

記者発表資料
平成24年10月18日
農林水産部農産園芸環境課
園芸振興班 高澤・吉村 内線2843
環境対策班 堀内 内線2845

平成24年産秋そばの放射性物質測定結果について（第3報）

宮城県内で採取した秋そばについて、放射性物質の測定結果ができましたのでお知らせします。
記

1 測定年月日

平成24年10月17日

2 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

3 測定結果

測定した9点（村田町の旧村田町、川崎町の旧川崎町・旧富岡村）すべてにおいて、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値（100ベクレル/kg）を下回り、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、村田町の旧村田町、川崎町の旧川崎町・旧富岡村においては安全性が確認されましたので、秋そばの出荷・販売等が開始されます。

測定結果の詳細については別紙のとおりです。

【参考】

○ 秋そばの放射性物質調査に関する基本的な考え方

23年産大豆又はそばの検査結果で、50Bq/kgを超える放射性セシウムが検出された旧市町村（昭和25年時点）及び隣接する旧市町村では、全戸検査に相当する密度で検査を実施。それ以外の旧市町村では3点を目安に検査を実施。

放射性セシウム濃度が基準値100ベクレル/kgを超えた場合は、旧市町村単位で出荷制限となる。

4 検査状況

| 検査済点数 | | | | | 検査終了旧市町村数 | |
|--------------|-----------|-------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 検査点数 (計画) | 検査済 点数 | 不検出～ 50Bq/kg以下 | 50Bq/kg超～ 100Bq/kg以下 | 100Bq/kg 超過 | 検査対象 市町村数 (旧市町村数) | 検査終了 市町村数 (旧市町村数) |
| 208 (計画) | 15 (9) | 15 (9) | 0 (0) | 0 (0) | 25 (77) | 4 (5) |

※1 検査済み点数の()内は、今回の公表分である。

※2 検査点数等は今後の収穫状況などにより変更あり。

【測定結果の詳細】

(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 | 村田町 (旧村田町) | 不検出 (4.9) | 不検出 (5.0) | 不検出 | 100 |
| 2 | 村田町 (旧村田町) | 不検出 (5.3) | 不検出 (5.3) | 不検出 | |
| 3 | 村田町 (旧村田町) | 不検出 (4.8) | 不検出 (4.4) | 不検出 | |
| 4 | 川崎町 (旧川崎町) | 5.7 (3.9) | 9.3 (3.5) | 15 | |
| 5 | 川崎町 (旧川崎町) | 不検出 (4.8) | 5.2 (3.6) | 5.2 | |
| 6 | 川崎町 (旧川崎町) | 不検出 (3.1) | 不検出 (2.7) | 不検出 | |
| 7 | 川崎町 (旧富岡村) | 不検出 (4.0) | 不検出 (3.7) | 不検出 | |
| 8 | 川崎町 (旧富岡村) | 4.2 (2.5) | 不検出 (3.8) | 4.2 | |
| 9 | 川崎町 (旧富岡村) | 不検出 (4.1) | 不検出 (4.4) | 不検出 | |

※「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。