

記者提供資料  
平成24年10月24日  
農林水産部農産園芸環境課  
農産食糧班 高橋，横田（内線2841）  
環境対策班 堀内，松原（内線2845）  
環境保全班 畑中，宮田（内線2846）

## 平成24年産米の放射性物質測定結果について（第24報）

平成24年産米（早期出荷米以外）について放射性物質検査の測定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24年10月23日

### 2 測定機関

東北緑化環境保全㈱

※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（塩竈市：1点）において、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。

この結果により、以下の旧市町村で生産された平成24年産米は通常どおり出荷、販売等が可能となります。

測定結果の詳細については別紙のとおりです。

### 【平成24年産米の出荷，販売等が可能となった旧市町村】

市町村	今回新たに出荷・販売等が可能となった旧市町村名	検査が終了していない旧市町村名
塩竈市	塩竈市	—

### 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以下	50Bq/kg超 ～100Bq/kg以下	100Bq/kg超過
2,841	2,313 (1)	2,313 (1)	0 (0)	0 (0)

注1) ( )内は、今回の公表分である。

2) 検査点数については、平成24年産水稻の生産・収穫の実態に合わせて精査した結果、当初見込んでいた点数より減少している。

#### （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）
34 (192)	注1 33 (184)	注2 1 (7)	0 (1)

※検査対象市町村は、平成24年産水稻が作付されていない女川町を除く県内全市町村

注1) 詳細は下記「参考：平成24年産米の出荷自粛解除の状況」の(1)を参照のこと

注2) 詳細は下記「参考：平成24年産米の出荷自粛解除の状況」の(2)を参照のこと

## 5 平成24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24年産米の出荷、販売等が可能となった1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。

### 【もみ殻・米ぬか等利用の可否の状況】

市町村名（旧市町村名）	もみ殻	もみ殻 くん炭	米 ぬ か					
			飼料			豚用	牛用	鶏用
			食用	肥料				
(参考)放射性セシウムの基準等(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 ・塩竈市	○	○	○	○	○	○	○	
○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 ・該当なし								

注) ○：使用可能      △：使用を控えるか、個別に測定して判断する

### 【参考：平成24年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	角田市(7), 蔵王町(2), 七ヶ宿町(1), 大河原町(2), 村田町(3) 柴田町(2), 川崎町(2), 丸森町(8)
仙 台	名取市(6), 岩沼市(3), 亘理町(4), 山元町(2), 仙台市(7), 塩竈市(1) 多賀城市(1), 松島町(1), 七ヶ浜町(1), 利府町(1), 大和町(5), 大郷町(3), 富谷町(1), 大衡村(1)
大 崎	大崎市(25), 色麻町(1), 加美町(6), 涌谷町(2), 美里町(6)
栗 原	栗原市(27)
登 米	登米市(18)
石 巻	石巻市(16), 東松島市(5)
気仙沼	気仙沼市(10), 南三陸町(4)
計	33市町村(184旧市町村)

注：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	旧市町村名(旧市町村数計)
白石市	白石町, 斎川村, 白川村, 大鷹沢村, 福岡村, 大平村, 小原村 (7)
計1市町村	計 7旧市町村

注：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 (検出限界値)	Cs-137 (検出限界値)	計
1	塩竈市	塩竈市	H24.10.23	東北緑化環境保全(株)	不検出 (4.57)	不検出 (3.91)	不検出

※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。