

記者発表資料

令和元年11月6日

農政部

園芸振興室園芸振興班 北奥, 曾根, 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10月23日～11月5日

### 2 測定品目

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

**秋そば10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ことが確認されました。**

この結果をもって、**以下のとおり販売が可能**となります。

#### 【今回販売等が可能となった地域（圏域）及び品目】

秋そば

該当する市町村
名取市, 亘理町, 村田町, 登米市, 蔵王町, 大和町, 丸森町, 大崎市, 柴田町, 気仙沼市

#### <基準値 100Bq/kg>

種別	検査計画	検査点数	基準値以下				基準値超過
			不検出	不検出～ 50Bq/kg以下	50Bq/kg超～ 100Bq/kg以下	計	100Bq/kg 超過
秋そば	26	10(18)	7(15)	3(3)	0	10(18)	0

※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。

※括弧内は検査点数の累計値。

<検査結果の詳細>

(単位 : Bq/kg)

種 別	採取場所	検体分析 年月日	放射性セシウム	
			測定値	食品衛生法の規定に基づく 放射性物質の基準値
秋そば	名取市	10月23日	不検出	100
	亘理町		3.2	
	村田町	10月24日	不検出	
	登米市	10月28日	2.9	
	蔵王町	10月29日	4.2	
	大和町		不検出	
	丸森町	10月30日		
	大崎市	10月31日		
	柴田町	11月1日		
	気仙沼市	11月5日		

※ 不検出とは、検出限界値未満であることを示す。

※ 本測定における検出限界値は、1.8 ~ 6.3 Bq/kg。