

記者発表資料
平成26年9月22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15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9月18，19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21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
七ヶ宿町	七ヶ宿村	—
川崎町	川崎町	—
村田町	川崎町	—
大崎市	岩出山町，鳴子町，富永村	宮沢村，東大崎村，清滝村，川渡村，鬼首村
加美町	中新田町，広原村，鳴瀬村	宮崎村，賀美石村
栗原市	玉沢村，富野村，畑岡村，岩ヶ崎町，藤里村	姫松村，有賀村，大岡村，栗駒村，尾松村，鳥矢崎村，文字村，清滝村，長崎村，金田村，鷺沢村，金成村，萩野村，花山村
仙台市	生出村，秋保村	—
東松島市	野蒜村	宮戸村

※旧川崎町は村田町と川崎町に跨がっているため両町に記載している。

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超～	100Bq/kg超過
		50Bq/kg以下	100Bq/kg以下	
458	383 (21)	383 (21)	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)	22 (74)	8 (70)	4 (47)

※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全域 七ヶ宿町, 川崎町, 村田町, 仙台市	○	○	○	○	○	○	○
○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(岩出山町, 鳴子町, 富永村) 加美町(中新田町, 広原村, 鳴瀬村) 栗原市(玉沢村, 富野村, 畑岡村, 岩ヶ崎町, 藤里村) 東松島市(野蒜村)	○	○	○	○	○	○	○

注) ○：使用可能

【参考：平成26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
大河原	七ヶ宿町, 川崎町, 村田町, 蔵王町, 柴田町, 角田市, 大河原町
仙台	仙台市, 名取市, 岩沼市, 山元町, 大和町, 大郷町, 富谷町, 大衡村, 利府町, 松島町, 多賀城市
大崎	色麻町, 美里町, 涌谷町
栗原	
登米	登米市
石巻	
気仙沼	

※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
白石市(8)	白石町, 斎川村, 福岡村, 大平村, 大鷹沢村, 白川村
丸森町(8)	丸森町, 大内村, 小斎村, 金山町, 館矢間村
亘理町(4)	逢隈村, 荒浜町
大崎市(25)	岩出山町, 鳴子町, 富永村, 古川町, 長岡村, 真山村, 田尻町, 大貫村, 北浦村, 鹿島台村, 西大崎村, 志田村, 一栗村, 松山町, 沼部村, 高倉村, 敷玉村, 荒雄村, 下伊場野村, 三本木町
加美町(6)	中新田町, 広原村, 鳴瀬村, 小野田町
栗原市(27)	玉沢村, 富野村, 畑岡村, 岩ヶ崎町, 藤里村, 築館町, 宮野村, 若柳町, 高清水町, 沢辺村, 一迫町, 志波姫村, 津久毛村
石巻市(18)	橋浦村, 飯野川町, 二俣村, 大川村, 大谷地村, 広淵村, 須江村, 北村, 鹿又村, 十三浜村, 渡波町, 稲井村, 前谷地村, 中津山村, 桃生村
東松島市(6)	野蒜村, 矢本町, 赤井村, 大塩村, 小野村

※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	七ヶ宿町	七ヶ宿村	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (3.8)	不検出 (3.8)	不検出 (7.6)
2	川崎町	川崎町	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (3.4)	不検出 (3.6)	不検出 (7.0)
3	大崎市	岩出山町	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (3.4)	不検出 (3.2)	不検出 (6.6)
4	大崎市	鳴子町	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (4.4)	不検出 (4.4)	不検出 (8.8)
5	大崎市	富永村	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (4.2)	不検出 (3.7)	不検出 (7.9)
6	加美町	中新田町	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (3.5)	不検出 (3.7)	不検出 (7.2)
7	加美町	広原村	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (3.6)	不検出 (3.6)	不検出 (7.2)
8	加美町	鳴瀬村	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (4.2)	不検出 (3.2)	不検出 (7.4)
9	栗原市	玉沢村	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (5.1)	不検出 (4.4)	不検出 (9.5)
10	栗原市	富野村	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (4.1)	不検出 (3.6)	不検出 (7.7)
11	栗原市	畑岡村	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (3.8)	不検出 (4.0)	不検出 (7.8)
12	栗原市	岩ヶ崎町	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (3.8)	不検出 (3.7)	不検出 (7.5)
13	栗原市	藤里村	H26.09.18	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (2.9)	不検出 (3.0)	不検出 (5.9)
14	栗原市	藤里村	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (5.0)	不検出 (3.7)	不検出 (8.7)
15	栗原市	藤里村	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (3.5)	不検出 (4.0)	不検出 (7.5)
16	栗原市	藤里村	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (4.6)	不検出 (4.2)	不検出 (8.8)
17	栗原市	藤里村	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (3.2)	不検出 (3.3)	不検出 (6.5)
18	栗原市	藤里村	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (3.7)	不検出 (3.7)	不検出 (7.4)
19	仙台市	生出村	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (2.5)	不検出 (3.6)	不検出 (6.1)
20	仙台市	秋保村	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (4.4)	不検出 (4.0)	不検出 (8.4)
21	東松島市	野蒜村	H26.09.19	(一財) 日本穀物検定協会	不検出 (4.2)	不検出 (3.8)	不検出 (8.0)

※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。