表 料 平成30年6月27日 食産業振興課 内線2814 原子力安全対策課 内線2340 農産環境課 内線2845 畜産課 内線2851 林業振興課 内線2914 水産業振興課 内線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

平成 30 年 6 月 18 日~6 月 22 日

(2) 測定結果

<u>農産物 45 点 (21 品目), 畜産物 5 点 (1 品目), 林産物 7 点 (1 品目), 水産物 31 点 (24 品目)</u> 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。

< 基準値100Ra/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			26 ~ 50Bq/kg	51 ~ 100Bq/kg	計	101 ~ 200Bq/kg	201 ~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
曲女师	01	45	45	-	-	-	45	-	-	-	-
農産物	21	45	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	7	7	-	-	-	7	-	-	-	-
体性物	'	,	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	24	31	25	6	-	-	31	-	-	_	-
小 座初	24	31	80.6	19.4	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	40	00	77	6	-	-	83	-	_	-	0
百計	46	83	92.8	7.2	-	-	100.0	-	-	-	-

<基準値50Bq/kg>

				基準値以下(上段:点数,]			基準値	直超過(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> 10Bq/kg	11 ~ 25Bq/kg	26~ 50Bq/kg	計	51 ~ 100Bq/kg	101~ 250Bq/kg	250Bq/kg超	計
畜産物	1	-	5	-	-	-	5	-	-	-	_
(原乳)	'	5	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物 (採取日 平成30年6月4日~6月19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 ウメ 大和町 (露地) タマネギ 大和町 (露地) キャベツ 大郷町 (露地) スナップエンドウ 大郷町 (露地) ウメ 富谷市 (露地) イチゴ 富谷市 (露地) キュウリ 大崎市 (施設) ホウレンソウ 美里町 (施設) ナス 大崎市 (施設) カブ 大崎市 (露地) ブロッコリー 大崎市 (露地) トマト (ミニ) 石巻市 (施設) ブロッコリー 東松島市 (露地) ウメ 石巻市 (露地) ズッキーニ 東松島市 (露地) レッドカーランツ 石巻市 (露地) ニラ 大崎市 (露地) ズッキーニ 大崎市 (施設) 大崎市 ナス (施設) キャベツ 大崎市 (露地) トマト 大崎市 (施設) タマネギ 大崎市 (露地) 不検出 100 サニーレタス 大崎市 (施設) ニラ 大崎市 (露地) タマネギ 大崎市 (露地) キャベツ 大崎市 (露地) ミズナ 加美町 (露地) サニーレタス 加美町 (露地) ズッキーニ 加美町 (露地) ハクサイ 加美町 (露地) キュウリ 色麻町 (施設) キャベツ 色麻町 (露地) レタス 色麻町 (露地) タマネギ 色麻町 (露地) レタス 色麻町 (露地) ウメ 色麻町 (露地) トマト 角田市 (施設) ツルムラサキ 角田市 (施設) キャベツ 角田市 (露地) ズッキーニ 大河原町 (露地) ウメ 大河原町 (露地) キャベツ 柴田町 (露地) ソラマメ 柴田町 (露地)

(露地)

(露地)

川崎町

丸森町

ラッキョウ

ウメ

口 畜産物(採取日 平成30年6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)				
	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	50		
	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 平成30年6月14日~6月19日)

v 林産物(採取日 平成 30	年 6月14日~ (6月19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		
タケノコ	丸森町	(野生)				
タケノコ	丸森町	(野生)				
タケノコ	丸森町	(野生)				
タケノコ	白石市	(野生)	不検出	100		
タケノコ	白石市	(野生)				
タケノコ	白石市	(野生)				
タケノコ	気仙沼市	(野生)				

二 水産物 (採取日 平成 30 年 6 月 13 日~ 6 月 20 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
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
ギス	宮城県沖			
サメガレイ	宮城県沖	金華山以北		
スケトウダラ	宮城県沖		不検出	
マダラ	宮城県沖			
ウバガイ	仙台湾			
キアンコウ	宮城県沖			
クロダイ	山元町沖		5. 7	
クロダイ	山元町沖		4. 2	
クロダイ	山元町沖			100
ケムシカジカ	宮城県沖			100
シログチ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖	金華山以南		
ソウハチ	宮城県沖			
ニシン	宮城県沖		不検出	
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
ホウボウ	宮城県沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアナゴ	宮城県沖			

			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	
マコガレイ	宮城県沖				
マサバ	三陸南部沖				
ミギガレイ	ミギガレイ 宮城県沖				
ムシガレイ		不検出			
ユメカサゴ					
アユ	一迫川 (栗原市)			100	
アユ	江合川 (大崎市)				
イワナ	川魚	17			
イワナ	ワナ 大倉川支流神掛川 (仙台市青葉区)		21		
イワナ	横川 (仙台市青葉区)		17		
イワナ	横川 (仙台市青葉区)		16		

(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	8.4~12
古·观·乐	水産物	6.4~8.5
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.4~1.9
エヌエス環境 (株)	林産物	15~18
(公財)海洋生物環境研究所		0.98~8.9
(一財)日本食品検査	水産物	8.0~8.9
(株)静環検査センター		9. 2

2 NaI シンチレーション検出器による簡易検査

※平成30年4月1日以降の検査は林産物のみ実施

(1) 測定年月日

平成 30 年 6 月 20 日

(2) 測定結果

検査の結果、全ての検査品目について、国が定めた基準値以下で安全性に問題無いことが確認 されました。

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(6月第3週分)

		簡易検査結果		精密検査結果 (基準値100Bq/kg)		
種別	採取場所	精密検査 の実施の 目安以内	精密検査 の実施の 目安超過	測定日	測定機関	放射性セシウム
ワラビ	栗原市 (露地)	0				
タケノコ	栗原市 (野生)	0				
タケノコ	栗原市 (野生)	0				

^{※「}精密検査の実施の目安」は、国の基準値の1/2(50ベクレル/kg)です。

品目の個別リストは、食産業振興課のウェブサイト(以下)をご参照ください。

http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/syokushin/nuclear-index.html

<担当•連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農林水産部食産業振興課食産業企画班 担当 佐藤,谷口 連絡先 内線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 内線2340
農産物の採取品目、採取場所、流通等に関すること	農林水産部農産環境課環境対策班 担当 長谷部,伊藤 連絡先 内線2845
原乳の採取場所、流通等に関すること	農林水産部畜産課企画管理班 担当 中條,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	農林水産部林業振興課地域林業振興班 担当 大類,前山,稲葉 連絡先 内線2914
水産物の採取品目、採取場所、流通等に関すること	農林水産部水産業振興課流通加工班 担当 但木,金澤 連絡先 内線2931