

記者発表資料	
令和6年9月4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
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8月13日～8月29日

(2) 測定結果

農産物1点(1品目)、水産物191点(17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	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	17	191	190	1	-	-	191	-	-	-	-
			99.5	0.5	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	18	192	191	1	-	-	192	-	-	-	-
			99.5	0.5	-	-	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8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
米	蔵王町 (露地)	不検出	100

□ 水産物（採取日 令和6年8月8日～8月26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
キタムラサキウニ	雄勝東部地先	金華山以北	不検出	100
シイラ	宮城県沖			
シイラ	宮城県沖			
シイラ	宮城県沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	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			
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			
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			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	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
ブリ	三陸南部沖	金華山以北	不検出	100
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			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ホタテガイ (養殖)	追波湾 (養殖)			
ホタテガイ (養殖)	女川湾 (養殖)			
ホタテガイ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
ホタテガイ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
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)	気仙沼市唐桑沖 (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)	女川湾 (養殖)			
マボヤ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
マボヤ (養殖)	追波湾 (養殖)			
マボヤ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
マボヤ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
マボヤ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
マルソウダ	三陸南部沖		0.31	
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			
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			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	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
メアジ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
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			
キタムラサキウニ	表浜地先			
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			
チダイ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
マイワシ	三陸南部沖			
マイワシ	三陸南部沖			
マイワシ	三陸南部沖			
マイワシ	三陸南部沖			
マイワシ	三陸南部沖			
マイワシ	三陸南部沖			
マイワシ	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	金華山以南	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			
マボヤ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)			
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			
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			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	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
メアジ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
メアジ	宮城県沖			
アユ	阿武隈川(丸森町片倉)	川魚		
アユ	阿武隈川(丸森町耕野)			

(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	1.3
宮城県	水産物	5.9 ~ 6.0
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 九州環境管理協会		0.65 ~ 7.5
(一社) 日本海事検定協会		0.65 ~ 9.7
(株) KANSOテクノス		0.50 ~ 10
(株) 総合水研究所		1.0 ~ 11
(公財) 海洋生物環境研究所		0.28 ~ 9.0
いであ (株)		1.0 ~ 11
東北緑化環境保全 (株)		9.5 ~ 10
ユーロフィン日本総研 (株)		8.6 ~ 15

<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 表、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