記 者 発 表 資 料 平成27年10月16日 農林水産部農産園芸環境課 園芸振興班 北奥・曽根 内線2843 環境対策班 相澤・堀越 内線2845

平成27年産秋そばの放射性物質測定結果について (第5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27年10月14日

2 測定分析機関

一般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2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(100Bq/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、以下の旧市町村で生産された平成27年産秋そばは、通常どおり出荷、販売等が可能となります。

なお、測定結果の詳細については別紙のとおりです。

【今回の検査により、平成27年産秋そばの出荷、販売等が可能となった旧市町村】

現市町村	出荷・販売等が可能となった旧市町村	検査が終了していない旧市町村
仙台市	旧秋保村 ,旧根白石村	旧生出村,旧広瀬村,旧大沢村
石巻市	旧桃生村, 旧中津山村	旧稲井村

4 検査状況

(1) 検査済点数

検査計画点数	検査済	不検出~	50Bq/kg超~	100Bq/kg
	点 数	50Bq/kg以下	100Bq/kg以下	超過
108	7	7	0	0
	(2)	(2)	(0)	(0)

- ※1 検査済点数の()内は、今回の公表分である。
- ※2 検査点数は今後の収穫状況などにより変更あり。

(2) 検査終了した市町村数

検査対象	検査終了	一部解除済み	検査未終了
市町村数	市町村	市町村数	市町村数
(旧市町村)	(旧市町村)	(検査終了 旧市町村数)	(旧市町村数)
2 4 (8 3)	2 (2)	3 (5)	19 (76)

※旧市町村は昭和25年時点の旧市町村名を示す。

(単位: Bq/kg)

	採取場所		放射性	セシウム	
NO		セシウム134	セシウム137	セシウム合計	食品衛生法の規
	市町村名(旧市町村名)	(検出下限値)	(検出下限値)	(検出下限値)	定に基づく放射 性物質の基準値
1	仙台市(旧秋保村)	不検出	不検出	不検出	100
		(4. 7)	(5. 1)	(9.8)	
2	石巻市(旧中津山村)	不検出	不検出	不検出	100
		(5.0)	(4. 7)	(9. 7)	

※「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)ことを示す。 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示し、測定毎に 異なる。

【参考:平成27年産秋そばの出荷自粛解除の状況】※太字は、今回公表分です。

(1) 現市町村単位で出荷自粛解除済み

地区名	現市町村名(旧市町村数)
大河原	七ヶ宿町(1)
石巻	東松島市(1)
計	2市町(2村)

(2) 旧市町村単位で出荷自粛解除済み

現市町村名(旧市町村数)	出荷自粛解除した旧市町村
川崎町(2)	旧川崎町
仙台市(5)	旧秋保村 ,旧根白石村
石巻市(3)	旧桃生村, 旧中津山村

【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 26 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旧市町村 : 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)
- (2)(1)の対象区域となる旧市町村以外の地域で平成26年産検査において全戸検査密度で検査を行った地域:旧市町村毎に3点を検査
- (3) 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。