

記者発表資料

令和元年10月23日

農政部

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10月16日～10月21日

2 測定品目

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

秋そば6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
川崎町, 岩沼市, 山元町, 仙台市, 石巻市, 東松島市

<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	26	6(8)	6(8)	0	0	6(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
秋そば	川崎町	10月16日	不検出	100
	岩沼市			
	山元町			
	仙台市	10月17日		
	石巻市	10月21日		
	東松島市			

※ 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、5.5 ~ 6.6 Bq/kg。