

## 米の全量全袋検査における詳細検査の結果について

米の全量全袋検査では、ベルトコンベア式検査機器等によるスクリーニング検査においてスクリーニングレベルを超過した場合は、ゲルマニウム半導体検出器による詳細検査を実施することとしています。

本日、詳細検査の結果、全量生産出荷管理区域である福島市の旧福島市で生産された25年産米から、基準値を超える放射性セシウムが検出されました。

なお、全量生産出荷管理区域では、予め「平成25年産米に関する管理計画」を作成し、全ての稲の作付面積や米の生産量を確認するとともに、全量全袋検査を実施することで出荷ができることとしております。

したがって、基準値を超過した米袋のみを隔離・処分し、その他の基準値以下の米袋は出荷することができます。

### 記

#### 1 検査結果及び生産状況

##### (1) 検査結果

検索区分	検査実施数	検査結果
スクリーニング検査	10袋 ※	スクリーニングレベル超過 8袋
ゲルマニウム半導体検出器での詳細検査	8検体	基準値超過 1検体 放射性セシウム濃度：110Bq/kg 品種：コシヒカリ

※ 11月6日に実施した当該農家1戸の検査実施数

##### (2) 当該農家の生産状況

ア 作付面積

7a (コシヒカリ)

イ 収穫量

約0.3t

#### 2 今後の対応

(1) 基準値を超過した米袋は、福島市が隔離・処分する。

(2) 全量全袋検査で基準値以下であることが確認された米袋については、出荷していく。

(3) 今後、当該ほ場で基準値を超えた玄米が発生した原因について究明していく。

(4) 今後とも、県産米の安全性を確保するため、県内全域で全量全袋検査を実施していく。

<お問い合わせ>

福島県農林水産部水田畑作課 大波  
電話 024-521-7360 (内線3201)

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)

放射性セシウム  
8品中  
100Bq/kgを超えるもの1品

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	福島市(旧福島市)	H25.11.6	玄米	18.4	43.3	62
2	福島市(旧福島市)	H25.11.6	玄米	15.1	44.5	60
3	福島市(旧福島市)	H25.11.6	玄米	14.6	32.8	47
4	福島市(旧福島市)	H25.11.6	玄米	21.8	62.4	84
5	福島市(旧福島市)	H25.11.6	玄米	18.7	39.6	58
6	福島市(旧福島市)	H25.11.6	玄米	27.9	59.7	88
7	福島市(旧福島市)	H25.11.6	玄米	28.5	79.5	110
8	福島市(旧福島市)	H25.11.6	玄米	32.2	57.5	90

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。