

記者発表資料

令和元年10月2日

農政部

みやぎ米推進課農産支援班 内海, 千坂

TEL:022-211-2844 (内線2844)

園芸振興室園芸振興班 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9月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 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。

【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
七ヶ宿町

秋そば

該当する市町村
七ヶ宿町

<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(33)	1(33)	0	0	1(33)	0
秋そば	26	1(2)	1(1)	0	0	1(2)	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	七ヶ宿町	9月26日	不検出	100
秋そば	七ヶ宿町	9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、4.0 ～ 4.4 Bq/kg。