

記者提供資料 平成26年1月9日
 農林水産部農産園芸環境課
 農産食糧班 高橋，今関（内線2841）
 環境対策班 堀内，佐藤（内線2845）

平成25年産大豆の放射性物質測定結果について（第21報）

平成25年産大豆について放射性物質検査結果がでましたのでお知らせします。

今回の検査をもちまして、栗原市旧金田村以外の区域においては放射性物質検査が全て終了し、測定した759点全ての安全性が確認されましたので、これらの区域における平成25年産大豆の出荷、販売は可能となっています。

なお、栗原市旧金田村においては全量全袋検査を実施しており、安全性が確認された大豆から順次出荷、販売が可能となっています。

1 測定年月日

平成26年1月8日，9日

2 測定機関

一般財団法人日本穀物検定協会東京分析センター
 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25年産大豆は通常どおり出荷、販売等が可能となります。

【平成25年産大豆の出荷、販売等が可能となった旧市町村】

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
栗原市	富野村	—
登米市	米川村	—

4 検査状況

①検査済点数

検査対象 点数	検査済 点数	不検出 ～50Bq/kg以下	50Bq/kg超 ～100Bq/kg以下	100Bq/kg超過
759	759（2）	759（2）	0	0

※（ ）内は、今回公表した点数である。

※検査対象点数については、全量全袋検査の検査点数を除いた点数である。

出荷制限地域（栗原市旧金田村）の全量全袋検査は、別途実施している。

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）	一部検査済み 市町村数 （旧市町村数）	検査未終了 市町村数 （旧市町村数）
33 （174）	32 （150）	1（栗原市） （24）注	0 （0）

※検査対象現市町村は、平成25年産大豆の作付けがない塩竈市，女川町を除く全市町村。

※旧市町村数に全量全袋検査を実施している旧市町村（栗原市旧金田村）は含まれない。

【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
1	栗原市	富野村	1月8日	不検出 (3.8)	不検出 (4.2)	不検出 (8.0)
2	登米市	米川村	1月9日	不検出 (3.7)	不検出 (3.7)	不検出 (7.4)

※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。