

記者発表資料令和元年9月18日
農政部
みやぎ米推進課農産支援班 内海, 千坂
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9月11日～9月13日

2 測定品目

米

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

米 15 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
白石市, 蔵王町, 村田町, 柴田町, 丸森町, 名取市, 岩沼市, 仙台市, 大和町, 大郷町, 富谷市, 大衡村, 色麻町, 加美町, 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	15(22)	15(22)			15(22)	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	蔵王町	9月11日	不検出	100
	丸森町			
	仙台市			
	大和町			
	栗原市			
	白石市	9月12日		
	柴田町			
	色麻町			
	加美町			
	村田町	9月13日		
	名取市			
	岩沼市			
	大郷町			
	富谷市			
	大衡村			

※ 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、3.4 ~ 4.8 Bq/kg。