

記者発表資料	
平成30年12月26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
畜産課	内線2851
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12月17日～12月21日

(2) 測定結果

農産物45点(20品目)、畜産物5点(1品目)、水産物40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	20	45	45	-	-	-	45	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	21	40	40	-	-	-	40	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	41	85	85	-	-	-	85	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	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(%))				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	計	51～ 100Bq/kg	101～ 250Bq/kg	250Bq/kg超	計
畜産物 (原乳)	1	5	5	-	-	-	5	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 30 年 11 月 29 日～ 12 月 17 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
ツボミナ	大和町 (施設)	不検出	100
キウイフルーツ	大和町 (露地)		
ブロッコリー	大郷町 (施設)		
ナガイモ	大郷町 (露地)		
イチゴ	富谷市 (施設)		
ネギ	富谷市 (露地)		
キャベツ	大衡村 (露地)		
ミズナ	大崎市 (施設)		
ハウレンソウ (チヂミ)	美里町 (露地)		
トマト (ミニ)	大崎市 (施設)		
ハクサイ	大崎市 (露地)		
クワイモ	大崎市 (露地)		
イチゴ	石巻市 (施設)		
ハクサイ	東松島市 (露地)		
ヤーコン	東松島市 (露地)		
ネギ	東松島市 (露地)		
イチゴ	大崎市 (施設)		
サニーレタス	大崎市 (施設)		
ニンジン	大崎市 (露地)		
コマツナ	大崎市 (施設)		
ダイコン	大崎市 (露地)		
ハウレンソウ	大崎市 (施設)		
トマト	大崎市 (施設)		
カリフラワー	大崎市 (露地)		
レタス	大崎市 (施設)		
シュンギク	大崎市 (施設)		
ダイコン	加美町 (露地)		
キャベツ	加美町 (露地)		
キャベツ	加美町 (露地)		
ニンジン	加美町 (露地)		
カリフラワー	色麻町 (露地)		
ハクサイ	色麻町 (露地)		
ミズナ	色麻町 (露地)		
シュンギク	色麻町 (施設)		
コマツナ	色麻町 (施設)		
レタス	色麻町 (施設)		
イチゴ	角田市 (施設)		
シュンギク	角田市 (施設)		
ニンジン	角田市 (露地)		
ネギ	大河原町 (露地)		
シュンギク	大河原町 (露地)		
ナガイモ	柴田町 (露地)		
ハクサイ	柴田町 (露地)		
ハクサイ	川崎町 (露地)		
ヤーコン	丸森町 (露地)		

口 畜産物（採取日 平成 30 年 12 月 20 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 水産物（採取日 平成 30 年 12 月 6 日～ 12 月 19 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
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	江ノ島沖			
サンマ	三陸南部沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ホタテガイ（養殖）	十三浜沖（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	谷川湾（養殖）			
マアナゴ	宮城県沖			
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）			
マガキ（養殖）	追波湾（養殖）			
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ（幼魚）	宮城県沖			
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）			
ミギガレイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
アカカマス	宮城県沖	金華山以南		
アカシタビラメ	宮城県沖			
クロダイ	花淵浜沖			
クロダイ	花淵浜沖			
シログチ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
ノリ（養殖）	表浜沖（養殖）			
ノリ（養殖）	石巻湾（養殖）			
ノリ（養殖）	東松島沖（養殖）			
ノリ（養殖）	宮戸沖（養殖）			
ノリ（養殖）	七ヶ浜沖（養殖）			
ノリ（養殖）	仙台湾（養殖）			
ヒラメ	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）	石巻中央部（養殖）			
マゴチ	宮城県沖			
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	8.5~12
	水産物	6.7~9.3
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.5~1.8
ユーロフィン日本総研(株)	水産物	20
(一財)日本食品検査		8.4~9.7
(株)総合水研究所		8.7
(一財)日本食品分析センター		1.1~13
		0.71~0.85

<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
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農林水産部畜産課企画管理班 担当 中條, 青木 連絡先 内線2851
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