

記者発表資料
平成26年2月20日
農林水産部農産園芸環境課
園芸振興班 高澤・本多 内線2843
環境対策班 堀内 内線2845

平成25年産秋そばの放射性物質測定結果について（最終報）

宮城県内で採取した秋そばについて、放射性物質検査の測定結果が出ましたのでお知らせします。

今回の検査をもちまして、平成25年産秋そばの放射性物質検査が全て終了し、測定した全点の安全性が確認されましたので、県内全域における平成25年産秋そばの出荷、販売は可能となっています。

記

I 出荷制限区域（栗原市旧金成村）の全袋検査状況

1 測定年月日：平成26年2月20日

2 測定結果

測定した5点において、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）以下であり、安全性に問題がないことが確認されました。

測定結果の詳細については別紙1のとおりです。

3 検査状況

① 検査点数

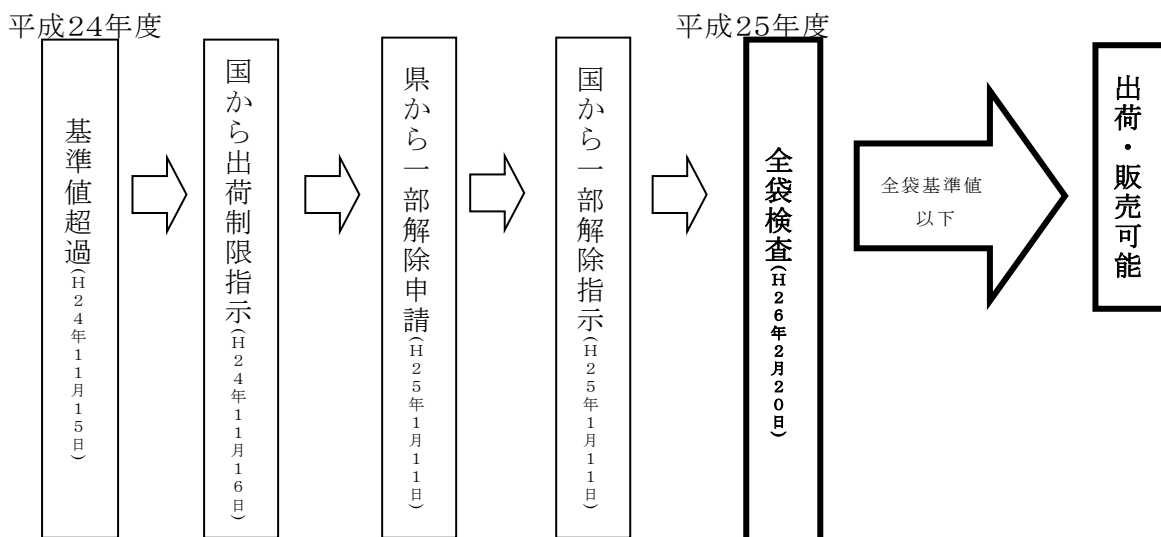
市町村 (旧町村名)	検査点数	放射性物質濃度		
		不検出～ 50Bq/kg以下	50Bq/kg超～ 100Bq/kg以下	100Bq/kg 超
栗原市 (旧金成村)	5	5	0	0

※測定分析機関：一般財団法人材料科学技術振興財団

※分析機器：ゲルマニウム半導体検出器

<参考①>栗原市旧金成村のそば作付状況：作付面積約2ha，出荷量0.1t(5袋×23kg)

<参考②>



II 出荷制限区域以外の検査状況

1 測定年月日：平成25年11月25日，平成26年2月20日

2 測定結果

測定した13点において，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）以下であり，安全性に問題がないことが確認されました。

測定結果の詳細については別紙2のとおりです。

【平成25年産秋そばの出荷，販売等が可能となった旧町村】

市町村	出荷・販売等が可能となった旧町村	検査が終了していない旧町村
栗原市	旧沢辺村，旧萩野村，旧津久毛村	なし

3 検査状況

① 検査済点数

検査点数	検査済 点数	検査結果		
		不検出～ 50Bq/kg以下	50Bq/kg超～ 100Bq/kg以下	100Bq/kg 超
110	110	109	1	0

※検査点数は，生育不良による収穫量減少により計画点数より減少している。

② 検査終了した市町村数

検査対象 市町村数 (旧町村数)	検査終了 市町村数 (旧町村数)	一部解除済み 市町村数 (旧町村数)	検査未終了 市町村数 (旧町村数)
24 (67)	24 (67)	0 (0)	0 (0)

