

記者発表資料		
平成23年9月9日		
農林水産部農産園芸環境課		
農産食糧班	高橋・広上	内線2841
環境対策班	大内・松原	2845

## 平成23年産米の放射性物質測定結果について（第5報）

宮城県内で採取した玄米について、放射性物質の測定結果がでましたので、お知らせします。

### 記

#### 1 測定年月日

平成23年9月9日

#### 2 測定分析機関

東北緑化環境保全株式会社(多賀城市)

#### 3 測定結果

本調査7点については、すべて放射性セシウムは不検出でした。

角田市の残りの本調査結果につきましては、判明次第お知らせします。

なお、引き続き県内各地で調査を実施しますが、本調査の結果が判明し、市町村ごとに米の安全性が確認されるまで、出荷や販売等は自粛願います。

①測定結果の詳細は、裏面のとおりです。

②予備調査、本調査ともに、放射性セシウム濃度が200ベクレル/kgを超えた場合には、市町村単位で重点調査区域として本調査を実施します。

# 平成23年産米の放射性物質測定結果

平成23年9月9日

## 本調査結果

分析機関: 東北緑化保全株式会社

NO	市町村	採取場所 (旧市町村)	採取日	結果(Bq/kg)
				放射性セシウム
1	角田市	角田町-1	H23.9.8	不検出
2	角田市	角田町-2	H23.9.8	不検出
3	角田市	西根村-1	H23.9.8	不検出
4	角田市	北郷村-1	H23.9.8	不検出
5	角田市	東根村-1	H23.9.8	不検出
6	角田市	藤尾村	H23.9.8	不検出
7	角田市	枝野村-1	H23.9.8	不検出

\*「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値(20ベクレル/kg)未満であることを示す。

\* 食品衛生法に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値は500ベクレル/kgである。