

記者発表資料
 令和6年4月24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6年4月5日～4月19日

(2) 測定結果

畜産物3点(1品目)、林産物61点(9品目)、水産物202点(24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。

<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	9	61	47	14	-	-	61	-	-	-	-
			77.0	23.0	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	24	202	202	-	-	-	202	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	33	263	249	14	-	-	263	-	-	-	-
			94.7	5.3	-	-	100.0	-	-	-	-

<基準値50Bq/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～ 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	-	-	-	-

※ 「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、測定毎に異なります。

※ 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 畜産物（採取日 令和6年4月18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
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6年4月8日～4月16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	
クサソテツ（コゴミ）	栗原市（露地）	不検出	100	
クサソテツ（コゴミ）	栗原市（露地）			
クサソテツ（コゴミ）	栗原市（露地）			
クサソテツ（コゴミ）	栗原市（露地）			
タラノメ	石巻市（野生）	7.1		
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）	3.9		
タケノコ	丸森町（野生）	3.9		
タラノメ	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）	15		
タラノメ	気仙沼市（野生）	不検出		
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）	大和町（野生）			
ヨブスマソウ（クワデ）	大和町（野生）			
ヨモギ	大和町（野生）			
オオバギボシ（ウルイ）	大和町（野生）			
タラノメ	大和町（野生）			5.6
原木シイタケ	加美町（露地）			不検出
原木シイタケ	加美町（露地）	7.9		
原木シイタケ	加美町（露地）	不検出		
原木シイタケ	丸森町（露地）	5.7		
原木シイタケ	七ヶ宿町（露地）	9.6		
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）			
ワラビ	石巻市（野生）			
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（露地）	13		
タラノメ	栗原市（野生）			
タラノメ	栗原市（野生）	9.6		
タラノメ	栗原市（野生）	不検出		
タラノメ	栗原市（野生）			

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
タラノメ	栗原市 (野生)	8.1	100
タラノメ	栗原市 (野生)	不検出	
タラノメ	栗原市 (野生)	8.1	
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)		
タラノメ	栗原市 (野生)		
タラノメ	栗原市 (野生)		
タラノメ	栗原市 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タラノメ	気仙沼市 (野生)		
タラノメ	気仙沼市 (野生)		
タラノメ	大崎市 (野生)		
タラノメ	大崎市 (野生)		
タラノメ	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)	大崎市 (露地)		
タケノコ	白石市 (野生)		
タケノコ	白石市 (野生)		
タケノコ	白石市 (野生)		

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
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)	女川湾 (養殖)			
ジンドウイカ	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			
ババガレイ	宮城県沖			
ホタテガイ (養殖)	南三陸町志津川沖 (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)			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
ワカメ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
カガミダイ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
カガミダイ	宮城県沖			
カナガシラ	仙台湾			

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
カナガシラ	仙台湾	金華山以南	不検出	100
カナガシラ	仙台湾			
キアンコウ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
ブリ	三陸南部沖			
ホウボウ	宮城県沖			
ホウボウ	宮城県沖			
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)			
マガキ (養殖)	石巻湾中央部 (養殖)			
ヤマメ	大川 (気仙沼市)	川魚	不検出	100
ヤマメ	大川 (気仙沼市)			
ヤマメ	大川 (気仙沼市)			
ヤマメ	大川 (気仙沼市)			
ヤマメ	大川 (気仙沼市)			

(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 ~ 2.2
(一財) 新潟県環境分析センター	林産物	2.5 ~ 9.0
ユーロフィン日本総研(株)		1.3 ~ 19
宮城県	水産物	6.2 ~ 6.9
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 九州環境管理協会		4.7 ~ 6.4
(一財) 日本食品検査		7.7 ~ 9.4
(一社) 日本海事検定協会		0.80 ~ 9.7
(株) KANSOテクノス		5.8 ~ 9.5
(株) 静環検査センター		9.0 ~ 15
(株) 総合水研究所		1.2 ~ 11
(公財) 海洋生物環境研究所		0.53 ~ 9.6
いであ(株)		11
東北緑化環境保全(株)		0.65 ~ 14
ユーロフィン日本総研(株)		7.9 ~ 15

<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 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 小野寺、大鷲 連絡先 022-211-2340
畜産物の測定結果、採取品目、流通場所、流通等に関すること	農政部畜産課企画管理班 担当 齊藤、松戸 連絡先 022-211-2851
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、高橋、齋 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 辻、佐藤、久保 連絡先 022-211-2914