

記者発表資料
平成26年9月9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，鷺尾（内線2846）

平成26年産米の放射性物質測定結果について（第8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9月6，8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4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
大崎市	松山町	古川町，志田村，宮沢村，長岡村，富永村，東大崎村，清滝村，西大崎村，北浦村，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，大貫村
登米市	石森町	佐沼町，新田村，北方村，宝江村，登米町，米川村，錦織村，米谷町，上沼村，浅水村，豊里町，米山村，吉田村，石越村，柳津町，横山村
名取市	高館村	増田町，閑上町，愛島村
仙台市	仙台市	生出村，広瀬村，大沢村，秋保村，七北田村，根白石村

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 以下	50Bq/kg 超～ 100Bq/kg 以下	100Bq/kg 超過
458	21 (4)	21 (4)	0 (0)	0 (0)

※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)	7 (19)	26 (170)

※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一部(旧市町村)の範囲 大崎市(松山町) 登米市(石森町) 名取市(高館村) 仙台市(仙台市)	○	○	○	○	○	○	○

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	涌谷町(2)
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)	角田町, 西根村
名取市(6)	高館村 , 館腰村, 下増田村
仙台市(7)	仙台市
大崎市(25)	松山町 , 沼部村, 高倉村, 敷玉村, 荒雄村, 下伊場野村, 三本木町
美里町(6)	中塚村, 敷玉村, 不動堂町
登米市(18)	石森町 , 南方村
石巻市(18)	中津山村, 桃生村
計	19旧市町村

※太字は今回公表分です。

※旧敷玉村は大崎市、美里町に跨がっているため両市町に記載している

【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	大崎市	松山町	H26.09.06	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (2.5)	不検出 (2.9)	不検出 (5.4)
2	登米市	石森町	H26.09.06	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (2.8)	不検出 (3.3)	不検出 (6.1)
3	名取市	高館村	H26.09.06	(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)
4	仙台市	仙台市	H26.09.08	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.7)	不検出 (4.2)	不検出 (7.9)

※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。