

記者発表資料		
平成23年9月29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17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

- 測定年月日  
平成23年9月29日
- 測定分析機関  
東北緑化環境保全株式会社
- 測定結果  
本調査1点については、放射性セシウムは不検出でした。  
この結果をもって、七ヶ浜町においては、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、これにより県内における本調査はすべて終了しました。

○測定結果の詳細は、裏面のとおりです。

#### 【参考】

##### ○予備調査(収穫前の玄米)

全調査点数	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>μ</sup> クレル/kg以下	200 <sup>μ</sup> クレル/kg超
134	134	131	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	32	0

注) 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)

##### ○本調査(収穫後の玄米)

全調査点数	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>μ</sup> クレル/kg以下	200 <sup>μ</sup> クレル/kg超
381	381	372	9	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	33	0

注) 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)

# 平成23年産米の放射性物質測定結果

平成23年9月29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	七ヶ浜町	七ヶ浜村	H23.9.29	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。