

記者発表資料 平成28年1月8日  
農林水産部農産園芸環境課  
農産食糧班 千葉, 津和本 (内線2841)  
環境対策班 相澤, 堀越 (内線2845)

## 平成27年産大豆の放射性物質測定結果について (第20報)

平成27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1月6日, 1月7日

### 2 測定機関

一般財団法人日本冷凍食品検査協会 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6点全てについて、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27年産大豆は通常どおり出荷、販売等が可能となります。なお、結果の詳細は別紙のとおりです。

【平成27年産大豆の出荷、販売等が可能となった旧市町村】

市町村	新たに出荷・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
蔵王町	宮村	
亶理町	荒浜町, 吉田村	亶理町
気仙沼市	鹿折村	小泉村
名取市	高館村	閑上町
東松島市	宮戸村	

### 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	
189	182 (6)	182 (6)	0	0

※検査点数(計画)は、平成27年産大豆の生産・収穫実態の精査により、今後増減する可能性がある。

※括弧内は今回公表した点数である。

※収穫・販売実態の精査により検査点数が1点減少し、前回までの190点から189点となった。

(2) 検査終了した市町村数

検査対象市町村数	検査終了市町村数	一部検査済市町村数			検査未実施市町村数
33	28	4			1
旧市町村数	旧市町村数	検査終了旧市町村数	一部検査済旧市町村数	検査未実施旧市町村数	旧市町村数
177	152	18	0	4	3

※平成27年産大豆の作付が無い女川町，塩竈市を除く市町村が検査対象

※旧市町村区分の「仙台市」については，青葉区，宮城野区，若林区，太白区に分けて検査を実施する。

旧市町村数には，大豆の作付けが無い青葉区を除いた3区を3旧市町村として計上している。

※複数の現市町村にまたがる旧市町村は，該当する全ての現市町村の検査が終了しない限り，一部検査済市町村に計上する。

※収穫・販売実態の精査により検査点数が1点減少し（鳴子町），旧市町村数が前回までの178から177となった。

【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	<b>蔵王町</b> （2），丸森町（8），角田市（7），大河原町（2），川崎町（2），柴田町（2），七ヶ宿町（1），村田町（4），白石市（8）
仙台	多賀城市（1），山元町（2），富谷町（1），大衡村（1），利府町（1），大和町（5），大郷町（3），仙台市（9），松島町（1），七ヶ浜町（1）
大崎	<b>大崎市</b> （21），美里町（6），色麻町（1），涌谷町（2），加美町（6）
栗原	栗原市（26）
石巻	<b>東松島市</b> （6），石巻市（13）
登米	登米市（15）

※太文字は今回公表分

(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
名取市	<b>高館村</b> ，愛島村，増田町，下増田村，館腰村
岩沼市	千貫村，玉浦村，館腰村
亶理町	<b>荒浜町</b> ， <b>吉田村</b> ，逢隈村
気仙沼市	<b>鹿折村</b> ，新月村，唐桑村，津谷町，大谷村，大島村，階上村，松岩村

※太文字は今回公表分

(3) 検査未実施市町村

現市町村名
南三陸町

**[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	蔵王町	宮村	1月6日	不検出 (5.3)	不検出 (5.5)	不検出 (11)
2	気仙沼市	鹿折村	1月6日	不検出 (5.5)	不検出 (4.7)	不検出 (10)
3	東松島市	宮戸村	1月7日	不検出 (5.5)	不検出 (5.9)	不検出 (11)
4	名取市	高館村	1月7日	不検出 (5.1)	不検出 (5.4)	不検出 (11)
5	亶理町	荒浜町	1月7日	不検出 (6.2)	不検出 (4.8)	不検出 (11)
6	亶理町	吉田村	1月7日	不検出 (6.3)	不検出 (3.9)	不検出 (10)

※不検出とは、検出限界値未満であることを示す。

※括弧内の数値が検出限界値であり、測定毎に変動する。