

記者発表資料	
平成31年3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31年2月22日～3月1日

(2) 測定結果

農産物47点(21品目)、林産物3点(2品目)、水産物45点(22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	21	47	47	-	-	-	47	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	3	1	2	-	-	3	-	-	-	-
			33.3	66.7	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	22	45	45	-	-	-	45	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	45	95	93	2	-	-	95	-	-	-	-
			97.9	2.1	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 31 年 2 月 20 日～ 2 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
メキャベツ	山元町 (露地)	不検出	100
メキャベツ	山元町 (露地)		
トマト	亶理町 (施設)		
ナバナ	亶理町 (施設)		
ハクサイ	山元町 (露地)		
レタス	山元町 (露地)		
ナバナ	山元町 (露地)		
ダイコン	亶理町 (露地)		
ブロッコリー	亶理町 (露地)		
カブ	仙台市 (施設)		
リーフレタス	仙台市 (施設)		
ブロッコリー	仙台市 (施設)		
カブ	多賀城市 (施設)		
ホウレンソウ	多賀城市 (露地)		
ダイコン	利府町 (露地)		
リーフレタス	利府町 (施設)		
シュンギク	大崎市 (施設)		
ミズナ	涌谷町 (施設)		
ネギ	美里町 (露地)		
ミズナ	美里町 (施設)		
ホウレンソウ	美里町 (施設)		
ツボミナ	栗原市 (露地)		
チンゲンサイ	栗原市 (露地)		
ホウレンソウ	栗原市 (露地)		
ハクサイ	栗原市 (露地)		
ハクサイ	栗原市 (露地)		
ツボミナ	栗原市 (施設)		
ホウレンソウ	栗原市 (施設)		
ダイコン	登米市 (露地)		
ハクサイ	登米市 (露地)		
ナガイモ	登米市 (露地)		
ジャガイモ	登米市 (露地)		
レタス	登米市 (施設)		
レンコン	登米市 (露地)		
カボチャ	登米市 (露地)		
ヤーコン	登米市 (露地)		
ツボミナ	石巻市 (施設)		
ミズナ	東松島市 (施設)		
ネギ	角田市 (露地)		
ツボミナ	角田市 (施設)		
ナバナ	角田市 (露地)		
ツボミナ	大河原町 (露地)		
ダイコン	柴田町 (露地)		
ハクサイ	柴田町 (露地)		
ニンジン	川崎町 (露地)		
ツボミナ	丸森町 (施設)		
ホウレンソウ	丸森町 (施設)		

ロ 林産物（採取日 平成 31 年 2 月 26 日～ 2 月 27 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
フキノトウ	気仙沼市（野生）	不検出	100
原木シイタケ	大崎市（露地）	10	
原木シイタケ	大崎市（露地）	23	

ハ 水産物（採取日 平成 31 年 2 月 21 日～ 2 月 27 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
ヒジキ	気仙沼市大島地先			
フノリ	気仙沼市大島地先			
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）			
マツモ	気仙沼市大島地先			
ミギガレイ	宮城県沖			
ワカメ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	十三浜沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	十三浜沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	雄勝東部沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
アカシタビラメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	仙台湾			
シログチ	宮城県沖			
ジンドウイカ	仙台湾			
スケトウダラ	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			
マアナゴ	宮城県沖			
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）			
マガキ（養殖）	石巻湾西部（養殖）			
マガキ（養殖）	松島湾（養殖）			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
ユメカサゴ	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
ワカメ(養殖)	表浜沖 (養殖)	金華山以南	不検出	100
ワカメ(養殖)	荻浜湾 (養殖)			
ワカメ(養殖)	表浜沖 (養殖)			
ワカメ(養殖)	荻浜湾 (養殖)			
アユ(養殖)	加美郡加美町(養魚場) (養殖)	川魚		

(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	8.0~12
	水産物	6.6~9.0
エヌエス環境(株)	林産物	7.7~18
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
ユーロフィン日本総研(株)		8.6
(公財)海洋生物環境研究所		0.55~7.9

<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