

記者発表資料	
令和4年7月27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6月28日～7月22日

(2) 測定結果

農産物17点（12品目）、林産物13点（1品目）、水産物54点（14品目）の検査を実施し、下記について、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値を超える放射性セシウムが検出されました。他の検査品目については基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。

検査品目		採取場所	採取日	測定値 ($\mu\text{C}/\text{kg}$)	対応状況
林産物	タケノコ	丸森町 (旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村, 旧筆甫村及び旧大内村の区域を除く) (野生)	R4. 6. 19	120	平成24年5月1日付けで国による出荷制限指示済み（旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村, 旧筆甫村及び旧大内村の区域を除く。なお, 旧金山町, 旧館矢間村及び旧大張村について, 令和4年3月30日に県が定める管理計画に基づき管理される野生タケノコは出荷制限から除かれました。）

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。

<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	12	17	17	-	-	-	17	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	13	-	3	5	4	12	1	-	-	1
			-	23.1	38.4	30.8	92.3	7.7	-	-	7.7
水産物	14	54	54	-	-	-	54	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	27	84	71	3	5	4	83	1	-	-	1
			84.5	3.6	5.9	4.8	98.8	1.2	-	-	1.2

イ 農産物（採取日 令和4年7月8日～7月20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
キュウリ	栗原市 (露地)	不検出	100
トウモロコシ	栗原市 (露地)		
ピーマン	栗原市 (露地)		
エダマメ	大崎市 (施設)		
ジャガイモ	大崎市 (露地)		
ツルムラサキ	大崎市 (施設)		
ナス	美里町 (露地)		
ツルムラサキ	美里町 (露地)		
インゲン	村田町 (施設)		
ナス	村田町 (露地)		
キュウリ	石巻市 (施設)		
ネギ	石巻市 (露地)		
キュウリ	登米市 (施設)		
ジャガイモ	登米市 (露地)		
ニンニク	登米市 (露地)		
六条大麦	美里町 (露地)		
小麦	登米市 (露地)		

ロ 林産物（採取日 令和4年6月18日～6月21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
タケノコ	丸森町 (野生)	18	100
タケノコ	丸森町 (野生)	47	
タケノコ	丸森町 (野生)	51	
タケノコ	丸森町 (野生)	98	
タケノコ	丸森町 (野生)	120	
タケノコ	丸森町 (野生)	73	
タケノコ	丸森町 (野生)	13	
タケノコ	丸森町 (野生)	36	
タケノコ	丸森町 (野生)	29	
タケノコ	丸森町 (野生)	10	
タケノコ	丸森町 (野生)	37	
タケノコ	丸森町 (野生)	54	
タケノコ	丸森町 (野生)	37	

ハ 水産物（採取日 令和4年7月8日～7月19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
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			
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			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	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			
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			
メダイ	宮城県沖			
メダイ	宮城県沖			
メダイ	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			
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			
ギンザケ（養殖）	鮎川港沖（養殖）			
ソウハチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マトウダイ	宮城県沖			
マトウダイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
アユ	阿武隈川支流雉子尾川（丸森町大内）	川魚	不検出	100
アユ	八幡川（南三陸町志津川）			

(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	1.8 ~ 1.9
(株)江東微生物研究所		3.4 ~ 6.0
エヌエス環境(株)	林産物	7.4 ~ 9.8
宮城県	水産物	7.0 ~ 8.1
(一財)九州環境管理協会		0.56 ~ 7.4
(一財)日本食品分析センター		0.63 ~ 7.8
(株)静環検査センター		10 ~ 14
(公財)海洋生物環境研究所		0.57 ~ 8.1
ユーロフィン日本総研(株)		0.72 ~ 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
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