

記 者 発 表 資 料	
令 和 7 年 6 月 1 8 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6月5日～6月13日

(2) 測定結果

林産物15点(2品目)、水産物108点(24品目)の検査を実施し、全て基準値以下で、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
林産物	2	15	7	5	3	-	15	-	-	-	-
			46.7	33.3	20.0	-	100.0	-	-	-	-
水産物	24	108	108	-	-	-	108	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	26	123	115	5	3	-	123	-	-	-	-
			93.5	4.1	2.4	-	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27日～6月9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	栗原市（野生）	29	100
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）		
ワラビ	加美町（野生）	10	
ワラビ	加美町（野生）	22	
ワラビ	加美町（野生）	15	
ワラビ	加美町（野生）	26	
タケノコ	丸森町（野生）	22	
タケノコ	丸森町（野生）	28	
タケノコ	丸森町（野生）	15	
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）		

口 水産物（採取日 令和7年6月3日～6月12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
ウミタナゴ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ウミタナゴ	宮城県沖			
ウミタナゴ	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			
キチジ	宮城県沖			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
コンブ（養殖）	追波湾（養殖）			
サメガレイ	宮城県沖			
スケトウダラ	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			
ヒラマサ	宮城県沖			
ヒラマサ	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
ブリ	三陸南部沖	金華山以北	不検出	100
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
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)	雄勝湾 (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			
マドウダイ	宮城県沖			
マボヤ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
マボヤ (養殖)	女川湾 (養殖)			
ヤナギタコ	宮城県沖			
ヤナギタコ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
エゾアワビ	菖蒲田浜地先			
カナガシラ	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)			
サメガレイ	宮城県沖			
サメガレイ	宮城県沖			
サメガレイ	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
サメガレイ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
ソウハチ	宮城県沖			
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)			
マダラ	宮城県沖			

(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	7.1 ~ 18
宮城県	水産物	5.1 ~ 7.1
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 日本食品検査		1.0 ~ 10
(一社) 日本海事検定協会		0.70 ~ 9.7
(株) KANSOテクノス		5.7 ~ 11
(公財) 海洋生物環境研究所		0.59 ~ 9.2
東北緑化環境保全 (株)		11
ユーロフィン日本総研 (株)		0.71 ~ 14
(株) MI ZUKEN		0.97 ~ 1.1

※ NaI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、
林業振興課のウェブサイトをご覧ください。

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