

記者発表資料 令和2年11月4日

農政部

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10月28日～11月4日

### 2 測定品目

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

**秋そば12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
名取市, 岩沼市, 亶理町, 山元町, 大和町, 美里町, 松島町, 蔵王町, 村田町, 丸森町, 登米市, 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	25	12(18)	10(15)	2(3)	0	12(18)	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	名取市	10月26日	不検出	100
	岩沼市			
	亶理町			
	山元町		4.5	
	大和町		不検出	
	美里町			
	松島町			
	蔵王町	10月30日	不検出	
	村田町		1.5	
	丸森町	11月2日	不検出	
	登米市			
	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、1.2~3.6 Bq/kg。