

記者発表資料 平成30年8月8日

農林水産部

園芸振興室園芸振興班 菅原, 吉村 (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

平成30年8月2日, 3日

2 測定品目

夏そば

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

夏そば2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及び品目>

夏そば

該当する市町村
東松島市, 栗原市

<検査結果の概要 (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
夏そば	8	2(7)	1(6)	1(1)	0	2(7)	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。

(裏面へ続きます)

<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
夏そば	東松島市	8月2日	不検出	100
	栗原市	8月3日	9.1	

※ 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、2.4~4.3Bq/kg。

<過去の検査結果について>

これまでの検査結果については、「放射能情報サイトみやぎ」の農林水産物の測定結果のページを御参照ください。(<http://www.r-info-miyagi.jp/r-info/food/>)