

記者発表資料  
平成27年10月21日  
農林水産部農産園芸環境課  
農産食糧班 千葉，齋藤（内線2841）  
環境対策班 相澤，堀越（内線2845）  
環境保全班 林，鷺尾（内線2846）

## 平成27年産米の放射性物質測定結果について（第19報）

平成27年産米の放射性物質測定結果が出ましたのでお知らせします。

### 1 測定年月日

平成27年10月20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1点については、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値(100Bq/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年産米は、通常どおり出荷、販売等が可能となります。

なお、測定結果の詳細については別紙のとおりです。

#### 【平成27年産米の出荷、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
気仙沼市	大島村	

### 4 検査状況

#### ①検査済点数

検査計画点数	検査済点数	検査結果		
		不検出～ 50Bq/kg 以下	50Bq/kg 超～ 100Bq/kg 以下	100Bq/kg 超過
271	269 (1)	269 (1)	0 (0)	0 (0)

※検査済点数の（ ）が今回の公表分。

#### 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	一部解除済み 市町村数	検査未終了 市町村数
34 (190)	33	1	0

※検査対象市町村は、平成27年産水稻が作付されていない女川町を除いた県内全市町村。

### 5 平成27年産稲に由来するもみ殻・米ぬか等の取扱いについて

今回、新たに平成27産米の出荷、販売等が可能となった旧市町村全域における、もみ殻・米ぬか等については、下表のとおりと判断されました。

市町村名(旧市町村名)	もみ殻	もみ殻 くん炭	米ぬか				
			食用	肥料	飼料		
					豚用	牛用	鶏用
(参考)放射性セシウムの基準値(Bq/kg)	400	400	100	400	80	100	160
○今回出荷自粛解除となった次の市町村の一部(旧市町村)の範囲 気仙沼市(大島村)	○	○	○	○	○	○	○

注) ○：使用可能

**【参考：平成27年産米の出荷自粛解除の状況】**

(1) 旧市町村単位で出荷自粛が解除されていない市町村

現市町村名(対象旧市町村数)	出荷自粛解除されていない旧市町村
石巻市(18)	十三浜村, 大原村

(2) 現市町村単位で出荷自粛解除済み

地区名	現市町村名
大河原	角田市, 柴田町, 大河原町, 蔵王町, 七ヶ宿町, 村田町, 川崎町, 白石市, 丸森町
仙台	松島町, 利府町, 富谷町, 岩沼市, 名取市, 山元町, 仙台市, 多賀城市, 大和町, 大郷町, 大衡村, 亘理町, 七ヶ浜町, 塩竈市
大崎	涌谷町, 色麻町, 美里町, 大崎市, 加美町
栗原	栗原市
登米	登米市
石巻	東松島市
気仙沼	南三陸町, 気仙沼市

※太字は今回公表分。

**【測定結果の詳細】**

( 別 紙 )

No.	市町村	旧市町村	検体分析 年月日	分析機関	放射性セシウム濃度(Bq/kg)		
					Cs-134 (検出下限値)	Cs-137 (検出下限値)	計 (検出下限値)
1	気仙沼市	大島村	H27.10.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	不検出 (5.1)	不検出 (4.3)	不検出 (9.4)

※不検出とは、検出下限値未満であることを示す。括弧内の数値が検出下限値であり、測定毎に変動する。