※旧町村数に全袋検査を実施した大崎市旧一栗村，栗原市旧金成村は含まれない。

【参考：平成25年産秋そばの出荷自粛解除の状況】

(1) 現市町村単位で出荷自粛解除済み

地区名	現市町村名 (旧町村数)
大河原	白石市 (5)，蔵王町 (1)，角田市 (1)，丸森町 (1)，七ヶ宿町 (1)，柴田町 (1)，村田町 (2)，川崎町 (2)
仙台	名取市 (3)，亶理町 (2)，山元町 (1)，仙台市 (6)，大郷町 (1)，大和町 (4)，大衡村 (1)
大崎	加美町 (1)，大崎市 (8)，美里町 (2)
栗原	栗原市 (10)
登米	登米市 (6)
石巻	東松島市 (2)，石巻市 (2)
気仙沼	気仙沼市 (3)，南三陸町 (1)
計	24市町村 (67旧町村)

※太字は今回公表分です。

【参考】

○秋そばの放射性物質調査に関する基本的な考え方

(1)平成 24 年産検査で 100Bq/kg を超える放射性セシウムが検出された旧市町村：全袋検査

(2)平成 24 年産検査で 50Bq/kg を超える放射性セシウムが検出された旧市町村及びその隣接市町村
：旧市町村毎に全戸相当検査（平均作付面積毎に検査点数を設定）

(3)(2)の対象区域となる旧市町村以外の地域で 24 年産検査において全戸相当検査を行った地域
：旧市町村毎に 3 点を検査

(4)その他の旧市町村：旧市町村毎に 1 点を検査

※放射性セシウム濃度が基準値 100Bq/kg を超えた場合は、地域的広がりを確認し、再度基準値を超過した場合に旧市町村単位で出荷制限となる。

平成25年産秋そば(出荷制限区域:栗原市旧金成村)の
放射性物質測定結果

平成26年2月20日

分析機関:一般財団法人 材料科学技術振興財団

(単位:ベクレル/kg)

NO	採取場所	採取日	放射性セシウム			
	市町村名(旧町村等)		セシウム 134 (検出下限値)	セシウム 137 (検出下限値)	セシウム 合計 (検出下限値)	食品衛生法の規 定に基づく放射 性物質の基準値
1	栗原市(旧金成村)	H26.2.18	不検出 (3.6)	不検出 (5.5)	不検出 (9.0)	100
2			不検出 (5.0)	不検出 (6.4)	不検出 (11)	
3			不検出 (4.0)	不検出 (4.7)	不検出 (8.6)	
4			不検出 (4.6)	不検出 (5.0)	不検出 (9.6)	
5			不検出 (4.2)	不検出 (3.9)	不検出 (8.1)	

※()内の旧市町村等は昭和25年時点の旧市町村名を示す。

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が、検出下限値に満たない(検出下限値未満である)ことを指す。

また、「検出下限値」とは、当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を指し、測定毎に異なる。

平成25年産秋そばの放射性物質測定結果

平成25年11月25日及び平成26年2月20日

分析機関：一般財団法人 材料科学技術振興財団

(単位：ベクレル/kg)

NO	採取場所	採取日	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(旧町村等)		セシウム 134 (検出下限値)	セシウム 137 (検出下限値)	セシウム 合計 (検出下限値)	
1	栗原市(旧沢辺村)	H26.2.18	不検出 (4.3)	不検出 (3.9)	不検出 (8.2)	100
2	栗原市(旧沢辺村)	H26.2.18	不検出 (3.9)	不検出 (5.1)	不検出 (9.0)	
3	栗原市(旧沢辺村)	H26.2.18	不検出 (5.0)	不検出 (5.9)	不検出 (11)	
4	栗原市(旧沢辺村)	H26.2.18	不検出 (3.4)	不検出 (4.7)	不検出 (8.0)	
5	栗原市(旧菰野村)	H25.11.21	不検出 (6.3)	5.9	5.9	
6	栗原市(旧菰野村)	H26.2.18	不検出 (4.7)	不検出 (5.1)	不検出 (9.8)	
7	栗原市(旧菰野村)	H26.2.18	不検出 (4.6)	不検出 (3.9)	不検出 (8.4)	
8	栗原市(旧菰野村)	H26.2.18	不検出 (3.7)	不検出 (3.8)	不検出 (7.5)	
9	栗原市(旧菰野村)	H26.2.18	不検出 (3.6)	不検出 (4.7)	不検出 (8.2)	
10	栗原市(旧菰野村)	H26.2.18	不検出 (5.1)	4.9	4.9	
11	栗原市(旧津久毛村)	H26.2.18	不検出 (3.6)	不検出 (5.6)	不検出 (9.2)	
12	栗原市(旧津久毛村)	H26.2.18	不検出 (3.8)	不検出 (4.5)	不検出 (8.3)	
13	栗原市(旧津久毛村)	H26.2.18	不検出 (5.0)	不検出 (4.7)	不検出 (9.7)	

※()内の旧市町村等は昭和25年時点の旧市町村名を示す。

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が、検出下限値に満たない(検出下限値未満である)ことを指す。

また、「検出下限値」とは、当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を指し、測定毎に異なる。