

記者発表資料
平成27年8月28日
農林水産部農産園芸環境課
農産食糧班 千葉, 齋藤 (内線2841)
環境対策班 相澤, 堀越 (内線2845)
環境保全班 林, 鷺尾 (内線2846)

平成27年産米の放射性物質測定結果について (第4報)

平成27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27年8月27日

2 測定機関

一般財団法人 日本冷凍食品検査協会

※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27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27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
名取市	下増田村, 館腰村	増田町, 閑上町, 愛島村, 高館村

4 検査状況

①検査済点数

検査計画点数	検査済点数	検査結果		
		不検出～ 50Bq/kg 以下	50Bq/kg 超～ 100Bq/kg 以下	100Bq/kg 超過
271	6 (2)	6 (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 (190)	0 (0)	4 (6)	30 (184)

※検査対象市町村は、平成27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27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27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	
					牛用	鶏用
(参考)放射性セシウムの基準値(Bq/kg)	400	400	100	400	100	160
○今回出荷自粛解除となった次の市町村の一部(旧市町村)の範囲 名取市(下増田村, 館腰村)	○	○	○	○	○	○

注) ○ : 使用可能

【参考：平成27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	—
栗原	—
登米	—
石巻	—
気仙沼	—

(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)	出荷自粛解除した旧市町村
名取市 (6)	下増田村, 館腰村
登米市 (18)	吉田村, 南方村
石巻市 (18)	桃生村
涌谷町 (2)	箕岳村
計	6旧市町村

※太字は今回公表分です。

【測定結果の詳細】

(別 紙)

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	名取市	下増田村	H27.08.27	(一財) 日本冷凍食品検査協会	不検出 (4.5)	不検出 (4.0)	不検出 (8.5)
2	名取市	館腰村	H27.08.27	(一財) 日本冷凍食品検査協会	不検出 (4.6)	不検出 (3.8)	不検出 (8.4)

※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。