記者発表資料平成30年6月6日日食産業振興課内線2814原子力安全対策課内線2845機産環境課内線2845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5月24日~6月1日

### (2) 測定結果

農産物 50 点 (24 品目), 林産物 50 点 (5 品目), 水産物 56 点 (32 品目) の検査を実施し, 下記について, 食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値を超える放射性セシウムが検出 されました。他の検査品目については基準値以下で,安全性に問題ないことが確認されました。

ħ	<b>食査品目</b>	採取場所	採取日	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況
林産物	ワラビ	加美町 (野生)	Н30. 5. 29		平成30年5月28日付けで国による 出荷制限指示済み

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100Bg/kg>

<u> </u>	〜空中 (E 100 D U) へら / (										
				基準値以下(	上段:点数, 7	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	不検出~ 25Bq/kg	26 <b>~</b> 50Bq/kg	51 <b>~</b> 100Bq/kg	計	101 <b>~</b> 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	24	50	50	-	-	-	50	-	-	-	-
辰生彻	24	50	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
++ == +/	物 5 5	50	20	20	6	3	49	1	-	-	1
林産物		5 50	40.0	40.0	12.0	6.0	98.0	2.0	-	-	2.0
水産物	20	FC	45	8	3	-	56	-	-	-	-
<b>小座初</b>	32	56	80.4	14.3	5.3	-	100.0	-	-	-	-
合計	01 150	115	28	9	3	155	1	-	-	1	
	61	156	73.7	18.0	5.8	1.9	99.4	0.6	-	-	0.6

### イ 農産物 (採取日 平成30年5月21日~5月28日)

ネギ

ナス

レタス

ホウレンソウ

(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 ダイコン 名取市 (施設) キュウリ 名取市 (施設) ニンジン 名取市 (施設) ニラ 名取市 (露地) タマネギ 名取市 (露地) ブロッコリー 名取市 (施設) ブロッコリー 名取市 (施設) ネギ 名取市 (露地) ネギ 名取市 (露地) ネギ 名取市 (露地) キュウリ 仙台市 (施設) カリフラワー 仙台市 (施設) 葉タマネギ 多賀城市 (露地) ハクサイ 多賀城市 (露地) ダイコン 七ヶ浜町 (施設) チンゲンサイ 利府町 (露地) カブ 利府町 (露地) ホウレンソウ 大崎市 (施設) コネギ 涌谷町 (施設) シュンギク 美里町 (施設) 不検出 100 キャベツ 大崎市 (露地) 大崎市 タマネギ (施設) ニラ 栗原市 (露地) タマネギ 栗原市 (露地) ブロッコリー 栗原市 (露地) ダイコン 栗原市 (露地) カブ 栗原市 (露地) ズッキーニ 栗原市 (施設) ズッキーニ 栗原市 (施設) ハクサイ 登米市 (露地) ダイコン 登米市 (露地) コマツナ 登米市 (施設) キャベツ 登米市 (露地) ナス 登米市 (施設) レタス 登米市 (施設) セリ 登米市 (露地)

(露地)

(施設)

(施設)

(施設)

登米市

石巻市

石巻市

石巻市

			放射性	生セシウム	
種別	採取場	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	
タマネギ	東松島市	(露地)			
ソラマメ	村田町	(露地)			
イチゴ	村田町	(施設)			
サヤエンドウ	白石市	(露地)			
キュウリ (モロ)	白石市	(施設)	不検出	100	
ソラマメ	蔵王町	(露地)	个牧山	100	
ソラマメ	蔵王町	(露地)			
ソラマメ	村田町	(露地)			
ニラ	七ヶ宿町	(露地)			
ホウレンソウ	七ヶ宿町	(露地)			

# ロ 林産物(採取日 平成 30 年 5 月 17 日~ 5 月 30 日) (単位:ベクレル/kg)

· 林崖物(採取口 书	成30年5月17日~	(単位:ペクレル/Kg)				
45.00	K. T. 111		放具	射性セシウム		
種別	採取場所		測定值	食品衛生法の規定に基づく 放射性物質の基準値		
乾シイタケ	仙台市	(露地)	33			
乾シイタケ	仙台市	(露地)	45			
タケノコ	丸森町	(野生)	24			
タケノコ	丸森町	(野生)	24			
タケノコ	丸森町	(野生)	39			
タケノコ	丸森町	(野生)				
タケノコ	丸森町	(野生)	不検出			
タケノコ	丸森町	(野生)				
タケノコ	丸森町	(野生)	18			
タケノコ	丸森町	(野生)	24			
タケノコ	丸森町	(野生)	18			
原木シイタケ	栗原市	(露地)	23			
原木シイタケ	栗原市	(露地)	21			
原木シイタケ	栗原市	(露地)	16			
原木シイタケ	仙台市	(露地)		100		
原木シイタケ	仙台市	(露地)	₹₩ Ш	100		
原木シイタケ	仙台市	(露地)	不検出			
ワラビ	加美町	(野生)				
ワラビ	加美町	(野生)	9.6			
ワラビ	加美町	(野生)	6. 2			
ワラビ	加美町	(野生)	不検出			
ワラビ	加美町	(野生)	4. 9			
ワラビ	加美町	(野生)	不検出			
ワラビ	加美町	(野生)	38			
ワラビ	加美町	(野生)	12			
ワラビ	加美町	(野生)	8. 1			
ワラビ	加美町	(野生)	38			
ワラビ	加美町	(野生)	不検出			
ワラビ	加美町	(野生)	84			
ワラビ	加美町	(野生)	51			

