記 者 発 表 資 料 平成30年12月12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 林業振興課 内線2914 水産業振興課 内線2931 担 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 11 月 30 日~12 月 7 日

(2) 測定結果

農産物 36 点 (20 品目), 林産物 1 点 (1 品目), 水産物 36 点 (21 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	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> 25Bq/kg	26 ~ 50Bq/kg	51~ 100Bq/kg	計	101 ~ 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計		
農産物	00	00	200	36	-	-	-	36	-	-	-	-	
辰胜彻	20	36	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-		
++ == +/	,	1 1	1 1	1	-	-	-	1	-	-	-	_	
林産物	!			'	Į	'	100.0	-	-	-	100.0	-	-
水産物	21	36	36	-	-	-	36	-	-	-	_		
小生物		30	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-		
合計	42	73	73	-	-	-	73	-	-	-	_		
	42	42	/3	100.0	-	-	_	100.0	-	-	-	-	

イ 農産物 (採取日 平成30年11月12日~12月4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 ハクサイ 大和町 (露地) ゴボウ 大和町 (露地) コリンキー 大郷町 (露地) ニンニク 大郷町 (露地) イチゴ 大郷町 (施設) ホウレンソウ 富谷市 (施設) サンチェ 富谷市 (施設) ホウレンソウ 大崎市 (施設) 美里町 (露地) ホウレンソウ 大崎市 (露地) キャベツ 美里町 (露地) ニンジン 美里町 (露地) ホウレンソウ (チヂミ) 東松島市 (露地) シュンギク 石巻市 (施設) ゴボウ 石巻市 (露地) ユキナ (チヂミ) 気仙沼市 (施設) ホウレンソウ 気仙沼市 (施設) サトイモ 気仙沼市 (露地) 100 不検出 ダイコン 気仙沼市 (露地) ハクサイ 気仙沼市 (露地) ナス 気仙沼市 (露地) ネギ 気仙沼市 (露地) ダイコン 気仙沼市 (露地) ハクサイ 南三陸町 (露地) ダイコン 南三陸町 (露地) ハクサイ 南三陸町 (露地) カブ 南三陸町 (露地)

口 林産物(採取日 平成30年12月4日)

丸森町

丸森町

角田市

角田市

大河原町

大河原町

柴田町

川崎町

丸森町

ブロッコリー

ホウレンソウ

ブロッコリー

ネギ

ゴボウ

リンゴ

ユキナ

ナガイモ

ユズ

(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	
原木ナメコ	気仙沼市	(露地)	不検出	100	

(露地)

(露地)

(露地)

(露地)

(露地)

(露地)

(施設)

(露地)

(露地)

ハ 水産物(採取日 平成30年11月29日~12月4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	
エゾアワビ	女川地先				
サワラ	宮城県沖				
スルメイカ	三陸南部沖				
マガキ(養殖)	気仙沼湾	(養殖)			
マガキ(養殖)	伊里前湾	(養殖)			
マガキ(養殖)	南三陸町志津川湾沖	(養殖)	金華山以北		
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)			
マサバ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖		_		
アカカマス	三陸南部沖				
イトヒキダラ	宮城県沖				
エゾアワビ	網地島地先				100
エゾアワビ	網地島地先			不検出	
エゾイソアイナメ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
キアンコウ	宮城県沖				
シマガツオ	三陸南部沖				
シログチ	宮城県沖				
スズキ	宮城県沖		1		
ノリ (養殖)	石巻湾	(養殖)			
ノリ (養殖)	東松島沖	(養殖)	金華山以南		
ノリ (養殖)	宮戸沖	(養殖)	並華田以用		
ノリ (養殖)	仙台湾	(養殖)			
ヒラメ	仙台湾				
ブリ	三陸南部沖				
マガキ(養殖)	石巻湾東部	(養殖)			
マガキ(養殖)	荻浜湾	(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)			
マダラ	宮城県沖				
ムシガレイ	宮城県沖				
ユメカサゴ	宮城県沖				
ギンザケ (養殖)	加美郡加美町 (養漁場)	(養殖)	川魚		

(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	6.8~11	
吕·观·宗	水産物	6. 5∼8. 3	
エヌエス環境 (株)	林産物	18	
(一財)宮城県公衆衛生協会		20	
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	8.5	
東北緑化環境保全(株)		0.82~13	

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 11 月 6 日~12 月 7 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。

		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
ぎんなん	大衡村 (野生)	0				
ぎんなん	大和町 (野生)	0				
ぎんなん	石巻市 (露地)	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			
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			