

記者発表資料

令和3年11月4日

農政部園芸推進課流通ビジネス班

担当：黒沢，津和本

電話 022-211-2337

engei-ryutsu@pref.miyagi.lg.jp

宮城県内の穀類の放射性物質検査結果について

宮城県内で採取した穀類について、下記のとおり放射性物質検査を実施しましたので、その結果をお知らせします。

1 検査年月日

令和3年10月27日，11月2日

2 検査品目

秋そば，大豆

3 検査機関

分析機関 日本環境科学株式会社

分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

4 検査結果

秋そば8点，大豆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。

【今回販売等が可能となった地域（圏域）及び品目】

秋そば

該当する市町村
気仙沼市，栗原市，大崎市，柴田町，亶理町，山元町，大和町，南三陸町

大豆

該当する市町村
登米市

<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
秋そば	23	8(16)	7(14)	1(2)	0	8(16)	0
大豆	33	1(1)	1(1)			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
秋そば	気仙沼市	10月27日	不検出	100
	南三陸町			
	栗原市		6.7	
	大崎市		不検出	
	柴田町			
	亶理町			
	山元町			
	大和町	11月2日		
大豆	登米市			

※ 不検出とは、検出限界値未満であることを示す。

※ 本検査における検出限界値は、4.6～9.6Bq/kg。