

記者発表資料 令和元年8月7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7月31日～8月6日

### 2 測定品目

麦類 (小麦)

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

**麦類1点及び夏そば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。

#### 【今回販売等が可能となった地域（圏域）及び品目】

##### 麦類

圏域	該当する市町村	種別	
気仙沼・本吉圏	気仙沼市, 南三陸町	麦類	小麦

##### 夏そば

該当する市町村
川崎町, 東松島市, 名取市

<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
麦類	六条大麦	5	0(5)	0	0	0(5)	0
	二条大麦	1	0(1)	0	0	0(1)	0
	小 麦	6	1(6)	0	0	1(6)	0
夏そば	7	3(5)	3(4)	0(1)	0	3(5)	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				
麦類	小麦	南三陸町	8月6日	不検出	100			
夏そば	川崎町	8月2日	不検出			100		
	東松島市	8月5日					不検出	100
	名取市	8月6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、4.4～5.2 Bq/kg。