

記者発表資料 平成28年1月21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 (最終報)

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。

なお、今回の結果をもって、平成27年産大豆の放射性物質検査は全て終了し、県内で生産された全ての大豆は通常どおり出荷、販売等が可能となりました。

1 測定年月日

平成28年1月20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3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
南三陸町	志津川町, 入谷村, 歌津村	

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	
188	188 (3)	188 (3)	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
33	33	0			0
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
176	176	0	0	0	0

※平成27年産大豆の作付が無い女川町，塩竈市を除く市町村が検査対象

※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	蔵王町(2)，丸森町(8)，角田市(7)，大河原町(2)，川崎町(2)，柴田町(2)，七ヶ宿町(1)，村田町(4)，白石市(8)
仙台	亘理町(4)，名取市(6)，岩沼市(3)，多賀城市(1)，山元町(2)，富谷町(1)，大衡村(1)，利府町(1)，大和町(5)，大郷町(3)，仙台市(9)，松島町(1)，七ヶ浜町(1)
大崎	大崎市(21)，美里町(6)，色麻町(1)，涌谷町(2)，加美町(6)
栗原	栗原市(26)
石巻	東松島市(6)，石巻市(13)
登米	登米市(15)
気仙沼	南三陸町(3)，気仙沼市(9)

※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
なし	なし

※太文字は今回公表分

(3) 検査未実施市町村

現市町村名
なし

[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	南三陸町	志津川町	1月20日	不検出 (5.8)	不検出 (4.5)	不検出 (10)
2	南三陸町	入谷村	1月20日	不検出 (4.7)	不検出 (5.9)	不検出 (11)
3	南三陸町	歌津村	1月20日	不検出 (5.7)	不検出 (4.4)	不検出 (10)

※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。