記者発表資料令和元年9月25日 農政部

みやぎ米推進課農産支援班 内海, 千坂

TEL:022-211-2844 (内線2844)

園芸振興室園芸振興班 曽根,門間

TEL:022-211-2843 (内線 2843)

## 宮城県内の穀類の放射能測定結果について

宮城県内で採取した穀類について、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。

## 1 測定年月日

令和元年9月18日~9月24日

## 2 測定品目

米

夏そば

秋そば

## 3 測定機関

分析機関 一般財団法人 東京顕微鏡院

分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

# 4 測定結果

<u>米10点及び夏そば1点、秋そば1点の検査を実施し、すべて基準値以下で、安全性に問題がない</u>ことが確認されました。

この結果をもって、<u>以下のとおり販売が可能</u>となります。

なお、令和元年産夏そばの検査については令和元年8月23日検査分で終了としておりましたが、 出荷自粛要請中の市町村において、新たに出荷の要望があったため、検査を行ったものです。

#### 【今回販売等が可能となった地域(圏域)及び品目】

米

該当する市町村

川崎町,亘理町,山元町,多賀城市,松島町,七ヶ浜町,利府町,東松島市,気仙沼市,南三陸町

## 夏そば

該当する市町村

蔵王町

# 秋そば

該当する市町村

白石市

# <基準値 100Bq/kg>

	検査計画	検査点数	基準値以下				基準値超過
種別			不検出	不検出~	50Bq/kg 超~	計	100Bq/kg
				50Bq/kg 以下	100Bq/kg 以下		超過
米	34	10 (32)	10 (32)	0	0	10 (32)	0
夏そば	7	1 (8)	1(7)	0(1)	0	1(8)	0
秋そば	26	1(1)	1(1)	0	0	1(1)	0

<sup>※</sup>検査点数は、作付・販売等の状況に応じて変更されることがある。

# <検査結果の詳細>

(単位:Bq/kg)

- 「灰且心不り肝心」				(+ 12.04/ NS/	
		検体分析 年月日	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	
	川崎町		不検出		
	山元町	9月18日			
	東松島市				
	多賀城市			100	
米	松島町	9月19日			
本	利府町			100	
	亘理町				
	気仙沼市	9月20日			
	南三陸町				
	七ヶ浜町	9月24日			
夏そば	蔵王町	9月18日	不検出	100	
秋そば	白石市	9月20日	不検出	100	

<sup>※</sup> 不検出とは、検出限界値未満であることを示す。

<sup>※</sup>括弧内は検査点数の累計値。

<sup>※</sup> 本測定における検出限界値は, 4.3 ~ 5.9 Bq/kg。