記者発表資料 平成29年9月14日 農林水産部農産園芸環境課 農産食糧班 關口, 髙橋(内線2841)

平成29年産米の放射性物質測定結果について(第5報)

平成29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29年9月12日, 9月13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4点</u>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。

下記の地域において生産された平成29年産米は通常どおり出荷,販売等が可能となっています。

【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(平成15年3月31日時点の市町村名, 仙台市は区名)
角田市	角田市
蔵王町	蔵王町
大河原町	大河原町
仙台市	若林区

4 検査結果の概要

検査点数	検査済 点数					
(計画)		不検出 ~50Bq/kg 以下	50Bq/kg 超 ~100Bq/kg 以下	100Bq/kg 超過		
7 4	15 (4)	15 (4)	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]

No.	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)					
				Cs-134		Cs-137		計	
				(検出限界値) (検出限界		界値)	(検出限界値)		
1	角田市	角田市	9月12日	不検出	(3.7)	不検出	(4.0)	不検出	(7.6)
2	蔵王町	蔵王町	9月12日	不検出	(3.6)	不検出	(3.8)	不検出	(7.3)
3	大河原町	大河原町	9月12日	不検出	(3.1)	不検出	(3.6)	不検出	(6.7)
4	仙台市	若林区	9月13日	不検出	(3.1)	不検出	(3.6)	不検出	(6.6)

- ※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。