

記者発表資料

令和元年12月4日

農政部

みやぎ米推進課農産支援班

高橋（大豆），千坂，相澤

TEL:022-211-2844（内線2844）

## 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11月28日～12月3日

### 2 測定品目

大豆

### 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

**大豆5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】

大豆

該当する市町村
蔵王町，大和町，大郷町，富谷市，大衡村

#### <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
大豆	35	5(26)	4(24)	1(2)	0	5(26)	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
大豆	蔵王町	11月28日	不検出	100
	大和町	12月3日		
	大郷町			
	富谷市			
	大衡村		3.5	

※ 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 ~ 6.2 Bq/kg。