

記者発表資料 令和元年 7月31日  
農政部園芸振興室  
園芸振興班 門間, 曾根  
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

令和元年7月24日, 30日

#### 2 測定品目

夏そば

#### 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

**夏そば2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】

夏そば

該当する市町村

石巻市, 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
夏そば	8	2(2)	1(1)	1(1)	0	2(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。

(裏面に続きます)

<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
夏そば	石巻市	7月24日	不検出	100
	栗原市	7月30日	7.0	

※ 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、3.4~6.0Bq/kg。