

記者提供資料 平成25年11月19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4報）

平成25年産大豆について放射性物質検査が始まりました。測定結果ができましたのでお知らせします。

1 測定年月日

平成25年11月14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5点の全てにおいて以下のとおり、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
川崎町	川崎町，富岡村	

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以下	50Bq/kg超 ～100Bq/kg以下	100Bq/kg超過
759	27（5）	27（5）	0	0

※検査点数【計画】については、平成25年産大豆の生産・収穫の実態の精査により、今後増減する可能性がある。

※（ ）内は、今回公表した点数である。

※出荷制限地域の全量全袋検査は、別途計画する。

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 （176）	3 （6）	4 （5）	26 （165）

※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。

※出荷制限地域は除いている。

※詳細は、裏面を参照。

【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	川崎町	川崎町	11月14日	不検出 (3.4)	5.0	5.0
2	川崎町	川崎町	11月14日	不検出 (3.2)	不検出 (4.6)	不検出 (7.8)
3	川崎町	川崎町	11月14日	不検出 (4.2)	不検出 (3.4)	不検出 (7.6)
4	川崎町	富岡村	11月14日	不検出 (3.1)	4.7	4.7
5	川崎町	富岡村	11月14日	不検出 (3.4)	4.6	4.6

※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。

【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)
大河原	柴田町(2), 大河原町(2), 川崎町(2)
計	3市町村(6旧市町村)

(2) 旧市町村単位で出荷自粛解除済み

現市町村名	旧市町村名(旧市町村数計)	
角田市	北郷村	(7)
美里町	南郷村	(4)
大崎市	岩出山町, 真山村	(21)
加美町	鳴瀬村	(6)
計4市町村	計 5 旧市町村	

注：太文字は今回公表分です。