

記者発表資料 令和2年11月25日
農政部みやぎ米推進課
環境対策班 芦名（大豆），伊藤
電話番号 022-211-2845
園芸振興室園芸振興班
北奥，曾根（秋そば），門間
電話番号 022-211-2843

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11月19日～20日

2 測定品目

大豆

秋そば

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3点、秋そば3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】

大豆

該当する市町村
東松島市、白石市、村田町

秋そば

該当する市町村
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 100Bq/kg 超過
			不検出	不検出～ 50Bq/kg 以下	50Bq/kg 超～ 100Bq/kg 以下	計	
大豆	35	3(14)	2(10)	1(4)	0	3(14)	0
秋そば	25	3(23)	2(19)	1(4)	0	3(23)	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	東松島市	11月19日	不検出	100	
	白石市	11月20日			
	村田町	11月20日			
秋そば	栗原市	11月13日	7. 1	100	
	栗原市	11月13日	不検出		
	栗原市	11月19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、1.3～3.6 Bq/kg。