

記者発表資料 平成30年7月25日

農林水産部

農産環境課農産食糧班 高橋, 關口 (内線2841)

園芸振興室園芸振興班 菅原, 吉村 (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

平成30年7月18日～7月24日

### 2 測定品目

麦類 (六条大麦, 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4点及び夏そば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	
仙台圏	仙台市, 塩竈市, 名取市, 多賀城市, 岩沼市, 富谷市, 亘理町, 山元町, 松島町, 七ヶ浜町, 利府町, 大和町, 大郷町, 大衡村	麦類	小麦
大崎圏	大崎市, 色麻町, 加美町, 涌谷町, 美里町		六条大麦 小麦
登米圏	登米市		小麦

##### 夏そば

該当する市町村
石巻市, 川崎町

<検査結果の概要 (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	1(5)	0	0	1(5)	0
	二条大麦	2	0(2)	0	0	0(2)	0
	小 麦	6	3(5)	0	0	3(5)	0
夏そば	9	2(2)	2(2)	0	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。

<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	岩沼市	不検出	100
	六条大麦	大崎市		
	小麦	大崎市		
	小麦	登米市		
夏そば	石巻市	7月20日	不検出	100
	川崎町	7月24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、5.1～8.0 Bq/kg。