

記者発表資料 令和2年10月7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7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1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 |
| 七ヶ宿町 |

<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 |
| 秋そば | 25 | 1(1) | 1(1) | 0 | 0 | 1(1) | 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 | 七ヶ宿町 | 10月7日 | 不検出 | 100 |

※ 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、3.8 Bq/kg。