

記者発表資料
令和7年6月4日
食産業振興課 022-211-2814
原子力安全対策課 022-211-2340
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7年5月9日～5月30日

(2) 測定結果

林産物59点(4品目)、水産物177点(29品目)の検査を実施し、下記について、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値を超える放射性セシウムが検出されました。その他については基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。

検査品目	採取場所	採取日	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況
林産物	タケノコ 丸森町 (旧耕野村、旧丸森町、旧小斎村、 旧筆甫村及び旧大内村の区域を除く) (野生)	R7.5.14	140	市場には流通しません。 ※令和4年3月30日に出荷制限 が一部解除となった、丸森町の旧 金山町、旧館矢間村及び旧大張村 の区域で採取された野生タケノコ については、非破壊式放射能測定 装置で全量検査をしスクリーニン グレベルを超過したものは廃棄す ることとなっています。なお、測 定値は、精密検査の値を記載して います。
			110	

<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
林産物	4	59	15	22	12	8	57	2	-	-	2
			25.4	37.3	20.3	13.6	96.6	3.4	-	-	3.4
水産物	29	177	172	3	2	-	177	-	-	-	-
			97.2	1.7	1.1	-	100.0	-	-	-	-
合計	33	236	187	25	14	8	234	2	-	-	2
			79.2	10.6	5.9	3.4	99.2	0.8	-	-	0.8

- ※ 「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、測定ごとに異なります。
- ※ 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 林産物（採取日 令和7年5月5日～5月26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)	14	100
タケノコ	丸森町 (野生)	49	
タケノコ	丸森町 (野生)	39	
タケノコ	丸森町 (野生)	43	
タケノコ	丸森町 (野生)	41	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	24	
タケノコ	丸森町 (野生)	34	
タケノコ	丸森町 (野生)	20	
タケノコ	丸森町 (野生)	24	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	92	
タケノコ	丸森町 (野生)	16	
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)	25	
タケノコ	丸森町 (野生)	61	
タケノコ	丸森町 (野生)	25	
タケノコ	丸森町 (野生)	21	
タケノコ	丸森町 (野生)	16	
タケノコ	丸森町 (野生)	20	
タケノコ	丸森町 (野生)	17	
タケノコ	丸森町 (野生)	21	
タケノコ	丸森町 (野生)	86	
タケノコ	丸森町 (野生)	62	
タケノコ	丸森町 (野生)	29	
タケノコ	丸森町 (野生)	40	
タケノコ	丸森町 (野生)	39	
タケノコ	丸森町 (野生)	41	
タケノコ	丸森町 (野生)	70	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	16	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	10	
タケノコ	丸森町 (野生)	38	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	60	
タケノコ	丸森町 (野生)	12	
タケノコ	丸森町 (野生)	14	
タケノコ	丸森町 (野生)	18	
タケノコ	丸森町 (野生)	12	
タケノコ	丸森町 (野生)	78	
タケノコ	丸森町 (野生)	15	
タケノコ	丸森町 (野生)	140	
タケノコ	丸森町 (野生)	59	

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)	110	100
コシアブラ	七ヶ宿町 (野生)	26	
コシアブラ	七ヶ宿町 (野生)	48	
コシアブラ	七ヶ宿町 (野生)	不検出	
コシアブラ	七ヶ宿町 (野生)	12	
コシアブラ	七ヶ宿町 (野生)	19	
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	丸森町 (野生)		
タケノコ	栗原市 (野生)		
タケノコ	栗原市 (野生)		
ワラビ	登米市 (野生)	13	
モミジガサ (シドケ)	登米市 (野生)	不検出	

口 水産物（採取日 令和7年5月19日～5月29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
アイナメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
アブラガレイ	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			
カナガシラ	宮城県沖			
キタムラサキウニ	南三陸町志津川地先			
キチジ	宮城県沖			
キチジ	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
キチジ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
キチジ	宮城県沖			
キツネメバル	宮城県沖			
キツネメバル	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)			
ゴマサバ	三陸南部沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
コンブ (養殖)	追波湾 (養殖)			
サメガレイ	宮城県沖			
サワラ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
シロメバル	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
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	
ブリ	三陸南部沖	金華山以北	不検出	100	
ホウボウ	宮城県沖				
ホウボウ	宮城県沖				
ホタテガイ (養殖)	雄勝湾 (養殖)				
ホタテガイ (養殖)	女川湾 (養殖)				
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)	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)				
マガキ (養殖)	女川湾 (養殖)				
マサバ	三陸南部沖				0.41
マサバ	三陸南部沖				不検出
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
ムシガレイ	宮城県沖	金華山以南			
ヤナギダコ	宮城県沖				
ヤナギダコ	宮城県沖				
アカガイ	仙台市荒浜地先				

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
エゾイソアイナメ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	仙台湾			
ギンザケ（養殖）	鮎川港沖（養殖）			
ギンザケ（養殖）	鮎川港沖（養殖）			
シログチ	仙台湾			
ソウハチ	仙台湾			
ソウハチ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	仙台湾			
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）			
ムシガレイ	仙台湾			
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市栗駒）	川魚	7.4	
イワナ	二迫川支流マダラ沢（栗原市栗駒）		11	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		34	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		29	

(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)
エヌエス環境 (株)	林産物	4.4 ~ 19
宮城県	水産物	5.3 ~ 6.8
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 九州環境管理協会		0.59 ~ 6.0
(一財) 日本食品検査		0.93 ~ 9.9
(一財) 日本食品分析センター		0.33 ~ 0.75
(一社) 日本海事検定協会		0.66 ~ 9.2
(株) KANSOテクノス		0.52 ~ 12
(株) 静環検査センター		1.1 ~ 14
(公財) 海洋生物環境研究所		0.51 ~ 8.8
いであ (株)		1.0 ~ 11
東北緑化環境保全 (株)		3.8 ~ 5.8
ユーロフィン日本総研 (株)		0.70 ~ 13
(株) MI ZUKEN		0.99 ~ 1.1

※ Na I シンチレーション検出器による林産物の非破壊検査（全量検査）結果については、林業興課のウェブサイトを御覧願います。

たけのこ、山菜類及び野生きのこの非破壊検査結果について（林業振興課）

URL <https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/ringyo-sk/hihakaikennsa.html>

<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 佐藤、平海 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 西山、千葉 連絡先 022-211-2340
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、菊田、高橋 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 工藤、久保、佐々木 連絡先 022-211-2914