

記者発表資料 平成30年11月14日  
農林水産部農産環境課（米・麦類・大豆）  
農産食糧班 關口，大川（内線2841）  
農林水産部園芸振興室（そば）  
園芸振興班 吉村，菅原（内線2843）

### 宮城県内の穀類の放射能測定結果について

宮城県産の穀類（米・麦類・大豆・そば）における安心・安全の確保及び風評被害の防止を図るため、県では、独自に放射性物質検査を実施し、安全性が確認されるまで、生産者に対し、年度毎に、出荷・販売の自粛をお願いしているところです。

このたび、下記のとおり放射能測定を実施した結果、出荷・販売が可能となりましたので、お知らせします。

#### 1 測定年月日

平成30年11月7日～13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6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、**以下のとおり出荷・販売が可能**となります。

#### 【今回出荷・販売等が可能となった地域及び品目】

##### 大豆

該当する市町村
白石市，柴田町，仙台市，色麻町，加美町，栗原市

##### 秋そば

該当する市町村
栗原市，美里町，東松島市

（裏面に続きます）

<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	37	6(9)	6(9)	0	0	6(9)	0
秋そば	26	5(25)	4(23)	1(2)	0	5(25)	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	柴田町	11月7日	不検出	100
	仙台市			
	栗原市			
	白石市	11月13日		
	色麻町			
	加美町			
秋そば	栗原市※	11月8日	不検出	100
			8.7	
			不検出	
	美里町	11月12日	不検出	
	東松島市	11月13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、2.4～7.2Bq/kg。

※ 栗原市の検査点数は3点。