

## 平成24年産秋そばの放射性物質測定結果について（第16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7日，11月14日，11月15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17点（角田市旧西根村，蔵王町旧円田村，村田町旧沼辺村，大崎市旧田尻町・旧沼部村，美里町旧南郷村，栗原市旧栗駒村・旧鳥矢崎村・旧長崎村・旧藤里村）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、角田市旧西根村，蔵王町旧円田村，村田町旧沼辺村，大崎市旧田尻町・旧沼部村，美里町旧南郷村，栗原市旧栗駒村・旧鳥矢崎村・旧長崎村・旧藤里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	放射性物質濃度		
		不検出～ 50Bq/kg 以下	50Bq/kg 超～ 100Bq/kg 以下	100Bq/kg 超過
175	149(17)	142(17)	6(0)	1(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(82)	17(58)

※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
	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	角田市(旧西根村)	6.5	(4.1)	9.3	(3.8)	16	100
2	蔵王町(旧円田村)	不検出	(5.0)	不検出	(5.6)	不検出	
3	村田町(旧沼辺村)	不検出	(5.7)	不検出	(5.8)	不検出	
4	大崎市(旧田尻町)	不検出	(3.9)	不検出	(4.6)	不検出	
5	大崎市(旧沼部村)	不検出	(4.0)	不検出	(3.4)	不検出	
6	美里町(旧南郷村)	不検出	(4.2)	不検出	(4.1)	不検出	
7	美里町(旧南郷村)	不検出	(3.0)	不検出	(3.5)	不検出	
8	栗原市(旧栗駒村)	不検出	(4.5)	5.6	(4.2)	5.6	
9	栗原市(旧栗駒村)	12.3	(4.6)	18.2	(5.0)	31	
10	栗原市(旧栗駒村)	6.0	(4.2)	11.4	(3.9)	17	
11	栗原市(旧鳥矢崎村)	不検出	(4.5)	不検出	(4.9)	不検出	
12	栗原市(旧鳥矢崎村)	不検出	(4.2)	不検出	(3.8)	不検出	
13	栗原市(旧鳥矢崎村)	不検出	(3.6)	不検出	(4.2)	不検出	
14	栗原市(旧長崎村)	不検出	(4.6)	8.4	(3.5)	8.4	
15	栗原市(旧藤里村)	不検出	(4.5)	不検出	(4.1)	不検出	
16	栗原市(旧藤里村)	4.9	(4.2)	8.7	(3.6)	14	
17	栗原市(旧藤里村)	不検出	(3.0)	不検出	(3.5)	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。