

記者発表資料
平成25年10月18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，佐藤（内線2845）
環境保全班 佐藤，宮田（内線2846）

平成25年産米の放射性物質測定結果について（第16報）

平成25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出ましたのでお知らせします。

今回の検査をもちまして、栗原市旧沢辺村以外の区域においては放射性物質検査が全て終了し、測定した1,121点全ての安全性が確認されましたので、これらの区域における平成25年産米の出荷、販売は可能となっています。

なお、栗原市旧沢辺村においては全量全袋検査を実施しており、安全性が確認された米から順次出荷、販売が可能となっています。

1 測定年月日

平成25年10月18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、塩竈市で生産された平成25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25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
塩竈市	塩竈市	—

4 検査状況

①検査済点数

検査対象点数	検査済点数	不検出	50Bq/kg 超	100Bq/kg 超
		～50Bq/kg 以下	～100Bq/kg 以下	
1,121	1,121	1,121	0	0

※検査対象点数は、全量全袋検査及び早期出荷米の検査点数を除いたものである。

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 (193)	33 (167)	1(栗原市) (26)注	0 (0)

※検査対象市町村は、平成25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。

※旧市町村数に全量全袋検査を実施する旧市町村(栗原市旧沢辺村)は含まれない。

※全量全袋検査区域(栗原市旧沢辺村)においては、検査の結果、安全性が確認された米から順次出荷、販売が可能となっている。

5 平成25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25年産米の出荷，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	○	○	○	○	○	○	○

注) ○：使用可能

【参考：平成25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	白石市(8)，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	
登 米	登米市(18)
石 巻	石巻市(17)，東松島市(6)
気仙沼	気仙沼市(10)，南三陸町(4)
計	33市町村(167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
栗 原 市 (26)	築館町，玉沢村，宮野村，富野村，姫松村，若柳町，有賀村，大岡村，畑岡村，栗駒村，岩ヶ崎町，尾松村，鳥矢崎村，文字村，高清水町，清滝村，一迫町，長崎村，金田村，藤里村，鶯沢村，金成村，萩野村，津久毛村，志波姫町，花山村
計1市町村	計26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 (検出限界)	Cs-137 (検出限界)	計 (検出限界)
1	塩竈市	塩竈市	H25. 10. 18	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (4.3)	不検出 (3.6)	不検出 (7.9)

※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。