

記 者 発 表 資 料
平 成 3 0 年 1 2 月 1 9 日
食産業振興課 内線 2 8 1 4
原子力安全対策課 内線 2 3 4 0
農産環境課 内線 2 8 4 5
林業振興課 内線 2 9 1 4
水産業振興課 内線 2 9 3 1
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 7 日～12 月 14 日

(2) 測定結果

農産物 50 点 (22 品目)、林産物 4 点 (2 品目)、水産物 36 点 (20 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	22	50	50	-	-	-	50	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	20	36	36	-	-	-	36	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	44	90	90	-	-	-	90	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 30 年 10 月 31 日～ 12 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
メキャベツ	山元町 (露地)	不検出	100
ナバナ	山元町 (露地)		
トマト	亶理町 (施設)		
トマト	亶理町 (施設)		
シュンギク	亶理町 (施設)		
ユキナ	山元町 (露地)		
ハクサイ	山元町 (露地)		
チンゲンサイ	亶理町 (露地)		
キャベツ	亶理町 (露地)		
ハダイコン	亶理町 (露地)		
ブロッコリー	仙台市 (露地)		
シュンギク	仙台市 (露地)		
ハウレンソウ	多賀城市 (露地)		
サトイモ	松島町 (露地)		
ネギ	七ヶ浜町 (露地)		
ニンジン	利府町 (露地)		
ダイコン	利府町 (露地)		
グリーンカール	大崎市 (露地)		
ミズナ	涌谷町 (施設)		
シュンギク	美里町 (施設)		
キャベツ	涌谷町 (露地)		
ヤーコン	涌谷町 (露地)		
ハウレンソウ	栗原市 (露地)		
ニンジン	栗原市 (露地)		
チンゲンサイ	栗原市 (露地)		
ネギ	栗原市 (露地)		
ユキナ	栗原市 (露地)		
ネギ	栗原市 (露地)		
ネギ	栗原市 (露地)		
ハクサイ	登米市 (露地)		
ニンジン	登米市 (露地)		
ネギ	登米市 (露地)		
カボチャ	登米市 (露地)		
サトイモ	登米市 (露地)		
ダイコン	登米市 (露地)		
ナガイモ	登米市 (露地)		
キャベツ	登米市 (露地)		
ハウレンソウ (チヂミ)	石巻市 (露地)		
ユキナ (チヂミ)	東松島市 (露地)		
キウイフルーツ	石巻市 (露地)		
キクイモ	石巻市 (露地)		
シュンギク	村田町 (露地)		
ブロッコリー	村田町 (露地)		
ネギ	白石市 (露地)		
ハウレンソウ	白石市 (露地)		
ダイコン	蔵王町 (露地)		
シュンギク	蔵王町 (露地)		
ハウレンソウ	村田町 (施設)		
ヤーコン	七ヶ宿町 (露地)		
ブロッコリー	七ヶ宿町 (露地)		

ロ 林産物（採取日 平成 30 年 12 月 6 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）		

ハ 水産物（採取日 平成 30 年 12 月 6 日～ 12 月 12 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
イトヒキダラ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
イラコアナゴ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
マイワシ	三陸南部沖			
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）			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
アカカマス	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	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			
ソウハチ	宮城県沖			
ノリ（養殖）	表浜湾（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）			
ヒラメ	宮城県沖			
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）	石巻湾中央部（養殖）			
マガレイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	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	7.3～15
	水産物	6.4～8.6
エヌエス環境（株）	林産物	17～19
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(一財)日本食品検査		8.3
(株)総合水研究所		1.0

<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