

記者発表資料
平成26年8月28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3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27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2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	下伊場野村，三本木町	古川町，荒雄村，志田村，宮沢村，長岡村，富永村，東大崎村，高倉村，清滝村，敷玉村，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

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	4 (2)	4 (2)	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)	0 (0)	3 (4)	31 (187)

※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(下伊場野村, 三本木町)	○	○	○	○	○	○	○

注) ○ : 使用可能

【参考：平成26産米の出荷自粛解除の状況】

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
名 取 市 (6)	下増田村
大 崎 市 (25)	下伊場野村, 三本木町
涌 谷 町 (2)	籠岳村
計	4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	大崎市	下伊場野村	H26.08.27	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.0)	不検出 (3.6)	不検出 (6.6)
2	大崎市	三本木町	H26.08.27	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.9)	不検出 (3.4)	不検出 (7.3)

※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。