

記者発表資料
平成30年7月4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21日～6月29日

(2) 測定結果

農産物 52 点 (24 品目)、林産物 18 点 (6 品目)、水産物 47 点 (27 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	24	52	52	-	-	-	52	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	6	18	12	5	1	-	18	-	-	-	-
			66.7	27.8	5.5	-	100.0	-	-	-	-
水産物	27	47	41	6	-	-	47	-	-	-	-
			87.2	12.8	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	57	117	105	11	1	-	117	-	-	-	-
			89.7	9.4	0.9	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成30年6月19日～6月25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
キャベツ	名取市（露地）	不検出	100
タマネギ	名取市（露地）		
キャベツ	名取市（露地）		
キュウリ	名取市（露地）		
トマト	名取市（施設）		
カリフラワー	名取市（露地）		
タマネギ	名取市（露地）		
タマネギ	名取市（露地）		
ミョウガタケ	名取市（露地）		
ミョウガタケ	名取市（露地）		
ミズナ	仙台市（施設）		
キュウリ	仙台市（露地）		
タマネギ	多賀城市（露地）		
ズッキーニ	七ヶ浜町（露地）		
ニラ	七ヶ浜町（露地）		
ジャガイモ	利府町（露地）		
ニンジン	利府町（露地）		
ブルーベリー	富谷市（露地）		
ブロッコリー	大崎市（露地）		
モロヘイヤ	涌谷町（施設）		
キュウリ	美里町（施設）		
ブロッコリー	美里町（露地）		
ホウレンソウ	美里町（施設）		
ハクサイ	栗原市（露地）		
タマネギ（ムラサキ）	栗原市（露地）		
ニンジン	栗原市（露地）		
シュンギク	栗原市（露地）		
ダイコン	栗原市（露地）		
ズッキーニ	栗原市（露地）		
ズッキーニ	栗原市（施設）		
キャベツ	登米市（露地）		
タマネギ	登米市（露地）		
トマト	登米市（施設）		
ズッキーニ	登米市（施設）		
キュウリ	登米市（施設）		
ダイコン	登米市（露地）		
ブロッコリー	登米市（施設）		
ハクサイ	登米市（露地）		
キャベツ	石巻市（露地）		
モロヘイヤ	東松島市（施設）		
ブロッコリー	石巻市（露地）		
アンズ	石巻市（露地）		
サヤインゲン	東松島市（露地）		
ツルムラサキ	蔵王町（施設）		
ウメ	蔵王町（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
ウメ	白石市 (露地)	不検出	100
ラッキョウ	白石市 (露地)		
ラッキョウ	蔵王町 (露地)		
キュウリ	村田町 (露地)		
ソラマメ	村田町 (露地)		
ズッキーニ	七ヶ宿町 (露地)		
ニラ	七ヶ宿町 (露地)		

ロ 林産物 (採取日 平成 30 年 6 月 16 日～ 6 月 26 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
菌床シイタケ	南三陸町 (施設)	不検出	100
乾シイタケ	南三陸町 (施設)		
菌床シイタケ	南三陸町 (施設)		
乾シイタケ	南三陸町 (施設)		
ワラビ	加美町 (野生)	10	
ワラビ	加美町 (野生)		
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)		
ウワバミソウ(ミズ)	加美町 (野生)	13	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	13	
タケノコ	丸森町 (野生)	23	
タケノコ	白石市 (野生)	28	
タケノコ	白石市 (野生)	不検出	
タケノコ	白石市 (野生)	18	
ハタケシメジ	気仙沼市 (露地)	不検出	

ニ 水産物 (採取日 平成 30 年 6 月 17 日～ 6 月 26 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
アブラガレイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
キタムラサキウニ	雄勝東部地先			
ギンザケ (養殖)	女川湾 (尾浦) 沖 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	女川湾 (尾浦) 沖 (養殖)			
ヒレグロ	宮城県沖			
ホタテガイ (養殖)	志津川湾 (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	
アカシタビラメ	仙台湾	金華山以南	不検出	100	
エゾアワビ	東松島市宮戸地先				
エゾアワビ	塩釜市浦戸桂島地先				
ガザミ	菖浦田浜沖				
ガザミ	花渚浜沖				
ガザミ	松ヶ浜沖				
ガザミ	代ヶ崎浜沖				
クロダイ	花渚浜沖				
クロダイ	花渚浜沖				
シャコ	仙台湾				
シャコ	仙台湾				
シログチ	宮城県沖				
シログチ	仙台湾				
スケトウダラ	宮城県沖				
タチウオ	仙台湾				
チダイ	宮城県沖				
ニシン	宮城県沖				
ヒラメ	菖浦田浜沖				0.53
ヒラメ	花渚浜沖				0.66
ヒラメ	仙台湾				不検出
マアナゴ	花渚浜沖				
マアナゴ	宮城県沖				
マアナゴ	宮城県沖				0.46
マガレイ	菖浦田浜沖				
マガレイ	花渚浜沖				
マガレイ	松ヶ浜沖				不検出
マコガレイ	宮城県沖				0.82
マサバ	三陸南部沖		不検出		
マサバ	三陸南部沖				
マダイ	仙台湾				
マダラ	宮城県沖				
マダラ	宮城県沖				
ミズダコ	宮城県沖				
アユ	大川（気仙沼市館山）	川魚			
アユ	名取川（仙台市太白区）				
アユ	鳴瀬川（加美町）				
アユ	八幡川（南三陸町）				
イワナ	大倉川支流湯川（仙台市青葉区）		11		
イワナ	大倉川支流湯川（仙台市青葉区）				
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	7.6~12
	水産物	6.1~8.6
エヌエス環境(株)	林産物	6.8~18
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(公財)海洋生物環境研究所		4.0~9.8
(一財)九州環境管理協会		0.32~0.67
(一社)日本海事検定協会		8.5
(一財)日本食品分析センター		11
(一財)日本食品検査		8.2
(株)静環検査センター		0.68~1.2

<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