

記者発表資料 令和2年10月14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 (内線 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13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】

秋そば

該当する市町村
川崎町, 気仙沼市

<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	2(3)	1(2)	1(1)	0	2(3)	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13日	1.8	100
	気仙沼市		不検出	

※ 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、1.3~2.9 Bq/kg。