

記者発表資料	
令和4年4月20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3月3日～4月15日

#### (2) 測定結果

農産物14点(10品目)、林産物47点(8品目)、水産物99点(25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
農産物	10	14	14	-	-	-	14	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	8	47	30	15	2	-	47	-	-	-	-
			63.8	31.9	4.3	-	100.0	-	-	-	-
水産物	25	99	99	-	-	-	99	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	43	160	143	15	2	-	160	-	-	-	-
			89.4	9.4	1.2	-	100.0	-	-	-	-

## イ農産物（採取日 令和4年2月26日～4月11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
ミズナ	美里町（施設）	不検出	100
ミズナ	大崎市（施設）		
ニンジン	大崎市（露地）		
トマト	大崎市（施設）		
イチゴ	亶理町（施設）		
ブロッコリー	白石市（露地）		
ホウレンソウ	白石市（施設）		
キュウリ	亶理町（施設）		
シュンギク	亶理町（施設）		
ニラ	山元町（施設）		
ブロッコリー	亶理町（露地）		
レタス	仙台市（露地）		
シュンギク	仙台市（露地）		
ミズナ	仙台市（露地）		

## ロ 林産物（採取日 令和4年4月5日～4月14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
原木シイタケ	気仙沼市（露地）	不検出	100
原木シイタケ	気仙沼市（露地）	10	
原木シイタケ	気仙沼市（露地）	14	
原木シイタケ	七ヶ宿町（露地）	21	
原木シイタケ	七ヶ宿町（露地）	不検出	
原木シイタケ	七ヶ宿町（露地）		
原木シイタケ	七ヶ宿町（露地）		
原木シイタケ	七ヶ宿町（露地）	10	
原木シイタケ	丸森町（露地）	不検出	
原木シイタケ	丸森町（露地）		
原木シイタケ	丸森町（露地）		
クサソテツ（コゴミ）	加美町（野生）		
クサソテツ（コゴミ）	加美町（野生）		
クサソテツ（コゴミ）	加美町（野生）		
原木シイタケ	加美町（露地）	13	
原木シイタケ	加美町（露地）	16	
原木シイタケ	加美町（露地）	11	
原木シイタケ	加美町（露地）	12	
原木シイタケ	加美町（露地）	9.2	
行者ニンニク	大郷町（露地）	不検出	
ヨモギ	大和町（野生）		
クサソテツ（コゴミ）	大和町（野生）		
行者ニンニク	大和町（野生）		
タケノコ	石巻市（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）		

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 (野生)	12	100
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)		
タラノメ	石巻市 (野生)		
タケノコ	気仙沼市 (野生)		
クサソテツ (コゴミ)	栗原市 (野生)		
クサソテツ (コゴミ)	栗原市 (野生)	22	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市 (野生)	12	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (露地)	不検出	
ワラビ	石巻市 (野生)		
フキ	石巻市 (野生)		
タラノメ	石巻市 (野生)		
タケノコ	石巻市 (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)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)	32	
原木シイタケ	加美町 (露地)	21	
原木シイタケ	加美町 (露地)	8.3	

ハ 水産物 (採取日 令和4年4月5日~4月14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
カナガシラ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
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			
ギス	宮城県沖			
ギス	宮城県沖			
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)	女川湾 (養殖)			
ギンザケ(養殖)	女川湾 (養殖)			
サメガレイ	宮城県沖			
ジンドウイカ	宮城県沖			
ジンドウイカ	宮城県沖			
ジンドウイカ	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
ジンドウイカ	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			
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			
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			
ナガツカ	宮城県沖			
ナガツカ	宮城県沖			
ニシン	宮城県沖			
ヒジキ	南三陸町志津川地先			
ヒメコウイカ	宮城県沖			
ヒメコウイカ	宮城県沖			
ヒメコウイカ	宮城県沖			
ヒメコウイカ	宮城県沖			
ヒメコウイカ	宮城県沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
フノリ	南三陸町志津川地先			
ホタテガイ(養殖)	追波湾(養殖)			
ホタテガイ(養殖)	女川湾(養殖)			
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)			
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)			

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
マガキ (養殖)	雄勝湾 (養殖)	金華山以北	不検出	100
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)	雄勝湾 (養殖)			
マボヤ (養殖)	女川湾 (養殖)			
マボヤ (養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
マボヤ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
マボヤ (養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)			
ミギガレイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			
キチジ	宮城県沖	金華山以南		
ギンザケ (養殖)	鮎川港沖 (養殖)			
クロソイ	宮城県沖			
クロソイ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ニシン	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
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)	石巻湾西部 (養殖)			
マガキ (養殖)	松島湾 (養殖)			
マダラ	宮城県沖	川魚		
ウグイ	大川 (気仙沼市舘山)			
ヤマメ	大川 (気仙沼市大林)			
ヤマメ	大川 (気仙沼市大林)			
ヤマメ	大川 (気仙沼市大林)			
ヤマメ	大川 (気仙沼市大林)			

(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	1.8～5.1
エヌエス環境(株)	林産物	6.3～19.4
宮城県	水産物	6.5～8.1
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一財)日本食品検査		7.5～9.4
(一財)日本食品分析センター		8.3～9.1
(一社)日本海事検定協会		0.93～9.3
(株)静環検査センター		9.3～14
(株)総合水研究所		0.92～1.0
(公財)海洋生物環境研究所		0.51～8.8
いであ(株)		1.2～13
ユーロフィン日本総研(株)		1.0～11

<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
農産物の採取品目, 採取場所, 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 黒沢, 芦名 連絡先 022-211-2337
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