

記者発表資料 平成28年11月10日
農林水産部農産園芸環境課
農産食糧班 松原, 津和本 (内線2841)
環境対策班 荒井, 新田 (内線2845)

平成28年産大豆の放射性物質測定結果について (第2報)

平成28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28年11月7日, 11月8日, 11月9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14点全てについて, 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28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
加美町	広原村, 鳴瀬村
色麻町	色麻村
大崎市	志田村, 宮沢村, 長岡村, 富永村, 東大崎村, 高倉村, 敷玉村, 下伊場野村, 三本木町
美里町	敷玉村
栗原市	津久毛村
登米市	米山村

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	
179	18 (14)	18 (14)	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。

※5旧市町村(大崎市旧古川町, 旧荒雄村, 栗原市旧築館町, 旧宮野村, 旧花山村)における作付販売が無い事が判明したため, これに応じて検査計画点数が前回公表の184から179へと減少した。

[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	加美町	広原村	11月7日	不検出 (4.3)	不検出 (5.8)	不検出 (10)
2	加美町	鳴瀬村	11月7日	不検出 (5.6)	不検出 (4.3)	不検出 (9.8)
3	色麻町	色麻村	11月7日	不検出 (4.8)	不検出 (5.4)	不検出 (10)
4	大崎市	志田村	11月8日	不検出 (4.7)	不検出 (5.7)	不検出 (10)
5	大崎市	宮沢村	11月8日	不検出 (4.3)	不検出 (4.0)	不検出 (8.2)
6	大崎市	長岡村	11月8日	不検出 (4.0)	不検出 (4.0)	不検出 (8.0)
7	大崎市	富永村	11月8日	不検出 (3.9)	不検出 (5.8)	不検出 (9.6)
8	大崎市	東大崎村	11月8日	不検出 (4.4)	不検出 (6.3)	不検出 (11)
9	大崎市	高倉村	11月8日	不検出 (5.3)	不検出 (5.5)	不検出 (11)
10	大崎市	敷玉村	11月8日	不検出 (4.0)	不検出 (4.5)	不検出 (8.4)
11	大崎市	下伊場野村	11月8日	不検出 (4.2)	不検出 (4.6)	不検出 (8.7)
12	大崎市	三本木町	11月8日	不検出 (2.9)	不検出 (4.5)	不検出 (7.3)
13	栗原市	津久毛村	11月8日	不検出 (3.5)	不検出 (5.5)	不検出 (8.9)
14	登米市	米山村	11月9日	不検出 (5.1)	不検出 (6.1)	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。