記者発表資料

平成26年10月14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, 鷲尾(内線2846)

平成26年産米の放射性物質測定結果について (第21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10月14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

<u>測定した1点については</u>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、<u>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。</u>

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】

ĺ	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
	石巻市	雄勝町	大原村

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~ 50Bq/kg 以下 100Bq/kg 以下		100Bq/kg 超過	
4 5 8	4 5 6	4 5 6	0	0	
	(1)	(1)	(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	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
(旧市町村数)	(旧市町村数)	(旧市町村数)	(旧市町村数)
3 4 (1 9 1)	3 2 (1 6 3)	2 (26)	0 (2)

※検査対象市町村は、平成26年産水稲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。

	もみ殻	もみ殻くん炭	米 ぬ か				
市町村名(旧市町村名)					飼 料		
			食用	肥料	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一部(旧市町村)							
の範囲							
石巻市(雄勝町)	\circ	\circ	0	0	\circ	0	0

注) 〇: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	白石市、丸森町、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	塩竃市,亘理町,七ヶ浜町,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	大崎市,加美町,色麻町,美里町,涌谷町
栗原	栗原市
登 米	登米市
石 巻	東松島市
気仙沼	南三陸町

(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
石 巻 市 (18)	雄勝町 ,蛇田村,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
気仙沼市(10)	気仙沼町,唐桑村,小泉村,鹿折村,松岩村,階上村,新月村,津谷町, 大谷村

太字は今回公表分です。

[測定結果の詳細]

No	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)					
INU.					Cs-134	(検出下限値)	Cs-137	(検出下限値)	計	(検出下限値)
1	石巻市	雄勝町	H26. 10. 14	(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)

[※]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。