

## 平成24年産秋そばの放射性物質測定結果について（第24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26日，12月18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5点（丸森町旧大内村・旧小斎村・旧館矢間村）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、丸森町旧大内村・旧小斎村・旧館矢間村においては安全性が確認されたので、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。

なお、今回の検査により、計画に定める秋そばの検査は全て終了しました。

#### 【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
175	175(5)	167(5)	6(0)	2(0)

※1 検査済み点数の( )内は、今回の公表分である。

#### 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）
24(76)	24(76)

【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	丸森町 (旧大内村)	不検出	(4.4)	5.9	(3.4)	5.9	100
2	丸森町 (旧小斎村)	不検出	(4.3)	不検出	(4.7)	不検出	
3	丸森町 (旧館矢間村)	不検出	(4.3)	6.8	(4.3)	6.8	
4	丸森町 (旧館矢間村)	不検出	(4.5)	9.9	(3.2)	9.9	
5	丸森町 (旧館矢間村)	6.9	(5.2)	10.4	(4.5)	17	

※「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。