

記者発表資料	
令和4年4月27日	
食産業振興課	022-211-2814
原子力安全対策課	022-211-2340
畜産課	022-211-2851
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能測定結果について

宮城県内で採取した農林水産物について、下記のとおり放射能測定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4年4月15日～4月22日

#### (2) 測定結果

畜産物3点(1品目)、林産物62点(7品目)、水産物103点(22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。

なお、「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。

また、「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。

※ 個別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。

<基準値100Bq/kg>

区分	検査品目	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		7	62	8	7	-	62	-	-	-	-
			75.8	12.9	11.3	-	100.0	-	-	-	-
水産物		22	103	2	-	-	103	-	-	-	-
			98.1	1.9	-	-	100.0	-	-	-	-
合計		29	165	10	7	-	165	-	-	-	-
			89.7	6.1	4.2	-	100.0	-	-	-	-

<基準値50Bq/kg>

区分	検査品目	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～ 10Bq/kg	11～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	計	51～ 100Bq/kg	101～ 250Bq/kg	250Bq/kg超
畜産物 (原乳)		1	3	-	-	-	3	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-

イ 畜産物（採取日 令和4年4月21日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	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
原乳	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クーラーステーション（登米市）		
	みちのくミルク（大崎市）		

ロ 林産物（採取日 令和4年4月11日～4月20日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	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（野生）	不検出	100
タラノメ	気仙沼市（野生）		
タラノメ	気仙沼市（野生）		
タラノメ	気仙沼市（野生）	15	
クサソテツ（コゴミ）	気仙沼市（野生）	21	
クサソテツ（コゴミ）	気仙沼市（野生）	不検出	
タケノコ	栗原市（野生）	20	
タケノコ	栗原市（野生）	11	
タケノコ	栗原市（野生）	40	
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	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		
タラノメ	大和町（野生）	13	
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）		
クサソテツ（コゴミ）	栗原市（野生）	不検出	
原木シイタケ	色麻町（露地）		
原木シイタケ	色麻町（露地）		
タケノコ	白石市（野生）	22	
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
タケノコ	白石市（野生）		
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	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		
タラノメ	気仙沼市（野生）	35	
クサソテツ（コゴミ）	気仙沼市（野生）		
タケノコ	大和町（野生）	不検出	
モミジガサ（シドケ）	大和町（野生）		
タラノメ	栗原市（野生）		
クサソテツ（コゴミ）	栗原市（野生）		
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（露地）	不検出	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（露地）		

種別	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
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (露地)	不検出	100
タラノメ	気仙沼市 (野生)		
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)		
タラノメ	大崎市 (野生)	25	
タラノメ	大崎市 (野生)	26	
タラノメ	大崎市 (野生)	17	
原木シイタケ	加美町 (露地)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)		
タケノコ	栗原市 (野生)		
タケノコ	栗原市 (野生)	35	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市 (野生)		
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市 (野生)		
菌床シイタケ	南三陸町 (施設)		
乾シイタケ	南三陸町 (施設)		
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	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
クサソテツ (コゴミ)	栗原市 (野生)		
タラノメ	東松島市 (野生)		
クサソテツ (コゴミ)	石巻市 (野生)		

ハ 水産物 (採取日 令和4年4月11日~4月20日)

(単位: ベクレル/kg)

種別	採取場所	海域	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
アブラガレイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾハリイカ	宮城県沖			
エゾハリイカ	宮城県沖			
エゾハリイカ	宮城県沖			
エゾハリイカ	宮城県沖			
エゾハリイカ	宮城県沖			
エゾハリイカ	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			
カナガシラ	宮城県沖			



種別	採取場所	海域	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
スケトウダラ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ヒジキ	南三陸町歌津地先			
フノリ	南三陸町歌津地先			
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)			
マガキ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
マガキ (養殖)	南三陸町志津沖 (養殖)			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
マツモ	南三陸町歌津地先			
ミギガレイ	宮城県沖			
サメガレイ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ナガヅカ	宮城県沖			
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)			
ヒジキ	網地島地先			
ヒラメ	仙台湾			
フノリ	網地島地先			
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)	松島湾 (養殖)			
マダラ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
イワナ	名取川支流穴戸沢 (仙台市太白区)	川魚	8.4	
イワナ	名取川支流穴戸沢 (仙台市太白区)		9.8	

(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	畜産物	1.6~2.1
エヌエス環境(株)	林産物	6.2~19
宮城県	水産物	6.3~8.5
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一財)九州環境管理協会		4.3~6.6
(一財)日本食品検査		0.99~1.4
(一財)日本食品分析センター		0.71~9.4
(一社)日本海事検定協会		7.7~10
(株)KANSOテクノス		0.57
(株)静環検査センター		8.0~14
(公財)海洋生物環境研究所		0.91~8.1
いであ(株)		1.1~13
ユーロフィン日本総研(株)		1.2~1.3
東北緑化環境保全(株)		9.1~14

<担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農政部食産業振興課食産業企画班 担当 表, 齋 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 大谷, 大鷲 連絡先 022-211-2340
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農政部畜産課企画管理班 担当 門脇, 菅原 連絡先 022-211-2851
水産物の採取品目, 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 後藤, 菊田 連絡先 022-211-2931
林産物の採取品目, 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 名和, 佐藤, 稲葉 連絡先 022-211-2914