記者発表資料 令和元年1 1月27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 畜産課 022-211-2851 林業振興課 022-211-2914 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 11 月 14 日~11 月 22 日

#### (2) 測定結果

農産物 43 点 (24 品目), 畜産物 5 点 (1 品目), 林産物 9 点 (1 品目), 水産物 22 点 (9 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>

				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	検査品目	検査点数	不検出	<mark>不検出~</mark> 25Bq/kg	<mark>26~</mark> 50Bq/kg	51 <b>~</b> 100Bq/kg	計	101~ 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計	
農産物	24	43	43	-	-	-	43	-	-	-	-	
辰胜彻	24		100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	
林産物	1	1 9	9	3	6	-	-	9	-	-	-	-
个生物				33.3	66.7	-	-	100.0	ı	-	_	_
水産物	9	0 22	22	-	-	-	22	-	-	-	-	
小生物		9	22	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	34	74	68	6	-	-	74	-	-	-	_	
台計		/4	91.9	8.1	-	-	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(%))					
区分			不検出	<mark>不検出~</mark> 10Bq/kg	11 <b>~</b> 25Bq/kg	26 <b>~</b> 50Bq/kg	計	51 <b>~</b> 100Bq/kg	101 <b>~</b> 250Bq/kg	250Bq/kg超	計
畜産物	1		5	-	-	-	5	-	-	-	-
(原乳)	l	5	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

#### イ 農産物 (採取日 令和元年 11 月 1 日~ 11 月 18 日)

(単位:ベクレル/kg) 放射性セシウム 種別 採取場所 食品衛生法の規定に基づく 測定値 放射性物質の基準値 カブ 名取市 (施設) ハクサイ 名取市 (露地) キャベツ 名取市 (露地) ダイコン 名取市 (露地) アスパラナ 名取市 (施設) ハクサイ 岩沼市 (露地) セリ 名取市 (露地) セリ 名取市 (露地) ホウレンソウ 名取市 (露地) ホウレンソウ 名取市 (露地) カブ 仙台市 (露地) ナガイモ 仙台市 (露地) トマト 多賀城市 (施設) サトイモ 松島町 (露地) ダイコン 七ヶ浜町 (露地) カキ 利府町 (露地) ダイコン 利府町 (露地) ハダイコン 栗原市 (露地) コマツナ 栗原市 (露地) セロリ 栗原市 (露地) ダイコン 栗原市 (露地) 栗原市 100 サトイモ (露地) 不検出 キャベツ 栗原市 (露地) キュウリ 栗原市 (露地) キャベツ 登米市 (露地) カキ 登米市 (露地) カボチャ 登米市 (露地) リンゴ 登米市 (露地) キウイフルーツ 登米市 (露地) ハクサイ 登米市 (露地) ダイコン 登米市 (露地) タマネギ 登米市 (露地) トマト (ミニ) 石巻市 (施設) ヤーコン 石巻市 (露地) キクイモ 石巻市 (露地) キウイフルーツ 石巻市 (露地) カキ 蔵王町 (露地) チンゲンサイ 蔵王町 (施設) ネギ 白石市 (露地) カキ 白石市 (露地) ダイコン 蔵王町 (露地) ダイコン

(露地)

(露地)

村田町

村田町

ブロッコリー

## 口 畜産物 (採取日 令和元年 11 月 21 日)

		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		
	仙南クーラーステーション(白石市)		50		
	仙北クーラーステーション(登米市)				
原乳	伊具集乳所(丸森町)	不検出			
	岩出山集乳所 (大崎市)				
	佐沼集乳所 (登米市)				

(単位:ベクレル/kg)

# ハ 林産物 (採取日 令和元年 10月 31日~ 11月 13日)

<b>、 林産物(採取日</b> 令	和元年 10 月 31 日	日~ 11月13日)		(単位:ベクレル/kg)		
			放射性セシウム			
種別	採	採取場所		食品衛生法の規定に基づく 放射性物質の基準値		
原木シイタケ	栗原市	(露地)	7.8			
原木シイタケ	栗原市	(露地)	12			
原木シイタケ	栗原市	(露地)	11			
原木シイタケ	仙台市	(露地)				
原木シイタケ	仙台市	(露地)	不検出	100		
原木シイタケ	仙台市	(露地)				
原木シイタケ	川崎町	(露地)	15			
原木シイタケ	川崎町	(露地)	11			
原木シイタケ	川崎町	(露地)	8.9			

# 二 水産物(採取日 令和元年 11 月 13 日~ 11 月 19 日)

二 水産物(採取日	令和元年 11 月 13 日~ 11 月 19 日)		(単位:	ベクレル/kg)
			放射性	セシウム
種別	採取場所	海域	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			
キアンコウ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
マガキ (養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
マガキ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)	金華山以北		
マガキ (養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)	业		
マガキ (養殖)	追波湾 (養殖)			
マガキ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
マガキ (養殖)	女川湾 (養殖)			
ミギガレイ	宮城県沖		不検出	100
ユメカサゴ	宮城県沖		711度口	100
ガザミ	宮城県沖			
ガザミ	宮城県沖			
ガザミ	宮城県沖			
マガキ (養殖)	石巻湾西部 (養殖)			
マガキ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)	金華山以南		
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)			
ギンザケ (養殖)	加美郡加美町(養魚場) (養殖)	川魚		

## (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	7.6~10	
<b>占</b>	水産物	6.3~7.2	
(株)理研分析センター	林産物	3.1~7.8	
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.5~1.8	
( 別) 呂 城 朱 公 秋 悧 土 励 云		20	
(一財)九州環境管理協会	- -水産物	4.6~6.6	
(一社)日本海事検定協会		7.9~9.5	
(株)総合水研究所		11	

## <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			
原乳の採取場所、流通等に関すること	農政部畜産課企画管理班 担当 鈴木,青木 連絡先 内線2851			
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 鈴木,工藤,稲葉 連絡先 022-211-2914			
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			