

記者発表資料
 令和6年5月1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18日～4月26日

(2) 測定結果

農産物18点(11品目)、林産物63点(12品目)、水産物249点(27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	11	18	18	-	-	-	18	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	12	63	47	13	3	-	63	-	-	-	-
			74.6	20.6	4.8	-	100.0	-	-	-	-
水産物	27	249	244	4	1	-	249	-	-	-	-
			98.0	1.6	0.4	-	100.0	-	-	-	-
合計	50	330	309	17	4	-	330	-	-	-	-
			93.6	5.2	1.2	-	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18日～4月22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	石巻市 (施設)	不検出	100
トマト	石巻市 (施設)		
ハウレンソウ	石巻市 (施設)		
パプリカ	石巻市 (施設)		
レタス	石巻市 (施設)		
キャベツ	石巻市 (露地)		
ダイコン	栗原市 (露地)		
ハウレンソウ	大崎市 (露地)		
キャベツ	大崎市 (露地)		
ダイコン	大崎市 (施設)		
ハウレンソウ	美里町 (施設)		
ミズナ	美里町 (施設)		
ニラ	涌谷町 (施設)		
ハウレンソウ	仙台市 (露地)		
レタス	仙台市 (露地)		
シュンギク	仙台市 (施設)		
ニラ	仙台市 (露地)		
ブロッコリー	仙台市 (露地)		

ロ 林産物（採取日 令和6年4月15日～4月23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
タケノコ	大郷町 (野生)	不検出	100
ワラビ	大郷町 (野生)		
フキ	大郷町 (野生)		
ワラビ	大和町 (野生)		
アイコ	大和町 (野生)		
モミジガサ (シドケ)	大和町 (野生)		
ワラビ	気仙沼市 (野生)	8.0	
ワラビ	石巻市 (野生)	不検出	
タラノメ	石巻市 (野生)		
ワラビ	東松島市 (野生)		
タラノメ	東松島市 (露地)		
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)		
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)		
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)		
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市 (野生)		
タケノコ	栗原市 (野生)		
タケノコ	栗原市 (野生)		
タケノコ	栗原市 (野生)		
タケノコ	栗原市 (野生)		
タケノコ	栗原市 (野生)		

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
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	100
タケノコ	大崎市 (野生)		
タケノコ	大崎市 (野生)		
タラノメ	大崎市 (野生)	8.2	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)		
タラノメ	大崎市 (野生)		
原木シイタケ	仙台市 (露地)	不検出	
原木シイタケ	仙台市 (露地)		
原木シイタケ	仙台市 (露地)		
原木シイタケ	仙台市 (露地)	9.3	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	不検出	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	15	
タケノコ	大衡村 (野生)	不検出	
タケノコ	大和町 (野生)		
タケノコ	大和町 (野生)		
行者ニンニク	大和町 (野生)		
ウド	大和町 (野生)		
原木シイタケ	大衡村 (露地)		
原木シイタケ	大衡村 (露地)	13	
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	栗原市 (野生)		
タケノコ	栗原市 (野生)	13	
タケノコ	栗原市 (野生)	16	
タケノコ	栗原市 (野生)	15	
タラノメ	栗原市 (野生)	不検出	
タラノメ	栗原市 (野生)		
タラノメ	栗原市 (野生)		
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)		
タラノメ	大崎市 (野生)		
タラノメ	大崎市 (野生)	11	
タケノコ	丸森町 (野生)	8.4	
タケノコ	丸森町 (野生)	10	
タケノコ	丸森町 (野生)	9.5	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	白石市 (野生)	4.3	
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	栗原市 (野生)		
コシアブラ	大崎市 (野生)	43	
コシアブラ	大崎市 (野生)	38	
コシアブラ	大崎市 (野生)	44	

ハ 水産物（採取日 令和6年4月12日～4月25日）

（単位：ベクレル/kg）

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
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			
イラコアナゴ	宮城県沖			
イラコアナゴ	宮城県沖			
イラコアナゴ	宮城県沖			
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			
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			
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			
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			
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			
オニヒゲ	宮城県沖			
キチジ	宮城県沖			
キチジ	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）			
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）			

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)			
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)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			

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)	雄勝湾 (養殖)	金華山以北	不検出	100
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (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)			
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)			

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)			
コンブ (養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
サメガレイ	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			
シログチ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
テナガダラ	宮城県沖			
ナガヅカ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			

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
ホタテガイ (養殖)	追波湾 (養殖)	金華山以北	不検出	100
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)			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
マボヤ (養殖)	女川湾 (養殖)			
ムネダラ	宮城県沖			
ウルメイワシ	三陸南部沖			
ウルメイワシ	三陸南部沖			
エゾイソアイナメ	仙台湾			
エゾイソアイナメ	仙台湾			
ギス	宮城県沖			
ギンザケ (養殖)	鮎川港沖 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	鮎川港沖 (養殖)			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			

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
コノシロ	仙台湾	金華山以南	不検出	100
コノシロ	仙台湾			
スケトウダラ	宮城県沖			
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）			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
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）	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）			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
イワナ	大倉川支流横川（仙台市青葉区）	川魚	7.7	100
イワナ	大倉川支流横川（仙台市青葉区）			
イワナ	名取川支流穴戸沢（仙台市太白区）			
イワナ	名取川支流穴戸沢（仙台市太白区）			
イワナ	大倉川支流横川（仙台市青葉区）			
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	3.2 ~ 11
(一財) 新潟県環境分析センター	林産物	4.5 ~ 4.8
ユーロフィン日本総研 (株)		2.4 ~ 19
宮城県	水産物	5.5 ~ 6.9
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 日本食品検査		8.2 ~ 10
(一財) 日本食品分析センター		0.65 ~ 10
(一社) 日本海事検定協会		6.8 ~ 9.8
(株) KANSOテクノス		5.7 ~ 10
(株) 静環検査センター		1.1 ~ 15
(株) 総合水研究所		0.84 ~ 11
(公財) 海洋生物環境研究所		0.57 ~ 8.8
いであ (株)		0.97 ~ 11
東北緑化環境保全 (株)		8.3 ~ 16
ユーロフィン日本総研 (株)		1.1 ~ 15

<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