

記者発表資料	
令和3年7月7日	
食産業振興課	022-211-2814
原子力安全対策課	022-211-2340
園芸推進課	022-211-2337
水産業振興課	022-211-2931
林業振興課	022-211-2914
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

令和3年6月15日～7月2日

(2) 測定結果

農産物 15 点 (12 品目)、林産物 8 点 (1 品目)、水産物 52 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、「みやぎ原子力情報ステーション」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
農産物	12	15	15	-	-	-	15	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-
林産物	1	8	5	3	-	-	8	-	-	-
			62.5	37.5	-	-	100.0	-	-	-
水産物	22	52	47	5	-	-	52	-	-	-
			90.4	9.6	-	-	100.0	-	-	-
合計	35	75	67	8	-	-	75	-	-	-
			89.3	10.7	-	-	100.0	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和3年6月26日～6月30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
タマネギ	亶理町（露地）	不検出	100
ネギ	亶理町（露地）		
ピーマン	山元町（露地）		
ジャガイモ	亶理町（露地）		
エダマメ	亶理町（露地）		
トウモロコシ	亶理町（露地）		
ウメ	角田市（露地）		
ソルムラサキ	角田市（施設）		
エダマメ	仙台市（露地）		
ウメ	仙台市（露地）		
ソラマメ	仙台市（露地）		
キュウリ	栗原市（露地）		
トマト	栗原市（施設）		
カボチャ	栗原市（露地）		
トウモロコシ	栗原市（施設）		

ロ 林産物（採取日 令和3年6月25日～6月29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
タケノコ	栗原市（野生）	不検出	100
タケノコ	白石市（野生）		
タケノコ	白石市（野生）		
タケノコ	白石市（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）	6.6	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）	14	
タケノコ	丸森町（野生）	12	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	

ハ 水産物（採取日 令和3年6月3日～7月1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
ウルメイワシ	三陸南部沖	金華山以北	不検出	100
キタムラサキウニ	南三陸町志津川地先			
キタムラサキウニ	雄勝東部地先			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
コンブ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
シログチ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
ニベ	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
ヒラメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ブリ	三陸南部沖			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	女川湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
マイワシ	三陸南部沖			
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）	女川湾（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）			
マダイ	宮城県沖			
アサリ	松島湾			
エゾアワビ	東松島市宮戸地先			
エゾアワビ	東松島市宮戸地先			
エゾアワビ	浦戸桂島地先			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
キタムラサキウニ	表浜地先			
ギンザケ（養殖）	鮎川港沖（養殖）			
ソウハチ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
マアジ	三陸南部沖			
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）	松島湾（養殖）			
マサバ	三陸南部沖	川魚		
ミギガレイ	宮城県沖			
アユ	水尻川（南三陸町志津川）			
イワナ	碁石川支流太郎川（柴田郡川崎町）		14	
イワナ	碁石川支流太郎川（柴田郡川崎町）		11	
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市栗駒）		21	
イワナ	二迫川支流マダラ沢（栗原市栗駒）		不検出	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		19	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）	15		

(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)
(株)江東微生物研究所	農産物	1.9~4.0
(株)理研分析センター	林産物	3.1~8.8
宮城県	水産物	6.4~8.7
(公財)海洋生物環境研究所		0.90~8.2
ユーロフィン日本総研(株)		1.2~13
(一財)宮城県公衆衛生協会		20

<担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農政部食産業振興課食産業企画班 担当 貝塚, 谷口 連絡先 022-211-2814
放射能・放射線及びその測定に関すること	復興・危機管理部原子力安全対策課事故被害対策班 担当 大谷, 須藤 連絡先 022-211-2340
農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農政部園芸推進課流通ビジネス班 担当 黒沢, 芦名 連絡先 022-211-2337
水産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	水産林政部水産業振興課流通加工班 担当 菅原, 阿部 連絡先 022-211-2931
林産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	水産林政部林業振興課地域林業振興班 担当 佐藤(裕), 佐藤(克), 稲葉 連絡先 022-211-2914