

記者提供資料
平成25年9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3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。

1 測定年月日

平成25年9月17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5点の全てにおいて、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
仙台市	根白石村	仙台市，生出村，広瀬村，大沢村，秋保村，七北田村

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 超	100Bq/kg 超
		～50Bq/kg 以下	～100Bq/kg 以下	
1, 132	104	104	0	0

※検査点数（計画）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)	4 (17)	4 (11)	26 (165)

※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は含まれない。

4 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 —							
○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 仙台市(根白石村)	○	○	○	○	○	○	○

【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	角田市(7)，大河原町(2)
仙 台	
大 崎	涌谷町(2)，美里町(6)
栗 原	
登 米	
石 巻	
気仙沼	
計	4市町村(17旧市町村)

(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
白 石 市 (8)	白川村
丸 森 町 (8)	館矢間村，丸森町，金山町，小斎村
仙 台 市 (7)	根白石村
大 崎 市 (2 5)	鹿島台村，松山町，沼部村，大貫村，田尻町
計 4 市町村	計 1 1 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
1	仙台市	根白石村	H25.09.17	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.1)	不検出 (3.9)	不検出
2	仙台市	根白石村	H25.09.17	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.5)	不検出 (3.8)	不検出
3	仙台市	根白石村	H25.09.17	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (2.9)	不検出 (3.8)	不検出
4	仙台市	根白石村	H25.09.17	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.4)	不検出 (2.9)	不検出
5	仙台市	根白石村	H25.09.17	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (2.4)	不検出 (2.9)	不検出

※不検出とは、検出限界未満であることを示す。括弧内の数値が検出限界であり、測定毎に変動する。