

記 者 発 表 資 料	
令 和 4 年 1 2 月 2 1 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
畜 産 課	022-211-2851
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能測定結果について

宮城県内で採取した農林水産物について、下記のとおり放射能測定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4年12月2日～12月16日

#### (2) 測定結果

農産物11点(8品目)、畜産物3点(1品目)、林産物7点(1品目)、水産物137点(22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。

なお、「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。

また、「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。

※ 個別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。

<基準値100Bq/kg>

区分	検査品目	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	8	11	9	2	-	-	11	-	-	-	-
			81.8	18.2	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	7	3	3	1	-	7	-	-	-	-
			42.9	42.9	14.3	-	100.0	-	-	-	-
水産物	22	137	123	14	-	-	137	-	-	-	-
			89.8	10.2	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	31	155	135	19	1	-	155	-	-	-	-
			87.1	12.3	0.6	-	100.0	-	-	-	-

<基準値50Bq/kg>

区分	検査品目	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~ 10Bq/kg	11~ 25Bq/kg	26~ 50Bq/kg	計	51~ 100Bq/kg	101~ 250Bq/kg	250Bq/kg超	計
畜産物 (原乳)	1	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物 (採取日 令和4年12月5日~12月12日)

(単位: ベクレル/kg)

種別	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
大豆	涌谷町 (露地)	不検出	100
大豆	美里町 (露地)	1.9	
大豆	仙台市 (露地)	2.8	
イチゴ	石巻市 (施設)	不検出	
ネギ	石巻市 (露地)		
トマト	気仙沼市 (施設)		
コマツナ	気仙沼市 (施設)		
ネギ	美里町 (露地)		
ゴボウ	美里町 (露地)		
シュンギク	大崎市 (施設)		
セリ	仙台市 (露地)		

ロ 畜産物 (採取日 令和4年12月15日)

(単位: ベクレル/kg)

種別	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
原乳	仙南カーリーステーション (白石市)	不検出	50
	仙北カーリーステーション (登米市)		
	みちのくミルク (大崎市)		

ハ 林産物 (採取日 令和4年11月30日~12月7日)

(単位: ベクレル/kg)

種別	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	仙台市 (露地)	不検出	100
原木シイタケ	仙台市 (露地)		
原木シイタケ	仙台市 (露地)		
原木シイタケ	仙台市 (露地)		
原木シイタケ	仙台市 (露地)		
原木シイタケ	仙台市 (露地)		
原木シイタケ	大崎市 (露地)		

二 水産物（採取日 令和4年12月1日～12月13日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	海域	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
イシダイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
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			
イシダイ	宮城県沖			
イシダイ	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			
ゴマサバ	三陸南部沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（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）	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）	南三陸町志津川沖（養殖）			
マガキ（養殖）	南三陸町志津川沖（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			
マボヤ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
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			
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			
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			
マルソウダ	三陸南部沖			
マンボウ	宮城県沖			
マンボウ	宮城県沖			
マンボウ	宮城県沖			
マンボウ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
			0.57	
			不検出	

種別	採取場所	海域	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		
ミギガレイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100		
メダイ	宮城県沖					
ヤリイカ	三陸南部沖					
アカガイ	仙台湾	金華山以南				
ウミタナゴ	仙台湾					
ウミタナゴ	仙台湾					
ウミタナゴ	仙台湾					
ウミタナゴ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
カガミダイ	仙台湾					
ゴマサバ	三陸南部沖	金華山以南			0.30	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					
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					
スケトウダラ	宮城県沖					
スズキ	仙台湾					
スズキ	仙台湾					
ノリ (養殖)	東松島沖 (養殖)		不検出			
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)	石巻湾東部 (養殖)					
ノリ (養殖)	石巻湾 (養殖)					
ヒラメ	仙台湾					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
マアジ	三陸南部沖					

種別	採取場所	海域	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
マアジ	三陸南部沖	金華山以南	不検出	100
マアジ	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			
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			
マルソウダ	三陸南部沖		0.44	
マルソウダ	三陸南部沖		0.37	
マルソウダ	三陸南部沖		0.48	
マルソウダ	三陸南部沖		0.47	
マルソウダ	三陸南部沖		0.38	
マルソウダ	三陸南部沖		不検出	
マルソウダ	三陸南部沖		0.42	
マルソウダ	三陸南部沖		不検出	
マルソウダ	三陸南部沖		0.32	
マルソウダ	三陸南部沖		不検出	
マルソウダ	三陸南部沖		0.30	
マルソウダ	三陸南部沖		不検出	
マルソウダ	三陸南部沖		0.51	
マルソウダ	三陸南部沖		0.69	
マルソウダ	三陸南部沖		不検出	
マルソウダ	三陸南部沖		0.57	
マルソウダ	三陸南部沖		不検出	
マルソウダ	三陸南部沖		0.44	
マルソウダ	三陸南部沖		不検出	
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			
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)
(一財)宮城県公衆衛生協会	農産物	0.95 ~ 2.5
(株)江東微生物研究所		3.0 ~ 6.4
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.5 ~ 1.6
(一財)新潟県環境分析センター	林産物	1.4 ~ 8.5
宮城県	水産物	6.1 ~ 7.7
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一財)九州環境管理協会		0.58 ~ 6.2
(一財)日本食品分析センター		0.60 ~ 9.3
(一社)日本海事検定協会		0.65 ~ 9.5
(株)KANSOテクノス		0.24 ~ 0.74
(株)静環検査センター		0.36 ~ 10
(株)総合水研究所		0.54 ~ 1.1
(公財)海洋生物環境研究所		0.30 ~ 11
いであ(株)		1.0 ~ 12
東北緑化環境保全(株)		0.70 ~ 14
ユーロフィン日本総研(株)		0.37 ~ 13

<担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農政部食産業振興課食産業企画班 担当 表, 齋 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 大谷, 大鷲 連絡先 022-211-2340
農産物の採取品目, 採取場所, 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 黒沢, 芦名 連絡先 022-211-2337
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農政部畜産課企画管理班 担当 門脇, 菅原 連絡先 022-211-2851
水産物の採取品目, 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 後藤, 菊田 連絡先 022-211-2931
林産物の採取品目, 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 名和, 佐藤, 稲葉 連絡先 022-211-2914