

記 者 発 表 資 料	
令 和 8 年 1 月 7 日	
食 産 業 振 興 課	022-211-2814
原 子 力 安 全 対 策 課	022-211-2340
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12月16日～12月25日

#### (2) 測定結果

林産物6点(2品目)、水産物83点(22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
林産物	2	6	3	2	1	—	6	—	—	—	—
			50.0	33.3	16.7	—	100.0	—	—	—	—
水産物	22	83	83	—	—	—	83	—	—	—	—
			100.0	—	—	—	100.0	—	—	—	—
合計	24	89	86	2	1	—	89	—	—	—	—
			96.6	2.2	1.1	—	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 林産物（採取日 令和7年12月16日～12月17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	大衡村（施設）	19	100
原木シイタケ	大衡村（施設）	28	
原木シイタケ	大衡村（施設）	20	
原木ムキタケ	栗原市（露地）	不検出	
原木ムキタケ	栗原市（露地）		
原木ムキタケ	栗原市（露地）		

イ 水産物（採取日 令和7年12月13日～12月24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
アイナメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
イシガレイ	宮城県沖			
イシガレイ	宮城県沖			
イシガレイ	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			
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			
スズキ	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			
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			
ホタテガイ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
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）			
マコガレイ	宮城県沖			
マダイ	宮城県沖			
マダコ	宮城県沖			
マダコ	宮城県沖			
マダコ	宮城県沖			
マダコ	宮城県沖			
マダコ	宮城県沖			
マダコ	宮城県沖			
マダコ	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
マダコ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
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			
アカガイ	仙台市荒浜地先	金華山以南		
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			
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			
ノリ（養殖）	石巻湾東部（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）	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）			
マサバ	三陸南部沖			
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			

### (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)
エヌエス環境（株）	林産物	5.0 ～ 19
宮城県	水産物	6.1 ～ 7.1
（一財）宮城県公衆衛生協会		20
（一財）日本食品分析センター		0.67 ～ 0.72
（一社）日本海事検定協会		0.71 ～ 0.98
東北緑化環境保全（株）		0.64 ～ 12
ユーロフィン日本総研（株）		1.1 ～ 13
（株）MI ZUKEN		0.86 ～ 1.1

#### <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
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