

記者発表資料
平成24年11月8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12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11月1日，平成24年11月7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26点（角田市旧桜村，栗原市旧築館町・旧姫松村・旧沢辺村・旧萩野村・旧津久毛村・旧花山村）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，角田市旧桜村，栗原市旧築館町・旧姫松村・旧沢辺村・旧萩野村・旧津久毛村・旧花山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

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)	93 (26)	91 (24)	2 (2)	0 (0)	25 (77)	9 (38)

※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	角田市(旧桜村)	不検出	(3.7)	不検出	(4.5)	不検出	100
2	栗原市(旧築館町)	不検出	(4.7)	不検出	(5.6)	不検出	
3	栗原市(旧姫松村)	不検出	(3.7)	不検出	(4.5)	不検出	
4	栗原市(旧沢辺村)	10.0	(5.6)	22.5	(4.6)	33	
5	栗原市(旧沢辺村)	不検出	(4.1)	不検出	(4.2)	不検出	
6	栗原市(旧沢辺村)	不検出	(4.1)	不検出	(4.5)	不検出	
7	栗原市(旧萩野村)	不検出	(4.7)	9.4	(4.1)	9.4	
8	栗原市(旧萩野村)	不検出	(5.4)	6.2	(4.0)	6.2	
9	栗原市(旧萩野村)	29.8	(5.2)	39.2	(5.4)	69	
10	栗原市(旧萩野村)	4.7	(4.4)	7.4	(4.8)	12	
11	栗原市(旧萩野村)	13.1	(4.3)	20.9	(4.6)	34	
12	栗原市(旧萩野村)	15.4	(4.7)	18.7	(4.0)	34	
13	栗原市(旧萩野村)	5.5	(4.3)	9.3	(5.7)	15	
14	栗原市(旧津久毛村)	19.5	(3.2)	24.7	(3.9)	44	
15	栗原市(旧津久毛村)	5.5	(3.5)	8.6	(3.5)	14	
16	栗原市(旧津久毛村)	不検出	(3.4)	5.0	(4.0)	5.0	
17	栗原市(旧花山村)	22.4	(4.6)	32.9	(3.9)	55	
18	栗原市(旧花山村)	7.1	(4.4)	12.4	(4.1)	20	
19	栗原市(旧花山村)	9.9	(5.0)	23.7	(5.1)	34	
20	栗原市(旧花山村)	8.9	(5.4)	17.9	(4.7)	27	
21	栗原市(旧花山村)	12.0	(4.5)	16.2	(5.2)	28	
22	栗原市(旧花山村)	11.0	(4.3)	14.2	(5.2)	25	
23	栗原市(旧花山村)	12.5	(3.5)	21.2	(4.7)	34	
24	栗原市(旧花山村)	15.3	(3.8)	19.6	(4.4)	35	
25	栗原市(旧花山村)	12.7	(5.4)	25.6	(5.1)	38	
26	栗原市(旧花山村)	9.7	(5.7)	17.5	(4.6)	27	

※「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。