

プレスリリース

## 米の全量全袋検査における詳細検査の結果について

平成24年11月5日  
福島県農林水産部水田畑作課

米の全量全袋検査では、全量全袋検査機器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。

今回、下記のとおり詳細検査を実施しましたので、お知らせいたします。

### 記

#### 1 検査対象

伊達市（旧靈山村）及び郡山市（旧富久山町）産の玄米

#### 2 検査結果

詳細検査の結果、すべて基準値以下であった。

検査結果については別紙のとおり。

<お問い合わせ>

福島県農林水産部水田畑作課 天野、久力

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 3品中 100Bq/kgを超えるもの0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	伊達市(旧鹽山村)	H24.11.1	玄米	17.5	22.6	40
2	伊達市(旧鹽山村)	H24.11.1	玄米	16.7	31.5	48
3	郡山市(旧富久山町)	H24.11.2	玄米	18.1	26.0	44

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム-137の合算値: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。