

記者発表資料 令和2年12月23日  
農政部みやぎ米推進課  
環境対策班 芦名, 伊藤  
電話番号 022-211-2845

## 宮城県内の令和2年産穀類の放射能測定結果について

宮城県内で採取した令和2年産穀類について、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2年12月16日

### 2 測定品目

大豆

### 3 測定機関

分析機関 一般財団法人 新潟県環境分析センター  
分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

### 4 測定結果

**大豆4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。

なお、今回の検査をもって、令和2年産大豆の計画検査は全て終了しました。

#### 【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
多賀城市, 松島町, 七ヶ浜町, 利府町

#### <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
大豆	35	4(35)	2(20)	2(15)	0	4(35)	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	多賀城市	12月16日	4. 1	100
	松島町		不検出	
	七ヶ浜町		不検出	
	利府町		3. 4	

※ 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、1.2～4.1Bq/kg。