# 記者提供資料平成25年10月3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11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10月3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 7 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			
気仙沼市	気仙沼町, 鹿折村, 松岩村, 新月村, 唐桑村	大島村,小泉村			

#### 4 検査状況

#### ①検査済点数

検査点数	検査済点数	不検出	50Bq/kg 超	100D /1 +T			
(計画)		~50Bq/kg 以下	~100Bq/kg 以下	100Bq/kg 超			
1, 132	8 9 9	8 9 9	0	0			

<sup>※</sup>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

7	<b>険査対象</b>	検査終了	一部解除済み	検査未終了
-	市町村数	市町村数	市町村数	市町村数
(	市町村数)	(旧市町村数)	(旧市町村数)	(旧市町村数)
	3 4	2 7	6	1
	(193)	(121)	(58)	(14)

※検査対象市町村は、平成25年産水稲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				
					飼 料		
		へん灰	食用	肥料	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 気仙沼市(気仙沼町, 鹿折村, 松岩村, 新月村, 唐桑村)	0	0	0	0	0	0	0

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), 亘理町(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,畑岡村,
	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,鴬沢村,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)	<b>気仙沼町,鹿折村,松岩村</b> ,階上村, <b>新月村,唐桑村</b> ,津谷町,大谷村
南三陸町(4)	歌津村
計6市町村	計58旧市町村

※太字は今回公表分です。

「測定結果の詳細〕

	【例と和米の肝和】									
					放射性セシウム濃度(Bq/kg)					
No.	市町村	旧市町村	検体分析 年月日	分析機関	Cs-134	(検出限界)	Cs-137	(検出限界)	計	(検出限界)
1	気仙沼市	気仙沼町	H25. 10. 03	(一財)日本穀物検定協会	不検出	(2.9)	不検出	(3.4)	不検出	(6.3)
2	気仙沼市	鹿折村	H25. 10. 03	(一財)日本穀物検定協会	不検出	(4. 3)	不検出	(3. 6)	不検出	(7. 9)
3	気仙沼市	松岩村	H25. 10. 03	(一財)日本穀物検定協会	不検出	(4. 3)	不検出	(3.8)	不検出	(8. 1)
4	気仙沼市	松岩村	H25. 10. 03	(一財)日本穀物検定協会	不検出	(3. 2)	不検出	(3. 9)	不検出	(7. 1)
5	気仙沼市	新月村	H25. 10. 03	(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)
6	気仙沼市	新月村	H25. 10. 03	(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)
7	気仙沼市	唐桑村	H25. 10. 03	(一財)日本穀物検定協会	不検出	(3.0)	不検出	(3.5)	不検出	(6.5)

<sup>※</sup>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。