

記者発表資料		
平成23年9月14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10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14日

#### 2 測定分析機関

予備調査：財団法人日本食品分析センター

本調査：東北緑化環境保全株式会社，財団法人日本冷凍食品検査協会

#### 3 測定結果

- 予備調査5点については、放射性セシウムはすべて不検出でした。  
亘理町において、予備調査が終了したので、今後旧市町村ごとの本調査を実施します。
- 本調査15点については、放射性セシウムはすべて不検出でした。  
この結果をもって、名取市，岩沼市，大和町においては、本調査の結果が判明し、安全性が確認されましたので、米の出荷・販売等が開始されます。  
村田町，大崎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14日

予備調査結果 財団法人日本食品分析センター

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	亶理町	亶理町	H23.9.8	不検出
2	亶理町	逢隈村-1	H23.9.8	不検出
3	亶理町	逢隈村-2	H23.9.8	不検出
4	亶理町	吉田村-1	H23.9.8	不検出
5	亶理町	吉田村-2	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。

# 平成23年産米の放射性物質測定結果

平成23年9月14日

本調査結果 分析機関: 東北緑化環境保全株式会社, 財団法人日本冷凍食品検査協会

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	村田町	村田町-1	H23.9.13	不検出
2	村田町	村田町-2	H23.9.13	不検出
3	村田町	沼辺村-1	H23.9.13	不検出
4	村田町	富岡村	H23.9.13	不検出
5	岩沼市	千貫村	H23.9.13	不検出
6	岩沼市	岩沼町	H23.9.13	不検出
7	名取市	愛島村	H23.9.13	不検出
8	名取市	増田町	H23.9.13	不検出
9	名取市	館腰村	H23.9.13	不検出
10	名取市	高館村	H23.9.13	不検出
11	大和町	吉田村-2	H23.9.13	不検出
12	大和町	鶴巣村-2	H23.9.13	不検出
13	大崎市	志田村-4	H23.9.13	不検出
14	大崎市	東大崎村-1	H23.9.13	不検出
15	大崎市	東大崎村-2	H23.9.13	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。