

記 者 発 表 資 料
令 和 6 年 7 月 1 7 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7月4日～7月12日

(2) 測定結果

農産物11点(10品目)、林産物3点(1品目)、水産物83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	10	11	11	-	-	-	11	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	17	83	79	4	-	-	83	-	-	-	-
			95.2	4.8	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	28	97	93	4	-	-	97	-	-	-	-
			95.9	4.1	-	-	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7月4日～7月8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
ツルムラサキ	村田町（施設）	不検出	100
エダマメ	亶理町（露地）		
トマト	亶理町（露地）		
コマツナ	山元町（露地）		
ニラ	山元町（露地）		
エダマメ	仙台市（露地）		
ジャガイモ	仙台市（露地）		
ナス	多賀城市（施設）		
トウモロコシ	仙台市（露地）		
ピーマン	多賀城市（施設）		
夏そば	川崎町（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和6年7月4日～7月8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
菌床キクラゲ	石巻市（施設）	不検出	100
菌床キクラゲ	東松島市（施設）		
菌床キクラゲ	東松島市（施設）		

ハ 水産物（採取日 令和6年7月1日～7月10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
カナガシラ	宮城県沖	金華山以北		
カナガシラ	宮城県沖			
キタムラサキウニ	気仙沼市本吉地先			
キタムラサキウニ	南三陸町志津川地先			
キタムラサキウニ	雄勝東部地先			
ブリ	三陸南部沖			
ホタテガイ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	追波湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	女川湾（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）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
マボヤ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
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）			
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
キアンコウ	仙台湾	金華山以南	不検出	100
キタムラサキウニ	表浜地先			
ゴマサバ	三陸南部沖			
シログチ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
タチウオ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
マアジ	三陸南部沖			
マガレイ	宮城県沖			
マガレイ	宮城県沖			
マガレイ	宮城県沖			
マサバ	三陸南部沖			
マボヤ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)			
ムシガレイ	宮城県沖			
アユ	阿武隈川(丸森町片倉)	川魚	4.6	
アユ	阿武隈川(丸森町川前)		14	
アユ	阿武隈川(丸森町耕野)		11	
アユ	阿武隈川(丸森町耕野)		4.3	

(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	2.9 ~ 6.4
(一財) 宮城県公衆衛生協会		2.2
ユーロフィン日本総研 (株)	林産物	5.6 ~ 11
宮城県	水産物	5.8 ~ 6.9
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 日本食品検査		0.92 ~ 9.6
(株) 静環検査センター		9.0 ~ 14
(株) 総合水研究所		8.6 ~ 12
(公財) 海洋生物環境研究所		0.57 ~ 8.2
いであ (株)		8.9 ~ 12
東北緑化環境保全 (株)		8.0 ~ 11
ユーロフィン日本総研 (株)		1.0 ~ 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