

記者発表資料 平成28年12月19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12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12月14日, 12月16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20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
美里町	小牛田町
登米市	米川村, 上沼村
気仙沼市	階上村, 津谷町, 小泉村, 大谷村
加美町	中新田町
栗原市	高清水町, 金成村
丸森町	丸森町, 大内村, 金山町
松島町	松島町
七ヶ浜町	七ヶ浜村
利府町	利府村
多賀城市	多賀城村
大郷町	大松沢村

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	
178	162 (20)	162 (20)	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。
※南三陸町志津川町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179から178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	美里町	小牛田町	12月14日	不検出 (4.1)	不検出 (4.4)	不検出 (8.4)
2	登米市	米川村	12月14日	不検出 (4.5)	不検出 (3.5)	不検出 (7.9)
3	登米市	上沼村	12月14日	不検出 (4.2)	不検出 (5.1)	不検出 (9.2)
4	気仙沼市	階上村	12月14日	不検出 (4.1)	不検出 (4.9)	不検出 (8.8)
5	気仙沼市	津谷町	12月14日	不検出 (4.5)	不検出 (6.3)	不検出 (11)
6	気仙沼市	小泉村	12月14日	不検出 (4.9)	不検出 (4.5)	不検出 (9.3)
7	気仙沼市	大谷村	12月14日	不検出 (5.3)	不検出 (4.9)	不検出 (10)
8	加美町	中新田町	12月14日	不検出 (4.8)	不検出 (5.9)	不検出 (11)
9	栗原市	高清水町	12月14日	不検出 (3.5)	不検出 (5.1)	不検出 (8.5)
10	栗原市	金成村	12月14日	不検出 (3.5)	不検出 (4.2)	不検出 (7.6)
11	丸森町	丸森町	12月14日	不検出 (4.8)	不検出 (5.2)	不検出 (9.9)
12	丸森町	大内村	12月14日	不検出 (4.7)	不検出 (4.9)	不検出 (9.6)
13	丸森町	金山町	12月16日	不検出 (4.2)	5.8 (4.5)	5.8 (4.5)
14	松島町	松島町	12月16日	不検出 (4.0)	不検出 (4.4)	不検出 (8.3)
15	七ヶ浜町	七ヶ浜村	12月16日	不検出 (3.7)	不検出 (3.4)	不検出 (7.0)
16	利府町	利府村	12月16日	不検出 (3.8)	不検出 (4.1)	不検出 (7.9)
17	多賀城市	多賀城村	12月16日	不検出 (4.0)	8.7 (4.4)	8.7 (4.4)
18	多賀城市	多賀城村	12月16日	不検出 (4.1)	8.9 (4.5)	8.9 (4.5)
19	多賀城市	多賀城村	12月16日	不検出 (4.5)	不検出 (5.8)	不検出 (10)
20	大郷町	大松沢村	12月16日	不検出 (2.9)	不検出 (5.0)	不検出 (7.8)

※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。