

記者発表資料

令和3年10月27日

農政部園芸推進課流通ビジネス班

担当：黒沢， 芦名

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20日， 22日

2 検査品目

米， 秋そば

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

米1点， 秋そば5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， 今回の検査をもって， 令和3年産米の計画検査は全て終了しました。

【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
塩竈市

秋そば

該当する市町村
白石市， 名取市， 蔵王町， 村田町， 川崎町

<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	1(34)	1(34)	0	0	1(34)	0
秋そば	23	5(8)	4(7)	1(1)	0	5(8)	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	塩竈市	10月20日	不検出	100
秋そば	名取市	10月20日		
	村田町			
	川崎町			
	白石市	10月22日		
蔵王町	6.3			

※ 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、2.8～9.3Bq/kg。