

記 者 発 表 資 料	
令 和 7 年 1 2 月 1 0 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26日～12月5日

#### (2) 測定結果

農産物4点(4品目)、林産物6点(1品目)、水産物155点(29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	4	4	3	1	-	-	4	-	-	-	-
			75.0	25.0	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	6	2	4	-	-	6	-	-	-	-
			33.3	66.7	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	29	155	155	-	-	-	155	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	34	165	160	5	-	-	165	-	-	-	-
			97.0	3.0	-	-	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21日～12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
ネギ	仙台市（露地）	不検出	100
シュンギク	石巻市（施設）		
コマツナ	石巻市（施設）		
大豆	大崎市（露地）	3.0	

イ 林産物（採取日 令和7年11月27日～11月28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	南三陸町（露地）	不検出	100
原木シイタケ	南三陸町（露地）	9.7	
原木シイタケ	南三陸町（露地）	不検出	
原木シイタケ	加美町（露地）	3.9	
原木シイタケ	加美町（露地）	3.0	
原木シイタケ	加美町（露地）	3.3	

ウ 水産物（採取日 令和7年11月20日～12月3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
アカカマス	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
アカカマス	宮城県沖			
アカカマス	宮城県沖			
アカカマス	宮城県沖			
アカカマス	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	雄勝東部地先			
エゾアワビ	女川地先			
エゾアワビ	泊浜地先			
エゾアワビ	十三浜地先			
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			
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			
クロソイ	宮城県沖			
クロソイ	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
クロソイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
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			
ゴマサバ	三陸南部沖			
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	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
ヒメエゾボラ	宮城県沖			
ヒメエゾボラ	宮城県沖			
ヒメエゾボラ	宮城県沖			
ヒメエゾボラ	宮城県沖			
ヒメエゾボラ	宮城県沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラマサ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアナゴ	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			
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く放射性物質の基準値
マサバ	三陸南部沖	金華山以北	不検出	100
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マダイ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マルソウダ	三陸南部沖			
マルソウダ	三陸南部沖			
マルソウダ	三陸南部沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			
エゾアワビ	網地島地先	金華山以南		
エゾアワビ	網地島地先			
エゾアワビ	表浜地先			
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			
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			
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			
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	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
ノリ（養殖）	石巻湾（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）	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			
ミギガレイ	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			
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)
(株) 江東微生物研究所	農産物	4.7 ～ 7.2
ユーロフィン日本総研 (株)		2.3
エヌエス環境 (株)	林産物	8.4 ～ 18
(一財) 新潟県環境分析センター		2.2 ～ 2.7
宮城県	水産物	5.8 ～ 8.2
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 日本食品検査		1.0 ～ 9.3
(一財) 日本食品分析センター		0.63 ～ 0.72
(一社) 日本海事検定協会		8.6 ～ 9.0
(株) KANSOテクノス		0.46 ～ 12
(株) 静環検査センター		8.9 ～ 14
(公財) 海洋生物環境研究所		0.56 ～ 8.8
ユーロフィン日本総研 (株)		1.2 ～ 14
(株) MIZUKEN		0.94 ～ 1.2

#### <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、平海 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 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、流通等に関すること	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、流通等に関すること	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、流通等に関すること	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