

記者発表資料
令和5年7月12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5年7月1日～7月7日

#### (2) 測定結果

農産物15点(11品目)、林産物2点(2品目)、水産物125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。

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	11	15	15	-	-	-	15	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	17	125	117	7	1	-	125	-	-	-	-
			93.6	5.6	0.8	-	100.0	-	-	-	-
合計	30	142	134	7	1	-	142	-	-	-	-
			94.4	4.9	0.7	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和5年6月28日～7月4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
ズッキーニ	栗原市 (露地)	不検出	100
トマト	栗原市 (施設)		
ナス	大崎市 (施設)		
ニラ	大崎市 (露地)		
エダマメ	仙台市 (露地)		
ジャガイモ	仙台市 (露地)		
ナス	仙台市 (露地)		
トウモロコシ	仙台市 (施設)		
ピーマン	多賀城市 (露地)		
レタス	仙台市 (露地)		
ジャガイモ	亘理町 (露地)		
トマト	亘理町 (施設)		
コマツナ	亘理町 (露地)		
ニラ	山元町 (露地)		
ツルムラサキ	村田町 (施設)		

ロ 林産物（採取日 令和5年7月3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)	不検出	100
菌床キクラゲ	東松島市 (施設)		



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)			
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)			
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			
マダラ	宮城県沖			
ヤナギダコ	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			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	仙台湾			
エゾイソアイナメ	仙台湾			
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			
キアンコウ	宮城県沖			
コノシロ	仙台湾			
コノシロ	仙台湾			
		金華山以南		

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
コノシロ	仙台湾	金華山以南	不検出	100
コノシロ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
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			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
マトウダイ	宮城県沖			
イワナ	二迫川支流小野松沢 (栗原市栗駒)	川魚	7.9	100
イワナ	二迫川支流マダラ沢 (栗原市栗駒)		31	
イワナ	三迫川支流新湯沢 (栗原市栗駒)		17	
イワナ	三迫川支流新湯沢 (栗原市栗駒)		9.1	
イワナ	名取川支流穴戸沢 (仙台市太白区)		12	
イワナ	名取川支流穴戸沢 (仙台市太白区)		5.7	
イワナ	白石川支流垂清川 (白石市福岡八宮)		9.4	
イワナ	白石川支流垂清川 (白石市福岡八宮)		不検出	
イワナ	白石川支流垂清川 (白石市福岡八宮)			
イワナ	白石川支流垂清川 (白石市福岡八宮)		不検出	
イワナ	白石川支流垂清川 (白石市福岡八宮)			
ヤマメ	白石川支流湯川 (白石市福岡八宮)		4.9	
ヤマメ	白石川支流湯川 (白石市福岡八宮)			

### (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	3.0 ~ 6.2
ユーロフィン日本総研(株)	林産物	16
宮城県	水産物	7.1 ~ 9.3
(一財)九州環境管理協会		4.3 ~ 6.7
(一財)日本食品検査		1.1 ~ 9.4
(一社)日本海事検定協会		0.72 ~ 9.7
(株)KANSOテクノス		0.56 ~ 9.7
(株)総合水研究所		10 ~ 12
(公財)海洋生物環境研究所		0.81 ~ 9.3
いであ(株)		0.94 ~ 13
東北緑化環境保全(株)		7.7 ~ 14
ユーロフィン日本総研(株)		1.2 ~ 13

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、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 鈴木、大鷲 連絡先 022-211-2340
農産物の採取品目、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、阿部、高橋 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、久保 連絡先 022-211-2914