

記者発表資料 令和2年9月16日
農政部みやぎ米推進課
環境対策班 日下部, 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9月9日～9月15日

2 測定品目

米

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

米7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】

米

該当する市町村
仙台市, 白石市, 蔵王町, 美里町, 角田市, 東松島市, 栗原市

<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
米	34	7(12)	6(11)	1(1)	0	7(12)	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
米	仙台市	9月9日	不検出	100
	白石市	9月10日	1.2	
	蔵王町		不検出	
	美里町			
	角田市	9月11日		
	東松島市	9月14日		
	栗原市	9月15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、1.6 ～3.3 Bq/kg。