

記者発表資料	
令和3年6月23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
畜産課	022-211-2851
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4日～6月18日

#### (2) 測定結果

農産物9点(7品目)、畜産物3点(1品目)林産物20点(2品目)、水産物89点(27品目)の検査を実施し、すべて基準時以下で、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	計
農産物	7	9	9	-	-	-	9	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	20	9	9	2	-	20	-	-	-	-
			45.0	45.0	10.0	-	100.0	-	-	-	-
水産物	27	89	84	5	-	-	89	-	-	-	-
			94.4	5.6	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	36	118	102	14	2	-	118	-	-	-	-
			86.4	11.9	1.7	-	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(%))				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	計	51～ 100Bq/kg	101～ 250Bq/kg	250Bq/kg超	計
畜産物 (原乳)	1	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和3年6月5日～6月15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
ソラマメ	村田町（露地）	不検出	100
ナス	登米市（施設）		
ジャガイモ	登米市（露地）		
レタス	石巻市（施設）		
トマト	石巻市（施設）		
パプリカ	石巻市（施設）		
トマト	気仙沼市（施設）		
タマネギ	大崎市（露地）		
トマト	栗原市（施設）		

ロ 畜産物（採取日 令和3年6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
原乳	仙南クラステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クラステーション（登米市）		
	みちのくミルク（大崎市）		

ハ 林産物（採取日 令和3年6月8日～6月16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
ワラビ	加美町（野生）	36	100
ワラビ	加美町（野生）	不検出	
ワラビ	加美町（野生）	43	
ワラビ	気仙沼市（野生）	不検出	
タケノコ	栗原市（野生）	7.2	
タケノコ	栗原市（野生）	4.9	
タケノコ	栗原市（野生）	8.6	
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
タケノコ	白石市（野生）	9.9	
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
タケノコ	栗原市（野生）	3.9	
タケノコ	栗原市（野生）	不検出	
タケノコ	栗原市（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）	4.7	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）	13	
タケノコ	丸森町（野生）	5.6	
タケノコ	丸森町（野生）	11	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	

ニ 水産物（採取日 令和3年6月3日～6月16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
イラコアナゴ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
イラコアナゴ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
ギス	宮城県沖			
ギス	宮城県沖			
ギス	宮城県沖			
キチジ	宮城県沖			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
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）	南三陸町歌津沖（養殖）			
コンブ（養殖）	追波湾（養殖）			
サメガレイ	宮城県沖			
サメガレイ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
ニシン	宮城県沖			
ニシン	宮城県沖			
ニシン	宮城県沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
フノリ	雄勝東部地先			
ホタテガイ（養殖）	追波湾（養殖）			
ホタテガイ（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）			
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マダイ	宮城県沖			
マダイ	宮城県沖			
マダイ	宮城県沖			
マダイ	宮城県沖			
マダイ	宮城県沖			
マダイ	宮城県沖			
マダイ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マボヤ（養殖）	追波湾（養殖）			
マボヤ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マボヤ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
マボヤ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
マボヤ（養殖）	女川湾（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
ミギガレイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ユメカサゴ	宮城県沖			
イラコアナゴ	宮城県沖			
イラコアナゴ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
サメガレイ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
チダイ	仙台湾			
チダイ	仙台湾			
チダイ	仙台湾			
チダイ	仙台湾			
チダイ	仙台湾			
チダイ	仙台湾			
チダイ	仙台湾			
ツチクジラ	宮城県沖			
ナガヅカ	宮城県沖	金華山以南		
ババガレイ	宮城県沖			
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)			
マサバ	三陸南部沖			
マダイ	仙台湾			
マダイ	仙台湾			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マボヤ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)			
アユ	名取川 (仙台市太白区)		川魚	
アユ	広瀬川 (仙台市太白区)			
イワナ	大倉川支流横川 (仙台市青葉区)	7.8		
イワナ	大倉川支流横川 (仙台市青葉区)	11		
イワナ	名取川支流穴戸沢 (仙台市太白区)	22		
イワナ	名取川支流穴戸沢 (仙台市太白区)	20		
イワナ	名取川支流太郎川 (柴田郡川崎町)	不検出		
イワナ	名取川支流太郎川 (柴田郡川崎町)	10		

(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	1.9～3.6
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.8～2.0
(一財)新潟県環境分析センター	林産物	4.6～9.0
(株)理研分析センター		2.8～9.1
宮城県	水産物	5.8～8.2
(一財)日本食品分析センター		0.69～11
(公財)海洋生物環境研究所		0.51～7.9
ユーロフィン日本総研(株)		0.88～15
東北緑化環境保全(株)		0.69～15
(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
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農政部畜産課企画管理班 担当 門脇, 菅原 連絡先 022-211-2851
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