

記者提供資料 平成25年12月12日  
農林水産部農産園芸環境課  
農産食糧班 高橋, 今関 (内線2841)  
環境対策班 堀内, 佐藤 (内線2845)

## 平成25年産大豆の放射性物質測定結果について（第15報）

平成25年産大豆について放射性物質検査結果ができましたのでお知らせします。

### 1 測定年月日

平成25年12月11日, 12日

### 2 測定機関

一般財団法人日本穀物検定協会東京分析センター  
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10点の全てにおいて以下のとおり、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25年産大豆は通常どおり出荷、販売等が可能となります。

#### 【平成25年産大豆の出荷、販売等が可能となった旧市町村】

市町村	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
白石市	白石町, 福岡村	大平村
大崎市	荒雄村, 松山町, 大貫村	—
美里町	小牛田町	—
石巻市	鹿又村	北村
南三陸町	入谷村, 歌津町	志津川町

### 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	
759	624 (10)	624 (10)	0	0

※検査点数【計画】については、平成25年産大豆の生産・収穫の実態の精査により、今後増減する可能性がある。

※( )内は、今回公表した点数である。

※出荷制限地域の全量全袋検査は、別途計画する。

#### ②検査終了した市町村数

検査対象 市町村数 (旧市町村数)	検査終了 市町村数 (旧市町村数)	一部検査済み 市町村数 (旧市町村数)	検査未終了 市町村数 (旧市町村数)
33 (176)	20 (99)	6 (43)	7 (34)

※検査対象現市町村は、平成25年産大豆の作付けがない塩竈市、女川町を除く全市町村。

※出荷制限地域は除いている。

※詳細は、別紙を参照。

**【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	角田市（7）、大河原町（2）、村田町（3）、柴田町（2）、川崎町（2）、七ヶ宿町（1）、蔵王町（2）
仙台	富谷町（1）、大衡村（1）、亶理町（4）、仙台市（9）、大和町（5）、大郷町（3）
大崎	<b>大崎市（21）、美里町（6）、色麻町（1）、涌谷町（2）、加美町（5）</b>
登米	登米市（13）
気仙沼	気仙沼市（9）
計	20市町村（99旧市町村）

**(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
白石市	越河村、斎川村、大鷹沢村、白川村、白石町、福岡村
丸森町	丸森町、金山町、館矢間村、大張村、大内村、筆甫村
栗原市	畑岡村、志波姫町、宮野村、築館町、藤里村、玉沢村、若柳町、有賀村、文字村、清滝村、一迫町、大岡村、岩ヶ崎町、長崎村、沢辺村、萩野村、津久毛村
石巻市	稲井村、飯野川町、大谷地村、須江村、前谷地村、中津山村、蛇田村、桃生村、広淵村、鹿又村
東松島市	小野村、野蒜村
南三陸町	入谷村、歌津町
計6市町村	計 43 旧市町村

注：太文字は今回公表分です。

【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
1	白石市	白石町	12月9日	不検出 (3.9)	不検出 (3.1)	不検出 (7.0)
2	白石市	福岡村	12月9日	不検出 (3.7)	不検出 (3.4)	不検出 (7.1)
3	大崎市	荒雄村	12月9日	不検出 (3.9)	不検出 (4.1)	不検出 (8.0)
4	大崎市	松山町	12月9日	不検出 (3.2)	不検出 (4.2)	不検出 (7.4)
5	大崎市	大貫村	12月9日	不検出 (4.5)	不検出 (5.2)	不検出 (9.7)
6	美里町	小牛田町	12月9日	不検出 (4.0)	4.3	4.3
7	石巻市	鹿又村	12月10日	不検出 (4.1)	不検出 (4.2)	不検出 (8.3)
8	南三陸町	入谷村	12月6日	不検出 (4.0)	不検出 (3.3)	不検出 (7.3)
9	南三陸町	歌津町	12月6日	不検出 (3.8)	不検出 (3.9)	不検出 (7.7)
10	南三陸町	歌津町	12月6日	不検出 (4.1)	不検出 (3.5)	不検出 (7.6)

※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。