

記者発表資料  
 令和6年4月17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性物質検査結果について

宮城県内で採取した農林水産物について、下記のとおり放射性物質検査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6年4月2日～4月12日

#### (2) 測定結果

農産物3点(3品目)、林産物21点(5品目)、水産物193点(25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。

<基準値100Bq/kg>

区分	検査品目数	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	3	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	5	21	10	10	1	-	21	-	-	-	-
			47.6	47.6	4.8	-	100.0	-	-	-	-
水産物	25	193	192	1	-	-	193	-	-	-	-
			99.5	0.5	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	33	217	205	11	1	-	217	-	-	-	-
			94.5	5.1	0.5	-	100.0	-	-	-	-

※ 「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。

※ 「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。

※ 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。



原子力情報ステーションのQRコード

イ 農産物（採取日 令和6年4月2日～4月5日）

（単位：ベクレル/kg）

品目	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
キュウリ	登米市 (施設)	不検出	100
ニラ	登米市 (施設)		
トマト	気仙沼市 (施設)		

ロ 林産物（採取日 令和6年3月29日～4月10日）

（単位：ベクレル/kg）

品目	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	川崎町 (露地)	26	
原木シイタケ	大崎市 (露地)	不検出	
原木シイタケ	大崎市 (露地)	18	
原木シイタケ	大崎市 (露地)	7.5	
原木シイタケ	大崎市 (露地)	12	
原木シイタケ	加美町 (露地)	16	
原木シイタケ	加美町 (露地)	12	
タケノコ	丸森町 (野生)	25	
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	石巻市 (野生)	不検出	
原木シイタケ	大崎市 (露地)	5.6	
原木シイタケ	大崎市 (露地)	6.8	
原木シイタケ	大崎市 (露地)	11	
タケノコ	気仙沼市 (野生)	不検出	
タケノコ	気仙沼市 (野生)		
タラノメ	気仙沼市 (野生)		
クサソテツ (コゴミ)	加美町 (野生)		
クサソテツ (コゴミ)	加美町 (野生)		
クサソテツ (コゴミ)	加美町 (野生)		





品目	採取場所	水域	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 (養殖)	女川湾 (養殖)	金華山以北	不検出	100
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)			
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)			
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)			
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)			
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)			
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)			
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)			
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)			
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)			
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)			
ソウハチ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
ヒジキ	気仙沼市大島地先			
ヒジキ	南三陸町志津川地先			
フノリ	気仙沼市本吉地先			
フノリ	気仙沼市大島地先			
フノリ	南三陸町志津川地先			
フノリ	雄勝東部地先			
ホタテガイ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
ホタテガイ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (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			

品目	採取場所	水域	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
マボヤ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)	金華山以北	不検出	100
マボヤ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ワカメ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
ギンザケ (養殖)	鮎川港沖 (養殖)			
シログチ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
ノリ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)	金華山以南		
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)			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
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)	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 (幼魚)	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			

品目	採取場所	水域	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	金華山以南	不検出	100
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ヤナギムシガレイ	宮城県沖			
ヤナギムシガレイ	宮城県沖			
ヤナギムシガレイ	宮城県沖			
ヤナギムシガレイ	宮城県沖			
ヤナギムシガレイ	宮城県沖			
ワカメ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
ワカメ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
イワナ	大倉川支流横川（仙台市青葉区）	川魚	5.2	
イワナ	大倉川支流横川（仙台市青葉区）			

(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	3.6 ~ 6.0
(一財) 新潟県環境分析センター	林産物	3.1 ~ 9.1
ユーロフィン日本総研 (株)		2.2 ~ 19
宮城県	水産物	6.1 ~ 7.1
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 九州環境管理協会		4.9 ~ 6.0
(一財) 日本食品検査		8.0 ~ 10
(一社) 日本海事検定協会		7.1 ~ 11
(株) 静環検査センター		9.2 ~ 15
(公財) 海洋生物環境研究所		0.70 ~ 8.4
いであ (株)		0.93 ~ 11
東北緑化環境保全 (株)		8.4 ~ 12
ユーロフィン日本総研 (株)		8.4 ~ 14

<担当・連絡先>

農林水産物の放射性物質検査結果の公表に関する事	農政部食産業振興課食産業企画班 担当 表、児玉 連絡先 022-211-2814
放射能・放射線及びその測定に関する事	復興・危機管理部原子力安全対策課事故被害対策班 担当 小野寺、大鷲 連絡先 022-211-2340
農産物の測定結果、採取品目、流通場所、流通等に関する事	農政部園芸推進課流通ビジネス班 担当 三上、鈴木 連絡先 022-211-2337
水産物の測定結果、採取品目、採取場所、流通等に関する事	水産林政部水産業振興課流通加工班 担当 谷合、高橋、齋 連絡先 022-211-2931
林産物の測定結果、採取品目、採取場所、流通等に関する事	水産林政部林業振興課地域林業振興班 担当 辻、佐藤、久保 連絡先 022-211-2914