

記者発表資料  
 令和3年7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  
 畜産課 022-211-2851  
 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3年7月7日～7月16日

##### (2) 測定結果

農産物 18 点 (12 品目)、畜産物 3 点 (1 品目)、水産物 59 点 (15 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	12	18	18	-	-	-	18	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	15	59	56	2	1	-	59	-	-	-	-
			94.9	3.4	1.7	-	100.0	-	-	-	-
合計	27	77	74	2	1	-	77	-	-	-	-
			96.1	2.6	1.3	-	100.0	-	-	-	-

<基準値50Bq/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～ 10Bq/kg	11～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	計	51～ 100Bq/kg	101～ 250Bq/kg	250Bq/kg超	計
畜産物 (原乳)	1	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和3年6月20日～7月13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
タマネギ	大崎市（露地）	不検出	100
ネギ	大崎市（露地）		
ナス	大崎市（露地）		
カボチャ	大崎市（施設）		
ブルーベリー	大崎市（露地）		
ホウレンソウ	美里町（施設）		
ナス	美里町（施設）		
ソルムラサキ	美里町（露地）		
ネギ	石巻市（露地）		
キュウリ	石巻市（露地）		
トマト	石巻市（施設）		
エダマメ	石巻市（露地）		
トウモロコシ	石巻市（露地）		
キュウリ	登米市（施設）		
ナス	登米市（施設）		
ジャガイモ	登米市（露地）		
カボチャ	登米市（露地）		
トマト	気仙沼市（施設）		

ロ 畜産物（採取日 令和3年7月15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
原乳	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クーラーステーション（登米市）		
	みちのくミルク（大崎市）		

ハ 水産物（採取日 令和3年7月5日～7月13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
キタムラサキウニ	雄勝東部地先	金華山以北	不検出	100
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			

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	
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)	金華山以北	不検出	100	
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)				
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)				
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)				
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)				
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)				
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)				
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)				
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)				
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)				
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)				
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)				
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)				
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)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)	金華山以南	不検出	100	
ホタテガイ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)				
アサリ	松島湾				
カナガシラ	宮城県沖				0.47
カナガシラ	宮城県沖				不検出
カナガシラ	宮城県沖				
ソウハチ	宮城県沖				
ソウハチ	宮城県沖				
ソウハチ	宮城県沖				
タチウオ	宮城県沖				
ヒラメ	仙台湾				
ヒラメ	宮城県沖				
マアジ	三陸南部沖				
マガキ (養殖)	松島湾 (養殖)				
マガレイ	宮城県沖				
マトウダイ	宮城県沖				
マトウダイ	宮城県沖				
マトウダイ	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				
アユ	阿武隈川 (丸森町片倉)				
アユ	阿武隈川 (丸森町神明)	川魚	26		

### (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	1.9～3.9
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.8
宮城県	水産物	6.4～8.3
(一財)九州環境管理協会		0.31～5.1
(一財)日本食品検査		0.93～1.0
(一財)日本食品分析センター		0.66～10
(株)静環検査センター		0.75～1.1
(株)総合水研究所		0.95～11
(公財)海洋生物環境研究所		0.56～0.93
いであ(株)		0.96～10
ユーロフィン日本総研(株)		0.96～13
(一財)宮城県公衆衛生協会		20

### <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 貝塚, 谷口 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, 須藤 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
原乳の採取場所, 流通等に関する事	農政部畜産課企画管理班 担当 門脇, 菅原 連絡先 022-211-2851
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 菅原, 阿部 連絡先 022-211-2931