

記 者 発 表 資 料	
令 和 5 年 4 月 2 6 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5年3月30日～4月21日

(2) 測定結果

畜産物3点（1品目）、林産物50点（8品目）、水産物150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	8	50	42	8	-	-	50	-	-	-	-
			84.0	16.0	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	22	150	150	-	-	-	150	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	30	200	192	8	-	-	200	-	-	-	-
			96.0	4.0	-	-	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	計
畜産物 (原乳)	1	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 畜産物 (採取日 令和5年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
原乳	仙南クリーンステーション (白石市)	不検出	50
	仙北クリーンステーション (登米市)		
	みちのくミルク (大崎市)		

ロ 林産物 (採取日 令和5年4月8日~4月18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	石巻市 (野生)	不検出	100	
タケノコ	石巻市 (野生)			
クサソテツ (コゴミ)	石巻市 (野生)			
タケノコ	気仙沼市 (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)			
行者ニンニク	大和町 (野生)			
タケノコ	大和町 (野生)			
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)			
タラノメ	大崎市 (野生)			9.0
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)			
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)			
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市 (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)			
ゼンマイ	丸森町 (露地)			
タケノコ	栗原市 (野生)	9.8		
タケノコ	栗原市 (野生)			
タケノコ	栗原市 (野生)	11		
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出		
タラノメ	大崎市 (野生)	11		
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出		

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	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (露地)			
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)			
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市 (野生)			
タラノメ	栗原市 (野生)			12
タラノメ	栗原市 (野生)			18
タラノメ	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)			
タケノコ	栗原市 (野生)			
タケノコ	栗原市 (野生)	23		
ワラビ	気仙沼市 (野生)	不検出		
タラノメ	気仙沼市 (野生)			
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市 (野生)	不検出		
タラノメ	栗原市 (野生)			
タラノメ	栗原市 (野生)			
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)			

ハ 水産物（採取日 令和5年3月29日～4月19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						
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						
カナガシラ	宮城県沖						
カナガシラ	宮城県沖						
ギンザケ (養殖)	女川湾 (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
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)	金華山以北	不検出	100
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)	雄勝湾 (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)			
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)			
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
スルメイカ	三陸南部沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
ナガヅカ	宮城県沖			
ヒジキ	気仙沼市大島地先			
ヒジキ	南三陸町志津川地先			
ヒメコウイカ	三陸南部沖			
ヒメコウイカ	三陸南部沖			
ヒメコウイカ	三陸南部沖			
フノリ	気仙沼市大島地先			
フノリ	南三陸町志津川地先			

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
フノリ	十三浜地先	金華山以北	不検出	100
ホタテガイ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
ホタテガイ (養殖)	女川湾 (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)			
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)	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)			
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)	南三陸町志津川沖 (養殖)			
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)			
マツモ	気仙沼市大島地先			
マツモ	南三陸町志津川地先			
マボヤ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (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)	雄勝湾 (養殖)			
マボヤ (養殖)	女川湾 (養殖)			
ワカメ (養殖)	気仙沼市本吉沖 (養殖)			
ワカメ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
ワカメ (養殖)	気仙沼市本吉沖 (養殖)			
ワカメ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
カナガシラ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
キアンコウ	宮城県沖			
スケトウダラ	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	金華山以南	不検出	100
スケトウダラ	宮城県沖			
ソウハチ	仙台湾			
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)			
ノリ (養殖)	石巻湾 (養殖)			
マイワシ	三陸南部沖			
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)	石巻湾中央部 (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)			
マガキ (養殖)	石巻湾中央部 (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)			
マガキ (養殖)	石巻湾中央部 (養殖)			
マコガレイ	仙台湾			
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			
マダラ	仙台湾			
マダラ	仙台湾			
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			
ムシガレイ	仙台湾			
ワカメ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)			
ワカメ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)			

(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	1.3 ~ 1.7
ユーロフィン日本総研(株)	林産物	6.6 ~ 19
宮城県	水産物	7.9 ~ 8.6
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一財)九州環境管理協会		0.60 ~ 8.1
(一財)日本食品検査		7.8 ~ 9.9
(一財)日本食品分析センター		0.68 ~ 0.69
(一社)日本海事検定協会		0.71 ~ 0.88
(株)KANSOテクノス		0.44 ~ 11
(株)静環検査センター		1.1 ~ 16
(株)総合水研究所		0.98 ~ 12
(公財)海洋生物環境研究所		0.61 ~ 9.6
いであ(株)		8.9 ~ 11
東北緑化環境保全(株)		0.70

<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、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 鈴木、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 柴田、松戸 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、阿部、高橋 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、久保 連絡先 022-211-2914