

記者発表資料令和元年9月25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)
園芸振興室園芸振興班 曾根, 門間
TEL:022-211-2843 (内線 2843)

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18日～9月24日

2 測定品目

米
夏そば
秋そば

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10点及び夏そば1点、秋そば1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、令和元年産夏そばの検査については令和元年8月23日検査分で終了としておりましたが、出荷自粛要請中の市町村において、新たに出荷の要望があったため、検査を行ったものです。

【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
川崎町, 亘理町, 山元町, 多賀城市, 松島町, 七ヶ浜町, 利府町, 東松島市, 気仙沼市, 南三陸町

夏そば

該当する市町村
蔵王町

秋そば

該当する市町村
白石市

<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	10(32)	10(32)	0	0	10(32)	0
夏そば	7	1(8)	1(7)	0(1)	0	1(8)	0
秋そば	26	1(1)	1(1)	0	0	1(1)	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	川崎町	9月18日	不検出	100
	山元町			
	東松島市			
	多賀城市	9月19日		
	松島町			
	利府町			
	亘理町	9月20日		
	気仙沼市			
	南三陸町			
七ヶ浜町	9月24日			
夏そば	蔵王町	9月18日	不検出	100
秋そば	白石市	9月20日	不検出	100

※ 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、4.3 ～ 5.9 Bq/kg。