚浜沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ニシン	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ（幼魚）	宮城県沖			
ツチクジラ	茨城県沖			
アユ	大川（気仙沼市館山）	川魚		
イワナ	白石川支流横川（七ヶ宿町）		不検出	
イワナ	白石川支流垂清川（白石市）			
ウグイ	大川（気仙沼市大林）			
ヤマメ	大川（気仙沼市大林）			
ヤマメ	白石川（白石市）			

(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	8.1～12
	水産物	6.7～8.4
エヌエス環境（株）	林産物	6.2～19
（一財）新潟県環境分析センター		4.1～9.6
（公財）海洋生物環境研究所	水産物	0.87～9.2
（一財）宮城県公衆衛生協会		20
（株）総合水研究所		11～13
（一財）九州環境管理協会		0.65～0.67

<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