記 者 発 表 資 料 平 成 3 0 年 9 月 2 6 日 食産業振興課 内線 2 8 1 4 原子力安全対策課 内線 2 3 4 0 農産環境課 内線 2 8 4 5 畜産課 内線 2 8 5 1 林業振興課 内線 2 9 1 4 水産業振興課 内線 2 9 3 1 担 当 は 末 尾 の と お

## 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9月18日~9月21日

#### (2) 測定結果

農産物 45 点 (24 品目), 畜産物 5 点 (1 品目), 林産物 3 点 (2 品目), 水産物 30 点 (22 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	分 検査品目 検査点		不検出	不検出~ 25Bq/kg	26 <b>~</b> 50Bq/kg	51~ 100Bq/kg	計	101 <b>~</b> 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	24	4E	45	-	-	-	45	-	-	-	-
辰胜彻	24 45	40	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	0	۰	2	1	-	-	3	-	-	_	-
1个生10	2	3	66.7	33.3	-	-	100.0	ı	-	_	-
水産物	22	30	20	9	1	-	30	-	-	-	-
小庄彻	22	30	66.7	30.0	3.3	-	100.0	-	-	-	-
合計	Δ=1 40	70	67	10	1	-	78	-	-	_	-
Tā 🗗	48	78	85.9	12.8	1.3	-	100.0	-	-	_	-

### <基準値50Bq/kg>

			基準値以下(上段:点数,下段:割合(%))					基準値		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 <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 平成30年8月2日~9月18日)

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 キュウリ 亘理町 (施設) トマト 亘理町 (施設) シュンギク 亘理町 (施設) シュンギク 亘理町 (施設) シュンギク 亘理町 (施設) カボチャ 亘理町 (露地) ピーマン 亘理町 (露地) ナス 亘理町 (露地) ミョウガ 亘理町 (露地) (露地) ツルムラサキ 仙台市 バターナッツカボチャ 仙台市 (施設) イチジク 多賀城市 (露地) ナス 多賀城市 (露地) ジャガイモ 松島町 (露地) コリンキー 七ヶ浜町 (露地) ソウメンカボチャ 七ヶ浜町 (露地) ピーマン 大崎市 (施設) ミズナ 涌谷町 (施設) ジャガイモ 美里町 (露地) ナス (米ナス) 涌谷町 (施設) ハナニラ 涌谷町 (露地) 栗原市 ネギ (露地) 不検出 100 サトイモ 栗原市 (露地) ゴボウ 栗原市 (露地) 栗原市 カボチャ (露地) リンゴ 栗原市 (露地) ズッキーニ 栗原市 (露地) タマネギ 登米市 (露地) カボチャ 登米市 (露地) キャベツ 登米市 (露地) トマト 登米市 (施設) キュウリ 登米市 (施設) リンゴ 登米市 (露地) ピーマン 登米市 (施設) キュウリ 石巻市 (施設) ミョウガ 石巻市 (露地) ピーマン 東松島市 (露地) 日本ナシ 蔵王町 (露地) キュウリ 蔵王町 (露地) リンゴ 白石市 (露地) サトイモ 蔵王町 (露地) ピーマン 村田町 (露地) 村田町 カボチャ (露地) ピーマン 七ヶ宿町 (露地) ニラ 七ヶ宿町 (露地)

(単位:ベクレル/kg)

## 口 畜産物 (採取日 平成30年9月20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)		50		
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)

(単位:ベクレル/kg)

(単位:ベクレル/kg)

# ハ 林産物 (採取日 平成30年9月16日~9月17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		
クリ	気仙沼市	(露地)	不検出			
ウワバミソウ (ミズ) の実	大崎市	(野生)	小快山	100		
ウワバミソウ (ミズ) の実	大崎市	(野生)	20			

## 二 水産物 (採取日 平成30年9月7日~9月20日)

			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				
シロサケ	三陸南部沖				
ナガヅカ	宮城県沖				
ホタテガイ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)				
ホタテガイ (養殖)	志津川湾 (養殖)	金華山以北			
マアジ	三陸南部沖	亚辛田丛北			
マアナゴ	宮城県沖				
マサバ	三陸南部沖				
ミギガレイ	宮城県沖		不検出		
ムシガレイ	宮城県沖				
ユメカサゴ	宮城県沖				
イラコアナゴ	宮城県沖			100	
シャコ	仙台湾				
シログチ	宮城県沖				
スルメイカ	三陸南部沖	金華山以南			
タチウオ	宮城県沖	<b>立</b> 華山丛用			
チダイ	宮城県沖				
ヌマガレイ	宮城県沖				
マダラ	宮城県沖		0.43		
アユ	阿武隈川 (丸森町)		26		
アユ	阿武隈川 (丸森町)		13		
アユ	白石川 (大河原町)	川魚	5.8		
アユ	白石川(白石市)		6. 1	]	
アユ	一迫川(栗原市)		10		

			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	
イワナ	二迫川支流小野松沢 (栗原市栗駒)		13		
イワナ	二迫川支流マダラ沢(栗原市栗駒)		不検出		
イワナ	三迫川支流新井湯沢 (栗原市栗駒)	川魚	14	100	
イワナ	三迫川支流新井湯沢 (栗原市栗駒)		18		
ウグイ	雉子尾川 (丸森町)		4. 2		

### (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	8.3~11
<b>占</b> 纵 乐	水産物	5.9~8.0
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.5~1.8
エヌエス環境 (株)	林産物	9.9~19
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一財)九州環境管理協会		2.4~4.2
(株)総合水研究所	水産物	6.1~11
(一社)日本海事検定協会		0.37~4.2
(一財)日本食品検査		1.0
(公財)海洋生物環境研究所		4.6

### 2 Nal 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 9 月 21 日~9 月 25 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(9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
アミタケ	大和町	(野生)	0				
原木しいたけ	石巻市	(施設)	0				
原木まいたけ	東松島市	(施設)	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