

記者発表資料
平成25年1月23日
農林水産部農産園芸環境課
園芸振興班 高澤 内線2843
環境対策班 堀内 内線2845

東京電力福島第一原子力発電所事故に伴うそばの出荷制限一部解除における全袋検査結果について

原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号）第20条第2項に基づき、平成24年11月16日付けで原子力災害対策本部長（内閣総理大臣）から、宮城県に対し、指示されていた栗原市旧金成村のそば出荷制限について、平成25年1月11日付けで一部解除されました。

それを受けて、栗原市旧金成村産の秋そばについて全袋検査（60袋）を実施した結果、52袋が基準値以下となり、出荷・販売が可能となりました。8袋は基準値を超える放射性セシウム110Bq/kg～140Bq/kgの放射性セシウムが検出されました。

1 検査区分

「出荷制限区域において産出されたそばに関する宮城県管理計画」に基づく検査

2 検査結果の概要

| 市町村 (旧市町村名) | 検査点数 (袋数) | 基準値以下 (不検出～100Bq/kg以下) | 基準値超過 (100Bq/kg～) |
|----------------|--------------|---------------------------|----------------------|
| 栗原市 (旧金成村) | 60 | 52 | 8 |

※測定分析機関：財団法人日本冷凍食品検査協会

※分析機器：ゲルマニウム半導体検出器

※基準値超過検体は、平成24年11月15日付けで公表した基準値超過検体と同ロットで乾燥したそば。

3 今後の対応予定

- 基準値を超過したそばは全量、隔離保管など管理計画に基づき処分する。（NO15～29の検体（放射性セシウム58～140Bq/kg）は平成24年11月15日付けで公表した基準値超過検体と同じロットで乾燥したそばであり、基準値以下のそばも含めて全量処分する。）
- 基準値を超過したほ場については、今後も要因解析を進め、技術対策を取りまとめる予定。

参考 栗原市旧金成村のそば作付状況

作付面積約2ha、生産者7名、生産量1.4t（60袋×23kg）

【測定結果の詳細】

測定日：平成25年1月22日

(単位：ベクレル/kg)

| NO | 採取場所 | 放射性セシウム | | | | | 食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値 |
|----|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|
| | 市町村名 (旧市町村名) | セシウム 134 | (検出 限界値) | セシウム 137 | (検出 限界値) | セシウム 合計 | |
| 1 | 栗原市 (旧金成村) | 不検出 | (5.4) | 8.12 | (5.5) | 8.1 | 100 |
| 2 | | 不検出 | (4.7) | 8.28 | (4.7) | 8.3 | |
| 3 | | 不検出 | (3.7) | 8.87 | (3.8) | 8.9 | |
| 4 | | 不検出 | (4.5) | 5.22 | (4.0) | 5.2 | |
| 5 | | 4.56 | (4.1) | 6.24 | (3.1) | 11 | |
| 6 | | 不検出 | (3.9) | 5.46 | (3.7) | 5.5 | |
| 7 | | 不検出 | (4.6) | 5.87 | (5.5) | 5.9 | |
| 8 | | 4.39 | (4.2) | 7.56 | (4.2) | 12 | |
| 9 | | 不検出 | (4.2) | 4.81 | (4.0) | 4.8 | |
| 10 | | 不検出 | (3.8) | 10.3 | (4.5) | 10 | |
| 11 | | 不検出 | (4.5) | 不検出 | (4.9) | 不検出 | |
| 12 | | 不検出 | (4.8) | 不検出 | (4.4) | 不検出 | |
| 13 | | 不検出 | (3.9) | 不検出 | (4.0) | 不検出 | |
| 14 | | 不検出 | (5.1) | 7.49 | (4.0) | 7.5 | |
| 15 | | 22.6 | (5.6) | 37.5 | (4.7) | 60 | |
| 16 | | 45.3 | (4.2) | 79.8 | (4.6) | 130 | |
| 17 | | 45.2 | (5.0) | 78.9 | (5.5) | 120 | |
| 18 | | 48.9 | (4.0) | 86.2 | (5.1) | 140 | |
| 19 | | 18.5 | (4.7) | 39.0 | (5.7) | 58 | |
| 20 | | 41.7 | (5.4) | 65.8 | (5.6) | 110 | |
| 21 | | 33.8 | (4.6) | 75.8 | (4.3) | 110 | |
| 22 | | 31.5 | (5.5) | 53.7 | (5.1) | 85 | |
| 23 | | 29.2 | (5.0) | 49.9 | (4.6) | 79 | |
| 24 | | 39.4 | (5.3) | 73.7 | (5.8) | 110 | |
| 25 | | 29.3 | (5.2) | 51.6 | (5.0) | 81 | |
| 26 | | 36.5 | (5.7) | 57.5 | (5.4) | 94 | |
| 27 | | 38.5 | (5.3) | 55.8 | (4.4) | 94 | |
| 28 | | 42.5 | (5.5) | 69.1 | (5.1) | 110 | |
| 29 | | 44.5 | (4.0) | 84.1 | (4.8) | 130 | |
| 30 | | 不検出 | (3.7) | 不検出 | (5.0) | 不検出 | |

