

記者発表資料

令和元年11月20日

農政部

みやぎ米推進課農産支援班

高橋（大豆），千坂，相澤

TEL:022-211-2844（内線2844）

園芸振興室園芸振興班

北奥，曾根（秋そば），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16日～11月19日

### 2 測定品目

大豆

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

**大豆11点及び秋そば5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】

大豆

該当する市町村
角田市，大河原町，柴田町，仙台市，大崎市，色麻町，加美町，美里町，登米市

秋そば

該当する市町村
角田市，加美町，栗原市

<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
大豆	35	11(14)	10(13)	1(1)	0	11(14)	0
秋そば	26	5(23)	3(18)	2(5)	0	5(23)	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
大豆	仙台市	11月13日	不検出	100
	大崎市※	11月14日	13	
			不検出	
			不検出	
	色麻町	11月15日	不検出	
	加美町		不検出	
	角田市	11月18日	不検出	
	柴田町		不検出	
	登米市	11月19日	不検出	
	大河原町		不検出	
美里町	不検出			
秋そば	栗原市※	10月16日	3.4	100
		10月24日	不検出	
		11月13日	不検出	
	加美町	11月14日	3.8	
	角田市	11月15日	不検出	

※ 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、2.0 ～ 7.0 Bq/kg。

※ 大豆の大崎市の検査点数は3点。

※ 秋そばの栗原市の検査点数は3点。