

記者発表資料
平成31年1月30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1月18日～1月24日

#### (2) 測定結果

農産物 37 点 (20 品目), 林産物 5 点 (3 品目), 水産物 28 点 (13 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	37	37	-	-	-	37	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	3	5	1	4	-	-	5	-	-	-	-
			20.0	80.0	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	13	28	27	1	-	-	28	-	-	-	-
			96.4	3.6	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	36	70	65	5	-	-	70	-	-	-	-
			92.9	7.1	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成30年12月20日～平成31年1月21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
ネギ	大和町（露地）	不検出	100
ハクサイ	大和町（露地）		
キウイフルーツ	大郷町（露地）		
ゴボウ	大郷町（露地）		
カラシナ	富谷市（露地）		
ホウレンソウ	大衡村（施設）		
ホウレンソウ	富谷市（施設）		
ツボミナ	大崎市（施設）		
シュンギク	美里町（施設）		
トマト	大崎市（施設）		
ハクサイ	涌谷町（露地）		
キャベツ	涌谷町（露地）		
ネギ	東松島市（露地）		
レタス	石巻市（施設）		
ツボミナ	石巻市（露地）		
アスパラナ	東松島市（施設）		
ツボミナ	気仙沼市（施設）		
カボチャ	気仙沼市（露地）		
ジャガイモ	気仙沼市（露地）		
ハクサイ	気仙沼市（露地）		
ホウレンソウ（チヂミ）	気仙沼市（露地）		
ダイコン	気仙沼市（露地）		
ハクサイ	気仙沼市（露地）		
カボチャ	気仙沼市（露地）		
ユキナ（チヂミ）	南三陸町（施設）		
ホウレンソウ	南三陸町（施設）		
ホウレンソウ（チヂミ）	南三陸町（露地）		
ナバナ	南三陸町（施設）		
ツボミナ	白石市（施設）		
ユキナ	白石市（露地）		
ツボミナ	白石市（施設）		
イチゴ	蔵王町（施設）		
イチゴ	蔵王町（施設）		
ホウレンソウ	村田町（露地）		
ブロッコリー	村田町（露地）		
ダイコン	七ヶ宿町（露地）		
リンゴ	七ヶ宿町（露地）		

ロ 林産物（採取日 平成31年1月16日～1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
タラノメ	気仙沼市（施設）	不検出	100
原木シイタケ	大衡村（施設）	17	
原木シイタケ	大衡村（施設）	24	
原木シイタケ	大衡村（施設）	19	
原木シイタケ	加美町（露地）	23	

ハ 水産物（採取日 平成 31 年 1 月 15 日～ 1 月 23 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
ババガレイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
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			
アカガレイ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
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）	表浜沖（養殖）			
ノリ（養殖）	七ヶ浜沖（養殖）			
ヒラメ	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）	石巻湾中央部（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾西部（養殖）			
マガキ（養殖）	松島湾（養殖）			
マダラ	宮城県沖			
ムシガレイ	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	6.3～7.3
エヌエス環境（株）	林産物	7.5～17
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(株)静環検査センター		0.52～1.3
(一財)日本食品検査		1.1～8.9

<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