

記者発表資料  
平成25年 9月30日  
農林水産部農産園芸環境課  
農産食糧班 高橋，横田（内線2841）  
環境対策班 堀内，松原（内線2845）

## 平成25年産米(全量全袋検査区域：栗原市旧沢辺村)の放射性物質検査結果について(第1報)

平成25年産米（全量全袋検査区域）について放射性物質検査が始まり，測定結果が出ましたのでお知らせします。

全量全袋検査区域で生産された玄米は，検査の結果，基準値以下であることが確認されたものから，出荷・販売等が可能となります。

### 1 測定方法

ベルトコンベア式放射性セシウム濃度検査器によるスクリーニング検査  
またはゲルマニウム半導体検出器による検査。

### 2 測定機関

宮城県（検査機器：ベルトコンベア式放射性セシウム濃度検査器）  
株式会社理研分析センター（検査機器：ゲルマニウム半導体検出器）

### 3 測定年月日

平成25年9月24日～9月27日

### 4 測定結果

測定した3,077点全てが食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値(100Bq/kg)以下であり，安全性に問題がないことが確認されました。

### 5 検査状況

検査点数 【計画】	測定点数	検査結果		
		不検出 ～50Bq/kg以下	50Bq/kg超 ～100Bq/kg以下	100Bq/kg超
30,600	3,077 (3,077)	3,077 (3,077)	0	0

※（ ）の数値が今回公表分である。

※検査点数【計画】は，今後，生産量を精査することで増減する可能性がある。