

記者発表資料  
 令和4年9月21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9月8日～9月15日

#### (2) 測定結果

農産物20点（10品目）、林産物2点（2品目）、水産物64点（18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	10	20	20	-	-	-	20	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	18	64	62	2	-	-	64	-	-	-	-
			96.9	3.1	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	30	86	84	2	-	-	86	-	-	-	-
			97.7	2.3	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和4年9月5日～9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
米	角田市（露地）	不検出	100
米	柴田町（露地）		
米	川崎町（露地）		
秋そば	川崎町（露地）		
米	蔵王町（露地）		
米	大河原町（露地）		
米	栗原市（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）		
キャベツ	登米市（露地）		
リンゴ	登米市（露地）		
コマツナ	登米市（施設）		
キュウリ	栗原市（露地）		
ダイコン	栗原市（露地）		
リンゴ	栗原市（露地）		
ネギ	大崎市（露地）		
ハウレンソウ	美里町（施設）		
キャベツ	美里町（露地）		
ミズナ	美里町（施設）		

ロ 林産物（採取日 令和4年9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
菌床シイタケ	東松島市（施設）	不検出	100
菌床キクラゲ	東松島市（施設）		

ハ 水産物（採取日 令和4年9月4日～9月14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
エゾイソアイナメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	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			

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
ババガレイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
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			
マボヤ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
マボヤ (養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
マボヤ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
マボヤ (養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)			
ミギガレイ	宮城県沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			
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			
キアンコウ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
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			
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			
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			
メダイ	宮城県沖			
アユ	大川 (気仙沼市館山)	川魚		
アユ	大川 (気仙沼市館山)			
アユ	大川 (気仙沼市館山)			
アユ	大川 (気仙沼市館山)			
アユ	大川 (気仙沼市館山)			
イワナ	名取川 (仙台市太白区)		10	
イワナ	名取川 (仙台市太白区)		10	

(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	1.2 ~ 2.1
(株)江東微生物研究所		2.9 ~ 6.7
エヌエス環境(株)	林産物	18 ~ 19
宮城県	水産物	6.4 ~ 8.0
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一社)日本海事検定協会		0.71 ~ 10
(株)KANSOテクノス		0.49 ~ 0.68
(株)静環検査センター		1.2 ~ 11
(公財)海洋生物環境研究所		0.54 ~ 9.1
ユーロフィン日本総研(株)		5.0 ~ 5.3

2 NaIシンチレーション検出器による非破壊検査(全量検査)

(1)測定年月日

令和4年9月11日～9月15日

(2)測定結果

検査の結果、すべての検査品目について、スクリーニングレベルを下回り、安全性に問題ないことが確認されました。検査結果の概要は次のとおりです。

※ スクリーニングレベルとはスクリーニング法に基づく検査において、国が定めた基準値100(Bq/kg)を確実に下回ると判定するための値

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質非破壊検査実施状況(令和4年9月21日公表分)

種別	品名	前回までの検査点数			今回検査点数			累計検査点数			備考
		スクリーニングレベル		計	スクリーニングレベル		計	スクリーニングレベル		計	
		以下	超過		以下	超過		以下	超過		
林産物	マツタケ	0	0	0	35	0	35	35	0	35	
合計		0	0	0	35	0	35	35	0	35	

品目の個別リストは、食産業振興課のウェブサイト(以下)をご参照ください。

<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/syokushin/nuclear-index.html>

<担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関する事	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事	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, 流通等に関する事	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, 流通等に関する事	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, 流通等に関する事	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