

記者発表資料		
平成23年12月21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・佐藤	内線2845

## 平成23年産大豆の放射性物質測定結果について（第12報）

宮城県内で採取した大豆について、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12月20日

#### 2 測定分析機関

財団法人日本食品分析センター

#### 3 測定結果

測定した3点について、放射性ヨウ素・セシウム濃度はそれぞれ不検出（20ベクレル/kg未満）でした。

この結果をもって、多賀城市、松島町、利府町においては、暫定規制値（500ベクレル/kg）以下であることが確認されましたので、大豆の出荷・販売等が開始されます。

なお、これにより県内における大豆の放射性物質調査は終了し、76地点すべてにおいて暫定規制値（500ベクレル/kg）以下であることが確認されました。

測定結果の詳細は、裏面のとおりです。

### 【参考】

全調査点数 (実績)	調査済み点数(今回公表分含む)	うち検出点数		
		うち20ベクレル/kg未満	500ベクレル/kg以下	500ベクレル/kg超
76	76	65	1	1

調査対象 市町村数	調査済み 市町村数
31	31

注) 調査対象外市町村：塩竈市、七ヶ浜町、女川町、南三陸町（計4市町）

# 平成23年産大豆の放射性物質測定結果

平成23年12月20日

分析機関:財団法人日本食品分析センター

NO	採取場所	採取日	放射性ヨウ素・セシウム(Bq/kg)		
	市町村名(旧市町村等)		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	多賀城市	12月16日	不検出(20未満)	不検出(20未満)	不検出(20未満)
2	松島町	12月16日	不検出(20未満)	不検出(20未満)	不検出(20未満)
3	利府町	12月16日	不検出(20未満)	不検出(20未満)	不検出(20未満)

\* 定量下限値は20ベクレル/kgである。

\* 大豆について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放射性セシウムは500ベクレル/kg、放射性ヨウ素は設定されていない。

\* ( )内の旧市町村等は平成15年3月末の市町村名(県内71市町村時)若しくは仙台市では区名を示す。