

記 者 発 表 資 料	
令 和 6 年 1 1 月 1 3 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10月31日～11月7日

(2) 測定結果

農産物25点(14品目)、林産物13点(3品目)、水産物83点(12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	14	25	24	1	-	-	25	-	-	-	-
			96.0	4.0	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	3	13	8	5	-	-	13	-	-	-	-
			61.5	38.5	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	12	83	83	-	-	-	83	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	29	121	115	6	-	-	121	-	-	-	-
			95.0	5.0	-	-	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 農産物（採取日 令和6年10月28日～11月1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
ホウレンソウ	石巻市 (露地)	不検出	100
レタス	石巻市 (露地)		
トマト	石巻市 (施設)		
ダイコン	栗原市 (露地)		
トマト	栗原市 (施設)		
ミズナ	美里町 (施設)		
ホウレンソウ	美里町 (施設)		
トマト	美里町 (施設)		
ハクサイ	大崎市 (露地)		
ニンジン	大崎市 (露地)		
シュンギク	大崎市 (露地)		
ダイコン	大崎市 (露地)		
キャベツ	登米市 (露地)		
コマツナ	登米市 (施設)		
ブロッコリー	登米市 (露地)		
ハクサイ	亶理町 (露地)		
ホウレンソウ	亶理町 (露地)		
ブロッコリー	亶理町 (露地)		
ユキナ	仙台市 (露地)		
チンゲンサイ	仙台市 (施設)		
レタス	仙台市 (露地)		
シュンギク	仙台市 (施設)		
ブロッコリー	仙台市 (露地)		
秋そば	加美町 (露地)		
秋そば	柴田町 (露地)	1.5	

ロ 林産物（採取日 令和6年10月21日～11月5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
マツタケ	気仙沼市（野生）	14	100
原木シイタケ	加美町（露地）	15	
原木シイタケ	加美町（露地）	12	
原木シイタケ	加美町（露地）	17	
ムキタケ	大崎市（野生）	不検出	
ムキタケ	大崎市（野生）		
ムキタケ	大崎市（野生）		
原木シイタケ	栗原市（露地）		
原木シイタケ	栗原市（露地）		
原木シイタケ	栗原市（露地）		
原木シイタケ	大崎市（露地）		
原木シイタケ	大崎市（露地）	5.5	
原木シイタケ	大崎市（露地）	不検出	
原木シイタケ	大崎市（露地）		

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
ヤナギダコ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ヤナギダコ	宮城県沖			
アカガイ	仙台市荒浜地先			
カガミダイ	宮城県沖	金華山以南		
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			
キアンコウ	宮城県沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
ゴマサバ	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)	石巻湾西部 (養殖)			
マガキ (養殖)	松島湾 (養殖)			
マサバ	三陸南部沖			
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			
ミギガレイ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
ヤナギダコ	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	1.0 ~ 2.2
(株) 江東微生物研究所		2.6 ~ 10
(一財) 新潟県環境分析センター	林産物	3.9 ~ 9.4
ユーロフィン日本総研(株)		7.4 ~ 19
宮城県	水産物	6.3 ~ 7.0
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 日本食品分析センター		0.57 ~ 0.62
(一社) 日本海事検定協会		7.4 ~ 10
(株) 総合水研究所		0.85 ~ 11
(公財) 海洋生物環境研究所		0.55
東北緑化環境保全(株)		8.2 ~ 15
ユーロフィン日本総研(株)		1.1 ~ 13

<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