

記者発表資料
令和2年10月7日
食産業振興課 022-211-2814
原子力安全対策課 022-211-2340
みやぎ米推進課 022-211-2845
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2年9月25日～10月2日

(2) 測定結果

農産物 29 点 (17 品目)、水産物 38 点 (19 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	17	29	29	-	-	-	29	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	19	38	33	4	-	1	38	-	-	-	-
			86.9	10.5	-	2.6	100.0	-	-	-	-
合計	36	67	62	4	-	1	67	-	-	-	-
			92.5	6.0	-	1.5	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和2年9月10日～9月28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
ニラ	登米市（露地）	不検出	100
ピーマン	登米市（露地）		
ナス	登米市（露地）		
ネギ	登米市（露地）		
ゴーヤ	登米市（露地）		
キュウリ	登米市（露地）		
キュウリ	石巻市（施設）		
コマツナ	石巻市（施設）		
キュウリ	大崎市（施設）		
ネギ	大崎市（露地）		
ナス	大崎市（施設）		
ナス	大崎市（施設）		
ブドウ	大崎市（施設）		
ネギ	大崎市（露地）		
ニンジン	大崎市（露地）		
ネギ	加美町（露地）		
サツマイモ	加美町（露地）		
ツルムラサキ	加美町（露地）		
イチジク	加美町（露地）		
タマネギ	色麻町（露地）		
ピーマン	色麻町（露地）		
ツルムラサキ	色麻町（露地）		
リンゴ	色麻町（露地）		
ジャガイモ	白石市（露地）		
ナス	白石市（露地）		
リンゴ	白石市（露地）		
ダイコン	七ヶ宿町（露地）		
カボチャ	七ヶ宿町（露地）		
ナス	七ヶ宿町（露地）		

口 水産物（採取日 令和2年9月15日～9月30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
カナガシラ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ホタテガイ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マガキ（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）	気仙沼湾（養殖）			
メダイ	宮城県沖			
メダイ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖	金華山以南		
アカカマス	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
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			
ブリ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾中央部（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾西部（養殖）			
マガキ（養殖）	松島湾（養殖）			
マガレイ	宮城県沖	川魚		
マコガレイ	宮城県沖			
マトウダイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
メダイ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
アユ	大川（気仙沼市舘山）			
アユ	大川（気仙沼市舘山）			
アユ	大川（気仙沼市舘山）			
イワナ	二迫川支流小野松沢□（栗原市栗駒）	7.5		
イワナ	二迫川支流マダラ沢□（栗原市栗駒）	54		
イワナ	三迫川支流新湯沢□（栗原市栗駒）	5.7		
イワナ	三迫川支流新湯沢□（栗原市栗駒）	11		
ウグイ	阿武隈川支流雉子尾川（丸森町大内）	不検出		

(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)
宮城県	農産物	7.9～11
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	5.7～8.2
(公財)海洋生物環境研究所		20
ユーロフィン日本総研(株)		3.3～7.3
(公財)日本分析センター		9.2～14
(株)静環検査センター		0.92～11
		0.56～1.3

<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 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こと	環境生活部原子力安全対策課事故被害対策班 担当 森, 須藤 連絡先 022-211-2340
農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農政部みやぎ米推進課環境対策班 担当 伊藤, 日下部 連絡先 022-211-2845
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 菅原, 鈴木 連絡先 022-211-2931