記者発表資料 令和元年100月2日 食産業振興課の22-211-2814 原子力安全対策課の22-211-2340 みやぎ米推進課の22-211-2845 林業振興課の22-211-2914 水産業振興課の22-211-2931 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9月19日~9月27日

(2) 測定結果

農産物 39 点 (21 品目), 水産物 48 点 (18 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>

	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	不検出~ 25Bq/kg	26 ~ 50Bq/kg	51 ~ 100Bq/kg	計	101 ~ 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	21	39	39	-	-	-	39	-	-	-	-
辰庄彻	21	39	100.0	-	-	-	100.0	ı	-	-	-
水産物	18	18 48	41	5	2	-	48	-	-	-	-
小庄彻	10	40	85.4	10.4	4.2	-	100.0	-	-	-	-
合計	39	87	80	5	2	-	87	-	-	-	-
	39	8 67	92.0	5.7	2.3	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物(採取日 令和元年9月13日~9月24日)

農産物(採取日 令和元	元年9月13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		
セリ	名取市	(露地)				
セリ	名取市	(露地)				
キュウリ	岩沼市	(施設)				
キュウリ	岩沼市	(施設)				
ネギ	名取市	(露地)				
ナス	名取市	(露地)				
ナス	名取市	(施設)				
キュウリ	名取市	(施設)				
キュウリ	名取市	(施設)				
イチジク	大和町	(露地)				
ゴボウ	大和町	(露地)				
ツルムラサキ	大郷町	(施設)				
トウガン	富谷市	(露地)				
カボチャ	富谷市	(露地)				
ナス	大衡村	(露地)				
エダマメ	栗原市	(露地)				
ツルムラサキ	栗原市	(露地)				
ミョウガ	栗原市	(露地)				
ナス	栗原市	(露地)				
ナス	栗原市	(露地)	不検出	100		
ズッキーニ	栗原市	(施設)				
ズッキーニ	栗原市	(露地)				
ゴーヤ	登米市	(施設)				
カボチャ	登米市	(露地)				
リンゴ	登米市	(露地)				
ジャガイモ	登米市	(露地)				
ナス	登米市	(施設)				
ニンニク	登米市	(露地)				
タマネギ	登米市	(露地)				
キュウリ	石巻市	(施設)				
サツマイモ	東松島市	(露地)				
キュウリ	白石市	(露地)				
ツルムラサキ	白石市	(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)				
カボチャ	村田町	(露地)				
ササゲ	七ヶ宿町	(露地)				
カボチャ	七ヶ宿町	(露地)				

口 水産物(採取日 令和元年9月8日~9月24日)

(単位:ベクレル/kg)

_	小庄物 () 休以口	サイルルキョカ・ロペ ョカ 24 ロ/		<u> </u>	NO DID/ Ng/	
				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	
ブ!	IJ	三陸南部沖		0.70		
ブ!	IJ	三陸南部沖				
ホ /	タテガイ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)]			
ホク	タテガイ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)				
	タテガイ (養殖)	女川湾 (養殖)				
	アジ	三陸南部沖				
_	アジ	三陸南部沖				
	アジ	三陸南部沖	金華山以北			
	アジ	三陸南部沖				
	ガキ (養殖)	雄勝湾 (養殖)				
	ガキ (養殖)	女川湾 (養殖)				
	ガキ (養殖)	気仙沼湾 (養殖)	-			
	ガキ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)	-			
	ガキ (養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)	-			
_	マトカマス	宮城県沖				
	<u>イナメ</u> ザミ	加台湾 菖蒲田浜沖	-	不検出		
_	<u>りぇ</u> ナガシラ	仙台湾	-			
	<u> </u>	加 百 偽 花 渕 浜 沖	-			
	<u></u> コグチ	仙台湾	-			
	ーファーーー レメイカ	三陸南部沖	-			
	<u>レバイル</u> チウオ	仙台湾	1			
	<u>, , , </u>	仙台湾	•			
	ダイ	宮城県沖				
	ダイ	仙台湾			100	
チ		仙台湾				
_	ダイ	仙台湾	A ##.1. DI ##			
ヒ	ラメ	宮城県沖	金華山以南			
ブ!	IJ	三陸南部沖	1			
ホ!	ウボウ	仙台湾				
ホ!	ウボウ	仙台湾				
マブ	アジ	三陸南部沖		0.50		
	アジ	三陸南部沖				
	ガキ(養殖)	石巻湾西部 (養殖)				
_	ガキ (養殖)	松島湾 (養殖)				
	ガキ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)		不検出		
	ガキ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)		. Д		
	ガキ(養殖)	石巻湾中央部 (養殖)				
	ダイ	仙台湾				
アニ		大川 (気仙沼市舘山)		0.5		
アニ		阿武隈川(丸森町神明)	-	9. 5	-	
_	フナ	二迫川支流マダラ沢(栗原市栗駒)	-	14		
	フナ	三迫川支流新湯沢(栗原市栗駒)	111 左	31		
	フナ <u></u>	三迫川支流新湯沢(栗原市栗駒)	川魚	31 不於出		
	<u>ゲイ</u> ゲイ	大川 (気仙沼市大林)	-	不検出		
		阿武隈川支流内川 (丸森町和田橋) 阿武隈川支流雉子尾川 (丸森町金山)	-	5.0	-	
	<u>ゲイ </u>	阿武陵川文流雉士尾川 (1	不検出		
<u>リ</u> ク	/ 1	門馬陀川又伽門川(光株町州田間)				

(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	7.3~11	
古·观·乐		6.2~8.6	
(一財)宮城県公衆衛生協会		20	
(一財)九州環境管理協会	水産物	0.36~4.9	
(公財)海洋生物環境研究所	八座初	4.2~9.0	
ユーロフィン日本総研 (株)		0.67~13	
東北緑化環境保全(株)		0.78~10	

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

令和元年9月24日~9月27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
クリ	大和町 (野生)	0				
原木ナメコ	大和町 (露地)	0				·
原木マイタケ	東松島市 (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			
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			