

記 者 発 表 資 料	
令 和 6 年 1 2 月 4 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11月20日～11月29日

(2) 測定結果

農産物10点(2品目)、林産物9点(2品目)、水産物93点(19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
農産物	2	10	6	4	-	-	10	-	-	-	-
			60.0	40.0	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	9	1	8	-	-	9	-	-	-	-
			11.1	88.9	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	19	93	93	-	-	-	93	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	23	112	100	12	-	-	112	-	-	-	-
			89.3	10.7	-	-	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 農産物（採取日 令和6年11月18日～11月25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
秋そば	名取市（露地）	不検出	100
秋そば	岩沼市（露地）		
秋そば	大和町（露地）	1.6	
大豆	大郷町（露地）	1.2	
秋そば	東松島市（露地）	不検出	
大豆	東松島市（露地）	1.3	
大豆	角田市（露地）	不検出	
秋そば	丸森町（露地）		
大豆	川崎町（露地）	1.4	
秋そば	白石市（露地）	不検出	

ロ 林産物（採取日 令和6年11月25日～11月26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
原木シイタケ	色麻町 (露地)	8.8	100
原木シイタケ	色麻町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町 (露地)	6.0	
原木シイタケ	大衡村 (施設)	14	
原木シイタケ	大衡村 (施設)	17	
原木シイタケ	大衡村 (施設)	25	
原木シイタケ	大衡村 (施設)	23	
原木シイタケ	大衡村 (施設)	22	
原木シイタケ	大衡村 (施設)	24	

ハ 水産物（採取日 令和6年11月18日～11月26日）

（単位：ベクレル/kg）

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
エゾアワビ	雄勝東部地先	金華山以北	不検出	100
エゾアワビ	十三浜地先			
エゾアワビ	女川地先			
エゾアワビ	谷川浜地先			
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	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			
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼湾（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）			
ホタテガイ（養殖）	追波湾（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）			
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）			
ヤナギダコ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			

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
ユメカサゴ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ユメカサゴ	宮城県沖			
アカガイ	仙台市荒浜地先			
アカムツ	宮城県沖			
エゾアワビ	表浜地先			
エゾアワビ	網地島地先			
エゾアワビ	網地島地先			
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
ゴマサバ	三陸南部沖	金華山以南		
ゴマサバ	三陸南部沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
シログチ	宮城県沖			
ノリ (養殖)	石巻湾 (養殖)			
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)	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)	七ヶ浜沖 (養殖)			
ノリ (養殖)	七ヶ浜沖 (養殖)			
ノリ (養殖)	仙台湾 (養殖)			
ヒラメ	仙台湾			
マガキ (養殖)	石巻湾西部 (養殖)			
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			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			

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き放射性物質の基準値
マサバ	三陸南部沖	金華山以南	不検出	100
マサバ	三陸南部沖			
ミギガレイ	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)
(一財) 宮城県公衆衛生協会	農産物	0.67 ~ 2.1
(一財) 新潟県環境分析センター	林産物	4.7 ~ 8.9
ユーロフィン日本総研(株)		3.0 ~ 7.1
宮城県	水産物	5.8 ~ 7.1
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 九州環境管理協会		0.52 ~ 7.2
(一社) 日本海事検定協会		7.3 ~ 10
(株) 総合水研究所		14
東北緑化環境保全(株)		0.77 ~ 13
ユーロフィン日本総研(株)		9.4 ~ 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 佐藤、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
農産物の測定結果、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