

記者発表資料

令和3年11月4日

農政部園芸推進課流通ビジネス班

担当：黒沢，津和本

電話 022-211-2337

engei-ryutsu@pref.miyagi.lg.jp

宮城県内の穀類の放射性物質検査結果について

宮城県内で採取した穀類について、下記のとおり放射性物質検査を実施しましたので、その結果をお知らせします。

1 検査年月日

令和3年10月27日，11月2日

2 検査品目

秋そば，大豆

3 検査機関

分析機関 日本環境科学株式会社

分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

4 検査結果

秋そば8点，大豆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（圏域）及び品目】

秋そば

| |
|-----------------------------------|
| 該当する市町村 |
| 気仙沼市，栗原市，大崎市，柴田町，亶理町，山元町，大和町，南三陸町 |

大豆

| |
|---------|
| 該当する市町村 |
| 登米市 |

<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 | 23 | 8(16) | 7(14) | 1(2) | 0 | 8(16) | 0 |
| 大豆 | 33 | 1(1) | 1(1) | | | 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 | 気仙沼市 | 10月27日 | 不検出 | 100 |
| | 南三陸町 | | | |
| | 栗原市 | | 6.7 | |
| | 大崎市 | | 不検出 | |
| | 柴田町 | | | |
| | 亶理町 | | | |
| | 山元町 | | | |
| | 大和町 | 11月2日 | | |
| 大豆 | 登米市 | | | |

※ 不検出とは、検出限界値未満であることを示す。

※ 本検査における検出限界値は、4.6～9.6Bq/kg。