

記者発表資料 令和2年10月28日  
農政部みやぎ米推進課  
環境対策班 日下部（米），伊藤  
電話番号 022-211-2845  
園芸振興室園芸振興班  
北奥，曾根（秋そば），門間  
電話番号 022-211-2843

## 宮城県内の令和2年産穀類の放射能測定結果について

宮城県内で採取した令和2年産穀類について，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2年10月21日～26日

### 2 測定品目

米  
秋そば

### 3 測定機関

分析機関 一般財団法人 新潟県環境分析センター  
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，今回の検査をもって，令和2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（圏域）及び品目】

米

該当する市町村
塩竈市

秋そば

該当する市町村
大崎市

<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(32)	0(2)	0	1(34)	0
秋そば	25	1(6)	1(5)	0(1)	0	1(6)	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	10月21日	不検出	100
秋そば	大崎市	10月26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、2.7～3.5 Bq/kg。