

記者発表資料  
平成24年11月12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13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ましたのでお知らせします。  
記

### 1 測定年月日

平成24年11月9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4点（柴田町旧槻木町、仙台市旧生出村・旧七北田村、大衡村旧大衡村）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、柴田町旧槻木町、仙台市旧生出村・旧七北田村、大衡村旧大衡村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

#### ① 検査済点数

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
208	97(4)	95(4)	2(0)	0(0)

※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。

#### ② 検査終了市町村・旧市町村数

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）
25(77)	12(42)

※1 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
		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	柴田町 (旧槻木町)	不検出	(4.4)	不検出	(4.0)	不検出	100
2	仙台市 (旧生出村)	不検出	(4.3)	不検出	(5.1)	不検出	
3	仙台市 (旧七北田村)	不検出	(4.1)	不検出	(3.9)	不検出	
4	大衡村 (旧大衡村)	不検出	(4.0)	不検出	(2.9)	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。