記 者 発 表 資 料 令 和 元 年 9 月 4 日 食産業振興課 022-211-2814 原子力安全対策課 022-211-2845 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

令和元年8月26日~8月30日

(2) 測定結果

農産物 45 点 (19 品目), 水産物 40 点 (20 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、「放射能情報サイトみやぎ」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>

	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(%))				
区分			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
典产物	農産物 19	19 45	45	-	-	-	45	-	-	-	-
辰生彻			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	20	40	35	4	1	-	40	-	-	-	-
			87.5	10.0	2.5	-	100.0	-	-	-	-
合計	39	85	80	4	1	-	85	-	-	-	_
			94.1	4.7	1.2	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物 (採取日 令和元年 7 月 27 日~ 8 月 26 日) (単位:ベクレル/kg)

			放射性セシウム			
種別	採取	場所	測定値	食品衛生法の規定に基づく 放射性物質の基準値		
トマト (ミニ)	名取市	(施設)				
コマツナ	名取市	(施設)				
ナス	名取市	(露地)				
ナス	名取市	(露地)				
ネギ	名取市	(露地)				
ネギ	名取市	(露地)				
ツルムラサキ	名取市	(露地)				
ジャガイモ	名取市	(露地)				
カボチャ	名取市	(露地)				
ナス	名取市	(施設)				
カボチャ	大和町	(露地)				
ネギ	大和町	(露地)				
モロヘイヤ	大郷町	(施設)				
リンゴ	大郷町	(露地)				
ツルムラサキ	富谷市	(露地)				
タマネギ	富谷市	(露地)				
ナス	大衡村	(露地)				
トマト	栗原市	(露地)				
カボチャ	栗原市	(露地)				
エダマメ	栗原市	(露地)				
カボチャ	栗原市	(露地)				
ゴボウ	栗原市	(露地)				
ズッキーニ	栗原市	(露地)	不検出	100		
ズッキーニ	栗原市	(露地)				
ナス	登米市	(露地)				
キュウリ	登米市	(施設)				
タマネギ	登米市	(露地)				
カボチャ	登米市	(露地)				
メロン	登米市	(施設)				
リンゴ	登米市	(露地)				
ジャガイモ	登米市	(露地)				
ゴボウ	登米市	(露地)				
イチジク	石巻市	(露地)				
ブドウ	石巻市	(施設)				
ブドウ	東松島市	(施設)				
ゴボウ	東松島市	(露地)				
キュウリ (モロ)	白石市	(露地)				
ナス	白石市	(露地)				
ナス	白石市	(露地)				
カボチャ	蔵王町	(露地)				
カボチャ	蔵王町	(露地)				
ツルムラサキ	村田町	(露地)				
ピーマン	村田町	(露地)				
トマト	七ヶ宿町	(露地)				
モモ	七ヶ宿町	(露地)				

口 水産物 (採取日 令和元年8月19日~8月27日)

			妆 射性、	セシウム
	let are 111 and	36-15	/汉剂 注	食品衛生法の規
種別	採取場所	海域	測定値	定に基づく放射 性物質の基準値
アイナメ	宮城県沖			
カンパチ	宮城県沖			
カンパチ	宮城県沖			
キタムラサキウニ	雄勝東部地先			
ゴマサバ	三陸南部沖			
ゴマサバ	三陸南部沖]		
タチウオ	宮城県沖]		
ツクシトビウオ	宮城県沖]		
ヒラソウダ	三陸南部沖]		
ヒラメ	宮城県沖]		
ブリ	三陸南部沖	1	不検出	
ブリ	三陸南部沖	1		
ブリ	三陸南部沖	金華山以北		
ブリ	三陸南部沖	1		
ブリ	三陸南部沖	1		
ブリ	三陸南部沖	1		
ブリ	三陸南部沖	1		
ブリ	三陸南部沖	1		
ホウボウ	宮城県沖	1		
ホタテガイ (養殖)	追波湾 (養殖)	1		
ホタテガイ (養殖)	女川湾 (養殖)	1		100
マアジ	三陸南部沖	1	0.67	
マサバ	三陸南部沖	1		
マサバ	三陸南部沖	1		
マトウダイ	宮城県沖	1		
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖	1		
カナガシラ	宮城県沖	1		
タチウオ	宮城県沖	1		
チダイ	宮城県沖	1	不検出	
ヒラメ	宮城県沖	金華山以南		
ヒラメ	宮城県沖			
マアジ	三陸南部沖	1		
マコガレイ	宮城県沖	1		
マダイ	宮城県沖	1		
マダイ	宮城県沖	1		
イワナ	二迫川支流小野松沢(栗原市栗駒)		5. 2	†
イワナ	二追川支流マダラ沢(栗原市栗駒)	1	11	1
イワナ	三迫川支流新湯沢(栗原市栗駒)	川魚	43	1
イワナ	三迫川支流新湯沢(栗原市栗駒)	1	17	
1 ノ ノ	一坦川 八川 一坦 川 一坦 川 一坦 川 一坦 川 一坦 川 一旦 川 一旦 一旦 一旦 一旦 一旦	<u> </u>	11	

(単位:ベクレル/kg)

(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	8.1~11
百 纵 示		6.7~8.6
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一財)九州環境管理協会		0.62~5.6
(株)静環検査センター		0.89~1.2
(株)総合水研究所	水産物	1.1~13
(公財)日本分析センター		1.0
(公財)海洋生物環境研究所		0.41~9.6
いであ(株)		1.0~10
ユーロフィン日本総研 (株)		4.3~4.7

<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,遠藤 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 長谷部,日下部 連絡先 内線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 但木,鈴木 連絡先 022-211-2931			