

記者発表資料
平成31年3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
畜産課 内線2851
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3月8日～3月15日

(2) 測定結果

農産物49点(19品目)、畜産物5点(1品目)、林産物6点(1品目)、水産物34点(17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(%))				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	19	49	49	-	-	-	49	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	6	1	4	1	-	6	-	-	-	-
			16.7	66.6	16.7	-	100.0	-	-	-	-
水産物	17	34	34	-	-	-	34	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	37	89	84	4	1	-	89	-	-	-	-
			94.4	4.5	1.1	-	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(%))				計	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		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 31 年 3 月 4 日～ 3 月 12 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
コマツナ	名取市（施設）	不検出	100
チンゲンサイ	名取市（施設）		
ナバナ	名取市（露地）		
ナバナ	名取市（露地）		
ナバナ	名取市（露地）		
コマツナ	名取市（施設）		
ホウレンソウ	名取市（露地）		
カブ	名取市（施設）		
レタス	名取市（施設）		
ツボミナ	名取市（露地）		
ミズナ	仙台市（施設）		
コマツナ	仙台市（施設）		
シュンギク	仙台市（施設）		
ツボミナ	多賀城市（施設）		
ナガイモ	多賀城市（露地）		
コマツナ	利府町（露地）		
カブ	利府町（露地）		
ホウレンソウ	大崎市（施設）		
コネギ	涌谷町（施設）		
ミズナ	美里町（施設）		
チンゲンサイ	大崎市（施設）		
ツボミナ	大崎市（施設）		
ハクサイ	栗原市（露地）		
ホウレンソウ	栗原市（露地）		
ジャガイモ	栗原市（露地）		
キャベツ	栗原市（露地）		
ツボミナ	栗原市（露地）		
コマツナ	栗原市（露地）		
ハクサイ	登米市（露地）		
ホウレンソウ	登米市（露地）		
リンゴ	登米市（露地）		
ツボミナ	登米市（露地）		
コマツナ	登米市（露地）		
ジャガイモ	登米市（露地）		
ダイコン	登米市（露地）		
カブ（アカ）	登米市（施設）		
ホウレンソウ	石巻市（施設）		
コマツナ	石巻市（施設）		
キュウリ	東松島市（施設）		
キュウリ	石巻市（施設）		
ホウレンソウ	川崎町（施設）		
コマツナ	川崎町（施設）		
ホウレンソウ	角田市（施設）		
ホウレンソウ	大河原町（露地）		
コマツナ	柴田町（施設）		
ユキナ	柴田町（露地）		
ゴガツナ	川崎町（施設）		
シュンギク	丸森町（露地）		
カブ	丸森町（施設）		

ロ 畜産物（採取日 平成 31 年 3 月 14 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 林産物（採取日 平成 31 年 3 月 6 日～ 3 月 10 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
原木シイタケ	加美町（露地）	不検出	100
原木シイタケ	加美町（露地）	7.6	
原木シイタケ	加美町（露地）	6.0	
原木シイタケ	加美町（露地）	7.1	
原木シイタケ	加美町（露地）	33	
原木シイタケ	加美町（露地）	22	

ニ 水産物（採取日 平成 31 年 3 月 6 日～ 3 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
ギンザケ	女川湾	金華山以北	不検出	100
ヒジキ	気仙沼市唐桑地先			
フノリ	気仙沼市唐桑地先			
ホタテガイ（養殖）	追波湾（養殖）			
マガキ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
マガキ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
マガキ（養殖）	南三陸町志津川沖（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	気仙沼市唐桑地先			
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）	金華山以南	不検出	100
ユメカサゴ	宮城県沖			
アカガイ	仙台市荒浜沖			
シラウオ	松島湾			
シログチ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ノリ（養殖）	仙台湾（養殖）			
ノリ（養殖）	石巻湾東部（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）	東松島沖（養殖）			
ノリ（養殖）	七ヶ浜沖（養殖）			
ノリ（養殖）	仙台湾（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
フノリ	網地島地先	金華山以南	不検出	100
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）	石巻湾東部（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾中央部（養殖）			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖	川魚		
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	6.8～8.0
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.5～1.8
	水産物	20
エヌエス環境(株)	林産物	9.1～17
(一財)新潟県環境分析センター		2.0～2.2
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	0.90
東北緑化環境保全(株)		15

<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
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