

|              |       |        |
|--------------|-------|--------|
| 記者発表資料       |       |        |
| 平成25年7月31日   |       |        |
| 農林水産部農産園芸環境課 |       |        |
| 農産食糧班        | 高橋・今関 | 内線2841 |
| 環境対策班        | 堀内・佐藤 | 内線2845 |

## 平成25年産麦の放射性物質検査結果について（第3報）

宮城県内で採取した麦について、放射性物質の検査結果ができましたのでお知らせします。

### 1 検査年月日

平成25年7月26日，29日

### 2 分析機関

分析機関 一般財団法人材料科学技術振興財団  
分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

### 3 検査結果

測定した7点すべてにおいて、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、下記のとおり販売が可能となります。なお、結果の詳細は、裏面のとおりです。

#### 【今回麦の販売等が可能となった市町】

| 品目   | 市町名  |
|------|------|
| 六条大麦 | 東松島市 |
|      | 角田市  |
|      | 柴田町  |
|      | 村田町  |
| 小麦   | 角田市  |

### 2 検査対象地域及び検査点数（計画）

| 検査点数<br>（計画） | 検査済み点数<br>（今回公表分含む） | うち検出点数            |                             |
|--------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|
|              |                     | うち不検出<br>（検出限界未満） | 100ベクレル/kg以下<br>100ベクレル/kg超 |
| 六条大麦         | 27                  | 10                | 0                           |
| 小麦           | 41                  | 4                 | 0                           |
| 合計           | 68                  | 14                | 0                           |

注）収穫量，農産物検査の結果により，計画点数は増減することがある。

| 検査対象<br>市町数 | 検査済み<br>市町数 | 検査未終了<br>市町数 |
|-------------|-------------|--------------|
| 六条大麦        | 13          | 6            |
| 小麦          | 14          | 12           |

注）詳細は裏面「参考：検査の進捗状況」を参照のこと。

| [結果の詳細] |      |         |      |        | 分析機関：一般財団法人材料科学技術振興財団 |         |        |         |     |
|---------|------|---------|------|--------|-----------------------|---------|--------|---------|-----|
| No.     | 市町村  | 検体分析年月日 | 品目   | 品種     | 放射性セシウム濃度(Bq/kg)      |         |        |         |     |
|         |      |         |      |        | Cs-134                | (検出限界値) | Cs-137 | (検出限界値) | 計   |
| 1       | 東松島市 | 7月26日   | 六条大麦 | シュンライ  | 不検出                   | (4.58)  | 不検出    | (4.68)  | 不検出 |
| 2       | 東松島市 | 7月26日   | 六条大麦 | ミノリムギ  | 不検出                   | (5.64)  | 不検出    | (6.17)  | 不検出 |
| 3       | 角田市  | 7月29日   | 小麦   | シラネコムギ | 不検出                   | (5.70)  | 不検出    | (6.23)  | 不検出 |
| 4       | 角田市  | 7月29日   | 小麦   | あおばの恋  | 不検出                   | (5.93)  | 不検出    | (4.68)  | 不検出 |
| 5       | 角田市  | 7月29日   | 六条大麦 | シュンライ  | 不検出                   | (4.25)  | 不検出    | (5.88)  | 不検出 |
| 6       | 村田町  | 7月29日   | 六条大麦 | シュンライ  | 不検出                   | (5.01)  | 不検出    | (5.12)  | 不検出 |
| 7       | 柴田町  | 7月29日   | 六条大麦 | シュンライ  | 不検出                   | (5.82)  | 不検出    | (5.95)  | 不検出 |

※不検出とは、検出限界値未満であることを示す。括弧内の数値が検出限界値であり、測定毎に変動する。

**参考 【検査の進捗状況】**  
**〈六条大麦〉**

| 地区名 | 販売可能となった市町    | 検査未終了の市町       |
|-----|---------------|----------------|
| 大河原 | 角田市, 村田町, 柴田町 | 白石市, 大河原町, 川崎町 |
| 仙台  | 名取市, 仙台市, 大和町 |                |
| 大崎  |               | 大崎市            |
| 登米  |               | 登米市            |
| 石巻  | 東松島市          | 石巻市            |
| 計   | 計 7市町         | 計 6市町          |

**〈小麦〉**

| 地区名 | 販売可能となった市町 | 検査未終了の市町      |
|-----|------------|---------------|
| 大河原 | 角田市        | 白石市, 村田町, 川崎町 |
| 仙台  | 大和町        | 仙台市, 名取市, 岩沼市 |
| 大崎  |            | 大崎市, 涌谷町, 美里町 |
| 登米  |            | 登米市           |
| 石巻  |            | 石巻市, 東松島市     |
| 計   | 計 2市町      | 計 12市町        |

※今回公表分は太字ゴシックである。

**【麦の放射性物質調査に関する基本的な考え方】**

麦類は、ほぼ全量を農協等が集荷し実需者等に販売しているため、ロットで管理することが可能である。販売前にロット単位で放射性物質検査を実施することにより、基準値（100ベクレル/kg）を超過する麦類の流通を防止する。

宮城県は平成24年産の検査で、50ベクレル/kgを超えるものが検出されなかったため、原子力災害対策本部の「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」（平成25年3月19日）に基づき、地域区分ごとに最初のロットを検査し、結果が一定の水準（50ベクレル/kg）を超過した場合には、当該地域において全ロット検査を実施する。

地域区分は、原則として市町村単位とするが、各農協のカントリーエレベータごと、倉庫ごと、平成24年産の検査実績等を勘案して設定する。

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、当該ロットで出荷制限となる。