

記者発表資料  
平成24年10月22日  
農林水産部農産園芸環境課  
園芸振興班 高澤・吉村 内線2843  
環境対策班 堀内 内線2845

## 平成24年産秋そば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秋そばについて、放射性物質の測定結果ができましたのでお知らせします。  
記

### 1 測定年月日

平成24年10月19日

### 2 測定分析機関

財団法人 日本冷凍食品検査協会

分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

### 3 測定結果

測定した2点（登米市の旧佐沼町・旧登米町）すべてにおいて、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値（100ベクレル/kg）を下回り、安全性に問題がないことが確認されました。

この結果をもって、登米市の旧佐沼町・旧登米町においては安全性が確認されましたので、秋そばの出荷・販売等が開始されます。

測定結果の詳細については別紙のとおりです。

### 【参考】

#### ○ 秋そばの放射性物質調査に関する基本的な考え方

23年産大豆又はそばの検査結果で、50Bq/kgを超える放射性セシウムが検出された旧市町村（昭和25年時点）及び隣接する旧市町村では、全戸検査に相当する密度で検査を実施。それ以外の旧市町村では3点を目安に検査を実施。

放射性セシウム濃度が基準値100ベクレル/kgを超えた場合は、旧市町村単位で出荷制限となる。

### 4 検査状況

検査済点数					検査終了旧市町村数	
検査点数 (計画)	検査済 点数	不検出～ 50Bq/kg以下	50Bq/kg超～ 100Bq/kg以下	100Bq/kg 超過	検査対象 市町村数 (旧市町村数)	検査終了 市町村数 (旧市町村数)
208 (計画)	27 (2)	27 (2)	0 (0)	0 (0)	25 (77)	6 (11)

※1 検査済み点数の( )内は、今回の公表分である。

※2 検査点数等は今後の収穫状況などにより変更あり。

## 【測定結果の詳細】

(単位：ベクレル/kg)

NO	採取場所	放射性セシウム			食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
	市町村名(旧市町村名)	セシウム134 (検出限界値)	セシウム137 (検出限界値)	セシウム合計	
1	登米市(旧佐沼町)	不検出 (3.8)	不検出 (3.5)	不検出	100
2	登米市(旧登米町)	不検出 (4.9)	不検出 (4.1)	不検出	

※「不検出」とは検出限界値未満を指します。

※セシウム合計については有効数字2桁で記載しています。