

記者発表資料 平成30年12月26日  
農林水産部農産環境課（大豆）  
農産食糧班 関口，大川（内線2841）

### 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

平成30年12月19日～平成30年12月25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】

大豆

該当する市町村
利府町，山元町

（裏面に続きます）

<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	37	4(34)	4(31)	0(3)	0	4(34)	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	利府町	12月19日	不検出	100
	山元町	12月21日	不検出	

※ 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、5.2～6.4Bq/kg。

※ 山元町の検査点数は3点。