

## 平成23年産米の放射性物質測定結果について（第14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20日

#### 2 測定分析機関

財団法人日本食品分析センター，東北緑化環境保全株式会社

#### 3 測定結果

予備調査3点及び本調査3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、七ヶ宿町においては、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。

なお、引き続き県内7市町（亶理町，山元町，七ヶ浜町，石巻市，東松島市，気仙沼市，南三陸町）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。

### 【参考】

#### ○予備調査(収穫前の玄米)

全調査点数 (計画)	調査済み点数 (今回公表分含む)	うち不検出点数	うち検出点数	
			200 <sup>ベ</sup> クレル/kg以下	200 <sup>ベ</sup> クレル/kg超
134	128	125	3	0

調査対象 市町村数	調査済み 市町村数	調査未終了 市町村数
32	30	2

注1) 調査対象外市町村：水稻作付けのない若しくは少ない市町村(塩竈市，女川町，七ヶ浜町)

2) 調査未終了市町村：気仙沼市，南三陸町(1市1町)

#### ○本調査(収穫後の玄米)

全調査点数 (計画)	調査済み点数 (今回公表分含む)	うち不検出点数	うち検出点数	
			200 <sup>ベ</sup> クレル/kg以下	200 <sup>ベ</sup> クレル/kg超
382	308	300	8	0

調査対象 市町村数	調査済み 市町村数	調査未終了 市町村数
33	26	7

注1) 調査対象外市町村：水稻作付けのない市町村(塩竈市，女川町)

2) 調査未終了市町村：亶理町，山元町，七ヶ浜町，石巻市，東松島市，気仙沼市，南三陸町(3市4町)

## 平成23年産米の放射性物質測定結果

平成23年9月20日

予備調査結果 分析機関: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	七ヶ宿町	七ヶ宿村-1	H23.9.13	不検出
2	七ヶ宿町	七ヶ宿村-2	H23.9.13	不検出
3	七ヶ宿町	七ヶ宿村-3	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。

## 平成23年産米の放射性物質測定結果

平成23年9月20日

本調査結果 分析機関:東北緑化環境保全株式会社

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	七ヶ宿町	七ヶ宿村-1	H23.9.17	不検出
2	七ヶ宿町	七ヶ宿村-2	H23.9.17	不検出
3	七ヶ宿町	七ヶ宿村-3	H23.9.17	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。