

記者発表資料
平成27年9月16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11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9月14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10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
白石市	白川村, 福岡村	白石町, 越河村, 斎川村, 大鷹沢村, 大平村, 小原村
蔵王町	宮村	
大崎市	古川町, 荒雄村, 宮沢村, 長岡村	富永村, 東大崎村, 高倉村, 清滝村, 敷玉村, 岩出山町, 真山村, 鳴子町, 川渡村, 鬼首村
色麻町	色麻村	
加美町	鳴瀬村	中新田町, 広原村, 小野田町, 宮崎村, 賀美石村
栗原市	志波姫村	築館町, 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, 長崎村, 藤里村, 鶯沢村, 金成村, 萩野村, 津久毛村, 花山村

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	131 (10)	131 (10)	0 (0)	0 (0)

※検査済点数の()が今回の公表分。

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)	10 (41)	11 (58)	13 (91)

※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 白石市(白川村, 福岡村) 蔵王町(宮村) 大崎市(古川町, 荒雄村, 宮沢村, 長岡村) 色麻町(色麻村) 加美町(鳴瀬村) 栗原市(志波姫村)	○	○	○	○	○	○

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
大河原	角田市, 柴田町, 大河原町, 蔵王町
仙台	松島町, 利府町
大崎	涌谷町, 色麻町
栗原	—
登米	登米市
石巻	東松島市
気仙沼	—

※太字は今回公表分。

(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
白石市(8)	白川村, 福岡村
村田町(4)	村田町, 沼辺村
丸森町(8)	丸森町, 金山町, 大内村, 小斎村, 館矢間村
名取市(6)	下増田村, 館腰村, 増田町, 愛島村, 高館村
岩沼市(4)	館腰村, 千貫村
仙台市(7)	仙台市, 広瀬村, 大沢村, 生出村, 七北田村
大崎市(25)	下伊場野村, 三本木町, 一栗村, 鹿島台町, 北浦村, 松山町, 田尻町, 沼部村, 大貫村, 志田村, 西大崎村, 古川町, 荒雄村, 宮沢村, 長岡村
加美町(6)	鳴瀬村
美里町(6)	小牛田町, 不動堂町, 中埠村, 北浦村, 南郷町
栗原市(27)	玉沢村, 一迫町, 沢辺村, 金田村, 志波姫村
石巻市(18)	桃生村, 広淵村, 須江村, 北村, 前谷地村, 鹿又村, 中津山村, 稲井村, 飯野川町, 二俣村, 大川村, 大谷地村, 橋浦村

※太字は今回公表分。

※旧館腰村は名取市と岩沼市に、旧北浦村は大崎市と美里町に跨がっているため両市に記載している。

【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	白石市	白川村	H27.9.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	不検出 (4.0)	不検出 (5.5)	不検出 (9.5)
2	白石市	福岡村	H27.9.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	不検出 (4.8)	不検出 (4.0)	不検出 (8.8)
3	蔵王町	宮村	H27.9.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	不検出 (3.5)	不検出 (5.1)	不検出 (8.6)
4	大崎市	古川町	H27.9.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	不検出 (6.7)	不検出 (4.0)	不検出 (11)
5	大崎市	荒雄村	H27.9.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	不検出 (5.4)	不検出 (5.3)	不検出 (11)
6	大崎市	宮沢村	H27.9.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	不検出 (4.7)	不検出 (4.3)	不検出 (9.0)
7	大崎市	長岡村	H27.9.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	不検出 (4.7)	不検出 (3.8)	不検出 (8.5)
8	加美町	鳴瀬村	H27.9.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	不検出 (5.4)	不検出 (4.7)	不検出 (10)
9	色麻町	色麻村	H27.9.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	不検出 (5.7)	不検出 (4.7)	不検出 (10)
10	栗原市	志波姫村	H27.9.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	不検出 (3.7)	不検出 (5.9)	不検出 (9.6)

※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。