

記者発表資料 平成 29 年 12 月 8 日
農林水産部農産園芸環境課
農産食糧班 關口，津和本（内線 2841）

平成 29 年産大豆の放射性物質測定結果について（第 9 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 28 日， 12 月 5 日， 6 日， 7 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 13 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）
亶理町	亶理町
山元町	山元町
栗原市	栗駒町，高清水町
美里町	小牛田町，南郷町
涌谷町	涌谷町
登米市	中田町，東和町
気仙沼市	唐桑町
南三陸町	志津川町

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	
78	65 (13)	65	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。
※南三陸町の旧歌津町について作付け及び販売が無いことが判明した。これにより，検査点数が前回までの 79 から 1 点減少して 78 となった。

[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	山元町	山元町	11月28日	不検出 (5.1)	8.9 (5.2)	8.9 (5.2)
2	南三陸町	志津川町	12月5日	不検出 (4.0)	不検出 (4.3)	不検出 (8.2)
3	気仙沼市	唐桑町	12月5日	不検出 (3.1)	不検出 (5.1)	不検出 (8.1)
4	亶理町	亶理町	12月5日	不検出 (4.9)	不検出 (4.3)	不検出 (9.1)
5	山元町	山元町	12月5日	不検出 (5.5)	14 (4.4)	14 (4.4)
6	山元町	山元町	12月5日	不検出 (4.3)	5.6 (4.2)	5.6 (4.2)
7	栗原市	栗駒町	12月5日	不検出 (4.9)	不検出 (3.9)	不検出 (8.7)
8	栗原市	高清水町	12月5日	不検出 (6.0)	不検出 (5.2)	不検出 (11)
9	涌谷町	涌谷町	12月5日	不検出 (2.9)	不検出 (3.5)	不検出 (6.3)
10	美里町	小牛田町	12月5日	不検出 (2.8)	不検出 (3.8)	不検出 (6.5)
11	美里町	南郷町	12月5日	不検出 (4.2)	不検出 (3.5)	不検出 (7.6)
12	登米市	中田町	12月6日	不検出 (4.0)	不検出 (5.1)	不検出 (9.0)
13	登米市	東和町	12月7日	不検出 (4.4)	不検出 (5.8)	不検出 (10)

※不検出とは、検出限界値未満であることを示す。

※括弧内の数値は検出限界値であり、測定毎に変動する。