

記者発表資料 平成27年10月28日
農林水産部農産園芸環境課
農産食糧班 千葉, 津和本 (内線2841)
環境対策班 相澤, 堀越 (内線2845)

平成27年産大豆の放射性物質測定結果について (第1報)

平成27年産大豆の放射性物質測定結果が判明しましたのでお知らせします。

1 測定年月日

平成27年10月27日

2 測定機関

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点すべてについて、以下のとおり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。

この結果により、以下の旧市町村で生産された平成27年産大豆は通常どおり出荷、販売等が可能となります。なお、結果の詳細は別紙のとおりです。

【平成27年産大豆の出荷、販売等が可能となった旧市町村】

市町村	新たに出荷・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
角田市	枝野村, 北郷村	角田町, 藤尾村, 東根村, 桜村, 西根村

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 超	100Bq/kg 超過
		~50Bq/kg 以下	~100Bq/kg 以下	
189	2 (2)	2 (2)	0	0

※検査点数(計画)は、平成27年産大豆の生産・収穫実態の精査により、今後増減する可能性がある。

※括弧内は今回公表した点数である。

(2) 検査終了した市町村数

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)	一部検査済市町村数 (旧市町村数)	検査未実施市町村数 (旧市町村数)
32 (177)	0 (2)	1 (0)	31 (175)

※平成27年産大豆の作付が無い女川町，塩竈市，七ヶ宿町を除く32市町村が検査対象。

※旧市町村区分の「仙台市」については，青葉区，宮城野区，若林区，太白区に分けて検査を実施する。

旧市町村数177には，大豆の作付けが無い青葉区を除いた3区を3旧市町村として計上している。

【参考 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 (旧市町村数)
なし	なし

(2) 旧市町村単位で出荷自粛解除済み

現市町村名	旧市町村名
角田市	枝野村，北郷村

※太文字は今回公表分

[測定結果の詳細]

No.	市町村	旧市町村	検体分析 年月日	放射性セシウム濃度 (Bq/kg)		
				Cs-134 (検出限界値)	Cs-137 (検出限界値)	計 (検出限界値)
1	角田市	枝野村	10月27日	不検出 (6.1)	不検出 (5.0)	不検出 (11)
2	角田市	北郷村	10月27日	不検出 (4.7)	不検出 (4.6)	不検出 (9.3)

※不検出とは、検出限界値未満であることを示す。

※括弧内の数値が検出限界値であり、測定毎に変動する。