	6 T 11 -		放射	性セシウム
種別	1	采取場所	測定値	食品衛生法の規定に基づく 放射性物質の基準値
ワラビ	加美町	(野生)	19	
ワラビ	加美町	(野生)	11	
ワラビ	加美町	(野生)	14	
ワラビ	加美町	(野生)	8.5	
ワラビ	加美町	(野生)	不検出	
ワラビ	加美町	(野生)	5. 4	
ワラビ	加美町	(野生)	不検出	
ワラビ	加美町	(野生)	13	
ワラビ	加美町	(野生)	不検出	
ワラビ	加美町	(野生)	120	100
ワラビ	加美町	(野生)	58	100
タケノコ	栗原市	(野生)	不検出	
タケノコ	栗原市	(野生)	小快山	
原木シイタケ	栗原市	(露地)	28	
原木シイタケ	栗原市	(露地)	23	
タケノコ	白石市	(野生)		
タケノコ	白石市	(野生)		
タケノコ	白石市	(野生)	不検出	
タケノコ	栗原市	(野生)		
タケノコ	栗原市	(野生)		

## ハ 水産物(採取日 平成30年5月20日~5月31日)

ハ 水産物(採取日	平成 30 年 5 月 20 日~ 5 月 31 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
キタムラサキウニ	雄勝東部地先			
キタムラサキウニ	気仙沼市唐桑地先			
ギンザケ (養殖)	女川湾(尾浦)沖 (養	直)		
ケムシカジカ	宮城県沖			
コンブ (養殖)	気仙沼市大島沖 (養	直)		
コンブ (養殖)	気仙沼市本吉沖 (養	直)		
コンブ (養殖)	十三浜沖 (養	直)		
コンブ (養殖)	雄勝東部沖 (養	直)		
スケトウダラ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
スルメイカ	三陸南部沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
マガキ (養殖)	気仙沼湾 (養	直)		
マガキ (養殖)	志津川湾 (養	直)		
マガキ (養殖)	追波湾 (養	直)		
マガキ (養殖)	女川湾 (養	直)		
ミギガレイ	宮城県沖			
ワカメ (養殖)	雄勝東部沖 (養	直)		

			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
イカナゴ	仙台湾			
イラコアナゴ	宮城県沖		不検出	
カナガシラ	宮城県沖		小饭口	
クロダイ	花渕浜沖			
クロダイ	山元町沖		19	
クロダイ	山元町沖			
クロダイ	山元町沖			
クロダイ	花渕浜沖			
クロダイ	仙台湾			
サメガレイ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖		不検出	
ソウハチ	宮城県沖			
ニシン	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖	金華山以南		
ヒラメ	宮城県沖	<b>金華田以用</b>		
ヒラメ	仙台湾			
マアジ	三陸南部沖		0.54	
マアジ	三陸南部沖			
マアナゴ	宮城県沖			100
マイワシ	三陸南部沖			
マガキ (養殖)	石巻湾西部 (養殖)			
マガキ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)		不検出	
マガキ (養殖)	荻浜湾 (養殖)			
マコガレイ	宮城県沖			
マサバ	三陸南部沖			
マルアオメエソ	宮城県沖			
ヤナギムシガレイ	宮城県沖		0.47	
ユメカサゴ	宮城県沖		不検出	
アユ	広瀬川 (仙台市太白区)		71、1英口	
イワナ	名取川支流穴戸沢(仙台市太白区)		25	
イワナ	名取川支流穴戸沢(仙台市太白区)		26	
イワナ	二迫川支流小野松沢 (栗原市栗駒)		9.0	
イワナ	二追川支流マダラ沢 (栗原市栗駒)		5. 5	
イワナ	三迫川支流新湯沢 (栗原市栗駒)	川魚	41	
イワナ	三迫川支流新湯沢 (栗原市栗駒)		32	
イワナ	名取川支流大行沢(仙台市太白区)		25	
イワナ	名取川支流大行沢(仙台市太白区)		23	
ウグイ	大川 (気仙沼市柳沢)		不検出	
ヤマメ	大川 (気仙沼市柳沢)		71`1失口	

### (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
吕·观 宗	水産物	6.7~8.3
エヌエス環境 (株)	- -林産物	5.9~19
(一財)新潟県環境分析センター		2.1~9.6
(公財)海洋生物環境研究所		0.30~8.2
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
いであ(株)	水産物	0.98~10
(株)静環検査センター		8.5~12
(公財)日本分析センター		0.71

### 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 5 月 30 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(5月第5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 (野	*生)	0				
ウワバミソウ (ミズ)	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
	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 海浦等に関すること	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
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
	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