

記者発表資料

令和4年1月19日

農政部園芸推進課流通ビジネス班

担当：黒沢， 芦名

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4年1月11日

2 検査品目

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

大豆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。

なお、令和3年産大豆の計画検査は全て終了しました。

【今回販売等が可能となった地域（圏域）及び品目】

大豆

| |
|-----------|
| 該当する市町村 |
| 気仙沼市，南三陸町 |

<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 |
| 大豆 | 33 | 2(33) | 2(31) | 0(2) | 0 | 2(33) | 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 |
| 大豆 | 気仙沼市 | 1月11日 | 不検出 | 100 |
| | 南三陸町 | | | |

※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、8.9～9.6Bq/kg。