

記者発表資料令和元年11月13日  
農政部 みやぎ米推進課農産支援班  
内海（米），高橋（大豆），千坂，相澤  
TEL:022-211-2844（内線2844）

## 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11月6日～11月12日

### 2 測定品目

米

大豆

### 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

**米1点及び大豆3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。

**なお，今回の結果をもって，令和元年産米の計画検査は全て終了しました。**

#### 【今回販売等が可能となった地域及び品目】

米

該当する市町村
塩竈市

大豆

該当する市町村
白石市，村田町，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
米	34	1(34)	1(34)	0	0	1(34)	0
大豆	35	3(3)	3(3)	0	0	3(3)	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
米	塩竈市	11月6日	不検出	100
大豆	白石市	11月8日	不検出	100
	栗原市	11月11日	不検出	100
	村田町	11月12日	不検出	100

※ 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、4.8 ～ 7.5 Bq/kg。