記者発表資料 平成28年9月8日 農林水産部農産園芸環境課 農産食糧班 松原,髙橋(内線2841) 環境対策班 荒井,新田(内線2845)

平成28年産米の放射性物質測定結果について(第5報)

平成28年産米の放射性物質測定結果が判明しましたのでお知らせします。

1 測定年月日

平成28年9月6日~7日

2 測定機関

一般財団法人 東京顕微鏡院 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6点全てについて、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。</u>

<u>下記の地域において生産された平成28年産米は通常どおり出荷,販売等が可能とな</u>っています。

【今回の検査結果により、新たに出荷販売が可能となった旧市町村】

現市町村	旧市町村
蔵王町	円田村
角田市	角田町
大崎市	三本木町,下伊場野村
栗原市	玉沢村
石巻市	桃生村

4 検査結果の概要

***	検査済 点数					
検査点数 (計画)		不検出 ~50Bq/kg 以下	50Bq/kg 超 ~100Bq/kg 以下	100Bq/kg 超過		
1 9 1	11(6)	11(6)	0	0		

- ※検査点数は、作付・販売等の状況に応じて変更されることがある。
- ※括弧内は今回公表した点数。
- ※これまでの検査結果については、放射能情報サイトみやぎ(http://www.r-info-miyagi.jp/r-info/) にてご確認ください。

[測定結果の詳細]

	BANKA AMARIN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN										
	市町村	旧市町村	検体分析 年月日	放射性セシウム濃度(Bq/kg)							
No.				Cs-1	34	Cs-1	37	計			
				(検出限	界値)	(検出限	界値)	(検出限	界値)		
1	蔵王町	円田村	9月7日	不検出	(4.5)	不検出	(3.8)	不検出	(8.3)		
2	角田市	角田町	9月7日	不検出	(4. 3)	不検出	(4. 7)	不検出	(9.0)		
3	大崎市	三本木町	9月7日	不検出	(4.9)	不検出	(4.9)	不検出	(9.8)		
4	大崎市	下伊場野村	9月6日	不検出	(4. 4)	不検出	(4.7)	不検出	(9.1)		
5	栗原市	玉沢村	9月7日	不検出	(4. 4)	不検出	(5.3)	不検出	(9.7)		
6	石巻市	桃生村	9月6日	不検出	(4. 3)	不検出	(4. 6)	不検出	(8.9)		

[※]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。