

記 者 発 表 資 料	
令 和 7 年 1 2 月 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7年11月17日～11月28日

(2) 測定結果

農産物9点(2品目)、林産物12点(2品目)、水産物63点(14品目)の検査を実施し、全て基準値以下で、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	9	8	1	-	-	9	-	-	-	-
			88.9	11.1	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	12	1	7	4	-	12	-	-	-	-
			8.3	58.3	33.3	-	100.0	-	-	-	-
水産物	14	63	62	1	-	-	63	-	-	-	-
			98.4	1.6	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	18	84	71	9	4	-	84	-	-	-	-
			84.5	10.7	4.8	-	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、測定ごとに異なります。
- ※ 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

ア 農産物（採取日 令和7年11月10日～11月19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	東松島市（露地）	不検出	100
大豆	東松島市（露地）		
大豆	大和町（露地）		
大豆	大郷町（露地）		
大豆	富谷市（露地）		
大豆	丸森町（露地）		
大豆	石巻市（露地）	4.1	
大豆	蔵王町（露地）	不検出	
大豆	川崎町（露地）		

イ 林産物（採取日 令和7年11月18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	登米市 (露地)	21	100
原木シイタケ	登米市 (露地)	23	
原木シイタケ	登米市 (露地)	28	
原木シイタケ	登米市 (露地)	26	
原木シイタケ	登米市 (露地)	32	
原木シイタケ	登米市 (露地)	44	
原木シイタケ	大衡村 (施設)	不検出	
原木シイタケ	大衡村 (施設)	10	
原木シイタケ	大衡村 (施設)	11	
原木シイタケ	大和町 (露地)	19	
原木シイタケ	大和町 (露地)	24	
原木シイタケ	大和町 (露地)	21	

ウ 水産物（採取日 令和7年11月19日～11月25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
キアンコウ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ヒラメ	宮城県沖			
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		0.38	
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
アカガイ	仙台市荒浜地先		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			
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			
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			
ギス	宮城県沖			
ギス	宮城県沖			
サメガレイ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
チダイ	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）			

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
ノリ（養殖）	東松島沖（養殖）	金華山以南	不検出	100
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）			
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			
マガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	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)
ユーロフィン日本総研(株)	農産物	2.1 ~ 5.0
エヌエス環境(株)	林産物	7.0 ~ 18
宮城県	水産物	6.0 ~ 7.5
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(公財)海洋生物環境研究所		0.26 ~ 0.74
東北緑化環境保全(株)		0.81 ~ 14
ユーロフィン日本総研(株)		1.1 ~ 14

<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事	農政部食産業振興課食産業企画班 担当 佐藤、平海 連絡先 022-211-2814
放射能・放射線及びその測定に関する事	復興・危機管理部原子力安全対策課事故被害対策班 担当 西山、千葉 連絡先 022-211-2340
農産物の測定結果、採取品目、流通場所、流通等に関する事	農政部園芸推進課流通ビジネス班 担当 高田、吉村 連絡先 022-211-2337
水産物の測定結果、採取品目、採取場所、流通等に関する事	水産林政部水産業振興課流通加工班 担当 谷合、菊田、高橋 連絡先 022-211-2931
林産物の測定結果、採取品目、採取場所、流通等に関する事	水産林政部林業振興課地域林業振興班 担当 工藤、久保、佐々木 連絡先 022-211-2914