

記者発表資料
令和6年10月9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6年9月30日～10月4日

(2) 測定結果

農産物14点(10品目)、林産物15点(2品目)、水産物146点(14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	10	14	14	-	-	-	14	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	15	2	13	-	-	15	-	-	-	-
			13.3	86.7	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	14	146	141	4	1	-	146	-	-	-	-
			96.6	2.7	0.7	-	100.0	-	-	-	-
合計	26	175	157	17	1	-	175	-	-	-	-
			89.7	9.7	0.6	-	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。



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9月17日～9月30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
カキ	村田町 (露地)	不検出	100
リンゴ	村田町 (露地)		
ミズナ	仙台市 (施設)		
ハクサイ	仙台市 (露地)		
ユキナ	仙台市 (露地)		
ニンジン	多賀城市 (露地)		
リンゴ	仙台市 (露地)		
カボチャ	栗原市 (露地)		
レンコン	栗原市 (露地)		
リンゴ	栗原市 (露地)		
サツマイモ	美里町 (露地)		
カボチャ	美里町 (露地)		
ニンジン	美里町 (露地)		
米	登米市 (露地)		

ロ 林産物（採取日 令和6年9月28日～10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
マツタケ	気仙沼市 (野生)	9.8	100
マツタケ	気仙沼市 (野生)	23	
マツタケ	気仙沼市 (野生)	7.6	
マツタケ	気仙沼市 (野生)	8.8	
マツタケ	気仙沼市 (野生)	18	
マツタケ	気仙沼市 (野生)	24	
マツタケ	気仙沼市 (野生)	8.5	
マツタケ	気仙沼市 (野生)	6.6	
マツタケ	気仙沼市 (野生)	7.4	
マツタケ	気仙沼市 (野生)	不検出	
マツタケ	気仙沼市 (野生)	5.5	
マツタケ	気仙沼市 (野生)	不検出	
マツタケ	気仙沼市 (野生)	15	
マツタケ	気仙沼市 (野生)	13	
原木シイタケ	石巻市 (施設)	19	

ハ 水産物（採取日 令和6年9月18日～10月1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
アオメエソ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
スルメイカ	三陸南部沖			
スルメイカ	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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			

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
ミギガレイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
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			
ヤナギダコ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖	金華山以南		
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			
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			
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			
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			

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
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			
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			
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			
ケムシカジカ	宮城県沖			
ケムシカジカ	宮城県沖			
ケムシカジカ	宮城県沖			
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			
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			
ゴマサバ	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			
マサバ	三陸南部沖			
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			
ヤナギダコ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
ヤナギダコ	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
ヤナギダコ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
ヤナギダコ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
アユ	一迫川（栗原市一迫）	川魚	5.9	
イワナ	白石川支流蝦夷倉川（白石市小原）		不検出	
イワナ	白石川支流蝦夷倉川（白石市小原）		6.5	
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市栗駒）		8.2	
イワナ	二迫川支流マダラ沢（栗原市栗駒）		不検出	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		34	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		7.9	

(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
(株) 江東微生物研究所		3.2 ~ 6.4
ユーロフィン日本総研 (株)	林産物	3.1 ~ 14
宮城県	水産物	5.6 ~ 7.0
(一財) 日本食品分析センター		0.65 ~ 0.76
(一社) 日本海事検定協会		0.64 ~ 10
(株) KANSOテクノス		0.63 ~ 13
(株) 静環検査センター		1.0 ~ 14
(株) 総合水研究所		0.90 ~ 10
(公財) 海洋生物環境研究所		0.53 ~ 9.5
いであ (株)		10 ~ 12
ユーロフィン日本総研 (株)		0.70 ~ 13

<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
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 辻、佐藤、久保 連絡先 022-211-2914