

記者提供資料	
平成25年10月2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10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21日, 26日, 27日, 28日, 30日, 10月1日

2 測定機関

一般財団法人 日本穀物検定協会

株式会社 理研分析センター

※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53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
栗原市	玉沢村, 宮野村, 富野村, 長崎村, 萩野村	姫松村, 栗駒村, 鳥矢崎村, 花山村
気仙沼市	階上村	気仙沼町, 鹿折村, 松岩村, 新月村, 大島村, 唐桑村, 小泉村
南三陸町	歌津村	志津川町, 戸倉村, 入谷村

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	892	892	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)	27 (121)	6 (53)	1 (19)

※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。

5 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 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一部(旧市町村) の範囲 栗原市(玉沢村、宮野村、富野村、長崎村、萩野村) 気仙沼市(階上村) 南三陸町(歌津町)	○	○	○	○	○	○	○

注) ○ : 使用可能

【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), 蔵王町(2), 七ヶ宿町(1), 大河原町(2), 村田町(3), 柴田町(2), 川崎町(2), 丸森町(8)
仙台	名取市(6), 岩沼市(3), 直理町(4), 山元町(2), 仙台市(7), 多賀城市(1), 松島町(1), 七ヶ浜町(1), 利府町(1), 大和町(5), 大郷町(3), 富谷町(1), 大衡村(1)
大崎	大崎市(25), 色麻町(1), 加美町(6), 涌谷町(2), 美里町(6)
栗原	
登米	登米市(18)
石巻	
気仙沼	
計	27市町村(121旧市町村)

※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, 白川村, 大鷹沢村, 福岡村, 大平村, 小原村
栗原市(27)	築館町, 玉沢村, 宮野村, 富野村 , 若柳町, 有賀村, 大岡村, 番岡村, 岩ヶ崎町, 尾松村, 文字村, 高清水町, 清滝村, 一迫町, 長崎村 , 金田村, 藤里村, 篠沢村, 金成村, 萩野村 , 津久毛村, 志波姫町
石巻市(17)	蛇田村, 渡波町, 稲井村, 飯野川町, 二俣村, 大川村, 大谷地村, 広渕村, 須江村, 北村, 前谷地村, 鹿又村, 桃生村, 中津山村, 橋浦村
東松島市(6)	矢本町, 赤井村, 大塩村, 野蒜村, 小野村
気仙沼市(10)	階上村 , 津谷町, 大谷村
南三陸町(4)	歌津村
計6市町村	計53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 (検出限界)
1	栗原市	玉沢村	H25. 09. 21	(株)理研分析センター	不検出 (4.4)	不検出 (4.5)	不検出 (8.9)
2	栗原市	玉沢村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.7)	不検出 (3.6)	不検出 (7.3)
3	栗原市	玉沢村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.3)	不検出 (3.0)	不検出 (6.3)
4	栗原市	玉沢村	H25. 09. 26	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (2.5)	不検出 (3.4)	不検出 (5.9)
5	栗原市	玉沢村	H25. 10. 02	(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)
6	栗原市	宮野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.8)	不検出 (3.3)	不検出 (7.1)
7	栗原市	宮野村	H25. 09. 26	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (4.1)	不検出 (3.0)	不検出 (7.1)
8	栗原市	富野村	H25. 09. 26	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.7)	不検出 (3.4)	不検出 (7.1)
9	栗原市	富野村	H25. 09. 26	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.2)	不検出 (3.0)	不検出 (6.2)
10	栗原市	富野村	H25. 10. 02	(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)
11	栗原市	長崎村	H25. 09. 27	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.9)	不検出 (4.1)	不検出 (8.0)
12	栗原市	長崎村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (5.2)	不検出 (3.9)	不検出 (9.1)
13	栗原市	萩野村	H25. 09. 21	(株)理研分析センター	不検出 (4.7)	不検出 (4.7)	不検出 (9.4)
14	栗原市	萩野村	H25. 09. 27	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.6)	不検出 (4.0)	不検出 (7.6)
15	栗原市	萩野村	H25. 09. 27	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (4.0)	不検出 (4.1)	不検出 (8.1)
16	栗原市	萩野村	H25. 09. 27	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (4.0)	不検出 (3.3)	不検出 (7.3)
17	栗原市	萩野村	H25. 09. 30	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.4)	5.25 (3.3)	5.3 (6.7)
18	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (4.3)	不検出 (3.5)	不検出 (7.8)
19	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.7)	不検出 (4.1)	不検出 (7.8)
20	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.2)	不検出 (3.7)	不検出 (6.9)
21	栗原市	萩野村	H25. 09. 30	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (4.0)	3.77 (3.5)	3.8 (7.5)
22	栗原市	萩野村	H25. 09. 28	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.1)	不検出 (3.5)	不検出 (6.6)
23	栗原市	萩野村	H25. 09. 30	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (5.5)	3.46 (3.0)	3.5 (8.5)
24	栗原市	萩野村	H25. 09. 30	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.2)	不検出 (3.8)	不検出 (7.0)
25	栗原市	萩野村	H25. 09. 30	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.6)	不検出 (3.1)	不検出 (6.7)
26	栗原市	萩野村	H25. 09. 30	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.6)	不検出 (4.0)	不検出 (7.6)
27	栗原市	萩野村	H25. 09. 30	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.3)	不検出 (3.1)	不検出 (6.4)
28	栗原市	萩野村	H25. 09. 30	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (4.6)	不検出 (3.1)	不検出 (7.7)
29	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.2)	不検出 (3.7)	不検出 (6.9)
30	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (4.3)	不検出 (2.9)	不検出 (7.2)
31	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.3)	不検出 (2.9)	不検出 (6.2)
32	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(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)
33	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.7)	不検出 (3.6)	不検出 (7.3)
34	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(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)
35	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(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)
36	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.2)	3.39 (2.9)	3.4 (6.1)
37	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (4.0)	不検出 (2.9)	不検出 (6.9)
38	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.5)	不検出 (3.0)	不検出 (6.5)
39	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.4)	不検出 (3.4)	不検出 (6.8)
40	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.3)	不検出 (4.1)	不検出 (7.4)
41	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (4.1)	4.67 (3.6)	4.7 (7.7)
42	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.6)	不検出 (2.9)	不検出 (6.5)
43	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.4)	不検出 (3.0)	不検出 (6.4)
44	栗原市	萩野村	H25. 09. 28	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.9)	不検出 (4.1)	不検出 (8.0)
45	栗原市	萩野村	H25. 09. 28	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.0)	不検出 (3.2)	不検出 (6.2)
46	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.5)	不検出 (3.0)	不検出 (6.5)
47	栗原市	萩野村	H25. 09. 28	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.5)	不検出 (3.4)	不検出 (6.9)
48	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.7)	不検出 (3.2)	不検出 (6.9)
49	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.6)	不検出 (3.4)	不検出 (7.0)
50	栗原市	萩野村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.9)	不検出 (3.6)	不検出 (7.5)
51	気仙沼市	階上村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.2)	不検出 (2.9)	不検出 (6.1)
52	気仙沼市	階上村	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.8)	不検出 (3.4)	不検出 (7.2)
53	南三陸町	歌津町	H25. 10. 02	(一財)日本穀物検定協会	不検出 (3.8)	不検出 (3.4)	不検出 (7.2)

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