記者発表資料 平成27年11月9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4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6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1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、<u>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</u>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
栗原市	志波姫村	築館町, 玉沢村, 宮野村, 富野村, 姫松村, 若柳町, 有賀村, 大岡村, 畑岡村, 栗駒村, 岩ヶ崎町, 尾松村, 鳥矢崎村, 文字村, 高清水町, 清滝村, 一迫町,
		長崎村,金田村,藤里村,鴬沢村,金成村,沢辺村, 荻野村,津久毛村,花山村

4 検査状況

(1) 検査済点数

検査点数	検査済				
(計画)	点数	不検出	50Bq/kg 超	100Pg /kg #73區	
(計画)		~50Bq/kg 以下	~100Bq/kg 以下	100Bq/kg 超過	
189	11 (1)	11 (1)	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	_	検査未実施 市町村数		
3 2	2	2			2 8
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
177	9	2	0	3 9	1 2 7

- ※平成27年産大豆の作付が無い女川町、塩竃市、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)
大河原	角田市 (7), 大河原町 (2)

※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
登米市	米山村
栗原市	志波姫村

※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,亘理町,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、大崎市、色麻町、

加美町,涌谷町,美里町,石巻市,東松島市,気仙沼市,南三陸町

[測定結果の詳細]

			検体分析	放射性セシウム濃度(Bq/kg)					
No.	No. 市町村 旧	旧市町村	年月日	Cs-134		Cs-	137	言	
		十万口	(検出阻	界値)	(検出限界値)		(検出限界値)		
1	栗原市	志波姫村	11月6日	不検出	(5. 1)	不検出	(4. 3)	不検出	(9. 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。