| NO | 採取場所 | 放射性セシウム | | | | | 食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値 |
|----|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|
| | 市町村名 (旧市町村名) | セシウム 134 | (検出 限界値) | セシウム 137 | (検出 限界値) | セシウム 合計 | |
| 31 | 栗原市 (旧金成村) | 不検出 | (3.7) | 不検出 | (3.7) | 不検出 | 100 |
| 32 | | 不検出 | (5.7) | 不検出 | (5.3) | 不検出 | |
| 33 | | 不検出 | (4.8) | 不検出 | (4.4) | 不検出 | |
| 34 | | 不検出 | (4.2) | 4.47 | (3.8) | 4.5 | |
| 35 | | 不検出 | (3.7) | 不検出 | (4.8) | 不検出 | |
| 36 | | 不検出 | (4.3) | 5.40 | (5.1) | 5.4 | |
| 37 | | 不検出 | (4.6) | 不検出 | (5.0) | 不検出 | |
| 38 | | 不検出 | (4.5) | 不検出 | (5.4) | 不検出 | |
| 39 | | 不検出 | (3.7) | 不検出 | (3.7) | 不検出 | |
| 40 | | 不検出 | (3.7) | 4.2 | (3.5) | 4.2 | |
| 41 | | 不検出 | (3.0) | 不検出 | (4.8) | 不検出 | |
| 42 | | 不検出 | (3.2) | 不検出 | (4.6) | 不検出 | |
| 43 | | 不検出 | (3.2) | 不検出 | (4.6) | 不検出 | |
| 44 | | 不検出 | (4.3) | 不検出 | (3.6) | 不検出 | |
| 45 | | 5.27 | (4.6) | 15.2 | (5.2) | 20 | |
| 46 | | 5.25 | (3.9) | 14.1 | (4.6) | 19 | |
| 47 | | 5.69 | (5.4) | 19.6 | (4.0) | 25 | |
| 48 | | 6.92 | (5.3) | 12.4 | (4.0) | 19 | |
| 49 | | 9.26 | (4.2) | 13.9 | (4.4) | 23 | |
| 50 | | 8.44 | (4.2) | 9.37 | (4.9) | 18 | |
| 51 | | 8.87 | (4.8) | 12.7 | (4.1) | 22 | |
| 52 | | 9.70 | (3.4) | 9.96 | (5.9) | 20 | |
| 53 | | 7.95 | (5.9) | 15.0 | (4.0) | 23 | |
| 54 | | 11.9 | (5.0) | 18.0 | (5.7) | 30 | |
| 55 | | 8.67 | (5.0) | 11.8 | (4.8) | 20 | |
| 56 | | 7.51 | (4.5) | 17.9 | (4.0) | 25 | |
| 57 | | 8.70 | (3.5) | 16.9 | (3.9) | 26 | |
| 58 | | 9.51 | (4.4) | 15.3 | (3.2) | 25 | |
| 59 | | 8.25 | (4.7) | 13.9 | (5.0) | 22 | |
| 60 | | 不検出 | (5.8) | 8.15 | (3.9) | 8.2 | |

※「不検出」とは検出限界値未満を指します。

※セシウム合計については有効数字2桁で記載しています。