

平成 29 年産大豆の放射性物質測定結果について (第 5 報)

平成 29 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 29 年 11 月 20 日, 21 日

2 測定機関

一般財団法人 東京顕微鏡院

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 8 点について, 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。

下記の地域において生産された平成 29 年産大豆は通常どおり出荷, 販売等が可能となっています。なお, 結果の詳細は別紙のとおりです。

【今回の検査結果により, 新たに出荷販売が可能となった旧市町村】

現市町村	旧市町村 (平成 15 年 3 月 31 日当時の市町村)
柴田町	柴田町
大崎市	岩出山町
仙台市	泉区
栗原市	金成町, 志波姫町
石巻市	河北町
登米市	石越町
気仙沼市	気仙沼市

4 検査結果の概要

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	
79	19 (8)	19	0	0

※検査点数は, 作付・販売等の状況に応じて変更されることがある。

※括弧内は今回公表した点数。

[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	柴田町	柴田町	11月20日	不検出 (3.6)	不検出 (4.4)	不検出 (7.9)
2	石巻市	河北町	11月20日	不検出 (4.3)	不検出 (5.1)	不検出 (9.3)
3	大崎市	岩出山町	11月21日	不検出 (3.7)	不検出 (4.0)	不検出 (7.6)
4	仙台市	泉区	11月21日	不検出 (2.7)	不検出 (3.9)	不検出 (6.5)
5	栗原市	金成町	11月21日	不検出 (3.6)	不検出 (2.7)	不検出 (6.1)
6	栗原市	志波姫町	11月21日	不検出 (4.4)	不検出 (3.3)	不検出 (7.6)
7	登米市	石越町	11月21日	不検出 (2.8)	不検出 (4.8)	不検出 (7.5)
8	気仙沼市	気仙沼市	11月21日	不検出 (3.2)	不検出 (3.4)	不検出 (6.4)

※不検出とは、検出限界値未満であることを示す。

※括弧内の数値は検出限界値であり、測定毎に変動する。