

記者発表資料
 令和6年7月10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6月20日～7月4日

(2) 測定結果

農産物2点(2品目)、林産物3点(1品目)、水産物94点(26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	2	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	26	94	89	4	1	-	94	-	-	-	-
			94.7	4.3	1.1	-	100.0	-	-	-	-
合計	29	99	94	4	1	-	99	-	-	-	-
			94.9	4.0	1.0	-	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6月28日～7月1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
六条大麦	美里町（露地）	不検出	100
小麦	登米市（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和6年7月1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	丸森町（野生）	不検出	100
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		

ハ 水産物（採取日 令和6年6月19日～7月3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			
キチジ	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			
キチジ	宮城県沖			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
サメガレイ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ホタテガイ（養殖）	南三陸町歌津沖（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）	気仙沼湾（養殖）			
マガキ（養殖）	気仙沼湾（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）	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）	雄勝湾（養殖）			
マボヤ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
アマダコ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
エゾアワビ	浦戸桂島地先			
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			
カナガシラ	仙台湾			
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			
カナガシラ	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	
キアンコウ	仙台湾	金華山以南	不検出	100	
キアンコウ	宮城県沖				
ケムシカジカ	宮城県沖				
ケムシカジカ	宮城県沖				
ケンサキイカ	仙台湾				
サメガレイ	宮城県沖				
スルメイカ	三陸南部沖				
スルメイカ	三陸南部沖				
スルメイカ	三陸南部沖				
ソウハチ	宮城県沖				
ソウハチ	宮城県沖				
ババガレイ	宮城県沖				
ババガレイ	宮城県沖				
ババガレイ	宮城県沖				
ヒラメ	仙台湾				
マアジ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マダラ（幼魚）	宮城県沖				0.35
マダラ（幼魚）	宮城県沖				不検出
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				
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				
ミギガレイ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖				
ムシガレイ	宮城県沖				
ムシガレイ	宮城県沖				
ヤナギダコ	宮城県沖				
ヤナギダコ	宮城県沖				
ヤナギダコ	仙台湾				
ユメカサゴ	宮城県沖				
ユメカサゴ	宮城県沖				
ユメカサゴ	宮城県沖				
ユメカサゴ	宮城県沖				
ユメカサゴ	宮城県沖				
ユメカサゴ	宮城県沖				
ユメカサゴ	宮城県沖				
ユメカサゴ	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
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市栗駒）	川魚	7.4	100
イワナ	二迫川支流マダラ沢（栗原市栗駒）		8.9	
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市栗駒）		37	
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市栗駒）		14	

(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)
(一財) 宮城県公衆衛生協会	農産物	1.1 ~ 1.5
ユーロフィン日本総研(株)	林産物	7.0 ~ 8.7
宮城県	水産物	5.4 ~ 7.4
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 九州環境管理協会		4.4 ~ 6.2
(一社) 日本海事検定協会		0.28 ~ 10
(公財) 海洋生物環境研究所		0.61 ~ 8.6
東北緑化環境保全(株)		0.69 ~ 14
ユーロフィン日本総研(株)		0.80 ~ 13

<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こと	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 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、流通等に関すること	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、流通等に関すること	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、流通等に関すること	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