

記者発表資料  
平成26年9月2日  
農林水産部農産園芸環境課  
農産食糧班 千葉，横田（内線2841）  
環境対策班 相澤，佐藤（内線2845）  
環境保全班 佐藤，鷲尾（内線2846）

## 平成26年産米の放射性物質測定結果について（第5報）

平成26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26年8月30日，9月1日

### 2 測定機関

一般財団法人 日本穀物検定協会

※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3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26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26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
石巻市	中津山村	蛇田村，渡波町，稲井村，飯野川町，二俣村，大川村，大谷地村，雄勝町，広淵村，須江村，北村，前谷地村，鹿又村，橋浦村，十三浜村，大原村
涌谷町	涌谷町	—
大崎市	敷玉村	古川町，志田村，宮沢村，長岡村，富永村，東大崎村，高倉村，清滝村，西大崎村，北浦村，松山町，鹿島台村，岩出山町，一栗村，真山村，鳴子町，川渡村，鬼首村，田尻町，沼部村，大貫村
美里町	敷玉村	小牛田町，中塚村，北浦村，南郷村

※旧敷玉村は現大崎市と現美里町に跨っており両市町に記載している。

## 4 検査状況

### ①検査済点数

検査計画点数	検査済点数	不検出～	50Bq/kg 超～	100Bq/kg 超過
		50Bq/kg 以下	100Bq/kg 以下	
458	13 <b>(3)</b>	13 <b>(3)</b>	0 <b>(0)</b>	0 <b>(0)</b>

※検査済点数の（ ）が今回の公表分である。

### 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)	一部解除済み市町村数 (旧市町村数)	検査未終了市町村数 (旧市町村数)
34 (191)	1 (2)	6 (11)	27 (178)

※検査対象市町村は，平成26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26年産稲に由来するもみ殻・米ぬか等の取り扱いについて

今回、新たに平成26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
○今回出荷解除となった次の市町村の全域 <b>涌谷町</b>	○	○	○	○	○	○	○
○今回出荷解除となった次の市町村の一部(旧市町村) の範囲 <b>石巻市(中津山村)</b> <b>大崎市(敷玉村)</b> <b>美里町(敷玉村)</b>	○	○	○	○	○	○	○

注) ○：使用可能

### 【参考：平成26産米の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	
仙台	
大崎	<b>涌谷町(2)</b>
栗原	
登米	
石巻	
気仙沼	
計	1市町村(2旧市町村)

※太字は今回公表分です。

#### (2) 旧市町村単位で出荷自粛解除済み

現市町村名(旧市町村数)	出荷解除した旧市町村
角田市(7)	西根村
名取市(6)	館腰村, 下増田村
大崎市(25)	<b>敷玉村</b> , 荒雄村, 下伊場野村, 三本木町
美里町(6)	<b>敷玉村</b> , 不動堂町
登米市(18)	南方村
石巻市(18)	<b>中津山村</b> , 桃生村
計	11旧市町村

※太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	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	石巻市	中津山村	H26.08.30	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.1)	不検出 (4.4)	不検出 (7.5)
2	涌谷町	涌谷町	H26.09.01	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.2)	不検出 (2.9)	不検出 (6.1)
3	美里町	敷玉村	H26.09.01	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.3)	不検出 (3.0)	不検出 (6.3)

※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。