

記者発表資料
令和5年12月13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5年11月29日～12月8日

#### (2) 測定結果

農産物11点(6品目)、林産物1点(1品目)、水産物93点(18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	6	11	11	-	-	-	11	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
			-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	18	93	93	-	-	-	93	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	25	105	104	1	-	-	105	-	-	-	-
			99.0	1.0	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和5年11月21日～12月4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
トマト	亶理町 (施設)	不検出	100
コマツナ	亶理町 (施設)		
ネギ	亶理町 (露地)		
コマツナ	仙台市 (露地)		
ネギ	仙台市 (露地)		
シュンギク	仙台市 (露地)		
秋そば	村田町 (露地)		
秋そば	美里町 (露地)		
秋そば	松島町 (露地)		
大豆	栗原市 (露地)		
大豆	大河原町 (露地)		

ロ 林産物（採取日 令和5年12月4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
ムキタケ	大崎市 (野生)	7.8	100

ハ 水産物（採取日 令和5年11月27日～12月6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
イシダイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	宮城県沖			
エゾアワビ	十三浜地先			
エゾアワビ	女川地先			
エゾアワビ	寄磯浜地先			
エゾアワビ	前網浜地先			
エゾアワビ	泊浜地先			
エゾアワビ	雄勝東部地先			
エゾアワビ	気仙沼市唐桑地先			
エゾアワビ	気仙沼市大島地先			
エゾアワビ	気仙沼市本吉地先			
エゾアワビ	南三陸町歌津地先			
エゾアワビ	南三陸町志津川地先			
カガミダイ	宮城県沖			
カガミダイ	宮城県沖			
カガミダイ	宮城県沖			
シイラ	宮城県沖			
シイラ	宮城県沖			
シイラ	宮城県沖			
シイラ	宮城県沖			
シイラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
タチウオ	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
ホタテガイ (養殖)	雄勝湾 (養殖)	金華山以北	不検出	100
ホタテガイ (養殖)	女川湾 (養殖)			
マガキ (養殖)	気仙沼湾 (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)	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			
マボヤ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ミギガレイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
カガミダイ	宮城県沖			
カガミダイ	宮城県沖			
カガミダイ	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			
シログチ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
シログチ	仙台湾			
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			
ニベ	仙台湾			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	仙台湾			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マガキ (養殖)	石巻湾西部 (養殖)	金華山以南		
マガキ (養殖)	松島湾 (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)			
マガレイ	宮城県沖			
マガレイ	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
マガレイ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
マガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	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)
(株) 江東微生物研究所	農産物	2.4 ~ 12
ユーロフィン日本総研 (株)		2.7 ~ 3.7
ユーロフィン日本総研 (株)	林産物	6.3
宮城県	水産物	5.9 ~ 7.9
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 九州環境管理協会		6.5 ~ 6.9
(一財) 日本食品検査		0.93 ~ 0.96
(一財) 日本食品分析センター		8.1 ~ 10
(一社) 日本海事検定協会		7.9 ~ 9.4
(株) KANSOテクノス		9.1
(株) 総合水研究所		11 ~ 12
(公財) 海洋生物環境研究所		0.56 ~ 9.1
いであ (株)		10 ~ 12
ユーロフィン日本総研 (株)		1.2 ~ 1.3

## 2 NaIシンチレーション検出器による非破壊検査（全量検査）

※ 令和3年3月に原子力災害対策本部の「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」が改正され、非破壊式放射能測定装置によりスクリーニングレベル以下であることが確認されたものについて出荷制限が解除されたことに伴い、実施している検査です。県では、令和3年9月17日から林産物のみ実施しています。

### (1) 測定年月日

令和5年10月24日～11月25日

### (2) 測定結果

検査の結果、すべてについて、スクリーニングレベルを下回り、安全性に問題ないことが確認されました。非破壊検査結果の概要は次のとおりです。

※ スクリーニングレベルとはスクリーニング法に基づく検査において、国が定めた基準値(100Bq/kg)を確実に下回ると判定するための値

宮城県産農林産物（食品）の放射性物質非破壊検査実施状況

（令和5年12月13日 公表分）

種別	品名	前回までの検査点数			今回検査点数			累計検査点数			備考
		スクリーニングレベル		計	スクリーニングレベル		計	スクリーニングレベル		計	
		以下	超過		以下	超過		以下	超過		
林産物	タケノコ	1,967	44	2,011	0	0	0	1,967	44	2,011	
	マツタケ	852	9	861	0	0	0	852	9	861	
	ナメコ	0	0	0	4	0	4	4	0	4	
	ナラタケ	0	0	0	3	0	3	3	0	3	
	ムキタケ	0	0	0	11	0	11	11	0	11	
合計		2,819	53	2,872	18	0	18	2,837	53	2,890	

品目の個別リストは、食産業振興課のウェブサイト（以下）をご参照ください。  
<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/syokushin/nuclear-index.html>

<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
農産物の採取品目、流通場所、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 三上、鈴木 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、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