

記者発表資料 平成27年11月12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6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11月11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7点全てについて、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
美里町	南郷村	小牛田町, 不動堂町, 中埜村, 北浦村
石巻市	鹿又村	蛇田村, 稲井村, 飯野川町, 二俣村, 大川村, 大谷地村, 広淵村, 須江村, 北村, 前谷地村, 桃生村, 中津山村
東松島市	野蒜村, 小野村	矢本町, 赤井村, 大塩村, 宮戸村
登米市	登米町, 豊里町, 石越村	佐沼町, 北方村, 宝江村, 米川村, 石森町, 上沼村, 浅水村, 吉田村, 南方村

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	
190	33 (7)	33 (7)	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	検査終了 市町村数	一部検査済市町村数			検査未実施 市町村数
32	3	7			22
旧市町村数	旧市町村数	検査終了 旧市町村数	一部検査済 旧市町村数	検査未実施 旧市町村数	旧市町村数
178	10	23	0	71	74

※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178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。

※複数の現市町村にまたがる旧市町村は、該当する全ての現市町村の検査が終了しない限り、一部検査済市町村に計上する。

※当初の検査計画に1点（登米市横山村）を新たに加え、検査対象旧市町村数が前回までの177から178となった。

【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	角田市（7）、大河原町（2）
大崎	色麻村（1）

※太文字は今回公表分

(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
大崎市	志田村、宮沢村、長岡村、富永村、東大崎村、高倉村、清滝村、敷玉村、下伊場野村、三本木町
加美町	広原村、鳴瀬村
美里町	南郷村、敷玉村
石巻市	鹿又村
東松島市	野蒜村、小野村
栗原市	志波姫村、清滝村
登米市	登米町、豊里町、石越村、米山村、柳津町、横山村

※太文字は今回公表分

(3) 検査未実施市町村

現市町村名
白石市，蔵王町，村田町，柴田町，川崎町，丸森町，名取市，岩沼市，亶理町，山元町， 仙台市，多賀城市，松島町，七ヶ浜町，利府町，大和町，大郷町，富谷町，大衡村，涌谷町，気仙沼市， 南三陸町

[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	登米市	登米町	11月11日	不検出 (4.3)	不検出 (4.5)	不検出 (8.8)
2	登米市	豊里町	11月11日	不検出 (5.8)	不検出 (4.9)	不検出 (11)
3	登米市	石越村	11月11日	不検出 (5.1)	不検出 (5.0)	不検出 (10)
4	石巻市	鹿又村	11月11日	不検出 (3.3)	不検出 (5.0)	不検出 (8.3)
5	東松島市	野蒜村	11月11日	不検出 (5.0)	不検出 (5.1)	不検出 (10)
6	東松島市	小野村	11月11日	不検出 (5.1)	不検出 (4.7)	不検出 (9.8)
7	美里町	南郷村	11月11日	不検出 (6.1)	不検出 (5.1)	不検出 (11)

※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。